Сборник муниципальных правовых актов Ребрихинского района Алтайского края

№ 58

Июнь 2016

Ответственный за выпуск В.Н. Лебедева

Учредители:

Ребрихинский районный Совет народных депутатов Алтайского края, Администрация Ребрихинского района Алтайского края Адрес издателя 658540, с.Ребриха, Ребрихинского района Алтайского края, пр-кт Победы, 39 Сдано в печать 30 июня 2016 года. Отпечатано в Администрации Ребрихинского района

Адрес типографии: 658540, с. Ребриха Ребрихинского района Алтайского края, пр-кт Победы, д.39

Номер заказа Тираж 24 экз.

Распространяется бесплатно.

Содержание

Раздел первый

Решения Ребрихинского районного Совета народных депутатов:

		Стр.
1.	от 24.06.2016 № 30 О ходе реализации муниципальной программы «Культура Ребрихинского района» на 2016 - 2020 годы в 2016 году.	1
2.	от 24.06.2016 № 31 О порядке размещения и организации работы нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края	4
3.	от 24.06.2016 № 32 О корректировке Программы социально-экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы и ходе реализации указанной Программы за 2015 год	6
4.	от 24.06.2016 № 33 О внесении изменений в план приватизации муниципального имущества муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2016 год	15
5.	от 24.06.2016 № 34 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края	16
6.	от 24.06.2016 № 35 Об утверждении списка кандидатов, представленных на районную Доску Почета «Трудовая Слава района» на 2016-2017г.г.	91
7.	от 24.06.2016 № 36 Об утверждении Положения о порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальном образовании Ребрихинский район Алтайского края	92

Постановления и распоряжения главы Администрации Ребрихинского района:

	Стр.
1.	

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ РЕШЕНИЯ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ



РЕБРИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24 06 2016 No 30 с. Ребриха

О ходе реализации муниципальной программы «Культура Ребрихинского района» на 2016 - 2020 годы в 2016 году.

Заслушав информацию председателя комитета по культуре и делам молодежи администрации Ребрихинского района Чикильдика С.К., районный Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

- Комитету по культуре и делам молодежи администрации Ребрихинского района, учреждениям культуры продолжить работу над реализацией мероприятий районной целевой программы «Культура Ребрихинского района» на 2016 - 2020 годы, подготовить и достойно провести мероприятия, посвященные 80-летию образования Алтайского края.
- Опубликовать настоящее решение в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского района Алтайского края.
- Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию планово-бюджетную и по социальным вопросам.

Глава района Е.Г. Донских

Информация

О ходе реализации муниципальной программы «Культура Ребрихинского района» на 2016-2020 годы в 2016 г.

Муниципальная программа «Культура Ребрихинского района» на 2016-2020годы утверждена постановлением Администрации района от 11.11.2015г. за № 675. В нее так же вошла подпрограмма «Патриотическое воспитание граждан в Ребрихинском районе на 2016-2020 годы». Необходимость в разработке и принятии программы очевидна: она помогает в определении целей и задач работы учреждений культуры, в мобилизации интеллектуальных, творческих, кадровых, материально-технических и финансовых средств для их достижения.

Цели программы следующие:

- сохранение культурного и исторического наследия и обеспечение к нему доступа широких слоев населения;
 - создание условий для сохранения и развития исполнительских искусств и поддержки народного творчества;
 - стимулирование мотивации работников муниципальных учреждений культуры к улучшению качественных показателей работы;
- совершенствование системы патриотического воспитания граждан в Ребрихинском районе.

Для достижения целей необходимо выполнить следующие задачи:

- укрепить материально-техническую базу учреждений культуры, оснастить их новым технологическим информационным оборудованием;
- объединить ресурсы для сохранения культурного и исторического наследия района;
- создать новые возможности для нестационарного обслуживания жителей всех населенных пунктов района;
- поддержать юные дарования;
- -поощрить работников муниципальных учреждений культуры, добившихся лучших результатов работы;
- вовлечь граждан в мероприятия патриотической направленности;
- развить сеть военно-патриотических молодежных клубов.

В настоящее время в районе работают 4 муниципальных учреждений культуры: ЦДК, в который входят 22 филиала – сельских домов культуры и клубов, районная центральная библиотека, в ней созданы 17 сельских библиотек-филиалов и районная детская библиотека как подразделение центральной. Так же работает районный краеведческий музей и детская школа искусств. В учреждениях работают 85 руководителей и специалистов, 18 человек обслуживающего персонала. Кроме этого в библиотеках вне штатов по муниципальным контрактам работают 17 техничек. В сельских домах культуры от сельских администраций работает обслуживающий персонал.

В рамках муниципальной программы «Культура Ребрихинского района на 2016 год» выделено 15 тыс. руб., в том числе 8 тыс. руб. на подписку периодических изданий, 5 тыс. руб. на приобретение компьютерного оборудования для библиотек и 2 тыс. руб. на оборудование для музея. Эти средства направлены на подписку журналов (1 детский и 1 взрослый) для каждой библиотеки района на второе полугодие 2016 года и на приобретение картриджей для районной библиотеки и районного музея. Такое количество периодики ничтожно мало для удовлетворения информационных потребностей читателей. К слову сказать, библиотеки сел Шумилиха, Зеленая Роща, Зимино, Белово, Клочки смогли привлечь небольшие спонсорские средства для проведения подписной компании. Только Подстепновский сельсовет выделил 2197 рублей для своей библиотеки. Большой проблемой остается приобретение новых книжных изданий. По итогам первого полугодия количество новых изданий, поступивших в библиотеки района, составило 824 экземпляра. В основном это издания, поступившие в дар от читателей. В течение года поступит литература на средства федерального бюджета на сумму 10 тыс. рублей.

За 1 квартал 2016 года библиотеки района организовали и провели ряд крупных мероприятий, способствующих выполнению целевых показателей МЦП «Культура Ребрихинского района на 2016 год»: количества посещений, книговыдач. На зимних каникулах в селах была налажена работа с детскими клубами по интересам, кружками. Проведены циклы мероприятий в рамках месячников военно-патриотического воспитания и молодого избирателя. 10 марта районная библиотека приняла участие в межшкольной литературной гостиной «Душа мертва без любви. В. Сапожников – писатель и человек» в Пановской средней школе. В рамках фестиваля книги «Издано на Алтае» в Алтайской краевой универсальной научной библиотеке им. Шишкова 17 марта прошла презентация книжной серии «Берега Касмалы». Публике были показаны книги, вышедшие в серии: сборник стихотворений Николая Михеева «Катятся времени волны», сборник лирических стихотворений Геннадия Панова «Сердце поэта» и третья книга серии «А как на Коёне?» Владимира Сапожникова, уроженца села Клочки. Необходимо отметить, что эта книга стала лауреатом краевого конкурса «Лучшая книга Алтая – 2015» в номинации «Лучшая книга художественной прозы». Важно отметить, что книга стала поистине народной: значительную часть тиража оплатили земляки писателя Юрий Александрович Бакушкин и Николай Григорьевич Мальцев, за что им отдельное спасибо. Внесли свой вклад в ее издание другие предприниматели, фермеры, жители района, купившие книги для себя. Работа над серией чрезвычайно важна, так как изданные книги фиксируют страницу истории района, оставляют надежную память об их авторах. Но кроме всего все наши книги это еще и настоящая русская литература самой высокой пробы. Директор Государственного музея истории литературы, искусства и культуры Алтая Игорь Алексеевич Коротков так сказал о нашей серии: «В культурном смысле Ребрихинский район - не провинция, этот район - в авангарде алтайской литературы и все ребрихинцы должны гордиться своими авторами и знать их творчество. Михеев, Панов и Сапожников – издание их книг является не просто включением в культурное пространство края и страны, — их книги способствуют вытеснению ненужных, вредных книг, которые, к сожалению, тоже имеют место быть. Такие книги, как в серии «Берега Касмалы», заставляют гордиться своей малой Родиной. Это настоящая, качественная литература».

Книги серии не лежат без дела на полках. 10 марта районная библиотека и Пановская сельская библиотека приняли участие в межшкольной литературной гостиной «Душа мертва без любви. В. Сапожников – писатель и человек», прошедшей в Пановской средней школе. В ней приняли участие представители трех сел.

Тема правового просвещения молодежи и населения для библиотек Ребрихинского района на протяжении многих лет является одной из приоритетных. В районе действует 3 публичных центра правовой информации- на базе Ребрихинской районной библиотеки, Пановской и Клочковской сельских библиотек. Основным направлением деятельности центров является повышение правовой грамотности, гражданской активности населения района и органов местного самоуправления. Большую помощь в этом направлении оказывают справочно-поисковые системы «Консультант-плюс» и «Законодательство России». Центры обеспечивают доступность правовой информации для всех жителей района. Их услугами пользуются все социальные слои населения: студенты, индивидуальные предприниматели, специалисты, пенсионеры, муниципальные служащие. Оказывают услуги правовой тематики через сеть Интернет и другие библиотеки района: Подстепновская (в 2014 году получен компьютер на федеральные средства, подключен Интернет через сельсовет), Усть-Мосихинская (компьютер приобретен в 2008 году на средства района, действует через собственную мобильную связь), Рожне-Логовская и Беловская библиотеки (компьютеры не новые, сборные через собственную мобильную связь). Перед нами сточт задача к 2018 году обеспечить Интернетом все сельские библиотеки теперь находятся в полномочиях района, мы считаем, что сельские администрации должны оказать помощь в подключении и работе Интернета в сельских библиотеках.

В районной библиотеке возобновила работу Школа компьютерной грамотности для пожилых людей. Участники школы осваивают различные программы, обучаются поиску в Интернете и созданию электронной почты. Школа действует с 2012 года. За это время прошли обучение 60 человек. Районная библиотека продолжает набор слушателей на 2016 год.

Одно из основных направлений деятельности библиотек – продвижение книги, создание позитивного мнения о чтении и библиотеке, развитие самого процесса чтения, вовлечение в этот процесс людей, входящих в разные читательские группы. Библиотекари нашего района видят свою задачу в том, чтобы пропагандировать книгу и чтение как достойный способ содержательного, интересного досуга и самообразования. Библиотеки района приняли участие во всероссийской акции «Россия читает Рубцова», посвящённой 80-летию со дня рождения поэта. В рамках этой акции сотрудники районной библиотеки подготовили и провели для читателей сел Боровлянка, Усть-Мосиха вечер-портрет «Песенное чудо Николая Рубцова».

В последнюю неделю марта традиционно проходит Неделя детской и юношеской книги, мероприятия которой прошли в сельских библиотечных филиалах Усть-Мосихи, Рожнева Лога, Панове, Клочках, Зеленой Рощи, станции Ребриха. Основными сетевыми мероприятиями года стали – акции «Библионочь» и «Читаем детям о войне». В их проведении особенно активными стали районная библиотека, ее филиалы в Белово, Зимино, Клочках, Паново, Подстепном, Шумилихе, Плоско-семинском, Георгиевке.

С 1 января 2016 года Ребрихинским районным краеведческим музеем проведено более 30 экскурсий и других мероприятий, число посетителей музея и музейных мероприятий составило 3879 чел.

Знаменательными событиями стали мероприятия, посвященные году кино: открытие в музее стационарной выставки «Году кино посвящается», участие во Всероссийской акции «Музейная ночь». В ходе этой акции в музее прошел кинопраздник «Надо во что-то верить», посвященный жизни и творчеству заслуженного артиста России, участника Великой Отечественной войны, нашего земляка Алексея Ванина. В этот вечер посетители смогли ознакомиться с передвижной выставкой из фондов Государственного музея истории литературы, искусства и культуры Алтая «Жизнь и творчество киноактера А.З. Ванина». Впервые прошел показ документального фильма, переданного Алексеем Ваниным еще при жизни в дар музею.

9 мая на праздничном мероприятии, посвященном 71 годовщине Победы в Великой Отечественной войне, состоялось открытие фотовыставки «В память о тех, кто воевал» (актеры Советского кино – участники Великой Отечественной войны). Большой интерес у жителей Ребрихи вызвал праздник «Величие слова славянского», посвященный Дню славянской письменности и культуры». Его провели совместно работники Музея и Центральной районной библиотеки. Корошим событием 2016 года стала победа Ребрихинского музея в краевом конкурсе на «Лучшее учреждение культуры» в сельской местности. На выигранные средства планируется замена кровли.

В феврале в Мамонтовском районном музее состоялась презентация художественной выставки преподавателя Ребрихинской детской школы искусств Рожковой Н.А. «Образы в портретах». На протяжении многих лет Ребрихинский музей активно сотрудничает с Государственным музеем истории культуры, искусства и культуры Алтая, Алтайским государственным краеведческим музеем и многими районными музеями Алтайского края. В феврале 2016г. в Ребрихе была успешно

представлена выставка «Война. Взгляд художника. Алтайские окна ТАСС в плакатах Ивана Харина» из фондов АГКМ, на сегодняшний день в фойе районного ЦДК работают выставка из фондов ГМИЛИКА «Жизнь и творчество киноактера А.З. Ванина» и выставка художника из Шелаболихи, когда-то жившего на станции Ребрике Булатова В.Д. « Моя акварельная Родина». В настоящее время в выставочном зале «Вдохновение» детской школы искусств работает выставка бывшего инспектора Ребрихинского районо, проживающего сейчас в Усть-Мосихинском доме-интернате для инвалидов, Александра Родионовича Цивина «Мой край для меня – это Родина, а Родина – это Алтай». Выставка привезена из фондов Романовского краеведческого музея. Ранее она была проведена в Усть-Мосихинских школе и Доме-интернате.

По традиции летом запланированы выезды музейных передвижных выставок по селам района.

В рамках выполнения программы в Ребрихинском ЦДК им. А. Ванина состоялось открытие Года Российского кинематографа в Ребрихинском районе. В течение февраля в рамках месчника оборонно-массовой работы были проведены праздничные концертные программы, посвященные Дню Защитника Отечества «Вперед Россия!»; 27-ой годовщине вывода Советских войск из Афганистана «Время выбрало Вас!» В феврале в культурно- досуговых учреждений района прошли различные познавательные мероприятия для детей и подростков, посвященные Дню разгрома советскими войсками фашистских войск в Сталинградской битве в 1943 году. В день памяти юных героев-антифашистов в Пановском СДК прошел рассказ презентация для подростков – «Юные герои». К Дню молодого избирателя состоялись различные информационно - просветительские программы для подростков и молодежи: «Путь молодого избирателя» (Боровлянский СДК); «Нам жить – нам выбирать» (Станционно-Ребрихинский СДК), «Думай, действуй, выбирай» (Пеньковский СК). 13 марта на центральных площадях 16 населенных пунктов Ребрихинского района состоялись народные гуляния «Широкая масленица». В Зиминском СДК проведена познавательная программа для детей «Возвращение в Артек», посвященная годовщине присоединения Крыма к России. В Клочковском СДК создан историко-патриотический музей.

За первое полгода коллективы Ребрихинского ЦДК им. А. Ванина приняли участие в открытой краевой выставке декоративного искусства «Лоскутные узоры Алтая», видеоконкурсе V краевого праздника русского танца «Сибирский разгуляй», в IX ежегодной встрече ветеранских коллективов «Живите в радости!», краевом фестивале театральных коллективов «Театральный разъезд», где наш театр получил звание лауреата, в гастрольном туре заслуженных коллективов самодеятельного художественного творчества Алтайского края «Поклон Алтаю», в ходе которого вокальный ансамбль «Ивушка» подтвердил звание заслуженный коллектив художественного самодеятельного творчества Алтая. Несколько дней назад три творческих коллектива приняли участие в XVI краевых Дельфийских игр «Вместе лучше!» в селе Завьялово.

Также в первом полугодии в Ребрихинском ЦДК состоялись три фестиваля районного уровня — районный фестиваль духовной культуры «Христос рождается, славите!», районный молодежный фестиваль патриотической песни «Наследники Великой Победы» и фестиваль, посвященный Всемирному дню танца, «Весенние ритмы». Поистине всенародными стали массовые мероприятия, посвященные Дню Победы. Только в составе «Бессмертного полка» прошли почти 1400 жителей района с портретами своих родственников — участников Великой Отечественной войны. Всего более 7 тысяч человек приняли участие в мероприятиях к Дню Победы.

В Ребрихинской детской школе искусств в 2015-2016 учебном году обучалось 325 учеников. ИЗ них в базовой школе обучаются 216 человек, работают 7 отделений («Фортепиано», «Народные инструменты», «Хоровое пение», «Хоровое пение», «Хоровое пение», «Живопись», «Декоративно-прикладное творчество», ОРЭР (отделение раннего эстетического развития)). В с. Паново обучается 31 человек, работают 4 отделения: «Фортепиано», «Хоровое пение», «Декоративно-прикладное творчество», «Народные инструменты». На ст. Ребриха обучается 63 человека, работают 4 отделения: «Фортепиано», «Хоровое пение», «Кивопись». В Усть-Мосихе обучаются 15 человек на отделении «Декоративно-прикладное творчество». После окончания учебных заведений вернулись работать преподавателями выпускники нашей школы (50% преподавательского состава выпускники школы). В настоящее время 11 выпускников школы обучаются в профильных высших и средне-специальных учебных заведения с целью получения художественной специальности.

За период с января по март 2016 года 308 учащихся Детской школы искусств приняли участие в мероприятиях различного уровня (при контингенте в 323 ученика, это практически каждый ученик принял участие в концертной или выставочной деятельности школы). Наиболее значимые мероприятия: XII краевой конкурс хореографических коллективов «Алтайские россыпи» (г. Барнаул, 13-15 февраля 2016 г.): Хореографический ансамбль «Акварель» (12 чел.) - Диплом II степени в номинации «Народный танец. Стилизация» (руководители Ю.М. Березикова, Г.П. Белентьева); Зональный конкурс «Путешествуем по странам мира» (г. Барнаул, февраль 2016г. Открытый зональный конкурс исполнителей на народных инструментах «Играй, музыкант-2016» (г. Новоалтайск 29.03.2016) и другие краевые конкурсы.

В последние годы коллективом школы особое внимание стало уделяться дальнейшему совершенствованию организационных форм учебного процесса, значительному расширению масштабов концертной деятельности, методической работе и исполнительской практике преподавателей. Педагоги школы активно участвуют в деятельности Ребрихинской районной общественной организации возрождения традиционной русской культуры «Родники Касмалы» по разработке и реализации проектов «Секреты бабушкиного сундучка», «Играть – не устать, не ушло бы дело: посиделки с работой» и других, ставших победителями краевых конкурсов грантов Губернатора Алтайского края в сфере деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций в 2013-2016гг.

Как мы приближаемся к выполнению программы? Сравнение результатов первого квартала с индикаторами программы, поставленными на 2016 год (смотрите Приложение), говорит о том, что большая часть программы выполнима. Для выполнения ряда индикаторов необходимо увеличивать финансирование программы. Это касается подключения библиотек к сети Интернет, количества экземпляров новых поступлений в библиотечные фонды.

Будущее муниципальных учреждений культуры зависит от кадров. Сегодня ситуация лучшая в райцентре. В библиотеках и особенно домах культуры поселений ситуация постоянно ухудшается. Постепенно уходят подготовленные специалисты, на их место принимаем энтузиастов, часто без какой-либо профессии. Настала пора подумать о возвращении в селах к полным ставкам по оплате труда работников библиотек и СДК, в первую очередь в больших селах: станции Ребрихе, Белово, Усть-Мосихе, Зимине, Воронихе, Подстепном, Клочках. Иначе мы потеряем в селах очень многое.

В настоящее время потенциал муниципальных учреждений культуры района пока еще высок. Практика показывает, что они работают с хорошим качеством. Мы уверены, что справимся с работой по проведению мероприятий, посвященных 80-летию образования Алтайского края, которые разворачиваются уже сегодня. Но за текущими делами нам надо смотреть в будущее.

Приложение к информации «О ходе реализации муниципальной программы «Культура Ребрихинского района» на 2016-2020 годы в 2016 г.»

Сведения об индикаторах муниципальной программы «Культура Ребрихинского района» на 2016-2020годы и их значениях

№ п/п	Наименования Индикатора	Ед.изм.	Год, предшествующий году разработки	Год разработки муниципальной	2016г. план	1 кв. 2016г. факт
	(показателя)		программы (факт) 2014г.	программы (оценка) 2015г		
1	Число посещений библиотек в год	ШТ	72349	72350	72352	72354
2	Число книговыдач	ШТ	191294	191500	191504	63270
3	Количество экземпляров новых поступлений в библиотечные фонды в год	экз.	2629	1850	1855	597
4	Доля библиотек, подключенных к сети Интернет	%	30	36,84	52,6	42,1
5	Численность участников культурно-досуговых мероприятий в год	чел.	140545	150104	151600	40160
6	Число посещений платных мероприятий в год	шт.	36855	36929	37003	10144
7	Число участников в формированиях самодеятельного народного творчества в год	чел.	1295	1301	1307	1200
8	Доля учащихся ДШИ в общей численности детей школьного возраста в год	%	12,1	12,2	12,25	12,3
9	Доля представленных зрителю музейных предметов в год	%	34,9	34,95	35,0	78,2
10	Посещаемость музея	чел.	7152	7160	7350	2129
11	Доля граждан, участвующих в мероприятиях по патриотическому воспитанию, по отношению к общему количеству граждан в год	птиях по патриотическому ию, по отношению к общему		57	58	44
12	Количество действующих патриотических	ед.	9	10	11	10

	объединений, клубов, центров, в том числе детских и молодежных					
13	Количество историко-патриотических, героико-патриотических и военно-патриотических музеев (в образовательных учреждениях, учреждениях культуры, других учреждениях, на предприятиях)	ед.	17	20	21	21



РЕБРИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.06.2016 № 31

О порядке размещения и организации работы нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

В целях упорядочения организации работы и размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», Приказом Управления Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры от 23.12.2010 № 145 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схем размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципальных образований Алтайского края», Уставом муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

районный Совет народных депутатов РЕШИЛ:

- 1. Принять Положение о порядке размещения и организации работы нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края (приложение).
- 2. Опубликовать настоящее решение в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского района и обнародовать на официальном сайте Администрации Ребрихинского района.
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную планово-бюджетную и по социальным вопросам комиссию.

Глава района Е.Г.Донских

Приложение к решению Ребрихинского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 24.06.2016 г. № 31

Положение

о порядке размещения и организации работы нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке размещения и организации работы нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края (далее - Положение) регулирует порядок размещения нестационарных торговых объектов, являющихся временными сооружениями или временными конструкциями, которые устанавливаются (организуются) на определенный срок.

Положение разработано в целях:

- установления единого порядка размещения нестационарных торговых объектов на территории района;
- создания условий для улучшения организации и качества торгового обслуживания населения;
- улучшения архитектурного облика населенных пунктов района;
- обеспечения защиты прав потребителей.
- 1.2. Положение распространяется на отношения, связанные с размещением нестационарных торговых объектов на земельных участках и в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в государственной и муниципальной собственности, земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.
- 1.3. Требования, предусмотренные настоящим Положением, распространяются также на отношения, связанные с размещением нестационарных объектов по оказанию бытовых услуг населению, услуг общественного питания.
- 1.4. Требования, предусмотренные настоящим Положением, не распространяются на отношения, связанные с размещением нестационарных торговых объектов:
 - на территориях розничных рынков;
 - при проведении праздничных, культурно-массовых и спортивно-массовых мероприятий, ярмарок.

2. Основные понятия и их определения

- 2.1. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:
- субъект торговли юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, осуществляющие розничную торговлю и зарегистрированные в установленном законом порядке;
- схема размещения нестационарных торговых объектов (далее схема размещения) утвержденный постановлением Администрации Ребрихинского района Алтайского края (далее Администрация района) документ, определяющий места размещения нестационарных торговых объектов и содержащий сведения об их адресных ориентирах, специализации, периоде размещения;
- развозная торговля розничная торговля, осуществляемая вне стационарной розничной сети с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только с транспортным средством. К данному виду торговли относится торговля с использованием автомобиля, автолавки, автомагазина, тонара, автоприцепа, передвижного торгового автомата;
 - открытая площадка специально оборудованное место, расположенное на земельном участке, предназначенном для организации торговли;

- киоск или павильон с остановочным навесом киоск или павильон, объединенный с навесом, оборудованным для ожидания городского наземного пассажирского транспорта;
 - выносное холодильное оборудование холодильник с прозрачной стеклянной дверью для хранения и реализации прохладительных напитков;
- передвижные средства развозной и разносной уличной торговли специально оборудованные нестационарные торговые объекты: торговые лотки, морозильные лари, изотермические емкости, торговые столы, другое торговое оборудование;
- летнее кафе специально организованная площадка на базе стационарного предприятия общественного питания, находящаяся в его непосредственной близости, с мебелью для посетителей (с зонтиками или тентовым навесом), предназначенная для осуществления быстрого обслуживания потребителей продукцией общественного питания и продовольственными товарами в летний период года.
- 2.2. Определение иных понятий используется в том же значении, что и в Федеральном <u>законе</u> от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» и <u>ГОСТе Р 51303-2013</u> «Торговля. Термины и определения», утвержденном Приказом Росстандарта от 28.08.2013 № 582-ст «Об утверждении национального стандарта».

3. Требования к нестационарным торговым объектам и местам их размещения

- 3.1. Нестационарные торговые объекты (далее HTO) размещаются в местах, определенных схемой размещения.
- 3.2. При включении HTO в схему размещения учитываются:
- требования земельного законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды, в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, в области сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия, в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательства о градостроительной деятельности, о пожарной безопасности, о государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и иные предусмотренные законодательством Российской Федерации требования;
 - нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов и фактические показатели обеспеченности;
 - размещение существующих стационарных торговых объектов.
 - 3.3. Размешение НТО не должно:
 - препятствовать свободному перемещению пешеходов и транспорта;
 - ограничивать видимость для участников дорожного движения;
 - создавать угрозу жизни и здоровью людей, окружающей среде, а также пожарной безопасности имущества;
 - нарушать сложившуюся эстетическую среду, ухудшать архитектурный облик населенного пункта;
 - нарушать права граждан на тишину и покой.
 - 3.4. При размещении НТО должно быть обеспечено:
 - благоустройство площадки для размещения нестационарного торгового объекта и прилегающей территории;
 - возможность подключения нестационарных торговых объектов к сетям инженерно-технического обеспечения;
- беспрепятственный проезд пожарного и медицинского транспорта, транспортных средств Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к существующим зданиям, строениям и сооружениям.
 - 3.5. Не допускается включать в схемы размещения НТО следующие места размещения:
 - с нарушением существующих градостроительных и других нормативов, регулирующих размещение объектов мелкорозничной торговой сети;
 - на придомовых территориях;
- в арках зданий, на газонах, цветниках, площадках (детских, отдыха, спортивных), тротуарах (где затрудняется движение пешеходов и транспорта и усложняется проведение механизированной уборки);
 - в охранной зоне инженерных сетей.
- 3.6. Размещение НТО должно обеспечивать свободное движение пешеходов и доступ потребителей к объектам торговли, в том числе обеспечение безбарьерной среды жизнедеятельности для инвалидов и иных маломобильных групп населения, беспрепятственный подъезд спецтранспорта при чрезвычайных ситуациях.
- 3.7. Схемой размещения должно предусматриваться размещение не менее 60% HTO, используемых субъектами малого или среднего предпринимательства, осуществляющими торговую деятельность, от общего количества HTO.
 - 3.8. Период и площадь размещения НТО устанавливается в схеме размещения отдельно для каждого места размещения НТО.
 - 3.9. Запрещается размещение НТО в местах, не отведенных Администрацией района для этих целей.

4. Порядок разработки и утверждения схемы размещения нестационарных объектов

- 4.1. Схему размещения разрабатывает и утверждает Администрация района в порядке, установленном Приказом Управления Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры от 23.12.2010 № 145 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схем размещения нестационарных торговых объектов на территории муниципальных образований Алтайского края». Схема размещения разрабатывается на срок не менее 5 лет.
- 4.2. Включение в схему размещения нестационарных торговых объектов, расположенных на земельных участках, в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в государственной собственности, осуществляется в соответствии с <u>Постановлением</u> Правительства Российской Федерации от 29.09.2010 № 772 «Об утверждении Правил включения нестационарных торговых объектов, расположенных на земельных участках, в зданиях, строениях и сооружениях, находящихся в государственной собственности, в схему размещения нестационарных торговых объектов».
- 4.3. Подготовку проекта схемы размещения осуществляет Администрация района в лице комитета по экономике, управлению муниципальным имуществом и предпринимательской деятельности (далее уполномоченный орган). Уполномоченный орган разрабатывает предложения по размещению НТО, готовит проект постановления Администрации района об утверждении схемы размещения и направляет его на подпись главе Администрации района.
- 4.7. Схема размещения утверждается постановлением Администрации района и начинает действовать с момента ее опубликования. В схему размещения не чаще одного раза в год могут быть внесены изменения в порядке, установленном для ее разработки и утверждения.
- 4.8. Утвержденная схема размещения и вносимые в нее изменения подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, а также размещению на официальном Интернет-сайте муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края.
- 4.9. Уполномоченный орган в 10-дневный срок после утверждения схемы размещения и (или) внесения в нее изменений обеспечивает ее представление в управление Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры в электронном виде.

5. Порядок размещения нестационарных торговых объектов

- 5.1. Нестационарные торговые объекты размещаются в местах, определенных схемой размещения НТО на территории Ребрихинского района, на основании договора на размещение НТО, заключаемого с Администрацией района на срок, указанный в схеме размещения НТО.
- 5.2. Заключение договора на размещение НТО на земельных участках и в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в муниципальной собственности, и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляется по результатам аукциона, предметом которого является право на заключение договора на размещение НТО в местах, определенных схемой размещения (за исключением случаев, указанных в п. 5.4).

Размещение HTO на земельных участках и в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в государственной собственности, осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

- 5.3. Порядок проведения аукциона и порядок определения начальной (минимальной) цены аукциона определяются постановлением Администрации района.
- 5.4. Заключение договора на размещение НТО без проведения аукциона осуществляется на основании заявления заинтересованного лица в случаях:
- 5.4.1. поступления единственного заявления о размещении передвижного средства развозной торговли;
- 5.4.2. размещения НТО лицами, надлежащим образом исполнявшими свои обязательства по заключенным до 01.03.2015 договорам аренды земельных участков, предоставленных для размещения НТО;
- 5.4.3. размещения НТО лицами, фактически использующими земельные участки для размещения НТО после 01.03.2015 без заключения договора аренды земельного участка, при условии внесения ими в полном объеме платы за использование земельного участка в размере арендной платы за аналогичные земельные участки, предоставленные по договорам аренды. Указанные лица обязаны заключить договор на размещение НТО в течение 30 дней со дня утверждения настоящего положения:
- 5.4.4. размещения НТО на новый срок лицами, надлежащим образом исполнявшими свои обязательства по договору на размещение НТО, заключенному по результатам аукциона в соответствии со схемой размещения НТО.
 - 5.5. Порядок заключения договоров на размещение НТО без проведения аукциона утверждается постановлением Администрации района.
- 5.6. Размещение передвижных средств развозной торговли в случае обращения двух и более лиц за их размещением на одно и то же место, определенное схемой размещения, осуществляется путем проведения аукционов в соответствии с пунктом 5.2.

- 6.1. Контроль за работой нестационарных торговых объектов возлагается на Администрацию района в лице уполномоченного органа.
- 6.2. НТО, установленные без заключения договора на размещение НТО, а также эксплуатируемые по истечении срока действия такого договора, подлежат демонтажу (за исключением случаев, предусмотренных п. 5.4.3). Демонтаж и вывоз НТО производится его собственником за свой счет в течение 10 дней со дня получения им соответствующего предписания Администрации района.



РЕБРИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.06.2016 №32 с. Ребриха

О корректировке Программы социально-экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы и ходе реализации указанной Программы за 2015 год

В целях обеспечения выполнения указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 596-606, в соответствии с п. 5 Программы социально-экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы, утвержденной решением Ребрихинского районного Совета народных депутатов от 25.12.2012 г. № 89,

районный Совет народных депутатов РЕШИЛ:

Наименование проекта,

Срок реализа-

- Провести корректировку Программы социально-экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы:
 - 1.1. Внести изменения в приложение 2 к Программе, изложив его в новой редакции (согласно приложению 1 к настоящему решению).
- 2. Принять к сведению отчет о ходе реализации Программы социально-экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы за 2015 год (согласно приложениям 2, 3, 4).
- 3. Опубликовать настоящее решение в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского района Алтайского края и обнародовать на официальном сайте Администрации Ребрихинского района.
- 4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную планово-бюджетную и по социальным вопросам комиссию.

Глава района Е.Г.Донских

Приложение 1 к решению Ребрихинского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 24.06.2016 № 32

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Программе социально- экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы

Ожидаемые результаты реализации

Исполнитель/

ПЕРЕЧЕНЬ

основных инвестиционных проектов, реализуемых и планируемых к реализации на территории Ребрихинского района на 2013-2017 годы (в редакции от 24.06.2016 г.)

Объем инвестиций

Тазвитие системы здравоохранения Подготовка ПСД, строительство посещений в смену в с Ребрихе Развитие массовой физической культуры и спорта (спортивной площадки на стади- оне «Старт» с комплексом игровых площадок Строительство современной спортивной площадки на стади- оне «Старт» с комплексом игровых площадок Строительство лижероллерной трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 1500,0 Тет по физической культуры и спорту Администрации района (спорту Администрации района (спортом (спорту Администрации района		п/п	место расположения	ции	(тыс.	руб.)	Координатор проекта	проекта						
1 2 3 4 5 6 7				(годы)	в целом	в том числе								
1 2 3 4 5 6 7					по проекту									
1 2 3 4 5 6 7						2013 - 2017								
Подготовка ПСД, строительство районной поликлиники на 360 посещений в смену в с.Ребрихе 2013-2017гг. 195600 195600 195600 БУЗ «Ребрихинская ЦРБ» (по посещений в смену в с.Ребрихе 2013-2017гг. 195600 1						ΓΓ.								
ПДостижение высокого уровня и качества жизни населения(за счет бюджетов всех уровней)	_													
Развитие системы здравоохранения подготовка ПСД, строительство районной поликлиники на 360 госещений в смену в с.Ребрихе Развитие массовой физической культуры и спорта капитальный ремонт стадиона «Старт» и лыжной базы для проведения зимней Олимпиады сельских спортеменов Алтая строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе строительство мини-футбольно- 2016-2017 гг. 1500 1500,0 1843,9 Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спорту Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спортом. Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спортом. Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спортум спортом. Создание условий для занятий спортом. Создание условий для занятий спортом. Администрация района, Коми- тет по физической культуре и спортум спо		1	2	3	4	5	6	7						
1 подготовка ПСД, строительство районной поликлиники на 360 посещений в смену в с.Ребрихе — Развитие массовой физической культуры и спорта Капитальный ремонт стадиона «Старт» и лыжной базы для проведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая Строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе Строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе Строительство лыжероллерной строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе Строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе Строительство лыжероллерной строительство лыжероллерной строительство прастоя обедения занимающами посещений в смену в с.Ребрихе строительство на посещений в смену в с.Ребрихе современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок Строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе Строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 195600 195600 Администрация района, Комителя по физической культуре и спорту Администрация ра		1,Достижение высокого уровня и качества жизни населения(за счет бюджетов всех уровней)												
районной поликлиники на 360 посещений в смену в с.Ребрихе Развитие массовой физической культуры и спорта капитальный ремонт стадиона «Старт» и лыжной базы для проведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 даминистрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом Трассы на лыжной базе 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающих портом, увеличение доли населения занимающаем по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающаем по физической культуре и спорту Администрация района, Комитет по физической культуре			Развитие системы здравоохране	ния										
посещений в смену в с.Ребрихе Развитие массовой физической культуры и спорта капитальный ремонт стадиона «Старт» и лыжной базы для проведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе строительство мини-футбольно- 2016-2017 гг. 1500 2000 2234,4 Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрация района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрация района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрация района Администрация района Осзданыя условий для занятий спортом населения за			подготовка ПСД, строительство				Администрация района, КГ-	Создание условий для повышения ка-						
Развитие массовой физической культуры и спорта капитальный ремонт стадиона «Старт» и лыжной базы для проведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе строительство лыжероллерной стортивной готорительство призической культуре и спорту Администрации района дова и порту Администрации района (Созданы условия для занятий спортом, увеличена доля населения занимающаяся спортом (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом)	1			2013-2017гг.	195600	195600								
Капитальный ремонт стадиона «Старт» и лыжной базы для проведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая Строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок Создание условий для занятий спортом С	L						согласованию)	населения, снижение заболеваемости.						
2 «Старт» и лыжной базы для проведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая 2013г. 2000 2234,4 тет по физической культуре и спорту Администрации района увеличена доля населения занимающаяся спортом 3 строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок 2014г. 2700 476,0 Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом 4 трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом 5 строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района, Коминострация района, Коминостра	L		Развитие массовой физической і	культуры и спор	та									
ведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старту» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе строительство мини-футбольно- 2014г. 2000 2234,4 спорту Администрации района комитет по физической культуре и спорту Администрации района испорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом увеличение доли населения занимающихся спортом Тет по физической культуре и спорту Администрации района Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом мающихся спортом Создание условий для занятий спортом мающихся спортом Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом мающихся спортом								* *						
ведения зимней Олимпиады сельских спортсменов Алтая строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 Тет по физической культуре и спорту Администрации района (Создание условий для занятий спортом мающихся спортом (Создание условий для занятий спортом мающихся спортом (Создание условий для занятий спортом мающихся спортом (Создание условий для занятий спортом увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом увеличение доли населения занимающихся спортом (Создание условий для занятий спортом (Со	2			2013г	2000	2234,4		•						
строительство современной спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 Тет по физической культуре и спорту Администрации района мающихся спортом Тет по физической культуре и спорту Администрации района (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом Тет по физической культуре и спорту Администрации района (Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом Тет по физической культуре и спорту Администрации района мающихся спортом Мающихся спортом Создание условий для занятий спортом Администрации района, Коми Создание условий для занятий спортом Мающихся спортом Мающих М	٦			20131.	2000		спорту Администрации раиона	яся спортом						
3 спортивной площадки на стадионе «Старт» с комплексом игровых площадок 2014г. 2700 476,0 тет по физической культуре и спорту Администрации района том, увеличение доли населения занимающихся спортом 4 строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 Администрация района, Комитет по физической культуре и спорту Администрации района Создание условий для занятий спортом, увеличение доли населения занимающихся спортом 5 строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района, Коми- Создание условий для занятий спортом	H						, TC							
оне «Старт» с комплексом игровых площадок строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 Строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района, Комистрация района, Комистрация района испорту Администрации района мающихся спортом Создание условий для занятий спортом мающихся спортом Создание условий для занятий спорту Администрации района испорту Администрации района Создание условий для занятий спортом Создание условий для занятий спор														
вых площадок спортом строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 зымающихся спортом Администрация района, Комительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 Вых площадок спортом Администрация района, Комительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 Администрация района, Комительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 Вых площадок спортом Администрация района, Комительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 Администрация района, Комительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900	3			2014г.	2700	476,0								
строительство лыжероллерной трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 Администрация района, Комительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района манентрация манентрация района манентрация манентрация района манентрация ман			*			, i	спорту тампинетриции ринопи	мающихся спортом						
4 трассы на лыжной базе 2016-2017 гг. 1500 1500,0 тет по физической культуре и спорту Администрации района том, увеличение доли населения занимающихся спортом 5 строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района, Коми- Создание условий для занятий спор-	H						A	C						
спорту Администрации района мающихся спортом 5 строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района, Коми- Создание условий для занятий спор-	4			2016 2017	1500	1500.0		*						
5 строительство мини-футбольно- 2014-2015 гг. 2900 1843,9 Администрация района, Коми- Создание условий для занятий спор-	4		трассы на лыжной оазе	2010-2017 11.	1300	1300,0								
	۲			2014 2015	2000	1942.0								
	3		строительство мини-футоольно-	2014-2015 ГГ.	∠900	1843,9	тет по физической культуре и	Создание условии для занятии спор-						

	го поля с искусственным покры-				спорту Администрации района	том, увеличение доли населения зани-
	тием на хоккейной коробке ста- диона «Старт»				k)	мающихся спортом
6	исключен					
	Создание условий для получения	доступного и ка	чественного обра	зования		
7.	капитальный ремонт крыши, замена окон, котлов МКОУ «Беловская СОШ»	2013-2017гг.	9600	4250,7	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Созданы безопасные, комфортные условия для организации общеобразо- вательного процесса.
8.	реконструкция здания МКОУ «Ребрихинская СОШ2» под детский сад на 60 мест в с.Ре- брихе	2015-2017гг.	6800	6800	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации дошкольного образовательного процесса, снижение очередности в дошкольные учрежде- ния
9.	капитальный ремонт крыши, МКОУ «Зеленорощинская СОШ»	2016-2017 гг.	8000	8000	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации общеобразовательного процесса.
10.	капитальный ремонт: замена окон, отмосток, МКОУ « Зиминская СОШ»	2016-2017 гг.	800	800	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации общеобразо- вательного процесса.
11.	капитальный ремонт крыши МКОУ «Клочковская СОШ»	2016-2017гг.	7600	7600	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации общеобразо- вательного процесса.
12.	капитальный ремонт крыши, МКОУ «Шумилихинская СОШ»	2016-2017гг.	7000	7000	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации общеобразо- вательного процесса.
13.	1. капитальный ремонт крыши, за- мена деревянных окон на пла- стиковые 3 этаж, ремонт цоколя и отмостки МБОУ «Ребри- хинская СОШ»	2016 г.	10000	10000	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации общеобразовательного процесса
	2. капитальный ремонт филиала МБОУ «Ребрихинская СОШ»	2014 г.	14100	14100		
14.	капитальный ремонт крыши, за- мена деревянных окон на пла- стиковые, замена дверей, замена электрической проводки МКОУ «Воронихинская СОШ»	2016г.	10000	10000	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации общеобразовательного процесса.
15.	капитальный ремонт крыши, за- мена деревянных окон на пла- стиковые, замена дверей, замена электрической проводки МКОУ «Георгиевская СОШ»	2017г.	10000	10000	Администрация района, Комитет Администрации района по образованию	Создание безопасных, комфортных условий для организации общеобразо- вательного процесса.
16. Dony	исключен ирование условий для развития ду	ховности, культ	гуры и нравствені	ного злоповья і	ияселения	
17.	исключен	AODIOCIH, KJUD	туры и праветвен	пого здоровви г	incerening.	
18.	капитальный ремонт Беловского сельского дома культуры	2015-2017гг.	3100	3100	Администрация района, комитет по культуре и делам молодежи Администрации района, Администрация Беловского сельсовета (по согласованию)	Создание условий для культурного досуга населения
19.	капитальный ремонт кинотеатра «Заря» в с. Ребрихе	2014-2017гг.	3100	671	Администрация Ребрихинского сельсовета (по согласованию)	Обеспечение безопасных условий для культурного досуга населения
Обесі	печение населения качественным и	доступным жи.	льем		<u> </u>	
20.	исключен	1 G				
Повы	шение конкурентоспособности про			мического рос	га (внебюджетные источники)	
21.	исключен					
22.	Реконструкция кондитерского цеха ИП Попова Людмила Анатольевна, приобретение нового технологического оборудования в селе Ребрихе	2013г.	2700	2700	ИП Попова Людмила Анатольевна (по согласованию)	Увеличено производство кондитерских изделий, обновлен ассортимент выпускаемой продукции, созданы 7 новых рабочих мест.
2 <u>B</u> .	исключен				<u> </u>	
Z#.	исключен вышение конкурентоспособности а	rnanuara waxe-	Innes arono	l	<u> </u>	
25.	Строительство 2-х коровников на 400 голов и телятника на 200 голов, с.Рожнев Лог	2012-2013гг.	18400	16670	КФХ Чурилова Юрия Ивановича (по согласованию)	Созданы условия для работы животноводам, повысилась эффективность производства мяса и молока
26.	Завершение строительства свиноводческой фермы на 12 тыс.голов на землях Пановского сельского Совета	2013-2014гг.	338625	338625	ОАО «Альтаир-Агро» (по согласованию)	Достигнут рост объемов животноводческой продукции, дополнительно созданы 53 рабочих места
27.	Реконструкция животноводческого комплекса для содержания КРС на 400 голов, родильного отделения и телятника в селе Усть-Мосихе	2012-2013 гг.	18000	25000	ООО «Возрождение» по согласованию)	Созданы благоприятные условия труда для животноводов, достигнут рост про- дуктивности животных
28.	Строительство свиноводческого комплекса для содержания 15 тысяч голов в с. Боровлянке	2013-2014 гг.	150000	68848	ОАО «Альтаир-Агро» (по согласованию)	Увеличение поголовья скота в районе, создание благоприятных условий труда для животноводов
29.	Строительство коровника на 200 голов в п.Верх- Боровлянке	2012-2013гг.	15000	3100	ООО «Верх-Боровлянское» (по согласованию)	Увеличено поголовья скота в районе, созданы благоприятных условий труда для животноводов
	•	•	-		•	

30.	исключен					
31.	Строительство мини-элеватора, с.Подстепное	2016-2017 гг.	25000	25000	КФХ «Долгова Евгения Алек- сеевича» (по согласованию)	Увеличение производственных мощностей по хранению, подработке зерна
32.	Строительство производственных помещений (зерноскладов, мехтоков, ремонтных мастерских и др.)	2013-2017гг.	15000	7982	Сельхозтоваропроизводители района (по согласованию)	Формирование организационных условий, способствующих эффективному развитию сельскохозяйственных отраслей
33.	Приобретение новой высоко- технологичной техники, обо- рудования	2013-2017гг.	500000	366000	Сельхозтоваропроизводители района (по согласованию)	Увеличение производства сельскохо- зяйственной продукции, улучшение ка- чества и увеличение конкурентно- способности продукции
34.	Развитие семейных животноводческих ферм*	2013-2017гг.	15000	13738	Управление сельского хозяйства и продовольствия Администрации района	Увеличение числа занятых в сельском хозяйстве, рост доходов населения, рост объемов сельскохозяйственного производства
Реали	зация туристско-рекреационного п	отенциала				
35.	Строительство дороги и линии электропередач к территории земельного участка (расположенного в 1 км от мельницы в с Клочки	2015-2017гг.	6400	6400	ОАО «ЕвроСтандарт»(по согласованию)	Создание условий для комфортной доставки туристов до базы отдыха
36.	Организация базы отдыха на территории Касмалинского бора(южнее 5 км с.Клочки)	2015-2017гг.	4000	4000	ОАО «ЕвроСтандарт»(по согласованию)	Создание условий для активного отдыха и проживания туристов
37.	создание условий для отдыха и проведения массовых мероприятий участвуя в конкурсах на получение грантов "Лучший парк Алтая" с.Ребриха *	2013-2017 гг.	1000	1000	Администрация Ребрихинского сельсовета (по согласованию)	Создание условий для массового отдыха населения
38.	Реализация проекта «Сельская усадьба»*	2013-2017гг.	9000	9000	Администрации Шумилинского, Георгиевского, Клочковского сельсоветов (по согласованию)	Развитие туризма в районе
39.	Детский игровой парк *	2013-2017гг	3200	160	Администрации Клочковского, Ребрихинского, Станционно-Ребрихинского, Усть-Мосихинского сельсоветов (по согласованию)	Создание комфортных условий для отдыха детей, развитие туризма в районе
Созда	ние благоприятных условий для п	ривлечения инв	естиций			
4).	строительство водопровода в северо-восточной части с.Ребрихи	2013-2016гг.	41061,5	29409	Инвестиционный уполномоченный Администрации района, Администрация Ребрихинского сельсовета (по согласованию), ООО «АПС-Исток»(по согласованию)	Повышение качества питьевой воды, улучшение условий жизни, продолжительности жизни, снижение издержек производства, повышение рентабельности работы ЖКХ
41.	строительство газовых сетей высокого и низкого давления в с.Ребрихе	2013-2017 гг.	94600	94600	Администрация района	Создание условий для привлечения инвесторов в район, улучшение качества жизни населения
42.	Строительство сети электроснабжения северо- восточной части с. Ребрихи	2013-2017гг.	16500	2600	Администрация Ребрихинского сельсовета,ОАО «Алтайкрайэнерго»(по согласованию)	Создание условий для выделения земельных участков под ИЖС, привлечения инвестиций
Обе	спечение устойчивого развития по	гребительского	рынка		,	
43.	исключен					
44.	Реализация проекта «Строительство салона- красоты «Клеопатра»*	2013 2016 гг.	2000	2000	ИП Владимирцева Наталья Павловна (по согласованию)	Повышение качества оказываемых услуг населению
45.	Реализация проекта «Строительство торгового центра в селе Ребрихе на 1490 кв.м. торговых площадей, ИП Бороздина Наталья Геннадьевна	2013-2015гг.	23000	26000	ИП Бороздина Наталья Геннадьевна (по согласованию)	Улучшение качества торгового обслуживания населения, открытие новых рабочих мест, увеличение оборота розничной торговли, увеличение налоговых доходов в бюджет района, увеличение торговых площадей
46.	Реализация проекта «Строительство торгового центра на 308 кв.метров в селе Ребрихе ,ИП Гордыман Л.Ю	2013-2017гг.	7500	7500	ИП Гордыман Людмила Юрьевна (по согласованию)	Улучшение качества торгового обслуживания населения, открытие новых рабочих мест, увеличение оборота розничной торговли, увеличение налоговых доходов в бюджет района, увеличение торговых площадей
47.	Строительство здания рынка площадью 1490 кв.метров в селе Ребрихе	2013-2014 гг.	12000	38000	Администрация района, Администрация Ребрихинского сельсовета (по согласованию), арендатор земельного участка по результатам торгов	Создание благоприятных условий для ведения торговли на рынке, увеличение торговых площадей, увеличение оборота розничной торговли, улучшение качества торгового обслуживания
48.	Строительство торговоразвлекательного комплекса в с. Ребрихе	2013-2014гг.	2500	3600	ИП Гришков Александр Андреевич (по согласованию)	Создание благоприятных условий для ведения торговли ,увеличение торговых площадей, увеличение оборота розничной торговли, улучшение качества торгового обслуживания

Разв	итие транспортного комплекса					
49.	исключен					V
50.	капитальный ремонт улично-до- рожной сети населенных пунк- тов сельских поселений по ре- зультатам конкурсного отбора комиссии по благоустройству при Администрации Ребри- хинского района	2013-2017 гг.	17500	5756,5	Администрация района, Администрации сельсоветов (по согласованию)	Увеличена протяженность дорог, отвечающих современным требованиям
50.1	реконструкция объекта «Автомобильная дорога Павлосвк-Ребриха-Буканское»,км 63+000-км68+000(с путепроводом)	2015-2017гг.	341020,362	240000,0	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Алтайского края» (по согласованию)	улучшение качества транспортного об- служивания, повышение безопасности дорожного движения, сокращение транспортно-эксплуатационных затрат при перевозке грузов и пассажиров
50.2	реконструкция межпоселковой дороги в щебенрчном исполнении Белово-Рожнев Лог-Чернявка км 9+000 – км 14+000	2015г.	3289,3	3700,0	ООО «Сибирский полюс» (по согласованию)	улучшение качества транспортного об- служивания, повышение безопасности дорожного движения, сокращение транспортно-эксплуатационных затрат при перевозке грузов и пассажиров
50.3	реконструкция межпоселковой дороги в щебеночном исполнении подъезд к с. Ясная Поляна км 2+490 – км 6+000	2015г.	30740,0	25100,0	филиал «Мамонтовский» ГУП ДХ АК «Центральное ДСУ» (по согласованию)	улучшение качества транспортного об- служивания, повышение безопасности дорожного движения, сокращение транспортно-эксплуатационных затрат при перевозке грузов и пассажиров
50.4	реконструкция межпоселковой дороги в щебеночном исполнении Ребриха-Шарчино-Корчино-Завьялово-Леньки-Благовещенка км 13+500 – км 20+500	2015г.	24513,4	24000,0	филиал «Ребрихинский» ГУП ДХ АК «Центральное ДСУ» (по согласованию)	улучшение качества транспортного об- служивания, повышение безопасности дорожного движения, сокращение транспортно-эксплуатационных затрат при перевозке грузов и пассажиров
Моде	ернизация жилищно-коммунального	созяйства				
51.	строительство и реконструкция сетей водоснабжения в с.Усть- Мосиха Ребрихинского района	2013-2017 гг.	42000	42000	Администрация района. Администрация Усть- Мосихинского сельсовета(по согласованию)	Решится проблема обеспечения водой населения села, улучшится качество воды, что в свою очередь скажется на улучшении здоровья населения
52.	реконструкция системы уличного водопровода 15 км д-100 мм,с.Белово	2014-2018гг.	25000	25000	Администрация района и Администрация Беловского сельсовета (по согласованию)	Решится проблема обеспечения водой населения села, улучшится качество воды, что в свою очередь скажется на улучшении здоровья населения
53.	реконструкция системы уличного водопровода 1,5 км.,диаметр =100 мм,ст.Ребриха	2015-2017гг.	2000	2000	Администрация Станционно- Ребрихинского сельсовета (по согласованию) МУПКХ при администрации станции Ребриха (по согласованию)	Улучшится качество питьевой воды
54.	замена водопровода от головного водозабора до ул.2-я Целинная-2*300мм0,77 км.с.Ребриха	2015-2016 гг.	16000	16000	Администрация Ребрихинского сельсовета (по согласованию), ООО АПС «Исток» (по согласованию)	Улучшится качество питьевой воды
55.	строительство скважины в с.Рожнев Лог Ребрихинского района, проектирование, строительство и реконструкция системы уличного водопровода 11 км.,д-80 мм с.Рожнев Лог	2013-2017гг.	11000	11000	Администрация района, Администрация Рожне- Логовского сельсовета (по согласованию)	Улучшится качество питьевой воды
56.	перевод котлов в центральной котельной с.Ребрихи на природный газ	2013-2017гг.	15000	15000	Администрация района, Администрация Ребрихинского сельсовета (по согласованию), ООО «АПС - Исток» (по согласованию)	Снижение затрат на производство тепла, улучшение качества предоставляемых услуг
57.	модернизация тепловых сетей с использованием прогрессивных технологий прокладки и изоляции трубопроводов, 3,5 км в с. Ребрихе	2013-2017г г.	20000	20000	Администрация района, Администрация Ребрихинского сельсовета (по согласованию), ООО «АПС- Исток»(по согласованию)	Снижение затрат на производство тепла, улучшение качества предоставляемых услуг
58.	проектирование и строительство системы уличного водопровода 10,5 км. с.Паново	2016-2017г г.	20000	20000	Администрация района, Администрация Пановского сельсовета (по согласованию)	Улучшение качества питьевой воды
59.	проектирование и строительство системы уличного водопровода 23 км. с.Клочки	2017-2020г г.	46000	46000	Администрация района, Администрация Клочковского сельсовета (по согласованию)	Улучшение качества питьевой воды
60.	реконструкция системы уличного водопровода 12 км.d=80 мм., с.Боровлянка	2016-2017г г	17000	17000	Администрация района, Администрация Боровлянского сельсовета (по согласованию)	Улучшение качества питьевой воды
61.	1. Бурение водопроводной скважины на ранее существующем водозаборе «ООО Ребрихинский лесхоз»	2013 г.	2000	2000 425.0	ООО «Ребрихинский лесхоз» (по согласованию) Администрация района, Администрация Зелено-	Улучшено качества воды для населения, созданы условия для работы промышленного предприятия Улучшение качества питьевой воды
	2.Приобретение и установка водонапорной башни пос. Орел 3.Приобретение и установка	2014г.	425.0	391,3	Рощинского сельсовета (по согласованию) Администрация района, Администрация	Улучшение качества питьевой воды
	водонапорной башни пос.	I .		L	Плоскосеминского сельсовета	

Γ		Плокосеминский				(по согласованию)					
L			2015 г.	391,3							
L				3.Повышение з	ффективности	управления					
	Управление природными ресурсами, обеспечение экологической безопасности										
62		Перевод земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				Администрация Ребрихинского района Алтайского края (по согласованию)	Создание необходимых условий для размещения полигона твердых бытовых отходов на территории Ребрихинского района Алтайского края				
63		Строительство цеха по переработке ТБО на базе полигона ООО «МИЛЯ»	2013-2015гг.	1000	1000	ООО «МИЛЯ» (по согласованию)	Улучшение экологии, создание безопасных экологических условий проживания для населения района				
	63.1	Перевод земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	2015-2017гг.	-	-	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Алтайского края» (по согласованию)	Создание необходимых условий для реконструкции объекта «Автомобильная дорога Павловск-Ребриха-Буканское с путепроводом»				
	Управ	ление пространственным развит	ием района								
64		исключен									

^{*-}средства краевого и федерального бюджета при условии победы в краевом конкурсе грантов

«Приложение 1 к программе социально — экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ программы социально-экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 голы

			a 2013-2017			T = 0.1 =	T
№ п/п	Наименование индикатора,	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2017 год целе-	Ответственный
11/11	единица измерения	факт	факт	факт	факт	вое значение	исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Д	остижение вы	сокого уровн	я и качества ж	изни населени	Я	
1.1.	Общий коэффициент рождаемости, промилле	13,7	13,5	12,9	12,0	13,0	КГБУЗ «Ребрихинская централь ная районная больница» (по со- гласованию)
1.3.	Удельный вес населения Ребрихинского района, занимающегося физической культурой и спортом, %	25,0	24,09	27,4	28,0	32,0	Комитет по физической культур и спорту Администрации район
1.4.	Доля детей в возрасте от 1 года до 6 лет, охваченных услугами дошкольного образования, от общего количества детей данного возраста, %	49,9	53,4	48,1	49,4	65,0	Комитет Администрации района по образованию
1.6	Посещаемость культурно-досуговых мероприятий, количество посещений на 1 жителя в год	1,6	1,63	1,9	1,9	1,6	Комитет по культуре и делам молодежи Администрации райо на
1.7	Удельный вес малоимущих граждан, получивших социальную поддержку, в общем числе малоимущих граждан, обратившихся в органы социальной защиты населения, %	99,1	99,8	99,8	99,8	99,5	Управление социальной защить населения по Ребрихинскому району(по согласованию)
1.8	Уровень официально зарегистрированной безработицы по отношению к численности трудоспособного населения (на конец периода), %	5,3	4,5	4,4	4,3	3,4	КГКУ ЦЗН Ребрихинского рай она (по согласованию)
1.9	Ввод новых постоянных рабочих мест, единиц	158	162	165	121	210	Комитет по труду администрации района, КГКУ ЦЗН Ребрихинского района (по согласованию)
1.10	Среднемесячная начисленная заработная плата одного работника, руб.	11857	13282	14597	14820	21330	Комитет по труду Администрации района
1.11	Реальная заработная плата, %	110,5	104,8	106,2	97,7	119,2 к уров- ню 2012 года	Комитет по труду Администрации района
1.12	Ввод в действие жилых домов, кв. метров общей площади	1932	2250	1879	2584	4000	Комитет по строительству и ар хитектуре Администрации райо на

2.3	Индекс промышленного производства, %	99,2	87,1	84,6	75,1	130,4 к уров- ню 2012 года	Администрация района
2.4	в том числе в обрабатывающих произ- водствах, %	97,2	85,9	80,2	71,2	130,0 к уров- ню 2012 года	Администрация района
2.5	Индекс физического объема продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств, %	79,2	153,3	75,4	115,6	140 к уровню 2012 года	Управление сельского хозяйства и продовольствия Администра- ции района
2.6	Урожайность зерновых культур во всех категориях хозяйств (зерно в весе после доработки), ц/га	6,5	15,5	9,7	13,7	13,4	Управление сельского хозяйства и продовольствия Администра- ции района
2.7	Продуктивность коров в крупных и средних сельскохозяйственных организациях, кг на одну корову	3475	3754	3490	3419	4160	Управление сельского хозяйства и продовольствия Администра- ции района
2.12	Удельный вес инвестиций, направляемых на реализацию проектов ГЧП в общем объеме инвестиций, %	-	-] -	-		Администрация района
2.13	Удельный вес занятых в малом и среднем бизнесе от численности занятых в экономике, %	24,5	27,9	27,1	26,2	41,0	Комитет по экономике, управлению муниципальным имуществом и предпринимательской деятельности Администрации района
2.14	Удельный вес продукции, произведенной малыми предприятиями, в общем объеме промышленной продукции, %	12,1	12,6	12,4	12,1	13,8	Комитет по экономике, управлению муниципальным имуществом и предпринимательской деятельности Администрации района
2.15	Обеспеченность населения площадью торговых объектов, кв.м. на 1 тыс. чел.	393,8	484,0	578,0	642,0	550,9	Комитет по экономике, управлению муниципальным имуществом и предпринимательской деятельности Администрации района
2.19	Уровень доступности для населения района базовых услуг в сфере связи, %	100	100	100	100	100	Администрация района
2.20	Удельный вес ветхого и аварийного жилья в общей площади жилищного фонда, %	1,2	1,1	1,2	1,2	1,15	Администрация района
		3. Повы	шение эффект	гивности упраг	зления		
3.1	Бюджетная обеспеченность за счет налоговых и не- налоговых доходов консолидированного бюджета муниципального района, руб. на душу населения	5549	6174	5943	6185	6945	Комитет по финансам, налоговой и кредитной политике Администрации района
3.2	Удельный вес использованных, обезвреженных от- ходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления отходов, %	31,5	32,0	33,0	33,0	35,0	Администрация района
3.3	Уровень преступности на 1 тыс. человек населения	11,5	14,7	14,9	18,0	10,8	ОМВД России по Ребрихинскому району(по согласованию)
3.4	Уровень дорожно-транспортных происшествий на 10 тысяч транспортных средств	18,1	22,6	17,2	21,7	36,0	ОМВД России по Ребрихинскому району(по согласованию)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к решению Ребрихинского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 24.06.2016 № 32

Информация

о ходе реализации в 2015 году Программы социально-экономического развития Ребрихинского района Алтайского края на период до 2017 года

Программа социально-экономического развития Ребрихинского района Алтайского края на период до 2017 года утверждена решением сессии Совета народных депутатов от 25 декабря 2012 года № 894. Основная цель Программы – повышение качества жизни населения Ребрихинского района на основе устойчивого, динамичного развития экономики и создания благоприятной окружающей среды.

Мероприятия Программы охватывают 3 целевых направления социально-экономического развития района на среднесрочный период:

- 1) достижение высокого уровня и качества жизни населения;
- 2) создание условий для устойчивого экономического роста;
- 3) повышение эффективности муниципального управления.

Для определения степени достижения целей и задач Программы проведен анализ фактических значений индикативных показателей, реализации инвестиционных проектов и участие в долгосрочных, ведомственных и государственных программах.

Оценка достижения высокого уровня и качества жизни населения отражена в 10 показателях.

В связи со снижением количества рожденных детей на 20 чел. коэффициент рождаемости на 1000 человек в 2015 г. составил 12,0 промилле, что ниже предыдущего года на 0,9 промилле. Улучшен показатель «Удельный вес населения, занимающегося физической культурой и спортом» на 0,6 процента. В отчетном году доля детей, охваченных услугами дошкольного образования, увеличилась с 48,1% до 49,4%. Укрепление материально-технической базы учреждений культуры, дополнительное комплектование фондов муниципальных библиотек, поддержка фестивальной деятельности коллективов способствовали сохранению по-казателя по посещаемости культурно-досуговых мероприятий на уровне 2014 года. Удельный вес малоимущих граждан, получивших социальную поддержку, остался на уровне 2014 года - 99,8%. Уровень официально зарегистрированной безработицы снизился по сравнению с предыдущим годом на 1% и составил 4,3% на конец отчетного года.

Ввод новых рабочих мест сократился, в отчетном периоде введено 121 рабочее место, что на 44 меньше предыдущего года. Среднемесячная заработная плата одного работника по району не достигла планового показателя, отраженного в Соглашении между Администрацией края и Администрацией Ребрихинского района. Тем не менее она возросла на 1,5% и составила 14820 рублей. За 2015 год зафиксирован объем ввода жилья в количестве 2584 кв.метра, что составляет 137,5% к уровню прошлого года.

Из 10 вышеперечисленных показателей в прошедшем году снижены показатели «Общий коэффициент рождаемости», «Ввод новых постоянных рабочих мест», «Среднемесячная начисленная заработная плата одного работника», «Реальная заработная плата». 6 показателей данного направления достигнуты либо находятся на уровне 2014 года.

Для оценки эффективности выполнения мероприятий по созданию условий для устойчивого экономического роста в программе предусмотрено 10 целевых индикаторов.

Последние три года мы наблюдаем падение индекса промышленного производства, который по итогам 2015 года составил 75,1%. Это связано с уменьшением объемов производства муки, крупы, сыров, кирпича строительного, изделий колбасных, хлеба и хлебобулочных изделий.

Благоприятные погодные условия 2015 позволили в полном объеме провести уборку урожая сельскохозяйственных культур. Средняя урожайность по району составила 13,7 ц/га. В результате индекс физического объема продукции во всех категориях сельского хозяйств составил 115,6%. Продуктивность коров в крупных и средних предприятиях в 2015 году составляет 98 % к уровню 2014 года - 3419 кг на одну корову.

Темпы роста удельного веса занятых в малом и среднем бизнесе (от численности занятых в экономике), так же как и удельного веса продукции, произведенной малыми предприятиями, в общем объеме отгруженной продукции ниже уровня 2014 года.

В прошедшем году введены в эксплуатацию два торговых центра в с. Ребрихе общей площадью более 2000 кв. метров, что позволило увеличить показатель обеспеченности населения плошалью торговых объектов на 1 тысячу человек - с 578 кв.м. до 642 кв.м.

В целом по данному направлению 5 целевых индикаторов превысили плановые значения, но 5 показателей не достигли запланированных значений. Это говорит о неравномерности развития экономики района и наличии проблемных вопросов, над решением которых необходимо работать, прежде всего в секторе промышленного производства.

Эффективность управления района оценивается 4 показателями, отраженными в программе.

Бюджетная обеспеченность за счет налоговых и неналоговых платежей составила 6185 рублей на душу населения или 104,1 к уровню 2014 года. Уровень дорожно-транспортных происшествий на 10 тыс. транспортных средств по итогам отчетного года составил 21,7, что выше уровня прошлого года на 4,5. Уровень преступности на 1 тысячу человек населения превысил на 3,1 уровень 2014 года.

В перечне целевых показателей, характеризующих выполнение указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596-606, решением Ребрихинского районного Совета народных депутатов №22 от 24.06.2015 года было принято 22 показателя. Постановлением Администрации Ребрихинского района № 396 от 20 мая 2016 года утвержден перечень целевых показателей, характеризующих выполнение указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596-606 на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края в количестве 15 индикаторов. Формирование 5-ти показателей осуществлялось органами исполнительной власти Алтайского края, и за 2015 год они рассчитаны не были. Не достигли плановых назначений 6 показателей:

- -Рост реальной заработной платы относительно уровня 2011 года
- Отношение средней заработной платы работников учреждений культуры к средней заработной плате по Алтайскому краю
- Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным образовательным программам, в общей численности детей этого возраста
- Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме
- -Площадь земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства
- Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия.

Большинство показателей в количестве 11 индикаторов достигли запланированных целевых значений.

В Программе социально- экономического развития отражен перечень инвестиционных проектов, реализуемых и планируемых к реализации на территории Ребрихинского района на период до 2017года. Общий объем инвестиций по финансированию инвестиционных проектов, включенных в Программу социально-экономического развития, за 2015 год составил 393 миллиона 561 тысяча рублей.

Всего же в экономику муниципального района за 2015 год было инвестировано около 600 миллионов рублей - это 191,4% к уровню 2014 года в сопоставимых ценах. Основная доля инвестиций, около 60%, была обеспечена за счет бюджетов всех уровней.

Рост инвестиций произошел в результате повышения инвестиционной активности крупных организаций дорожного транспорта. На реконструкцию объекта «Автомобильная дорога Павловск-Ребриха-Буканское» освоено свыше 240 миллионов рублей.

Свой вклад в динамику индекса инвестиций внесло завершение строительство торгового центра с объемом инвестиций свыше 26 миллионов рублей, общей площадью 1490 кв. метра.

На завершающем этапе находится проект «Строительство мини- футбольного поля в с. Ребрихе». На сегодняшний день выполнена установка бордюрного камня и поребрика вокруг поля, устройство упорной стенки, установка искусственного покрытия.

В 2015 году в районе реализовывались 1 долгосрочная целевая программа, 3 ведомственных, 12 государственных и 18 муниципальных целевых программ. Общий объем финансирования из бюджетов разных уровней, в том числе из внебюджетных источников по итогам 2015 года составил 692,9 миллиона рублей (в 2013 году 631,1 млн.руб).

Реализация программ в отрасли здравоохранения позволила:

- провести вакцинацию в рамках Национального календаря прививок (1358,4 т.р)
- провести капитальный ремонт медицинских организаций, оказывающих первичную медицинскую помощь (10 % площадей от общего количества ежегодно 307,6 т.р.
- обеспечить детей первого года жизни из малообеспеченных семей молочными смесями (611,6 т.р.),
- обеспечить приобретение и хранение медикаментов для антиретровирусной терапии (559,3 т.р.)

В отрасли образования осуществлялась работа по следующим направлениям в рамках финансирования программных мероприятий:

- обеспечение государственных гарантий реализации прав граждан на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в дошкольных образовательных организациях (16 млн. 263.5 тыс.руб.)
- обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования и обеспечение дополнительного образования детей (145 млн. 088,1 тыс.руб.)
- на компенсационные выплаты на питание обучающимся в муниципальных общеобразовательных организациях (1 млн 384 тыс.руб.)
- обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение среднего профессионального образования и профессионального обучения в краевых государственных профессиональных организациях за счет средств краевого бюджета (33 млн 422,3 тыс.руб.)
- проведение детской оздоровительной кампании (608 тыс. руб)

По программе «Доступная среда в Алтайском крае» на 2014 - 2015 годы в МКОУ «Беловская средняя общеобразовательная школа» были созданы в условия для беспрепятственного доступа детей-инвалидов (установка пандуса, приобретение компьютеров) на сумму 1миллион 645 тысяч рублей.

По оптимизации сети бюджетных учреждений был осуществлен перевод детского сада в школу в селе Боровлянке. Финансирование расходов составило 1 миллион двести тысяч рублей.

В рамках программы «Культура Алтайского края» приобретены справочные, энциклопедические, художественные, детские, краеведческие книги, прочее оборудование для учреждений культуры. Ребрихинский район стал призером конкурса среди муниципальных образований края на лучшую организацию деятельности органов местного самоуправления в сфере культуры и искусства и получил субсидию на приобретение оборудования в сумме 147 тысяч рублей. Выплата денежного поощрения лучшим муниципальным учреждениям культуры, находящимся на территориях сельских поселений, и их работникам составила 200 тысяч рублей.

Реализация программ «Содействие занятости населения», «Дополнительные меры по снижению напряженности на рынке труда» способствовала повышению уровня жизни населения нашего района. На профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование безработных граждан, на организацию проведения оплачиваемых общественных работ направлено около 3 миллионов рублей. Финансирование выплат безработным гражданам пособий по безработице и стипендий составило свыше 23 миллионов рублей. В рамках программы «Социальная поддержка граждан» на 2014 - 2020 годы предоставлена поддержка гражданам свыше 174 миллионов рублей.

Участие в программе «Развитие сельского хозяйства Алтайского края на 2013-2020 г позволило привлечь в район финансовые средства в сумме свыше 200 миллионов рублей. Оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства составила свыше 38 миллионов рублей. В рамках Подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства» финансирование составило свыше 108 миллионов рублей.

Таким образом, несмотря на сложную финансово-экономическую ситуацию в целом по Алтайскому краю, наш район находит возможности для реализации запланированных мероприятий по социально-экономическому развитию и выполнению большинства целевых показателей.

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к Программе социально- экономического развития муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2013-2017 годы

ПЕРЕЧЕНЬ целевых показателей указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596-606

		Единица		•			левых показат		•	
No	Целевой показатель Указа	измерения	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Целевое
п/п	1	l			факт			П.	лан	значение (год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Указ Президента Росси									
1.	Объем инвестиций в	млн. руб.	858,7	173,1	895,9	279,3	594,5	310,8	353,9	3140,3
	основной капитал за счет									
	всех источников									
-	финансирования	Указ Пр	оннонто Рос	онцовой Фол	<u> </u> ерации от 7 м	10g 2012 roze	No 507			
		«О мероприя								
2.	Рост реальной заработной	%	100,0	110,5	113,2	117,3	88,4	125,9	131,7	139,4
	платы относительно уровня									(2018 г.)
3.	2011 года (Алтайский край) Отношение средней	%		85,3	88,6	96,0	97,8	100,0	100,0	100,0
3.	заработной платы	70		83,3	88,0	96,0	97,8	100,0	100,0	100,0 (2018 г.)
	педагогических работников									(20101.)
	образовательных учреждений									
	общего образования к									
	средней заработной плате по Алтайскому краю									
4.	Отношение средней	%			74,6	99,1	87,4	90,0	95,0	100,0
	заработной платы				[Í	ĺ		[(2018 г.)
	педагогических работников									
1	дошкольных образовательных учреждений									
	к средней заработной плате в									
	сфере общего образования по									
<u></u>	Алтайскому краю									
5.	Отношение средней	%			75,0	90,0	87,0	90,0	95,0	100,0
	заработной платы преподавателей и мастеров									(2018 г.)
	производственного обучения									
	образовательных учреждений									
	начального и среднего									
	профессионального									
	образования к средней заработной плате по									
	Алтайскому краю									
6.	Отношение средней	%			56,1	67.2	59,5	82,4	91,2	100,0
	заработной платы работников									(2018 г.)
	учреждений культуры к средней заработной плате по									
	Алтайскому краю									
7.	Количество оборудованных	ед.	1	2	3	3	4	х	х	12
	(оснащенных) рабочих мест									
	для трудоустройства									
8.	инвалидов за год Доля детей, привлекаемых к	%	1	2	3	28.7	37,4	6	7	8
0.	участию в творческих	/ 0		_		20.7	37,1		,	(2018 г.)
	мероприятиях, от общего									
	числа детей			u u z		2012				
		указ пре «О совершенст			ерации от 7 м й политики і					
9.	Приток и закрепление	совершене		, and common		_ сфере эдраг	- conpanental			
1	медицинских кадров:									
	Обеспеченность врачами	на 10 тыс.нас.]]	
	городского населения Обеспеченность врачами	на 10 тыс.нас.	15,9	101	105	19,2	21.5	20,5	20.5	20,5
	сельского населения	на то тыс.нас.	13,9	18,1	18,5	19,2	21,5	20,3	20,5	20,5 (2016 г.)
	•				ерации от 7 м					(====:)
		О мерах по реали	зации госуд	арственной і	политики в о	бласти образ	ования и нау	1		
10.	Доступность дошкольного	%	59,0	60,1	75,5	77,0	100	100,0	X	100,0
11.	образования Доля детей в возрасте от 5 до	%	56,0	57,0	59,0	54,2	0 45,5	68,0	70,0	(2016 г.) 75,0
11.	18 лет, обучающихся по	/0	30,0	37,0	39,0	J-4,2	43,3	00,0	/0,0	73,0 (2020 г.)
	дополнительным									(,
	образовательным									
	программам, в общей									
	численности детей этого возраста									
Ука	аз Президента Российской Феде р	рации от 7 мая 2 0	12 года № 60	00 «О мерах і	по обеспечен	ию граждан I	Российской Ф	Редерации д	оступным и	комфортным
1.	1.5				килищно-ко					
12.	Ввод жилья	KB.M.	2320	1932	2249	1879	2584	2300	2350	15230
13.	Площадь земельных участков, предоставляемых	га	5,9	6,8	6,1	1,52	3,81	6,4	6,5	39,52
	для жилищного									
	строительства									
14.	Количество семей,	ед.								
	переселенных из ветхого и									
	аварийного жилищного фонда									
ь	φοτιμα	<u>!</u>	<u> </u>			!	!			ļ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						иая 2012 года				
1.5		основных напра %							00.0	90.0
15.	Уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	%0	х	х	60,0	80,0	X	90,0	90,0	90,0 (2018 г.)
16.	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	%	7,1	10,8	20,0	40,0	x	X	x	90,0 (2015 г.)
17.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	Х	х	2,5	5,0	7,0	30,0	50,0	70,0 (2018 г.)
18.	Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в орган исполнительной власти Алтайского края (орган местного самоуправления) для получения государственных (муниципальных) услуг	минуты	x	х	30	15	х	х	х	15 (2014 г.)
19.	Среднее число обращений представителей бизнес- сообщества в орган исполнительной власти Алтайского края (орган местного самоуправления) для получения одной государственной (муниципальной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности	ед.	x	x	3	2	X	х	х	2 (2014 г.)
		Указ Пре «О мерах по ре				иая 2012 года				
20.	Суммарный коэффициент рождаемости	число родившихся на 1 женщину	<u>ализации де</u> 1,651	1,811	1,617	1,598	х	X	х	х (2018 г.)
21.	Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия	ед.	10	9	11	7	5	7	7	58
22.	Количество многодетных семей, улучшивших жилищные условия	ед.	2	3	4	2	2	2	2	16

ПРИМЕЧАНИЕ

Указ №597, №599 — по годам возможно изменение значений показателей, при этом целевые значения (колонка 11) неизменны; По показателям 1, 7, 12, 13, 14, 21, 22 в колонке 11 («Целевое значение») вносится суммарное значение за 2012-2017 годы; Достижение целевых показателей реализуется в рамках полномочий органов местного самоуправления и в рамках соглашений с органами исполнительной власти Алтайского края



РЕБРИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.06.2016 № 33

О внесении изменений в план приватизации муниципального имущества муниципального образования Ребрихинский район Алтайского крад на 2016 год

В соответствии со ст. 10 Федерального закона от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Уставом муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, Положением о порядке управления муниципальным имуществом муниципального образования Ребри-

хинский район Алтайского края, утвержденным решением Ребрихинского районного Совета народных депутатов от 27.02.2009 г. № 121 (с последующими изменениями и дополнениями)

районный Совет народных депутатов РЕШИЛ:

- 5. Внести изменения в прогнозный план приватизации муниципального имущества муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2016 год, изложив его в новой редакции (приложение).
- Опубликовать настоящее решение в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского района и обнародовать на официальном сайте Администрации Ребрихинского района.
- 7. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную планово-бюджетную и по социальным вопросам комиссию.

Глава района Е.Г.Донских

Приложение к решению Ребрихинского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 24.06.2016 г. № 33

Прогнозный план приватизации муниципального имущества муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2016 год

1. Прогнозный план приватизации муниципального имущества муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края на 2016 год (далее – План приватизации) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Уставом муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, Положением о порядке управления муниципальным имуществом муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, утвержденным решением Ребрихинского районного Совета народных депутатов от 27.02.2009 г. № 121 (с последующими изменениями и дополнениями).

Основными целями Плана приватизации являются:

- оптимизация структуры муниципальной собственности Ребрихинского района;
- обеспечение поступлений денежных средств в районный бюджет.
- В 2016 г. предполагается приватизировать 6 объектов муниципальной собственности района, в том числе 3 нежилых здания и 3 земельных участка под указанны-ми зданиями. Прогнозная сумма поступлений от приватизации муниципального имущества района на 2016 г. составляет 950 тыс.руб.
 - 2. Перечень объектов муниципальной собственности Ребрихинского района, планируемых к приватизации в 2016 г.:

№ п/ п	Наименование	Местонахождение	Характеристики	Способ привати- зации
1	Нежилое здание и земель- ный участок	Алтайский край, Ребрихинский район, с. Ребриха, ул. Первомайская, 56Б	Здание: назначение - нежилое здание, количество этажей – 1, площадь - 822,2 кв.м. Требует капитального ремонта. Земельный участок из земель населенных пунктов, разрешенное использование - для размещения зданий, строений, сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Площадь - 2674 кв.м., кадастровый номер 22:36:330024:772	Открытый аукци- он
2	Нежилое здание и земель- ный участок	Алтайский край, Ребрихинский район, ст. Ребриха, ул. Касмалинская, 26	Здание: назначение - нежилое здание, количество этажей — 1. Требует капитального ремонта. Границы земельного участка не установлены.	Открытый аукци- он
3	Нежилое здание и земель- ный участок	Алтайский край, Ребрихинский район, с. Ребриха, ул. Партизанская, 68Б	Здание: назначение - нежилое здание, количество этажей — 2. Находится в аварийном состоянии. Границы земельного участка не установлены.	Открытый аукци- он

3. Условия приватизации имущества определяются районным Советом народных депутатов после оформления правоустанавливающих документов. Начальная цена имущества устанавливается в размере не ниже его рыночной стоимости, определенной независимым оценщиком в порядке, установленном Федеральным законом от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».



РЕБРИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.06.2016 № 34 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

с. Ребриха

В соответствии с Федеральным законом от 05.05.2014 г. №131-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законом Алтайского края от 29.12.2009 г. № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края», Уставом муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, Ребрихинский районный Совет народных депутатов,

РЕШИЛ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края (приложение).

- 2. Опубликовать настоящее решение в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского района Алтайского края и обнародовать на официальном сайте Администрации Ребрихинского района Алтайского края.
 - 3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию планово-бюджетную и по социальным вопросам.

Глава района Е.Г. Донских

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению районного Совета народных депутатов Ребрихинского района Алтайского края

от<u>24,06.2016</u> № <u>34</u>

НОРМАТИВЫ

градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края (далее – « местные нормативы») разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, закона Алтайского края от 29.12.2009 № 120-3С «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края» на основании статистических и демографических данных с учетом природно-климатических, социальных, национальных и территориальных особенностей района.

Местные нормативы разработаны в целях обеспечения градостроительными средствами безопасного и устойчивого развития поселений, охраны здоровья населения, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, сохранения объектов культурного наследия, защиты территорий поселений от воздействия неблагоприятных факторов и последствий возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также создания условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации, Алтайского края, нормативно – правовыми актами муниципального района социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения.

Местные нормативы включают в себя:

- 1) основную часть расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, входящих в него сельских поселений и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов;
 - 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов;
 - 3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов.

Основные термины и определения, примененные в настоящих нормативах, приведены в Приложении А.

Основная часть

- І. Общая организация и зонирование территорий муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края
 - 1. Административно-территориальное устройство, планировочная

организация территорий муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

- 1.1. Территория муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края общей площадью 2,7 тыс. кв. км делится на 14 сельских поселений.
- 1.2. При определении перспектив развития и планировки поселений на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края следует учитывать:
 - 1) местоположение поселений в системе расселения муниципального района;
 - 2) роль поселений в системе формируемых центров обслуживания населения (местного уровня);
 - 3) историко-культурное значение и национально-бытовые особенности поселений;
 - 4) прогноз социально-экономического развития территории;
 - 5) численность населения на расчетный срок;
 - 6) санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях;
 - 7) сведения об объектах культурного наследия.
- 1.3. Поселения муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края в зависимости от численности населения на прогнозируемый период подразделяются на группы в соответствии с таблицей 1.

Типы городских округов и поселений	Численность населения, тыс. чел.			
	городские и сельские			
	поселения, чел.			
Крупные	свыше 5			
	3 - 5			
Большие	1 - 3			
Средние	0,2 - 1			
Малые	0,05 - 0,2 до 0,05			

- 1.4. Элементами планировочной организации территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края являются:
- 1) земли населенных пунктов и иных категорий;
- 2) функциональные зоны;
- 3) зоны с особыми условиями использования территорий;
- 4) земельные участки под объектами капитального строительства, в том числе линейными;
- 5) земельные участки, запланированные для размещения объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов;
- б) элементы планировочной структуры (планировочные районы, микрорайоны, кварталы);
- 7) иные элементы планировочной организации территорий, определяемые в соответствии с законодательством.
- 1.5. Схема территориального планирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, предусматривающая размещение линейных объектов федерального значения, линейных объектов местного значения, утверждается на срок не менее чем двадцать лет. В иных случаях указанная схема территориального планирования утверждается на срок не менее чем десять лет. Генеральные планы поселений утверждаются на срок не менее чем двадцать лет.
- 1.6. Численность населения на расчетный срок следует определять на основе данных о перспективах развития поселений в системе расселения с учетом демографического прогноза естественного и механического прироста населения и маятниковых миграций.
- 1.7. В районах, подверженных опасному воздействию природных и техногенных факторов, при зонировании территории поселений необходимо учитывать установленные техническими регламентами ограничения на размещение зданий и сооружений.
- В районах затопления и подтопления, сейсмичностью 7 баллов зонирование территории поселений следует предусматривать с учетом требований глав 24 и 31 настоящих нормативов соответственно.
- 1.8. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий поселений необходимо предусматривать зонирование с установлением видов преимущественного функционального использования, а также других ограничений на использование территории для осуществления градостроительной деятельности.
 - 1.9. Планировочную структуру поселений следует формировать предусматривая:
 - 1) компактное размещение и взаимосвязь территориальных зон с учетом их допустимой совместимости;

- 2) зонирование и структурное членение территорий в увязке с системой общественных центров, транспортной и инженерной инфраструктурами;
- 3) эффективное использование территорий в зависимости от ее градостроительной ценности, допустимой плотности застройки, размеров земельных участков;
- 4) комплекс архитектурно-градостроительных традиций, природно-климатических, историко-культурных, этнографических и других местных особенностей;
- 5) эффективное функционирование и развитие систем жизнеобеспечения, экономию топливно-энергетических и водных ресурсов;
- 6) охрану окружающей среды, объектов культурного наследия;
- 7) охрану недр и рациональное использование природных ресурсов;
- 8) условия для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с требованиями нормативных документов.
- 1.10. Перечень видов функциональных зон в документах территориального планирования может включать в себя: жилые зоны, общественно-деловые зоны, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны рекреационного назначения, зоны особо охраняемых территорий, зоны сельскохозяйственного использования, зоны специального назначения, в том числе зоны размещения военных и иных режимных объектов, зоны кладбищ, прочие зоны специального назначения.
- 1.11. Жилые зоны предусматриваются в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Не допускается размещать в жилых зонах объекты и осуществлять виды деятельности, не соответствующие требованиям настоящих нормативов.
- 1.12. Планировочную структуру жилых зон следует формировать в увязке с зонированием и планировочной структурой поселения, муниципального района в целом с учетом градостроительных и природных особенностей территории. При этом необходимо предусматривать взаимоувязанное размещение жилых домов, общественных зданий и сооружений, улично-дорожной сети, озелененных территории общего пользования, а также других объектов, размещение которых допускается на территории жилых зон по санитарно-гигиеническим нормам и требованиям безопасности.
- 1.13. В общественно-деловых зонах могут размещаться объекты здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в общественно- деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи.
- 1.14. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.
- 1.15. В состав функциональных зон, устанавливаемых в границах населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.
- 1.16. В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых лесами, скверами, парками, садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.
- 1.17. В состав функциональных зон могут включаться особо охраняемые территории. В зоны особо охраняемых территорий могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.
- 1.18. В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления, зоны размещения военных объектов и иных объектов, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.
- 1.19. При разработке документов территориального планирования могут выделяться иные функциональные зоны с учетом особенностей использования земельных участков и объектов капитального строительства.
- 1.20. Функциональные зоны и параметры их планируемого развития, определенные документами территориального планирования поселения, муниципального района, являются основанием для градостроительного зонирования и определения границ территориальных зон в составе правил землепользования и застройки.

2. Жилые зоны

Общие требования и расчетные показатели

- 2.1. В жилых зонах размещаются жилые дома разных типов для постоянного проживания граждан: многоквартирные многоэтажные, средней и малой этажности, блокированные с приквартирными земельными участками, индивидуальные усадебные с приусадебными земельными участками.
 - 2.2. В жилых зонах допускается размещение:
- 1) зданий и помещений для временного проживания, зданий и помещений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения, социального, сервисного обслуживания населения, сооружений, зданий и помещений для культурно-досуговой деятельности населения и религиозных обрядов, зданий для размещения объектов по обслуживанию общества и государства;
- 2) стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду;
- 3) отдельных объектов общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка не более 0,5 га, а также малых предприятий (мини-производств), не оказывающих вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия) и не требующие установления санитарно-защитной зоны;
 - 4) садово-дачной застройки, расположенной в границах населенных пунктов;
 - 5) транспортной и инженерной инфраструктуры, необходимой для обеспечения жизнедеятельности населения.
- 2.3. Для предварительного определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 человек: в сельских поселениях с преимущественно индивидуальной усадебной жилой застройкой - 40 га.
- 2.4. Объем жилищного фонда и его структура определяются на основе анализа фактических и прогнозных данных о семейном составе населения, уровнях его дохода, существующей и перспективной жилищной обеспеченности исходя из необходимости обеспечения каждой семьи отдельной квартирой или домом.
- 2.5. При разработке документов территориального планирования и документации по планировке территорий объем государственного и муниципального жилищного фонда определяется в соответствии с государственными и муниципальными жилищными программами и с учетом социальной нормы площади жилья, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.
- 2.6. Для определения планируемых объемов жилищного строительства за счет внебюджетных средств рекомендуется применять для жилья эконом-класса целевой показатель жилищной обеспеченности (кв. м общей площади на 1 жителя) в Алтайском крае. Для жилья повышенной комфортности норма жилищной обеспеченности определяется заказчиком-застройщиком в задании на проектирование.
 - 2.7. Территории жилой зоны организуются в виде следующих элементов планировочной структуры:
- 1) микрорайон (квартал) основной планировочный элемент жилой застройки площадью, как правило, от 5 до 60 га, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия повседневного пользования с радиусом обслуживания населения не более 500 м (кроме школ и детских дошкольных учреждений, доступность которых определяется в соответствии с таблицей 9); в микрорайоне могут выделяться земельные участки жилой застройки для отдельных домов (домовладений) или групп жилых домов в соответствии с документацией по планировке территории;
- 2) жилой район формируется как группа микрорайонов (кварталов), как правило, в пределах территории, ограниченной транспортными магистралями, линиями железных дорог, естественными рубежами (река, лес и др.); площадь территории района не должна превышать 250 га; в пределах территории жилого района размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания населения не более 1500 м, а также часть объектов городского значения.
- 2.8. В сельских поселениях при компактной планировочной структуре вся жилая зона может формироваться в виде единого жилого района. Жилые зоны, как правило, не должны пересекаться дорогами I, II и III категорий, а также дорогами, предназначенными для движения сельскохозяйственных машин. Планировочная организация жилых зон сельских поселений должна определяться в увязке с размещением производственных объектов при соблюдении требований их взаимной совместимости с учетом положений СП 30-102.
- 2.9. В зоне исторической застройки элементами структурной организации селитебной территории являются кварталы, группы кварталов, ансамбли улиц и плошалей.
- 2.10. В сельских поселениях следует предусматривать преимущественно жилые дома усадебного типа. Размещение многоквартирных малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов с приквартирными земельными участками допускается при условии обеспечения застройки централизованными теплоснабжением, водоснабжением и канализацией.
- 2.11. Расчетную плотность населения (чел./га) территории микрорайона рекомендуется принимать не менее приведенной в <u>таблице 2</u>, а территории жилого района не менее приведенной в <u>таблице 3</u>. При этом расчетная плотность населения микрорайонов не должна превышать 450 чел./га.
- 2.12. Согласно документации по планировке территории с учетом оценки стоимости земли, плотности инженерных сетей, транспортной инфраструктуры, насыщенности общественными объектами, капиталовложений в инженерную подготовку территории, наличия историко-культурных и архитектурноландшафтных ценностей могут выделяться зоны различной степени градостроительной ценности территории и устанавливаться их границы.

Зона различной степени	Плотность населения на территорию			
градостроительной ценности территории	микрорайона, чел./га			
Высокая	420			
Средняя	350			
Низкая	200			

Примечания:

- 1. Границы расчетной территории микрорайона (квартала) следует устанавливать по красным линиям магистральных и жилых улиц, по осям проездов или пешеходных путей, по естественным рубежам, а при их отсутствии на расстоянии 3 м от линии застройки. Из расчетной территории должны быть исключены площади участков объектов районного и общегородского значений, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных микрорайонов в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения). В расчетную территорию следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, обслуживающих расчетное население, в том числе расположенных на смежных территориях, а также в подземном и надземном пространствах.
- 2. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию микрорайона следует включать территорию улиц, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям, а расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10%.
- 3. При применении высокоплотной 2-, 3-, 4 (5)-этажной жилой застройки расчетную плотность населения следует принимать не менее чем для зоны средней градостроительной ценности: при застройке площадок, требующих проведения сложных мероприятий по инженерной подготовке территории не менее чем для зоны высокой градостроительной ценности территории.
 - 4. В сейсмических районах расчетную плотность населения необходимо принимать с учетом требований СП 14.13330.2014.
- 5. При формировании в микрорайоне единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.
- 6. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30%, соответственно увеличивая плотность населения.
- 7. Показатели плотности населения приведены при средней расчетной жилищной обеспеченности 20 кв. м/чел. При другой жилищной обеспеченности расчетную нормативную плотность Р следует определять по формуле:

$$P = \frac{P_{20} \times 20}{H}$$
, где:

 P_{20} — показатель плотности населения при жилищной обеспеченности 20 кв. м/чел.;

Н – расчетная жилищная обеспеченность, кв.м.

Примечания:

- 1. При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения следует увеличивать, но не более чем на 20%.
- 2. В условиях реконструкции сложившейся застройки при наличии историко-культурных и архитектурно-ландшафтных ценностей в других частях плотность населения устанавливается заданием на проектирование.
- 3. В районах индивидуального усадебного строительства и в поселениях, где не намечается строительство централизованных инженерных систем, допускается уменьшать плотность населения, но принимать ее не менее 40 чел./га.
- 2.13. При разработке документации по планировке территорий жилых зон на вновь осваиваемых территориях поселений нормативные размеры земельных участков под жилыми домами определяются в соответствии с требованиями градостроительного и жилищного законодательства, технических регламентов, иных нормативных технических документов, определяющих размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию зданий, строений, сооружений, с учетом правил землепользования и застройки муниципального образования.
- 2.14. Предельные размеры земельных участков при доме (квартире), а также размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства устанавливаются органами местного самоуправления. Допускается для ведения личного подсобного хозяйства выделение части земельного участка, недостающей до установленной максимальной нормы, за пределами жилой зоны. Рекомендуемые размеры приусадебных и приквартирных земельных участков приведены в Приложении Б.
- 2.15. Для предварительного определения потребной территории жилой зоны сельского поселения допускается принимать показатели, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Тип дома	Площадь земельного участка на один дом (квартиру), га
Усадебный с приквартирными участками, кв.м	
2000	0,25-0,27
1500	0,21-0,23
1200	0,17-0,20
1000	0,15-0,17
800	0,13-0,15
600	0,11-0,13
Секционный без участков при квартире с числом этажей	
2	0,04
3	0,03
4	0,02

Примечания

- 1. Нижний предел принимается для крупных и больших поселений, верхний для средних и малых.
- 2. При организации обособленных хозяйственных проездов для прогона скота площадь селитебной территории увеличивается на 10%.
- 3. При подсчете площади жилой зоны исключаются не пригодные для застройки территории овраги, крутые склоны, скальные выступы, магистральные оросительные каналы, селесбросы, земельные участки учреждений и предприятий обслуживания районного значения.
 - 2.16. Минимальную плотность населения территории сельского поселения (чел./га) рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 4.

Таблина 4

Тип дома		Плотность населения, чел./га, при среднем размере семьи, чел.				
	2,5	3,0	3,5	4,0		
V 6 V	Γ	Т	Γ	1		
Усадебный с приквартирными участками, кв.м						
2000	10	12	14	16		
1500	13	15	17	20		
1200	17	21	23	25		
1000	20	24	28	30		
800	25	30	33	35		
600	30	33	40	41		
Секционный с числом этажей						

2	-	130	-	-
3	-	150	-	-
4	-	170	-	-

- 2.17. Размеры земельных участков в границах застроенных территорий жилых зон устанавливаются с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действовавших в период застройки указанных территорий. Определение соответствующей минимальной величины земельного участка под жилым домом или группой жилых домов в существующей застройке в случае отсутствия ранее утвержденного в установленном порядке проекта границ земельного участка производится в соответствии с СП 30-101. Отсутствие проектов планировки территорий не является препятствием для разработки проектов межевания застроенных территорий микрорайонов, кварталов и их частей.
- 2.18. При разработке документации по планировке территории для части территории микрорайона необходимо обеспечить требуемый уровень социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом всего микрорайона в целом, а также совместимость размещаемых объектов с окружающей застройкой (при ее наличии). При реконструкции жилой застройки и развитии застроенных территорий должен быть обеспечен нормативный уровень социально-бытового обслуживания, коммунального и транспортного обеспечения населения.
- 2.19. При планировочной организации жилых зон следует предусматривать их дифференциацию по типам застройки, ее этажности и плотности, местоположению с учетом историко-культурных, природно-климатических и других местных особенностей. Тип и этажность жилой застройки определяются с учетом градостроительных регламентов, технико-экономических расчетов, иных требований, предъявляемых к формированию жилой среды, а также возможностей развития социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, обеспечения противопожарной безопасности.
- 2.20. При подготовке проектов планировки на застроенные территории объемы жилищного фонда, подлежащего сносу, следует определять в установленном порядке с учетом его исторической ценности, сложившейся исторической среды, требований законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, технического состояния, максимального сохранения жилищного фонда, пригодного для проживания.
- 2.21. В зонах чрезвычайной экологической ситуации, определенных в соответствии с критериями оценки экологической обстановки территорий, не допускается увеличение существующей плотности жилой застройки без проведения необходимых мероприятий по охране окружающей среды.
- 2.22. При разработке проектов планировки жилых зон следует учитывать требования по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного характера и воздействия их последствий в соответствии с главой 21 настоящих нормативов.

3. Общественно-деловые зоны.

Общие требования и расчетные показатели

- 3.1. Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан, в частности учреждений:
- 1) учебно-воспитательного назначения, в том числе начального, среднего, высшего и послевузовского профессионального образования, а также внешкольного образования;
- 2) здравоохранения, в том числе медицинских центров, амбулаторно-поликлинических, медико-оздоровительных, медико-реабилитационных и коррекционных комплексов, станций переливания крови, аптек;
 - 3) социального обслуживания населения, в том числе домов-интернатов для инвалидов и престарелых, для детей-инвалидов;
- 4) сервисного обслуживания населения, в том числе розничной и мелкооптовой торговли, торгово-развлекательных комплексов, питания, непроизводственных объектов бытового и коммунального обслуживания, гражданских обрядов, связи, обслуживания пассажиров, включая транспортные и туристические агентства, предназначенные для непосредственного обслуживания населения;
- 5) культурно-просветительских и физкультурного, спортивного, зрелищного и досугово-развлекательного назначения, библиотек, читальных залов, выставочных и музейных комплексов, культовых и религиозных организаций;
 - 9) временного проживания, в том числе гостиниц, мотелей, общежитий учебных заведений, спальных корпусов интернатов;
- 7) по обслуживанию общества и государства, в том числе государственных и муниципальных органов управления, правоохранительных органов, судов, прокуратуры, нотариально-юридических, некоммерческих учреждений, коммерческих, кредитно-финансовых и страховых организаций, банков, проектно-конструкторских, научно-исследовательских, издательских и информационных организаций, социальной защиты населения (собесы, биржи труда и др.).
- 3.2. В перечень объектов, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, подземные или многоэтажные автостоянки.
- 3.3. В состав общественно-деловых зон могут включаться объекты культурного наследия при соблюдении требований к их охране и рациональному использованию, приведенных в настоящих нормативах.
- 3.4. Общественно-деловые зоны следует формировать как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях района и поселений, на территориях, прилегающих к магистральным улицам, общественно-транспортным узлам, промышленным предприятиям и другим объектам массового посещения.
- 3.5. По типу застройки и составу размещаемых объектов общественно-деловые зоны района и поселений могут подразделяться на многофункциональные (районные), специализированные и смешанные зоны.
- 3.6. В многофункциональных зонах, предназначенных для формирования системы общественных центров с наиболее широким составом функций, высокой плотностью застройки при минимальных размерах земельных участков, преимущественно размещаются предприятия торговли и общественного питания, учреждения управления, бизнеса, науки, культуры и другие объекты районного значения, жилые здания с необходимыми учреждениями обслуживания, а также места приложения труда и другие объекты, не требующие больших земельных участков (как правило, не более 1,0 га) и устройства санитарно-защитных разрывов шириной более 25 м.
- 3.7. Общественно-деловые зоны специализированного типа формируются как специализированные центры районного значения административные, медицинские, научные, учебные, торговые (в том числе ярмарки, рынки), выставочные, спортивные и другие, которые размещаются как в границах населенного пункта, так и за их пределами. Размещение и границы специализированных общественно-деловых зон определяются документами территориального планирования.
- 3.8. При размещении зон, указанных в пунктах 3.6 и 3.7 настоящих нормативов, следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур, а также степень воздействия на окружающую среду и прилегающую застройку.
- 3.9. Общественно-деловые зоны смешанного типа формируются в сложившихся частях района, как правило, из кварталов с преобладанием жилой и производственной застройки. В составе таких зон допускается размещать жилые и общественные здания, учреждения науки и научного обслуживания, учебные заведения, объекты бизнеса, промышленные предприятия и другие производственные объекты (площадь участка, как правило, не более 5 га) за исключением пожароопасных и взрывоопасных, не создающие шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений, загрязнений атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, превышающих установленные для жилой и общественной застройки нормы, не требующие устройства санитарно-защитных зон более 50 м, подъездных железнодорожных путей, также требующие большого грузовых автомобилей потока более a не 50 автомобилей в сутки в одном направлении).
- 3.10. Тип и этажность застройки общественно-деловых зон определяются с учетом градостроительных регламентов, технико-экономических расчетов, а также возможностей развития социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, обеспечения противопожарной безопасности.
- 3.11. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий необходимо предусматривать мероприятия по реконструкции и упорядочению чересполосного размещения сложившейся жилой и производственной застройки в смешанных зонах. В случае невозможности устранения вредного влияния предприятия на окружающую среду следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование предприятия или отдельного производства или его перебазирование за пределы смешанной зоны в производственную зону.
- 3.12. Площадь территории, для которой может быть установлен режим смешанной производственно-жилой зоны, должна быть в сельских поселениях не менее 3 га
- 3.13. В сельских поселениях в районах существующей индивидуальной усадебной жилой застройки допускается формировать смешанные зоны с включением малых предприятий по обработке пищевых продуктов V класса опасности при обеспечении нормативных санитарно-защитных разрывов.

4. Нормативные показатели плотности застройки жилых и

общественно-деловых зон

- 4.1. Основными показателями плотности застройки являются:
- коэффициент застройки отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);
- коэффициент плотности застройки отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).
- В местных нормативах градостроительного проектирования и правилах землепользования и застройки муниципальных образований при соответствующих обоснованиях допускается уточнение (увеличение или уменьшение) предельно допустимых значений плотности застройки различных зон, а также установление более

дифференцированных показателей плотности с учетом величины города и типа застройки. При этом могут быть установлены дополнительные показатели, характеризующие предельно допустимый строительный объем зданий и сооружений по отношению к площади участка; число полных этажей и допустимую высоту зданий и сооружений в конкретных зонах, а также другие ограничения, учитывающие местные градостроительные особенности (облик поселения, историческая среда, ландшафт).

- 4.2. Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности помещений и территории, а также в соответствии с противопожарными требованиями.
- 4.3. Расстояние от границ участков производственных объектов, размещаемых в смешанных зонах, до жилых и общественных зданий, а также до границ участков дошкольных и общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.
- 4.4. Между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа следует принимать расстояния (бытовые разрывы) не менее 15 м, а высотой 4 этажа и более не менее 20 м, между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат не менее 10 м. Указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности, если обеспечивается непросматриваемость жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно. На площадках сейсмичностью 8 баллов и выше расстояния между длинными сторонами секционных жилых зданий должны быть не менее двух высот наиболее высокого злания.
- 4.5. При разработке проектов планировки и межевания территорий жилой застройки должно быть обеспечено благоустройство территорий жилых домов (озеленения и размещение площадок различного функционального назначения). Перечень площадок и расстояния от них до жилых и общественных зданий следует принимать не менее приведенных в таблице 5.

Таблица 5

П	V	D
Площадки	Удельные размеры пло-	Расстояния от площадок до окон жилых и обществен-
	щадок, кв.м/чел.	ных зданий, м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	12
Для отдыха взрослого населения	0,1	10
Для занятий физкультурой	2,0	10-40
Для хозяйственных целей и выгула собак	0,3	20 (для хозяйственных целей)
	Ť	40 (для выгула собак)
Для стоянки автомашин	0,8	по таблице10

Примечания:

- 1. Расстояния от площадок для занятий физкультурой устанавливаются в зависимости от их шумовых характеристик (наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие для площадок для настольного тенниса); расстояния от площадок для сушки белья не нормируются; расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, а также до границ детских дошкольных учреждений, лечебных учреждений и учреждений питания следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание не более 100 м.
- 2. Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.
- 4.6. Въезды на территорию микрорайонов и кварталов, а также сквозные проезды в зданиях следует предусматривать на расстоянии не более 300 м один от другого, а в реконструируемых районах при периметральной застройке не более 180 м. Примыкания проездов к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения допускаются на расстояниях не менее 50 м от стоп-линии перекрестков. При этом до остановки общественного транспорта должно быть не менее 20 м.
- 4.7. При разработке документации по планировке территорий жилых и общественно-деловых зон необходимо обеспечивать беспрепятственный проход и проезд, прохождение инженерных коммуникаций (линейных объектов) к смежным земельным участкам. Для подъезда к группам жилых зданий следует предусматривать основные проезды, а к отдельно стоящим зданиям второстепенные проезды, размеры которых следует принимать в соответствии с таблицей 15 нормативов. К отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами при протяженности их не более 150 м.
- 4.8. Ширину проездов к жилым зданиям следует устанавливать с учетом обеспечения проезда пожарной техники в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности. На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м одна от другой. В пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды устраиваются шириной 5,5 м. Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться поворотными площадками, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.
- 4.9. Тротуары и велосипедные дорожки следует устраивать приподнятыми на 15 см над уровнем проездов. Пересечения тротуаров и велосипедных дорожек с проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством рампы длиной соответственно 1,5 и 3 м.Сеть транспортных проездов и пешеходных тротуаров на территории микрорайона, участки и входные узлы зданий и сооружений, их информационное и инженерное обустройство должны соответствовать требованиям СП 59.13330.
- 4.10. Размещение жилых зданий, планировка и благоустройство территории, прилегающей к жилым зданиям (придомовая территория), осуществляется с учетом требований СанПиН 2.1.2.2645.На придомовой территории многоквартирных жилых зданий не допускается устройство транзитных проездов, запрещается размещать любые предприятия торговли и общественного питания, включая палатки, киоски, ларьки, мини-рынки, павильоны, летние кафе, производственные объекты, предприятия по мелкому ремонту автомобилей, бытовой техники, обуви, а также автостоянок общественных организаций.
- 4.11. Автостоянки, размещаемые на территории жилой застройки, предназначаются только для хранения автомобилей, принадлежащих гражданам. Подъезды к автостоянкам должны быть изолированы от площадок отдыха и игр детей, спортивных площадок. Размещение отдельно стоящих закрытых автостоянок и подъездов к ним на придомовой территории многоквартирных домов не допускается, за исключением автостоянок боксового типа для постоянного хранения автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих инвалидам. Размещение автостоянок на территории микрорайона, а также расстояния от жилых зданий до закрытых автостоянок, гостевых автостоянок, въездов в автостоянки и выездов из них следует проектировать в соответствии с требованиями CarlIutl 2.2.1/2.1.1.1200.
- 4.12. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) следует принимать не менее 6 кв.м/чел. (без участков школ и детских дошкольных учреждений). В площадь отдельных участков озелененной территории микрорайона включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% обшей плошали участка.
- 4.13. Многоквартирные жилые здания с квартирами на первых этажах следует располагать, как правило, с отступом от красных линий или границ земельного участка. По красной линии допускается размещать жилые здания со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения (кроме учреждений образования и воспитания), а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки жилые здания с квартирами на первых этажах. При размещении зданий по красной линии расстояние между красной линией (границей земельного участка) и стеной здания, строения, сооружения должно приниматься с учетом устройства входных узлов, пандусов, стилобатов, крылец в границах земельного участка объекта, а также обеспечения нормативных противопожарных разрывов от автостоянок. Расстояние от стены здания до границы смежного участка должно быть не менее 1 м.
- 4.14. Усадебный, одно-, двухквартирный дом должен отстоять, как правило, от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов не менее чем на 3 м. В районах усадебной или индивидуальной жилой застройки дома могут размещаться по красной линии улиц и дорог местного значения в соответствии со сложившимися традициями.
- 4.15. В районах индивидуальной усадебной жилой застройки, а также садово-дачной застройки расстояние до границы соседнего приусадебного участка по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее: от усадебного, одно-, двухквартирного и блокированного дома -3 м; от постройки для содержания скота и птицы -4 м; от других хозяйственных построек (бани, гаража и др.) -1 м; от стволов высокорослых деревьев -4 м; среднерослых -2 м; от кустарника -1 м.
- 4.16. Объекты вспомогательного назначения должны размещаться на земельном участке не ближе 5 м от существующей или планируемой красной линии улиц или от передней границы приусадебного участка, если красные линии не установлены, и не ближе 1 м до границы соседнего земельного участка.
- 4.17. Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к усадебным одно-двухквартирным домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом в соответствии с СП 30-102-99. Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных приусадебных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований.
- 4.18. Требования к размещению, параметры (максимальная площадь и высота) хозяйственных построек для содержания скота и птицы, а также отдельно стоящих коллективных подземных хранилищ сельскохозяйственных продуктов определяются правилами землепользования и застройки муниципального образования.
- 4.19. В сельских поселениях в районах усадебной или индивидуальной жилой застройки размещаемые в пределах жилой зоны группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая. Сараи для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома не менее: одиночные или двойные 10 м, до 8 блоков 25 м, свыше 8 до 30 блоков 50 м.

- 4.20. Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 кв.м. Расстояния между группами сараев следует принимать в соответствии с противопожарными требованиями.
- 4.21. На приусадебных участках гаражи следует размещать отдельно стоящими или блокированными с домом, при этом число мест для хранения автомобилей должно быть не более двух. Гаражи размещаются, не выступая за пределы главного фасада дома. С учетом местных условий и сложившейся застройки гаражи могут располагаться по границе земельного участка, выходящей на красную линию. На приусадебном участке допускается размещение гаража для хранения одного грузового автомобиля грузоподъемностью не более 3,5 тонн.
- 4.22. При отсутствии централизованной канализации дворовые уборные, расположенные на придомовых территориях, должны быть удалены от жилых зданий, детских учреждений, школ, площадок для игр детей и отдыха населения на расстояние не менее 20 и не более 100 м. На территории индивидуальной усадебной жилой застройки расстояние от дворовых уборных до домовладений определяется самими домовладельнами и может быть сокращено до 8 10 м.
- 4.23. В условиях децентрализованного водоснабжения дворовые уборные должны быть удалены от колодцев и каптажей родников на расстояние не менее 50 м. Расстояние от сараев для скота и птицы до шахтных колодцев должно быть не менее 20 м.
- 4.24. Канализационный выгреб разрешается располагать только в границах отведенного земельного участка, при этом расстояние до стен соседнего дома должно быть не менее 12 м. Санитарные надворные постройки (туалеты, мусоросборники) размещаются в глубине участка с соблюдением санитарных и противопожарных разрывов до границ участка и соседних строений.
- 4.25. Площадки для установки контейнеров для сбора твердых бытовых отходов должны быть удалены от жилых домов, территорий детских учреждений, спортивных площадок и мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Площадки должны примыкать к сквозным проездам в целях исключения маневрирования вывозящих мусор машин.
- 4.26. Размещение жилых и хозяйственных строений определяется схемой планировочной организации земельного участка. Противопожарные расстояния от одно-, двухквартирных жилых домов и хозяйственных построек (сараев, гаражей, бань) на приусадебном земельном участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних приусадебных земельных участках следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013.
- 4.27. Размещение нестационарных торговых объектов на территориях жилых и общественно деловых зон осуществляется с учетом требований статьи 10 Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации».
- 4.28. Размещение нестационарных объектов на земельном участке должно осуществляться с учетом организации входных узлов, парковочных мест и загрузки товаров. Количество парковочных мест определяется в соответствии с Приложением И к настоящим нормативам. Загрузка товаров должна осуществляться с учетом требований пункта 4.12 СП 54.13330.
 - 5. Производственные зоны, зоны транспортной и инженерной инфраструктур.

Общие требования и расчетные показатели

- 5.1. В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур могут включаться:
- 1) производственные зоны зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м, а также железнодорожных подъездных путей;
- 2) коммунальные зоны зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;
 - 3) иные виды производственной (научно-производственной), инженерной и транспортной инфраструктур.
- 5.2. В составе производственных зон могут формироваться промышленные зоны (кластеры), предназначенные для размещения преимущественно промышленных предприятий в зависимости от санитарной классификации производств, научно-производственные, коммунально-складские.
- 5.3. Функционально-планировочную организацию промышленных зон (кластеров) необходимо предусматривать в виде кварталов (в границах красных линий). Размещение основных и вспомогательных производственных предприятий на территории промышленных зон осуществляется с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, грузооборота и видов транспорта, а также очередности строительства.
- 5.4. Территория, занимаемая площадками промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять, как правило, не менее 60 % всей территории промышленной зоны. Плотность застройки кварталов, занимаемых промышленными, сельскохозяйственными и другими производственными объектами, как правило, не должна превышать показателей, приведенных в СП 18.13330 и Приложении Г к настоящим нормативам.
- 5.5. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий следует предусматривать мероприятия по защите населения от опасных воздействий в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций на производственных и иных объектах. Степень опасности производственных и других объектов определяется в установленном законодательством порядке в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и техническими регламентами.
- 5.6. Нормативные размеры санитарно-защитных зон от производственных объектов следует устанавливать с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 на основании классификации, расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля (ЭМП) и др.) по разработанным в установленном порядке методикам.
- 5.7. В пределах производственных зон и санитарно-защитных зон предприятий не допускается размещать жилые дома, гостиницы, общежития, садово-дачную застройку, дошкольные и общеобразовательные организации, организации здравоохранения и отдыха, спортивные сооружения, другие общественные здания, не связанные с обслуживанием производства. Территория санитарно-защитных зон не должна использоваться для рекреационных целей и производства сельскохозяйственной продукции. Режим использования территорий санитарно-защитных зон предприятий и объектов определяется положениями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.
- 5.8. Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны: до 300 м 60%; от 300 до 1000 м 50%; от 1000 до 3000 м 40%; свыше 3000 м 20%. В санитарно-защитных зонах со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м не менее 20 м.
- 5.9. В составе научно-производственных зон следует размещать учреждения науки и научного обслуживания, опытные производства и связанные с ними высшие и средние учебные заведения, гостиницы, учреждения и предприятия обслуживания, а также инженерные и транспортные коммуникации и сооружения.
- 5.10. При размещении опытных производств, не требующих санитарно-защитных зон шириной более 50 м, в научно-производственных зонах допускается размещать жилую застройку, формируя их по типу зон смешанной застройки.
- 5.11. На территориях коммунально-складских зон следует размещать предприятия пищевой (пищевкусовой, мясной и молочной) промышленности, общетоварные (продовольственные и непродовольственные), специализированные склады (холодильники, картофеле-, овоще-, фруктохранилища), предприятия коммунального, транспортного и бытового обслуживания населения города.
- 5.12. Коммунально-складские зоны для размещений терминальных комплексов, транспортно-логистических, транспортно-распределительных, информационно-логистических центров, не связанных с непосредственным повседневным обслуживанием населения, следует формировать вблизи внешнего, преимущественно железнодорожного, транспорта.
- 5.13. Для размещения складов государственных резервов, складов нефти и нефтепродуктов первой группы, перевалочных баз нефти и нефтепродуктов, складов сжиженных газов, взрывчатых материалов и базисных складов сильнодействующих ядовитых веществ, продовольствия, фуража, промышленного сырья, лесных и строительных материалов необходимо предусматривать территории за границами населенных пунктов. Границы территорий и категория земель и земельных участков для размещения таких объектов определяются документами территориального планирования.
- 5.14. Размеры земельных участков, площадь зданий и вместимость складов, предназначенных для обслуживания поселений, определяются на основе расчета. Рекомендуемые нормативы приведены в Приложении Д настоящих нормативов.
- 5.15. Для объектов по изготовлению и хранению взрывчатых материалов и изделий на их основе (организаций, арсеналов, баз, складов) устанавливаются запретные (опасные) зоны и районы. Размеры этих зон и районов, а также режимы использования устанавливаются в соответствии с требованиями Положения об установлении запретных зон и запретных районов при арсеналах, базах и складах Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405.
- 5.16. Производственные зоны сельских поселений, как правило, не должны быть разделены на обособленные участки железными и автомобильными дорогами общей сети. Расстояния между сельскохозяйственными предприятиями, зданиями и сооружениями следует предусматривать минимально допустимые, исходя из санитарных, ветеринарных, противопожарных требований и норм технологического проектирования.
- 5.17. На территории животноводческих комплексов и ферм и в санитарно-защитных зонах таких объектов не допускается размещать предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, объекты питания и объекты, к ним приравненные.
- 5.18. В сельских поселениях производственные объекты с нормативным размером санитарно-защитной зоны свыше 300 м следует размещать на обособленных земельных участках за пределами границ населенных пунктов на землях промышленности.
 - 5.19. В зоны транспортной инфраструктуры включаются территории и земельные участки в границах населенного пункта:
- 1) занятые улицами, дорогами, автовок залами, автостанциями, путепроводами, мостами, транспортными развязками, площадками отстоя общественного транспорта, трамвайными путями, иными объектами авто-, электротранспорта и улично-дорожной сети, а также предназначенные для размещения таких объектов;

- 2) занятые железнодорожными путями, железнодорожными станциями, водоотводными и укрепительными устройствами, линиями связи, электроснабжения, производственными и иными зданиями, строениями, сооружениями, устройствами и другими объектами железнодорожного транспорта, защитными полосами лесов вдоль железнодорожных путей, а также предназначенные для размещения таких объектов;
- 3) занятые объектами воздушного транспорта, водного транспорта, иными объектами транспортной инфраструктуры и предназначенные для размещения таких объектов.
- 5.20. Для автодорог, линий железнодорожного транспорта, автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и (или) физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - «санитарный разрыв»). Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, ЭМП и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.
- 5.21. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения и водоотведения, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны данных объектов, сооружений и коммуникаций.
- 5.22. Объекты, сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры, указанные в пункте 5.21, могут размещаться в производственных зонах, а также зонах транспортной инфраструктуры.
- 5.23. Санитарно-защитные зоны и зоны санитарной охраны устанавливаются при размещении объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры в целях предотвращения вредного воздействия перечисленных объектов на жилую, общественную застройку и зоны рекреационного назначения в соответствии с требованиями действующего законодательства и настоящих нормативов.
- 5.24. Проектирование инженерных систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи следует осуществлять на основе схем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения и энергоснабжения, разработанных и утвержденных в установленном порядке.
- 5.25. Инженерную инфраструктуру следует рассчитывать исходя из планируемого развития территории, соответствующих нормативов плотности населения, принятой на расчетный срок, удельного среднесуточного норматива потребления ресурсов

6. Зоны рекреационного назначения.

Зоны особо охраняемых территорий. Зоны отдыха.

Общие требования и расчетные показатели

- 6.1. В состав функциональных зон рекреационного назначения включаются территории и земельные участки, занятые лесами, скверами, парками, садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, используемые или предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.
- 6.2. В соответствии с лесным законодательством Российской Федерации городские леса относятся к защитным лесам. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
- 6.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях населенных пунктов, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель. Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов леспичеств, лесопарков, размещенных на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляется органами местного самоуправления.
- 6.4. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в составе зон рекреационного назначения определяются градостроительными регламентами и требованиями лесного законодательства.
- 6.5. В пределах границ населенных пунктов могут выделяться функциональные зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.
- 6.6. В составе зон особо охраняемых территорий могут выделяться участки лечебно-оздоровительных местностей (курортов) на землях, обладающих природными лечебными факторами, наиболее благоприятными микроклиматическими, ландшафтными и санитарно-гигиеническими условиями. На территории курортов следует размещать санаторно-курортные и оздоровительные учреждения, учреждения отдыха и туризма, учреждения и предприятия обслуживания лечащихся и отдыхающих, формирующие общественные центры, включая общекурортный центр, курортные парки и другие озелененные территории общего пользования, пляжи.
- 6.7. Природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности, а также курорты и их земли являются соответственно особо охраняемыми природными объектами и территориями. Их охрана осуществляется посредством установления округов санитарной охраны.
- 6.8. Границы и режим округов санитарной охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утверждаются Правительством Российской Федерации, а для лечебно-оздоровительных местностей и курортов краевого и местного значения - Администрацией Алтайского края
- 6.9. В составе округа санитарной охраны выделяется до трех зон. На территории первой зоны запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий. На территории второй зоны запрещается размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению. На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.
- 6.10. Обеспечение установленного режима санитарной охраны осуществляется: в первой зоне пользователями, во второй и третьей зонах пользователя ми, землепользователями и проживающими в этих зонах гражданами.
- 6.11. Размеры территорий общего пользования курортных зон следует устанавливать из расчета в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях (кв.м на одно место): общекурортных центров – 10, озелененных – 100. В курортных зонах степных и районов размеры озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 50 %.
- 6.12. Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах 30 минут.
 - 6.13. Расстояние от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует принимать не менее:
 - до жилой застройки, учреждений коммунального хозяйства и складов 500 м (в условиях реконструкции не менее 100 м);
 - до автомобильных дорог категорий I, II, III 500 м;
 - до автомобильных дорог категории IV 200 м;
 - до садоводческих товариществ 300 м.
- 6.14. При размещении санаторно-курортных, оздоровительных, спортивных учреждений и баз отдыха в прибрежных зонах водных объектов границы земельных участков устанавливаются с учетом береговой полосы. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км, составляет 5 м.
- 6.15. Размеры территорий пляжей, размещаемых в курортных зонах и зонах отдыха, следует принимать на одного посетителя не менее: речных и озерных -8 кв.м; речных и озерных (для детей) – 4 кв.м. Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых вне курортных зон, на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 кв.м на одного посетителя. Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 кв.м на одного посетителя.
- 6.16.Минимальную протяженность береговой полосы речных и озерных пляжей на одного посетителя следует принимать не менее 0,25 м. Рассчитывать численность единовременных посетителей на пляжах следует с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей: санаториев – 0,6-0,8; учреждений отдыха и туризма – 0,7-0,9; пионерских лагерей – 0,5-1,0; общего пользования для местного населения – 0,2; санаториев – 0,6-0,8; отдыхающих без путевок – 0,5.
- 6.17. Режим использования особо охраняемых территорий устанавливается с учетом требований земельного, лесного законодательства Российской Федера-14.03.1995 Федерального шии. a также закона OT № «Об особо охраняемых природных территориях».
- 6.18. Расчетную численность единовременных посетителей территории парков, лесов, зеленых зон следует принимать не более: для городских парков – 100 чел./га, парков зон отдыха – 70 чел./га, парков курортов – 50 чел./га, лесопарков (лугопарков, гидропарков) – 10 чел./га, лесов -1-3 чел./га. При численности единовременных посетителей 10-15 чел./га необходимо предусматривать дорожно-тропиночную сеть для организации их движения, а на опушках полян – почвозащитные посадки, при численности единовременных посетителей 50 чел./га и более – мероприятия по преобразованию лесного ландшафта в парковый.
- 6.19. Размещение зон массового кратковременного отдыха следует предусматривать с учетом доступности этих зон на общественном транспорте, как правило, не более 1.5 ч.

- 6.20. Размеры территорий зон отдыха следует принимать из расчета 500 кв.м на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая их часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв.м на одного посетителя. Площадь участка зоны массового кратковременного отдыха следует принимать не менее 50 га.
- 6.21. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, пионерских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха не менее 300 м.
- 6.22. Размеры стоянок автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, следует определять по заданию на проектирование, а при отсутствии данных по Приложению к настоящим нормативам.
- 6.23. В сельских поселениях необходимо предусматривать, как правило, непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом. Площадь озелененных территорий общего пользования парков, садов, скверов, бульваров, размещаемых на территории городских и сельских поселений, следует принимать по таблице 6.

Таблица 6

Озелененные территории общего пользова-	Площадь озелененных территорий, кв.м/чел.				
кин	крупных и больших городов	средних городов	малых	сельских	
			городов	поселений	
Общегородские	10	7	8	12	
Жилых районов	6	6	•	-	

Примечания:

- 1. Площадь озелененных территорий общего пользования в поселениях, расположенных в степи и лесостепи, допускается увеличивать на 10-20%.
- 2. В сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.
- 6.25. Время доступности городских парков на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта) должно быть не более 20 мин., а парков жилых районов не более 15 мин.
- 6.26. В крупных и больших городах наряду с парками городского и районного значения необходимо предусматривать специализированные детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады, размеры которых следует принимать по заданию на проектирование.
- 6.27. Размещение зоопарков следует предусматривать в составе рекреационных зон. Расстояние от границ зоопарка до жилой и общественной застройки устанавливается по согласованию с местными органами здравоохранения, но не менее 50 м.
- 6.28. Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 кв.м/чел., включая площадки и спортивные сооружения, нормы расчета которых приведены в рекомендуемом ПриложенииЖ к настоящим нормативам.
- 6.29. При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее: городских парков 15 га; парков жилых районов 3 га; скверов 0,5 га. Для условий реконструкции площадь указанных элементов допускается уменьшать. При строительстве парков на пойменных территориях необходимо соблюдать требования настоящей главы и СП 116.13330.2012.
- 6.30. Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения. Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.
- 6.31. Ширину бульваров с одной продольной пешеходной аллеей следует принимать не менее размещаемых: по оси улиц -18 м, с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой -10 м.
 - 6.32. Озелененные территории общего пользования должны быть освещены, благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами.
- 6.33. Расстояние от зданий и сооружений, а также объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников следует принимать в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Здание, сооружение, объект инженерного	Расстояния от здания, соор	ужения, объекта до оси, м
благоустройства	ствола дерева	кустарника
1	2	3
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5
Край трамвайного полотна	5,0	3,0
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5
Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы	2,0	1,0
Мачта и опора осветительной сети, трамвая, мостовая опора и эстакада	4,0	-
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0
Подземные сети		
Газопровод, канализация	1,5	-
Тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при бесканальной прокладке)	2,0	1,0
Водопровод, дренаж	2,0	-
Силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7

Примечания:

- 1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
- 2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).
- 3. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений, а также пожаротушению и эвакуации людей.
- 6.34. Дорожную сеть рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) следует трассировать по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека), но не менее 1,0 м.
- 6.35. Размещение объектов рекреационного, физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения на особо охраняемых территориях осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденным<u>постановлением</u> Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007.

7. Зоны сельскохозяйственного использования

Общие требования

- 7.1. Земельные участки в составе зон сельскохозяйственного использования в населенных пунктах земельные участки, занятые пашнями, многолетними насаждениями, а также зданиями, строениями, сооружениями сельскохозяйственного назначения, используются в целях ведения сельскохозяйственного производства до момента изменения вида их использования в соответствии с генеральными планами населенных пунктов и правилами землепользования и застройки.
- 7.2. В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться сельскохозяйственные угодья (сенокосы, пастбища, залежи), земли, предназначенные для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства дачного хозяйства, садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.
- 7.3. Разрешенное использование земельных участков и разрешенные параметры строительства объектов капитального строительства в составе зон сельско-хозяйственного использования для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, дачного строительства определяются в соответствии с градостроительным, земельным законодательством и требованиями Федерального закона от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан».

7.4. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, дачного строительства устанавливаются законами Алтайского края.

8. Зоны специального назначения

Общие требования и расчетные показатели

- 8.1. В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления, зоны размещения военных объектов и иных объектов, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других функциональных зонах.
- 8.2. Для предприятий, производств и объектов, расположенных в зоне специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации устанавливаются санитарнозащитные зоны в соответствии с требованиями
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.
- 8.3. Размещение, расширение и реконструкция кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.1.2882. Кладбища с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:
 - от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200;
 - от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110.
 - 8.4. Не разрешается размещать кладбища на территориях:
- 1) первого и второго поясов зоны санитарной охраны источника водоснабжения, минерального источника, первой зоны санитарной (горно-санитарной) охраны курорта;
 - 2) с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;
- 3) берегов озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей:
- 4) со стоянием грунтовых вод менее двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затапливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных.
- 8.5. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного населенного пункта, но не может превышать 40 га. При этом также учитываются перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедание, нормы земельного участка на одно захоронение.
- 8.6. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. По территории санитарно-защитных зон и кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.
 - 8.7. Скотомогильники (биотермические ямы) предназначены для:
- 1) обеззараживания, уничтожения сжиганием или захоронения биологических отходов (трупов животных и птиц; ветеринарных конфискатов, выявленных на убойных пунктах, хладобойнях, в мясоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других организациях);
 - 2) других отходов, получаемых при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.
- 8.8. Размер санитарно-защитной зоны скотомогильников следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, при этом ориентировочный размер санитарно-защитной зоны составляет: для скотомогильников с захоронением в ямах 1000 м, для скотомогильников с биологическими камерами 500 м.
- 8.9. Скотомогильники (биотермические ямы) проектируются в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469.
- 8.10. Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.
- 8.11. Полигоны твердых бытовых отходов (ТБО) являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТБО. Полигоны могут быть организованы для любых по величине населенных пунктов. Рекомендуется проектирование централизованных полигонов для групп населенных пунктов.
- 8.12. Полигоны ТБО проектируются в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322, СП 2.1.7.1038.
- 8.13. Полигоны ТБО размещаются за пределами жилой зоны, на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон. Размер санитарно-защитной зоны следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 и СП 2.1.7.1038.
 - 8.14. Не допускается размещение полигонов:
 - на территории I, II и III поясов зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;
 - во всех поясах зоны санитарной охраны курортов;
 - в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;
 - в рекреационных зонах;
 - в местах выклинивания водоносных горизонтов;
 - в границах установленных водоохранных зон открытых водоемов.
- 8.15. При выборе участка для устройства полигона ТБО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности. Участок для размещения полигона токсичных отходов должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 м с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с; на расстоянии не менее 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания.
- 8.16. Полигон ТБО размещается на ровной территории, исключающей возможность смыва атмосферными осадками части отходов и загрязнения ими прилегающих земельных площадей и открытых водоемов, вблизи расположенных населенных пунктов. Допускается отвод земельного участка под полигоны ТБО на территории оврагов, начиная с его верховьев, что позволяет обеспечить сбор и удаление поверхностных вод путем устройства перехватывающих нагорных каналов для отвода этих вод в открытые водоемы.
- 8.17. Скотомогильники (биотермические ямы), объекты размещения отходов (далее «объекты»), предназначенные для длительного их хранения и захоронения, не допускается размещать в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.
- 8.18. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов также не допускается размещать на площадях залегания полезных ископаемых без разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов, в зонах активного карста, в зонах оползней, в зоне питания подземных источников питьевой воды, территориях пригородных и рекреационных зон, на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения, на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами Роспотребнадзора.
- 8.19. Земельный участок для размещения полигона по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов должен располагаться на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 м с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с; на расстоянии не менее 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания.
- 8.20. Размер земельного участка объекта определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20 25 лет и последующей возможностью использования отходов.
 - 8.21. Размещение отходов на территории объекта осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322, СП 2.1.7.1038.
- 8.22. Размеры санитарно-защитной зоны завода по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью 100 тыс. тонн и более отходов в год следует принимать 1000 м, завода мощностью менее 100 тыс. тонн 500 м. Размеры санитарно-защитной зоны завода в конкретных условиях строительства должны быть уточнены расчетом рассеивания в атмосфере вредных выбросов в соответствии с ОНД-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных примесей, со-
 - 8.26. Размещение гаража специализированного парка автомашин осуществляется в соответствии с СП 2.2.1.1312, СП 2.1.7.1038-01.
- 8.23. Размеры санитарно-защитной зоны от участка захоронения до населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях, устанавливаются с учетом местных условий, но не менее 1000 м.
- 8.24. Участки захоронения токсичных промышленных отходов следует размещать на расстоянии не менее: 200 м от сельскохозяйственных угодий и автомобильных и железных дорог общей сети, 50 м от границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях.
 - 8.25. Объекты размещения отходов производства должны быть обеспечены централизованными сетями водоснабжения, канализации, очистными сооруже-

ниями (локальными), в том числе для очистки поверхностного стока и дренажных вод.

- 8.26. Подъездные пути к кладбищам, крематориям, скотомогильникам, объектам размещения отходов потребления проектируются в соответствии с требованиями главы 10 «Внешний транспорт».
- 8.27. В городских и сельских поселениях полигоны ТБО, скотомогильники, полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует размещать за границами населенных пунктов на землях промышленности и иного специального назначения.
- 8.28. Для сбора, хранения и утилизации снежно-ледяных отложений с территории населенных пунктов, в том числе загрязненного снега с дорог, искусственных сооружений (мостов, эстакад, путепроводов и др.), следует предусматривать специализированные сооружения снегоприемные пункты. Снегоприемные пункты могут быть в виде «сухих» снежных свалок и снегоплавильных шахт, подключенных к системе канализации.
- 8.29. Проектирование снегоприемных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями ОДМ 218.5.001-2008, Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты ФГУП «НИИ ВОЛГЕО», иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.
 - 8.30. Не допускается размещение «сухих» снегосвалок в водоохранных зонах водных объектов, а также над подземными инженерными сетями.
 - 8.31. Размер санитарно-защитной зоны от снегоприемных пунктов до жилой застройки следует принимать не менее 100 м.
- 8.32. Сброс талых вод в канализацию должен осуществляться после предварительной очистки на локальных очистных сооружениях до нормативных показателей.
- 8.33. В конструкции снегоплавильных шахт (камер) должно предусматриваться растапливание сбрасываемого снега в течение всего зимнего периода, а также очистка талых вод до нормативных показателей.
 - 8.34. Допускается использование территории снегосвалки в летнее время для организации стоянки (парковки) автотранспорта или для иных целей.
 - 8.35. Зоны размещения военных объектов предназначены для размещения объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим.
- 8.36. Порядок использования территорий указанных зон устанавливается федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти Алтайского края по согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с требованиями специальных нормативов и правил землепользования и застройки.

II. Расчетные показатели объектов социальной инфраструктуры

9. Учреждения и предприятия обслуживания

- 9.1 Учреждения и предприятия обслуживания следует размещать на территории городских и сельских поселений, приближая их к местам жительства и работы, предусматривая, как правило, формирование общественных центров в увязке с сетью общественного пассажирского транспорта.
- 9.2. При расчете учреждений и предприятий обслуживания следует принимать социальные нормативы обеспеченности, разрабатываемые в установленном порядке. Для ориентировочных расчетов нормативы обеспеченности, число учреждений и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков допускается принимать в соответствии с рекомендуемым ПриложениемЕ к настоящим нормативам.
- 9.3. Размещение, вместимость и размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания, не указанных в настоящем разделе и в ПриложенииЕ, следует принимать по заданию на проектирование.
- 9.4. При определении числа, состава и вместимости учреждений и предприятий обслуживания в крупных городах следует дополнительно учитывать приезжающее население из поселений, расположенных в зоне, ограниченной затратами времени на передвижение в большой и крупный город не более 2 ч., в малые и средние города не более 1 ч.; в исторических городах необходимо учитывать также туристов.
- 9.5. Учреждения и предприятия обслуживания в сельских поселениях следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. Обеспечение объектами более высокого уровня обслуживания следует предусматривать на группу сельских поселений. Для организации обслуживания необходимо предусматривать помимо стационарных зданий передвижные средства и сооружения сезонного использования, выделяя для них соответствующие площадки.
- 9.6. Планировка, перепланировка и застройка рынка, реконструкция и модернизация зданий, строений, сооружений и находящихся в них помещений осуществляются в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2006 № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» и постановления Администрации края от 08.05.2007 № 195 «Об основных требованиях к торговым местам и размерах площади рынков на территории Алтайского края».
- 9.7. Радиус обслуживания населения учреждениями и предприятиями, размещенными в жилой застройке, как правило, следует принимать не более указанного в таблице 8.

Таблица 8

Учреждения и предприятия обслуживания	Радиус обслуживания, м
1	2
Детские дошкольные учреждения (СанПиН 2.4.1.3049)*	
в городах	300
в сельских поселениях и в малых городах, приодно- и двухэтажной застройке**	500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	500
Физкультурно-спортивные центры жилых районов	1500
Поликлиники и их филиалы в городах***	1000
Раздаточные пункты молочной кухни	500
То же приодно- и двухэтажной застройке	800
Аптеки в городах	500
То же приодно- и двухэтажной застройке	800
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания местного значения	
в городах при застройке	
многоэтажной	500
одно-, двухэтажной	800
в сельских поселениях	2000
Отделения почтовой связи, электросвязи, банки и филиалы банков	500

^{*} Указанный уровень доступности не распространяется на специализированные и оздоровительные детские дошкольные учреждения, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные школы (языковые, математические, спортивные и т.п.). Уровень доступности общеобразовательных школ в сельской местности допускается принимать по муниципальным градостроительным нормативам, а при их отсутствии – по заданию на проектирование.

** Допускается для сельских районов радиус пешеходной доступности до 1 км.

*** Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин. (с использованием транспорта).

Примечание: Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

- 9.8. Уровень доступности общеобразовательных учреждений в городских поселениях следует принимать по СанПиН 2.4.2.2821 не более: для учащихся I и II ступеней обучения 400 м, для учащихся III ступени 500 м.
- 9.9. Размещение общеобразовательных учреждений допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся I ступени обучения 15 мин. (в одну сторону), для учащихся II—III ступеней не более 50 мин. (в одну сторону).
- 9.10. В сельской местности размещение общеобразовательных учреждений должно предусматривать для обучающихся I ступени обучения радиус доступности не более 2 км пешком и не более 15 мин. (в одну сторону) при транспортном обслуживании. Для обучающихся II и III ступеней обучения радиус пешеходной доступности не должен превышать 4 км, а при транспортном обслуживании не более 30 минут в одну сторону.
- 9.11. При расстояниях свыше указанных для обучающихся общеобразовательных учреждений, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 мин. в одну сторону. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей. Оптимальный пешеходный подход обучающихся к месту сбора на остановке должен быть не

более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.

- 9.12. Остановка транспорта оборудуется навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, имеет твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.
- 9.13. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости учреждения.
- 9.14. Расстояния от зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживания следует принимать не менее приведенных в таблице 9.

Таблица 9

Здания (земельные участки) учреждений и предприятий об-	Расстояния от зданий (границ участков) учреждений и предприятий обслуживания, м				
72 1 11	до красн	ой линии	ких поселе-	до зданий общеобразовательных школ,	
служивания	в городах	в сельских поселе- ниях		детских дошкольных и лечебных учре- ждений	
Детские дошкольные учреждения и общеобразовательные школы (земельный участок)	25	10	по нормам инсоляции и освещенности		
Больницы, родильные дома и другие лечебные стационары (здания)	3	0	30-50 (в зависимости от этажности)		
Приемные пункты вторичного сырья	-	-	20*	50	
Пожарные депо	10	10	-	-	
Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га	6	6	500	500	
Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га	6	6	300	300	
Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 га и менее	6	6	100	100	
Кладбища для погребения после кремации	6	6	100	100	
Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища	6	6	50	50	

* С входами и окнами.

Примечания:

- 1. Вновь строящиеся здания дошкольных организаций и общеобразовательных учреждений размещают на внутриквартальных территориях жилых микрорайонов, удаленных от городских улиц, межквартальных проездов на расстояние, обеспечивающее уровни шума и загрязнения атмосферного воздуха, соответствующие требованиям санитарных правил и нормативов.
- 2. Здания дошкольных организаций и общеобразовательных учреждений должны размещаться в зоне жилой застройки за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок, автомагистралей, объектов железнодорожного транспорта, метрополитена, маршрутов взлета и посадки воздушного транспорта.
- 3. Для обеспечения нормативных уровней инсоляции и естественного освещения помещений и игровых площадок при размещении зданий дошкольных организаций и общеобразовательных учреждений должны соблюдаться санитарные разрывы от жилых и общественных зданий.
- 4. Через территории дошкольных организаций и общеобразовательных учреждений не должны проходить магистральные инженерные коммуникации городского (сельского) назначения водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения.
- 5. После закрытия кладбища традиционного захоронения по истечении двадцати пяти лет после последнего захоронения расстояния до жилой застройки могут быть сокращены до 100 м.
- 6. В сельских поселениях и сложившихся районах городов, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 м.
- 7. Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта.
- 8. На земельном участке больницы необходимо предусматривать отдельные въезды в хозяйственную зону, к зданиям для инфекционных и неинфекционных больных (отдельно), а также патолого-анатомическому корпусу.
- 9. Колумбарии и стены скорби для захоронения урн с прахом умерших следует размещать на специально выделенных участках земли. Допускается размещение колумбариев и стен скорби за пределами территорий кладбищ на обособленных участках земли на расстоянии не менее 50 м от жилых зданий, территорий лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений, садоводческих товариществ, коттеджной застройки, учреждений социального обеспечения населения.
- 10. Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м.
- 11. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента его переноса. Территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

III. Расчетные показатели объектов транспортной инфраструктуры

10.Внешний транспорт

- 10.1. Внешний транспорт (железнодорожный, автомобильный, водный и воздушный) следует проектировать как комплексную систему во взаимосвязи с улично-дорожной сетью и городскими видами транспорта, обеспечивающую высокий уровень комфорта перевозки пассажиров, безопасность, экономичность строительства и эксплуатации транспортных сооружений и коммуникаций, а также рациональность местных и транзитных перевозок и сохранение экологии.
- 10.2. Для улучшения обслуживания пассажиров и обеспечения взаимодействия различных видов транспорта целесообразно проектировать объединенные транспортные узлы (пассажирские вокзалы и автостанции).
- 10.3. Железные дороги в зависимости от их назначения в общей сети, характера и размера перевозок подразделяются на скоростные, особо нагружаемые, I, II, III и IV категории.
- 10.4. В соответствии с категорией дорог и рельефом местности определяется полоса отвода железных дорог. В полосу отвода железных дорог (далее «полоса отвода») входят земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, занятые железнодорожными путями или предназначенные для размещения таких путей, а также земельные участки, занятые или предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта.
- 10.5. Размеры земельных участков, в том числе полосы отвода для размещения железнодорожных путей, определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».
- 10.6. Проектирование железнодорожных путей общего пользования осуществляются в порядке, определенном федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации», СП 119.13330.2012, СП 122.13330.2012.
- 10.7. Размещение объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта на территориях поселений муницыпального образования Ребрихинский район Алтайского края должно осуществляться в соответствии с требованиями настоящих нормативов.
- 10.8. При проектировании железных дорог вдоль берегов рек и водоемов, где возможны размывы берегов, в полосе отвода необходимо предусматривать противоабразионные лесные насаждения в комплексе с укрепительными и регуляционными сооружениями и устройствами.
- 10.9. В целях обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожных путей и других объектов железнодорожного транспорта, а также безопасности населения, работников железнодорожного транспорта и пассажиров в местах, подверженных оползням, обвалам, размывам, селям и другим негативным воздействиям, и в местах движения скоростных поездов устанавливаются охранные зоны. При прохождении трассы проектируемой железной дороги по местности с опасными природ-

ными факторами ширина полосы отвода должна проектироваться с учетом возможного проявления деформаций основания земляного полотна.

- 10.10. В случае когда ширина полосы отвода по условиям проявления опасных природных факторов превышает ширину полосы отвода, полученную по конструкции поперечных профилей земляного полотна, дополнительная полоса выделяется в зону специального охранного назначения. Порядок установления и использования охранных зон определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».
- 10.11. Зоны транспортной инфраструктуры и земли для размещения объектов железнодорожного транспорта должны использоваться в соответствии с земельным, градостроительным, экологическим, санитарным, противопожарным и иным законодательством Российской Федерации.
- 10.12. Границы полосы отвода железной дороги и земельных участков для объектов транспортной инфраструктуры определяются проектом планировки с учетом норм, определенных ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог».
- 10.13. В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений и объектов внешнего транспорта устанавливаются охранные зоны в соответствии с действующим законодательством.
- 10.14. Величина санитарного разрыва для железнодорожных путей определяется в соответствии с требованиями настоящих нормативов, но не менее 100 м. На территории санитарного разрыва, вне полосы отвода железной дороги допускается размещение автомобильных дорог, транспортных устройств и сооружений, автостоянок, линий электропередачи и связи. При этом озеленение должно составлять не менее 50 % от площади санитарного разрыва.
- 10.15. В границах населенных пунктов пересечения железных дорог в одном уровне с улицами и автомобильными дорогами следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 34 13330-2012. Пересечения железнодорожных линий между собой в разных уровнях следует предусматривать для линий категорий:

I, II – за пределами территории населенных пунктов;

III, IV – за пределами жилых зон.

10.16. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» автомобильные дороги в зависимости от их значения подразделяются на:

автомобильные дороги федерального значения;

автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

автомобильные дороги местного значения;

частные автомобильные дороги.

- 10.17. В соответствии с требованиями СП 34 13330-2012 автомобильные дороги в зависимости от их назначения, расчетной интенсивности движения и их хозяйственного и административного значения подразделяются на I-a, I-6, II, III, IV и V категории.
- 10.18. Границы полосы отвода автомобильной дороги определяются на основании документации по планировке территории. Подготовка документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, осуществляется с учетом утверждаемых Правительством Российской Федерации норм отвода земель для размещения указанных объектов.
- 10.19. Порядок установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения может устанавливаться соответственно Правительством Российской Федерации, высшим исполнительным органом государственной власти Алтайского края, органами местного самоуправления.
- 10.20. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:
 - 75 м для автомобильных дорог I и II категорий;
 - 50 м для автомобильных дорог III, IV и V категорий;
- 10.21. Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, органом местного самоуправления.
- 10.22. Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения может устанавливаться соответственно Правительством Российской Федерации, высшим исполнительным органом государственной власти Алтайского края, органом местного самоуправления.
- 10.23. Проектирование автомобильных дорог осуществляются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 10.12.1995№ 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», СП 34.13330.2012.
- 10.24. Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильных дорог и транспортных развязок движения, определяются в зависимости от категории дорог, количества полос движения, высоты насыпей или глубины выемок, наличия или отсутствия боковых резервов, принятых в проекте заложений откосов насыпей и выемок и других условий в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
- 10.25. При проектировании автомобильных дорог через болота с поперечным (по отношению к трассе дороги) движением воды в водонасыщенном горизонте необходимо предусматривать мероприятия в соответствии с требованиями СП 34 13330-2012.
- 10.26. Автомобильные дороги общей сети I, II, III категорий следует проектировать, как правило, в обход населенных пунктов. При обходе населенных пунктов дороги, по возможности, следует прокладывать с подветренной стороны. Величина санитарного разрыва для автомобильных дорог определяется в соответствии с требованиями настоящих нормативов.
 - 10.27. Расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее приведенных в таблице 10.

Таблица 10

Категория	Расстояние от бровки земляного полотна, м				Расстояние от бровки земляного полотна, м		
автомобильных дорог	до жилой застройки до садоводческих огороднических,						
	дачных объединений						
I, II, III	не менее 100	не менее 50					
IV	не менее 50	не менее 25					

10.28. Для защиты застройки от шума следует предусматривать мероприятия по шумовой защите, в том числе шумозащитные устройства и полосу зеленых насаждений вдоль дороги шириной не менее 10 м.

10.29. Вдоль автомобильных дорог на участках, где интенсивность движения достигает не менее 4000 автомобилей в сутки, а интенсивность велосипедного движения или мопедов достигает в одном направлении 200 велосипедов (мопедов) и более за 30 минут при самом интенсивном движении или 1000 единиц в сутки, следует предусматривать велосипедные дорожки. Основные расчетные параметры велосипедных дорожек приведены в таблице 11.

	Рекомендуемо	значение показателя
Нормируемый показатель	при новом	при благоустройстве и в стеснен-
	строительстве	ных условиях
1	2	3
Расчетная скорость движения, км/ч	25	15
Ширина проезжей части, м	не менее 2,2	-
Ширина обочин, м	0,25	0,25
Наименьший радиус кривых в плане, м		
при отсутствии виража	150	50
при наличии виража	50	10
Наименьший радиус кривых в продольном профиле, м		
выпуклых	600	400
вогнутых	150	100
Продольный уклон, ‰	30	30

1	2	3
Уклон виража (‰) при радиусе		
10 м	30	30
10 - 50 м	20	20
Габарит по высоте, м	2,5	2,5
Минимальное расстояние до препятствия, м	0,5	0,4

- 10.30. Размещение объектов дорожного сервиса в границах полосы отвода автомобильной дороги необходимо осуществлять в соответствии с документацией по планировке территории и с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода», постановления Администрации края от 24.07.2008 № 296 «Об упорядочении размещения объектов дорожного сервиса в Алтайскомкрае», постановления Администрации края от 06.04.2009 № 144 «Об утверждении Положения о порядке размещения, архитектурном оформлении, оборудовании и эксплуатации объектов дорожного сервиса на автомобильных дорогах общего пользования Алтайского края».
- 10.31. Размещение объектов дорожного сервиса в границах придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или местного значения должно осуществляться при условии согласования соответственно с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти Алтайского края, органом местного самоуправления.
- 10.32. Обеспечение автомобильной дороги объектами дорожного сервиса не должно ухудшать видимость на дороге, другие условия безопасности дорожного движения, а также условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов.
- 10.33. Объекты дорожного сервиса должны быть оборудованы стоянками и местами остановки транспортных средств, а также подъездами, съездами и примыканиями в целях обеспечения доступа к ним с автомобильной дороги. При примыкании автомобильной дороги к другой автомобильной дороге подъезды и съезды должны быть оборудованы переходно-скоростными полосами и обустроены элементами обустройства автомобильной дороги в целях обеспечения безопасности дорожного движения в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012.
 - 10.34. Предприятия и объекты автосервиса по функциональному значению могут быть разделены на три группы обслуживания:
 - 1) пассажирские перевозки;
 - 2) подвижной состав;
 - 3) грузовые перевозки.
- 10.35. К предприятиям и объектам автосервиса, предназначенным для обслуживания пассажирских перевозок, относятся: автобусные остановки (павильоны), пассажирские автостанции, автовокзалы, автогостиницы, мотели, кемпинги, предприятия общественного питания и торговли, площадки отдыха, площадки-стоянки
- 10.36. К предприятиям и объектам автосервиса, предназначенным для обслуживания транспортных средств, относятся: пункты технического осмотра, станция технического обслуживания (СТО), автозаправочные станции (АЗС), моечные пункты, осмотровые эстакады, площадки-стоянки. К предприятиям и объектам автосервиса, предназначенным для обслуживания грузовых перевозок, относятся: транспортно-экспедиционные предприятия, грузовые автостанции, контрольно-диспетчерские пункты, площадки отдыха, площадки-стоянки.
- 10.37. Остановочные и посадочные площадки и павильоны для пассажиров следует предусматривать в местах автобусных остановок. Ширину остановочных площадок следует принимать равной ширине основных полос проезжей части, а длину в зависимости от числа одновременно останавливающихся автобусов, но не менее 10 м.
- 10.38. Автобусные остановки на дорогах I-а категории следует располагать вне пределов земляного полотна, и в целях безопасности их следует отделять от проезжей части.
- 10.39. Автобусные остановки на дорогах I категории следует располагать одну против другой, а на дорогах II-V категорий их следует смещать по ходу движения на расстояние не менее 30 м между ближайшими стенками павильонов.
- 10.40. На дорогах І-ІІІ категорий автобусные остановки следует назначать не чаще чем через 3 км, а в районах, с развитой инфраструктурой туризма и отдыха 1.5 км.
- 10.41. Площадки отдыха, остановки туристского транспорта следует предусматривать через 15-20 км на дорогах I и II категорий, 25-35 км на дорогах III категории и 45-55 км на дорогах IV категории.
- 10.42. Вместимость площадок отдыха следует рассчитывать на одновременную остановку не менее 20 50 автомобилей на дорогах I категории при интенсивности движения до 30000 транспортных единиц в сутки, 10 15 на дорогах II и III категорий, 10 на дорогах IV категории. При двустороннем размещении площадок отдыха на дорогах I категории их вместимость уменьшается вдвое по сравнению с указанной выше.
- 10.43. Площадки отдыха, остановки туристского транспорта должны быть благоустроены. На территории площадок отдыха могут быть предусмотрены туалеты, источники питьевой воды, места для сбора мусора, места для приема пищи, сооружения для технического осмотра автомобилей и пункты торговли.
- 10.44. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей, принимая максимальные размеры земельных участков для станций:
 - на 5 постов 0,5 га;
 - на 10 постов 1,0 га;
 - на 15 постов 1,5 га;
 - на 25 постов 2,0 га;
 - на 40 постов 3,5 га.
- 10.45. Автозаправочные станции следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков для станций:
 - на 2 колонки 0,1 га;
 - на 5 колонок 0,2 га;
 - на 7 колонок 0,3 га;
 - на 9 колонок 0,35 га
 - на 11 колонок 0,4 га.
- 10.46. Расстояния от АЗС, станций технического обслуживания и моек автомобилей до границ земельных участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, школ-интернатов, лечебных учреждений со стационаром или до стен жилых и других общественных зданий и сооружений следует принимать в соответствии с тоебованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.
- 10.47. Расстояния от A3C следует определять от топливораздаточных колонок и подземных резервуаров для хранения жидкого топлива. Расстояния от A3C, предназначенных для заправки только легковых автомобилей в количестве не более 500 машин в сутки, до указанных объектов допускается уменьшать, но принимать не менее 25 м. Расстояние от A3C до объектов, к ней не относящихся, следует определять в соответствии со статьей 71 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 10.48. Вместимость (число спальных мест) транзитных мотелей и кемпингов следует принимать по заданию на проектирование с учетом численности проезжающих автотуристов и интенсивности движения автомобилей междугородних и международных перевозок. При расчете вместимости гостиничных учреждений в районе населенного пункта необходимо учитывать наличие и потребность в указанных предприятиях, исходя из суммарной интенсивности всех автодорог, проходящих через рассматриваемый населенный пункт.
 - 10.49. Ориентировочная площадь отвода участков под строительство предприятий и объектов автосервиса представлена в таблице 12.

№ п/п	Наименование	Ориентировочная площадь зе-
	Hummenobuline	мельного участка, га
1	2	3
1	Автопавильон на 10 пассажиров	0,08
2	Автопавильон на 20 пассажиров	0,10
3	Пассажирская автостанция (ПАС) вместимостью 10 чел.	0,45
4	ПАС вместимостью 25 чел.	0,65
5	ПАС вместимостью 50 чел.	0,75

1	2	2
1	2	3
6	ПАС вместимостью 75 чел.	0,90
7	Площадка-стоянка на 5 грузовых автомобилей	0,03-0,08
8	Площадка-стоянка на 5 автопоездов	0,07
9	Пост ГИБДД	0,10
10	Притрассовая площадка отдыха, осмотровая эстакада, туалет	0,01-0,04
11	Притрассовая площадка отдыха, предприятия торговли и общественного питания, туалет	0,7-1,0
12	АЗС, туалет, предприятия торговли и общественного питания	1,50
13	АЗС, СТО, предприятия торговли и общественного питания, моечный пункт, комнаты отдыха	3,50
14	Кемпинг, АЗС, СТО, туалет, медицинский пункт, моечный пункт, предприятия торговли и общественного питания, площадка-стоянка	5,00
15	Мотель, кемпинг, площадка-стоянка, туалет, предприятия торговли и общественного питания, АЗС, СТО, моечный пункт, медицинский пункт	9,5
16	Пассажирская автостанция, площадка-стоянка, предприятия торговли и общественного питания, комнаты отдыха, пост ГИБДД	0,45-0,9
17	Автовокзал, площадка-стоянка, предприятия торговли и общественного питания, медицинский пункт, пикет милиции	1,8
18	Грузовая автостанция, площадка-стоянка, моечный пункт, комната отдыха, медицинский пункт, туалет	2,0-4,0

Примечания:

- 1. При водоснабжении комплекса от проектируемой артезианской скважины добавлять 1 га к указанной площади.
- 2. При сбросе канализационных стоков на проектируемые очистные сооружения к указанной площади добавлять 0,4 1,0 га в зависимости от типа очистных сооружений.
 - 3. При проектировании котельной к площади комплекса добавлять от 0,4 до 0,7 га.
- 10.50. Нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра на территории Алтайского края и муниципальных образований Алтайского края приведены в Приложении И.
- 10.51. Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138, СП 121.13330.2012, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. Указанные требования должны соблюдаться также при реконструкции существующих и формировании новых жилых, общественно-деловых и рекреационных зон поселений в районах действующих аэродромов.
- 10.52. Для каждого аэродрома устанавливается приаэродромная территория. Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома. Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в документах территориального планирования субъекта и соответствующих муниципальных образований.
- 10.53. В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов капитального и индивидуального жилищного строительства и иных объектов без согласования со старшим авиационным начальником аэродрома.
- 10.54. Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении не менее 30 км, а вне полос воздушных подходов не менее 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птип.
- 10.55. В пределах границ района аэродрома (вертодрома, посадочной площадки) запрещается строительство без согласования старшего авиационного начальника аэродрома (вертодрома, посадочной площадки):
 - 1) объектов высотой 50 м и более относительно уровня аэродрома (вертодрома);
- 2) линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радио- технических средств;
 - 3) взрывоопасных объектов;
 - 4) факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом возможной высоты выброса пламени);
 - 5) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома (вертодрома).
- 10.56. Строительство и размещение объектов вне района аэродрома (вертодрома), если их истинная высота превышает 50 м, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.
 - 10.57. Контрольная точка аэродромов располагается вблизи геометрического центра аэродрома:
 - при одной взлетно-посадочной полосе (ВПП) в ее центре;
 - при двух парадлельных ВПП в середине прямой, соединяющей их центры;
 - при двух непараллельных ВПП в точке пересечения перпендикуляров, восстановленных из центров ВПП.
- 10.58. Размер санитарно-защитной зоны для аэропортов, аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.
- 10.59. Размещение объектов водного транспорта осуществляется с учетом требований Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ.
- 10.60. Береговые базы и места стоянки маломерных судов, принадлежащих спортивным клубам и отдельным гражданам, следует размещать за пределами городов, а в пределах городов вне жилых, общественно-деловых и рекреационных зон. Размер участка при одноярусном стеллажном хранении судов следует принимать (на одно место): для прогулочного флота 27 кв.м, спортивного 75 кв.м.

11. Транспорт и улично-дорожная сеть населенных пунктов

- 11.1. При проектировании следует предусматривать единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающую удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими поселениями системы расселения, объектами, расположенными в пригородной зоне, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.
- 11.2. Для жителей сельских поселений затраты времени на трудовые передвижения (пешеходные или с использованием транспорта) в пределах сельскохозяйственного предприятия, как правило, не должны превышать 30 минут. Для промежуточных значений расчетной численности населения городов указанные нормы затрат времени следует интерполировать.
- 11.3. Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений, число мест хранения автомобилей сельских поселениях следует определять исходя из сложившегося и прогнозируемого уровня автомобилизации, а также плотности застройки территории. Для предварительных расчетов допускается принимать укрупненные показатели автомобилизации на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек: 350 легковых автомобилей, 35 45 грузовых автомобилей и автобусов в зависимости от состава парка. Число мотоциклов и мопедов на 1000 человек следует принимать 50-100 единиц для городов с населением свыше 100 тыс. человек и
- 100-150 единиц для остальных поселений.
 - 11.4. Число автомобилей, прибывающих в город из других поселений системы расселения, и транзитных определяется специальным расчетом.
- 11.5. Улично-дорожную сеть населенных пунктов следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе улично-дорожной сети следует выделять улицы и дорог магистрального и местного значения, а также главные улицы. Категории улиц и дорог городов следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 13.

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц

1	2				
Магистральные дороги					
Магистральные улицы районного значения					
Транспортно-пешеходные	транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы				
Пешеходно-транспортные	пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района				
	Улицы и дороги местного значения				
Улицы в жилой застройке	транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения				
Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне				
Пешеходные улицы и дороги	пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта				
Парковые дороги	транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей				
Проезды	подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов				
Велосипедные дорожки	проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, обще- ственным центрам, а в крупнейших и крупных городах – связь в пределах планировочных районов				

Примечания:

- 1. Главные улицы, как правило, выделяются из состава транспортно-пешеходных, пешеходно-транспортных и пешеходных улиц и являются основой архитектурно-планировочного построения общегородского центра.
- 2. В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта, с организацией автобусно-пешеходного движений.
 - 11.6. Расчетные параметры улиц и дорог сельских поселений по таблице 14.

Таблица 14

Категория	Основное	Расчетная скорость	Ширина полосы дви-	Число полос движе-	Ширина пешеходной
сельских улиц и дорог	назначение	движения, км/ч	жения, м	ния	части тротуара, м
1	2	3	4	5	6
Поселковая до- рога	связь сельского по- селения с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	-
Главная улица	связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2-3	1,5-2,25
Улица в жилой застройке					
основная	связь внутри жилых территорий с глав- ной улицей по направлениям с интенсив- ным движением	40	3,0	2	1,0-1,5
второстепенная (переулок)	связь между основными жилыми улица- ми	30	2,75	2	1,0
проезд	связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей	20	2,75-3,0	1	0-1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам	30	4,5	1	-

- 1. В сложившейся малоэтажной жилой застройке сельских населенных пунктов параметры жилых улиц допускается принимать с учетом существующих, при условии обеспечения требований пожарной безопасности.
- 11.7. Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств, обеспечивающих требования СП 51.13330, не менее 25 м.
- 11.8. Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.
- 11.9. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.
- 11.10. На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки одностороннего и двустороннего движения могут устраиваться при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки:
 - до тротуаров 0,5 м;
 - до проезжей части, опор, деревьев 0,75 м;
 - до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта 1,5 м.
- 11.11. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог с выделением их маркировкой двойной линией. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.
 - 11.12. Радиусы закругления проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос следует принимать не менее:
 - для магистральных улиц и дорог регулируемого движения 8 м;
 - местного значения 5 м;
 - на транспортных площадях 12 м.
- 11.13. В стесненных условиях и при реконструкции радиусы закругления магистральных улиц и дорог регулируемого движения допускается уменьшать, но принимать не менее 6 м, на транспортных площадях 8 м.
- 11.14. При отсутствии бордюрного ограждения, а также в случае применения минимальных радиусов закругления ширину проезжей части улиц и дорог следует увеличивать на 1 м на каждую полосу движения за счет боковых разделительных полос или уширения с внешней стороны. Для общественного транспорта (автобус) радиусы закругления устанавливаются в соответствии с техническими требованиями эксплуатации этих видов транспорта.
- 11.15. На нерегулируемых перекрестках и примыканиях улиц и дорог, а также пешеходных переходах необходимо предусматривать треугольники видимости. Размеры сторон равнобедренного треугольника для условий «транспорт» транспорт» при скорости движения 40 и 60 км/ч должны быть соответственно не менее: 25 м и 40 м. Для условий «пешеход транспорт» размеры прямоугольного треугольника видимости должны быть при скорости движения транспорта 25 и 40 км/ч соответственно 8×40 м и 10×50 м.
 - 11.16. В пределах треугольников видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных предметов (киосков, фургонов, реклам, малых

архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более 0,5 м.

- 11.17. В условиях сложившейся застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение транспорта и пешеходов следует обеспечивать средствами регулирования и специального технического оборудования.
- 11.18. В местах размещения домов для престарелых и инвалидов, учреждений здравоохранения и других учреждений массового посещения населением следует предусматривать пешеходные пути с возможностью проезда механических инвалидных колясок. При этом высота вертикальных препятствий (бортовые камни, поребрики) на пути следования не должна превышать 5 см; не допускаются крутые (более 100 ‰) короткие рампы, а также продольные уклоны тротуаров и пешеходных дорог более 50 ‰. На путях с уклонами 30 60 ‰ необходимо не реже чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м.
- 11.19. На магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории следует предусматривать пешеходные переходы в одном уровне с интервалом 200 300 м.
- 11.20. Пешеходные пути (тротуары, площадки, лестницы) у административных и торговых центров, рынков следует проектировать из условий обеспечения плотности пешеходных потоков в час «пик» не более 0,3 чел./кв.м; на предзаводских площадях, у спортивно-зрелищных учреждений, кинотеатров, вокзалов 0,8 чел./кв.м.
- 11.21. Через межмагистральные территории площадью свыше 100 га, в условиях реконструкции свыше 50 га допускается прокладывать линии общественного пассажирского транспорта по пешеходно-транспортным улицам или обособленному полотну. Интенсивность движения средств общественного транспорта не должна превышать 30 ед./час в двух направлениях, а расчетная скорость движения 40 км/ч.
 - 11.22. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать не более 500 м.
- 11.23. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать: для автобусов 400 600 м.
- 11.24. В пересадочных узлах независимо от величины расчетных пассажиропотоков время передвижения на пересадку пассажиров не должно превышать 3 минут без учета времени ожидания транспорта. Коммуникационные элементы пересадочных узлов, разгрузочные площадки перед объектами массового посещения следует проектировать из условий обеспечения расчетной плотности движения потоков не более: 1,0 чел./кв.м— при одностороннем движении, 0,8 чел./кв.м— при встречном движении, 0,5 чел./кв.м— при устройстве распределительных площадок в местах пересечения.
- 11.25. На селитебных территориях и на прилегающих к ним производственных территориях следует предусматривать гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстанов-кой не более 1500 м.
- 11.26. Стоянки (в том числе открытые) для временного хранения легковых автомобилей следует предусматривать из расчета не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе на территориях:

жилых районов – 25%;

промышленных и коммунально-складских зон (районов) – 25%;

общегородских и специализированных центров – 5%;

зон массового кратковременного отдыха – 15%.

- 11.27. Расчетное число машино-мест в зависимости от типов жилых домов по уровню комфорта при застройке многоквартирными жилыми домами следует принимать не менее значений, приведенных в Приложении И.
- 11.28. Допускается предусматривать сезонное хранение 10 15% парка легковых автомобилей в гаражах и на открытых стоянках, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.
- 1129. При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;

мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,25;

мопеды и велосипеды – 0.1.

- 11.30. Допускается предусматривать открытые стоянки для временного и постоянного хранения автомобилей в пределах улиц и дорог, граничащих с жилыми районами и микрорайонами. Подземные автостоянки допускается размещать также на незастроенной территории (под проездами, улицами, площадями, скверами, газонами и др.).
- 11.31. Гаражи для легковых автомобилей, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым и общественным зданиям (за исключением школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационаром), необходимо предусматривать в соответствии с требованиями СП 54.13330 и СП 118.13330.2012.
- 11.32. Гаражи боксового типа для постоянного хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 м от входов в жилые дома. Число мест принимается по заданию на проектирование.
 - 11.33. Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей следует принимать не более:

до входов в жилые дома – 100 м;

- до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания 150 м;
- до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий 250 м;
- до входов в парки, на выставки и стадионы 400 м.
- 11.34. Нормы расчета стоянок легковых автомобилей допускается принимать в соответствии с ПриложениемИ (таблица И-1).
- 11.35. Расчетные показатели машино-мест для постоянного и временного хранения автомобилей, а также показатели обеспечения местами хранения автомобилей в зависимости от типов жилых домов следует определять в соответствии с ПриложениемИ (таблицы И-2 и И-4). Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место в соответствии с ПриложениемИ (таблица И-3).
- 11.36. Размеры территории наземного гаража-стоянки должны соответствовать габаритам застройки для исключения использования прилегающей территории под автостоянку.
- 11.37. Наименьшие расстояния до въездов в гаражи и выездов из них следует принимать: от перекрестков магистральных улиц 50 м, улиц местного значения 20 м, от остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта 30 м.
- 11.38. Противопожарные расстояния от открытых площадок (в том числе с навесом) для хранения автомобилей до зданий и сооружений предприятий (по обслуживанию автомобилей, промышленных, сельскохозяйственных и др.) должны приниматься в соответствии с СП 113.13330.2012.
- 11.39. Санитарные разрывы от мест хранения и обслуживания легкового автотранспорта до объектов застройки следует принимать с учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

Объекты, до которых исчисляется санитарный разрыв	Расстояние, м				
	открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, пло-	25	50	50	50	50
щадок для отдыха, игр и спорта					
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам
спортивные сооружения общего пользования, места отдыха насе-					
ления (сады, скверы, парки)					

Примечания:

- 1. Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.
- 2. При размещении наземных гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченности придомовой территории с необходимыми элементами благоустройства по площади и наименованиям.
- 3. Наземные гаражи-стоянки, паркинги, автостоянки вместимостью свыше 500 машино-мест следует размещать на территории промышленных и коммунальноскладских зон.
- В случае размещения подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок в жилом доме расстояние от въезда выезда до жилого дома не регламентируется. Достаточность разрыва обосновывается расчетами загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчетами.
 - 4. Разрыв от проездов автотранспорта из гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок до нормируемых объектов должен быть не менее 7 м.
 - Для гостевых автостоянок жилых домов разрывы не устанавливаются.
 - 6. Разрывы, приведенные в <u>таблице 17</u>, могут приниматься с учетом интерполяции.
 - тазрывы, приведенные в намине 17, могут приниматься с учетом интерполяции.
 Санитарный разрыв от станций технического обслуживания (осмотра) при числе постов до 5 (без малярно-жестяных работ) − 50 м, от 5 до 10 − 100 м. Сани-

тарный разрыв от моек автомобилей при количестве постов до 2-50 м, от 2 до 5-100 м.

11.40. Противопожарные расстояния от мест хранения и обслуживания легкового автотранспорта до объектов застройки следует принимать с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

Здания, до которых определяются противопо- жарные расстояния	Противопожарные расстояния до соседних зданий, м					
	от коллективных гаражей и организованных открытых автостоянок при числе легковых автомобилей от станций техническ живания автомобилей ле постов			лобилей при чис-		
	10 и менее 11-50 51-100 101-300 10 и менее 11			11-30		
Общественные здания	10 (12)	10 (12)	15	25	15	20
Границы земельных участков общеобразовательных учреждений и дошкольных образовательных учреждений	15	25	25	50	50	50
Границы земельных участков лечебных учреждений стационарного типа	25	50	50	50	50	50

Примечания:

- 1. При количестве мест хранения автомобилей более 300 противопожарные расстояния принимаются с учетом обеспечения пожарной безопасности и санитарных разрывов, но не менее 50 м.
 - 2. В скобках указаны значения для гаражей III и IV степеней огнестойкости.
 - IV. Расчетные показатели объектов инженерной инфраструктуры

12. Водоснабжение и водоотведение

- 12.1. Проектирование новых, реконструкцию и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры территорий в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».
- 12.2 Проектирование систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации городов и других населенных пунктов следует производить в соответствии с требованиями СП 31.13330, СП 32.13330 с учетом санитарно-гигиенической надежности получения питьевой воды, экологических и ресурсосберегающих требований.
- 12.3. Жилая и общественная застройка населенных пунктов, включая индивидуальную усадебную и блокированную жилую застройку с участками, а также производственные объекты должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения и канализации. В жилых зонах, не обеспеченных централизованным водоснабжением и канализацией, размещение многоэтажных жилых домов не допускается.
- 12.4. Выбор источников хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110, ГОСТ 2761, а также с учетом норм радиационной безопасности при положительном заключении органов государственного санитарно-эпидемиологи-ческого надзора по выбору плошалки.
- 12.5. Размеры земельных участков для станций очистки воды в зависимости от их производительности (тыс. куб.м/сутки) следует принимать по проекту, но не более:

до 0,8 – 1 га; от 0,8 до 12 – 2 га; от 12 до 32 – 3 га; от 32 до 80 – 4 га; от 80 до 125 – 6 га; от 125 до 250 – 12 га;

от 250 до 400 – 18 га;

от 400 до 800 – 24 га.

12.6 Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации следует принимать не более указанных в таблице 17.

Таблица 17

Производительность очистных сооружений канализации,	Размеры земельных участков, га				
	очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод		
1	2	3	4		
до 0,7	0,5	0,2	-		
от 0,7 до 17	4	3	3		
от 17 до 40	6	9	6		
от 40 до 130	12	25	20		
от 130 до 175	14	30	30		
от 175 до 280	18	55	-		

Примечание:

Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. куб.м/сутки следует принимать по проектам, разработанным в установленном порядке, проектам аналогичных сооружений или по данным специализированных организаций при согласовании с органами санэпиднадзора.

12.7. Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га, в соответствии с требованиями СП 32.13330. Размеры земельных участков для станций очистки воды в зависимости от их производительности (тыс. куб.м/сутки) следует принимать по проекту, но не более:

до 0,8 – 1 га; от 0,8 до 12 – 2 га; от 12 до 32 – 3 га; от 32 до 80 – 4 га; от 80 до 125 – 6 га; от 125 до 250 – 12 га; от 250 до 400 – 18 га;

от 400 до 800 – 24 га. 12.8 При отсутствии централизованной системы канализации следует предусматривать по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы локальные очистные сооружения, сливные станции. Размеры земельных участков, отводимых под сливные станции, локальные очистные сооружения и их санитарно-защитные зоны, следует принимать в соответствии с СП 32.13330, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

13. Дождевая канализация

- 13.1. Проектирование дождевой канализации следует осуществлять на основании действующих нормативных документов: СанПиН 2.1.5.980, СП 32.13330, Водного кодекса Российской Федерации.
 - 13.2. Возможно применение общесплавной (совместно с хозбытовой) и раздельной систем канализации. Предпочтение следует отдавать раздельной систем

ме. Отвод поверхностных вод должен осуществляться со всего бассейна стока территории сельских населенных пунктов со сбросом из сети дождевой канализации преимущественно после очистки в водотоки и водоемы. Утилизацию снежных и ледовых масс, собираемых и вывозимых с территорий поселений, рекомендуется осуществлять с применением снегоплавильных камер, расположенных на канализационных коллекторах с использованием теплоты канализационных стоков. Не допускается выпуск поверхностного стока в непроточные водоемы, в размываемые овраги, в замкнутые ложбины, заболоченные территории, в черте населенных пунктов, I пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) и в соответствии с СанПиН 2.1.5.980.

- 13.3. В водоемы, предназначенные для купания, возможен сброс поверхностных сточных вод при условии их глубокой очистки.
- 13.4. Для определения размеров отводящих труб и водосточных каналов необходимо учитывать расчетный максимальный расход дождевой воды, поступающей в сеть с учетом расчетной интенсивности дождя, его продолжительности, коэффициента стока и площади водосбора.
- 13.5. Применение открытых водоотводящих устройств допускается в сельских населенных пунктах, на парковых территориях с устройством мостков или труб на пересечении с дорогами. Минимальный диаметр водостоков принимается равным 400 мм. Рекомендуется применение открытых водоотводящих устройств в виде кюветных лотков, сопутствующих автомагистралям, и в районах малоэтажного строительства. Открытая дождевая канализация состоит из лотков и канав разного размера с искусственной или естественной одеждой и выпусков упрощенных конструкций. Дождеприемники при этом не устраивают.
- 13.6. Система водоотвода поверхностных вод должна учитывать возможность приема дренажных вод из сопутствующих дренажей, теплосетей и общих коллекторов подземных коммуникаций. Поступление в дождеприемные колодцы незначительных по объему вод от полива замощенных территорий и зелёных насаждений в расчет не принимаются. При технической возможности и согласовании с уполномоченными органами охраны окружающей среды возможно использовать эти воды для подпитки декоративных водоемов с подачей по отдельно прокладываемому трубопроводу.
- 13.7. Расчет водосточной сети следует производить на дождевой сток по СП 32.13330. При однократном превышении расчетной интенсивности, при которой коллектор дождевой канализации должен пропускать лишь часть расхода дождевого стока, остальная его часть временно затопляет проезжую часть улиц и при наличии уклона стекает по ее лоткам. Высота затопления улиц при этом должна быть меньше высоты затопления подвальных и полуподвальных помещений. Период однократного переполнения сети дождевой канализации принимается в зависимости от характера территории, площади территории и величины интенсивности дождя по СП 32.13330.
- 13.8. Поверхностный сток с территории промышленных предприятий, складских хозяйств, автохозяйств, иных загрязненных участков, расположенных на территориях жилых и общественно-деловых зон (загрязненных токсичными веществами органического и неорганического происхождения), должен подвергаться очистке на локальных (самостоятельных) очистных сооружениях с преимущественным повторным использованием очищенных вод на производственные нужды по замкнутым циклам.
- 13.9. К отведению поверхностного стока с промышленных и жилых территорий в водные объекты предъявляются такие же требования, как и к сточным водам (СанПиН 2.1.5.980). Целесообразность очистки непосредственно расчетного расхода дождевого стока либо его регулирования (аккумулирования) надлежит определять технико-экономическими расчетами.
- 13.10. Качество очистки поверхностных сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, должно отвечать требованиям СанПиН 2.1.5.980, Водного кодекса Российской Федерации и категории водопользования водоема.
 - 13.11. Санитарно-защитную зону (СЗЗ) от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 м.

14. Санитарная очистка

- 14.1. Санитарная очистка территорий городских и сельских поселений должна осуществляться с учетом требований СанПиН 42-128-4690 и обеспечивать во взаимосвязи с системой канализации сбор и утилизацию (удаление, обезвреживание) бытовых и производственных отходов с учетом экологических и ресурсосберегающих требований.
 - 14.2. Количество бытовых отходов определяется по расчету с учетом Приложения Л к настоящим нормативам.
- 14.3. Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов следует принимать по таблице 18.

Таблица 18

Предприятия исооружения	Площади земельных участков на 1000 т бытовых отходов, га	Размеры санитарно-защитных зон, м
1	2	3
Мусороперерабатывающие и мусоросжига-		
тельные предприятия мощностью, тыс. т в год		
до 100	0,05	300
свыше 100	0,05	500
Склады компоста	0,04	300
Полигоны	0,02 - 0,05	500
Поля компостирования	0,5 - 1	500
Мусороперегрузочные станции	0,04	100
Сливные станции	0,02	300
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3	1000

Примечания:

- 1. Наименьшие размеры площадей полигонов относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах,
- 2. Для мусороперерабатывающих и мусоросжигательных предприятий в случае выбросов в атмосферный воздух вредных веществ размер санитарно-защитной зоны должен быть уточнен расчетами рассеивания загрязнений.

15. Энерго-, тепло-, газоснабжение и средства связи

15.1. Расход энергоносителей и потребность в мощности источников следует определять:

для промышленных и сельскохозяйственных предприятий по заявкам действующих предприятий, проектам новых, реконструируемых или аналогичных предприятий, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей;

для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд в соответствии с действующими отраслевыми нормами по электро-, тепло- и газоснабжению.

- 15.2. Укрупненные показатели электропотребления допускается принимать в соответствии с Приложением М.
- 15.3. Определение расчетных показателей при определении потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями осуществляется в соответствии с РД 34.20.185.
- 15.4. Электроснабжение сельских населенных пунктов следует предусматривать от районной энергетической системы. В случае невозможности или нецелесообразности присоединения к районной энергосистеме электроснабжение предусматривается от отдельных электростанций.
- 15.5. Воздушные линии электропередачи (далее ВЛ) напряжением 10 кВ и выше допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон. Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон. Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать в пределах границ поселений, за иск-лючением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.
- 15.6. Прокладку электрических сетей напряжением 110 кВ и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественно-деловых, а также курортных зон следует предусматривать кабельными линиями.
- 15.7. Во всех территориальных зонах городов и других поселений при застройке зданиями в 4 этажа и выше электрические сети напряжением до 20 кВ включительно (на территории курортных зон сети всех напряжений) следует предусматривать кабельными линиями.
- 15.8. При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10 (6)-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 м, а до зданий лечебно-профилактических учреждений не менее 15 м.
 - 15.9. Теплоснабжение поселений следует предусматривать в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения.
- 15.10. Энергогенерирующие сооружения и устройства, предназначенные для теплоснабжения промышленных предприятий, а также жилой и общественной застройки, следует, как правило, размещать на территории производственных или коммунальных зон.
- 15.11. Котельные, предназначенные для теплоснабжения промышленных предприятий, а также жилой и общественной застройки, следует размещать на территории производственных зон.

15.12. В районах многоквартирной жилой застройки малой этажности, а также одно-, двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований. Размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, располагаемых в жилых зонах, следует принимать по таблице 19.

Таблица 19

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, га, работающих				
	на твердом топливе	на газомазутном			
		топливе			
1	2	3			
до 5	0,7	0,7			
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0			
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5			
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5			
от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0			
от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5			

Примечания:

- 1. Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20 %.
- 2. Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон. Условия размещения золошлакоотвалов и определение размеров площадок для них необходимо предусматривать по СП 124.13330.2012.
 - 3. Размеры санитарно-защитных зон от котельных определяются в соответствии с действующими санитарными нормами.
- 15.14. Газораспределительные станции магистральных газопроводов следует размещать за пределами поселений в соответствии с требованиями СП 36.13330.
- 15.15. Размеры земельных участков газонаполнительных станций (ГНС) в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, производительностью (для станций), но не более:
 - 10 тыс. т/год 6 га;
 - 20 тыс. т/год 7 га;
 - 40 тыс. т/год 8 га.
- 15.16. Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов (ПСБ) следует принимать не более 0,6 га. Расстояния от них до зданий и сооружений различного назначения следует принимать согласно СП 62.13330.
- 15.17. Размещение предприятий, зданий и сооружений связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования следует осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.
- 15.18. Расстояние от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов до зданий и сооружений различного назначения следует принимать согласно требованиям технических регламентов.

16. Размещение инженерных сетей

- 16.1. Подземные инженерные сети следует размещать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог под тротуарами или разделительными полосами в траншеях или тоннелях (проходных коллекторах). В полосе между красной линией и линией застройки следует размещать газовые сети низкого и среднего давления и кабельные сети (силовые, связи, сигнализации, диспетчеризации и др.). При ширине проезжей части более 22 м следует предусматривать размещение сетей водопровода по обеим сторонам улиц.
- 16.2. В условиях реконструкции проезжих частей улиц и дорог, под которыми расположены подземные инженерные сети, следует предусматривать их вынос под разделительные полосы и тротуары. Допускается сохранение существующих и прокладка новых сетей под проезжей частью при устройстве тоннелей.
- 16.3. Прокладку подземных инженерных сетей в тоннелях (проходных коллекторах) следует предусматривать, как правило, при необходимости одновременного размещения тепловых сетей диаметром 500 1000 мм, водопровода до 500 мм, кабелей (связи и силовых напряжением до 10 кВ) свыше10 мм, а также на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями. Совместная прокладка газо- и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие вещества, с кабельными линиями не допускается.
- 16.4. В зонах реконструкции, в охранных зонах исторической застройки или при недостаточной ширине улиц устройство тоннелей (коллекторов) допускается при диаметре тепловых сетей от 200 мм.
- 16.5. На участках застройки в сложных грунтовых условиях (лессовые, просадочные) необходимо предусматривать прокладку инженерных сетей, как правило, в тоннелях в соответствии с СП 131.1330.2012, СП 31.13330.2010, СП 32.13330.2011 и СП 124.13330.2012. Прокладка наземных тепловых сетей допускается в виде исключения при невозможности подземного их размещения или как временное решение в зонах особого регулирования градостроительной деятельности.
- 16.6. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений следует принимать по таблице 20. Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с СП 62.13330.

Инженерные сети	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до									
	фундаментов зданий и соору-	фундаментов огра- ждений предприятий,	оси крайне железных дорог	го пути железных до-	бортового камня улицы, дороги	наружной бров- ки кювета или	фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением			
	жений	эстакад, опор контакт- ной сети и связи, же- лезных дорог	колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подо- швы насыпи и бровки выемки		(кромки проезжей части, укреп- лен- ной полосы обо- чины)	подошвы насы- пи дороги	до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов	свыше 1 до 35 кВ	свыше 35 до 110кВ и выше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водопровод и напорная канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3	
Самотечная канализация (бытовая и дождевая)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3	
Дренаж	3	ĺ	4	2,8	1,5	1	1	2	3	
Сопутствующий дренаж	0,4	0,4	0,4	0	0,4	-	-		-	
Тепловые сети										
от наружной стенки ка- нала, тоннеля	2 (см. прим. 3)	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3	
от оболочки бесканаль- ной прокладки	5	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3	
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	3,2	2,8	1,5	1	0,5*	5*	10*	
Каналы, коммуникаци-										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онные тоннели	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3*
Наружные пневмомусо-									
ропроводы	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	3	5

* Относится только к расстояниям от силовых кабелей

Примечания

- 1. Допускается предусматривать прокладку подземных инженерных сетей в пределах фундаментов опор и эстакад трубопроводов, контактной сети при условии выполнения мер, исключающих возможность повреждения сетей в случае осадки фундаментов, а также повреждения фундаментов при аварии на этих сетях. При размещении инженерных сетей, подлежащих прокладке с применением строительного водопонижения, их расстояние до зданий и сооружений следует устанавливать с учетом зоны возможного нарушения прочности прунтов оснований.
 - 2. Расстояния от тепловых сетей при бесканальной прокладке до зданий и сооружений следует принимать как для водопровода.
- 3. Расстояния от силовых кабелей напряжением 110-220 кВ до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и линий связи следует принимать 1.5 м.
- 4. В орошаемых районах при непросадочных грунтах расстояние от подземных инженерных сетей до оросительных каналов следует принимать (до бровки каналов): 1 м от газопровода низкого и среднего давления, а также от водопроводов, канализации, водостоков и трубопроводов горючих жидкостей; 2 м от газопроводов высокого давления до 0,6 МПа, теплопроводов, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации; 1,5 м от силовых кабелей и кабелей связи; расстояние от оросительных каналов уличной сети до фундаментов зданий и сооружений 5 м.
- 16.7. Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по таблице 23, а на вводах инженерных сетей в зданиях сельских поселений не менее 0,5 м. При разнице в глубине заложения смежных трубопроводов свыше 0,4 м расстояния, указанные в таблице 21, следует увеличивать с учетом крутизны откосов траншей, но не менее глубины траншеи до подошвы насыпи и бровки выемки. Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до сетей инженерно-технического обеспечения следует принимать в соответствии с СП 62.13330.

Таблица21

Инженерные	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) до									
сети	водопровода	канализации	дренажа и до-	кабелей сило-	кабелей	теплов	ых сетей	каналов,	наружных пнев-	
		бытовой	ждевой канали- зации	вых всех напря- жений	связи	наружная стенка кана- ла, тоннеля	оболочка бес- канальной прокладки	тонне- лей	мо- мусоропро- водов	
Водопровод	см. прим. 1	см. прим. 2	1,5	0,5*	0,5	1,5	1,5	1,5	1	
Канализация бытовая	см. прим. 2	0,4	0,4	0,5*	0,5	1	1	1	1	
Канализация дождевая	1,5	0,4	0,4	0,5*	0,5	1	1	1	1	
Кабели силовые всех напряжений	0,5*	0,5*	0,5*	0,1-0,5*	0,5	2	2	2	1,5	
Кабели связи	0,5	0,5	0,5	0,5	-	1	1	1	1	
Тепловые сети		· ·								
от наружной стенки кана-ла, тоннеля	1,5	1	1	2	1	-	-	2	1	
от оболочки бесканаль- ной прокладки	1,5	1	1	2	1	-	-	2	1	
Каналы, тоннели	1,5	1	1	2	1	2	2	-	1	
Наружные пневмомусо- ропроводы	1	1	1	1,5	1	1	1	1	-	

^{*}В соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ).

Примечания:

- При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с СП 31.13330.2010.
- 2. Расстояния от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб 5 м; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм 1,5 м, диаметром свыше 200 мм 3 м; до водопровода из пластмассовых труб 1,5 м. Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.
 - 16.8. При пересечении инженерных сетей между собой расстояния по вертикали (в свету) следует принимать в соответствии с требованиями СП 18.13330.
- 16.9. Указанные в таблицах 23 и 24 расстояния допускается уменьшать при выполнении соответствующих технических мероприятий, обеспечивающих требования безопасности и надежности.
- 16.10. При пересечении подземных инженерных сетей с пешеходными переходами следует предусматривать прокладку трубопроводов под тоннелями, а кабелей силовых и связи над тоннелями.
- 16.11. Прокладка трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также со сжиженными газами для снабжения промышленных предприятий и складов по селитебной территории не допускается.
- 16.12. Магистральные трубопроводы следует прокладывать за пределами территории поселений в соответствии с СП 36.13330. Для нефтепродуктопроводов, прокладываемых на территории поселения, следует руководствоваться СП 125.13330.2012.
 - V. Расчетные показатели в сфере охраны окружающей среды
 - 17. Рациональное использование и охрана природных ресурсов
- 17.1. При планировке и застройке поселений следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды. На территории поселений необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.
- 17.2. Выбор территории для строительства новых и развития существующих населенных пунктов следует предусматривать на основе утвержденной в установленном порядке документации о территориальном планировании. При разработке документации о территориальном планировании городских и сельских поселений следует учитывать границы особо охраняемых природных территорий федерального, краевого и местного значения, а также режим особой охраны и использования таких территорий.
- 17.3. Проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов осуществляются с учетом требований Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального подразделения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.
- 17.4. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных подразделений и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.
- 17.5. При необходимости извлечения полезных ископаемых из недр под ранее застроенными площадями (подработка объектов) меры по обеспечению наиболее полного извлечения запасов полезных ископаемых и безопасности подрабатываемых объектов должны устанавливаться в соответствии с требованиями СП 21.13330, нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, регламентирующих порядок застройки площадей залегания полезных ископаемых.

- 17.6. Пригодность нарушенных земель для различных видов использования после рекультивации следует оценивать согласно ГОСТ 17.5.3.04 и ГОСТ 17.5.1.02
- 17.7. Размещение объектов капитального строительства в рекреационных, особо охраняемых зонах, зонах отдыха осуществляется в соответствии с требованиями главы 6 настоящих нормативов.
- 17.8. Размещение объектов капитального строительства за границами населенных пунктов в охранных зонах особо охраняемых территорий допускается в соответствии с разрешенными видами использования земель, на которых размещаются такие объекты, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности особо охраняемых территорий. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.
 - 17.9. Размещение объектов в границах водоохранных зон регламентируется Водным кодексом Российской Федерации.
- 17.10. Размещение объектов в пределах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения следует осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110.
- 17.Î1. Вокруг поселений, расположенных в безлесных и малолесных районах, следует предусматривать создание ветрозащитных и берегоукрепительных лесных полос, озеленение склонов холмов, оврагов и балок. Ширину защитных лесных полос следует принимать для сельских поселений не менее 50 м
- 17.12. Леса зеленых зон городов, округов санитарной и горно-санитарной охраны, леса курортов, должны быть использованы в рекреационных, санитарногигиенических и оздоровительных целях.
- 7.13. Перечни существующих, планируемых к организации и расширению особо охраняемых природных территорий краевого значения приведены в Приложениях H, O настоящих нормативов.
- 17.14. Параметры и режимы регулирования градостроительной и хозяйственной деятельности следует устанавливать с учетом Земельного, Лесного и Водного кодексов Российской Федерации.
- 17.15. При осуществлении градостроительной и хозяйственной деятельности подлежат выполнению требования, изложенные в постановлении Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

Защита атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод и почв от загрязнения

- 18.1. При планировке и застройке сельских поселений необходимо обеспечивать требования к качеству атмосферного воздуха в соответствии с действующими санитарными нормами. При этом в жилых, общественно-деловых и смешанных зонах поселений не допускается превышение установленных санитарными нормами предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязнений, а в зонах с особыми требованиями к качеству атмосферного воздуха (территории объектов здравоохранения, детских дошкольных учреждений, школ, объектов рекреации) –0,8 ПДК.
- 18.2. В случае превышения допустимых уровней концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе в застроенных жилых и общественно-деловых зонах следует предусматривать мероприятия технологического и планировочного характера, необходимые для снижения уровня загрязнения, включая устройство санитарно-защитных зон с учетом СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.
- 18.3. Жилые, общественно-деловые зоны и зоны рекреационного назначения следует размещать с наветренной стороны (или ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность. Предприятия, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним предприятиям с источниками загрязнения атмосферного воздуха.
- 18.4. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие предприятия, склады по хранению ядохимикатов, биопрепаратов, удобрений, а также пожаро-, взрывоопасные склады и производства, ветеринарные учреждения, объекты и предприятия по утилизации отходов, котельные, очистные сооружения, навозохранилища открытого типа следует располагать с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к жилым, общественно-деловым и рекреационным зонам и другим предприятиям и объектам производственной зоны в соответствии с действующими нормативными документами.
- 18.5. Производственные предприятия с источниками загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, требующими после проведения технологических мероприятий устройства санитарно-защитных зон шириной более 500 м, не следует размещать в районах с преобладающими ветрами скоростью до 1 м/с, с длительными или часто повторяющимися штилями, инверсиями, туманами (за год более 30 40 %, в течение зимы 50 60% дней).
- 18.6. Расчет загрязненности атмосферного воздуха следует проводить в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 с учетом выделения вредных веществ автомобильным транспортом.
- 18.7. Мероприятия по защите водоемов и водотоков необходимо предусматривать в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации, санитарных и экологических норм, утвержденных в установленном порядке, обеспечивая предупреждение загрязнения поверхностных вод с соблюдением предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в водных объектах, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, отдыха населения, в рыбохозяйственных целях, а также расположенных в границах населенных пунктов.
- 18.8. Жилые, общественно-деловые, смешанные зоны и зоны рекреационного назначения городских округов, городских и сельских поселений следует размещать выше по течению водотоков и водоемов относительно выпусков всех категорий сточных вод, включая поверхностный сток с территории поселений. Размещение их ниже указанных выпусков допускается при соблюденииСП 32.13330, СанПиН 2.1.5.980.
- 18.9. Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.
- 18.10. При планировке и застройке сельских поселений необходимо предусматривать организацию водоохранных зон в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.
 - 18.11. Ширина водоохранной зоны водных объектов устанавливается в соответствии сВодным кодексом Российской Федерации.
 - 18.12. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:
 - до 10 км 50 м;
 - от 10 до 50 км 100 м;
 - от 50 км и более 200 м
- 18.13. Для реки, ручья протяженностью менее 50 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 м.
- 18.14. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 кв.км устанавливается в размере 50 м. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.
 - 18.15. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.
 - 18.16. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.
- 18.17. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до 3 градусов и 50 м для уклона 3 и более градуса.
- 18.18. Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель.
- 18.19. На территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.
 - 18.20. В границах водоохранных зон запрещается:
 - 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
 - 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, предусмотренных частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
 - 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
 - 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, предусмотренных частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).
 - 18.21. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и

иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

- 18.22. За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.
 - 18.23. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными пунктом 18.20 настоящей главы ограничениями запрещается:
 - 1) распашка земель;
 - 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
 - 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
- 18.24. Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км, составляет 5 м.
- 18.25. В границах береговых полос запрещается возведение ограждений и иных объектов, затрудняющих или закрывающих доступ в полосу общего пользования.
- 18.26. В декоративных водоемах и водоемах, используемых для купания, расположенных на территории поселений, следует предусматривать периодический обмен воды за осенне-летний период в зависимости от площади их зеркала: в декоративных водоемах при площади зеркала до 3 га два раза, при площади более 3 га один раз; в водоемах для купания соответственно четыре и три раза, а при площади более 6 га два раза.
- 18.27. Глубина воды в водоемах, расположенных в пределах селитебных территорий, в весенне-летний период должна быть не менее 1,5 м, а в прибрежной зоне при условии периодического удаления водной растительности не менее 1 м.
 - 18.28. Для источников хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливаются округа (ІІ и ІІІ) санитарной охраны согласно СанПиН 2.1.4.1110.
- Утверждение проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, а также установление границ и режима зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется в соответствии с Постановлением Администрации края от 31.05.2010 № 233.
 - 18.29. Мероприятия по защите почв от загрязнения и их санирование следует предусматривать в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287.
- 18.30. Гигиенические требования к качеству почв территорий населенных мест устанавливаются в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): детских и образовательных учреждений, спортивных, игровых, детских площадок жилой застройки, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон. Для категории чрезвычайно опасного загрязнения почв рекомендуется вывоз и утилизация почв на специализированных полигонах.
- 18.31. Радиационный контроль в полном объеме проводится на любых строительных и инженерных сооружениях на соответствие требованиям норм радиационной безопасности и СанПин 42-128-4433.
- 18.32. Требования к качеству почвы должны быть дифференцированы в зависимости от функционального назначения территории (жилые, общественные, производственные территории) и характера использования (городские почвы, почвы сельскохозяйственного назначения, прочие).
- 18.33. Мероприятия по защите подземных вод следует предусматривать в соответствии с санитарными и экологическими требованиями по охране подземных вод.

19. Защита от шума, вибрации, электромагнитных полей, радиации.

Улучшение микроклимата

- 19.1. Допустимые условия шума для жилых и общественных зданий и прилегающих к ним территорий, шумовые характеристики основных источников внешнего шума, порядок определения ожидаемых уровней шума и требуемого их снижения в расчетных точках следует принимать в соответствии с СП 51.13330.
- 19.2. Допустимые уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданий должны соответствовать санитарным нормам допустимых вибраций. Для выполнения этих требований следует предусматривать необходимые расстояния между жилыми, общественными зданиями и источниками вибрации, применение на этих источниках эффективных виброгасящих материалов и конструкций.
- 19.3. При размещении радиотехнических объектов (метеорологических радиолокаторов, телецентров и ретрансляторов, радиостанций, башен или мачт с установленными на них антеннами, ЛЭП, промышленных генераторов и других объектов, излучающих электромагнитную энергию) следует руководствоваться Сан-ПиН 2963, СанПиН 2971 и ПУЭ.
- 19.4. Обеспечение радиационной безопасности при производстве, обработке, переработке, применении, хранении, транспортировании, обезвреживании и захоронении радиоактивных веществ и других источников ионизирующих излучений осуществляется в соответствии с нормами радиационной безопасности.
- 19.5. застройке При планировке городских И сельских поселений следует *<u>VЧИТЫВАТЬ</u>* климатические параметры соответствии СП 131.13330.2012 и предусматривать мероприятия по улучшению мезо- и микроклиматических условий поселений (защита от ветра, обеспечение проветривания территорий, оптимизация температурно-влажного режима путем озеленения и обводнения, рациональное использование солнечной радиации и др.). Нормативные требования и параметры застройки с учетом местных природных условий, расчетных климатических параметров и определения опасных природных воздействий устанавливаются в соответствии с требованиями СП 115.13330.2012.
- 19.6. Размещение и ориентация жилых и общественных зданий должны обеспечивать продолжительность инсоляции помещений и территорий в соответствии с Санитарными нормами и правилами обеспечения непрерывной инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки.
- 19.7. Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений жилых и общественных зданий устанавливается дифференцированно в зависимости от типа квартир, функционального назначения помещений, планировочных зон города, географической широты согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076 не менее 2 ч в день с 22 марта по 22 сентября.
- 19.8. В условиях застройки в отдельных случаях допускается одноразовая прерывность инсоляции жилых помещений при условии увеличения суммарной продолжительности инсоляции в течение дня на 0,5 ч.
- 19.9. В жилых домах индивидуальной усадебной жилой застройки, в многоквартирных жилых домах меридиального типа, где инсолируются все комнаты квартиры, а также при реконструкции или размещении застройки в особо сложных градостроительных условиях (исторически ценная городская среда, дорогостоящая инженерная подготовка, общественно-деловые зоны) допускается сокращение продолжительности инсоляции на 0,5 ч.

VI. Расчетные показатели в сфере сохранения культурного наследия

20. Охрана объектов культурного наследия

- 20.1. При подготовке документов территориального планирования, документации по планировке территорий, проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, линейных сооружений следует соблюдать требования законодательства Российской Федерации и Алтайского края в сфере охраны объектов культурного наследия. Виды объектов культурного наследия определены в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 20.2. Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

 20.3. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.
- 20.4. <u>Порядок</u>разработки проектов зон охраны объекта культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон определяются в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315.
- 20.5. Утвержденные границы, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах зон охраны объектов культурного наследия должны обязательно учитываться и отображаться в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.
- 20.6. В документации по планировке территорий и проектной документации, разрабатываемой в целях реконструкции застроенных территорий, необходимо предусматривать мероприятия по сохранению ценной исторической и природной среды, не допуская изменения или искажения условий восприятия ландшафта поселений, ценных панорам, а также отдельных объектов культурного наследия и природных ландшафтов.
 - 20.7. Граница историко-культурного заповедника определяется органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном законодатель-

ством Российской Федерации и Алтайского края, на основании историко-культурного опорного плана и (или) иных документов и материалов, в которых обосновывается предлагаемая граница. Граница историко-культурного заповедника может не совпадать с границей достопримечательного места. Порядок организации историко-культурного заповедника, его граница и режим его содержания устанавливаются по представлению органа охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Алтайского края.

- 20.8. При комплексной реконструкции сложившейся застройки и в других сложных градостроительных условиях допускается при соответствующем обосновании уточнять настоящие нормативные требования заданием на проектирование. При этом необходимо обеспечивать улучшение санитарно-гигиенических и экологических условий проживания населения, а также снижение пожарной опасности застройки.
- 20.9. В исторических зонах надстройка мансардных этажей допускается при соблюдении общего стилевого единства исторической среды, сохранении исторически сложившегося визуально-ландшафтного восприятия объектов культурного наследия. При реконструкции жилой и общественной застройки размеры и конфигурации надстраиваемых этажей, включая мансардные, необходимо определять с учетом нормативной продолжительности инсоляции и освещенности в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076 и СП 52.13330.
- 20.10. Расстояния от объектов культурного наследия до транспортных и инженерных коммуникаций следует принимать не менее: до проезжих частей магистралей скоростного и непрерывного движения в условиях сложного рельефа 100 м, на плоском рельефе 50 м, до сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) 15 м, других подземных инженерных сетей 5 м.
- 20.11. В условиях реконструкции указанные расстояния до инженерных сетей допускается сокращать при проведении специальных технических мероприятий при производстве строительных работ, но принимать не менее: до водонесущих сетей 5 м; неводонесущих 2 м.
- 20.12. При разработке документации по планировке территорий и проектной документации в целях обеспечения сохранности объектов археологического наследия следует учитывать планируемые границы их территорий (охранных зон). Минимальная территория (охранная зона) для обеспечения сохранности объектов археологического наследия устанавливается:
- 1) для курганов высотой от основания кургана с учетом возможных прикурганных сооружений, отсыпки грунта при снятии курганной насыпи с помощью землеройной техники:
 - до 1 и диаметром до 40 м в радиусе 30 м;
 - до 2 и диаметром до 50 м в радиусе 40 м;
 - до 3 и диаметром до 60 м в радиусе 50 м;
 - свыше 3 м определяется индивидуально в каждом конкретном случае, но не менее 50 м;
 - 2) для курганных групп радиусы устанавливаются как для курганов, включая межкурганное пространство, но не менее 50 м;
 - 3) для городищ, селищ, поселений, грунтовых могильников в радиусе 50 м от границ памятников.
- 20.13. Минимальное расстояние от границ территории (охранной зоны) памятника при производстве хозяйственных работ вблизи него (с учетом специфики этих работ) устанавливается:
 - от оси магистральных газопроводов 75 250 м;
 - от оси нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 50 100 м;
 - от земляного полотна автодороги 50 90 м;
 - при сплошной городской застройке до границы застройки 250 м;
 - при разработке карьера от края карьера 100 м;
 - при мелиоративных работах от границы орошаемого участка 100 м.
 - VII. Расчетные показатели в сфере защиты территорий поселений от неблагоприятных воздействий поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 21. Защита населения и территорий от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций
- 21.1. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий, направленных на обеспечение защиты территории и населения Алтайского края от опасностей при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.
- 21.2. Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органом местного самоуправления муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края в пределах его компетенции и полномочий, определенных законодательством Российской Федерации и Алтайского края в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», закона Алтайского края от 17.03.1998 № 15-ЗС «О защите населения и территории Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», с учетом требований ГОСТ Р 22.0.06-95, ГОСТ Р 22.0.07-95, ГОСТ Р 22.1.12, ГОСТ Р 55201-2012.
- 21.3. Подготовку генеральных планов городских округов и поселений, в том числе имеющих группу по гражданской обороне, а также развитие застроенных территорий с учетом реконструкции объектов инженерной, социальной и коммунально-бытовой инфраструктур, предназначенных для обеспечения застроенной территории, следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012, СП 11-112, Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместными приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.06.2006 № 422/90/376, а также глав 23 32 настоящих нормативов.
- 21.4. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

22. Инженерная подготовка и защита территории

- 22.1. При планировке и застройке населенных пунктов при необходимости следует предусматривать инженерную защиту от действующих факторов природного риска в соответствии с действующими нормативными документами (СП 115.13330.2012, СП 47.13330.2012, СП 58.13330.2012, СП 116.13330.2012 и другими) и Общей схемой инженерной защиты территории России от опасных процессов.
- 22.2. Инженерная подготовка и защита проводятся с целью создания благоприятных условий для рационального функционирования застройки, системы инженерной инфраструктуры, сохранности ландшафтных и водных объектов, а также зеленых массивов.
- 22.3. Необходимость инженерной защиты определяется в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации и <u>закона</u> Алтайского края от 29.12.2009 № 120-3C «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»:
- 1) для вновь застраиваемых и реконструируемых территорий в проектах документов территориального планирования, документации по планировке территории с учетом вариантности планировочных и технических решений и снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 2) для застроенных территорий в проектной документации на осуществление строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта с учетом существующих планировочных решений и снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
 - 22.4. При проектировании инженерной защиты следует обеспечивать:
- 1) предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;
 - 2) производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов;
 - 3) сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических и иных объектов, территорий и зон;
 - 4) надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты;
 - 5) сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды;
- 6) в необходимых случаях систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг).
- 22.5. Мероприятия по инженерной подготовке следует устанавливать с учетом прогноза изменения инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории. При разработке проектов планировки и застройки сельских поселений при необходимости следует предусматривать инженерную защиту от оползней и обвалов, затопления, подтопления, селевых потоков, снежных лавин и других факторов природного риска с учетом требований глав 23 28 настоящих нормативов.
- 22.6. При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.

- 22.7. Отвод поверхностных вод следует осуществлять со всего бассейна (стоки в водосмы, водостоки, овраги и т.п.) в соответствии с СП 32.13330, предусматривая в городах, как правило, дождевую канализацию закрытого типа с предварительной очисткой стока.
- 22.8. Применение открытых водоотводящих устройств канав, кюветов, лотков допускается в районах одно-, двухэтажной застройки и в сельских поселениях, а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.
- 22.9. На территории поселений с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории индивидуальной усадебной жилой застройки городов, в сельских поселениях и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.
- 22.10. На территории микрорайонов минимальную толщину слоя минеральных грунтов следует принимать равной 1 м; на проезжих частях улиц толщина слоя минеральных грунтов должна быть установлена в зависимости от интенсивности движения транспорта.
- 22.11. Для защиты существующей застройки в селеопасной зоне необходимо предусматривать максимальное сохранение леса, посадку древесно-кустарниковой растительности, террасирование склонов, укрепление берегов селеносных рек, озер, сооружение плотин и запруд в зоне формирования селя, строительство селенаправляющих дамб и отводящих каналов на конусе выноса.
- 22.12. На участках действия эрозионных процессов с оврагообразованием следует предусматривать упорядочение поверхностного стока, укрепление ложа оврагов, террасирование и облесение склонов. В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов. Территории оврагов могут быть использованы для размещения транспортных сооружений, гаражей, складов и коммунальных объектов, а также устройства парков. При градостроительном освоении территорий, подверженных оврагообразованию, следует избегать участков, вплотную примыкающих к уже существующим, хотя и задернованным оврагам, особенно к их верховьям.
- 22.13. В сельских поселениях, расположенных на территориях, подверженных оползневым процессам, необходимо предусматривать упорядочение поверхностного стока, перехват потоков грунтовых вод, предохранение естественного контрфорса оползневого массива от разрушения, повышение устойчивости откоса механическими и физико-химическими средствами, террасирование склонов, посадку зеленых насаждений. Противооползневые мероприятия следует осуществлять на основе комплексного изучения геологических и гидрогеологических условий районов.
- 22.14. Сооружения и мероприятия по защите от опасных геологических процессов должны выполняться в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012.

Рекультивацию и благоустройство территорий следует производить с учетом требований ГОСТ 17.5.3.04-83* и ГОСТ 17.5.3.05-84.

23. Противооползневые и противообвальные сооружения и мероприятия

- 23.1. При проектировании инженерной защиты от оползневых и обвальных процессов следует рассматривать целесообразность применения следующих мероприятий и сооружений, направленных на предотвращение и стабилизацию этих процессов:
- 1) изменение рельефа склона в целях повышения его устойчивости (предупреждения и стабилизации процессов сдвига, скольжения, выдавливания, обвалов, осыпей и течения грунтов) придание соответствующей крутизны и террасирование склона (откоса), удаление или замена неустойчивых грунтов, отсыпка в нижней части склона упорной призмы (контрбанкета);
- 2) регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода обеспечение беспрепятственного стока поверхностных вод, исключение застаивания вод на бессточных участках и попадание на склон вод с присклоновой территории;
- 3) предотвращение инфильтрации воды в грунт и эрозионных процессов на крутых склонах допускается пропитка грунта вяжущими материалами, на горизонтальных и пологих поверхностях склонов покрытия из асфальтобетона и битумоминеральных смесей;
 - 4) искусственное понижение уровня подземных вод;
- 5) агролесомелиорация (восстановление растительного покрова) посев многолетних трав, посадка деревьев и кустарников в сочетании с посевом многолетних трав или одерновкой;
- 6) закрепление грунтов: армирование для защиты обнаженных склонов (откосов) от выветривания, образования вывалов и осыпей; цементация, смолизация, силикатизация, электрохимическое и термическое закрепление грунтов в слабых и трещиноватых грунтах;
- 7) устройство удерживающих сооружений для предотвращения оползневых и обвальных процессов подпорные стены, свайные конструкции и столбы, анкерные крепления, поддерживающие стены, контрфорсы, опояски (упорные пояса), облицовочные стены, пломбы (заделка пустот, образовавшихся в результате вывалов на склонах), покровные сетки в сочетании с анкерными креплениями;
- 8) прочие мероприятия (регулирование тепловых процессов с помощью тепло-защитных устройств и покрытий, защита от вредного влияния процессов промерзания и оттаивания, установление охранных зон и т.д.).
- 23.2. Если применение мероприятий и сооружений активной защиты, указанных в пункте 24.1, полностью не исключает возможность образования оползней и обвалов, а также в случае технической невозможности или нецелесообразности активной защиты, следует предусматривать мероприятия пассивной защиты:
 - 1) приспособление защищаемых сооружений к обтеканию их оползнем;
- 2) улавливающие сооружения и устройства для защиты объектов от воздействия обвалов, осыпей, вывалов, падения отдельных скальных обломков стены, сетки, валы, траншеи, полки с бордюрными стенами, надолбы;
 - 3) прочие мероприятия.
- 23.3. Сброс талых и дождевых вод с застроенных территорий, проездов и площадей (за пределами защищаемой зоны) в водостоки, уложенные в оползнеопасной зоне, допускается только при специальном обосновании. Устройство очистных сооружений в оползнеопасной зоне не допускается.
- 23.4. Выпуск воды из водостоков следует предусматривать в открытые водоемы и реки, а также в тальвеги оврагов с соблюдением требований очистки сточных вод и при обязательном осуществлении противоэрозионных устройств и мероприятий против заболачивания и других видов ущерба окружающей среде.
- 23.5. При проектировании противооползневых и противообвальных сооружений и мероприятий на берегах водоемов и водотоков необходимо дополнительно соблюдать требования к берегозащитным сооружениям.
- 23.6. При выборе защитных мероприятий и сооружений и их комплексов следует учитывать виды возможных деформаций склона (откоса), уровень ответственности защищаемых объектов, их конструктивные и эксплуатационные особенности.
 - 23.7. Противооползневые и противообвальные сооружения проектируются в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012.

24. Сооружения и мероприятия для защиты от затопления и подтопления

- 24.1. Зоны затопления определяются в отношении:
- 1) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50-процентной обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 10, 25 и 50 раз в 100 лет);
 - 2) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;
 - 3) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;
- 4) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;
- 5) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.
- 24.2. Границы зон затопления, подтопления определяются в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».
- 24.3. Границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений Администрации Алтайского края, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления.
- 24.4. Границы зон затопления, подтопления отображаются в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.
- 24.5. Территории населенных пунктов, расположенных на участках, перечисленных в пункте 24.1 настоящих нормативов, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и от подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня расчетным ламбы обвалования нал уровнем сооружений следует устанавливать В зависимости ОТ класса СП 116.13330.2012, СП 58.13330.2012.
 - 24.6. Расчетный уровень горизонта высоких вод определяется с учетом:
- 1) геодезических и картографических материалов, выполненных в соответствии с Федеральным законом «О геодезии и картографии», а также данных обследований по выявлению паводкоопасных зон;
 - 2) данных об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности на пунктах государственной наблюдательной сети;
- 3) данных об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности из фондовых материалов гидрологических и гидрогеологических изысканий под размещение населенных пунктов, мелиоративных систем, линейных объектов инфраструктуры, переходов трубопроводов, мостов;

- 4) данных проектных материалов, подготовленные в целях создания водохранилищ;
- 5) сведений, содержащиеся в правилах использования водохранилищ;
- б) расчетных параметров границ затоплений пойм рек, определенных на основе инженерно-гидрологических расчетов.
- 24.7.За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в сто лет для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в десять лет для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.
 - 24.8. В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать:
 - 1) обвалование территорий со стороны водных объектов;
 - 2) искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;
- 3) аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых территорий и низинных нарушенных земель;
 - 4) сооружения инженерной защиты, в том числе: дамбы обвалования, дренажи, дренажные и водосбросные сети и другие.
- 24.9. В качестве вспомогательных средств инженерной защиты следует использовать естественные свойства природных систем и их компонентов, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты.
- 24.10. В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних половодий и дождевых паводков.
- 24.11. Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.
- 24.12. При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.
- 24.13. Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, указанным в пункте 24.1 настоящих нормативов, повышение уровня грунтовых вод которых обусловливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

- 1) территории сильного подтопления при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;
- 2) территории умеренного подтопления при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 0,7 до 1,2 2 метров от поверхности;
- 3) территории слабого подтопления при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.
- 24.14. Параметры границ подтоплений определяются на основе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.
- 24.15. При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.
 - 24.16. Защита от подтопления должна включать:
 - 1) защиту населения от опасных явлений, связанных с пропуском паводковых вод в весенне-осенний период, при половодье;
 - 2) локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований и защиту застроенной территории в целом;
 - 3) защиту сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов, сохранение природных систем, имеющих особую научную или культурную ценность;
 - 4) водоотведение;
 - 5) утилизацию (при необходимости очистки) дренажных вод;

Вид сооружения и мероприятия

- 6) систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.
 - 24.17. Защита от подтопления должна обеспечивать:
- 1) бесперебойное и надежное функционирование и развитие застроенных территорий, производственно-технических, коммуникационных, транспортных объектов и их отдельных сооружений;
 - 2) нормативные санитарно-гигиенические условия жизнедеятельности населения:
 - 3) нормативные санитарно-гигиенические, социальные и рекреационные условия защищаемых территорий.
- 24.18. В зависимости от характера подтопления (локальный отдельные здания, сооружения и участки; площадной) проектируются локальные и (или) территориальные системы инженерной защиты. Локальная система инженерной защиты должна быть направлена на защиту отдельных зданий и сооружений, включает дренажи, противофильтрационные завесы и экраны. Территориальная система должна обеспечивать общую защиту застроенной территории (участка), включает перехватывающие дренажи, противофильтрационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевую канализацию, регулирование режима водных объектов, улучшение микроклиматических, агролесомелиоративных и других условий.
- 24.19. Дождевая канализация должна являться элементом территориальной системы и проектироваться в составе общей системы инженерной защиты или отдельно.
- 24.20. Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом она должна быть увязана со схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, а также с документацией по планировке территории.
- 24.21. На территориях с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории малоэтажной застройки, а также на озелененных территориях общего пользования, территориях спортивных плоскостных сооружений допускается проектировать открытую осушительную сеть. Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии с СП 116.13330.2012 понижение уровня грунтовых вод на территории (считая от проектной отметки поверхности): селитебных территорий сельских населенных пунктов не менее 2 м; спортивно-оздоровительных объектов и учреждений обслуживания зон отдыха, зон рекреационного и защитного назначения (зеленые насаждения общего пользования, парки, санитарно-защитные зоны) не менее 1 м.
- 24.22. При осуществлении инженерной защиты территории от подтопления не допускается снижать рекреационный потенциал защищаемой территории и прилегающей акватории. Использование защищаемых подтопленных прибрежных территорий рек и водоемов для рекреации следует рассматривать наравне с другими видами природопользования и создания водохозяйственных комплексов.
- 24.23. Сооружения и мероприятия для защиты от затопления, подтопления проектируются в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012, СП 116.13330.2012.
- 24.24. Размещение новых населенных пунктов, строительство объектов жилого, социального и производственного назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры, садовых и дачных строений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещается.
- 24.25. Перечень городов и районов Алтайского края с рисками подтопления при возникновении паводка (наводнения) приведен в Приложении П настоящих нормативов.

25. Берегозащитные сооружения и мероприятия

25.1. Для инженерной защиты берегов рек, озер, водохранилищ используются сооружения и осуществляются мероприятия, приведенные в таблице 22.

Таблица 22

Назначение сооружения и мероприятия и

	условия их применения
1	2
Волноза	ицитные
Вдольбереговые	
подпорные береговые стены (набережные) волноотбойного профиля из монолит-	на водохранилищах, озерах и реках для защиты зданий и сооружений I и II
ного и сборного бетона и железобетона, камня, ряжей, свай	классов, автомобильных и железных дорог, ценных земельных угодий
шпунтовые стенки железобетонные и металлические	в основном на реках и водохранилищах
ступенчатые крепления с укреплением основания террас	на водохранилищах при крутизне откосов более 15°
массивные волноломы	на водохранилищах при стабильном уровне воды

1	2
Откосные	
монолитные покрытия из бетона, асфальтобетона, асфальта	на водохранилищах, реках, откосах подпорных земляных сооружений при достаточной их статической устойчивости
покрытия из сборных плит	при волнах до 2,5 м
покрытия из гибких тюфяков и сетчатых блоков, заполненных камнем	на водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений (при пологих откосах и невысоких волнах — менее 0.5-0.6 м)
покрытия из синтетических материалов и вторичного сырья	то же
	гасящие
Вдольбереговые (проницаемые сооружения с пористой напорной гранью и волногасящими камерами)	на водохранилищах
Откосные	
наброска из камня	на водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при отсутствии рекреационного использования
наброска или укладка из фасонных блоков	на водохранилищах при отсутствии рекреационного использования
искусственные свободные пляжи	на водохранилищах при пологих откосах (менее 10°) в условиях слабовыраженных вдольбереговых перемещений наносов и стабильном уровне воды
Пляжеуде	оживающие
Вдольбереговые	
подводные банкеты из бетона, бетонных блоков, камня	на водохранилищах при небольшом волнении для закрепления пляжа
загрузка инертными на локальных участках (каменные банкеты, песчаные примывы и другие)	на водохранилищах при относительно пологих откосах
поперечные (молы, шпоры (гравитационные, свайные и др.)	на водохранилищах, реках при создании и закреплении естественных и искусственных пляжей
Специ	альные
Регулирующие	
сооружения, имитирующие природные формы рельефа	на водохранилищах для регулирования береговых процессов
перебазирование запаса наносов (переброска вдоль побережья, использование подводных карьеров и т. д.)	на водохранилищах для регулирования баланса наносов
Струенаправляющие	
струенаправляющие дамбы из каменной наброски	на реках для защиты берегов рек и отклонения оси потока от размывания берега
струенаправляющие дамбы из грунта	на реках с невысокими скоростями течения для отклонения оси потока
струенаправляющие массивные шпоры или полузапруды	то же
Склоноукрепляющие	
искусственное закрепление грунта откосов	На водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при высоте волн до 0,5 м

25.2. Выбор вида берегозащитных сооружений и мероприятий или их комплекса следует производить в зависимости от назначения и режима использования защищаемого участка берега с учетом в необходимых случаях требований судоходства, лесосплава, водопользования. В состав комплекса берегозащитных сооружений и мероприятий при необходимости должно быть включено регулирование стока устьевых участков рек в целях изменения побережья.

оходимости должно овта выпочено регулирование стока устаевых участков рек в целях изменения поосрежья 25.3. Берегозащитные сооружения проектируются в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012.

26. Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов

- 26.1. Инженерная защита от морозного (криогенного) пучения грунтов необходима для легких малоэтажных зданий и сооружений, линейных сооружений и коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП, дорог, линий связи и др.).
- 26.2. Мероприятия для защиты от морозного пучения грунтов следует проектировать в соответствии с требованиями СП 116.13330.2012, СП 58.13330.2012.
 - 27. Сооружения и мероприятия по защите на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
 - 27.1. При проектировании зданий и сооружений на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах следует предусматривать:
 - 1) планировочные мероприятия;
 - 2) конструктивные меры защиты зданий и сооружений;
 - 3) мероприятия, снижающие неравномерную осадку и устраняющие крены зданий и сооружений с применением различных методов их выравнивания;
 - 4) горные меры защиты, предусматривающие порядок горных работ, снижающий деформации земной поверхности;
 - 5) инженерную подготовку строительных площадок, снижающую неравномерность деформаций основания;
 - 6) водозащитные мероприятия на территориях, сложенных просадочными грунтами;
- 7) мероприятия, обеспечивающие нормальную эксплуатацию наружных и внутренних инженерных сетей, лифтов и другого инженерного и технологического оборудования в период проявления неравномерных деформаций основания;
 - 8) инструментальные наблюдения за деформациями земной поверхности, а также зданиями и сооружениями при необходимости и в период строительства.
- 27.2. Сооружения и мероприятия по защите на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах следует проектировать в соответствии с требованиями СП 21.13330.2012.
- 27.3. При планировке и застройке территории залегания полезных ископаемых необходимо соблюдать требования законодательства о недрах. Застройка площадей залегания полезных ископаемых допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов. При этом должны быть предусмотрены и осуществлены мероприятия, обеспечивающие возможность извлечения из недр полезных ископаемых.
- 27.4. При разработке документов территориального планирования городских округов и поселений, включающих подрабатываемые территории с величинами деформаций большими, чем для III и IVк групп (СП 21.13330.2012), следует предусматривать наиболее эффективное использование территорий, пригодных для застройки.
- 27.5. На площадках с различным сочетанием групп территорий, как правило, следует учитывать размещение функциональных зон и отдельных зданий (сооружений), строительство которых может быть обеспечено с применением строительных мер защиты.
- 27.6. Размещение и строительство зданий и сооружений на подрабатываемых территориях, где по прогнозу возможно образование провалов, а также на участках, где возможно оползнеобразование, не допускается.
- 27.7. На подрабатываемых территориях, где по прогнозу ожидаются деформации земной поверхности, превышающие предельные по группам I и Ік (СП 21.13330.2012), проектирование зданий и сооружений может быть допущено в исключительных случаях по заключению специализированной организации при наличии соответствующего технико-экономического обоснования.
- 27.8. Проектирование зданий и сооружений в районах со старыми горными выработками, пройденными на глубине до 80 м, допускается при соответствующем технико-экономическом обосновании необходимости строительства и при возможности прогнозирования деформаций земной поверхности по действующим нормативным документам. Если в рассматриваемых условиях расчет ожидаемых деформаций основания не может быть произведен, проектирование допускается только по заключению специализированной организации.
- 27.9. Территории, отводимые под застройку, предпочтительно располагать на участках с минимальной глубиной просадочных толщ, с деградированными просадочными грунтами, а также на участках, где просадочная толща подстилается малосжимаемыми грунтами.
 - 27.10. При рельефе местности в виде крутых склонов планировку застраиваемой территории следует осуществлять террасами.
- 27.11. Здания и сооружения с мокрыми технологическими процессами следует располагать в пониженных частях застраиваемой территории. На участках с высоким расположением уровня подземных вод, а также на участках с дренирующим слоем, подстилающим просадочную толщу, указанные здания и сооружения следует располагать в соответствии с требованиями СП 21.13330.2012.
- 28. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при гра-

- 28.1. Обеспечение безопасности людей в чрезвычайных ситуациях (далее –ЧС), обусловленных природными стихийными бедствиями, техногенными авариями и катастрофами, а также применением современного оружия (военные ЧС), является общегосударственной задачей, обязательной для решения всеми территориальными, ведомственными и функциональными органами управления и регулирования, службами и формированиями, а также подсистемами, входящими в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
 - 28.2. При градостроительном проектировании безопасность людей в ЧС должна обеспечиваться:
- 1) снижением опасности поражения людей в ЧС путем предъявления и реализации специальных требований к расселению людей, рациональному размещению потенциально опасных и иных производств, транспортных и прочих техногенно опасных и жизненно важных объектов и коммуникаций, созданию объектов с внутренне присущей безопасностью и средствами локализации и самоподавления аварий, а также путем рациональной планировки и застройки населенных пунктов, строительства специфически устойчивых в конкретных ЧС зданий и сооружений, принятия соответствующих объемно-планировочных и конструктивных решений;
- 2) повышением устойчивости функционирования систем и объектов жизнеобеспечения и профилактикой нарушений их работы, которые могут создать угрозу для жизни и здоровья людей.
- 28.3. Защита населения комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.
- 28.4. Защите в ЧС подлежит все население с учетом численности и особенностей составляющих его основных категорий и групп людей на конкретных территориях: демографических (возраст, пол), по состоянию здоровья (уровень общей сопротивляемости организма действию экстремальных факторов и неблагоприятных условий жизни и быта, физическая и психическая способность к коллективным и самостоятельным защитным действиям, к пользованию средствами индивидуальной защиты) и т.д. Эти особенности подлежат учету при выборе эффективных, социально обоснованных и экономически реальных вариантов защиты, соответствующих специфике защищаемых контингентов, при разработке планов защиты населения в ЧС на подконтрольных территориях, а также при организации и проведении всесторонней подготовки к выполнению намеченного комплекса защитных мероприятий.
- 28.5. Мероприятия по подготовке к действиям по защите населения в ЧС следует планировать и осуществлять дифференцированно по видам и степеням возможной опасности на конкретных территориях и с учетом насыщенности этих территорий объектами промышленного назначения, гидросооружениями, объектами и системами производственной и социальной инфраструктуры; наличия, номенклатуры, мощности и размещения потенциально опасных объектов; характеристик, в том числе по стоимости и защитным свойствам в условиях ЧС, имеющихся зданий и сооружений и их строительных конструкций; особенностей расселения жителей; климатических и других местных условий.
 - 28.6. Систему защиты населения в ЧС следует формировать на основе разбивки подконтрольной территории на зоны вероятных ЧС по результатам:
 - 1) анализа вероятности возникновения на данной территории и на отдельных ее элементах ЧС;
 - 2) прогнозирования характера, масштабов и времени существования вероятных ЧС;
 - 3) оценки возможных факторов риска, интенсивности формирования и проявления поражающих факторов и воздействий источников ЧС;
 - 4) оценки особенностей техносферы и населения подконтрольной территории и ее элементов.
- 28.7. Для выделенных зон опасности согласно совокупным характеристикам относящихся к ним территорий, объектов техносферы и населения необходимо разрабатывать типовые варианты защиты населения и проводить мероприятия по заблаговременной подготовке к действиям в экстремальной обстановке. Типовые варианты защиты должны служить основой для выбора рабочего плана действий на данной территории при конкретной ЧС. При необходимости принятый в качестве рабочего план следует корректировать в соответствии со складывающейся обстановкой.
- 28.8. Мероприятия по защите населения в ЧС следует планировать и проводить при рациональном расходовании материальных и финансовых ресурсов, максимальном использовании существующих, дооснащаемых и вновь создаваемых производств, зданий и сооружений и объектов инфраструктуры, технических защитных и спасательных средств, приспособлений, специальной оснастки, профилактических и лечебных препаратов и прочего имущества.
- 28.9. При подготовке градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований следует учитывать требования СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»:
 - 1) численность населения планировочных и жилых районов населенных пунктов при проектировании необходимо принимать в соответствии с таблицей 4;
- 2) максимальная плотность населения жилых районов и микрорайонов (кварталов) населенного пункта (чел./га) при проектировании не должна превышать показателей, приведенных в таблице 5.
 - 28.10. При подготовке генеральных планов поселений, отнесенных к группам по гражданской обороне, должны соблюдаться требования СП 11-112-2001.

29. Пожарная безопасность

- 29.1. При разработке документов территориального планирования муницыпального образования Ребрихинский район Алтайского края должны выполняться требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», иных нормативных правовых актов и нормативных документов Российской Федерации, устанавливающих нормы пожарной безопасности.
- 29.2. К рекам и водоемам, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, следует устраивать подъезды для забора воды с площадками размером не менее 12×12 м.
- 29.3. Места расположения и количество подъездов принимается по согласованию с органами государственного пожарного надзора из расчета обеспечения расхода воды на наружное пожаротушение объектов, расположенных в радиусе не более 200 м от водоема, и с учетом требований статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.
- 29.4. При разработке документов территориального планирования необходимо резервировать территорию под размещение пожарных депо с учетом перспективы развития поселений в размере необходимой площади земельного участка. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.
- 29.5. Размещение пожарных депо следует осуществлять в соответствии с требованиями главы 17 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ и с учетом требований, указанных в таблице 10 настоящих нормативов.
- 29.6. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013.

30. Сейсмическое районирование территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

- 30.1. Для определения интенсивности сейсмического воздействия в баллах (сейсмичность) для района строительства следует руководствоваться комплектом карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-97, утвержденных Российской академией наук и прилагаемым к настоящей главе списком населенных пунктов Алтайского края с указанием сейсмичности района строительства в баллах MSK-64 по картам ОСР-97 A, B, C для участков со средними по сейсмическим свойствам грунтами (Приложения Р, С).
- 30.2. Список населенных пунктов составлен в целях расширения перечня населенных пунктов Алтайского края, приведенного в СП 14.13330.2014, главным редактором комплекта карт ОСР-97 A, B, C, доктором физико-математических наук Уломовым В.И. (ОИФЗ РАН) с участием ОАО «АлтайТИСИз» и утвержден директором ИФЗ РАН академиком Страховым В.Н. 25.06.2001.
- 30.3. Идентификация зданий и сооружений должна проводиться в соответствии с законодательными и нормативно-техническими актами Российской Федерации.
- 30.4. Решение о выборе карты при проектировании конкретного объекта принимается заказчиком по представлению генерального проектировщика, за исключением случаев, оговоренных в других нормативных документах. При этом под зоны жилой застройки следует использовать земельные участки с меньшей сейсмичностью
- 30.5. Возможность расположения площадки строительства на линии (в зоне) тектонического разлома (разрыва), где возможны подвижки при землетрясениях, уточняется в период инженерно-геологических изысканий. Строительство на данных площадках, как правило, не допускается.

31. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений

- 31.1. При размещении и проектировании объектов социально-культурного, коммунально-бытового и производственного назначения необходимо обеспечить антитеррористическую защищенность таких объектов в соответствии с требованиями СП 132.13330.
- 31.2. К объектам социально-культурного, коммунально-бытового назначения относятся здания и помещения, указанные в подпунктах 1-7 пункта 3.1 главы 3 нормативов. К производственным объектам относятся здания, используемые для производства и сборочных работ, складские здания.

- 32.1. При проектировании и реконструкции объектов социальной инфраструктуры следует обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»,СП 59.13330.2012, СП 35-101, СП 35-102, СП 31-102, СП 35-103, ВСН 62-91*, РДС 35-201.
- 32.2. Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование. Согласование задания на проектирование производится с участием уполномоченных органов в сфере социальной защиты населения и общественных организаций инвалидов.
- 32.3. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся:
 - 1) жилые и административные здания и сооружения;
 - 2) объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.);
 - 3) объекты и организации образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения;
 - 4) объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения, страховые организации;
 - 5) гостиницы, отели, иные места временного проживания;
- 6) физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки;
- 7) здания и сооружения, предназначенные для работы с пользователями услугами связи, в том числе места оказания услуг связи и их оплаты на объектах связи;
- 8) объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, в том числе железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, обслуживающие население;
- 9) станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда;
 - 10) тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей;
 - 11) прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.
- 32.4. При подготовке проектной документации на строительство или реконструкцию объектов капитального строительства мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к ним должны обеспечивать:
 - 1) беспрепятственное передвижение по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений;
 - 2) досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
 - 3) безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
 - 4) информационную поддержку маломобильных групп населения на всех путях движения.
- 32.5. Жилые районы населенных пунктов и их улично-дорожная сеть должны проектироваться с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.
- 32.6. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров, которые предназначаются для пользования инвалидами на креслах-колясках и престарелыми, не должны превышать: продольный 5 %, поперечный 1 %. В случаях, когда по условиям рельефа невозможно обеспечить указанные пределы, допускается увеличивать продольный уклон до 10 % на протяжении не более 12 м пути с устройством горизонтальных промежуточных площадок вдоль спуска.
- 32.7. Ширина пешеходного пути через островок безопасности в местах перехода через проезжую часть улиц должна быть не менее 3 м, длина не менее 2
 - 32.8. Опасные для инвалидов участки и пространства следует огораживать бортовым камнем высотой не менее 0,1 м.
 - 32.9. Объекты социальной инфраструктуры должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:
 - 1) визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;
 - 2) телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;
 - 3) санитарно-гигиеническими помещениями;
 - 4) пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;
 - 5) пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок городского транспорта общего пользования;
 - 7) специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории вокзалов, парков и других рекреационных зон;
- 8) пандусами и поручнями у лестниц привокзальных площадей, платформ, остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;

 9) пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках, а также при входах в надземные и подземные и подзем
- ные переходы улиц, дорог и магистралей. 32.10. Размещение специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов, и вместимость этих
- учреждений следует определять по реальной и прогнозируемой потребности в населенных пунктах, районах, микрорайонах.

 32.11. При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку коммуникациями и остановками городского транспорта.
- 32.12. Транспортные проезды и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами, допускается совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения. Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров крессл-колясок. В условиях сложившейся застройки при невозможности достижения нормативных параметров ширины пути движения следует предусматривать устройство горизонтальных площадок размером не менее 1,6×1,6 м через каждые 60 100 м пути для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках
- 32.13. При совмещении на участке путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограничительную (латеральную) разметку пешеходных путей на дорогах в соответствии с требованиями Правил дорожного движения. Ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Полосу движения инвалидов на креслах-колясках и механических колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на участке, пешеходных дорогах, аллеях.
- 32.14. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях не далее 100 м, следует выделять до 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для парковки не менее 3,5 м.
- 32.15. На автомобильных стоянках при специализированных зданиях и сооружениях для инвалидов следует выделять для личных автомобилей инвалидов не менее 20% мест, а около учреждений, специализирующихся на лечении спинальных больных и восстановлении опорно-двигательных функций, не менее 30 % мест.
- 32.16. Расстояние от остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания не должно превышать 100 м.

Материалы по обоснованию расчетных показателей

Перечень законодательных актов Российской Федерации

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;

Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;

жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №188-Ф3;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ;

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;

Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.12.1995№ 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 15.04.1998 № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;

Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

Федеральный закон от 30.12.2006 № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Подзаконные правовые акты Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»;

Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1992 № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20.06.2006 № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»;

постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;

<u>постановление</u> Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2010 № 754 «Об утверждении Правил установления нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1108 «Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований»; постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»;

постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»;

постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зланий и сооружений»:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1047-р;

постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11.11.1994 № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»;

приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 02.08.2005 № 90 «Об утверждении Инструкции по заполнению технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи»;

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.06.2010 № 2079 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Законы и иные нормативные правовые акты Алтайского края

Закон Алтайского края от 17.03.1998 № 15-3С «О защите населения и территории Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

закон Алтайского края от 07.11.2006 № 111-3С «О максимальном размере общей площади земельных участков, которые могут находиться одновременно на праве собственности и (или) ином праве у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство»;

закон Алтайского края от 29.12.2006 № 147-3С «О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения садоводства и огородничества»;

закон Алтайского края от 01.03.2008 № 28-3С «Об административно-территориальном устройстве Алтайского края»;

закон Алтайского края от 29.12.2009 № 120-3С «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;

закон Алтайского края от 06.12.2010 № 110-3С «О пчеловодстве»;

постановление Администрации края от 08.05.2007 № 195 «Об основных требованиях к торговым местам и размерах площади рынков на территории Алтайского края»;

постановление Администрации края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»;

постановление Администрации края от 12.08.2013 № 418 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года»;

постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения».

Перечень национальных стандартов, применяемых на обязательной основе

(в редакции постановления Правительства Российской Федерации

от 26.12.2014 № 1521)

ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»;

ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

Перечень национальных стандартов, применяемых на добровольной основе

ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;

ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»:

ГОСТ Р 22.0.010-96 «Правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях»;

ГОСТ 17.0.0.01-76* «Система стандартов области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения»;

ГОСТ 9720-76 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм»;

ГОСТ 17.6.3.01-78* «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования»;

ГОСТ 17.5.3.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»; ГОСТ 23337-78* «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;

ГОСТ 17.1.1.04-80 «Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования»;

ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»; ГОСТ 17.5.3.03-80 «Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации»;

ГОСТ 17.1.3.06-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных воду; ГОСТ 17.5.3.04-83* «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

ГОСТ 9238-83 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм»;

СТ СЭВ 3976-83 «Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования»;

СТ СЭВ 4867-84 «Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы проектирования»;

ГОСТ 2761-84* «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»;

ГОСТ 20444-85 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики»;

ГОСТ 17.1.3.13-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»;

ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;

ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»

ГОСТ Р 50681-94 «Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг»;

ГОСТ Р 22.1.02-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения»;

ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения»;

ГОСТ Р 52142-2003 «Социальное обслуживание населения. Качество социальных услуг. Общие положения»;

ГОСТ Р 52282-2004* «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ Р 52289-2004«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

ГОСТ Р 51773-2009 «Услуги торговли. Классификация предприятий торговли».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

(актуализированные редакции СНиП)

Перечень сволов правил, применяемых на обязательной основе

(в редакции постановления Правительства Российской Федерации

от 26.12.2014 № 1521)

```
СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах»;
```

СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* «Каменные и армокаменные конструкции»;

СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81* «Стальные конструкции»;

СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 «Кровли»; СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»;

СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;

СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений»; СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02-85* «Основания гидротехнических сооружений»;

СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты»;

СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»;

СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками»; СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;

СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 «Полы»;

СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СП 31.13330.2012. «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»; СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов»;

СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги»; СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы»;

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»; СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»; СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт»; СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)»;

СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»;

СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений»;

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий»;

СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы»;

СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»;

```
СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
          СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;
          СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 «Газораспределительные системы»;
          СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»;
          СП 64.13330.2011 «СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции»;
          СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
          СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»;
          СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний»;
          СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы»; СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»;
          СП 89.13330.2012 «СНиП II-35-76 «Котельные установки»;
          СП 90.13330.2012 «СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые»;
          СП 91.13330.2012 «СНиП II-94-80 «Подземные горные выработки»;
          СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений»;
          СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии»;
          СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;
          СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09-84 «Туннели гидротехнические»;
          СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод»;
          СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»;
          СП 106.13330.2012 «СНиП 2.10.03-84 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
          СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»;
          СП 109.13330.2012 «СНиП 2.11.02-87 «Холодильники»;
          СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей»;
          СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные
положениях
          СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»; СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»;
          СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 «Метрополитены»;
          СП 121.13330.2012 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы»;
          СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»;
          СП 123.13330.2012 «СНиП 34-02-99 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»;
          СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
          СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов»;
          СП 128.13330.2012 «СНиП 2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции»;
          СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;
          СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»,
          Примечание. Нормативные документы (их части), на которые имеются ссылки в национальных стандартах и сводах правил (их частях), включенных в на-
стоящий перечень, применяются на обязательной основе в случае, если нормативные документы (их части) содержатся в настоящем перечне.
                                                Перечень сводов правил, применяемых на добровольной основе
          СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;
          СП 11-106-97* «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих
(дачных) объединений граждан»;
          СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычай-
ных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;
          СП 27.13330.2011 «СНиП 2.03.04-84 «Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и вы-
соких температур»;
          СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;
          СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;
          СП 31-103-99 «Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов»;
          СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
          СП 31-112-2004(1) «Физкультурно-спортивные залы. Часть 1»;
          СП 31-112-2004(2) «Физкультурно-спортивные залы. Часть 2»;
          СП 31-112-2004(3) «Физкультурно-спортивные залы. Часть 3. Крытые ледовые арены»;
          СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания»;
          СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»;
          СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;
          СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
          СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;
          СП 35-105-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»;
          СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей»;
          СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения»;
          СП 41-108-2004 «Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе»;
          СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
          СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»;
          СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
          СП 53.13330.2011 «СНиП 30-02-97 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»;
          СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные»; СП 57.13330.2010 «СНиП 31-04-2001 «Складские здания»;
          СП 2.1.7.1038 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
          СП 115.13330.2012 «СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»;
          СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным
и конструктивным решениям»
                                                                 Строительные нормы (СН)
          СН 441-72* «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений»;
          СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;
          СН 455-73 «Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства»;
```

СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»; СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;

СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»;

СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов»;

СН 457-74 «Нормы отвода земель для аэропортов»;

СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»;

СН 459-74 «<u>Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;</u>

СН 474-75 «Нормы отвода земель для мелиоративных каналов».

СН 462-74 «<u>Нормы отвода земель для сооружения геологоразведочных скважин»;</u>

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 53-86(р)«Правила оценки физического износа жилых зданий»;

ВСН 33-2.2.12-87 «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования»;

ВСН 01-89 «Предприятия по обслуживанию автомобилей»;

ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»;

ВСН 61-89(р) «Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования»;

ВСН 8-89«Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог»;

ВСН 62-91* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения»;

ВСН 11-94 «Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке внутриквартальных тепловых сетей из труб с индустриальной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»;

ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».

Отраслевые нормы

ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог»;

ОДН 218.012-99 «Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах»:

НТП-АПК 1.10.04.003-03 «Нормы технологического проектирования конно-спортивных комплексов»;

ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия»;

ОСН АПК 2.10.14.001-04 «Нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для животноводческих, звероводческих и птицеводческих предприятий и других объектов сельскохозяйственного назначения»;

ОДМ 218.5.001-2008 «Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега».

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

СанПиН 1.2.2584 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»;

СанПиН 2.1.2882 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

СанПиН 2.1.4.1074 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

СанПиН 2.1.4.1110 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.1.4.1175 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;

СанПиН 2.1.5.980 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;

СанПиН 2.1.6.1032 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

СанПиН 2.1.7.728 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений»;

СанПиН 2.1.7.1287 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

СанПиН 2.1.7.1322 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.4.1.3049 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»:

СанПиН 2.4.2.2821 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

СанПиН 2.4.3.1186 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в общеобразовательных учреждениях начального профессионального образования»;

СанПиН 2.4.4.1204 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы загородных стационарных учреждений

СанПиН 2.4.4.1251 «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей (внешкольные учреждения)»; СанПиН 2.6.1.2523 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»;

СанПиН 2971 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»;

СанПиН 3907 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищу;

СанПиН 4060 «Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации»;

СанПиН 42-125-4437 «Устройство, содержание, и организация режима детских санаториев»;

СанПиН 2.4.2.2821 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

СанПиН 2.1.2.2645 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

СанПиН 42-128-4690 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Санитарные нормы (СН) и санитарные правила (СП)

CH 2.2.4/2.1.8.562 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;

СП 2.1.5.1059 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

СП 2.1.7.1038 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

СП 2.1.7.1386 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;

СП 2.2.1.1312 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»;

СП 2.4.4.969 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребывани-

СП 2.4.990 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»:

СП 2.6.1.799 (ОСПОРБ 99) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»;

СП 2.6.1.1292 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;

СП 2.6.6.1168 (СПОРО 2002) «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами»;

СП 1567 «Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту»;

СП 4076 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии».

Гигиенические нормативы (ГН)

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»:

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»;

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»:

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»;

ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Ветеринарно-санитарные правила

Ветеринарно-санитарные правила содержания пчел, утвержденные Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 1976 г.; Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469.

Руководящие документы (РД, СО)

РД 52.04.212-86 (ОНД 86) «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий»;

РД 34.20.185-94 (CO 153-34.20.185-94) «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;

СО 153-34.21.122-2003 «Инструкцию по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

Руководящие документы в строительстве (РДС)

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»; РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

Методические документы в строительстве (МДС)

МДС 15-2.99 «Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях;

МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»;

МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов»;

МДС 11-8.2000 «Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки пригородных зон городов Российской Федерации»;

МДС 35-1.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. «Общие положения»;

МДС 35-2.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. «Градостроительные требования».

Правила и область применения расчетных показателей

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края применяются при подготовке, согласовании документов территориального планирования и документации по планировке территорий поселений Алтайского края, а также для принятия решений в области градостроительной деятельности органами местного самоуправления.

Нормативы содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства территории), расчетные показатели для размещения и проектирования объектов капитального строительства и благоустройства территорий при планировке и застройке земельных участков из земель рекреационного назначения и земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов Алтайского края, показатели, характеризующие территорию Алтайского края по сейсмическому районированию.

Нормативы конкретизируют основные положения действующих федеральных норм. По вопросам, не рассматриваемым в настоящих нормативах, следует руководствоваться законами, нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Утверждение местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом особенностей населенных пунктов в границах муниципальных образований. Состав, порядок подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования устанавливаются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. Не допускается утверждение местных нормативов градостроительного проектирования, содержащих минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельного проектирования.

Нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, независимо от их организационно-правовой формы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) ния муниципального образования Ре-

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автомобильная дорога— объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Автостоянка-здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные для хранения автомототранспортных средств.

Автостоянка гостевая, паркинг- открытая площадка, предназначенная для кратковременного хранения (стоянки) легковых автомобилей.

Автостоянка механизированная – автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей).

Автостоянка надземная закрытого типа— автостоянка с наружными стеновыми ограждениями.

Автостоянка надземная открытого типа— автостоянка без наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50% наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже).

Береговая полоса- полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования.

Городскоепоселение— город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Городской округ— городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами и законами осубъектов Российской Федерации.

Градостроительная деятельность — деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений.

Градостроительные нормативы— нормативно-технический документ, содержащий минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства территории), предупреждения и устранения негативного воздействия факторов среды обитания на население, безопасности функционирования формируемой среды, а также устойчивости в чрезвычайных ситуациях.

Градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Граница населенного пункта – утвержденная в установленном порядке непрерывная линия, определяющая пределы населенного пункта и выделяющая его в составе тер-

ритории Алтайского края. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий.

Границы полосы отвода железных дорог— границы территории, предназначенной для размещения существующих и проектируемых железнодорожных путей, станций и других железнодорожных сооружений, ширина которых нормируется в зависимости от категории железных дорог, конструкции земляного полотна, и на которой не допускается строительство зданий и сооружений, не имеющих отношения к эксплуатации железнодорожного транспорта.

Границы полосы отвода автомобильных дорог– границы территорий, занятых автомобильными дорогами, их конструктивными элементами и дорожными сооружениями. Ширина полосы отвода нормируется в зависимости от категории дороги, конструкции земляного полотна и других технических характеристик.

Границы технических (охранных) зон инженерных сооружений и коммуникаций— границы территорий, предназначенных для обеспечения обслуживания и безопасной эксплуатации наземных и подземных транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций.

Границы территорий объектов культурного наследия (памятников, ансамблей и достопримечательных мест) –границы земельных участков, непосредственно занимаемых памятниками, и связанные с ними исторически и функционально.

Границы зон охраны объектов культурного наследия – линии, обозначающие территорию, за пределами которой осуществление градостроительной, хозяйственной и иной деятельности не оказывает прямое или косвенное негативное воздействие на сохранность данного объекта культурного наследия в его исторической среде. Границы зон охраны объекта культурного наследия могут не совпадать с границами территориальных зон и границами земельных участков.

Границы охранных зон особо охраняемых природных территорий– границы зон с ограниченным режимом природопользования, устанавливаемые в особо охраняемых природных территориях, участках земли и водного пространства.

Граница береговой полосы— граница полосы земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, предназначенная для общего пользования. Границы водоохранных зон— границы территорий, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Границы прибрежных защитных полос- границы территорий внутри водоохранных зон, на которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабже-ния— границы зон санитарной охраны в составе первого пояса (строгого режима), второго и третьего поясов (пояса ограничений), обеспечивающих санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены:

границы I пояса зоны санитарной охраны— границы территории расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала:

границы II и III поясов зоны санитарной охраны- границы территории, предназначенной для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка) до ее внешней границы в заданном направлении. Граница санитарно-защитной зоны на графических материалах (генеральный план городского округа, поселения, схема территориального планирования и др.) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера— границы территорий, на которых возможно проявление чрезвычайных ситуаций (аварий, опасных природных явлений, катастроф, стихийных или иных бедствий, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью населения или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения).

Документы территориального планирования – схема территориального планирования Алтайского края, схемы территориального планирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, генеральные планы сельских поселений. Состав, порядок подготовки документов территориального планирования устанавливаются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Алтайского края, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Документация по планировке территории— проекты планировки территории, проекты межевания территории и градостроительные планы земельных участков. Состав, порядок подготовки документов территориального планирования устанавливаются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Алтайского края, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Дом жилой индивидуальный – отдельно стоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три, предназначенный для проживания одной семьи.

Дом жилой блокированный – малоэтажный жилой дом, состоящий из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на свой приквартирный участок (кроме блокированных жилых домов, состоящих из автономных жилых блоков, проектируемых по СНиП 31-02).

Дом жилой секционный – многоквартирный жилой дом, состоящий из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор.

Дом коттеджного типа- малоэтажный одноквартирный жилой дом.

Дорога— обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.

Железнодорожные пути общего пользования— железнодорожные пути на территориях железнодорожных станций, открытых для выполнения операций по приему и отправлению поездов, приему и выдаче грузов, багажа и грузобагажа, по обслуживанию пассажиров и выполнению сортировочной и маневровой работы, а также железнодорожные пути, соединяющие такие станции.

Жилой район — структурный элемент жилой зоны. Жилой район формируется как группа микрорайонов (кварталов), как правило, в пределах территории, ограниченной городскими магистралями, линиями железных дорог, естественными рубежами (река, лес и др.); в пределах территории жилого района размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания населения не более 1500 м, а также часть объектов городского значения.

Защита населения— комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Земельный участок- часть поверхности земли (в том числе почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке.

Зоны с особыми условиями использования территорий— охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Историческое поселение – населенный пункт или его часть, включенные в перечень исторических поселений федерального значения или в перечень исторических поселений регионального значения, в границах которых расположены объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения.

Комплексное освоение земельных участков в целях жилищного строительства – мероприятия, включающие в себя подготовку документации по планировке территории, выполнение работ по ее обустройству посредством строительства объектов инженерной инфраструктуры, осуществление жилищного и иного строительства в соответствии с видами разрешенного использования.

Красные линии– линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Линии застройки – условные линии, устанавливающие границы застройки при размещении зданий, строений, сооружений с отступом от красных линий или от границ земельного участка.

Маломобильные группы населения— люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.).

Микрорайон (квартал)— элемент планировочной структуры жилой застройки, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия повседневного пользования с радиусом обслуживания населения не более 500 м; границами, как правило, являются магистральные или жилые улицы, проезды, пешеходные пути, естественные рубежи.

Муниципальное образование— городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

Муниципальный район-несколько поселений, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Населенный пункт— часть территории Алтайского края, которая имеет собственное наименование и статус, служит местом компактного постоянного проживания людей, и в установленных границах которой расположены жилые дома, административные и хозяйственные постройки.

Нестационарный объект – объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанные прочно с земельным участком вне зависимости от присоединения или неприсоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение. К нестационарным относятся киоски, навесы, павильоны, летние арены, эстрады, беседки, летние кафе, аттракционы, платежные терминалы, рекламные конструкции, иные подобные сооружения и конструкции, которые могут быть перемещены без несоизмеримого ущерба их назначению.

Нормативы градостроительного проектирования (краевые и местные) — совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения, включая инвалидов, объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических оридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, объектам культурного наследия, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Объекты вспомогательного назначения – строения и сооружения предназначенные для хозяйственно-бытового обеспечения объектов капитального строительства (сараи для содержания животных, дровники, углярки, бани, погреба, навесы, гаражи (в случаях, указанных в пункте 1 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации) и другие подобные хозяйственные постройки).

Объекты капитального строительства— здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков. навесов и других подобных построек.

Озелененные территории— часть территории природного комплекса, на которой располагаются искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты — парк, сад, сквер, бульвар; застроенные территории жилого, общественного, делового, коммунального, производственного назначения, в пределах которых часть поверхности занята растительным покровом.

Охранная зона объекта культурного наследия – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия

Охранные зоны железных дорог— территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным воздействиям.

Пешеходная зона— территория, предназначенная для передвижения пешеходов, по которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию.

Плотность застройки— суммарная поэтажная площадь застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории участка (квартала) (тыс. кв.м/га).

Полоса отвода автомобильной дороги— земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса.

Полоса отвода железных дорог— земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, занятые железнодорожными путями или предназначенные для размещения таких путей, а также земельные участки, занятые или предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта.

Поселение- городское или сельское поселение.

Правила землепользования и застройки– документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Придорожные полосы автомобильной дороги— территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Прикватирный участок - земельный участок, примыкающий к квартире (дому), с непосредственным выходом на него.

Процент застройки- отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Развитие застроенных территорий – комплекс работ по реконструкции территорий, проводимых в соответствии с требованиями статей 46.1 - 46.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Реконструкция территорий — преобразования существующей застройкив границах микрорайона (квартала) или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей с частичным изменением (или без) планировочной структуры в целях повышения надежности и безопасности транспортной инфраструктуры, сетей инженерно-технического обеспечения и объектов капитального строительства, улучшения уровня и качества благоустройства территорий в соответствии с видами разрешенного использования.

Санитарно-защитная зона – территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

Сельское поселение— один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, деревень и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Территориальное планирование— планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов местного значения.

Территориальные зоны— зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты. Территории общего пользования— территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Территория объекта культурного наследия – территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с законодательством об объектах культурного наследия.

Улица— обустроенная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах населенных пунктов, в том числе магистральная дорога скоростного и регулируемого движения, пешеходная и парковая дорога, дорога в научнопроизводственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах).

Функциональное зонирование территории – деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Функциональные зоны— зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

РАЗМЕРЫ приусадебных и приквартирных земельных участков

Размеры земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, в зависимости от применяемых типов жилых домов, характера формирующейся застройки, ее размещения в структуре городских округов, городских и сельских поселений разной величины следующие:

400 – 600 кв.м и более (включая площадь застройки) – при одно-, двухквартирных, одно-, двухэтажных домах в застройке усадебного типа на новых периферийных территориях или при реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки малых городов, на резервных территориях малых и средних городов, в новых или развивающихся населенных пунктах в пригородных зонах городов любой величины;

200 – 400 кв. м (включая площадь застройки) – приодно-, двухквартирных одно-, двухэтажных домах в застройке усадебного типа на новых периферийных территориях малых, средних и больших городов, на резервных территориях больших городов, при реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки и в новых и развивающихся поселках в пригородной зоне городов любой величины;

60 – 100 кв. м (без площади застройки) – при многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных домах в застройке блокированного типа на новых периферийных территориях малых, средних и больших городов, на резервных территориях больших и крупных городов, в новых и развивающихся поселках в пригородной зоне крупных и крупнейших городов и в условиях реконструкции существующей индивидуальной усадебной застройки городов любой величины;

30 – 60 кв. м (без площади застройки) – при многоквартирных одно-, двух-, трехэтажных блокированных домах в городах любой величины при применении плотной малоэтажной застройки и в условиях реконструкции.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ плотности застройки территориальных зон

Территориальные зоны	Коэффициент	Коэффициент
	застройки	плотности застройки
РАГИЖ		
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2
То же – при реконструкции	0,6	1,6
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными	0,2	0,4
участками		
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВАЯ		
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ		
Промышленная	0,8	2,4
Научно-производственная*	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8

- * Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон. Примечания:
- 1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.
 - Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.
- 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.
 - 3. Границами кварталов являются красные линии.
- 4. При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчету объем учреждений и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения. Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных учреждений и начальных школ). В условиях реконструкции существующей застройки плотность застройки допускается повышать, но не более чем на 30% при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных норм с учетом главы 30.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ

кварталов, занимаемых промышленными, сельскохозяйственными и другими производственными объектами

Таблица Г-1

Показатели минимальной плотности застройки площадок промышленных предприятий

Отрасли промышленности	Предприятия (производства)	Минимальная плотность застройки, %
l F		1
1	2	3
Черная металлургия	трубные	45
	по производству огнеупорных изделий	32
	по обжигу огнеупорного сырья и производству порошков и мертелей	28
	по разделке лома и отходов черных металлов	25
Химическая промышленность	азотной промышленности	33
	фосфатных удобрений и другой продукции неорганической химии	32
	содовой промышленности	32
	хлорной промышленности	33
	прочих продуктов основной химии	33
	вискозных волокон	45
	синтетических волокон	50
	синтетических смол и пластмасс	32
	изделий из пластмасс и резины	50
	лакокрасочной промышленности	34
	продуктов органического синтеза	32
Бумажная	целлюлозно-бумажные и целлюлозно-картонные	35
промышленность	переделочные, бумажные и картонные, работающие на привозной целлюлозе и макулатуре	40

1	2	3
Энергетическая	электростанции мощностью более 2000 МВт	
промышленность	а) без градирен	
	атомные	29
	ГРЭС на твердом топливе	30
	ГРЭС на газомазутном топливе	38
	б) при наличии градирен	
	атомные	26
	ГРЭС на твердом топливе	30
	ГРЭС на газомазутном топливе	35
	электростанции мощностью до 2000 MBт	
	а) без градирен	
	атомные	22
	ГРЭС на твердом топливе	25
	ГРЭС на газомазутном топливе	33
	б) при наличии градирен	33
	атомные	21
		25
	ГРЭС на твердом топливе	
	ГРЭС на газомазутном топливе	33
	теплоэлектроцентрали при наличии градирен	
	а) мощностью до 500 МВт	
	на твердом топливе	28
	на газомазутном топливе	25
	б) мощностью от 500 до 1000 МВт	
	на твердом топливе	28
	на газомазутном топливе	26
	в) мощностью более 1000 МВт	İ
	на твердом топливе	29
	на газомазутном топливе	30
Эпектротечницеокод пром	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
Электротехническая промышленность		50
	крупных электрических машин и турбогенераторов	
	высоковольтной аппаратуры	60
	низковольтной аппаратуры и светотехнического оборудования	55
	трансформаторов	45
	кабельной продукции	45
	электроламповые	45
	электроизоляционных материалов	57
	аккумуляторные	55
	полупроводниковых приборов	52
Радиопромышленность	радиопромышленности при общей площади производственных зданий	
	до 100 тыс. кв.м	50
	более 100 тыс. кв.м	55
Электронная	электронной промышленности	
промышленность	а) предприятия, расположенные в одном здании (корпус, завод)	60
промышленность	б) предприятия, расположенные в нескольких зданиях	
	то предприятия, расположенные в нескольких зданиях	
	о) предприятия, расположенные в нескольких зданиях	
	одноэтажных	55
	одноэтажных	7.0
Приборостроение	одноэтажных многоэтажных	55 50
Приборостроение	одноэтажных	50
Приборостроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления	7.0
Приборостроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий	50
Приборостроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м	50
Приборостроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м	50 50 55
	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения	50 50 55 30
Медицинская	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические	50 50 55 30 32
Медицинская промышленность	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные	50 50 55 30 32 43
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования	50 50 55 30 32 43 52
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности	50 50 55 30 32 43 52 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры	50 50 55 30 32 43 52 50 55
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлоэно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлоэно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения	50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 60 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные	50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемащиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения	50 50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемащиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автокоборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литъя поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения	50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пи-	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемащиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ргути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлоэно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литъя поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности	50 50 50 50 50 51 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автосборочные автосборочные агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для торговли и общественного питания бытовых приборов и машин	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ргути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлоэно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литъя поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности	50 50 50 50 50 51 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автосборочные автосборочные агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для торговли и общественного питания бытовых приборов и машин	50 50 50 50 50 51 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемащиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности	50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для торговли и общественного питания бытовых приборов и машин судоремонтные речных судов с годовым выпуском, тыс. т/год: до 20	50 50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50 50 50 50 50 50 50 55 55 55 55 55 55
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлоэно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литты поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемащиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для торговли и общественного питания бытовых приборов и машин судоремонтные речных судов с годовым выпуском, тыс. т/год: до 20 20-40 40-60	50 50 50 50 55 30 32 43 52 55 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литъя поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для торговли и общественного питания быговых приборов и машин судоремонтные речных судов с годовым выпуском, тыс. т/год: до 20-40 40-60 60 и более	50 50 50 50 50 30 32 43 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м б) то же, более 100 тыс. кв.м в) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования оборудования и арматуры для целлюлозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения автомобильного моторостроения автомобильного моторостроения автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пишевой промышленности технологического оборудования для торговли и общественного питания быговых приборов и машин судоремонтные речных судов с годовым выпуском, тыс. т/год: до 20 20-40 бо и более речные порты:	50 50 50 50 50 50 30 32 43 52 50 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м 6) то же, более 100 тыс. кв.м 8) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования и оборудования и арматуры для цедляслозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлюрежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автосборочные автосборочные представляющего инструментов и торфяной промышленности коммунального моторостроения итехнологического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности технологического оборудования для легой, текстильной и пищевой промышленности для до 20 20-40 40-60 60 и более речных едля с годовым выпуском, тыс. т/год: 1 и II и категорий	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м 6) то же, более 100 тыс. кв.м 8) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования подъемно-транспортного оборудования порышленности промышленной трубопроводной арматуры металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автомобильного моторостроения агрегатов, узлов, запчастей пневматического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для легкой, текстильной и пищевой промышленности технологического оборудования для торговли и общественного питания бытовых приборов и машин судоремонтные речных судов с годовым выпуском, тыс. т/год: до 20 20-40 40-60 60 и более речные порты: 1 и II категорий при ковшовом варианте	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 55 50 60 50 50 50 50 50 50 55 55 55 55 55 57 57 57 42 48 55 60
Медицинская промышленность Тяжелое машиностроение Химическое машиностроение Станкостроение Автомобильная промышленность Строительное и дорожное машиностроение Машиностроение для легкой и пищевой промышленности	одноэтажных многоэтажных приборостроения, средств автоматизации и систем управления а) при общей площади производственных зданий 100 тыс. кв.м 6) то же, более 100 тыс. кв.м 8) при применении ртути и стекловарения химико-фармацевтические медико-инструментальные подъемно-транспортного оборудования и оборудования и арматуры для цедляслозно-бумажной промышленности промышленной трубопроводной арматуры металлюрежущих станков, деревообрабатывающего оборудования инструментальные искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них литья поковок и штамповок сварных конструкций для машиностроения изделий общемашиностроительного применения автосборочные автосборочные автосборочные представляющего инструментов и торфяной промышленности коммунального моторостроения итехнологического, электрического инструмента и средств малой механизации оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности коммунального машиностроения технологического оборудования для лесозаготовительной и торфяной промышленности технологического оборудования для легой, текстильной и пищевой промышленности для до 20 20-40 40-60 60 и более речных едля с годовым выпуском, тыс. т/год: 1 и II и категорий	50 50 50 50 55 30 32 43 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

1	2	3
Лесная и	лесозаготовительные с примыканием к железной дороге	
деревообрабатывающая	без переработки древесины производственной мощностью, тыс. куб.м/год	
промышленность		
	до 400	28
	более 400	35
	с переработкой древесины производственной мощностью, тыс. куб.м/год	
	до 400	23
	более 400	20
		20
	лесозаготовительные с примыканием к водным транспортным путям при отправке леса в хлыстах	17
	с зимним плотбищем	17
	без зимнего плотбища	44
	то же, при отправке леса в сортиментах	
	с зимним плотбищем производственной мощностью, тыс. куб.м/год	
	до 400	30
	более 400	33
		33
	без зимнего плотбища производственной мощностью, тыс. куб.м/год	
	до 400	33
	более 400	38
	пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок	
	при поставке сырья и отправке продукции по железной дороге	40
	при поставке сырья по воде	45
	•	45
	древесно-стружечных плит	
	фанеры	47
	мебельные	53
Легкая	льнозаводы	35
промышленность	пенькозаводы (без полей сушки)	27
1	текстильные комбинаты с одноэтажнымиглавными корпусами	60
	текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного произ-	00
	водственного корпуса, тыс. кв.м	
	до 50	55
	свыше 50	60
	текстильной галантереи	60
	швейно-трикотажные	60
	швейные	55
		33
	кожевенные и первичной обработки кожсырья	
	одноэтажные	50
	двухэтажные	45
	искусственных кож, обувных картонов и пленочных материалов	55
	кожгалантерейные	
	одноэтажные	55
	многоэтажные	50
		30
	обувные	
	одноэтажные	55
	многоэтажные	50
	фурнитуры	52
Пищевая	хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью, т/сутки	
промышленность		
	до 45	37
	более 45	40
	кондитерских изделий	50
	маргариновой продукции	40
	плодоовощных консервов	50
	пива, солода	50
	этилового спирта	50
	водки и ликероводочных изделий	50
Массына		
Мясомолочная	мяса (с цехами убоя и обескровливания)	40
промышленность	мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов	42
	по переработке молока производственной мощностью, т/смену	
	до 100	43
	более 100	45
	сухого обезжиренного молока производственной мощностью, т/смену	10
	сулого обсожиренного молока производственной мощноствю, г/смену	
		2.0
	до 5	36
	более 5	42
	молочных консервов	45
	сыра	37
Рыбное хозяйство	рыбоперерабатывающие производственной мощностью, т/сутки, до	- /
т выпос лозинство	рыооперераоатывающие производственной мощностью, тусутки, до	40
		40
	более 10	50
	рыбные порты	45
		4.5
кробиологическая промышлен-	гидролизно-дрожжевые, белкововитаминных концентратов и по производству премиксов	45
-	гидролизно-дрожжевые, белкововитаминных концентратов и по производству премиксов	
кробиологическая промышлен- ность Заготовительное	гидролизно-дрожжевые, белкововитаминных концентратов и по производству премиксов мелькомбинаты, крупозаводы, комбинированные кормовые заводы, хлебоприемные предприятия	45 45 41

1	2	2
<u>І</u> Местная	2	3
промышленность	ремонтные предприятия грузовых автомобилей	60
промышленность	тракторов	56
	строительных машин	63
	художественной керамики	56
	художественных изделий из металла и камня	52
	игрушек и сувениров из дерева	53
	игрушек из металла	61
	швейных изделий	
	в зданиях до двух этажей	74
	в зданиях более двух этажей	60
Промышленность строительных	цементные	
материалов	сухим способом производства	35
	с мокрым способом производства	37
	асбестоцементные изделия	42
	крупных блоков, панелей и других конструкций из ячеистого, плотного силикатобетона, производственной мощностью, тыс. куб.м/год	
	120	45
	200	50
	железобетонных конструкций производственной мощностью 150 тыс. куб.м/год	50
	обожженного глиняного кирпича и керамических блоков	42
	силикатного кирпича	45
	керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток, керамических изделий для облицовки фасадов зданий	45
	керамических канализационных и дренажных труб	45
	гравийно-сортировочные по разработке месторождений способом гидромеханизации производственной мощностью, тыс. куб.м/год	
	50 - 1000	35
	200 (сборно-разборные)	30
	гравийно-сортировочные при разработке месторождений экскаваторным способом производственной мощностью 500 - 1000 тыс.куб.м/год	27
	дробильно-сортировочные по переработке прочных однородных пород производственной мощностью, тыс. куб.м/год	
	600 - 1600	27
	200 (сборно-разборные)	30
	аглопоритового гравия из зол ТЭЦ и керамзита	40
	вспученного перлита (с производством перлитобитумных плит) при применении в качестве топлива мазута (угля)	50
	минеральной ваты и изделий из нее, вермикулитовых и перлитовых тепло- и звукоизоляционных из- делий	45
	извести, гипса	30
	известняковой муки и сыромолотого гипса	33
	стекла оконного, полированного, архитектурно-строительного, технического и стекловолокна	38
	обогатительные кварцевого песка производственной мощностью 150 - 300 тыс. т/год	27
	стальных строительных конструкций (в том числе из труб)	55
	алюминиевых строительных конструкций	60
	монтажных (для КИП и автоматики, сантехнических) и электромонтажных заготовок	60
	технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов	48
Строительная промышленность	по ремонту строительных машин	63
	опорные базы общестроительных организаций	40
	опорные базы специализированных организаций	50
	автотранспортные предприятия строительных организаций на 200 специализированных больше- грузных автомобилей и автопоездов	40
	стоянки (гаражи)	,,
	на 150 автомобилей	40
0.5	на 250 автомобилей	50
Обслуживание	по ремонту грузовых автомобилей	60
сельскохозяйственной техники	по ремонту тракторов	56
телники	станции технического обслуживания грузовых автомобилей станции технического обслуживания тракторов, бульдозеров и других спецмашин	40 52
	станции технического оослуживания тракторов, оульдозеров и других спецмашин базы торговые областные	57
	базы минеральных удобрений, известковых материалов, ядохимикатов	35
	склады химических средств защиты	57
	омиди личи тоскил средств экциты	31

1	2	3
Транспорт и дорожное хозяйство	по капитальному ремонту грузовых автомобилей мощностью 2 - 10 тыс. капитальных ремонтов в	60
транепорт и дорожное хозянство	год	00
	по ремонту автобусов с применением готовых агрегатов мощностью 1 - 2 тыс. ремонтов в год	60
	по ремонту агрегатов легковых автомобилей мощностью 30 - 60 тыс. капитальных ремонтов в год	65
	грузовые автотранспортные на 200 автомобилей при независимом выезде	
	100%	45
	50%	51
	грузовые автотранспортные на 300 и 500 автомобилей при независимом выезде	
	100%	50
	50%	55
	автобусные парки при количестве автобусов	
	100	50
	300	55
	таксомоторные парки при количестве автомобилей	
	300	52
	500	55
	грузовые автостанции при отправке грузов 500 - 1500 т/сутки	55
	станции технического обслуживания легковых автомобилей при количестве постов	
	5	20
	10	28
	25	30
	50	40
	автозаправочные станции при количестве заправок в сутки	
	200	13
	более 200	16
	дорожно-ремонтные пункты	29
	дорожные участки	32
	то же с дорожно-ремонтным пунктом	32
	то же с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи	34 40
	дорожно-строительное управление	40
	цементно-бетонные производительностью, тыс. куб.м/год	
	30	42
	60	47
	120	51
	асфальтобетонные производительностью, тыс. т/год	
	30	35
	60	44
	120	48
	битумные базы	31
	приредьсовые	27
	притрассовые базы песка	48
	полигоны для изготовления железобетонных конструкций мощностью 4 тыс. куб.м/год	70
		35
товое обслуживание	специализированные промышленные предприятия общей площадью производственных зданий более 2000 кв.м	
	по изготовлению и ремонту одежды, ремонту телерадиоаппаратуры	60
	по изготовлению и ремонту обуви, ремонту сложной бытовой техники, химчистки и крашения	55
	по ремонту и изготовлению мебели	50
Полиграфическая	газетно-журнальные, книжные	50
промышленность	1	

Таблица Г-2

Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий

показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятии			
Отрасли сельского хозяйства	Предприятия	Минимальная	
		плотность	
		застройки, %	

1 Крупного рогатого скота	2 молочные при привязном содержании коров количество коров в стаде 50 - 60 % на 400 коров на 800 коров	51*/45
рогатого	количество коров в стаде 50 - 60 % на 400 коров	
скота	на 400 коров	
		55/50
	количество коров в стаде 90 %	33/30
	на 400 коров	51/45
	на 800 и 1200 коров	55/49
		33/49
	молочные при беспривязном содержании коров	
	количество коров в стаде 50, 60 и 90 %	52
	на 800 коров	53
	на 1200 коров	56
	на 2000 коров	60
	мясные и мясные репродукторные	52**/25
	на 800 и 1200 коров	52**/35
	доращивания и откорма молодняка	
	на 6000 и 12000 скотомест	45
	выращивания телят, доращивания и откорма молодняка	
	на 3000 скотомест	41
	на 6000 и 12000 скотомест	46
	откорма крупного рогатого скота	
	на 1000 скотомест	32
	на 2000 скотомест	34
	на 3000 скотомест	36
	откормочные площадки	
	на 2000 скотомест	
	племенные	
	молочные	
	на 400 коров	45
	на 800 коров	55
	мясные	
	на 400, 600 и 800 коров	40
	выращивания ремонтных телок	
	на 1000 и 2000 скотомест	52
Свиноводческие	товарные	
	репродукторные	
	на 4000 голов	36
	откормочные	
	на 6000 и 12000 голов	39
	с законченным производственным циклом	20
	на 2000 голов	32
	на 100 маток	38
	на 200 маток	40
Овцеводческие	размещаемые на одной площадке	
	шерстные, шерстно-мясные, мясо-сальные	
	на 2500 маток	55
	на 5000 маток	60
	мясо-шерстные на 2500 маток	66
	шубные	
	на 1200 маток	56
	откормочные	
	на 2500 голов	65
	откормочные площадки для получения каракульчи на 5000 голов	58
	с законченным оборотом стада	
	мясо-шерстные	
	на 2500 голов мясо-шерстно-молочные	60
	на 2000 и 4000 голов	63
	шубные	
TC.	на 1600 голов	67
Козоводческие	пуховые на 2500 голов	63
	на 3000 голов	67
	шерстные	
	на 3600 голов	64
IC		
Коневодческие	на 500 голов на 100 голов	38

1	2	3
Птицеводческие	яичного направления	
	на 200 тыс. кур-несушек	28
	на 300 тыс. кур-несушек	32
	мясного направления	
	бройлерные	
	на 3 и 6 млн. бройлеров	27***/43
	утиные	
	на 65 тыс. утят	31
	индейководческие	
	на 250 тыс. индюшат	24
	племенные	
	яичного направления	
	племзавод на 50 тыс. кур	
	зона взрослой птицы	25
	зона ремонтного молодняка	28
	мясного направления	
	племзавод на 50 тыс. кур	
	зона взрослой птицы	25
	зона ремонтного молодняка	25
Звероводческие и кролиководче-	звероводческие	21
ские	кролиководческие	22
Тепличные	многолетние теплицы общей площадью	
	6 га	54
	12 ra	56
	18, 24 и 30 га	60
	однопролетные (ангарные) теплицы общей площадью	
	до 5 га	41
По ремонту сельскохозяйственной техники	центральные ремонтные мастерские для хозяйств с парком	
сельскохозяиственной техники	на 25 тракторов	25
	на 50 и 75 тракторов	28
	на 100 тракторов	31
	на 150 и 200 тракторов	35
	пункты технического обслуживания бригады или отделения хозяйств с парком	
	на 10, 20 и 30 тракторов	30
	на 40 и более тракторов	38
Прочие	по переработке или хранению сельскохозяйственной продукции	50
предприятия	комбикормовые	27
* *	по хранению семян и зерна	28

* Над чертой приведены показатели для зданий без чердаков, под чертой – с используемыми чердаками.

** Над чертой приведены показатели при хранении грубых кормов и подстилки под навесами, под чертой – при хранении в скирдах.

*** Над чертой приведены показатели для многоэтажных зданий, под чертой – для одноэтажных.

- 1. Нормативная плотность застройки площадки предприятия определяется в процентах как отношение площади застройки к площади земельного участка с включением площади, занятой железнодорожными путями.
- 2. В площадь застройки предприятия должны включаться площади, занятые зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические и другие установки, эстакады и галереи, площадки погрузочно-разгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, проходные каналы инженерных коммуникаций, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), а также выгулы для животных, птиц и зверей, площадки для стоянки автомобилей, машин и механизмов, открытые склады различного назначения; при условии, что размеры и оборудование выгулов, площадок для стоянки автомобилей и складов открытого хранения принимаются по нормам технологического проектирования.
- 3. В площадь застройки должны включаться резервные участки на площадке предприятия, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).
- 4. В площадь застройки не включаются площади, занятые отмостками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными и железными дорогами, железнодорожными станциями, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха работающих, зелеными насаждениями (из деревьев кустарников, цветов и трав), открытыми стоянками автотранспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими канавами, подпорными стенками, подземными зданиями и сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.
- 5. При подсчете площадей, занимаемых галереями и эстакадами, в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков указанных объектов, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, а для остальных надземных участков учитывается только площадь, занимаемая конструкциями опор на уровне планировочных отметок земли.
- 6. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать (при наличии соответствующих технико-экономических обоснований), но не более чем на 10 % установленной настоящим приложением.
- 7. При строительстве сельскохозяйственных предприятий на площадке с уклоном свыше 3 %, просадочных грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях минимальную плотность застройки допускается уменьшать, но не более чем на 10 % установленной настоящим приложением.
- 8. Подсчет площадей, занимаемых зданиями и сооружениями, производится по внешнему контуру их наружных стен на уровне планировочных отметок земли, без учета ширины отмосток.

приложение д

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

ПЛОЩАДЬ И РАЗМЕРЫ земельных участков складов

Таблица Д-1

Площадь и размеры земельных участков общетоварных складов (на 1 тыс. человек)					
Склады	Площадь с	Площадь складов, кв.м		Размеры земельных участков, кв.м	
общетоварные	для городов	для сельских поселений	для городов	для сельских поселений	
Продовольственных товаров	77	19	<u>310*</u>	60	
			210		
Непродовольственных товаров	217	193	740*	580	

		400	
1		490	

^{*} В числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе – для многоэтажных (при средней высоте этажей 6 м).

Примечания:

- 1. При размещении общетоварных складов в составе специализированных групп размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30 %. В зонах досрочного завоза товаров размеры земельных участков следует увеличивать на 40 %.
- 2. При преимущественном хранении товарных запасов в сельских поселениях площадь складов и размеры земельных участков в них могут быть увеличены с одновременным уменьшением этих показателей в городах.

Таблица Д-2

Вместимость и размеры земельных участков специализированных складов (на 1 тыс. человек)

Склады	Вместимость складов, т		Размеры земельных	
специализированные			участк	ов, кв.м
	для городов	для сельских поселений	для городов	для сельских поселений
Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)		10	<u>190*</u> 70	25
Фруктохранилища Овощехранилища Картофелехранилища	17 54 57	90	1300* 610	380

^{*} В числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе – для многоэтажных.

Примечание: В районах выращивания и заготовок картофеля, овощей и фруктов вместимость складов и, соответственно, размеры площади земельных участков принимаются с коэффициентом 0,6.

Таблица Д-3

Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива (на 1 тыс. человек)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Склады	Размеры земельных участков, кв.м
Склады строительных материалов (потребительские)	300
Склады твердого топлива с преимущественным использованием	
угля	300
дров	300

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

Таблица Е-1

НОРМЫ РАСЧЕТА

учреждений и предприятий обслуживания и размеры земельных участков

Объекты, единица измерения	Расчетный показатель ¹	Размеры земельных участков	Примечания
1	2	3	4
	Организации народ	·	
Детские дошкольные учреждения, место	устанавливается в зависимости от демографической структуры поселения, минимальный расчетный показатель обеспеченности детей дошкольными учреждениями общего типа принимается в соответствии с таблицей Е-2 настоящего приложения	при вместимости яслей-садов, кв.м на 1 место: до 100 мест – 40, свыше 100 – 35; в комплексе яслей-садов свыше 500мест – 30. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 25% – в условиях реконструкции; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%; на 10% – в поселениях-новостройках ² (за счет сокращения площади озеленения)	площадь групповой площадки для детей ясельного возраста следует принимать 7,5 кв.м на 1 место
Крытые бассейны для дошкольников, объект	по заданию на г	проектирование	
Общеобразовательные школы, учащиеся	следует принимать с учетом 100 про- центного охвата детей неполным сред- ним образованием (I-IX классы) и до 75% детей — средним образованием (X- XI классы) при обучении в одну смену. Минимальный расчетный показатель обеспеченности общеобразовательны- ми школами принимается в соответ- ствии с таблицей Е-2 приложения	при вместимости общеобразовательной школы ³ , кв.м на 1 учащегося: от 40 до 400 мест — 50; от 400 до 500 мест — 60;от 500 до600 мест — 50; от 600 до 800 мест — 40; от 800 до 1100 мест —33; от 1100 до 1500 мест —21; от 1500 до 2000 мест —17; свыше 2000 мест — 16	размеры земельных участков школ могут быть: уменьшены на 20% – в условиях реконструкции; увеличены на 30% – в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки на землях сельхозпредприятий, спортивная зона школы может быть объединена с физкультурнооздоровительным комплексом микрорайона
Школы-интернаты, учащиеся	по заданию на проектирование	при вместимости общеобразовательной школы-интерната, кв.м на 1 учащегося от 200 до 300 – 70; от 300 до 500 – 65; от 500 и более – 45	при размещении на земельном участке школы здания интерната (спаль-ного корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать на 0,2 га
Межшкольный учебно-производственный комбинат, место ⁴	8% общего числа школьников	размеры земельных участков меж- школьных учебно-производственных комбинатов рекомендуется прини- мать не менее 2 га, при устройстве автополигона или трактородрома – 3 га	авто-трактородром следует размещать вне селитебной территории
Внешкольные учреждения, место ⁴	10% общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом)	по заданию на проектирование	в городах межшкольные учебно-производственные комбинаты и внешколь-

1	2	2	1 4
1	2 пионеров и школьников – 3,3%; станция юных техников – 0,9%; станция юных натуралистов – 0,4%; станция юных туристов – 0,4%; детско-юношеская спортивная школа – 2,3%; детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа – 2,7%	3	4 ные учреждения размещаются на селитебной территории с учетом транспортной доступности не более 30 мин. В сельских поселениях места для внешкольных учреждений рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ
Средние специальные и профессио- нально-технические учебные заведения, учащиеся	по заданию на проектирование с учетом населения города-центра и других поселений в зоне его влияния	при вместимости профессионально-технических училищ и средних специальных учебных заведений, кв.м на 1 учащегося: до300 мест — 75; от 300 до 900 —50-65; от 900 до 1600 — 30-40	размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 30% — для учебных заведений гуманитарного профиля; увеличены на 50% — для учебных заведений сельскохозяйственного профиля, размещаемых в сельских поселениях. При кооперировании учебных заведений и создании учебных центров размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных центров, учащихся: от 1500 до 2000 — на 10%, от 2000 до 3000 — на 20%, свыше 3000 — на 30%. Размеры жилой зоны, учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автотрактородромов в указанные размеры не входят
Высшие учебные заведения, студенты	по заданию на проектирование	зоны высших учебных заведений (учебная зона), га на 1 тыс. студентов: университеты, вузы технические – 4-7; сельскохозяйственные – 5-7; медицинские, фармацевтические – 3-5; экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры – 2-4; институты повышения квалификации и заочные вузы – соответственно их профилю с коэффициентом 0,5; специализированиая зона – по заданию на проектирование; спортивная зона – 1-2; зона студенческих общежитий – 1,5-3. Вузы физической культуры проектируются по заданию на проектирование	размер земельного участка вуза может быть уменьшен на 40% в климатических подрайонах IA, IБ, IГ, ДД и IIA и в условиях реконструкции. При кооперированном размещении нескольких вузов на одном участке суммарную территорию земельных участков учебных заведений рекомендуется сокращать на 20%
	Организации здравоохранения, соц и физкультурно-оздоро		
Дома-интернаты	и физкультурно-оздоро	вительные сооружения	
Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты, место на1 тыс. чел. (с 60 лет)	28	по заданию на проектирование	нормы расчета учреждений социального обеспечения следует уточнять в зависимости от социально-демографичес-ких особенностей регио-на
Дома-интернаты для взрослых инвали- дов с физическими нарушениями, ме- сто на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	то же	то же	
Детские дома-интернаты, место на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет)	3	то же	
Психоневрологические интернаты, место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	3	при вместимости интернатов, мест: до 200 — 125 кв.м на 1 место; от 200 до 400 — 100 кв.м на 1 место; от 400 до 600 — 80 кв.м на 1 место	
Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых, место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	60	-	
Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-ко- лясках и их семей, место на 1 тыс. чел. всего населения	0,5	-	
Организации здравоохранения			
Стационары всех типов для взрослых с вспомогательными зданиями и сооружениями, койка	необходимые вместимость и структура лечебно-профилактических учреждений определяются органами здраво-охранения и указываются в задании на проектирование	при мощности стационаров, коек: до 50 – 300 кв.м на1 койку; от 50 до 100 – 300-200 кв.м на 1 койку; от 100 до 200 – 200-140 кв.м на 1 койку; от 200 до 400 – 140-100 кв.м на1 койку; от 400 до 800 – 100-80 кв.м на 1 койку; от 800 до 1000 –80-60 кв.м на 1 койку; от 1000 –60 кв.м на 1 койку; от 1000 –60 кв.м на 1 койку	на одну койку для детей следует при- нимать норму всего стационара с ко- эффициентом 1,5. При размещении двух и более стацио- наров на одном земельном участке об- щую его площадь следует принимать по норме суммарной вместимости ста- ционаров. В условиях реконструкции и в круп- ных и крупнейших городах земельные участки больниц допускается умень- шать на 25%. Размеры земельных участков больниц, размещаемых в пригородной зоне, сле- дует увеличивать: инфекционных и онкологических — на 15%, туберку- лезных и психиатрических — на 25%, восстановительного лечения для взрос- лых — на 20%, для детей — на 40%. Площадь земельного участка родиль-

	-	-	,
1	2	3	4
			ных домов следует принимать по нор- мативам стационаров с коэффициен- том 0,7
Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара, посещение в смену	-	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га	размеры земельных участков стацио- нара и поликлиники (диспансера), объединенных в одно лечебно-профи- лактичес-кое учреждение, определя- ются раздельно по соответствующим нормам и затем суммируются
Станции (подстанции) скорой медицинской помощи, автомобиль	1 на 10 тыс. чел. в пределах зоны 15- ми-нутной доступности на специаль- ном автомобиле	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га	
Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль	1 на 5 тыс. чел. сельского населения в пределах зоны 30-минутной доступно- сти на специальном автомобиле	то же	
Фельдшерские или фельдшерско-аку- шерские пункты, объект	по заданию на проектирование	0,2 га	
Аптеки групп I-II III-V VI-VIII	по заданию на проектирование	0,3 га или встроенные 0,25 0.2	
Молочные кухни, порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года)	4	0,015 га на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 0,15 га	
Раздаточные пункты молочных ку- хонь, кв.м общей площади на 1 ребенка (до 1 года)	0,3	встроенные	
Учреждения санаторно-курортные и оздоровительные, отдыха и туризма			конкретные значения нормативов зе- мельных участков в указанных преде- лах принимаются по местным услови- ям. Размеры земельных участков даны без учета площади хозяйственных зон
Санатории (без туберкулезных), место	по заданию на проектирование	125-150 кв.м на 1 место	в сложившихся горных курортах и в условиях их реконструкции, а также для баз отдыха в пригородных зонах крупнейших и крупных городов разме- ры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 25%
Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных), место	то же	145-170	
Санатории-профилактории, место	то же	70-100	в санаториях-профилак-ториях, разме- щаемых в пределах городской черты, допускается уменьшать размеры зе- мельных участков, но не более чем на 10%
Санаторные пионерские лагеря, место	то же	200	
Дома отдыха (пансионаты), место	то же	120-130	
Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми, место	то же	140-150	
Базы отдыха предприятий и организаций, молодежные лагеря, место	то же	140-160	
Курортные гостиницы, место	то же	65-75	
Пионерские лагеря, место	то же	150-200	
Оздоровительные лагеря старшеклассников, место	то же	175-200	
Дачи дошкольных учреждений, место	то же	120-140	
Туристские гостиницы, место	то же	50-75	для туристских гостиниц, размещае- мых в крупных городах, обществен- ных центрах, размеры земельных участков допускается принимать по нормам, установленным для комму- нальных гостиниц
Туристские базы, место	то же	65-80	
Туристские базы для семей с детьми, место	то же	95-120	
Мотели, место	то же	75-100	
Кемпинги, место	то же	135-150	
Приюты, место Физкультурно-спор-тивные сооруже-	то же	35-50	
ния			

		1	2	1
1 Территория	-	<u>2</u> -	3 0,7-0,9 га на	4 физкультурно-спортивные сооружения
территория		-	0,/-0,9 га на 1 тыс. чел.	физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как
Помещения для физкультурно-оздоро-	70	-80	-	правило, объединять со спортивными
ви-тельных занятий в микрорайоне,				объектами образовательных школ и
кв.м общей площади на1 тыс. чел.				других учебных заведений, учрежде-
Спортивные залы общего пользова-	60	-80	-	ний отдыха и культуры с возможным
ния, кв.м площади пола на 1 тыс. чел.				сокращением территории.
Бассейны крытые и открытые общего	20-25		-	Для малых поселений нормы расчета
пользования, кв.м зеркала воды на 1				залов и бассейнов необходимо прини-
тыс. чел.				мать с учетом минимальной вместимо- сти объектов по технологическим тре-
				бованиям.
				Комплексы физкультурно-оздорови-
				тельных площадок предусматриваются
				в каждом поселении.
				Доступность физкультурно-спортив-
				ных сооружений городского значения
				не должна превышать 30 минут. Долю
				физкультурно-спортивных сооруже-
				ний, размещаемых в жилом районе,
				следует принимать от общей нормы, %: территории – 35, спортивные залы
				- 50, бассейны – 45
Спортивные залы и крытые бассейны		-	по заданию на проектирование	в поселениях с числом жителей от 2 до
для климатических подрайонов ІА, ІБ,				5 тыс. следует предусматривать один
IГ, ІД и IIA, кв.м площади пола, зерка-				спортивный зал площадью 540 кв.м
ла воды на1 тыс. чел.				
Для поселений,	спортивный зал	бассейн		
тыс. чел.				
свыше 100	120	50		
от 50 до 100	130	55		
от 25 до 50	150	65		
от 12 до 25	175	80		
от 5 до 12	200	Vunavaravug vu		
П	50-		туры и искусства	1 1
Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и люби-	30-	-00	по заданию на проектирование	рекомендуется формировать единые комплексы для организации культур-
тельской деятельности, кв.мплощади				но-массовой и физкультурно-оздоро-
пола на 1 тыс. чел.				ви-тельной работы для использования
Танцевальные залы, место на 1 тыс.	(5	то же	учащимися и населением (с соответ-
чел.				ствующим суммированием нормати-
Клубы, посетительское место на 1 тыс.	8	0	то же	вов) в пределах пешеходной доступно-
чел.				сти не более 500 м. Удельный вес тан-
Кинотеатры, место на 1 тыс. чел.	25-		то же	цевальных залов, кинотеатров и клу-
Театры, место на	5-	-8	то же	бов районного значения рекомендуется в размере 40-50%.
1 тыс. чел.	2.6	• •		Минимальное число мест учреждений
Концертные залы, место на 1 тыс. чел. Цирки, место на	3,5		то же	культуры и искусства принимать для
)-3	то же	крупных городов. Размещение, вме-
]			групных тородов. газмещение, вме-
1 тыс. чел.	ĺ .	2	то же	стимость и размеры земельных
1 тыс. чел. Лектории, место на	2	2	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных
1 тыс. чел.	2	2	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел.	2			стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование.
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные	2	3		стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным	2	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как пра-
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные	2	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс.
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным	2	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как пра-
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным	2	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортив-
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным	2	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным	2	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным	2	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	6.	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	б. тыс. ед. х	3 -9 	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	б. тыс. ед. х	3	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	тыс. ед. у читательс	уранения жое место	то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	тыс. ед. у читательс 4 тыс. ед.	3 -9 	то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	тыс. ед. у читательс 4 тыс. ед.	уранения ское место хранения	то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел.	тыс. ед. э читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 44,5 тыс. е.	хранения ккое место хранения ских места д хранения	то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. 5 свыше 50	Тыс. ед. 3 читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 2 читатель 44.5 тыс. е. 2-3 читатель	хранения жое место хранения ских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. 5 свыше 50 от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской	тыс. ед. 3 читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател	хранения ккое место хранения ских места д хранения	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. 5 свыше 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении	тыс. ед. 3 читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател	хранения ккое место хранения ских места д хранения	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел.	тыс. ед. учитательс 4 тыс. ед. 2 читатель 44.5 тыс. е. 2-3 читател	хранения ское место хранения ских места д. хранения ьских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. 5 свыше 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении	тыс. ед. 3 читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател	хранения кое место хранения ских места п. хранения ьских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. 5 свыше 50 от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более	тыс. ед. з читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател 0,1 тыс. ед. хранения 0,1 читательских мес	хранения кое место хранения ских места л. хранения ьских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел.	Тыс. ед. 2 читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 2 читатель 4-4-5 тыс. е. 2-3 читател 0.1 тыс. ед. хранения 0,1 читательских мес. 0,2 тыс. ед. хранения	хранения ккое место хранения ских места д хранения ьских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. свыше 50 от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более	Тыс. ед. учитательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател 0,1 тыс. ед. хранения 0,1 читательских мес. 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес. 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес. 0,2 тыс. ед. хранения	хранения кое место хранения ских места д. хранения ьских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более от 100 до 250	Тыс. ед. 2 читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 2 читатель 4-4-5 тыс. е. 2-3 читател 0.1 тыс. ед. хранения 0,1 читательских мес. 0,2 тыс. ед. хранения	кранения ккое место хранения ских места д. хранения ьских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более от 100 до 250	тыс. ед. учитательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. ед. 2-3 читател 0,1 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес 0,3 тыс. ед. хранения	хранения ское место хранения ских места д. хранения ьских места	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более от 100 до 250 от 50 до 100	тыс. ед. учитательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. ед. 2-3 читател 0,1 тыс. ед. хранения 0,1 читательских мес 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес 0,3 тыс. ед. хранения 0,3 читательских мес	фанения ское место хранения ских места д. хранения ьских места — ста —	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более от 100 до 250 от 50 до 100	тыс. ед. у читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател 0,1 читательских мес 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес 0,3 тыс. ед. хранения 0,3 читательских мес 0,5 тыс. ед. хранения	фанения ское место хранения ских места д. хранения ьских места — ста —	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с
1 тыс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. 5 свыше 50 от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более от 100 до 250 от 50 до 100 от 10 до 50 Клубы и библиотеки сельских поселений	тыс. ед. у читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател 0,1 читательских мес 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес 0,3 тыс. ед. хранения 0,3 читательских мес 0,5 тыс. ед. хранения	фанения ское место хранения ских места д. хранения ьских места — ста —	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с числом жителей свыше 100 тыс. чел.
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы атгракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более от 100 до 250 от 50 до 100 от 10 до 50 Клубы и библиотеки сельских поселений Клубы, посетительское место на 1 тыс.	тыс. ед. у читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател 0,1 читательских мес 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес 0,3 тыс. ед. хранения 0,3 читательских мес 0,5 тыс. ед. хранения	фанения ское место хранения ских места д. хранения ьских места — ста —	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с числом жителей свыше 100 тыс. чел.
Тъвс. чел. Лектории, место на 1 тыс. чел. Залы аттракционов и игровых автоматов, кв.м площади пола на 1 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе и искусственным льдом, место на 1 тыс. чел. Городские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживания при населении города, тыс. чел. 5 свыше 50 от 10 до 50 Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел. при населении города, тыс. чел. от 250 и более от 100 до 250 от 50 до 100 от 10 до 50 Клубы и библиотеки сельских поселений	тыс. ед. у читательс 4 тыс. ед. 2 читатель 4 тыс. ед. 2 читатель 4-4,5 тыс. е. 2-3 читател 0,1 читательских мес 0,2 тыс. ед. хранения 0,2 читательских мес 0,3 тыс. ед. хранения 0,3 читательских мес 0,5 тыс. ед. хранения	фанения ское место хранения ских места д. хранения ьских места — ста —	то же то же то же	стимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры – в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным дьом предусматривать, как правило, в городах-центрах систем расселения с числом жителей свыше 100 тыс. чел.

1	i	2	2	4
от 0,2 до 1		2 -300	3	4
от 0,2 до 1		-300 -230	1 · ·	
от 2 до 5		-190	1	
более 5		-140	1	
Сельские массовые библиотеки на 1				
тыс. чел. зоны обслуживания (из рас-				
чета 30-минутной доступности) для				
сельских поселений или их групп, тыс. чел.				
от 1 до 2	6-7.5 тыс. е	д. хранения	_	
011 40 2		льских мест		
от 2 до 5		ц. хранения_	1	
	4-5 читател	ьских места		
от 5 до 10		д. хранения		
7		ьских места	_	
Дополнительно в центральной библио-		д. хранения ъских места		
теке местной системы расселения (административный район) на1 тыс.	3-4 4MTaTE	іьских места		
чел. системы				
	Предприятия то	рговли, общественно	го питания и бытового обслуживания	
	городские поселе-	сельские поселе-		
	ния ⁶	ния		
Магазины, кв.м торговой площади на	4	847	торговые центры местного значения с	в таблице приведены краевые норма-
1 тыс. чел. в том числе			числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: от 4 до 6 – 0,4-0,6 га/объект,	тивы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объек-
продовольственных	1.	48 ⁷	от 6 до 10 – 0,6-0,8; от 10 до 15 –	тов, которые разрабатываются уполно-
товаров, на 1 тыс. чел.	· ·		0,8-1,1; от 15 до 20 – 1,1-1,3.	моченным органом исполнительной
непродовольственных товаров, на 1	3.	36 ⁷	Торговые центры малых городов и	власти Алтайского края для края в це-
тыс. чел.			сельских поселений с числом жителей,	лом и муниципальных районов и го-
			тыс.чел.: до 1 – 0,1-0,2 га; от 1 до 3 –	родских округов и утверждаются в со-
			0,2-0,4 га; от 3 до 4 – 0,4-0,6 га; от 5 до	ставе документов, определяющих
			6 – 0,6-1,0; от 7 до 10 – 1,0-1,2. Предприятия торговли, кв.м торговой	направления социально-экономического развития Алтайского края и муни-
			площади: до 250 – 0,08 га на	ципальных образований
			100 кв.м торг. площади, свыше 250 до	~
			650 – 0,08-0,06; свыше 650 до 1500 –	
			0,06-0,04; свыше 1500 до 3500 -	
			0,04-0,02; свыше 3500 – 0,02	
			В случае автономного обеспечения пред-	
			приятий инженерными системами и коммуникациями, а также размещения	
			на их территории подсобных зданий и	
			сооружений площадь участка может	
			быть увеличена до 50%	
Розничные рынки,	24-40	-	14 кв.м – при торговой площади до	Требования к торговым местам и раз-
кв.м торговой площади на 1 тыс. чел.	200	100	600 кв.м, 7 кв.м – свыше 3000 кв.м	мерам площади рынков, тип рынка,
Минимальная площадь рынка, кв.м	300	100	1	минимальная площадь торговых мест определены постановлением Админи-
Минимальные площади на 1 торговое место, в том числе				страции Алтайского края от 08.05.2007
лоток	1	1	1	№ 195«Об основных требованиях к
палатка	4	4	1	торговым местам и размерах площади
киоск	3	3	1	рынков на территории Алтайского
павильон	6	6	1	края».
				Для розничных рынков на 1 торговое место следует принимать 6 кв.м торго-
				вой площади
Предприятия общественного питания,		20 (независимо от	при числе мест, га на 100 мест: до 50 –	в городах - курортах и городах-цен-
посадочных мест на 1 тыс. чел. в зави-		численности на-	0,2-0,25; от 50 до 150 – 0,2-0,15; свыше	трах туризма расчет сети предприятий
симости от численности населения,		селения)	150 – 0,1	общественного питания следует при-
тыс.		1		нимать с учетом временного населе-
до 50	20	1		ния: на бальнеологических курортах
от 50 до 100	22	1		не менее 90 мест, на климатических ку-
от 100 до 250	28	1		рортах не менее 120 мест на 1 тыс. чел.
от 250 до 500 более 500	32 40	1		чел. Потребность в предприятиях обще-
00/lee 300	40			ственного питания на производствен-
				ных предприятиях, в учреждениях, ор-
				ганизациях и учебных заведениях рас-
				считывается в соответствии с ведом-
				ственными нормативами.
				Заготовочные предприятия общественного питания рассчитываются по нор-
]		ме – 300 кг в сутки на 1 тыс. чел.
Предприятия бытового обслуживания,	9 (2,0)	7	-	нормативы минимальной обеспеченно-
рабочее место на 1 тыс.чел.	<u> </u>			сти населения предприятиями бытового
в том числе				обслуживания могут дополнительно
непосредственного обслуживания на-	5 (2)	4	на 10 рабочих мест для предприятий	устанавливаться уполномоченными
		2	мощностью, рабочих мест: 0,1-0,2 га;	органами исполнительной власти Ал- тайского края
селения	4	3	от 10 до 50 – 0,05-0,08 га; от 50 до 150	танского края
производственные предприятия цен-	4			
производственные предприятия централизованного выполнения заказов,	4		- 0,03-0,04 га; свыше 150 – 0,5-1,2 га	
производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект	4		— 0,03-0,04 га, свыше 130 — 0,3-1,2 га	
производственные предприятия централизованного выполнения заказов,	4		- 0,05-0,041a, essime 130 - 0,5-1,21a	
производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект Предприятия коммунального обслужи-	120 (10)	60	- 0,05-0,041a, essime 130 - 0,5-1,21a	
производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект Предприятия коммунального обслуживания Прачечные, кг белья в смену на 1 тыс. чел.		60	- 0,05-0,041a, essime 130 - 0,5-1,21a	
производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект Предприятия коммунального обслуживания Прачечные, кг белья в смену на 1 тыс. чел. в том числе	120 (10)		-	
производственные предприятия централизованного выполнения заказов, объект Предприятия коммунального обслуживания Прачечные, кг белья в смену на 1 тыс. чел.		60 20 40	- 0,05-0,041а, евыше 130 – 0,5-1,21а - 0,1-0,2 га на объект 0,5-1,0 га на объект	показатель расчета фабрик-прачечных

1	,)	3	1
1	1		3	дан с учетом обслуживания обще-
				ственного сектора до 40 кг белья в смену
Химчистки, кг вещей в смену на 1 тыс. чел., в том числе	11,4 (4,0)	3,5	-	
химчистки самообслуживания, объект	4,0 (4,0)	1,2	0,1 - 0,2 га на объект	
фабрики-химчистки, объект	7,4	2,3	0,5-1,0 га на объект	
Бани, место на 1 тыс. чел.	5	7	0,2-0,4га на объект	в поселениях, обеспеченных благо- устроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно- оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допускается уменьшать до 3 мест; для поселений-новостроек увеличи- вать до 10 мест
	кредит	но-финансовые учре	авления, проектные организации, ждения и предприятия связи	
Отделения связи, объект	ненных доставочнь (УДОС), узлов агентств союзпечат дугородных, горо, телефонных станци ного вещания объе и телевидения, их	и, телеграфов, меж- дских и сельских ий, станций провод- ктов радиовещания группы, мощность оазмеры необходи- ьных участков сле- нормам и правилам и и массовых ком-	отделения связи микрорайона, жилого района, га, для обслуживаемого населения, группт: IV-V (до 9 тыс. чел.) — 0,07-0,08 га;III-IV (9-18 тыс. чел.) — 0,09-0,1 га; II-III (20-25 тыс. чел.) — 0,11-0,12отделения связи поселка, сельского поселения для обслуживаемого населения группт: V-VI (0,5-2 тыс. чел.) — 0,3-0,35 га;III-IV (2-6 тыс. чел.) — 0,4-0,45 га	
Отделения банков, операционная касса	операционная касса		га на объект: 0,2 – при 2 операционных кассах; 0,5 – при 7 операционных кассах	
Отделения банка, операционное место			, particular management	
в городах	тыс. чел.	есто (окно) на 2-3	0,05 га — при 3 операционных местах;0,4 га — при 20 операционных местах	
в сельских поселениях	1 операционное мо тыс. чел.	есто (окно) на 1-2		
ния, объект			здания,кв.м на 1 сотрудника: 44-18,5 – при этажности 3-5 этажей, 13,5-11 – при этажности 9-15 этажей, 10,5 – при этажности 16 и более этажей. Краевых, городских, районных органов власти, кв.м на 1 сотрудника: 54-30 при этажности 3-5 этажей, 13-12 при этажности 9-12 этажей, 11 при этажности 16 и более этажей. Поселковых и сельских органов власти, кв.м на 1 сотрудника: 60-40 при этажности 2-3 этажа	
Проектные организации и конструкторские бюро, объект	по заданию на прое	ктирование	в зависимости от этажности здания, кв.м на 1 сотрудника: 30-15 при этажности 2-5 этажей, 9,5-8,5 при этажности 9-12 этажей, 7 при этажности 16 и более этажей	
Районные (городские народные суды), рабочее место	1 судья на 30 тыс. че		0,15 га на объект - при 1 судье, 0,4 га при 5 судьях, 0,3 га при 10 членах суда, 0,5 га при 25 членах суда	
Краевые суды, рабочее место Юридические консультации, рабочее место	1 член суда на 60 тв 1 юрист-адвокат на 1		-	
Нотариальная контора, рабочее место	1 нотариус на 30 ты		- оммунального хозяйства	
Жилищно-эксплуатацион-ные организа-	учр	омдения жилищно-к	оммунального хозяиства	
ции, объект микрорайона	1 объект на микрор	район с населением	0,3 га на объект	
жилого района	до 20 тыс. чел.	район с населением	1 га на объект	
Пункт приема вторичного сырья, объект	до 80 тыс. чел. 1 объект на микрор до 20 тыс. чел.	район с населением	0,01 га на объект	
Гостиницы, место на 1 тыс. чел.		6	при числе мест гостиницы, кв.м на1 место: от 25 до 100 – 55, от 100 до 500 – 30, от 500 до 1000 – 20, от 1000 до 2000 – 15	
Общественные уборные Бюро похоронного обслуживания, дом	1 прибор на 1 тыс. че 1 объект на 0,5-1 мл		-	
траурных обрядов Кладбище традиционного захоронения		-	0,24 га на 1 тыс. чел.	размеры земельных участков, отводи-
Кладбище урновых захоронений после кремации			0,02 га на 1 тыс. чел.	мых для захоронения, допускается уточнять в зависимости от соотноше- ния кладбищ традиционного захороне- ния и кладбищ для погребения после кремации, устанавливаемых по мест- ным условиям

Примечания:

1. Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания, приведенные в таблице, являются целевыми на расчетный срок и применяются для предварительных расчетов. Расчетные показатели должны уточняться согласно социальным нормам и нормативам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Нормы расчета не распространяются на проектирование учреждений и предприятий обслуживания, расположенных на территориях промышленных предприятий, вузов и других мест приложения труда. Структура и удельная вместимость учреждений и предприятий обслуживания межпоселенческого значения устанавливаются в задании на проектирование с учетом роли проектируемого поселения в системе расселения.

- 2. К поселениям-новостройкам относятся существующие и вновь создаваемые городские и сельские поселения, численность населения которых с учетом строителей, занятых на сооружении объектов производственного и непроизводственного назначений, увеличивается на период ввода в эксплуатацию первого пускового комплекса в два и более раза.
 - 3. При наполняемости классов 40 учащимися с учетом площади спортивной зоны и здания школы.
- 4. В городах межшкольные учебно-производственные комбинаты и внешкольные учреждения размещаются на селитебной территории с учетом транспортной доступности не более 30 мин. В сельских поселениях места для внешкольных учреждений рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.
- 5. Приведенные нормы не распространяются на научные, универсальные и специализированные библиотеки, вместимость которых определяется заданием на проектирование.
- 6. В скобках приведены нормы расчета предприятий местного значения, которые соответствуют организации систем обслуживания в микрорайоне и жилом районе.
- 7. Нормативы разрабатываются уполномоченными органами Администрации Алтайского края в соответствии с методикой расчета нормативов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2010 №754, и устанавливаются для Алтайского края и входящих в его состав муниципальных образований (таблица Е-3).

Таблина Е-2

Минимальные расчетные показатели обеспечения объектами образования

Наименование объектов	Единица измерения	Города и городские по-	Сельские поселения
		селения	
Дошкольные образовательные учреждения, в том числе	мест на 1 тыс. чел.	55	30
общего типа		45	30
специализированного		2	-
оздоровительного		7	-
Общеобразовательные учреждения	учащихся на	95	110
	1 тыс. чел.		

Таблица Е-3

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов кв. м торговой площади на 1000 человек

Наименование муниципального образования	Всего	В том числе:	
114111101102411110 III JIII JIII O OOPUSOBUIIII		магазины продоволь-	магазины непродоволь-
		ственных товаров	ственных товаров
	1	1	1
1	2	3	4
Алтайский край	484	148	336
Алейский район	225	69	156
Алтайский район	391	119	272
Баевский район	331	101	230
Бийский район	334	102	232
Благовещенский район	347	106	241
Бурлинский район	230	70	160
Быстроистокский район	278	85	193
Волчихинский район	382	117	265
Егорьевский район	301	92	209
Ельцовский район	335	102	233
Завьяловский район	373	114	259
Залесовский район	299	91	208
Заринский район	199	61	138
Змеиногорский район	318	97	221
Зональный район	236	72	164
Калманский район	298	91	207
Каменский район	261	80	181
Ключевский район	335	102	233
Косихинский район	330	101	229
Красногорский район	295	90	205
Краснощековский район	311	95	216
Крутихинский район	294	90	204
Кулундинский район	475	145	330
Курьинский район	331	101	230
Кытмановский район	400	122	278
Локтевский район	312	95	217
Ребрихинский район	354	108	246
Михайловский район	323	99	224
Немецкий национальный район	298	91	207
Новичихинский район	330	101	229
Павловский район	314	96	218
Панкрушихинский район	315	96	219
Первомайский район	351	107	244
Петропавловский район	336	103	233
Поспелихинский район	485	148	337
Ребрихинский район	325	99	226
Родинский район	432	132	300
Романовский район	335	102	233
Рубцовский район	226	69	157
Смоленский район	357	109	248
Советский район	325	99	226
Солонешенский район	364	111	253
Солтонский район	308	94	214
Солтонский ранон	300	/ 7	217

1	2	3	4
Суетский район	237	72	165
Табунский район	341	104	237
Тальменский район	376	115	261
Тогульский район	357	109	248
Топчихинский район	238	73	165
Третьяковский район	342	104	238
Троицкий район	393	120	273
Тюменцевский район	272	83	189
Угловский район	275	84	191
Усть-Калманский район	325	99	226
Усть-Пристанский район	311	95	216
Хабарский район	361	110	251
Целинный район	297	91	206
Чарышский район	272	83	189
Шелаболихинский район	290	89	201
Шипуновский район	269	82	187
г. Алейск	465	142	323
г. Барнаул	658	201	457
г. Белокуриха	488	149	339
г. Бийск	524	160	364
г. Заринск	426	130	296
г. Камень-на-Оби	468	143	325
г. Новоалтайск	443	135	308
г. Рубцовск	465	142	323
г. Славгород	376	115	261
г. Яровое	380	116	264
ЗАТО Сибирский	307	94	213

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

ПАРАМЕТРЫ открытых плоскостных физкультурно-спортивных ифизкультурно-рекреационных сооружений

Таблица Ж-1

Игровые площадк

Вид спорта	Планировочны			е размеры, м		
	игровое поле		зоны безопасности		градостроительные параметры	
			площадки			
	длина	ширина	по	по	длина	ширина
			длине	ширине		
Бадминтон	13,4	6,1	1,2	1,5	15,9	9,1
Баскетбол	26	14	2	2	30	18
Волейбол	18	9	2,5	2,5	24	15
Гандбол	40	20	2	1	44	23
Городки	26-30	13-15	-	-	30	15
Теннис: площадка для игры	23,8	11	6,11	3,5	36	18
Теннис: площадка с тренировочной стенкой	-	-	-	-	16-20	12-18
Теннис настольный (один стол)	2,74	1,52	2	1,5	7,7	4,3

Примечания:

- 1. При проектировании площадки для спортивных игр (кроме площадок для игры в городки) следует ориентировать продольными осями в направлении север юг. Допустимое отклонение не должно превышать, как правило, 15° в каждую из сторон.
 - 2. Ориентация площадки для игры в городки должна обеспечивать направление игры на север, северо-восток, в крайнем случае на восток.
- 3. При наличии в составе спортивных сооружений нескольких площадок для спортивных игр одного вида не более одной трети этих площадок допускается ориентировать продольными осями в направлении восток-запад.
 - 4. Проектирование мест для зрителей следует ориентировать на север или восток.

Таблица Ж-2

Игровые поля

Вид спорта	Планировочные размеры, м					
	игровое поле		зона безопасности		градостроительные	
					параметры	
	длина	ширина	передняя сторона	боковая сторона	длина	ширина
Лапта	40-55	25-40	5-20	5-10	-	-
	90-110	60-75	4-8	2-4	120	80
Футбол	105	68				
Хоккей на траве	91,4	55	4-8	3-5	99,4	61

Примечания:

- 1. При проектировании полей для спортивных игр с воротами (футбол, хоккей на траве и т. п.) их следует ориентировать продольными осями в направлении север юг. Допускается отклонение в любую сторону, не превышающее 20°. Поле для бейсбола следует ориентировать с запада на восток.
- 2. При наличии в составе спортивных сооружений нескольких спортивных полей одного вида допускается ориентация не более одной трети этих полей в направлении восток запад.

Таблица Ж-3

Места для занятия легкой атлетикой

Dun arrange		Планировочные размеры, м
Вид спорта	длина	ширина
Прыжки в длину и тройной прыжок, в том числе	54	5
дорожка для разбега	45	3,25
Прыжки в высоту, в том числе	19	35
сектор для разбега (при размещении вне спортивного ядра)	15	35
Прыжки с шестом, в том числе	52	8
дорожка для разбега	45	1,25
Толкание ядра, в том числе	27,5	20
площадка под кольцо	2,4	2,4
сектор для приземления ядра	24	20
Метание диска и (или) молота, в том числе	90	65
площадка под кольцо	2,7	2,7
сектор для приземления снарядов (при размещении вне спортивного ядра)	83	65
Метание копья, в том числе	130	60
дорожка для разбега	30	4
сектор для приземления копья (при размещении вне спортивного ядра)	100	60
Бег по прямой	130	по числу отдельных дорожек
Бег (ходьба) по кругу	400	то же

Примечания:

Парки культуры и отдыха

- 1. При проектировании полей открытых мест для занятия легкой атлетикой их следует объединять с футбольным полем в одно общее сооружение футбольно-легкоатлетическое спортивное ядро (спортивная арена).
- 2. Компоновка и количество мест для занятия легкой атлетикой в составе спортивного ядра определяются заданием на проектирование в зависимости от местных условий.
- 3. Размеры спортивного ядра следует проектировать в соответствии с требованиями к размерам футбольного поля, круговой легкоатлетической беговой дорожке, остальным местам для занятия легкой атлетикой, не совмещающимся друг с другом и используемым одновременно.

Таблица Ж-4

Комплексные физкультурно-игровые площадки

Возрастная группа	Эл	Элементы комплексной площадки*			
занимающихся	площадка для подвижных игр и обще-	площадка для подвижных игр и обще-		ки	
	развивающих упражнений, кв.м		длина, м	ширина, м	
		общая	в том числе		
			прямого участка		
Дети от 7 до 10 лет	50	60	не менее 15	1,2	
Дети старше 10 до 14 лет	100	150	не менее 30	1,5	
Дети старше 14 лет и взрослые	250	200	не менее 60	2	

^{*} Комплексная площадка может проектироваться на одном общем участке или располагаться раздельно по элементам в пределах функциональных территорий, в том числе в группе жилых зданий.

ПРИЛОЖЕНИЕ И

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

Таблица И-1

НОРМЫ расчета стоянок автомобилей

Рекреационные территории, объекты	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
отдыха, здания и сооружения	I	I
1	2	3
Рекреационные тер	рритории и объекты отдыха	
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	то же	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и другие)	то же	10-15
Береговые базы маломерного флота	то же	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предпри-	100 отдыхающих и лиц обслуживающе-	3-5
ятий и туристские базы	го персонала	
Гостиницы (туристские и курортные)	то же	5-7
Мотели и кемпинги	то же	по расчетной вместимости
Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового об-	100 мест в залах или единовременных	7-10
служивания в зонах отдыха	посетителей и персонала	
Садоводческие товарищества	10 участков	7-10
Здани	я и сооружения	
Учреждения управления, кредитно-финансовые и юридические учреждения	100 работающих	5-7
Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения	то же	10-15
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сме- нах	7-10
Больницы	100 коек	3-5
Поликлиники	100 посещений	2-3
Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей	100 мест	3-5
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посети- телей	10-15

100 единовременных посетителей

1	2	3
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200	100 кв.м торговой площади	5-7
KB. M		
Магазины с торговой площадью до 200 кв.м	100 кв.м торговой площади	3-5
Нестационарные торговые объекты		
Рынки	50 торговых мест	20-25
Рестораны и кафе с количеством посадочных мест 100 и более	100 мест	10-15
Рестораны и кафе с количеством посадочных мест до 100	то же	5-7
Гостиницы высшего разряда	то же	10-15
Прочие гостиницы	то же	6-8
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного со- общений, прибывающих в час «пик»	10-15
Конечные (периферийные) и зонные станции скоростного пассажирского транспорта	100 пассажиров в час «пик»	5-10

Примечания:

- 1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000
- 2. В городах-курортах и городах-центрах туризма следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.
 - 3. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.

Таблица И-2

Нормы расчета машино-мест для постоянного и временного хранения автомобилей в зависимости от типов жилых домов

Показатели	Значения показателей в зависимости от типов жилых домов по уровню комфорта				
	высококомфорт- ный	повышенной комфорт-ности	уровне автомоби	альный и специализ лизации населенног ивидуальных легков на 1000 жителей	о пункта на рас-
	l		200	300	400
1	2	3	4	5	6
Расчетное число машино-мест на квартиру					
постоянное хранение	2,50	2,00	0,50	0,80	1,10
временное хранение	0,50	0,40	0,10	0,16	0,22
Удельное обеспечение местами временного хранения, кв.м/чел.	4,17	3,33	0,83	1.33	1,83
Удельное обеспечение местами постоянного хранения, кв.м/чел, при способах хранения					
в подземных и полуподземных стоянках в городах (для въездоввыездов)	1,6	0,8		0,1	
в надземных стоянках в городах с населением более 100 тыс. чел. при числе этажей стоянок					
два	-	6,67	0,83	1,33	1,83
три	-	4,67	0,58	0,93	1,28
четыре	-	4,00	0,50	0,80	1,10
ДИТ	-	3,33	0,42	0,67	0,92
в надземных и наземных стоянках в малых и средних городах при числе этажей стоянок					
один	-	-	0,90	1,44	1,98
два	-	4,40	0,60	0,96	1,32
три	-	3,08	0,42	0,67	0,92
четыре	-	2,64	0,36	0,58	0,79
ПЯТЬ	-	2,20	0,30	0,48	0,66
наземных открытых	-		0,75	1,20	1,65
в наземных и надземных стоянках в поселках и сельских населенных пунктах					
наземных открытых	-	-	1,04	1,67	2,29
надземных одноэтажных	-	-	1,25	2,00	2,75
надземных двухэтажных	-	-	0,83	1,33	1,83

Примечания

- 1. Удельное обеспечение местами хранения предусмотрено с учетом средней заселенности квартиры (3 человека), расчетной площади мест хранения в соответствии с таблицей И-3 приложения и показателей распределения по способам постоянного хранения в соответствии с таблицей И-4 приложения.
- 2. В районах малоэтажной жилой застройки с приусадебными и приквартирными земельными участками стоянки для постоянного и временного хранения автомототранспорта предусматриваются в пределах земельных участков их правообладателей. Число машино-мест на гостевых автостоянках при такой застройке принимается из расчета 15-20% от количества индивидуальных жилых домов и (или) квартир.

Таблица И-3

Нормы расчета площади земельных участков для стоянок постоянного и временного хранения легковых автомобилей

Виды стоянок	Размер земельных участков, кв. м, на одно машино-место
1	2
Надземные при числе этажей	
один	30
два	20
три	14
четыре	12

1	2
ПЯТЬ	10
Наземные открытые	25

Таблица И-4

Нормативные показатели обеспечения местами хранения автомобилей в зависимости от типов жилых домов

Численность населе-	Распределение типов стоянок и мест постоянного хранения автомобилей, % от общей потребности машино-мест, в зависимости от ти-				
ния города	пов жилых домов по уровню комфорта				
	высоко-	повышенной	эконом-класса		
	комфортный	комфортности			
Более 100 тыс. чел.	100% в подземных стоянках, в том числе под домами, на первых этажах домов, в пределах участка, предоставленного для строительства	не менее 50% в подземных, полуподземных, над- земных закрытых и открытых стоянках, в пре- делах участка, предоставленного для строитель- ства; допускается до70% при комплексном освоении или развитии застроенных территорий в грани- цах микрорайона, квартала	не менее 25% в подземных, полуподземных, над- земных закрытых и открытых стоянках, в пределах участка, предоставленного для строительства; допускается до50% при комплексном освоении или развитии застроенных территорий в границах микрорайона квартала		
100 тыс. чел. и менее	100% в подземных стоянках, в том числе под домами, на первых этажах домов, в пределах участка, предоставленного для строительства	не менее 40% в подземных, полуподземных, над- земных закрытых и открытых стоянках, в пре- делах участка, предоставленного для строитель- ства; допускается до60% при комплексном освоении или развитии застроенных территорий в грани- цах микрорайона, квартала	не менее 20% в подземных, полуподземных, над- земных закрытых и открытых стоянках, в пре- делах участка, предоставленного для строитель- ства; допускается до 40% при комплексном освое- нии или развитии застроенных территорий в границах микрорайона, квартала		

Примечание: Показатели обеспечения местами хранения автомобилей для жилых домов временного проживания (общежития, дома специализированные системы социального обслуживания) определяются заданием на проектирование.

Таблица И-5

Нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра (ТО)

№ п/п	Нормативы минимальнои ооеспеченности населения пунктами т Наименование муниципального образования	Количество диагностических линий ТО, шт.
1	2	3
1	Муниципальные районы	
1	Алейский	2
2	Алтайский	2
3	Баевский	1
4	Бийский	3
5	Благовещенский	3
6	Бурлинский	1
7	Быстроистокский	1
8	Волчихинский	2
9	Егорьевский	1
10	Ельцовский	1
11	Завьяловский	2
12	Залесовский	1
13	Заринский	2
14	Змеиногорский	2
15	Зональный	2
16	Калманский	2
17	Каменский	1
18	Ключевский	2
19	Косихинский	2
20	Красногорский	1
21	Краснощековский	2
22	Крутихинский	1
23	Кулундинский	2
24	Курьинский	1
25	Кытмановский	1
26	Локтевский	2
27	Ребрихинский	2
28	Михайловский	2
29	Немецкий	2
30	Новичихинский	1
31	Павловский	3
32	Панкрушихинский	1
33	Первомайский	4
34	Петропавловский	1
35	Поспелихинский	2
36	Ребрихинский	2
37	Родинский	2
38	Романовский	2
39	Рубцовский	2
40	Смоленский	2
41	Советский	2
42	Солонешинский	1
43	Солтонский	1
44	Суетский	1
	Табунский	1
45		2
	Тальменский	3
45 46 47	Тальменский Тогульский	3

1	2	3
49	Третьяковский	1
50	Троицкий	2
51	Тюменцевский	1
52	Угловский	2
53	Усть-Калманский	2
54	Усть-Пристанский	2
55	Хабарский	2
56	Целинный	2
57	Чарышский	1
58	Шелаболихинский	1
59	Шипуновский	3
	Городские округа	
60	г. Алейск	2
61	г. Барнаул	44
62	г. Белокуриха	1
63	г. Бийск	15
64	г. Заринск	3
65	г. Камень-на-Оби	3
66	г. Новоалтайск	5
67	г. Рубцовск	9
68	г. Славгород	3
69	г. Яровое	1
70	ЗАТО Сибирский	1
Всего по	Алтайскому краю	189

Примечание: Нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра рассчитаны исходя из расчетного количества всех категорий транспортных стредств, подлежащих техническому осмотру, периодичности ТО и средней производительности одной линии (поста) ТО – 3770 транспортных средств в год.

приложение к

К нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

НОРМЫ

земельных участков гаражей и парков транспортных средств

Объекты	Расчетная	Вместимость объекта	Площадь участка на объект, га	
	единица			
Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	таксомотор, автомобиль проката	100	0,5	
		300	1,2	
		500	1,6	
		800	2,1	
		1000	2,3	
Гаражи грузовых автомобилей	автомобиль	100	2	
•		200	3,5	
		300	4,5	
		500	6	
		200	6,0	
Автобусные парки (гаражи)	то же	100	2,3	
		200	3,5	
		300	4,5	
		500	6,5	

Примечание: Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

НОРМЫ накопления бытовых отходов

Бытовые отходы	Количество бытовых отходов, чел./год		
	КГ	Л	
Твердые			
от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом	190	900	
от прочих жилых зданий	300	1100	
Общее количество по райцентру с учетом общественных зданий	280	1400	
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000	
Смет с 1 кв.м твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8	

Примечания

- 1. Нормы накопления твердых отходов при местном отоплении следует увеличивать на 10 %, при использовании бурого угля на 50%.
- 4. Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.

ПРИЛОЖЕНИЕ М

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

Укрупненные показатели электропотребления

Степень благоустройства поселений	Электропотребление,	Использование максимума электриче-
CTENEND OMATO YETPONETBA NOCEMENTIA	кВт•ч /год на 1 чел.	ской нагрузки, ч/год
Поселки и сельские поселения (без кондиционеров)		
не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
оборудованные стационарными электроплитами (100 % охвата)	1350	4400

Примечания:

СП 54.13330

1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

ПЕРЕЧЕНЬ

особо охраняемых природных территорий краевого значения

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, тыс. га	Наименование муниципального образования	Документ, утверждающий положение об ООПТ
1	2	3	4	5
1	Природный парк «Ая»	1,87967	I. Природный парк Алтайский район	постановление Администрации края от 30.07.2008 № 306 «Об утверждении Положения о природном парке краевого значения «Ая»
		II.	Государственные природные заказники	
2	Алеусский	25,0	Крутихинский, Панкрушихинский районы	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения» (далее - «постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51»)
3	Бащелакский	10,279	Солонешенский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения» (далее - «постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278»)
4	Благовещенский	20,736	Благовещенский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
5	Бобровский	26,0	Косихинский, Первомайский районы	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
6	Большереченский	33,6	Троицкий, Топчихинский районы	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
7	Волчихинский	32,8	Волчихинский район	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51
8	Егорьевский	17,6	Егорьевский район	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51
9	Ельцовский	12,819	Ельцовский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
10	Завьяловский	15,0	Завьяловский район	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51
11 12	Залесовский Каскад водопадов на реке Шинок	36,0 5,675	Залесовский район Солонешенский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278 постановление Администрации края от 26.04.1999 № 298 «Об образовании государственного комплексного природного заказника краевого значения «Каскад водопадов на реке Шинок» в Солонешенском районе»
13	Касмалинский	18,0	Ребрихинский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
14	Кислухинский	32,956	Тальменский, Первомайский районы	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
15	Корниловский	18,0	Каменский район	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51
16	Кулундинский	14,0	Тюменцевский район	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51 постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
17	Лебединый — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	38,2	Советский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
18	Лифляндский	11,552	Третьяковский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
19	Локтевский	5,753	Локтевский район	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51
20	Ребрихинский	9,6	Ребрихинский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
21	Михайловский	4,1	Красногорский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
22	Ненинский	0,8	Солтонский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
23	Обской	38,7	Усть-Пристанский, Троицкий районы	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
24	Озеро Большой Тас-сор	0,532	Угловский район	постановление Администрации края от 26.04.1999 № 297 «Об образовании государственного почвенно-ботанического природного заказника краевого значения «Озеро Большой Тассор» в Угловском районе»
25	Ондатровый	1,8	Бурлинский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
26	Панкрушихинский	11,0	Панкрушихинский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
27	Полуостров Струя	0,186	Угловский район	постановление Администрации края от 05.02.2008 № 51
28	Сары-Чумышский Соколовский	0,6 36,0	Солтонский район Зональный,	<u>постановление</u> Администрации края от 26.06.2007 № 278 <u>постановление</u> Администрации края от 05.02.2008 № 51
30	Суетский	19,8	Быстроистокский районы Суетский район	<u>постановление</u> Администрации края от 05.02.2008 № 51
31	Тогульский	65,0	Тогульский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
32	Уржумский	21,0	Алейский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
33	Урочище Ляпуниха	0,71	Угловский район	постановление Администрации края от 26.04.1999 № 299 «Об образовании государственного орнитологического природного заказника краевого значения «Урочище Ляпуниха» в Угловском районе»
34	Усть-Чумышский	2,083	Тальменский район	постановление Администрации края от 12.04.1999 № 256 «Об образовании государственного комплексного природного заказника краевого значения «Усть-Чумышский» в Тальменском районе»
35	Чарышский	55,0	Чарышский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
36	Чарышская степь	5,971	Шипуновский район	постановление Администрации края от 23.04.2013 № 223«Об образовании государственного природного комплексного заказника краевого значения «Чарышская степь» в Шипуновском районе Алтайского края»
2.5	Чинетинский	63,606	Краснощековский район	постановление Администрации края от 26.06.2007 № 278
37	типетипекии			
38	тистинский	3,14	III. Памятники природы	Постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 «О па-

1	2	3	4	5
	_		·	мятниках природы краевого значения» (далее - «постановле-
				ние Администрации края от 06.05.2014 № 220»)
39	Пещеры Кыркылинские	2,26	Алтайский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
40	Пещера Большая Талдинская	4,0	Алтайский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
41	Пещера Грот Ихтиандра	9,0	Алтайский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
42	Пещеры плато Метлево Горы Берёзовая и Вересковая	652,0 441,7	Алтайский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
43	Поры верезовая и вересковая Шимолинский бор	757,2	Алтайский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
45	Балочная система в Новокормихе	37,5	Благовещенский район Волчихинский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
46	Озеро Черное	2,9	Залесовский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
47	Озеро Мало-Кал-тайское	19,0	Залесовский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
48	Озеро Шукыртуз	554,0	Ключевский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
49	Озеро Бульдюк	163,0	Ключевский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
50	Озеро Куричье и урочище Касал-	2000,1	Ключевский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
	гач			
51	Родник Горный Ключ	1,0	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
52	Озеро Казачка	6,1	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
53	Яровские скалы с пещерой Кули- бина и источником Чёрный Ка-	72,0	Краснощёковский район	постоиопионно Аналичиствомии изод от 06 05 2014 № 220
	мень			постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
54	Разрез силура «Тигерек»	122,0	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
55	Гора Синий Утес	14,0	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
56	Разрез ордовика и нижнего силу-	11,0	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
	ра «Маралиха»			
57	Пещера Ящур	1,13	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
58	Пещера Логово Гиены	1,13	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
59	Лог Страшной	176,0	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
60	Скала Будаковская с пещерой За-	8,0	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
	гонной и пещерой Летучих мы-			
61	Скалы Большой и Малый Мона-	12,6	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
01	стыри	12,0	приспощековский райоп	постановление идминистрации края от 00.03.2014 № 220
62	Гора Семипещерная с пещерой	46,75	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
	Мрачной	,		* * *
63	Пещера Страшная	1,13	Краснощёковский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
64	Гора Синюха	453,0	Курьинский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
65	Озеро Белое	297,0	Курьинский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
66	Колыванский борок	9462,0	Курьинский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
67 68	Древнее русло реки в Ащегуле Сейсмообуслоленный лёссовый	48,2 25,0	Михайловский район Павловский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
08	карст	23,0	павловский район	постановление Администрации края от 00.03.2014 № 220
69	Родник Святой Ключ	0,785	Первомайский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
70	Балочная система	122,5	Ребрихинский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
71	Сообщество галофитов побере-	604,0	город Славгород	
	жья озера Бурлинского			постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
72	Точилинский борок	10,0	Смоленский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
73	Низовья реки Сычёвка	150,0	Смоленский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
74	Скала Четыре Брата	36,7	Смоленский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
75	Слияние рек Бии и Катуни	1240,0	Смоленский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
76	(остров Иконников) Устье реки Песча-ной	400,0	Смоленский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
77	Следы катастрофического павод-	120,0	Смоленский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
''	ка у с. Платово	120,0	Cobe teknii panon	постановление гідминистрации края от 00.05.2014 № 220
78	Сопка Баданья	3,8	Советский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
79	Сопка Сурья	31,0	Советский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
80	Гора Камешок (Каменная)	7,5	Советский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
81	Гора Бобырган	120,0	Советский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
82	Степи у с. Сибиря-чиха	582,0	Солонешенский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
83	Трошин лог	2,5	Солонешенский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
84	Скала	0,1	Солтонский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
85	Родник Степной Ключ	300,9	Табунский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
86 87	Озеро Чёртово Степи у села Парфёново	2,2	Тальменский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
88	Урочище Венерин башмачок	4,5 6,0	Топчихинский район Целинный район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
89	Водопад Аврора	78,5	Чарышский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220 постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
90	Водопад Спартак	78,5	Чарышский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220
91	Выход реки Тулата из-под скалы	15,0	Чарышский район	постановление Администрации края от 06.05.2011 № 220
92	Гора Колокольня	73,0	Чарышский район	постановление Администрации края от 06.05.2014 № 220

ПРИЛОЖЕНИЕ О

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к организации и расширениюосооо охраняемых природных территории				
No	Наименование ООПТ	Ориентировочная площадь,	Наименование муниципального образования	
п/п		тыс. га		
1	2	3	4	
	I. Национальные парки			
1	Горная Колывань	215,0	Змеиногорский, Курьинский, Третьяковский, Краснощековский районы	
2	Тогул	170,0	Тогульский, Заринский, Ельцовский районы	
II. Природные парки				
3	Кулундинский	89,485	Благовещенский, Суетский, Табунский районы, г. Славгород	

III. Дендрологические парки 4 Кулундинский дендрарий 0,005 Кулундинский район	
IV. Заказники 5 Колыванский увал (Ануйский) 38,0 Быстроистокский район 6 Ондатровый (расширение) 3,5 Бурлинский район 7 Верховья реки Локтевка 27,6 Курьинский район 8 Бассейн реки Кукуйка 16,9 Курьинский, Краснощековский районы 9 Корниловский (расширение) 3,9 Баевский, Каменский районы 10 Бащелакский (расширение) 11,9 Солонешенский, Чарышский районы 11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
5 Колыванский увал (Ануйский) 38,0 Быстроистокский район 6 Ондатровый (расширение) 3,5 Бурлинский район 7 Верховья реки Локтевка 27,6 Курьинский район 8 Бассейн реки Кукуйка 16,9 Курьинский, Краснощековский районы 9 Корниловский (расширение) 3,9 Баевский, Каменский районы 10 Бащелакский (расширение) 11,9 Солонешенский, Чарышский районы 11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
6 Ондатровый (расширение) 3,5 Бурлинский район 7 Верховья реки Локтевка 27,6 Курьинский район 8 Бассейн реки Кукуйка 16,9 Курьинский, Краснощековский районы 9 Корниловский (расширение) 3,9 Баевский, Каменский районы 10 Бащелакский (расширение) 11,9 Солонешенский, Чарышский районы 11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
7 Верховья реки Локтевка 27,6 Курьинский район 8 Бассейн реки Кукуйка 16,9 Курьинский, Краснощековский районы 9 Корниловский (расширение) 3,9 Баевский, Каменский районы 10 Бащелакский (расширение) 11,9 Солонешенский, Чарышский районы 11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
8 Бассейн реки Кукуйка 16,9 Курьинский, Краснощековский районы 9 Корниловский (расширение) 3,9 Баевский, Каменский районы 10 Бащелакский (расширение) 11,9 Солонешенский, Чарышский районы 11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
9 Корниловский (расширение) 3,9 Баевский, Каменский районы 10 Бащелакский (расширение) 11,9 Солонешенский, Чарышский районы 11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
10 Бащелакский (расширение) 11,9 Солонешенский, Чарышский районы 11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
11 Усть-Чумышский (расширение) 6,0 Тальменский район	
12 Ключевской 11,3 Топчихинский район	
13 Лифляндский (расширение) 10,5 Локтевский, Третьяковский районы	
14 Третьяковский 20,1 Третьяковский район	
15 Озеро Большой Тассор (расширение) 5,2 Угловский район	
16 Северный фас Алтая (Орнитологический) 28,0 Усть-Калманский, Краснощековский районы	
17 Чупинский бор 6,139 Шипуновский район	
18 Хабарский 11,7 Хабарский район	
V. Памятники природы	
19 Озеро Воронье 2,409 Алейский район	
20 Солончаки у села Боровское 0,414 Алейский район	
21 Гора Березовая 0,04 Алтайский район	
22 Гора Вересковая 0,04 Алтайский район	
23 Болото Большая Согра (Озеро Малое Камы- шиное) 8,8 Быстроистокский район	
24 Болото Мореодское 1,4 Быстроистокский район	
25 Болото Неточное 9,6 Быстроистокский район	
26 Озеро Бычье 0,254 Волчихинский район	
27 Балочная система в Новокормихе 0,032 Волчихинский район	
28 Новофирсовская степь 3,5 Курьинский район	
29 Золотушинская степь 1,45 Локтевский район	
30 Ермошихинская степь 0,978 Локтевский район	
31 Степные сопки у Локтя 2,2 Локтевский район	
32 Древнее русло реки в Ащегуле 0,012 Михайловский район	
33 Чернокурьинская перисто-ковыльная степь 0,02 Ребрихинский район с пионом	
34 Озеро Песьяное 2.409 Новичихинский район	
35 Озеро Горькое 13,06 Новичихинский район	
36 Скальный каньон на реке Кизиха (Каменная 0,04 Рубцовский район речка)	
37 Озеро Рогульковое 0,015 Тальменский район	
38 Мохнатая сопка 2,0 Третьяковский район	
39 Аринкин курган 4,4 Третьяковский район	
40 Черный камень - Арсенина сопка 4,7 Третьяковский район	
41 Кураевская степь 0,6 Третьяковский район	
42 Боровые болота 7,482 Топчихинский район	
43 Озеро Песчаное 1,031 Топчихинский район	
44 Озеро Сухое 0,578 Топчихинский район	
45 Смолевский 1,362 Топчихинский район	
46 Степи у села Парфеново 0,015 Топчихинский район	
47 Калиновский колок 0,05 Суетский район	
48 Озеро Зеркальное и речка Волчиха 4,66 Шипуновский район	
49 Озеро Монастырское 1,65 Шипуновский район	
50 Озера Харьковское и Сыропятовское 1,4 Шипуновский район	

Примечания:

1. Переченьособо охраняемых природных территорий регионального (краевого) значения и планируемых к организации и расширению особо охраняемых природных территорий утвержден постановлением Администрации края от 12.08.2013 № 418 «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года»;

остановлением осооб охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года»;

2. Перечень памятников природы краевого значения, границы и режимы особой охраны территорий, занятых памятниками природы краевого значения утверждены постановлением Администрации края от 06.05.2014 № 220.

ПРИЛОЖЕНИЕ П

к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Рбрихинский район Алтайского края ПЕРЕЧЕНЬ

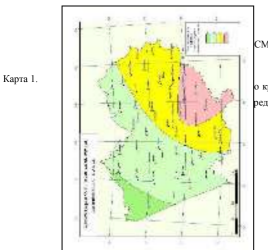
городов и районов Алтайского края с рисками подтопления при возникновении паводка (наводнения)

Γ	№	Городские округа и муниципальные районы с рисками		Населенные пункты, попадающие в зону подтопления	
	Π/Π	возникновения паводка			
_					
	1	2	3	4	
	Муниципальные районы				

1				
Page	1	2	3	4
Section] 1	Алтайский район		
4 noc Seryon				
Section Sect				
Part				
Section Sect				
Participation				
10 C.Toyans				
1				
12 C. Kenova	2.	Бийский район		
13 C. C.	-	Jamesian panon		
14 C.Manormericore				
15				
10				
17				пос.Мальцева курья
18			17	пос.Междуречье
20 mec Поменция			18	
20 moc. Положована			19	пос.Образцовка
22 Серостия			20	пос.Полеводка
23 С.Тан-Бестимир 24 С.Устокое 25 С.Бострий истое 26 С.Вострий истое 27 С.Вомогорова 28 С.Устокое 29 С.Вострий истое 20 С.Вострий 20 С.Вострий 21 С.Вострий 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 Каменский район 28 С.Вострий 29 С.Вострий 20 С.Вострий 21 С.Вострий 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 26 С.Вострий 27 Красношековский район 28 С.Вострий 29 С.Вострий 20 С.Вострий 20 С.Вострий 21 С.Вострий 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Сострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 Красношековский район 28 Курынский район 29 Красношековский район 20 С.Вострий 21 С.Вострий 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 С.Вострий 28 Курынский район 29 Пакловений район 21 С.Вострий 21 Петропавловский район 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 С.Вострий 28 С.Вострий 29 Пакловений район 20 С.Вострий 21 Петропавловский район 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 С.Вострий 28 С.Вострий 29 Пакловений район 20 С.Вострий 21 Петропавловский район 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 С.Вострий 28 С.Вострий 29 С.Вострий 20 С.Вострий 20 С.Вострий 20 С.Вострий 21 С.Вострий 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 С.Вострий 28 С.Вострий 29 С.Вострий 20 С.Вострий 20 С.Вострий 20 С.Вострий 21 С.Вострий 22 С.Вострий 23 С.Вострий 24 С.Вострий 25 С.Вострий 26 С.Вострий 27 С.Вострий 28 С.Вострий 29 С.Вострий 20 С.Вострий 20 С.Вострий 20 С.Востр			21	пос.Промышленный
3 Бысгроистокский район 25 С. Вастрай исток				с.Сростки
Босгроистовский район 25 с. Барко-Окраисе				
26 с. Рерус-Окерине				
20 6. Верх-Окериов	3	Быстроистокский район		
4 Камманский район 29 с. Каметритика 30 пос. Троитик 31 с. УстАлейна 32 лер./Духопая 33 пос. Мамете 34 с. Обского 35 с. Бальтеса 36 с. Береговна 37 с. Бальтеса 38 пос. Мамете 39 пос. Мамете 30 пос. Троитик 31 с. Обского 32 лер./Духопая 33 пос. Мамете 34 с. Обского 35 с. Бальтеса 36 с. Береговна 37 с. Бальтеса 38 пос. Монте 40 с. С. Обского 41 пос. Мост. Иншта 42 с. С. Осусканта 43 с.	1		26	
4 Казманский район 29 с. Камецтвитика 5 Каменский район 31 с. УстАлейка 6 Красногорский район 32 авр. Пукловая 6 Красногорский район 35 с. Балькоса 7 с. Болькоса 37 с. Быстрания 8 пос. Донга правина своболы 49 с. Средовах 40 с. Донга правина своболы 49 с. Средовах 41 пос. Монт Инпа 40 с. Средова 42 с. Сосновка 41 пос. Монт Инпа 42 с. Сосновка 41 пос. Монт Инпа 42 с. Сосновка 42 с. Сосновка 43 с. Сосновка 44 с. Сосновка 44 с. С. Сосновка 44 с. С. Сосновка 50 с.	1			с.Новопокровка
30 пос. Тролик				
3 С. УстАдейка	4	Калманский район		
5 Каменский район 32 дел. Духовая 6 6 Красногорский район 35 с. Бальякса 6 6 Красногорский район 35 с. Бальякса 3 7 с. Бальякса 37 с. Бальякса 3 8 пос. Дельтва 38 пос. Дельтва 4 0 с. Лебияка 40 с. Лебияка 4 1 пос. Мин. 42 с. Соукантика 4 2 с. Соукантика 42 с. Соукантика 4 3 с. Сосновка 44 с. Уеть-Кяжа 4 4 с. Уеть-Кяжа 45 пос. Мириче 4 5 пос. Мараниха с. Красновеского 4 6 с. Красновеского 44 с. Уеть-Кяжа 4 7 с. С. Мараниха с. С. Уеть-Путаниха 5 0 с. Уеть-Путаниха 5 с. Уеть-Путаниха 8 Курыниский район 52 пос. Каманика 5 с. Сутан-Путаниха 9 Пваловский район 55 с. Черный прин. 55 с. Черный прин. 6 с. Бобровка				
33 пос. Мыския 34 с. Объеке 35 с. Сылыкаеа 36 с. Сърсъвова 37 с. Съвътърника 38 пос. Дълина слоборы 38 пос. Дълина слоборы 38 пос. Дълина слоборы 39 с. Сърсъвова 39 с. Сърсъвова 39 с. Сърсъвова 41 пос. Мост. Иша 42 с. Соусъвита 42 с. Соусъвита 43 с. Состовова 44 с. Устъ- Кътъ 44 с. Устъ- Кътъ 45 пос. ми. Фругие 47 с. Къргово 60 с. Сърсъвова 64 с. Кърсъвова 65 с. Съобъроъка 65 с. Съобъ				
14 С.Обское	5	Каменский район		
Браскогорский район				
36 С.Березовка 37 с.Быстранка 38 пос.Долина свобозы 38 пос.Долина свобозы 39 с.Краснотрекое 40 с.Гебякае 41 пос.Монт Иша 42 с.Соускантка 42 с.Соускантка 43 с.Сосиома 44 с. Устъ-Кажа 44 с. Устъ-Кажа 44 с. Устъ-Кажа 44 с. Устъ-Кажа 45 пос. вт. Фуруче 48 с. Красношеково 48 с. Красношеково 48 с. Красношеково 48 с. Красношеково 49 с. Красново 49 с. Красношеково 49 с. Красн				
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	Красногорский район		
38 пос.Донива своборыя 39 с. Красногорское 40 с. П.ближе 41 пос. Мост Ита 42 с. Соченика 43 с. Сосновка 44 с. Сосновка 44 с. Сосновка 45 пос. вы Фрунге 45 пос. вы Фрунге 46 с. Краснощеков (с. Картово Второе 48 с. Смартово Второе 49 с. Смартово Второе 50 с. Смартово				
39 С.Красногорское 40 С.Пеблякие 40 С.Пеблякие 41 Пос.Мост.Иша 42 С.Соусканиха 42 С.Соусканиха 43 С.Соснова 44 С. С.Соснова 44 С. С.Соснова 45 Пос. им. Фругире 45 Пос. им. Фругире 46 С.Красновеково 47 С.Каризово Вгорое 48 С.Каризово Вгорое 48 С.Каризово Вгорое 48 С.Каризово Вгорое 48 С.Каризово Вгорое 49 С.Каризово Вгорое				с.Быстрянка
40 С. Себажае 41 10 10 10 10 42 2 2 2 2 43 2 3 2 2 44 3 2 2 2 45 3 2 2 46 41 3 2 2 47 41 3 2 2 48 41 41 2 49 41 41 2 40 41 42 2 41 42 2 2 42 3 2 2 43 3 2 2 44 4 2 2 45 41 41 2 46 41 41 2 47 41 41 48 41 41 49 41 41 49 41 41 40 41 41 40 41 41 41 41 41 42 41 41 43 41 41 44 41 41 45 41 41 46 41 41 47 41 41 48 41 41 49 41 41 40 41 41 40 41 41 41 41 41 41 41				пос.Долина свободы
41 пос.Мост. Иша 42 с. Соуквализа 43 с. Соуквализа 44 с. Уст-кажа 45 пос. им. Фуртире 45 пос. им. Фуртире 46 с. Красношеково 47 с. Карпово Второе 48 с. Красношеково 49 с. Карлово с. Красношеково 50 с. Уст-кажа 49 с. Карлово с. Уст-кажа 49 с. Карлово с. Уст-ката с. Красношеково 50 с. Уст-кажа с. Карлово с. Уст-ката с. Красново с. Ост-ката с. Красново с. Ост-ката с. Красново с. С. Грусово с. С. Грусово с. С. Грусово с. С. Грусово с. С. Бобровка с. С. Грусово с. С. Бобровка с. С. Бобр				
42 С. Соусканиха 43 С. Состовка 44 С. Устъ-Кажа 45 Пос. им. Фругле 46 С. Краспошеково 47 С. Карлоно Второе 48 С. Марлоно Второе 48 С. Марлоно Второе 49 С. Харлово 50 С. Устъ-Чтагърка 51 С. Устъ-Чтагърка 51 С. Устъ-Чтагърка 53 Пос. Подаймище 54 С. Трусово 54 С. Трусово 55 С. Чремно-Подгорное 56 С. С. Борома 57 Пос. Камана режа 58 С. Повалиха 59 С. Расказиха 59 С. Расказиха 59 С. Расказиха 50 С. Расказиха 50 С. С. Корома 51 Петропавловский район 55 С. Чремно-Подгорное 56 С. С. Боброма 57 Пос. Малая режа 58 С. Повалиха 59 С. Расказиха 60 Пос. Кильнова 61 С. Алгимевка 62 С. Алексевка 63 С. Зестаний дол 64 С. Красные Орлы 65 Пос. им. им. им. им. им. им. им. им. им. им				
43 С. Сосновая				
44 С. Устт-Кака 45 пос. им. Фругие 46 С. Красношеково 47 С. Карпово Второе 48 С. Марлима 49 С. Харлово 50 С. Устт-Пустынка 49 С. Харлово 50 С. Устт-Пустынка 51 С. Устт-Чустынка 52 пос. Киманкий 53 пос. Подзаймище 53 пос. Подзаймище 54 С. Трусово 64 С. Бобровка 65 С. Бобровка 66 С. Бобровка 66 Первомайский район С. Красная 66 Первомайский район С. Красная 66 С. Красная 66 С. С. Красная 66 С. Красная 67 С. Новохарима 68 С. Паутово 69 С. Первомайский район С. Красная 69 С. Новохарима 69 С. Новохарима 70 С. Июнинково 71 пос. Кироский 72 С. Катунское 73 С. Красная 74 пос. Наровский 75 С. Красная 75 С. Красная 76 Перопавловское 77 С. Смоленское 78 С. Смоленское 79 С. Старотырышикию С.				
10 Краснощековский район 46 С.Краснощеково 47 С.Краснощеково 47 С.Краснощеково 48 С.Краснощеково 49 С.Красношеково 49 С.Карлово 50 С.Устт-Пусталика 51 С.Устт-Чатърка 51 С.Устт-Чатърка 51 С.Устт-Чатърка 52 пос.Калмацкий 53 пос.Подзаймище 54 С.Трусово 54 С.Трусово 54 С.Трусово 56 С.бобровка 56 С.бобровка 57 пос.Малая речка 57 пос.Малая речка 58 С.Повалика 59 С.Раскалика 59 С.Раскалика 59 С.Раскалика 59 С.Раскалика 60 пос.Кислуха 60 пос.Кислуха 61 С.Антоньевка 62 С.Алексеевка 63 С.Раскалика 64 С.Красные Орлы 65 пос. мы Калынина 66 С.Повообинка 66 С.Повообинка 67 С.Пыколаевка 68 С.Паутово 69 С.Петропавловское 69 С.Петропавловское 70 С.Исминково 71 пос.Кирокий 72 С.Красные Орлы 73 С.Красные Орлы 74 пос.Кировский 75 С.Повообинка 75 С.Повообинка 76 С.Красные Орлы 76 С.Красные Орлы 77 С.Комениково 77 С.Комениково 78 С.Красные Орлок 79 С.Сполоновка 79 С.Сполоновка 79 С.Сполоновка 79 С.Спортыраштенню 79 С.Спортыраштенно С.Сп				
Краспощековский район				
47 С.Карпово Вгорое	7	V.a.a	_	
48 С.Маралика	/	краснощековскии раион		
49 С.Харлово				
\$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0				
S				
8 Курынский район 52 пос. Калмацкий 9 Павловский район 55 с. Трусово 10 Первомайский район 56 с. Бобровка 10 Первомайский район 56 с. Собровка 57 пос. Маляя речка с. Повалиха 59 с. Расказика пос. Кислуха 60 пос. Кислуха 61 с. Алексеевка 63 с. Зеленый дол 64 с. Красны Орлы 65 пос. им. Калинина 66 с. Нокообинка 67 с. Ноколевка 68 с. Петропавлоксю 69 с. Петропавлоксю 71 пос. Кировский 72 с. Катунское 73 с. Катунское 73 с. Катунское 75 с. Новотърышкино 76 пос. Раздольный 77 с. Смоенеское 76 пос. Раздольный 77 с. Смоленское 2. Схоренское 2. Сх				
53 Пос.Подзаймине	8	Курьинский район	52	
10 Павловский район		Typemionin punon	53	
10 Павловский район	1		54	
Первомайский район	9	Павловский район	55	с Черемно-Полгорное
11 Петропавловский район 61 С.Антоньевка		Первомайский район	56	с.Бобровка
S8 С.Повалиха	1	<u> </u>	57	пос.Малая речка
11 Петропавловский район 61 С. Антоньевка 62 С. Алексеевка 63 С. Зеленый дол 64 С. Красные Орлы 65 Пос. им. Калинина 66 С. Новообинка 67 С. Николаевка 68 С. Паутово 69 С. Петропавловское 12 Смоленский район 70 С. Иконниково 71 Пос. Кировский 72 С. Катунское 73 С. Катунское 74 Пос. Нефтебаза 75 С. Новотырышкино 76 Пос. Раздольный 77 С. Смоленское 78 С. Смоленское 79 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 71 С. Смоленское 72 С. Смоленское 73 С. Смоленское 74 С. Смоленское 75 С. Смоленское 76 С. Старотырышкино 77 С. Смоленское 78 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 71 С. Смоленское 72 С. Старотырышкино 73 С. Старотырышкино 74 С. Старотырышкино 75 С. Старотырышкино 76 С. Старотырышкино 77 С. Старотырышкино 78 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 71 С. Старотырышкино 72 С. Старотырышкино 73 С. Старотырышкино 74 С. Старотырышкино 75 С. Старотырышкино 76 С. Старотырышкино 77 С. Старотырышкино 78 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 71 С. Старотырышкино 72 С. Старотырышкино 73 С. Старотырышкино 74 С. Старотырышкино 75 С. Старотырышкино 76 С. Старотырышкино 77 С. Старотырышкино 78 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 71 С. Старотырышкино 72 С. Старотырышкино 74 С. Старотырышкино 75 С. Старотырышкино 76 С. Старотырышкино 77 С. Старотырышкино 78 С. Старотырышкино 79 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино 70 С. Старотырышкино	1		58	
Петропавловский район	1			
Петропавловский район	<u></u>			
62	11	Петропавловский район	61	
63 С.Зеленый дол 64 С. Красные Орлы 65 Пос. им. Калинина 66 С.Новообинка 67 С.Новообинка 68 С.Паутово 69 С.Петропавловское 69 С.Петропавловское 70 С.Иконниково 71 Пос.Кировский 72 С.Катунское 73 С.Красный Городок 74 Пос. Нефтебаза 75 С.Новотырышкино 76 Пос. Раздольный 77 С.Смоленское 78 С.Слоновка 79 С.Старотырышкино 79 С.Старотырышкино 80 С.Старотырышкино 70 С.Сытчевка 71 С.Смоленское 72 С.Слоновка 74 С.Слоновка 75 С.Слоновка 76 С.Старотырышкино 77 С.Смоленское 78 С.Слоновка 79 С.Старотырышкино 80 С.Старотырышкино 70 С.Сытчевка 71 С.Смоленское 72 С.Слоновка 73 С.Слоновка 74 С.Слоновка 75 С.Слоновка 75 С.Слоновка 76 С.Слоновка 77 С.Слоновка 78 С.Слоновка 79 С.Слоновка 79 С.Слоновка 79 С.Слоновка 70 С.Слоновка 70 С.Слоновка 70 С.Слоновка 70 С.Слоновка 71 С.Слоновка 72 С.Слоновка 74 С.Слоновка 75 С.Слоновка 75 С.Слоновка 76 С.Слоновка 77 С.Слоновка 78 С.Слоновка 79 С.Слоновка 79 С.Слоновка 70 С.Слоновка	1			с.Алексеевка
64	1		63	с.Зеленый дол
66 С.Новообинка	1			с. Красные Орлы
67 С.Николаевка 68 С.Паутово 69 С.Петропавловское 12 Смоленский район 70 С.Иконниково 71 Пос.Кировский 72 С.Катунское 73 С.Красный Городок 74 Пос.Нефтебаза 75 С.Новотырышкино 76 Пос.Раздольный 77 С.Смоленское 78 С.Солоновка 79 С.Старотырышкино 79 С.Старотырышкино 80 С.Сычевка	1			
Смоленский район	1			
12 Смоленский район 70 с.Иконниково 71	1			
12 Смоленский район 70 с.Иконниково 71 пос.Кировский 72 с.Катунское 73 с.Красный Городок 74 пос.Нефтебаза 75 с.Новотырышкино 76 пос.Раздольный 77 с.Солонекое 78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка	1			
71 пос. Кировский 72 с. Катунское 73 с. Красный Городок 74 пос. Нефтебаза 75 с. Новотырышкино 76 пос. Раздольный 77 с. Смоленское 78 с. Солоновка 79 с. Старотырышкино 80 с. Сычевка			69	
72 с.Катунское 73 с.Красный Городок 74 пос.Нефтебаза 75 с.Новотырышкино 76 пос.Раздольный 77 с.Смоленское 78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка	12	Смоленский район		
73 с.Красный Городок 74 пос.Нефтебаза 75 с.Новотырышкино 76 пос.Раздольный 77 с.Смоленское 78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка	1		71	
74 пос.Нефтебаза 75 с.Новотырышкино 76 пос.Раздольный 77 с.Смоленское 78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка	1			
75 с.Новотырышкино 76 пос.Раздольный 77 с.Смоленское 78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка	1		73	
76 пос.Раздольный 77 с.Смоленское 78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка				
77 с.Смоленское 78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка				
78 с.Солоновка 79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка				
79 с.Старотырышкино 80 с.Сычевка				
80 с.Сычевка	1			
	1			
I I С. Точильное	1			
		1	81	с.Точильное

1	2	3	4
13	Советский район	82	пос.Заречный
		83	с.Карасук
		84	с.Кокши
		85	с.Сосновка
		86	с.Талица
		87	с.Шульгинка
		88	с.Шульгин Лог
		89	с.Хуторки
14	Солонешенский район	90	с.Александровка
		91	пос. Ануйский
		92	с.Березовка
		93	с.Карпово
		94	с.Искра
		95	с.Сибирячиха
		96	с.Солонешное
		97	с.Топольное
15	Солтонский район	98	с.Новая Ажинка
		99	с.Сайдып
		100	пос. Усть-куют
16	Тальменский район	101	с.Барсуково
	r	102	с.Луговое
		103	с.Наумово
		103	с.Речкуново
		105	с.Староперуново
		106	р. пос. Тальменка
		107	с.Шипицино
17	Усть-Калманский район	107	с.Бураново
1 /	усть-калманский район	108	с. Усть-Калманка
10	Von Hansmann and an		
18	Усть-Пристанский район	110	с.Беспалово
		111	с.Камышенка
		112	с.Клепиково
		113	с.Нижнеозерное
		114	с. Усть-Чарыш
		115	с.Усть-Журавлиха
		116	с.Чеканиха
19	Хабарский район	117	с.Хабары
20	Чарышский район	118	с.Красный партизан
		119	с.Малый Бащелак
		120	с.Сентелек
		121	с.Покровка
		122	с. Чарышское
21	Шелаболихинский район	123	с.Иня
		124	с.Киприно
		125	с.Луговое
		126	с.Омутское
		127	с.Сакмарино
		128	с.Селезнево
		129	с.Сибирка
22	Шипуновский район	130	с.Белоглазово
		131	с.Ельцовка
		132	пос.Качусово
		133	с.Кузьмичиха
		134	пос.Метели
		135	пос.Озерки
		136	с.Новосельское
		137	с.Тугозвоново
	•		кие округа
23	город Барнаул	138	мкр. Затон
	1 1	139	пос. Ильича
24	город Алейск	140	г. Алейск
25	город Гысиск	141	г. Бийск
26	город Заринск	142	г. Заринск
27	город Камень-на-Оби	143	г. Камень-на-Оби
28	город Новоалтайск	144	г. Новоалтайск
29	город Рубцовск	145	г. Рубцовск
7.7	I TOPOG I YULUBUK	143	1. 1 УОЦОВСК

ПРИЛОЖЕНИЕ Р к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края

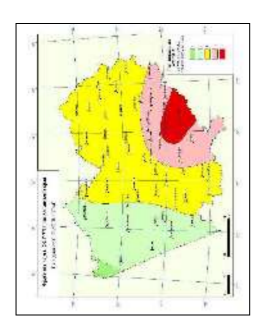


о края. оедних Карта 2.

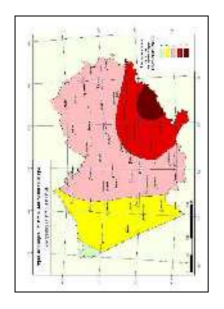
74



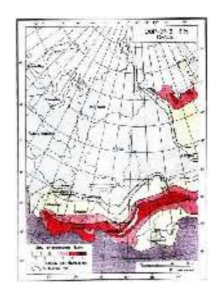
Карта 3. Фрагмент карты ОСР-97 В для Алтайского края. Зоны интенсивности на средних грунтах в баллах MSK-64



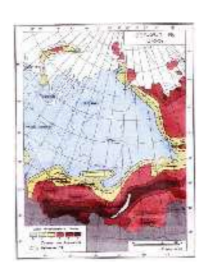
Карта 5. Фрагмент карты ОСР-97 С для Алтайского края. Зоны интенсивности на средних грунтах в баллах MSK-64



Карта 4. Фрагмент карты ОСР-97 В 5% Сибирь. Зоны интенсивности в баллах



Карта 6. Фрагмент карты ОСР-97-В 1% Сибирь. Зоны интенсивности в баллах



Карта 7.

Тектонические разломы Алтае-Саянской горной обла-

сти



Рекомендации по применению карт общего сейсмического районирования

в зависимости от категории ответственности зданий и сооружений (на основе комплекта карт ОСР-97 A, B, C Российской академии наук)

	№	Характеристика	Рекомендуемые объекты в зависимости
	п/п	карты	от категории ответственности
1 .	11/11	карты	of katerophii of betterbennoeth
	1	2	3
	1	Карта А	объекты массового строительства:
	-	(вероятность превышения указанных на	жилые здания высотой до 16 этажей включительно;
		карте значений сейсмичной интенсивно-	общественные здания высотой до 16 этажей, не указанные в позициях 2 и 3 и не включенные в расчет-
		сти для соответствующих территорий в	ный фонд использования их для нужд проживания, а также оказания медицинской помощи населению,
		течение 50 лет – 10%)	пострадавшему от землетрясения;
		10,00	инженерные коммуникации: тепло-, водо-, энергоснабжения и связи, независимо от мощности и протяженно-
			сти;
			сети газоснабжения высокого, среднего и низкого давления;
			дамбы и плотины, не вошедшие в позиции 2 и 3;
			производственные корпуса, не вошедшие в позиции 2 и 3
	2	Карта В	объекты повышенной ответственности:
	_	(вероятность превышения указанных на	жилые здания высотой более 16 этажей;
		карте значений сейсмичной интенсивно-	общественные здания высотой более 16 этажей и менее
		сти для соответствующих территорий в	16 этажей, если они включены в расчетный фонд использования их для нужд проживания, а также ока-
		течение 50 лет – 5%)	зания медицинской помощи населению, пострадавшему от землетрясения (школы, гостиницы, спальные
		2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	корпуса санаториев и баз отдыха и т. п.);
			здания и сооружения, эксплуатация которых необходима при землетрясении или при ликвидации его
			последствий (источники тепло-, водо-, энергоснабжения, сооружения связи, пожарные депо и т.п.);
			больницы, родильные дома, поликлиники, детские дошкольные учреждения, спальные корпуса детских
			санаториев и интернатов;
			здания складов системы государственного (регионального) материально-технического резерва;
			здания органов государственного и местного самоуправления;
			здания и производственные корпуса с одновременным пребыванием большого числа людей (вокзалы,
			аэропорты, крытые рынки, концертные залы, театры, цирки, спортивные сооружения с трибунами для
			зрителей и т.п.);
			мосты длиной более 100 м или с пролетами более 40 м;
			дамбы и плотины, прорыв которых может привести к массовой гибели людей или серьезным экономи-
			ческим последствиям;
			магистральные газопроводы и сооружения на них, не вошедшие в позицию 3
	3	Карта С	особо ответственные объекты:
		(вероятность превышения указанных на	здания и сооружения высотой более 100 м;
		карте значений сейсмичной интенсивно-	здания и сооружения с пролетами более 100 м;
		сти для соответствующих территорий в	здания и сооружения при наличии в них консолей более 20 м;
		течение 50 лет – 1%)	здания и сооружения с заглублением подвальных помещений ниже планирочной отметки земли более
			чем на
			10 м;
			резервуары для нефти и нефтепродуктов емкостью
1			10 тыс. куб.м и более;
1			магистральные газопроводы, транспортирующие газ для группы населенных пунктов с численностью бо-
1			лее
			500 тыс. жителей;
			уникальные здания и сооружения, имеющие конструкции и конструктивные схемы, в отношении которых
			применяются нестандартные методы расчета или разрабатываются и применяются специальные методы
			расчета;
			другие объекты по решению заказчика-инвестора или Администрации края (органа местного само-
			управления)

Примечание: Категории ответственности зданий и сооружений и решение о выборе карты при проектировании конкретного объекта принимается заказчиком по представлению генерального проектировщика, за исключением случаев, оговоренных в других нормативных документах, при этом снижение категории ответственности объекта (в сравнении с рекомендуемой) не допускается.

СПИСОК

населенных пунктов Алтайского края с указанием сейсмической

интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий

(II категории грунта по сейсмическим свойствам) и трех степеней сейсми-ческой опасности – 10% (карта A), 5% (карта B), 1% (карта C) вероятность превышения балла в течение 50 лет

№	Населенный пункт	ла в течение 50 лет	l F	Балл по карте OCP	-97
п/п	1,111	городской округ		В	C
11/11	ı	I	l A	l B	1 C
1	2	3	4	5	6
1	Александровский	Алейский	7	7	9
2	Безголосово	Алейский	7	7	8
<u>3</u>	Березовский Большепанюшево	Алейский Алейский	6 7	7	8
5	Бориха	Алейский	7	7	8
6	Боровское	Алейский	6	7	8
7	Вавилон	Алейский	7	7	8
8	Дружба	Алейский	7	7	8
9	Дубровский	Алейский	7	7	8
10 11	Заветы Ильича Зеленая Поляна	Алейский Алейский	7 7	7	8
12	Кабаково	Алейский	7	7	8
13	Кашино	Алейский	7	7	8
14	Кировское	Алейский	7	7	8
15	Кондратьевский	Алейский	7	7	8
16	Краснодубровский	Алейский	7	7	8
17	Красный Яр	Алейский	7	7	8
18 19	Малахово Малиновка	Алейский Алейский	7 6	7	8
20	малиновка Ребрихинский	Алейский	7	7	8
21	Моховское	Алейский	7	7	8
22	Новоколпаково	Алейский	7	7	8
23	Новоникольский	Алейский	7	7	8
24	Октябрьский	Алейский	7	7	8
25	Осколково	Алейский	7	8	9
26	Плотава	Алейский	7	7	9
27 28	Приятельский Савинка	Алейский	7	8 7	9
29	Савинка Серебренниково	Алейский Алейский	6	7	8
30	Совхозный	Алейский	7	7	8
31	Троицкий	Алейский	7	7	8
32	Уржум	Алейский	7	8	9
33	Урюпино	Алейский	7	7	8
34	Успеновка	Алейский	7	7	8
35	Чернышевский	Алейский	6	7	8
36	Алтайское	Алтайский	8	8	9
37 38	Ая Басаргино	Алтайский Алтайский	8	8	9
39	Белое	Алтайский	8	9	10
40	Большая Кыркыла	Алтайский	8	9	10
41	Булатово	Алтайский	8	9	10
42	Булухта	Алтайский	8	9	10
43	Верх-Ая	Алтайский	8	8	9
44	Катунь	Алтайский	8	8	9
45	Комар	Алтайский	8	9	10
46 47	Куяган Куяча	Алтайский	8	9	10
48	Макарьевка Макарьевка	Алтайский Алтайский	8	8	9
49	Нижнекаменка	Алтайский	8	8	9
50	Нижнекаянча	Алтайский	8	8	9
51	Никольское	Алтайский	8	9	10
52	Пролетарка	Алтайский	8	9	10
53	Россоши	Алтайский	8	8	9
54	Рудник	Алтайский	8	9	10
55 56	Сараса Старобелокуриха	Алтайский Алтайский	8	9	10
57	Тоурак	Алтаискии Алтайский	8	9	10
58	Черемшанка	Алтайский	8	9	10
59	Баево	Баевский	6	6	8
60	Верх-Пайва	Баевский	6	6	7
61	Верх-Чуманка	Баевский	6	6	8
62	Капустинка	Баевский	6	6	8
63	Нижнепайва	Баевский	6	6	7
64 65	Нижнечуманка Павловка	Баевский Баевский	6	6	8 7
66	Павловка Паклино	Баевский	6	7	8
67	Плотава	Баевский	6	6	8
68	Покровка	Баевский	6	6	7
69	Прослауха	Баевский	6	6	8
70	Сафроново	Баевский	6	7	8
71	Ситниково	Баевский	6	6	8
72	Чуманка	Баевский	6	6	7

	_			_	
1	2	3	4	5	6
73	Бехтемир-Аникино	Бийский	7	7	8
74	Большеугренево	Бийский	7	7	8
			<u>'</u>	·	
75	Верх-Бехтемир	Бийский	7	7	8
76	Верх-Катунское	Бийский	7	8	9
77	Ключи	Бийский	7	7	8
78	Лесное	Бийский	7	8	9
79	Малоенисейское	Бийский	7	7	8
80	Малоугренево	Бийский	7	7	8
81	Новиково	Бийский	7	7	8
			7	8	9
82	Сростки	Бийский			
83	Стан-Бехтемир	Бийский	7	7	8
84	Старая Чемровка	Бийский	7	7	8
85	Усятское	Бийский	7	7	8
				7	
86	Шебалино	Бийский	7		8
87	Александровка	Благовещенский	6	6	8
88	Алексеевка	Благовещенский	6	6	7
89	Байгамут	Благовещенский	6	6	7
90	Благовещенка	Благовещенский	6	6	7
91	Глядень	Благовещенский	6	6	7
92	Глядень-2	Благовещенский	6	6	7
93	Глядень-3	Благовещенский	6	6	7
94	Глядень-4	Благовещенский	6	6	7
95	Дмитриевка	Благовещенский	6	6	7
96	Долинка	Благовещенский	6	6	7
97	Калиновка	Благовещенский	6	6	7
98	Курган	Благовешенский	6	6	7
99	Леньки	Благовещенский	6	6	7
100	Мельниковка	Благовещенский	6	6	7
101	Михайловка	Благовещенский	6	6	7
102	Нижний Кучук	Благовещенский	6	6	7
103	Николаевка	Благовещенский	6	6	7
104	Новотюменцево	Благовещенский	6	6	7
105	Орлеан	Благовещенский	6	6	7
106	Преградинка	Благовещенский	6	6	7
107	Степное Озеро	Благовещенский	6	6	7
108	Суворовка	Благовещенский	6	6	7
					7
109	Сухой ракит	Благовещенский	6	6	
110	Татьяновка	Благовещенский	6	6	7
111	Тельманский	Благовещенский	6	6	7
112	Хорошавка	Благовещенский	6	6	7
113	Шимолино	Благовещенский	6	6	7
114	Яготино	Благовещенский	6	6	7
115	Асямовка	Бурлинский	_	-	7
	1 CAMOBRA	Бурлипский	_	_	. , .
117	Γ	Γ Υ			
116	Бигельды	Бурлинский	-	-	6
116 117	Бигельды Бурла	Бурлинский Бурлинский	-	-	6
117	Бурла	Бурлинский		-	6
117 118	Бурла Бурлинка	Бурлинский Бурлинский	-	- 6	6 7
117 118 119	Бурла Бурлинка Волчий Ракит	Бурлинский Бурлинский Бурлинский	-	-	6 7 7
117 118	Бурла Бурлинка	Бурлинский Бурлинский	-	- 6	6 7 7 6
117 118 119	Бурла Бурлинка Волчий Ракит	Бурлинский Бурлинский Бурлинский	-	- 6	6 7 7
117 118 119 120 121	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал	Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский	- - - -	- 6 6 - -	6 7 7 6 6
117 118 119 120 121 122	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка	Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский		- 6 6 - - 6	6 7 7 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное	Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский	- - - - -	- 6 6 - - - 6	6 7 7 6 6 7 7
117 118 119 120 121 122	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка	Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский Бурлинский		- 6 6 - - 6	6 7 7 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка	Бурлинский	- - - - - -	- 6 6 - - 6	6 7 7 6 6 7 7 7 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка	Бурлинский	- - - - - - -	- 6 6 - - 6 -	6 7 7 6 6 7 7 7 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка	Бурлинский	- - - - - - - -	- 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 7 7 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новопесчаное	Бурлинский	- - - - - - - - -	- 6 6 - - 6 - - - 6	6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка	Бурлинский	- - - - - - - -	- 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 7 7 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоемистиное Новоесльское	Бурлинский	- - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 7 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новопесчаное Новосельское Орехово	Бурлинский	- - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское	Бурлинский	- - - - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка	Бурлинский	- - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 6 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское	Бурлинский	- - - - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка	Бурлинский	- - - - - - - - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 6 6 6 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка	Бурлинский	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное	Бурлинский	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка	Бурлинский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7 7 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное	Бурлинский	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь	Бурлинский	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка	Бурлинский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха	Бурлинский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток	Бурлинский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток	Бурлинский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское	Бурлинский Быстроистокский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Озерное	Бурлинский Быстроистокский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Озерное Новопекта Пуритыка Верх-Озерное Новопокровка	Бурлинский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Озерное	Бурлинский Быстроистокский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новопскорника	Бурлинский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмоленка Усть-Ануй	Бурлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Озерное Новосмолека Новосмолекка Усть-Ануй Березовский	Бурлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост	Бурлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост	Бурлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Быстроистокский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Бурла Бурлинка Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха	Бурлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Волчихинский Волчихинский		6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмлека Новосмлека Отъ-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово	Бурлинский Быстроистокский Волчихинский Волчихинский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмлека Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн	Бурлинский Быстроистокский Волчихинский Волчихинский		6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмлека Новосмлека Отъ-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово	Бурлинский Быстроистокский Волчихинский Волчихинский		- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог	Бурлинский Борлинский Быстроистокский Волчихинский Волчихинский Волчихинский Волчихинский			6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Комингерн Малышев Лог Новокормиха	Бурлинский Борлинский Борроистокский Борроистокский Борроистокский Борроистокский Борроистокский Борроистокский Борроистокский Борроистокский Ворроистокский			6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Ануйское Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог Новокормиха Плодосовхоз	Бурлинский Борлинский Борроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистоксий			6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог Новокормиха Плодосовхоз Правда	Бурлинский Борлинский Борлинский Борлинский Борлинский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Болчихинский Волчихинский Волчихинский Волчихинский Волчихинский Волчихинский Волчихинский Волчихинский Волчихинский			6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Ануйское Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог Новокормиха Плодосовхоз	Бурлинский Борлинский Борроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистокский Ворроистоксий			6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новоандреевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новопокровка Новопокровка Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог Новокормиха Плодосовхоз Правда Пятков Лог	Бурлинский Быстроистокский Волчихинский		6 6 6 6 6	6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новопокровка Новопокровка Новопокровка Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог Новокормиха Плодосовхоз Правда Пятков Лог Селиверстово	Бурлинский Борлинский Борлинский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Болчихинский Волчихинский			6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новопокровка Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог Новокормиха Плодосовхоз Правда Пятков Лог Селиверстово Солоновка	Бурлинский Быстроистокский Болчихинский Волчихинский			6 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	Бурла Бурлика Волчий Ракит Гусиная Ляга Кинерал Кирилловка Лесное Михайловка Новоалексеевка Новопесчаное Новосельское Орехово Первомайское Петровка Притыка Рожковка Старопесчаное Устьянка Цветополь Чернавка Акутиха Быстрый Исток Верх-Ануйское Верх-Озерное Новопокровка Новопокровка Новопокровка Новосмоленка Усть-Ануй Березовский Бор-Форпост Волчиха Вострово Коминтерн Малышев Лог Новокормиха Плодосовхоз Правда Пятков Лог Селиверстово	Бурлинский Борлинский Борлинский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Быстроистокский Болчихинский Волчихинский			6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

	T				
1	2	3	4	5	6
158	Усть-Кормиха	Волчихинский	6	6	7
159	Борисовка	Егорьевский	6	7	7
160	Долино	Егорьевский	6	7	8
161	Жерновцы	Егорьевский	6	7	8
162	Ивановка	Егорьевский	6	7	8
163		 		7	8
	Кругло-Семенцы	Егорьевский	6		
164	Лебяжье	Егорьевский	6	7	8
165	Малая Шелковка	Егорьевский	6	7	7
166	Мирный	Егорьевский	6	7	8
167	Новоегорьевское	Егорьевский	6	7	8
168	Новосоветский	Егорьевский	6	6	7
169	Первомайское	Егорьевский	6	7	8
170	Перешеечный	Егорьевский	6	7	8
171	Песчаный Борок	· ·	6	7	8
		Егорьевский		7	
172	Петухов Лог	Егорьевский	6		8
173	Речка-Кормиха	Егорьевский	6	6	7
174	Сибирь	Егорьевский	6	7	8
175	Сросты	Егорьевский	6	7	8
176	Титовка	Егорьевский	6	7	8
177	Шубинка	Егорьевский	6	7	7
178	Бахта	Ельцовский	7	7	8
179		•	7	7	8
	Брагино	Ельцовский			
180	Верх-Неня	Ельцовский	7	7	8
181	Ельцовка	Ельцовский	7	7	8
182	Калтык	Ельцовский	7	7	8
183	Кедровка	Ельцовский	7	7	8
184	Мартыново	Ельцовский	7	7	8
185	Новокаменка	Ельцовский	7	7	8
186	Пуштулим	Ельцовский	7	7	8
187	Троицк	Ельцовский Ельцовский	7	7	8
		•			
188	Черемшанка	Ельцовский	7	7	8
189	Александровка	Завьяловский	6	6	8
190	Гилевка	Завьяловский	6	7	8
191	Глубокое	Завьяловский	6	6	8
192	Гонохово	Завьяловский	6	7	8
193	Добрая Воля	Завьяловский	6	7	8
194	Завьялово	Завьяловский	6	6	8
195		•	6	6	7
	Камышенка	Завьяловский			
196	Краснодубровский	Завьяловский	6	6	8
197	Малиновский	Завьяловский	6	6	8
198	Новокуликовский	Завьяловский	6	6	8
199	Овечкино	Завьяловский	6	7	8
200	Станция Овечкино	Завьяловский	6	7	8
201	Светлое	Завьяловский	6	6	8
202	Соболи	Завьяловский	6	6	8
203			6	6	8
	Тумановский	Завьяловский			
204	Харитоново	Завьяловский	6	6	8
205	Чернавка	Завьяловский	6	6	7
206	Чистоозерка	Завьяловский	6	6	8
207	Большой Калтай	Залесовский	6	7	8
208	Борисово	Залесовский		7	
209	рорисово		1 6	/	8
			6		8
	Видоново	Залесовский	6	7	8
210	Видоново Гуниха	Залесовский Залесовский	6	7 7	8 8
210 211	Видоново Гуниха Думчево	Залесовский Залесовский Залесовский	6 6 6	7 7 7	8 8 8
210 211 212	Видоново Гуниха Думчево Залесово	Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский	6 6 6	7 7 7 7	8 8 8
210 211 212 213	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово	Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский	6 6 6 6	7 7 7 7 7	8 8 8 8
210 211 212 213 214	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон	Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский	6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215	Видоново	Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский	6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон	Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский	6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215	Видоново	Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский Залесовский	6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица	Залесовский	6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха	Залесовский	6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино	Залесовский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново	Залесовский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай	Залесовский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия	Залесовский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино	Залесовский Заресовский Заринский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия	Залесовский Заринский Заринский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино	Залесовский Заресовский Заринский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный	Залесовский Заринский Заринский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка	Залесовский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка	Залесовский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово	Залесовский Зарисовский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха	Залесовский Зарисский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка	Залесовский Зарисский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Инюшово	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 230 231 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 231 232 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 230 231 231 232 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 231 232 238 239 230 231 231 232 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 238 238 238 238 238 238 238	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Инюшово Казанцево	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 232 233 234 235 236 237	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Инюшово Казанцево Комарское	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Инюшово Казанцево Комарское Малиновка	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Иношово Казанцево Комарское Малиновка Мироновка	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Инюшово Казанцево Комарское Малиновка	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Инюшово Казанцево Комарское Малиновка Мироновка Мироновка Мироновка	Залесовский Зарисовский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	Видоново Гуниха Думчево Залесово Захарово Кордон Пещерка Пролетарская Крепость Талица Тундриха Черемушкино Шатуново Аламбай Анатолия Афонино Батунный Боровлянка Верх-Камышенка Воскресенка Голубцово Голуха Гоношиха Гришино Жуланиха Залесиха Зыряновка Иношово Казанцево Комарское Малиновка Мироновка	Залесовский Зарисский Заринский	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

Honoriement 2 3 4 5 6 6		İ				
Hospital Hospital Supracord Supracord 6 7 8	1	2	3	4	5	6
	243	Новокопылово	Заринский	6	7	8
Approximate Approximate	244	Новокрасилово	Заринский	6	7	8
Age	245	Новомоношкино	Заринский	6	7	8
April		•	•			
2490 Corgenome Spinneveril 6 7 8						
Доторого Доторого						
Section Pages Pages Section Pages Section		i ·	•			
Section Sect			•			
251 Assertion September	Среднекрасилово	Заринский				
254 Hillarium Springerin 6 7 8	251	Стародраченино	Заринский	6	7	8
Section	252	Тягун	Заринский	6	7	8
256 Андрисской Великографія 6 7 8 8			-			
256 Augpencent Seminorpecial 7 8 8 8 1257 Espaismen Seminorpecial 7 7 7 8 8 1258 Espaismen Seminorpecial 7 7 7 8 8 1258 Espaismen Seminorpecial 7 7 7						
September Sept						
Seminopeani						
Белиалоской Восимогорской 7 7 8 250 Вариала Восимогорской 7 7 7 8 261 Вариала Восимогорской 7 7 7 8 262 Вариала Восимогорской 7 7 7 8 263 Загализа Восимогорской 7 7 7 8 264 Загализа Восимогорской 7 7 7 8 265 Харализа Восимогорской 7 7 7 8 266 Кульяния Восимогорской 7 7 7 8 266 Кульяния Восимогорской 7 7 7 8 267 Даколом Восимогорской 7 7 7 8 268 Никольек Восимогорской 7 7 7 8 269 Никольек Восимогорской 7 7 7 8 269 Никольек Восимогорской 7 7 7 8 260 Никольек Восимогорской 7 7 7 8 270 Октябрьской Восимогорской 7 7 7 8 271 Октябрьской Восимогорской 7 7 7 8 272 Такова Восимогорской 7 7 7 8 273 Такова Восимогорской 7 7 7 8 274 Туцевина Восимогорской 7 7 7 8 275 Ууга Восимогорской 7 7 7 8 276 Черенаменной Восимогорской 7 7 7 8 277 Черенаменной Восимогорской 7 7 7 8 277 Черенаменной Восимогорской 7 7 7 8 278 Туцевина Восимогорской 7 7 7 8 279 Черенаменной Восимогорской 7 7 7 8 270 Черенаменной Восимогорской 7 7 7 8 271 Туцевика Восимогорской 7 7 7 8 272 Тутевика Восимогорской 7 7 7 8 273 Тутевика Восимогорской 7 7 7 8 274 Туцевика Восимогорской 7 7 7 8 275 Ууга Восимогорской 7 7 7 8 276 Черенаменной Восимогорской 7 7 7 8 277 Восимогорской 7 7 7 8 278 Восимогорской 7 7 7 8 279 Восимогорской 7 7 7 8 270 Восимогорской 7 7 7 8 271 Восимогорской 7 7 7 8 272 Восимогорской 7 7 7 8 273 Восимогорской 7 7 7 8 274 Туцевика Восимогорской 7 7 7 8 275 Восимогорской 7 7 7 8 276 Восимогорской 7 7 7 8 277 Восимогорской 7 7 7 8 278 Восимогорской 7 7 7 8 2			Змеиногорский			
Варшане Варшане Варшаносредий 7 7 8	258	Березовка	Змеиногорский	7	7	8
Варонае Веронае Вер	259	Беспаловский	Змеиногорский	7	7	8
Веропием Веспиоторский 7	260	Варшава	Змеиногорский	7	7	8
20-22 Паплемена Земеногорской 7 7 8 20-3 Земеногорской 7 7 7 8 20-4 Каральяциево Земеногорской 7 7 7 20-6 Краси-отверейский Земеногорской 7 7 7 20-6 Кульяния Земеногорской 7 7 7 20-7 Земеногорской 7 7 7 20-8 Кульяния Земеногорской 7 7 7 20-8 Земеногорской 7 7 7 20-9 Земеногорской 7 7 8 20-9 Напоскаральные Земеногорской 7 7 8 20-9 Напоскаральные Земеногорской 7 7 8 20-9 Откраса Зем			,			
204 Перапотирок Зменяюторский 7				·		
20-6 Карамышево Зеневогорский 7 7 8 20-6 Кудьяника Зеневогорский 7 7 7 8 20-7 Люктов Зеневогорский 7 7 7 8 20-8 Кудьяника Зеневогорский 7 7 7 8 20-8 Николее Зеневогорский 7 7 7 8 20-8 Николее Зеневогорский 7 7 7 8 20-9 Пользарання Зеневогорский 7 7 7 8 20-9 Чука Зеневогорский 7 7 7 8 20-9 Чука Зеневогорский 7 7 7 8 20-9 Пользара Зеневогорский 7 7 7 8 20-9 Пользара Зеневогорский 7 7 7 8 20-9 Пользара Зеневогорский 7 7 7 8 20-9 Веравича Зеневогорский 3 20-9 Веравича Зеневогорский 3 20-9 Веравича Зене						
Доб. Краспотардейский Эменяторский 7 7 8 260 Кудания Зменяторский 7 7 7 8 261 Лякогие Зменяторский 7 7 7 8 262 Лякогие Зменяторский 7 7 7 8 263 Нюколе Зменяторский 7 7 7 8 264 Нюколе Зменяторский 7 7 7 8 265 Нюколе Зменяторский 7 7 7 8 266 Ноколарькова Зменяторский 7 7 7 8 267 Правторной Зменяторский 7 7 7 8 268 Ноколарькова Зменяторский 7 7 7 8 271 Стабрасий Зменяторский 7 7 7 8 272 Правторной Зменяторский 7 7 7 8 273 Такова Зменяторский 7 7 7 8 274 Тунканика Зменяторский 7 7 7 8 275 Учта Зменяторский 7 7 7 8 276 Черепалоксий Зменяторский 7 7 7 8 277 Зменяторский 7 7 7 8 278 Зменяторский 7 7 7 8 279 Зменяторский 7 7 7 8 270 Зменяторский 7 7 7 8 271 Зменяторский 7 7 7 8 272 Зменяторский 7 7 7 8 273 Зменяторский 7 7 8 274 Зменяторский 7 7 8 275 Зменяторский 7 7 8 276 Зменяторский 7 7 8 277 Зменяторский 7 7 8 278 Зменяторский 7 7 8 279 Зменяторский 7 7 8 270 Зменяторский 7 7 8 271 Зменяторский 7 7 8 272 Зменяторский 7 7 8 273 Зменяторский 7 7 8 274 Зменяторский 7 7 8 275 Зменяторский 7 7 8 276 Зменяторский 7 7 8 277 Зменяторский 7 7 8 278 Зменяторский 7 7 8 279 Зменяторский 7 7 8 270 Зменяторский 7 7 8 271 Зменяторский 7 7 8 272 Зменяторский 7 7 8 273 Зменяторский 7 7 8 274 Зменяторский 7 7 8 275 Зменяторский 7 7 8 276 Зменяторский 7 7 8 277 Зменяторский 7 7 8 278 Зменяторский 7 7 8 279 Зменяторский 7 7 8 270 Зменяторский 7 7 8 271 Зменяторский 7 7 8 272 Зменяторский 7 7 8 273 Зменяторский 7 7 8 274 Зменяторский 7			,			
Деб. Бульяния Заенисторский 7 7 8 8 267 Локотос Заенисторский 7 7 7 8 8 268 Накольек Заенисторский 7 7 7 8 8 270 Нокольек Заенисторский 7 7 7 8 270 Нокольек Заенистор	264	Карамышево	Змеиногорский	7	7	8
267 Ловетов 3-ментопреский 7 7 8 268 Николаск 3-ментопреский 7 7 7 8 269 Новохаравовка 3-ментопреский 7 7 7 8 270 Отефъестий 3-ментопреский 7 7 7 271 Отрада 3-ментопреский 7 7 7 272 Предоприй 3-ментопреский 7 7 7 273 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 274 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 275 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 276 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 277 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 278 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 279 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 270 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 271 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 8 272 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 8 273 Чертапопеский 3-ментопреский 7 7 7 8 274 Комарово 3-манальий 7 7 7 8 275 Комарово 3-манальий 7 7 7 8 280 Луговскос 3-манальий 7 7 7 8 281 Новы Фекрово 3-манальий 7 7 7 8 282 Пашково 3-манальий 7 7 7 8 283 Самово 3-манальий 7 7 7 8 284 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 285 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 286 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 287 Дебена 3-манальий 7 7 7 8 288 Самово 3-манальий 7 7 7 8 289 3-манальий 7 7 7 8 280 4-ментопреский 7 7 7 8 280 4-ментопреский 7 7 7 8 281 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 282 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 283 Самово 3-манальий 7 7 7 8 284 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 285 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 286 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 287 Отемператира Кальмеский 7 7 7 8 288 Самово 3-манальий 7 7 7 8 289 3-мари Кальмеский 7 7 7 8 290 4-манальий 7 7 7 8 291 4-манальий 7 7 7 8 292 4-манальий 7 7 7 8 293 4-манальий 7 7 7 8 294 4-манальий 7 7 7 8 295 4-манальий 7 7 7 8 296 4-маналь	265	Красногвардейский	Змеиногорский	7	7	8
267 Ловетов 3-ментопреский 7 7 8 268 Николаск 3-ментопреский 7 7 7 8 269 Новохаравовка 3-ментопреский 7 7 7 8 270 Отефъестий 3-ментопреский 7 7 7 271 Отрада 3-ментопреский 7 7 7 272 Предоприй 3-ментопреский 7 7 7 273 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 274 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 275 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 276 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 277 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 278 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 279 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 270 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 271 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 8 272 Таповка 3-ментопреский 7 7 7 8 273 Чертапопеский 3-ментопреский 7 7 7 8 274 Комарово 3-манальий 7 7 7 8 275 Комарово 3-манальий 7 7 7 8 280 Луговскос 3-манальий 7 7 7 8 281 Новы Фекрово 3-манальий 7 7 7 8 282 Пашково 3-манальий 7 7 7 8 283 Самово 3-манальий 7 7 7 8 284 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 285 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 286 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 287 Дебена 3-манальий 7 7 7 8 288 Самово 3-манальий 7 7 7 8 289 3-манальий 7 7 7 8 280 4-ментопреский 7 7 7 8 280 4-ментопреский 7 7 7 8 281 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 282 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 283 Самово 3-манальий 7 7 7 8 284 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 285 Цебена 3-манальий 7 7 7 8 286 Сорхово 3-манальий 7 7 7 8 287 Отемператира Кальмеский 7 7 7 8 288 Самово 3-манальий 7 7 7 8 289 3-мари Кальмеский 7 7 7 8 290 4-манальий 7 7 7 8 291 4-манальий 7 7 7 8 292 4-манальий 7 7 7 8 293 4-манальий 7 7 7 8 294 4-манальий 7 7 7 8 295 4-манальий 7 7 7 8 296 4-маналь						
2696 Historiace 3sentitropecini 7 7 8		-				
Досторностий Дос			<u> </u>			
271 Оргафисит Зентигорский 7 7 8						
271 Отрада Засеногореский 7 7 8 272 Праворный 3-меногореский 7 7 8 273 Тальяка Засеногореский 7 7 8 275 Угка Засеногореский 7 7 8 275 Угка Засеногореский 7 7 8 276 Черенаносисий Засеногореский 7 7 8 277 Буданика Зомальный 7 7 8 278 Зоханика Зомальный 7 7 8 279 Комарово Зомальный 7 7 8 9 280 Дуговсее Зомальный 7 7 7 8 281 Неком Чекрорков Зомальный 7 7 7 8 282 Неком Чекрорков Зомальный 7 7 8 9 283 Некомо Зомальный 7 7 <						
272 Предгорня 3-менногорский 7 7 8		Октябрьский	Змеиногорский			
272 Предгорня 3-менногорский 7 7 8	271	Отрада	Змеиногорский	7	7	8
273 Талонка Зменногорский 7 7 8 274 Тупа Зменногорский 7 7 8 275 Угва Зменногорский 7 7 7 8 276 Черенновский Зменногорский 7 7 8 277 Вуданика Зонавляний 7 7 8 278 Зонавляний 7 7 7 8 279 Комарово Зонавляний 7 7 8 9 280 Дуговсее Зонавляний 7 7 8 9 281 Помоговсее Зонавляний 7 7 8 9 282 Пештного Зонавляний 7 7 8 9 283 Саниново Зонавляний 7 7 8 3 284 Саниново Зонавляний 7 7 8 3 285 Алект Алект Зонавлян		•				
274 Уумжаника Зменногорский 7 7 8 275 Утта Зменногорский 7 7 8 276 Череничноский 7 7 8 277 Вуманика Зональный 7 7 8 278 Зональный 7 7 8 279 Комроно Зональный 7 7 8 280 Луговское Зональный 7 7 8 280 Луговское Зональный 7 7 8 281 Новы Чемровка Зональный 7 7 8 282 Пашинон Зональный 7 7 8 9 283 Саминон Зональный 7 7 8 9 284 И. Остопою Зональный 7 7 8 9 285 И. Ирбени Зональный 7 7 8 9 286 Алексен <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>			•			
275 Ура Замещогорский 7 7 8 277 Бупантка Зогальнай 7 7 8 278 Зогальнай 7 7 8 279 Коларово Зогальнай 7 7 8 280 Луговское Зогальнай 7 7 8 281 Нова Чекрорка Зопальнай 7 7 8 281 Нова Чекрорка Зопальнай 7 7 8 282 Пастково Зопальнай 7 7 8 283 Савиново Зопальнай 7 7 8 284 Сколово Зопальнай 7 8 9 284 Сколово Зопальнай 7 8 9 285 Дубена Зопальнай 7 7 8 9 285 Агар Каранский 7 7 8 2 2 2 2 3 3						
276			,			
277 Буланиха Золальнай 7 7 8 8 278 30лальнай 7 7 7 8 8 9 279 Комарово Золальнай 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
278 Зональное Зональнай 7 7 8 9	276	Черепановский	Змеиногорский	7	7	8
279 Комарово Зональзый 7 8 9	277	Буланиха	Зональный	7	7	8
279 Комарово Зональзый 7 8 9	278	Зональное	Зональный	7	7	8
290 Лугонское Зональнай 7 7 8 281 Новая Чемровка Зональнай 7 7 7 8 282 Прешково Зональнай 7 7 8 283 Савиторо Зональнай 7 7 8 284 Сокслово Зональнай 7 8 9 284 Сокслово Зональнай 7 8 9 285 Шубсика Зональнай 7 7 8 286 Алексацъровка Каманский 7 7 8 287 Алтай Каманский 7 7 8 288 Бураторо Каманский 7 7 8 289 Зонари Каманский 7 7 7 290 Ивановка Каманский 7 7 7 291 Каманский 7 7 7 292 Кубика Каманский 7 7 7 293 Логовской Каманский 7 7 7 294 Новобаризунка Каманский 7 7 7 295 Новобаризунка Каманский 7 7 7 296 Новий Каманский 7 7 7 297 Кубика Каманский 7 7 7 298 Каманский 7 7 8 299 Новобаризунка Каманский 7 7 8 290 Новобаризунка Каманский 7 7 7 291 Новобаризунка Каманский 7 7 7 292 Кубика Каманский 7 7 8 293 Новобаризунка Каманский 6 7 8 294 Новобаризунка Каманский 6 7 8 295 Новый Каманский 6 7 8 296 Новый Каманский 6 7 8 297 Пацорново Каманский 6 7 8 298 Прудской Каманский 6 7 8 301 Парино Каманский 7 7 7 8 303 Алаж Каманский 7 7 7 8 304 Верх-Алаж Каманский 7 7 7 8 305 Веренно-Тенетское Каманский 6 7 8 306 Гонохово Каманский 6 7 8 307 Древянка Каменский 6 7 8 308 Занана Каменский 6 7 8 309 Занена Дубрава Каменский 6 7 8 310 Каменский 6 7 8 311 Конольна Каменский 6 7 8 312 Коррасово Каменский 6 7 8 313 Обское Каменский 6 7 8 320 Потитково Каменский 6 7 8 331 Потитково Каменский 6 7 8 332 Рафоне Каменский 6 7 8 333 Потитково Каменский 6 7 8 334 Обское Каменски		•				
281 Нова Чемровка Зопальный 7 7 8 282 Пециково Зопальный 7 7 8 283 Савиново Зопальный 7 8 9 284 Соколово Зопальный 7 7 8 9 285 Піубенка Зокальный 7 7 8 9 286 Александорова Камынский 7 7 8 8 286 Александорова Камынский 7 7 8 8 287 Атай Камынский 7 7 8 28 8 Бураново Камынский 7 7 8 28 28 3 19 1 1 7 7 8 28 28 3 1 7 7 8 28 29 1 1 7 7 8 29 1 1 7 7 8 29 20 1						
282 Плешково Зонавляній 7 7 8 9						
283 Савиново Зональный 7 8 9 284 Соколово Зональный 7 8 9 285 Шубенка Зональный 7 7 8 286 Александровка Камынский 7 7 8 287 Алтай Камынский 7 7 8 288 Бураново Камынский 7 7 8 288 Бураново Камынский 6 7 8 290 Изановка Камынский 7 7 8 292 Кубанка Камынский 7 7 8 293 Логовкай 7 7 8 294 Новобрандука Камынский 6 7 8 29		·				
284 Соколово Зональный 7 8 9 285 П.Убенка Зомальный 7 7 8 286 Александровка Калманский 7 7 8 287 Алтай Калманский 7 7 8 288 Бураново Калманский 7 7 8 289 Эмамри Калманский 6 7 8 290 Изановка Калманский 7 7 8 291 Калманска Калманский 7 7 8 291 Калманский 7 7 8 293 294 Новобариамска Калманский 7 7 8 293 294 Новофариамска Калманский 7 7 8 295 Новофариамска Калманский 6 7 8 295 Новофариамский 6 7 8 295 Повофариамский 6 7 8 <t< td=""><td>282</td><td>Плешково</td><td>Зональный</td><td>7</td><td>7</td><td>8</td></t<>	282	Плешково	Зональный	7	7	8
285 IIIVogenica Зопальный 7 7 8 286 даксказировка Калманский 7 7 8 287 Алтай Калманский 7 7 8 288 Бураново Калманский 7 7 8 289 Замари Калманский 6 7 8 290 Ивановка Калманский 7 7 8 290 Изможна Калманский 7 7 8 291 Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Логовской Калманский 6 7 8 294 Номобранаулка Калманский 6 7 8 295 Номороманово Калманский 6 7 8 295 Номороманово Калманский 6 7 8 296 Номыр Калманский <td< td=""><td>283</td><td>Савиново</td><td>Зональный</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></td<>	283	Савиново	Зональный	7	8	9
285 Illyбенка Зонавлений 7 7 8 286 даксказировка Калманский 7 7 8 287 Алтай Калманский 7 7 8 288 Бураново Калманский 7 7 8 289 Замари Калманский 6 7 8 290 Ивановка Калманский 7 7 8 290 Ивановка Калманский 7 7 8 2921 Кубанка Калманский 7 7 8 2923 Лотовской Калманский 6 7 8 293 Лотовской Калманский 6 7 8 294 Новобранчука Калманский 6 7 8 295 Новороманово Калманский 6 7 8 296 Новый Калманский 6 7 8 298 Пруской Калм	284	Соколово	Зональный	7	8	9
286 Александровка Калманский 7 7 8 287 Алтай Калманский 7 7 8 288 Бураново Калманский 7 7 8 289 Зимари Калманский 7 7 8 290 Ивановка Калманский 7 7 8 291 Калманка Калманский 7 7 8 291 Калманка Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Логовской Калманский 6 7 8 294 Новобариаука Калманский 6 7 8 295 Новобариа						
287 Аггай Калманский 7 7 8 288 Бураново Калманский 7 7 8 289 Зимари Калманский 7 7 8 290 Ивановка Калманский 7 7 8 290 Икаманка Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Люноской Калманский 7 7 8 294 Новобранулка Калманский 6 7 8 294 Новобранулка Калманский 6 7 8 295 Новой Калманский 6 7 8 295 Новофизово Калманский 6 7 8 295 Новофизово Калманский 6 7 8 299 Усть-Алейка Калманский 6 7 8 299 Усть-Алейка Кал		,				
288 Бураново Калманский 7 7 8 289 Зімари Калманский 6 7 8 290 Ивановка Калманский 7 7 8 291 Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Логовской Калманский 7 7 8 294 Новобариауика Калманский 6 7 7 8 294 Новобриауика Калманский 6 7 8 295 Новороманово Калманский 6 7 8 295 Новороманово Калманский 6 7 8 296 Новобариауика 6 7 8 8 295 Новобариауика 6 7 8 8 295 Новобариауика 6 7 8 8 295 Изака 8 295 Изака 8 295 Изака 8		•				
289 Зимари Калманский 6 7 8 290 Ивановка Калманский 7 7 8 291 Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Логовской Калманский 7 7 8 294 Новороминово Калманский 6 7 8 295 Новроминово Калманский 6 7 8 296 Новый Калманский 6 7 8 296 Новый Калманский 6 7 8 297 Панфилово Калманский 6 7 8 298 Пруской Калманский 7 7 8 299 Усть-Анейка Калманский 7 7 8 300 Парино Калманский 7 7 8 301 Шиловский Калманский 7						
290 Иваповка Калманский 7 7 8 291 Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Логовской Калманский 7 7 8 294 Новобранаулка Калманский 6 7 8 295 Новороманово Калманский 6 7 8 295 Новороманово Калманский 6 7 8 296 Новый Калманский 6 7 8 297 Панфилово Калманский 6 7 8 298 Прудской Калманский 7 7 8 300 Шарино Калманский 7 7 8 300 Шарино Калманский 7 7 8 301 Шиловский 7 7 8 30 302 Шиловский 7 7 <td< td=""><td></td><td>Бураново</td><td>Калманский</td><td>,</td><td>·</td><td></td></td<>		Бураново	Калманский	,	·	
291 Калманка Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Логовской Калманский 7 7 8 294 Новобринулка Калманский 6 7 8 295 Новой Калманский 6 7 8 296 Новый Калманский 6 7 8 297 Панфилово Калманский 6 7 8 298 Прудской Калманский 7 7 8 299 Усть-Алейка Калманский 7 7 8 300 Падорино Калманский 7 7 8 301 Шиловский Калманский 7 7 8 301 Шиловский Калманский 7 7 8 302 Иниловский Калманский 7 7 8 303 Алак Каменский<	289		Калманский	6	7	8
291 Калманка Калманский 7 7 8 292 Кубанка Калманский 7 7 8 293 Логовской Калманский 7 7 8 294 Новобринулка Калманский 6 7 8 295 Новой Калманский 6 7 8 296 Новый Калманский 6 7 8 297 Панфилово Калманский 6 7 8 298 Прудской Калманский 7 7 8 299 Усть-Алейка Калманский 7 7 8 300 Падорино Калманский 7 7 8 301 Шиловский Калманский 7 7 8 301 Шиловский Калманский 7 7 8 302 Иниловский Калманский 7 7 8 303 Алак Каменский<	290	Ивановка	Калманский	7	7	8
292 Кубанка Калманский 7 7 8		Капманка		7	7	
293 Логовской Калманский 7 7 8						
Деревника Даменский Дам						
295 Новороманово Калманский 6 7 8						
Деревника Духовая Каменский Духовая Духовая Каменский Духовая Духовая Каменский Духовая Духовая Духовая Каменский Духовая Д		Новобарнаулка	Калманский			
297 Панфилово Калманский 6 7 8	295	Новороманово	Калманский	6	7	8
297 Панфилово Калманский 6 7 8	296	Новый	Калманский	6	7	8
298 Прудской Калманский 6 7 8 299 Усть-Алейка Калманский 7 7 8 300 Шадрино Калманский 7 7 7 8 301 Шилово Калманский 7 7 8 302 Шиловский 6 7 7 8 302 Шиловский 6 7 7 8 302 10 Каменский 6 7 7 8 303 Аллак Каменский 6 7 8 304 Верх-Аллак Каменский 6 7 8 305 Веренно-Телеутское Каменский 6 7 8 305 Веренно-Телеутское Каменский 6 7 8 306 Веренно-Телеутское Каменский 6 7 8 307 Дреовина Каменский 6 7 8 307 Дреовина Каменский 6 7 8 308 309 32 сеная Дубрав Камен						
299 Усть-Алейка Калманский 7 7 8 300 Шадрино Калманский 7 7 7 8 301 Шилово Калманский 7 7 7 8 302 Шиловский Калманский 7 7 7 8 302 Шиловский Калманский 7 7 7 8 303 Аллак Каменский 6 7 8 304 Верх-Аллак Каменский 6 7 8 305 Ветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 305 Ветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 306 Гонохово Каменский 6 7 8 307 Дресвянка Каменский 6 7 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 7 8 310 Калиновка Каменский 6 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корилово Каменский 6 7 8 312 Корилово Каменский 6 7 8 313 Дуговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Полветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперенно-Телеутское Каменский 6 7 8 323 Разлольный Каменский 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7						
300 Шадрино Калманский 7 7 8 8 301 Шилово Калманский 7 7 7 8 8 302 Шиловокий Калманский 7 7 7 8 8 303 Аллак Каменский 6 7 8 8 303 Аллак Каменский 6 7 8 8 304 Верх-Аллак Каменский 6 7 8 8 305 Ветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 8 306 Гонохово Каменский 6 7 8 8 307 Дресвянка Каменский 6 7 8 8 307 Дресвянка Каменский 6 7 8 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 7 8 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 6 7 8 8 310 Калиновка Каменский 6 6 7 8 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 8 313 Дутовое Каменский 6 7 8 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 8 317 Новорхи Каменский 6 7 8 8 318 Обекое Каменский 6 7 8 8 319 Октябрьский Каменский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Полеренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперенно-Телеутское Каменский 6 6 7 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное						
301 Шилово Калманский 7						
302 Шиловский Калманский 7 7 8 303 Аллак Каменский 6 7 8 304 Верх-Аллак Каменский 6 7 8 305 Ветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 306 Гонохово Каменский 6 7 8 307 Дресвянка Каменский 6 7 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 6 7 8 310 Калиновка Каменский 6 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Полветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 7 8 323 Раздольный Каменский 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8 326 Каменский 6 7 8 327 Каменский 6 7 8 328 Раздольный Каменский 6 7 8 329 Раздольный Каменский 6 7 8 320 Раздольный Каменский 6 7 8 321 Родина Каменский 6 7 8 322 Рабное Каменский 6 7 8 323 Раздольный Каменский 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рабное Каменский 6 7 8 326 Рабное Каменский 6 7 8 327 Рабное Каменский 6 7 8 328 Рабное Каменский 6 7 8 329 Рабное Каменский 6 7 8 320 Рабное Каменский 6 7 8 321 Рабное Каменский 6 7 8 322 Рабное Каменский 6 7 8 323 Рабное Каменский 6 7 8 324 Рабное Каменский 6 7 8 325 Рабное Каменский 6 7 8 326 Рабное Каменский 6						
303 Аллак Каменский 6 7 8			Калманский			
303 Аллак Каменский 6 7 8	302	Шиловский	Калманский	7	7	8
304 Верх-Аллак Каменский 6 7 8 305 Ветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 306 Гонохово Каменский 6 7 8 307 Дресвянка Каменский 6 7 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 7 8 310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменск						
305 Ветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 306 Гонохово Каменский 6 7 8 307 Дресвянка Каменский 6 7 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 6 8 310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайлова Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский						
306 Гонохово Каменский 6 7 8 307 Дресвянка Каменский 6 7 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 6 8 310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8 326 Каменский 6 7 8 327 Каменский 6 7 8 328 Каменский 6 7 8 329 Каменский 6 7 8 320 Каменский 6 7 8 321 Каменский 6 7 8 322 Каменский 6 7 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8 326 Каменский 6 7 8 327 Каменский 6 7 8 328 Рыбное Каменский 6 7 8 329 Каменский 6 7 8 320 Каменский 6 7 8 321 Каменский 6 7 8 322 Рыбное Каменский 6 7 8 323 Раздольный Каменский 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
307 Дресвянка Каменский 6 7 8 308 Духовая Каменский 6 7 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 7 8 310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Клочи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский						
308 Духовая Каменский 6 7 8 309 Зеленая Дубрава Каменский 6 6 8 310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Камен						
309 Зеленая Дубрава Каменский 6 6 8 310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Мыски Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменск						
310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 6 8 323 Раздольный		Духовая	Каменский	6	7	
310 Калиновка Каменский 6 7 8 311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 6 8 323 Раздольный	309	Зеленая Дубрава	Каменский	6	6	8
311 Ключи Каменский 6 7 8 312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 7 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 6 7 8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
312 Корнилово Каменский 6 7 8 313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 6 6 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное						
313 Луговое Каменский 6 7 8 314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 6 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
314 Малетино Каменский 6 7 8 315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 6 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8		·				
315 Михайловка Каменский 6 7 8 316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 6 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 6 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8		Малетино	Каменский	6		
316 Мыски Каменский 6 7 8 317 Новоярки Каменский 6 6 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8	315	Михайловка	Каменский	6	7	8
317 Новоярки Каменский 6 6 8 318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 6 7 323 Раздольный Каменский 6 6 7 8 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
318 Обское Каменский 6 7 8 319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
319 Октябрьский Каменский 6 7 8 320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
320 Плотниково Каменский 6 7 8 321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
321 Подветренно-Телеутское Каменский 6 7 8 322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8		Плотниково	Каменский	6		8
322 Поперечное Каменский 6 6 8 323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8		Подветренно-Телеутское		6	7	8
323 Раздольный Каменский 6 6 7 324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8						
324 Родина Каменский 6 7 8 325 Рыбное Каменский 6 7 8		· ·				
325 Рыбное Каменский 6 7 8						
326 Самарский Каменский 6 7 8						
		Самарский	Каменский	6	7	8
327 Соколово Каменский 6 7 8						

			1		
1	2	3	4	5	6
328	Столбово	Каменский	6	7	8
329	Тамбовский	Каменский	6	6	8
330	Толстовский	Каменский	6	6	8
331	Филипповский	Каменский	6	6	8
332	Васильчуки	Ключевский	6	6	7
333	Западный Угол	Ключевский	6	6	7
334	Зеленая Поляна	Ключевский	6	6	7
335	Истимис	Ключевский	6	6	7
336	Каип	Ключевский	6	6	7
337	Ключи	Ключевский	6	6	7
338	Красный Яр	Ключевский	6	6	7
339	Макаровка	Ключевский	6	6	7
					7
340	Марковка	Ключевский	6	6	
341	Нововознесенка	Ключевский	6	6	7
342	Новополтава	Ключевский	6	6	7
343	Петровка	Ключевский	6	6	7
344	Петухи	Ключевский	6	6	7
345	Платовка	Ключевский	6	6	7
346	Покровка	Ключевский	6	6	7
347		Ключевский	6	6	7
	Северка				
348	Слава	Ключевский	6	6	7
349	Целинный	Ключевский	6	6	7
350	Верх-Бобровка	Косихинский	7	7	8
351	Верх-Жилино	Косихинский	7	7	8
352	Глушинка	Косихинский	7	7	8
353	Каркавино	Косихинский	7	7	8
354	Контошино	Косихинский	7	7	8
355	Косиха	Косихинский	7	7	8
356	Лосиха	Косихинский	6	7	8
357	Малахово	Косихинский	7	7	8
358	Налобиха	Косихинский	7	7	8
359	Новозырянка	Косихинский	7	7	8
360	Озеро-Красилово		7	7	8
		Косихинский			
361	Плотниково	Косихинский	7	7	8
362	Полковниково	Косихинский	7	7	8
363	Романово	Косихинский	7	7	8
364	Сохарево	Косихинский	7	7	8
365	Филатово	Косихинский	7	7	8
366	Балыкса	Красногорский	7	7	8
			7	8	9
367	Березовка	Красногорский			
368	Быстрянка	Красногорский	7	8	9
369	Имени Фрунзе	Красногорский	7	7	8
370	Кажа	Красногорский	7	7	8
371	Калташ	Красногорский	7	8	8
372	Карагайка	Красногорский	7	8	9
373			7	8	9
	Карагуж	Красногорский	<u>'</u>		
374	Красногорское	Красногорский	7	8	9
375	Лебяжье	Красногорский	7	7	8
376	Луговое	Красногорский	7	8	9
377	Новозыково	Красногорский	7	8	9
378	Пильно	Красногорский	7	7	8
379	Соусканиха	Красногорский	7	7	8
					9
380	Старая Суртайка	Красногорский	7	8	
381	Тайна	Красногорский	7	8	9
382	Усть-Иша	Красногорский	7	8	9
383	Усть-Кажа	Красногорский	7	7	8
384	Аверенка	Краснощековский	7	8	9
385	Акимовка	Краснощековский	7	8	9
386	Алешиха	Краснощековский	8	8	9
387	Березовка		8	8	9
		Краснощековский			9
388	Верх-Камышенка	Краснощековский	8	8	
389	Генералка	Краснощековский	8	8	9
390	Ермачиха	Краснощековский	8	8	9
391	Засурье	Краснощековский	7	8	9
392	Золотушка	Краснощековский	8	8	9
393	Карпово Первое	Краснощековский	7	8	9
394	Карпово Второе	Краснощековский	7	8	9
395			7	8	9
	Краснощеково	Краснощековский			
396	Куйбышево	Краснощековский	8	8	9
397	Малая Суетка	Краснощековский	7	8	9
398	Маралиха	Краснощековский	8	8	9
399	Мурзинка	Краснощековский	7	8	9
400	Новошипуново	Краснощековский	8	8	9
401	Семеновка	Краснощековский Краснощековский	7	8	9
401			7		9
	Суетка	Краснощековский		8	
403	Тигерек	Краснощековский	7	8	9
404	Усть-Белое	Краснощековский	7	8	9
405	Усть-Козлуха	Краснощековский	8	8	9
406	Усть-Пустынка	Краснощековский	8	8	9
407	Усть-Чагырка	Краснощековский	8	8	9
407			8	8	9
	Харлово	Краснощековский			
409	Чарышский	Краснощековский	7	8	9
410	Чинета	Краснощековский	7	8	9
411	Большой Лог	Крутихинский	6	6	8
411					
411	Боровое	Крутихинский	6	6	8

1	2	3	4	5	6
413	Буян	Крутихинский	6	6	8
414	Волчно-Бурлинское	Крутихинский	6	6	7
415	Долганка	Крутихинский	6	6	8
416			6	7	8
	Заковряшино	Крутихинский			
417	Крутиха	Крутихинский	6	6	8
418	Маловолчанка	Крутихинский	6	6	8
419	Масляха	Крутихинский	6	6	8
420	Московский	Крутихинский	6	6	7
421	Новоувальский	Крутихинский	6	7	8
		1 1			8
422	Подборный	Крутихинский	6	6	
423	Прыганка	Крутихинский	6	6	8
424	Радостный	Крутихинский	6	6	8
425	Ананьевка	Кулундинский	6	6	7
426			6	6	7
	Белоцерковка	Кулундинский			
427	Виноградовка	Кулундинский	6	6	7
428	Воздвиженка	Кулундинский	-	6	7
429	Воскресеновка	Кулундинский	-	6	7
430	Городецкий	Кулундинский	_	6	7
431	Екатериновка	Кулундинский	6	6	7
432	Златополь	Кулундинский	6	6	7
433	Кирей	Кулундинский	6	6	7
434	Константиновка	Кулундинский	6	6	7
435	Красная Слобода	Кулундинский	6	6	7
			 		
436	Кулунда	Кулундинский	-	6	7
437	Курск	Кулундинский	-	6	7
438	Мирабилит	Кулундинский	6	6	7
439	Мышкино	Кулундинский	-	6	7
440	Новознаменка	Кулундинский	_	6	7
			t		
441	Новопокровка	Кулундинский	-	6	7
442	Озерное	Кулундинский	6	6	7
443	Октябрьский	Кулундинский	-	6	7
444	Орловка	Кулундинский	_	6	7
			 		7
445	Попасное	Кулундинский	-	6	
446	Семеновка	Кулундинский	6	6	7
447	Сергеевка	Кулундинский	6	6	7
448	Смирненькое	Кулундинский	6	6	7
449	Троицк	Кулундинский	-	6	7
			+		
450	Эстлань	Кулундинский	-	6	7
451	Бугрышиха	Курьинский	7	8	9
452	Горновка	Курьинский	7	7	8
453	Ивановка	Курьинский	7	7	8
			7		
454	Имени 8 Марта	Курьинский		7	8
455	Казанцево	Курьинский	7	7	8
456	Калмацкий	Курьинский	7	7	9
457	Каменка	Курьинский	7	7	8
458	Колывань	Курьинский	7	7	8
		71	<u> </u>		
459	Краснознаменка	Курьинский	7	7	8
460	Краснознаменский	Курьинский	7	7	8
461	Кузнецово	Курьинский	7	7	8
462	Курья	Курьинский	7	7	8
			7	7	
463	Михайловка	Курьинский			8
464	Новознаменка	Курьинский	7	7	8
465	Новофирсово	Курьинский	7	7	8
466	Подзаймище	Курьинский	7	7	9
467	Подпалатцы	Курьинский	7	8	8
468		Курьинский	7	7	8
	Подхоз				
469	Ручьево	Курьинский	7	7	8
470	Трусово	Курьинский	7	7	9
471	Усть-Таловка	Курьинский	7	7	8
472	Дмитро-Титово	Кытмановский	7	7	8
473	Заречное	Кытмановский	7	7	8
474	Каменка	Кытмановский	7	7	8
475	Кытманово	Кытмановский	7	7	8
476	Мишиха	Кытмановский	7	7	8
477	Новая Тараба	Кытмановский	7	7	8
478	Новокытманово	Кытмановский	7	7	8
479		•	7		8
1 4/9	Новоозерное	Кытмановский	. /	7	
		1/			
480	Новохмелевка	Кытмановский	7	7	8
480 481		Кытмановский Кытмановский	7	7	8
480	Новохмелевка		7		
480 481 482	Новохмелевка Отрадное Петрушиха	Кытмановский Кытмановский	7 7 7	7 7	8
480 481 482 483	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино	Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7	7 7 7	8 8 8
480 481 482 483 484	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7	7 7 7 7	8 8 8
480 481 482 483 484 485	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово Черкасово	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово Черкасово Александровка	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово Черкасово Александровка Антошиха	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово Черкасово Александровка Антошиха Вторая Каменка	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Локтевский Локтевский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово Черкасово Александровка Антошиха Вторая Каменка	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Поктевский Локтевский Локтевский Локтевский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово Черкасово Александровка Антошиха Вторая Каменка	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Локтевский Локтевский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495	Новохмелевка Отрадное Петрушиха Порошино Семено-Красилово Сосновый Лог Старая Тараба Сунгай Тяхта Улус-Тараба Червово Черкасово Александровка Антошиха Вторая Каменка	Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Кытмановский Поктевский Локтевский Локтевский Локтевский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

	1	2	3	4	5	6
	498	Ермошиха	Локтевский	7	7	8
Section Sect	499	Золотуха	Локтевский	6	7	8
Section Sect	500	Кировский	Локтевский	6	7	8
Section Sect		· ·				
Magnetil						-
		Междуречье	Локтевский			
Section Commission Commis	505	Мирный	Локтевский	7	7	8
	506	Николаевка	Локтевский	6	7	8
	507	Новенькое	Локтевский	6	7	8
Spot						
STOCK Proposed Distriction G						
STOCK PRODUCTION DISTRICT STOCK STOC						
STOCK Company Decreased 6 7 8						
Side Constitute Side S						
1514 Creaned Discreption 7 7 8		Самарка				
Section	513	Советский Путь	Локтевский	6	7	8
Section	514	Степной	Локтевский	7	7	8
Section	515	Vспенка	Поктевский	6	7	8
STORE						
STATE Symmetree Manorrosecuri 6 7 8						
Separation		•				
S20 Epintemecoe Massorroscurii 6 7 8						
S22 Краянна Мамогонский 6 7 8		Вознесенский	Мамонтовский			
S232 Kajumone	520	Гришенское	Мамонтовский	6	7	8
S232 Kajumone	521	Ермачиха	Мамонтовский	6	7	8
1.523 Κοριστοιοπιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστι						
S252 Коргина Мамонтовский 6 7 8						
525.2 Костив Лог Мамоговский 6 7 8 526.2 Крестывие Мамоговский 6 7 8 527.2 Мамоговский 6 7 8 528.2 Мамоговский 6 7 8 529.2 Остронное Мамоговский 6 7 8 530.1 Цекрома Мамоговский 6 7 8 531.1 Покрома Мамоговский 6 7 8 531.1 Покрома Мамоговский 6 7 8 531.3 Сустово Мамоговский 6 7 8 534.4 Управися Мамоговский 6 7 8 534.2 Альноговский 6 6 7 8 335.2 Альноговский 6 6 7 8 336.3 Альноговский 6 6 7 8 335.3 Чекти Курка Мамоговский 6						
Section Massormouni 6						
S28 Masourrous Masourrous 6 7 8						
2529 Мамонгово Мамонговский 6		 				
529 Островное Мамогговский 6 7 8 530 Перемя Мамогговский 6 7 8 531 Повровов Мамогговский 6 7 8 532 Суслово Мамогговский 6 7 8 533 Травное Мамогговский 6 7 8 534 Уерания Мамогговский 6 7 8 535 Ангуль Мамогговский 6 7 8 535 Ангуль Мамогговский 6 6 7 8 537 Бастан Мымогровский 6 6 7 8 537 Бастан Мымогровский 6 6 7 7 538 Нукутстий Мымогровский 6 6 7 7 549 Мамогровский Мымогровский 6 6 7 7 549 Мамогровский Мымогровский 6 <t< td=""><td></td><td>Малые Бутырки</td><td>Мамонтовский</td><td></td><td></td><td></td></t<>		Малые Бутырки	Мамонтовский			
529 Островное Мамогговский 6 7 8 530 Перемя Мамогговский 6 7 8 531 Повровов Мамогговский 6 7 8 532 Суслово Мамогговский 6 7 8 533 Травное Мамогговский 6 7 8 534 Уерания Мамогговский 6 7 8 535 Ангуль Мамогговский 6 7 8 535 Ангуль Мамогговский 6 6 7 8 537 Бастан Мымогровский 6 6 7 8 537 Бастан Мымогровский 6 6 7 7 537 Бастан Мымогровский 6 6 7 7 543 Насуслей Мымогровский 6 6 7 7 543 Насумы Мымогровский 6 6	528	Мамонтово	Мамонтовский	6	7	8
531 Первомайский Мамонтовский 6 7 8						
531 Покровка Мамонтовский 6 7 8 8						
532 Суспово Мамогговский 6 7 8						
533 Травное Мамогитовский 6 7 8 334 Украин Мамогитовский 6 7 8 535 Черная Куры Мамогитовский 6 7 8 536 Анегуль Михайловский 6 6 7 8 537 Вастин Михайловский 6 6 7 7 8 538 Иркутский Михайловский 6 6 7 7 8 539 Малиновое Огеро Михайловский 6 6 7 7 8 540 Михайловской 6 6 7 7 8 4 6 6 7 7 8 4 6 6 7 7 8 4 8 6 6 7 7 8 4 8 4 8 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
535 Украинка Мамогтонский 6 7 8						
535 Черная Курак Макоптоский 6 6 7 8 536 Ашестара Михайаноский 6 6 6 7 7 537 Бастан Михайаноский 6 6 6 7 7 538 Мукутевий Михайаноский 6 6 6 7 7 539 Малиново Огеро Михайаноский 6 6 6 7 7 539 Малиново Огеро Михайаноский 6 6 6 7 7 539 Малиново Огеро Михайаноский 6 6 6 7 7 531 Михайаноский 6 6 6 7 7 533 Михайаноский 6 6 6 7 7 533 Полумкия Михайаноский 6 6 6 7 7 534 Михайаноский 6 6 6 7 7 534 Михайаноский 6 6 6 7 7 535 Александорока Михайаноский 6 6 7 7 537 Пришкима Михайаноский 6 6 7 7 537 Пришкима Михайаноский 6 6 7 7 539 Дестирка Михайаноский 6 6 7 7 539 Дестирка Михайаноский 6 6 7 7 7 7 7 7 7	533	Травное	Мамонтовский	6		
537 Бастан Михайповесий 6 6 7	534	Украинка	Мамонтовский	6	7	8
537 Бастат Михайловский 6 6 7	535	Черная Курья	Мамонтовский	6	7	8
S37 Бастан Maxalinoseculii 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	536		Михайловский	6	6	7
538 Иркутский Михайповский 6 6 7 540 Михайповское Михайповский 6 6 7 541 Неколисе Михайповский 6 6 7 542 Некольное Михайповский 6 6 7 542 Некольной 6 6 7 7 543 Полувыки 6 6 7 7 543 Полувыки 6 6 7 7 543 Полувыки 6 6 7 7 545 Александорака Некольной нецьексаньнай - 6 7 546 Тальбитадт Некольной нецьексаньнай - 6 7 547 Тритковка Некольной нецьексаньнай - 6 7 548 Данорское Некольной нецьексаньнай - 6 7 548 Данорское Некольной нецьексаньнай - 6 7 548 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
539 Малиновое Охеро Михайловский 6 6 7 540 Никайловское Михайловский 6 6 7 541 Неколисе Михайловский 6 6 7 542 Николаевка Михайловский 6 6 7 543 Полумаки Михайловский 6 6 7 544 Ракиты Михайловский 6 6 7 544 Ракиты Михайловский 6 6 7 545 Пальбитал Неказой напискиный - 6 7 546 Гальбитал Неказой напискиный - 6 7 547 Гринковка Неказой напискиный - 6 7 548 Дворское Неказой напискиный - 6 7 549 Деторка Неказой напискиный - 6 7 550 Красноарибский Неказой напискиный - 6 7						
540 Михайловское Михайловской 6 6 7						
541 Неколаека Михайловский 6 6 7 542 Нихолаека Михайловский 6 6 7 543 Полумани Михайловский 6 6 7 544 Рамиты Михайловский 6 6 7 545 Алексвидровка Номакой павиженный - 6 7 546 Гальбитили Номакой павиженный - 6 7 547 Ришков Номакой павиженный - 6 7 548 Дворское Номакой павиженный - 6 7 549 Детурка Номакой павиженный - 6 7 550 Камыши Немакой павиженный - 6 7 551 Красноормейский Немакой павиженный - 6 7 552 Кусак Немакой павиженный - 6 7 553 Лесно Немакой павиженный - 6 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
542 Николевка Михайловский 6 6 7 543 Полумыки Михайловский 6 6 7 544 Ракиты Михайловский 6 6 7 545 Алексацировка Немерый напокарынай - 6 7 547 Гринковка Немерый напокарынай - 6 7 547 Гринковка Немерый напокарынай - 6 7 548 Дароское Немерый напокарынай - 6 7 549 Дегтярка Немерый напокарынай - 6 7 550 Камыни Немерый напокарынай - 6 7 551 Куаск Немерый напокарынай - 6 7 551 Куаск Немерый напокарынай - 6 7 552 Куаск Немерый напокарынай - 6 7 553 Левос Немерый напокарынай - 6 7			Михайловский	6	6	
543 Полумяния Михайловский 6 6 7	541	Неводное	Михайловский	6	6	7
543 Полумяния Михайловский 6 6 7	542	Николаевка	Михайловский	6	6	7
544 Ражиты Михайловский - 6 6 7 545 Александровка Немеций вициональной - 6 7 546 Гальбитадт Немеций вициональной - 6 7 547 Гринковка Немеций вициональной - 6 7 548 Дюрское Немеций вициональной - 6 7 549 Леттярка Немеций вициональной - 6 7 550 Камыши Немеций вициональной - 6 7 551 Краскоармейский Немеций вициональной - 6 7 551 Краскоармейский Немеций вициональной - 6 7 552 Кусак Немеций вициональной - 6 7 553 Лесное Немеций вициональной - 6 7 554 Николева Немеций вициональной - 6 7 555 Орлов Немеций вициональной </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>7</td>					6	7
545 Данесацировка Немеций цециклицивный - 6 7 346 Гальбитгадт Немеций цецикливный - 6 7 547 Гринковка Немеций цецикливный - 6 7 548 Дворское Немеций цецикливный - 6 7 550 Деятарка Немеций цецикливный - 6 7 550 Камыши Немеций цецикливный - 6 7 551 Красноармейский Немеций цецикливный - 6 7 552 Кусак Немеций цецикливный - 6 7 553 Лесное Немеций цецикливный - 6 7 554 Никоваевка Немеций цецикливный - 6 7 554 Никоваевка Немеций цецикливный - 6 7 555 Орново Немеций цецикливный - 6 7 557 Полесоскафи Немеций цецикливный -						7
546 Гальбитадт Немецовії национальнай - 6 7 547 Дришкова Немецовії национальнай - 6 7 548 Дворское Немецовії национальнай - 6 7 549 Деттярка Немецовії национальнай - 6 7 550 Камании Немецовії национальнай - 6 7 551 Красподружіский Немецовії национальнай - 6 7 551 Красподружіский Немецовії национальнай - 6 7 552 Кусак Немецовії национальнай - 6 7 553 Люсное Немецовії национальнай - 6 7 554 Николаєвка Немецовії национальнай - 6 7 555 Орлово Немецовії национальнай - 6 7 555 Полевое Немецовії национальнай - 6 7 557 Полево Немецовії н				0		
Б47 Прицковка Немецкий национальный - 6 7 7 548 Дворское Немецкий национальный - 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7				-		/
				-		
Б.49 Деттярка		Гришковка	Немецкий национальный	-	6	
Б50 Камыши Немерай нарожевльнай - 6 7 7	548	Дворское	Немецкий национальный	-	6	7
Б50 Камыши Немерай нарожевльнай - 6 7 7	549	Дегтярка	Немецкий национальный	-	6	7
551 Красноармейский Немецояй национальнай - 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1		_	6	7
552 Кусак						
5533 Лесное		 				
554 Николаевка Немецкий вациональный - 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
S55 Орлово						
Б556 Подсосново				-		
Б557 Полевое		Орлово				
Б558 Протасово		Подсосново	Немецкий национальный		6	7
Б558 Протасово	557	Полевое	Немецкий национальный	-	6	7
559 Редкая Дубрава Немецкий национальный - 6 7 560 10 лет Октября Новичихинский 6 7 8 561 Алейниковский Новичихинский 6 7 8 562 Веселая Дубрава Новичихинский 6 7 8 563 Долгово Новичихинский 6 7 8 564 Ильинский Новичихинский 6 7 8 564 Ильинский Новичихинский 6 7 8 565 Красноярка Новичихинский 6 7 8 566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихинский 6 7 8 569 Невский Новичихинский 6 7 8 570 Новичихи 6 7 8 571				-	6	7
560 10 лет Октября Новичхинский 6 7 8 561 Алейниковский Новичхинский 6 7 8 562 Веселая Дубрава Новичхинский 6 7 8 563 Долгово Новичхинский 6 7 8 564 Ильянский Новичхинский 6 7 8 565 Красноярка Новичхинский 6 7 8 566 Лобаниха Новичхинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичхинский 6 7 8 568 Мельниково Новичхинский 6 7 8 569 Невский Новичхинский 6 7 8 570 Новичих 6 7 8 571 Павловка Новичхинский 6 7 8 572 Петровский Новичхинский 6 7 8 573 Поломошное						
561 Алейниковский Новичихинский 6 7 8 562 Веселая Дубрава Новичихинский 6 7 8 563 Долгово Новичихинский 6 7 8 564 Ильинский Новичихинский 6 7 8 565 Красноярка Новичихинский 6 7 8 566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихинский 6 7 8 569 Невский Новичихинский 6 7 8 570 Новичиха Новичихинский 6 7 8 571 Павловка Новичихинский 6 7 8 572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8						
562 Веселая Дубрава Новичихинский 6 7 8 563 Долгово Новичихнекий 6 7 8 564 Ильинский Новичихнекий 6 7 8 565 Красноярка Новичихинский 6 7 8 566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихинский 6 7 8 569 Невский Новичихинский 6 7 8 570 Новичихи 6 7 8 571 Павловка Новичихинский 6 7 8 572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 575 Токарево		'				
563 Долгово Новичихинский 6 7 8 564 Ильинский Новичихинский 6 7 8 565 Красноярка Новичихинский 6 7 8 566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихнский 6 7 8 569 Невский Новичихнский 6 7 8 570 Новичиха Новичихнский 6 7 8 571 Павловка Новичихнский 6 7 8 571 Павловка Новичихнский 6 7 8 572 Петровский Новичихнский 6 7 8 573 Поломошное Новичихнский 6 7 8 574 Солоновка Новичихнский 6 7 8 575 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
564 Ильинский Новичихинский 6 7 8 565 Красноярка Новичихинский 6 7 8 566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихинский 6 7 8 569 Невский Новичихинский 6 7 8 570 Новичиха Новичихинский 6 7 8 571 Павловка Новичихинский 6 7 8 572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 579						
565 Красноярка Новичихинский 6 7 8 566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихинский 6 7 8 569 Невский Новичихинский 6 7 8 570 Новичиха Новичихинский 6 7 8 571 Павловка Новичихинский 6 7 8 572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 579						
566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихинский 6 7 8 569 Невский Новичихинский 6 7 8 570 Новичиха Новичихинский 6 7 8 571 Павловка Новичихинский 6 7 8 572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 <td< td=""><td></td><td>Ильинский</td><td>Новичихинский</td><td></td><td></td><td></td></td<>		Ильинский	Новичихинский			
566 Лобаниха Новичихинский 6 7 8 567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихинский 6 7 8 569 Невский Новичихинский 6 7 8 570 Новичиха Новичихинский 6 7 8 571 Павловка Новичихинский 6 7 8 572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 <td< td=""><td>565</td><td>Красноярка</td><td>Новичихинский</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></td<>	565	Красноярка	Новичихинский	6	7	8
567 Мамонтово Новичихинский 6 7 8 568 Мельниково Новичихнский 6 7 8 569 Невский Новичихнский 6 7 8 570 Новичиха Новичихнский 6 7 8 571 Павловка Новичихнский 6 7 8 571 Павловка Новичихнский 6 7 8 572 Петровский Новичихнский 6 7 8 573 Поломошное Новичихнский 6 7 8 574 Солоновка Новичихнский 6 7 8 575 Токарево Новичихнский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 579 Елунию Павловский 6 7 8 580 Жуковка </td <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td>		•		6		
568 Мельниково Новичихнский 6 7 8 569 Невский Новичихнский 6 7 8 570 Новичиха Новичихнский 6 7 8 571 Павловка Новичихнский 6 7 8 571 Павловка Новичихнский 6 7 8 572 Петровский Новичихнский 6 7 8 573 Поломошное Новичихнский 6 7 8 574 Солоновка Новичихнский 6 7 8 575 Токарево Новичихнский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамон						
569 Невский Новичихнский 6 7 8 570 Новичиха Новичихнский 6 7 8 571 Павловка Новичихнский 6 7 8 572 Петровский Новичихнский 6 7 8 573 Поломошное Новичихнский 6 7 8 574 Солоновка Новичихнский 6 7 8 575 Токарево Новичихнский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунию Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
570 Новичиха Новичилинский 6 7 8 571 Павловка Новичилинский 6 7 8 572 Петровский Новичилинский 6 7 8 573 Поломошное Новичилинский 6 7 8 574 Солоновка Новичилинский 6 7 8 575 Токарево Новичилинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунию Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
571 Павловка Новичихинский 6 7 8 572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
572 Петровский Новичихинский 6 7 8 573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
573 Поломошное Новичихинский 6 7 8 574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8		Павловка				
574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8		Петровский	Новичихинский	6	7	8
574 Солоновка Новичихинский 6 7 8 575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8		•		6	7	8
575 Токарево Новичихинский 6 7 8 576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
576 Арбузовка Павловский 6 7 8 577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
577 Боровиково Павловский 6 7 8 578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8		 				
578 Бурановка Павловский 6 7 8 579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
579 Елунино Павловский 6 7 8 580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8		Бурановка	Павловский	6		8
580 Жуковка Павловский 6 7 8 581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8	579	1 - 1 - 1	Павловский	6	7	8
581 Имени Мамонтова Павловский 6 7 8						
362 гасмала 11авловскии 6 / 8						
	582	касмала	11авловскии	ь	/	8

1	1 2	2	4	-	(
1	2	3	4	5	6
583	Колыванское	Павловский	6	7	8
584	Комсомольский	Павловский	6	7	8
585	Красная Дубрава	Павловский	6	7	8
586	Красный Май	Павловский	6	7	8
587	Лебяжье	Павловский	6	7	8
				7	
588	Молодежный	Павловский	6	,	8
589	Нагорный	Павловский	6	7	8
590	Новые Зори	Павловский	6	7	8
591	Озерный	Павловский	6	7	8
592	Павловск	Павловский	6	7	8
593	Прутской	Павловский	6	7	8
	Ракиты			7	
594	*	Павловский	6		8
595	Рогозиха	Павловский	6	7	8
596	Сараи	Павловский	6	7	8
597	Сибирские Огни	Павловский	6	7	8
598	Советский	Павловский	6	7	8
599	Солоновка	Павловский	6	7	8
600	Стуково		6	7	8
	,	Павловский			
601	Урожайный	Павловский	6	7	8
602	Черемное	Павловский	6	7	8
603	Черемно-Подгорное	Павловский	6	7	8
604	Чернопятово	Павловский	6	7	8
605	Шахи	Павловский	6	7	8
606	Алексеевский	Панкрушихинский	-	6	7
607	Береговое	Панкрушихинский	-	6	7
608	Березовский	Панкрушихинский	6	6	7
609	Бирючий	Панкрушихинский	6	6	7
610	Борисовский	Панкрушихинский	6	6	7
611	Велижанка	Панкрушихинский	-	6	7
612	Высокая Грива	Панкрушихинский	6	6	7
613	Ганенок	Панкрушихинский	6	6	7
614	Заречный	Панкрушихинский	6	6	7
615	Заря	Панкрушихинский	-	6	7
616	Зыково	Панкрушихинский	-	6	7
617	Зятьково	Панкрушихинский	6	6	7
618			6		7
	Конево	Панкрушихинский		6	
619	Кривое	Панкрушихинский	6	6	7
620	Кызылту	Панкрушихинский	6	6	7
621	Лебедиха	Панкрушихинский	6	6	7
622	Ленский	Панкрушихинский	-	6	7
623	Луковка	Панкрушихинский	-	6	7
624	Павловский		6	6	7
		Панкрушихинский			
625	Панкрушиха	Панкрушихинский	6	6	7
626	Станция Панкрушиха	Панкрушихинский	6	6	7
627	Первомайский	Панкрушихинский	6	6	8
628	Петровский	Панкрушихинский	-	6	7
629	Подойниково	Панкрушихинский	6	6	7
					7
630	Романово	Панкрушихинский	6	6	,
631	Урываево	Панкрушихинский	-	6	7
632	Акулово	Первомайский	6	7	8
633	Баюновские Ключи	Первомайский	7	7	8
634	Бешенцево	Первомайский	6	7	8
635	Бобровка	Первомайский	7	7	8
636		•	6	7	8
	Боровиха	Первомайский			
637	Голышево	Первомайский	6	7	8
638	Жилино	Первомайский	7	7	8
639	Журавлиха	Первомайский	6	7	8
640	Костяки	Первомайский	6	7	8
641	Лесная Поляна	Первомайский	6	7	8
642	Лесной	Первомайский	7	7	8
643	Малая Повалиха	Первомайский	6	7	8
				·	
644	Малая Речка	Первомайский	7	7	8
645	Нижняя Петровка	Первомайский	7	7	8
646	Новокопылово	Первомайский	6	7	8
647	Новокраюшкино	Первомайский	6	7	8
648	Новоповалиха	Первомайский	6	7	8
649	Новочесноковка	Первомайский	6	7	8
650	Ногино	Первомайский	6	7	8
651	Октябрьское	Первомайский	6	7	8
652	Первомайское	Первомайский	6	7	8
653	Повалиха	Первомайский	6	7	8
654	Пурысево	Первомайский	6	7	8
	Рассказиха		7	7	8
655		Первомайский			
656	Рогуличный	Первомайский	6	7	8
657	Санниково	Первомайский	6	7	8
658	Северный	Первомайский	6	7	8
659	Сорочий Лог	Первомайский	6	7	8
660	Старокрайчиково	Первомайский	6	7	8
	• • •	•	6	7	8
661	Фирсово	Первомайский		·	
662	Антоньевка	Петропавловский	8	9	9
663	Камышенка	Петропавловский	8	9	9
664	Красные Орлы	Петропавловский	8	8	9
665	Николаевка	Петропавловский	8	8	9
666	Новообинка	Петропавловский	7	8	9
667			7		9
	Паутово	Петропавловский	/	8	, 9

			1		
1	2	3	4	5	6
668	Петропавловское	Петропавловский	8	9	9
669	Солдатово	Петропавловский	7	8	9
670	Соловьиха	Петропавловский	8	9	9
671	12 лет Октября	Поспелихинский	7	7	8
672		Поспелихинский	6	7	8
	Березовка				
673	Большевик	Поспелихинский	7	7	8
674	Борок	Поспелихинский	6	7	8
675	Вавилонский	Поспелихинский	7	7	8
676	Гавриловский	Поспелихинский	7	7	8
677	им. Мамонтова	Поспелихинский	6	7	8
678	Калмыцкие Мысы	Поспелихинский	7	7	8
679	Клепечиха	Поспелихинский	6	7	8
680	Котляровка	Поспелихинский	6	7	8
681	Красноярское	Поспелихинский	6	7	8
682	Крутой Яр	Поспелихинский	6	7	8
683	Маханово	Поспелихинский	7	7	8
684	Николаевка	Поспелихинский	7	7	8
685	Новый Мир	Поспелихинский	6	7	8
				7	
686	Озимая	Поспелихинский	6		8
687	Поломошное	Поспелихинский	6	7	8
688	Поспелиха	Поспелихинский	7	7	8
689	Поспелихинский	Поспелихинский	7	7	8
690	Степнобугринский	Поспелихинский	7	7	8
691	Факел Социализма	Поспелихинский	7	7	8
692	Хлебороб	Поспелихинский	6	7	8
693	Ходаевский	Поспелихинский	7	7	8
694	Белово	Ребрихинский	6	7	8
695	Боровлянка	Ребрихинский	6	7	8
696	Верх-Боровлянка	Ребрихинский	6	7	8
697	Ворониха	Ребрихинский	6	7	8
		<u> </u>			
698	Георгиевка	Ребрихинский	6	7	8
699	Зеленая Роща	Ребрихинский	6	7	8
700	Зимино	Ребрихинский	6	7	8
701	Касмалинка	Ребрихинский	6	7	8
702	Клочки	Ребрихинский	6	7	8
703	Ключевка	Ребрихинский	6	7	8
					
704	Куликово	Ребрихинский	6	7	8
705	Майский	Ребрихинский	6	7	8
706	Орел	Ребрихинский	6	7	8
707	Паново	Ребрихинский	6	7	8
708	Пеньки	Ребрихинский	6	7	8
709	Плоскосеминский	Ребрихинский	6	7	8
710	Подстепное	Ребрихинский	6	7	8
711	Ребриха	Ребрихинский	6	7	8
712	Станция Ребриха	Ребрихинский	6	7	8
713	Рожнев Лог	Ребрихинский	6	7	8
714	Усть-Мосиха	Ребрихинский	6	7	8
715	Шумилиха	Ребрихинский	6	7	8
		р.б.		7	
716	Ясная Поляна	Ребрихинский	6		8
717	Верх-Незамай	Родинский	6	6	7
718	Вознесенка	Родинский	6	6	7
719	Вячеславка	Родинский	6	6	7
720	Зеленая Дубрава	Родинский	6	6	7
721	Зеленый Луг	Родинский	6	6	7
722			6	6	7
	Каяушка	Родинский			
723	Кочки	Родинский	6	6	7
724	Красный Алтай	Родинский	6	6	7
725	Мирный	Родинский	6	6	7
726	Новотроицк	Родинский	6	6	7
727	Покровка	Родинский	6	6	7
728	Раздольное	Родинский	6	6	7
		7.1			
729	Степное	Родинский	6	6	7
730	Степной Кучук	Родинский	6	6	7
731	Тизек	Родинский	6	6	7
732	Центральное	Родинский	6	6	7
733	Шаталовка	Родинский	6	6	7
734	Ярославцев Лог	Родинский	6	6	7
735	Бурановка	Романовский	6	7	8
736	Гилев Лог	Романовский	6	6	8
737	Грановка	Романовский	6	6	8
738	Гуселетово	Романовский	6	7	8
739	Дубровино	Романовский	6	6	8
740	Журавли	Романовский	6	6	8
741	Закладное	Романовский	6	6	8
742	Казанцево	Романовский	6	7	8
743	Майский	Романовский	6	7	8
744	Мормыши	Романовский	6	7	8
745	Память Коммунаров	Романовский	6	7	8
746	Первомайский	Романовский	6	6	8
747	Рассвет	Романовский	6	7	8
748	Сидоровка	Романовский	6	6	8
749	Тамбовский	Романовский	6	6	8
750	VI Конгресса Коминтерна	Рубцовский	7	7	8
	Аксеновка	Рубцовский	6	7	8
/51					~
751 752	Безрукавка	Рубцовский	6	7	8

	_	^		-	
1	2	3	4	5	6
753	Березовка	Рубцовский	6	7	8
754	Бобково	Рубцовский	6	7	8
755	Большая Шелковка	Рубцовский	6	7	7
756			6	7	8
	Бугры	Рубцовский			
757	Веселоярск	Рубцовский	6	7	8
758	Вишневка	Рубцовский	7	7	8
759	Вторые Коростели	Рубцовский	6	6	7
760	Дальний	Рубцовский	7	7	8
761			6	7	8
	Захарово	Рубцовский			
762	Зеленая Дубрава	Рубцовский	6	7	8
763	Зерно	Рубцовский	6	7	8
764	Калиновка	Рубцовский	6	7	8
765	Катково	Рубцовский	6	7	8
766			6	7	8
	Колос	Рубцовский			
767	Куйбышево	Рубцовский	6	7	8
768	Мамонтово	Рубцовский	6	7	8
769	Мичуринский	Рубцовский	6	7	8
770	Назаровка	Рубцовский	7	7	8
771	· ·	Рубцовский	6	7	8
	Новоалександровка				
772	Нововознесенка	Рубцовский	7	7	8
773	Новоматвеевка	Рубцовский	6	7	8
774	Новониколаевка	Рубцовский	6	7	8
775	Новороссийский	Рубцовский	6	7	8
776	 	Рубцовский	6	7	8
	Новосклюиха				
777	Песчаный	Рубцовский	6	7	8
778	Половинкино	Рубцовский	6	7	8
779	Потеряевка	Рубцовский	6	7	8
780	Пушкино	Рубцовский	6	7	8
781	Самарка	Рубцовский	6	7	8
782	Саратовка	Рубцовский	7	7	8
783	Тишинка	Рубцовский	6	7	8
784	Троинка	Рубцовский	7	7	8
785	Чебуриха	Рубцовский	7	7	8
786	Шмидта	Рубцовский	6	7	8
787	Александровка	Смоленский	7	8	9
788	Ануйское	Смоленский	7	8	9
789	Катунское	Смоленский	7	8	9
790	Красный Городок	Смоленский	8	9	10
791	Новотырышкино		8	8	9
		Смоленский			
792	Песчаное	Смоленский	7	8	9
793	Смоленское	Смоленский	7	8	9
794	Солоновка	Смоленский	8	9	10
795	Старотырышкино	Смоленский	7	8	9
		Chonenekini	,	Ü	
	· · · ·	Cuanamani	0	0	10
796	Сычевка	Смоленский	8	9	10
796 797	Сычевка Точильное	Смоленский	7	8	9
796 797 798	Сычевка				
796 797 798	Сычевка Точильное Черновая	Смоленский Смоленский	7	8	9
796 797 798 799	Сычевка Точильное Черновая Карасук	Смоленский Смоленский Советский	7 8	8 9 8	9 10
796 797 798 799 800	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши	Смоленский Смоленский Советский Советский	7 8 7 7	8 9 8 8	9 10 9
796 797 798 799 800 801	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны	Смоленский Смоленский Советский Советский Советский	7 8 7 7 7	8 9 8 8 8	9 10 9 9
796 797 798 799 800 801 802	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово	Смоленский Смоленский Советский Советский Советский Советский Советский	7 8 7 7 7 7 8	8 9 8 8 8	9 10 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр	Смоленский Смоленский Советский Советский Советский	7 8 7 7 7 7 8	8 9 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово	Смоленский Смоленский Советский Советский Советский Советский Советский	7 8 7 7 7 7 8	8 9 8 8 8	9 10 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр	Смоленский Смоленский Советский Советский Советский Советский Советский Советский	7 8 7 7 7 7 8 7 8	8 9 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка	Смоленский Смоленский Советский Советский Советский Советский Советский Советский Советский Советский Советский	7 8 7 7 7 8 7 8 7	8 9 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка	Смоленский Смоленский Советский	7 8 7 7 7 8 7 8 7	8 9 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское	Смоленский Смоленский Советский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица	Смоленский Смоленский Советский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное	Смоленский Смоленский Советский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица	Смоленский Смоленский Советский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное	Смоленский Смоленский Советский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог	Смоленский Смоленский Советский	7 8 7 7 7 8 8 7 8 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский	7 8 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Советский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 811 812 813	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Солонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 811 812 813	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Сопетский Сопетский Сопетский Сопонешенский Солонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 8 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816 817	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Сопетский Сопетский Сопонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816 817 818	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Сопетский Сопетский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816 817 818	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Колово Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Советский Сопетский Сопетский Сопонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра	Смоленский Смоленский Советский Сопочетский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово	Смоленский Смоленский Советский Сопетский Советский Сопетский Сопетский Сопонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра	Смоленский Смоленский Советский Сопочетский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово	Смоленский Смоленский Советский Сопочетский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево	Смоленский Смоленский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Ліотаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Ліотаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Ліотаево Матвеевка Медведевка Первомайский Рыбное Сибирячиха	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное	Смоленский Смоленский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное Степное	Смоленский Смоленский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное	Смоленский Смоленский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное Степное	Смоленский Смоленский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное Степное Тальменка	Смоленский Смоленский Советский Сопочешенский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Борезовка Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное Степное Тальменка Тележиха Топольное	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 834 835	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное Степное Тальменка Тележиха Топольное Туманово	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 834 835	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березовка Березовка Бельшая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное Степное Тальменка Тележиха Топольное Туманово Чегон	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 834 835	Сычевка Точильное Черновая Карасук Кокши Колбаны Колово Красный Яр Платово Половинка Сетовка Советское Талица Урожайное Хуторки Шульгин Лог Тог-Алтай Александровка Барсуково Березовка Березовка Березово Большая Тихая Демино Елиново Искра Карпово Комсомольский Лютаево Матвеевка Медведевка Новая Жизнь Первомайский Рыбное Сибирячиха Солонешное Степное Тальменка Тележиха Топольное Туманово	Смоленский Смоленский Советский Солонешенский	7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

1	2	3	4	5	6
838	Юртное	Солонешенский	8	9	10
839	Березово	Солтонский	7	7	8
840	Излап	Солтонский	7	7	8
841	Карабинка	Солтонский	7	7	8
842	Караган	Солтонский	7	7	8
843	Ненинка	Солтонский	7	7	8
844	Нижняя Ненинка	Солтонский	7	7	8
845	Новая Ажинка	Солтонский	7	7	8
846	Новотроицк	Солтонский	7	7	8
847	Сайдып	Солтонский	7	7	8
848	Солтон	Солтонский	7	7	8
849	Старая Ажинка	Солтонский	7	7	8
850	Сузоп	Солтонский	7	7	8
851	Тосток	Солтонский	7	7	8
852	Александровка	Суетский	6	6	7
853	Боронский	Суетский	6	6	7
	<u> </u>				7
854	Верх-Суетка	Суетский	6	6	
855	Им. Владимира Ильича	Суетский	6	6	7
856	Михайловка	Суетский	6	6	7
857	Нижняя Суетка	Суетский	6	6	7
858	Николаевка	Суетский	6	6	7
859	Октябрьский	Суетский	6	6	7
860	Осиновский	Суетский	6	6	7
861	Сибирский Гигант	Суетский	6	6	7
862	Украинский	Суетский	6	6	7
863	Циберманово	Суетский	6	6	7
864	Александровка	Табунский	-	6	7
865	Алтайское	Табунский	_	6	7
866		Табунский	-	6	7
	Большеромановка		-		
867	Бославино	Табунский	6	6	7
868	Граничное	Табунский	-	6	7
869	Елизаветград	Табунский	6	6	7
870	Забавное	Табунский	-	6	7
871	Камышенка	Табунский	_	6	7
872	Канна	Табунский	-	6	7
			-		
873	Карпиловка	Табунский	-	6	7
874	Лебедино	Табунский	6	6	7
875	Николаевка	Табунский	-	6	7
876	Новокиевка	Табунский	_	6	7
877	Новороссийка	Табунский	6	6	7
878	Самбор	Табунский	-	6	7
879	Саратовка	Табунский	-	6	7
880	Сереброполь	Табунский	6	6	7
881	Табуны	Табунский	-	6	7
882	Успенка	Табунский	6	6	7
883	Хорошее	Табунский	-	6	7
					7
884	Ямбор	Табунский	-	6	·
885	Анисимово	Тальменский	6	7	8
886	Барсуково	Тальменский	6	7	8
887	Восточный	Тальменский	6	7	8
888	Выползово	Тальменский	6	7	8
889	Загайново	Тальменский	6	7	8
890	Зайцево	Тальменский	6	7	8
891	Инюшово	Тальменский	6	7	8
892	Казанцево	Тальменский	6	7	8
893	Кашкарагаиха	Тальменский	6	7	8
894	Кошелево	Тальменский	6	7	8
895	Круглое	Тальменский	6	7	8
896	Курочкино	Тальменский	6	7	8
897			6	7	8
	Ларичиха	Тальменский			
898	Литвиновка	Тальменский	6	7	8
899	Луговое	Тальменский	6	7	8
900	Лушниково	Тальменский	6	7	8
901	Наумово	Тальменский	6	7	8
902	Новая Заря	Тальменский	6	7	8
903	Новоеловка	Тальменский	6	7	8
903				7	
	Новоперуново	Тальменский	6		8
905	Новотроицк	Тальменский	6	7	8
906	Озерки	Тальменский	6	7	8
907	Станция Озерки	Тальменский	6	7	8
908	Речкуново	Тальменский	6	7	8
909	Рямы	Тальменский	6	7	8
				7	
910	Сандалово	Тальменский	6		8
911	Среднесибирский	Тальменский	6	7	8
0.12	Староперуново	Тальменский	6	7	8
912	Тальменка	Тальменский	6	7	8
912		Тальменский	6	7	8
913	Таскаево				
913 914	Таскаево		6	7	Q
913 914 915	Усть-Чумыш	Тальменский	6	7	8
913 914 915 916	Усть-Чумыш Шадринцево	Тальменский Тальменский	6	7	8
913 914 915 916 917	Усть-Чумыш Шадринцево Шипицино	Тальменский	6 6	7 7	8
913 914 915 916	Усть-Чумыш Шадринцево	Тальменский Тальменский	6	7	8
913 914 915 916 917 918	Усть-Чумыш Шадринцево Шипицино	Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский	6 6	7 7	8
913 914 915 916 917 918 919	Усть-Чумыш Шадринцево Шипицино Шишкино Язово	Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский	6 6 6	7 7 7 7	8 8 8
913 914 915 916 917 918 919 920	Усть-Чумыш Шадринцево Шипицино Шишкино Язово Антипино	Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тогульский	6 6 6 6 7	7 7 7 7 7	8 8 8 8
913 914 915 916 917 918 919	Усть-Чумыш Шадринцево Шипицино Шишкино Язово	Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский Тальменский	6 6 6	7 7 7 7	8 8 8

	-				
1	2	3	4	5	6
923	Колонково	Тогульский	7	7	8
924	Новоиушино	Тогульский	7	7	8
		,			
925	Старый Тогул	Тогульский	7	7	8
926	Титово	Тогульский	7	7	8
927	Тогул	Тогульский	7	7	8
		,	7		
928	Топтушка	Тогульский		7	8
929	Уксунай	Тогульский	7	7	8
930	Шумиха	Тогульский	7	7	8
931		,	7	7	8
	Белояровка	Топчихинский			
932	Володарка	Топчихинский	7	7	8
933	Дружба	Топчихинский	7	7	8
934	Зеленый	Топчихинский	7	7	8
935	Зимино	Топчихинский	7	7	8
936	Карасево	Топчихинский	7	7	8
937	Кировский	Топчихинский	7	7	8
938	Киселев Лог	Топчихинский	6	7	8
939	Ключи	Топчихинский	7	7	8
940	Колпаково	Топчихинский	7	7	8
941			6	7	8
	Комариха	Топчихинский			
942	Комсомольский	Топчихинский	7	7	8
943	Красноярка	Топчихинский	7	7	8
944	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	7	8
	Крутой Лог	Топчихинский			
945	Лаврентьевка	Топчихинский	7	7	8
946	Листвянка	Топчихинский	7	7	8
947	Макарьевка	Топчихинский	7	7	8
948	Нагорный	Топчихинский	7	7	8
949	Парфеново	Топчихинский	6	7	8
950	Переясловка	Топчихинский	7	7	8
	·				
951	Песчаное	Топчихинский	6	7	8
952	Победим	Топчихинский	7	7	8
953	Покровка	Топчихинский	7	7	8
954	Ракиты		6	7	8
		Топчихинский			
955	Сидоровка	Топчихинский	6	7	8
956	Староалейка	Топчихинский	7	7	8
957	Степной	Топчихинский	7	7	8
958	Топольный	Топчихинский	7	7	9
959	Топчиха	Топчихинский	7	7	8
960	Труд	Топчихинский	7	7	8
961					
	Ульяновский	Топчихинский	6	7	8
962	Фунтики	Топчихинский	7	7	8
963	Хабазино	Топчихинский	7	7	8
964	Чаузово	Топчихинский	7	7	8
965	Чистюнька	Топчихинский	7	7	8
966	Боровлянка	Третьяковский	7	7	8
967	Верх-Алейка	Третьяковский	7	7	8
968	Екатерининское	Третьяковский	7	7	8
969	Ивановка	Третьяковский	7	7	8
970	Корболиха	Третьяковский	7	7	8
			,	,	
971	Красное Раздолье	Третьяковский	7	7	8
972	Крючки	Третьяковский	7	7	8
973	Лопатинка	Третьяковский	7	7	8
974			7	7	8
	Михайловка	Третьяковский			
975	Новоалейское	Третьяковский	7	7	8
976	Новогальцовка	Третьяковский	7	7	8
977	Новокамышенка	Третьяковский	7	7	8
		-			
978	Первокаменка	Третьяковский	7	7	8
979	Первомайский	Третьяковский	7	7	8
980	Плоское	Третьяковский	7	7	8
981	Садовый	Третьяковский	7	7	8
982	Светлая Заря	Третьяковский	7	7	8
983	Семеновка	Третьяковский	7	7	8
984	Староалейское	Третьяковский	7	7	8
985	Степной	Третьяковский	7	7	8
986	Третьяково	Третьяковский	7	7	8
987	Чеканово	Третьяковский	7	7	8
988	Шипуниха	Третьяковский	7	7	8
989	Белое	Троицкий	7	7	8
990	Большая Речка	Троицкий	7	7	8
991	Боровлянка	Троицкий	7	7	8
992			7	7	8
	Вершинино	Троицкий			
993	Гордеевка	Троицкий	7	7	8
994	Гордеевский	Троицкий	7	7	8
995	Горновое	Троицкий	7	7	8
996	Ельцовка	Троицкий	7	7	8
997	Заводское	Троицкий	7	7	8
998	Загайново	Троицкий	7	7	8
	-				
999	Краснояры	Троицкий	7	7	8
1000	Куличье	Троицкий	7	7	8
1001	Новоеловка	Троицкий	7	7	8
	•				
1002	Озеро-Петровское	Троицкий	7	7	8
1003	Песьянка	Троицкий	7	7	8
1004	Петровка	Троицкий	7	7	8
1005			7	7	8
	Талдинка	Троицкий			
1006	Троицкое	Троицкий	7	7	8
1007	Тюмень	Троицкий	7	7	8
-00/		r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1989 Years Townson Years Years Years Years Years Townson Years Y						
Figure F	1	2	3	4	5	6
Foreign	1008	Усть-Гавриловка	Троицкий	7	7	8
Formation	1009	Уткино	Троицкий	7	7	9
Figure F				7	7	8
19014 Augenome		· · ·				
		1 .				
Section		Южаково	Троицкий	7		
1016 Rossesseem# Toommenteem# 6 7 8	1014	Андроново	Тюменцевский	6	7	8
1016 Rossesseem# Toommenteem# 6 7 8	1015	Березовка	Тюменцевский	6	7	8
Bookstage, page Bookstage,		 				
Tolerange						
10100 Reprosected 6			·			
1021 Kapensecarii		Грязново	Тюменцевский	6		
1922 Known Thosestragecords 6 7 8 1923 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1924 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1925 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1926 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1926 Caconeg Thosestragecords 6 7 8 1927 Typestrage Thosestragecords 6 7 8 1928 Thosestragecords 6 7 8 1929 Yearth Thosestragecords 6 7 8 1931 Highwate Thosestragecords 6 7 8 1931 Highwate Thosestragecords 6 7 8 1932 Majaca Thosestragecords 6 7 8 1933 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1933 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1933 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1934 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1934 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1935 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1934 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1935 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1936 Edyslocytosis Viriancerid 6 6 7 1937 Batomotis Krupton Viriancerid 6 6 7 1938 Topological Viriancerid 7 7 8 1939 Kopological Viriancerid 7 7 8 1930 Kopological Viriancerid 7 7 8 1930 Kopological Viriancerid 7 8 9 1940 Augustam Viriancerid 7 8 9 1940	1019	Заводской	Тюменцевский	6	7	8
1922 Known Thosestragecords 6 7 8 1923 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1924 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1925 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1926 Krystameterid Thosestragecords 6 7 8 1926 Caconeg Thosestragecords 6 7 8 1927 Typestrage Thosestragecords 6 7 8 1928 Thosestragecords 6 7 8 1929 Yearth Thosestragecords 6 7 8 1931 Highwate Thosestragecords 6 7 8 1931 Highwate Thosestragecords 6 7 8 1932 Majaca Thosestragecords 6 7 8 1933 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1933 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1933 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1934 Augustam Thosestragecords 6 7 8 1934 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1935 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1934 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1935 Augustam Thosestragecords 6 7 7 8 1936 Edyslocytosis Viriancerid 6 6 7 1937 Batomotis Krupton Viriancerid 6 6 7 1938 Topological Viriancerid 7 7 8 1939 Kopological Viriancerid 7 7 8 1930 Kopological Viriancerid 7 7 8 1930 Kopological Viriancerid 7 8 9 1940 Augustam Viriancerid 7 8 9 1940	1020	Карповский	Тюменцевский	6	7	8
1902 Kypounteend 6 7 8	1021	Клюни	Тюменцевский	6	7	8
1902			·			
1002 Messenges Toosemescend 6		 	·			
1026	1024	Латкинский	Тюменцевский	6		8
1026	1025	Мезенцево	Тюменцевский	6	7	8
1028 Trustempers Tostempersoni 6	1026			6	7	8
1029 V Proposed						
Trustemeraceria		 ''				
1030 Преропация Томоендевский 6 7 8 8		•				
1032 1036ac	1029	Урывки	Тюменцевский	6	7	8
1032 Omera	1030	Черемшанка	Тюменцевский	6	7	8
1032 Omera						
1034 Airescenta Visioscenti 6 6 7						
1035 Веровсков Y7.000ской 6 6 7 7.000ской 1036 Вор-Кособудат Y7.000ской 6 6 7 7.000ской 1036 Вор-Кособудат Y7.000ской 6 6 7 7.000ской 6 6 7 7.000ской 6 6 7 7.000ской 6 6 7 7.000ской 7.000ской 6 6 7 7.000ской 7.000ско						
1036 Борьесова Утловесий 6 6 7 7 1037 Вазовой Коразов Утловесий 6 6 6 7 7 1037 Вазовой Коразов Утловесий 6 6 6 7 7 1038 Гракове Утловесий 6 6 6 7 7 1039 Коразов Утловесий 6 6 6 7 7 1039 Коразов Утловесий 6 6 6 7 7 1039 Коразов Утловесий 6 6 6 7 7 1030 Коразов Утловесий 6 6 6 7 7 1031 Коразов Утловесий 6 6 7 7 1031 Коразов Утловесий 6 6 7 7 7 8 9 1032 Коразов						
1037 Banooni Kopani Yrnoscusii 6 6 7 7 1038 Горькор Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1038 Горькор Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1039 Kopania Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1040 Kpyrace Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1040 Kpyrace Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1041 Kyfusumo Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1042 Jiarrea Jior Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1042 Jiarrea Jior Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1042 Jiarrea Jior Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1044 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 8 9 1044 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 8 9 1049 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 8 9 1049 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 7 7 9 1049 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Беленькое				
1037 Banooni Kopani Yrnoscusii 6 6 7 7 1038 Горькор Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1038 Горькор Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1039 Kopania Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1040 Kpyrace Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1040 Kpyrace Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1041 Kyfusumo Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1042 Jiarrea Jior Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1042 Jiarrea Jior Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1042 Jiarrea Jior Yrnoscusii 6 6 6 7 7 1044 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 8 9 1044 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 8 9 1049 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 8 9 1049 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 7 7 9 1049 Mirpusali Yrnoscusii 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1035	Борисовка	Угловский	6	6	7
1038 Горакос Углоский 6 6 7						
1038 Торомоге Углоский 6 6 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<u> </u>				
1049 Круптов Углоский 6 6 7		1				
1041 Кублиско						
1041 Куйбашево Угловский 6 6 7 7 1043 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1043 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1043 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1045 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1045 Лануловом Угловский 6 6 6 7 7 1045 Лануловом Угловский 6 6 6 7 7 1047 Осерно-Кулиецовский Лескоз Угловский 6 6 6 7 1047 Осерно-Кулиецовский Лескоз Угловский 6 6 6 7 1049 Лановом Угловский 6 6 6 7 1050 Лановом Угловский 6 6 6 7 1051 7 1050 Лановом Угловский 6 6 6 7 1051 7 1052 7 1052 7 1052 7 1052 7 1052 7 1053 7	1039	Кормиха	Угловский	6	6	7
1041 Куйбашево Угловский 6 6 7 7 1043 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1043 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1043 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1045 Ланулово Угловский 6 6 6 7 7 1045 Лануловом Угловский 6 6 6 7 7 1045 Лануловом Угловский 6 6 6 7 7 1047 Осерно-Кулиецовский Лескоз Угловский 6 6 6 7 1047 Осерно-Кулиецовский Лескоз Угловский 6 6 6 7 1049 Лановом Угловский 6 6 6 7 1050 Лановом Угловский 6 6 6 7 1051 7 1050 Лановом Угловский 6 6 6 7 1051 7 1052 7 1052 7 1052 7 1052 7 1052 7 1053 7	1040	Круглое	Угловский	6	6	7
1042 Лантев Лог Угловский 6 6 7 7 1044 Мирипай Угловский 6 6 6 7 7 1044 Мирипай Угловский 6 6 6 7 7 1044 Мирипай Угловский 6 6 6 7 7 1046 Осерпо-Кулянского Угловский 6 6 6 7 7 1046 Осерпо-Кулянского Угловский 6 6 6 7 7 1047 Осерпо-Кулянского Угловский 6 6 6 7 7 1048 Пакловка Угловский 6 6 6 7 7 1048 Пакловка Угловский 6 6 6 7 7 1048 Пакловка Угловский 6 6 6 7 7 1050 Слимовкого Угловский 6 6 6 7 7 1050 Слимовкого Угловский 6 6 6 7 7 1050 Слимовкого Угловский 6 6 6 7 7 1052 Тополинский Декхоз Угловский 6 6 6 7 1052 Тополинский Декхоз Угловский 6 6 6 7 1053 Угловской 6 6 6 7 1053 Угловской 6 6 6 7 1054 Чернокоролиников Угловский 6 6 6 7 1054 Чернокоролиников Угловский 6 6 6 7 1055 Падруха Угловский 6 6 6 7 1055 Падруха Угловский 6 6 6 7 1056 Бураново Угловский 6 6 6 7 1057 Варилевка Угловский 6 6 6 7 1056 Бураново Угловский 6 6 6 7 1057 Варилевка Угловский 6 6 6 7 1056 Бураново Угловский 6 6 6 7 1057 Бураново Угловский 6 6 6 7 1056 Бураново Угловский 7 8 9 9 1058 Бураново Угловский 7 8 9 9 1058 Бураново Угловский 7 8 9 9 1059 Богочнай 7 8 9 9 1056 Новобуваново Угловский 7 8 9 9 1056 Новобуваново Угловский 7 8 9 9 1056 Новобуваново Угловский 7 8 9 1057 Бураново Угл		1 11				7
1043 Ляпунопо Утловский 6 6 7 1045 Наумова Утловский 6 6 6 7 1045 Наумова Утловский 6 6 6 7 1047 Оверно-Куляеновский Лескор Утловский 6 6 6 7 1047 Оверно-Куляеновский Лескор Утловский 6 6 6 7 1049 Паразовка Утловский 6 6 6 7 1049 Паразовка Утловский 6 6 6 7 1049 Паразовка Утловский 6 6 6 7 1040 Первые Коростепи Утловский 6 6 6 7 1040 Первые Коростепи Утловский 6 6 6 7 1051 Тополивский Лескор Утловский 6 6 6 7 1051 Тополивский Лескор Утловский 6 6 7 1052 Тополивский Лескор Утловский 6 6 7 1053 Утловское Утловский 6 6 7 1054 Чернокоровичково Утловский 6 6 7 1055 Підаруха Утловский 6 6 7 1055 Підаруха Утловский 6 6 7 1056 Буданово Уста-Калминский 8 8 9 1057 Васильевка Уста-Калминский 8 9 9 1059 Восточный Уста-Калминский 8 9 9 1060 Дурука Уста-Калминский 8 9 9 1061 Пурука Уста-Калминский 8 9 9 1061 Пурука Уста-Калминский 8 8 9 1062 Завалилам Уста-Калминский 8 8 9 1063 Кабаново Уста-Калминский 8 8 9 1064 Милайловка Уста-Калминский 8 8 9 1065 Новозавлания Уста-Калминский 8 8 9 1066 Новозавлания Уста-Калминский 8 8 9 1067 Новозавлания Уста-Калминский 8 8 9 1068 Новозавлания Уста-Калминский 8 8 9 1070 Новозавлания Уста-Калминский 8 8 9 1071 Прискрома Уста-Калминский 8 8 9 1073 Новозавлания Уста-Калминский 8 8 9 1074 Уста-Калминский 7 8 9 1075 Уста-Калминский 7 8 9 1076 Уста-Калминский 7 8 9 1077 Чраничной Уста-Калминский 7 8 9 1078 Беснов Уста-Калминский 7 8 9 1079 Светавлен Уста-Калминский 7 8 9 1070 Отден Отден Отден Отден Отден Отден Отден Отден						
1044 Мириый Угловский 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7						
1045 Наумовка Утловский 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7		1 - 2				
1040 Оверпо-Кулянсков Утловский 6 6 7 7 7 1048 Павловка Утловский 6 6 6 7 7 1048 Павловка Утловский 6 6 6 7 7 1058 Павловка Утловский 6 6 6 7 7 1050 Сумовите Утловский 6 6 6 7 7 7 1051 Тополинский Лекхох Утловский 6 6 6 7 7 7 1051 Тополинский Лекхох Утловский 6 6 6 7 7 7 7 7 1052 Утловский 6 6 6 7 7 7 7 7 1053 Утловский 6 6 6 7 7 7 7 7 1053 Утловский 6 6 6 7 7 7 7 7 7 1055 Павловка Утловский 6 6 6 7 7 7 7 7 7 1055 Павловка Утловский 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	1044	Мирный	Угловский	6	6	
1047 Олерна-Кулнецовский Лескоз Угловский 6 6 7 1049 Паральна Коростепн Угловский 6 6 6 7 1049 Паральна Коростепн Угловский 6 6 6 7 1051 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1051 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1051 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1052 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1053 Угловское Угловский 6 6 6 7 1053 Угловское Угловский 6 6 6 7 1054 Черовкорозинково Угловский 6 6 6 7 1055 Праризоро Уста-Карманский 8 8 9 1057 Врадилоро Уста-Карманский 8 8 9 1057 Врадилоро Уста-Карманский 8 8 9 1057 Врадилоро Уста-Карманский 8 9 9 1058 Врастиленка Уста-Карманский 8 9 9 1059 Врастиленка Уста-Карманский 8 9 9 1059 Врастором Уста-Карманский 8 9 9 1060 Дружба Уста-Карманский 8 8 9 1061 Ельновка Уста-Карманский 8 8 9 1062 Запальнай Уста-Карманский 8 8 9 1063 Кафинок Уста-Карманский 8 8 9 1064 Кафинок Уста-Карманский 8 8 9 1065 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1066 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1067 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1068 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1069 Отин Уста-Карманский 8 8 9 1070 Попомарево Уста-Карманский 8 8 9 1071 Приокривай Уста-Карманский 8 8 9 1072 Споранка Уста-Карманский 8 8 9 1073 Стенюй Уста-Карманский 8 8 9 1074 Споранка Уста-Карманский 7 8 9 1075 Споранка Уста-Карманский 7 8 9 1076 Отин Уста-Карманский 7 8 9 1077 Споранка Уста-Карманский 7 8 9 1078 Карманский 7 8 9 1079 Сепалоно Уста-Карманский 7 8 9 1070 Ота-Карманский 7 8 9 1071 Ота-Карманский 7 8 9 1072 Стенюй Маста Уста-Карманский 7 8 9	1045	Наумовка	Угловский	6	6	7
1047 Олерна-Кулнецовский Лескоз Угловский 6 6 7 1049 Паральна Коростепн Угловский 6 6 6 7 1049 Паральна Коростепн Угловский 6 6 6 7 1051 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1051 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1051 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1052 Тополицокий Лескоз Угловский 6 6 6 7 1053 Угловское Угловский 6 6 6 7 1053 Угловское Угловский 6 6 6 7 1054 Черовкорозинково Угловский 6 6 6 7 1055 Праризоро Уста-Карманский 8 8 9 1057 Врадилоро Уста-Карманский 8 8 9 1057 Врадилоро Уста-Карманский 8 8 9 1057 Врадилоро Уста-Карманский 8 9 9 1058 Врастиленка Уста-Карманский 8 9 9 1059 Врастиленка Уста-Карманский 8 9 9 1059 Врастором Уста-Карманский 8 9 9 1060 Дружба Уста-Карманский 8 8 9 1061 Ельновка Уста-Карманский 8 8 9 1062 Запальнай Уста-Карманский 8 8 9 1063 Кафинок Уста-Карманский 8 8 9 1064 Кафинок Уста-Карманский 8 8 9 1065 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1066 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1067 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1068 Новобураною Уста-Карманский 8 8 9 1069 Отин Уста-Карманский 8 8 9 1070 Попомарево Уста-Карманский 8 8 9 1071 Приокривай Уста-Карманский 8 8 9 1072 Споранка Уста-Карманский 8 8 9 1073 Стенюй Уста-Карманский 8 8 9 1074 Споранка Уста-Карманский 7 8 9 1075 Споранка Уста-Карманский 7 8 9 1076 Отин Уста-Карманский 7 8 9 1077 Споранка Уста-Карманский 7 8 9 1078 Карманский 7 8 9 1079 Сепалоно Уста-Карманский 7 8 9 1070 Ота-Карманский 7 8 9 1071 Ота-Карманский 7 8 9 1072 Стенюй Маста Уста-Карманский 7 8 9	1046		Vгловский	6	6	7
1048						
1049 Первые Коростепи Мутювский 6 6 7 7 1051 Тополинский 16 6 6 7 7 1051 Тополинский 16 6 6 7 7 1052 Тополинский 16 6 6 7 7 1052 Тополинский 16 6 6 7 7 1052 Тополинский 16 6 6 7 7 1053 Утловский 6 6 6 7 7 1054 Чернокоровшиков Утловский 6 6 6 7 7 7 9 1055 Падруха Утловский 8 8 9 9 9 1055 Падруха Утловский 8 8 9 9 9 1056 Бураново Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1057 Васплевка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1058 Верх-Сполятка Усть-Калманский 8 8 9 9 1060 Дружба Усть-Калманский 7 8 9 1060 Дружба Усть-Калманский 8 8 9 1060 Дружба Усть-Калманский 8 8 9 1062 Западный Усть-Калманский 8 8 9 1063 Кабичово Усть-Калманский 8 8 9 1064 Валовка Усть-Калманский 8 8 9 1064 Новобуратново Усть-Калманский 8 8 9 9 1066 Новобуратново Усть-Калманский 8 8 9 9 1067 Новогурастика Усть-Калманский 8 8 9 9 1067 Новогурастика Усть-Калманский 8 8 9 9 1070 Потмарево Усть-Калманский 8 8 9 9 1071 Приокраный Усть-Калманский 8 8 9 9 1072 Стовий Усть-Калманский 7 8 9 1073 Степьой Усть-Калманский 7 8 9 1074 Усть-Калманский 7 8 9 1074 Усть-Калманский 7 8 9 1075 Остана Усть-Калманский 7 8 9 1076 Калманский 7 8 9 1077 Приокраный Усть-Пристанс						
1050						
1051 Топольняем Угловский 6 6 6 7 1053 Угловское Угловский 6 6 6 7 1054 Чернохоровниково Угловский 6 6 6 7 1055 Иваруха Угловский 6 6 6 7 1056 Буршково Угловский 6 6 6 7 1057 Васильевка Угловский 8 8 9 1058 Верал-Сполянка УстКальмиский 8 9 9 1058 Верал-Сполянка УстКальмиский 8 9 9 1059 Восточный УстКальмиский 8 8 9 1060 Дружба УстКальмиский 7 8 9 1061 Ельтовка УстКальмиский 8 8 9 1062 Западывій УстКальмиский 8 8 9 1063 Кабаново УстКальмиский 8 8 9 1064 Михайловка УстКальмиский 8 8 9 1065 Новобураново УстКальмиский 8 8 9 1066 Иробураново УстКальмиский 8 8 9 1067 Новобураново УстКальмиский 8 8 9 1068 Новобураново УстКальмиский 8 8 9 1069 Оти УстКальмиский 8 8 9 1069 Оти УстКальмиский 8 8 9 1070 Ивокальмика УстКальмиский 8 8 9 1071 Прогоровия УстКальмиский 8 8 9 1072 Съврания УстКальмиский 8 8 9 1073 Степной УстКальмиский 8 8 9 1074 ОтРерицика УстКальмиский 8 8 9 1077 ОтРерицика УстКальмиский 8 8 9 1077 ОтРерицика УстКальмиский 7 8 9 1077 Чарышкое УстКальмиский 7 8 9 1078 Белово УстКальмиский 7 7 9 1079 Еспаново УстКальмиский 7 7 9 1081 Вяткию УстКальмиский 7 7 9 1082 Еспаново УстКальмиский 7 7 9 1083 Кренково УстКальмиский 7 7 9 1084 Коловый Мыс УстКальмиский 7 7 9 1085 Кренково УстКальмиский 7 7 9 1081 Коловый Мыс УстКальмиский 7 7 9 1083 Кренково УстГальмиский 7 7 9 1	1049	Первые Коростели	Угловский	6	6	7
1051 Топольниеский Лескоз Угловский 6 6 6 7 1053 Угловское Угловский 6 6 6 7 1054 Чернокоровниково Угловский 6 6 6 7 1055 Ивража Угловский 6 6 6 7 1055 Ивража Угловский 6 6 6 7 1055 Ивража Угловский 6 6 6 7 1055 Бураново Устъ-Кальмиский 8 8 9 1057 Васимевка Устъ-Кальмиский 8 9 9 1058 Верх-Столянка Устъ-Кальмиский 8 9 9 1058 Верх-Столянка Устъ-Кальмиский 8 9 9 1059 Восточный Устъ-Кальмиский 7 8 9 1060 Дружба Устъ-Кальмиский 7 8 9 1061 Ельцовка Устъ-Кальмиский 8 8 9 1062 Западный Устъ-Кальмиский 8 8 9 1063 Кабачово Устъ-Кальмиский 8 8 9 1064 Михайловка Устъ-Кальмиский 8 8 9 1065 Новобураново Устъ-Кальмиский 8 8 9 1066 Новобураново Устъ-Кальмиский 8 8 9 1066 Новобураново Устъ-Кальмиский 8 8 9 1067 Новогоровка Устъ-Кальмиский 8 8 9 1068 Новобураново Устъ-Кальмиский 8 8 9 1069 Отги Устъ-Кальмиский 8 8 9 1070 Повоторовка Устъ-Кальмиский 8 8 9 1071 Приоторовка Устъ-Кальмиский 8 8 9 1072 Сполняка Устъ-Кальмиский 8 8 9 1073 Степной Устъ-Кальмиский 8 8 9 1074 Отги Устъ-Кальмиский 8 8 9 1077 Приоторовий Устъ-Кальмиский 8 8 9 1078 Сполняка Устъ-Кальмиский 8 8 9 1079 Отги Устъ-Кальмиский 7 8 9 1070 Отганизми Устъ-Кальмиский 7 8 9 1071 Приоторовий Устъ-Кальмиский 7 8 9 1073 Отганизми Устъ-Кальмиский 7 7 9 1074 Устъ-Кальмиский 7 7 9 1075 Устъ-Кальмиский 7 8 9 1076 Отганизми Устъ-Кальмиский 7 7 9 1077 Сполняка Устъ-Кальмиский 7 7 9 1078 Белово Устъ-Кальмиский 7 7 9 1080 Брусски Русска Устъ-Кальмиский 7 7 9 1081 Белово Устъ-Кальмиский 7 7 9 1082 Белово Устъ-Каль	1050	Симоново	Угловский	6	6	7
1052 Топольное Угловский 6 6 7						
1053 Мугловское Ууловский 6 6 7 7 1054 Пернокоровниково Ууловский 6 6 6 7 7 1055 Пернокоровниково Ууловский 6 6 6 7 7 1055 Бураново Ууловский 8 8 8 9 9 1057 Васильевка Ууловский 8 8 8 9 9 1058 Верх-Слюдянка Ууловский 8 8 9 9 9 1058 Верх-Слюдянка Ууловский 8 8 9 9 9 1059 Восточный Ууловский 8 8 8 9 9 1060 Дружба Ууловский 7 8 9 9 1060 Дружба Ууловский 7 8 9 1060 Дружба Ууловский 7 8 9 1061 Ельновка Ууловский 7 8 9 1062 Западный Ууловский 8 8 8 9 1062 Западный Ууловский 8 8 8 9 1063 Кабаново Ууловский 8 8 8 9 1064 Михийновка Ууловский 8 8 8 9 9 1065 Новобураново Ууловский 8 8 9 9 1065 Новобураново Ууловский 8 8 8 9 9 1066 Новокраново Ууловский 8 8 8 9 1067 Новогроенка Ууловский 8 8 8 9 1067 Новогроенка Ууловский 8 8 8 9 1068 Новый Нарыш Ууловский 8 8 8 9 1069 Отни Ууловский 8 8 8 9 1060 Отни Ууловский 8 8 8 9 1070 Пономарево Ууловский 8 8 8 9 1070 Пономарево Ууловский 8 8 8 9 1070 Пономарево Ууловский 8 8 9 9 1071 Приохерный Ууловский 8 8 9 9 1071 Приохерный Ууловский 8 8 9 9 1073 Стенной Ууловский 8 8 9 9 1074 Ууловский 8 8 9 9 1076 Ууловский 8 8 9 9 1077 Оуловский 9 7 8 9 1078 Бульманский 8 8 9 9 1076 Ууловский 9 1076 Оуловский 9 1076 Оуловский 9 1076 Оуловский 9 1076 Оуловский 9 1077 Оуловский 9 1078 Оуловский 9 1079 Беланово Оуловский 9 1077 Оуловский 9 1078 Оуловский 9 1079 Беланово Оуловский 9 1079 Беланово Оуловский 9 1070 Оуловский 9 10						
1054 Чернокоровниково Угловский 6 6 7 1055 Шарруха Угловский 6 6 6 7 1056 Бураново Усть-Калманский 8 8 9 1057 Васильевка Усть-Калманский 8 9 9 1058 Верх-Сподника Усть-Калманский 8 9 9 1059 Ворт-Очный Усть-Калманский 8 9 9 1050 Ворх-Сподника Усть-Калманский 8 8 9 9 1060 Дружба Усть-Калманский 7 8 9 1061 Ельновка Усть-Калманский 8 8 9 1062 Западный Усть-Калманский 8 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 8 9 1064 Микайловка Усть-Калманский 8 8 8 9 1065 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 9 1067 Новогроенка Усть-Калманский 8 8 9 1068 Новый Чарын Усть-Калманский 8 8 9 1069 Отин Усть-Калманский 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 1071 Приосерный Усть-Калманский 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 1073 Стенной Усть-Калманский 8 8 9 1074 Усть-Калманский 8 8 9 1075 Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1078 Белалов Усть-Калманский 8 8 9 1079 Усть-Калманский 7 8 9 1071 Приосерный Усть-Калманский 7 8 9 1072 Ость-Калманский 7 8 9 1073 Ость-Калманский 7 8 9 1074 Усть-Калманский 7 8 9 1075 Усть-Калманский 7 8 9 1076 Усть-Калманский 7 8 9 1077 Ость-Калманский 7 8 9 1078 Белалов Усть-Калманский 7 8 9 1079 Белалов Усть-Калманский 7 8 9 1080 Бурсенивано Усть-Калманский 7 8 9 1081 Бусть-Карманский 7 8 9 1082 Белалов Усть-Карманский 7 8 9 1083 Красноварское Усть-Пристанский 7 8 9 1083						
1055 Піддруха Угловскій 8 8 9 1057 Васильевка Усл-Калманский 8 8 9 9 1057 Васильевка Усл-Калманский 8 9 9 9 1058 Верх-Слюдина Усл-Калманский 8 8 9 9 9 1059 Восточный Усл-Калманский 8 8 9 9 1060 Дружба Усл-Калманский 7 8 9 9 1060 Дружба Усл-Калманский 8 8 8 9 1060 Дружба Усл-Калманский 8 8 8 9 1061 Ельцовка Усл-Калманский 8 8 8 9 1062 Западный Усл-Калманский 8 8 8 9 1062 Западный Усл-Калманский 8 8 8 9 1063 Кабаново Усл-Калманский 8 8 8 9 1064 Михайловка Усл-Калманский 8 8 9 9 1065 Новобураново Усл-Калманский 8 8 9 9 1066 Новобураново Усл-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усл-Калманский 8 8 8 9 1067 Новобураново Усл-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усл-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усл-Калманский 8 8 8 9 1066 Новой Прави Усл-Калманский 8 8 8 9 1066 Новой Прави Усл-Калманский 8 8 8 9 1066 Новой Прави Усл-Калманский 8 8 8 9 1067 Попомарево Усл-Калманский 8 8 9 9 1070 Попомарево Усл-Калманский 8 8 9 9 1071 Приосерный Усл-Калманский 8 8 9 9 1071 Приосерный Усл-Калманский 8 8 9 9 1072 Слюдинка Усл-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усл-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усл-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усл-Калманский 7 8 9 1076 Усл-Калманский 7 8 9 1077 Чарынска Усл-Калманский 7 8 9 1077 Чарынска Усл-Калманский 7 8 9 1078 Беспаво Усл-Калманский 7 8 9 1077 Чарынское Усл-Калманский 7 8 9 1080 Брусенцево Усл-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усл-Пристанский 7 8 9 1080 Б		Угловское	Угловский			
1056 Бураново Усть-Калманский 8 9 9 9 1057 Васильевка Усть-Калманский 8 9 9 9 1058 Верх-Слюдинка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1059 Восточный Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1060 Дружба Усть-Калманский 7 8 9 9 1060 Дружба Усть-Калманский 7 8 9 9 1061 Ельновка Усть-Калманский 8 8 8 9 1061 Ельновка Усть-Калманский 8 8 8 9 1062 Западный Усть-Калманский 8 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 8 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 8 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 8 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новогоренка Усть-Калманский 8 8 8 9 1067 Новогоренка Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новий Дарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1069 Отни Усть-Калманский 8 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приокрарный Усть-Калманский 8 8 9 9 1071 Приокрарный Усть-Калманский 8 8 9 9 1072 Сподвика Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степюй Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степюй Усть-Калманский 8 8 9 1073 Степюй Усть-Калманский 8 8 9 9 1074 Усть-Калманский 8 8 9 9 1075 Усть-Калманский 7 8 9 1076 Усть-Калманский 7 8 9 1077 Чараниское Усть-Калманский 7 8 9 1078 Бегово Усть-Калманский 7 8 9 1079 Беспарово Усть-Калманский 7 8 9 1081 Вятино Усть-Калманский 7 8 9 1082 Елбанка Усть-Калманский 7 8 9 1083 Вятино Усть-Калманский 7 8 9 1083 Вятино Усть-Калманский 7 8 9 1084 Коловый мас Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 8 9				6	6	7
1056 Бураново Усть-Калманский 8 9 9 9 1057 Васильевка Усть-Калманский 8 9 9 9 1058 Верх-Слюдинка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1059 Восточный Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1060 Дружба Усть-Калманский 7 8 9 9 1060 Дружба Усть-Калманский 7 8 9 9 1061 Ельновка Усть-Калманский 8 8 8 9 1061 Ельновка Усть-Калманский 8 8 8 9 1062 Западный Усть-Калманский 8 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 8 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 8 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 8 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новогоренка Усть-Калманский 8 8 8 9 1067 Новогоренка Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новий Дарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1069 Отни Усть-Калманский 8 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приокрарный Усть-Калманский 8 8 9 9 1071 Приокрарный Усть-Калманский 8 8 9 9 1072 Сподвика Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степюй Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степюй Усть-Калманский 8 8 9 1073 Степюй Усть-Калманский 8 8 9 9 1074 Усть-Калманский 8 8 9 9 1075 Усть-Калманский 7 8 9 1076 Усть-Калманский 7 8 9 1077 Чараниское Усть-Калманский 7 8 9 1078 Бегово Усть-Калманский 7 8 9 1079 Беспарово Усть-Калманский 7 8 9 1081 Вятино Усть-Калманский 7 8 9 1082 Елбанка Усть-Калманский 7 8 9 1083 Вятино Усть-Калманский 7 8 9 1083 Вятино Усть-Калманский 7 8 9 1084 Коловый мас Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 8 9	1055	Шадруха	Угловский	6	6	7
1057 Васильевка Усть-Калманский 8 9 9 9 1058 Верх-Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1059 Восточный Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1060 Дружба Усть-Калманский 8 8 8 9 1061 Ельцовка Усть-Калманский 8 8 8 9 1061 Ельцовка Усть-Калманский 8 8 8 9 1062 Западный Усть-Калманский 8 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1067 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1069 Отин Усть-Калманский 8 8 8 9 1070 Пономарею Усть-Калманский 8 8 9 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 9 1072 Стюранка Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Отть-Калманский 8 8 9 9 1074 Усть-Ермилика Усть-Калманский 8 8 9 9 1075 Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманский 7 8 9 1076 Усть-Калманский 7 8 9 1078 Беслово Усть-Пристанский 7 7 8 9 1086 Брусенцево Усть-Калманский 7 8 9 1086 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Бру						9
1058 Верх-Сиодинка						
1059 Восточный Усть-Калманский 7						
1060 Дружба Усть-Калманский 7 8 9 1061 Ельцовка Усть-Калманский 8 8 9 1062 Западный Усть-Калманский 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 9 1067 Новой Новый Чарып Усть-Калманский 8 8 9 1068 Новый Чарып Усть-Калманский 8 8 9 1069 Оги Усть-Калманский 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 1071 Прозорный Усть-Калманский 8 8 9 1071 Пракоренный Усть-Калманский 8 8 <t< td=""><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1 1				
1061 Ельцовка Усть-Калманский 8 8 8 9 1062 Западный Усть-Калманский 8 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 8 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новоброенка Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новоброенка Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1069 Отин Усть-Калманский 8 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдина Усть-Калманский 8 8 8 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 8 8 9 1075 Усть-Калманский 7 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 7 8 8 9 1078 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 7 9 1081 Белово Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Красювараское Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижива Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижив			Усть-Калманский			
1062 Запалный Усть-Калманский 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 8 9 1067 Новогроенка Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 9 9 1069 Отни Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 9 1071 Приохерный Усть-Калманский 8 8 9 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 8 8 9 1075 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Беплою Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Беплою Усть-Калманский 7 7 8 1079 Беплою Усть-Калманский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 7 9 1081 Бяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1081 Бяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1083 Бяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коробейниково Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коробейниково Усть-Пристанский 7 7 8 9 1086 Красноврае Усть-Пристанский 7 7 8 9 1086 Красноврае Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижноворное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижноворное У	1060	Дружба	Усть-Калманский	7	8	9
1062 Запалный Усть-Калманский 8 8 9 1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 8 9 1067 Новогроенка Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 9 9 1069 Отни Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 9 1071 Приохерный Усть-Калманский 8 8 9 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 8 8 9 1075 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Беплою Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Беплою Усть-Калманский 7 7 8 1079 Беплою Усть-Калманский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 7 9 1081 Бяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1081 Бяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1083 Бяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коробейниково Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коробейниково Усть-Пристанский 7 7 8 9 1086 Красноврае Усть-Пристанский 7 7 8 9 1086 Красноврае Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижноворное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижноворное У	1061	Ельновка	Vсть-Капманский	8	8	9
1063 Кабаново Усть-Калманский 8 8 9 1064 Михайловка Усть-Калманский 8 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 9 1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 9 1067 Новотроенка Усть-Калманский 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 9 1069 Оги Усть-Калманский 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 9 1072 Слодянка Усть-Калманский 8 8 9 1073 Стенной Усть-Калманский 8 8 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 7 8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1064 Михайловка Усть-Калманский 8 9 9 9 1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1066 Новобураново Усть-Калманский 8 8 8 9 1067 Новотроенка Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Усть-Калманский 8 8 9 9 1075 Усть-Калманский 7 7 8 9 1075 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 9 1081 Вяткию Усть-Пристанский 7 7 9 1081 Вяткию Усть-Пристанский 7 7 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижнеозерное						
1065 Новобураново Усть-Калманский 8 8 9 1066 Новобуламанка Усть-Калманский 8 8 9 1067 Новотроенка Усть-Калманский 8 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1069 Огни Усть-Калманский 8 8 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 1074 Усть-Брицлиха Усть-Калманский 7 8 9 1075 Усть-Калманка Усть-Калманский 7 8 9 1076 Усть-Калманский 7 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Кловый Мыс Усть-Пристанский 7 7 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 7 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 7 9 1087 Краснодарское Усть-Пристанский 7 7 9 1088 Краснодарское Усть-Пристанский 7 7 9 1089 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Кланка Усть-Пристанский 7 8 9 1082 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижная Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9						
1066 Новокалманка Усть-Калманский 8 8 9 1067 Новотроенка Усть-Калманский 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 8 9 1069 Огни Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюданка Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюданка Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 7 7 8 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 7 7 8 9 1075 Усть-Калманка Усть-Калманский 7 7 8 9 1076 Усть-Калмыненка Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 7 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 7 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 7 9 1081 Баткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Клоповій Мыс Усть-Пристанский 7 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Красноларское Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Красноларское Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдален						
1067 Новотроенка Усть-Калманский 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 8 9 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 7 8 8 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 7 8 9 9 1075 Усть-Калманский 7 8 9 1075 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышекое Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышекое Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 7 8 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коловый Мые Усть-Пристанский 7 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Красподраское Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Красподраское Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7	1065	Новобураново				
1067 Новотроенка Усть-Калманский 8 8 9 1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 8 9 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 7 8 8 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 7 8 9 9 1075 Усть-Калманский 7 8 9 1075 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышекое Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышекое Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 7 8 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Коловый Мые Усть-Пристанский 7 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Красподраское Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Красподраское Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7	1066	Новокалманка	Усть-Калманский	8	8	9
1068 Новый Чарыш Усть-Калманский 8 8 9 9 1069 Отии Усть-Калманский 8 9 9 9 9 1070 Поиомарево Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 7 8 9 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 7 8 9 9 1075 Усть-Калманский 7 8 9 9 1075 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 8 9 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Красполарское Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8	1067	Новотроенка		8	8	9
1069 Огии Усть-Калманский 8 9 9 9 1070 Пономарево Усть-Калманский 8 8 8 9 9 1071 Приозерный Усть-Калманский 8 8 8 9 1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 8 9 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 7 8 9 9 1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 7 8 9 9 1074 Усть-Калманскай 7 8 9 9 1075 Усть-Калманскай 8 8 9 9 1076 Усть-Калманский 8 8 9 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1076 Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 7 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 7 9 1084 Клепиково Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Карелодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7						
1070 Пономарево						
1071 Приозерный						
1072 Слюдянка Усть-Калманский 8 9 9 1073 Степной Усть-Калманский 8 8 9 1074 Усть-Бермилиха Усть-Калманский 7 8 9 1075 Усть-Калманска Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Камышенка Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Камышенка Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 8 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 7 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7						
1073 Степной Усть-Калманский 8						
1073 Степной Усть-Калманский 8	1072	Слюдянка	Усть-Калманский	8	9	9
1074 Усть-Ермилиха Усть-Калманский 7 8 9 1075 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Камышенка Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Пристанский 7 7 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 7 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанск		•			8	9
1075 Усть-Калманка Усть-Калманский 8 8 9 1076 Усть-Камышенка Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Бусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 8 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноряка Усть-Пристанский 7 8<						
1076 Усть-Камышенка Усть-Калманский 8 8 9 1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнозерное Усть-Пристанский 7 8<						
1077 Чарышское Усть-Калманский 8 8 9 1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 8 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8						
1078 Белово Усть-Пристанский 7 7 8 1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 7 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
1079 Беспалово Усть-Пристанский 7 8 9 1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский <t< td=""><td>1078</td><td>Белово</td><td>Усть-Пристанский</td><td>7</td><td>7</td><td>8</td></t<>	1078	Белово	Усть-Пристанский	7	7	8
1080 Брусенцево Усть-Пристанский 7 8 9 1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9	1079	Беспалово		7	8	9
1081 Вяткино Усть-Пристанский 7 7 9 1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9						
1082 Елбанка Усть-Пристанский 7 8 9 1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9		1 12				
1083 Клепиково Усть-Пристанский 7 7 9 1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 7 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9						
1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9						
1084 Коловый Мыс Усть-Пристанский 7 8 9 1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9	1083	Клепиково	Усть-Пристанский	7	7	9
1085 Коробейниково Усть-Пристанский 8 8 9 1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9	1084		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8	9
1086 Краснодарское Усть-Пристанский 8 8 9 1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9						
1087 Красноярка Усть-Пристанский 7 8 9 1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9		1 .				
1088 Нижнеозерное Усть-Пристанский 8 8 9 1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9						
1089 Нижняя Гусиха Усть-Пристанский 7 8 9 1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9						
1090 Отдаленный Усть-Пристанский 7 8 9 1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9	1089			7	8	9
1091 Петлиха Усть-Пристанский 7 8 9		1				9
1092 гоманово усть-пристанскии / 8 9						
	1092	гоманово	усть-пристанскии	/	<u> 8</u>	<u> </u>

	_			_	_
1	2	3	4	5	6
1093	Троицкое	Усть-Пристанский	7	8	9
1094	Усть-Журавлиха	Усть-Пристанский	7	8	9
1095	Усть-Чарыш	Усть-Пристанский	7	8	9
1096	Усть-Чарышская Пристань	Усть-Пристанский	7	8	9
1097	Чеканиха	Усть-Пристанский	7	8	9
					7
1098	Березовка	Хабарский	-	6	
1099	Богатское	Хабарский	-	6	7
1100	Васильевка	Хабарский	-	6	7
1101		Хабарский		6	7
	Восточный		6		
1102	Восход	Хабарский	-	6	7
1103	Зятькова Речка	Хабарский	6	6	7
1104	Калиновка	Хабарский	-	6	7
1105	Коротояк	Хабарский	-	6	7
1106	Малопавловка	Хабарский	_	6	7
1107	Мартовка	Хабарский	-	6	7
1108	Мичуринское	Хабарский	-	6	7
1109	Московка	Хабарский	6	6	7
1110	Нечаевка	Хабарский	6	6	7
1111	Новоильинка	Хабарский	-	6	7
1112	Новоплотава	Хабарский	_	6	7
1113	Новофедоровка	Хабарский	-	6	7
1114	Пионер Труда	Хабарский	-	6	7
1115	Плесо-Курья	Хабарский	-	6	7
1116	Поперечное	Хабарский	6	6	7
1117	Рассвет	Хабарский	-	6	7
1118	Свердловское	Хабарский	6	6	7
1119	Серп и Молот	Хабарский	-	6	7
1120	Смирновский	Хабарский	-	6	7
1121	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6	7
	Топольное	Хабарский	-		
1122	Усть-Курья	Хабарский	-	6	7
1123	Утянка	Хабарский	-	6	7
					7
1124	Хабары	Хабарский	-	6	
1125	Целинный	Хабарский	-	6	7
1126	Бочкари	Целинный	7	7	8
1127	Верх-Марушка	Целинный	7	7	8
1128	Верх-Шубинка	Целинный	7	7	8
1129	Верх-Яминское	Целинный	7	7	8
1130	Воеводское	Целинный	7	7	8
1131	Еланда	Целинный	7	7	8
1132	Ложкино	Целинный	7	7	8
1133	Локоть	Целинный	7	7	8
1134	Марушка	Целинный	7	7	8
	12				
1125	Ородиникоро	Паниний	1 7	1 7	Q
1135	Овсянниково	Целинный	7	7	8
1135 1136	Овеянниково Победа	Целинный Целинный	7	7	8
1136	Победа	Целинный		7	8
1136 1137	Победа Поповичи	Целинный Целинный	7 7	7 7	8 8
1136 1137 1138	Победа Поповичи Сверчково	Целинный Целинный Целинный	7 7 7	7 7 7	8 8 8
1136 1137 1138 1139	Победа Поповичи	Целинный Целинный	7 7	7 7	8 8
1136 1137 1138 1139	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка	Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7	7 7 7	8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140 1141	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 9	8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Борьлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралы Рожки Машенка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1155 1156 1157 1158 1159	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралы Рожки Машенка Машенка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 9 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралы Рожки Машенка Машенка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маяк Озерки Первомайский Покровка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маяк Озерки Первомайский Покровка Сваловка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маяк Озерки Первомайский Покровка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1161 1162 1163 1164	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сваловка Сентелек	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сваловка Сентелек Сосновка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Севловка Сентелек Сосновка Тулата	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сваловка Сентелек Сосновка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1156 1157 1158 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1165 1166 1167 1168	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Мараника Мараника Мараника Мараника Сверки Первомайский Покровка Ссентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1156 1157 1158 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сентелек Ссеновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Челиное	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Мараковка Озерки Первомайский Покровка Сентелек Ссеновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Чамновса Чарышское	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Борьпянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Чамыска Чемровка Чарышское Щебнюха	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Мараковка Озерки Первомайский Покровка Сентелек Ссеновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Чамновса Чарышское	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Борьпянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Сентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Учарышское Щебнюха Бороков	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Первомайский Покровка Сентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Уайное Чарышское Щебнюха Батурово Быково	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Ссетелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Усть-Тулатинка Чарышское Щебнюха Батурово Быково Верх-Кучук	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Маралиха Первомайский Покровка Сентелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Уайное Чарышское Щебнюха Батурово Быково	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174	Победа Поповичи Сверчково Сухая Чемровка Хомутино Целинное Чесноково Шадрино Шалап Аба Алексеевка Березовка Большой Бащелак Боровлянка Ивановка Комендантка Красный Партизан Майорка Малая Маралиха Малый Бащелак Маралиха Маральи Рожки Машенка Маяк Озерки Первомайский Покровка Ссетелек Сосновка Тулата Усть-Ионыш Усть-Пихтовка Усть-Тулатинка Чарышское Щебнюха Батурово Быково Верх-Кучук	Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Целинный Чарышский	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9

	-				
1	2	3	4	5	6
1178	Иня	Шелаболихинский	6	7	8
1179	Киприно	Шелаболихинский	6	7	8
1180	Крутишка	Шелаболихинский	6	7	8
1181	Кучук	Шелаболихинский	6	7	8
1182	Макарово	Шелаболихинский	6	7	8
1183	Малиновка	Шелаболихинский	6	7	8
1184			6	7	8
	Новообинцево	Шелаболихинский			
1185	Омутское	Шелаболихинский	6	7	8
1186	Подгорный	Шелаболихинский	6	7	8
1187	Сакмарино	Шелаболихинский	6	7	8
1188	Селезнево	Шелаболихинский	6	7	8
1189	Чайкино	Шелаболихинский	6	7	8
1190	Шелаболиха	Шелаболихинский	6	7	8
1191	Андреевка	Шипуновский	6	7	8
1192	Артамоново	Шипуновский	6	7	8
1193	Барчиха	Шипуновский	7	7	8
1194	Баталово	Шипуновский	6	7	8
1195	Белоглазово	Шипуновский	7	7	9
1196	Бестужево	Шипуновский	7	7	8
1197	Бобровка	Шипуновский	6	7	8
1198			7	7	8
	Быково	Шипуновский			
1199	Воробьево	Шипуновский	8	8	9
1200	Горьковское	Шипуновский	7	7	8
1201	Ельцовка	Шипуновский	7	7	8
1202	Защита	Шипуновский	7	7	8
1203	Зеркалы	Шипуновский	6	7	8
1203	Ильинка	Шипуновский	7	7	8
1205	Калиновка	Шипуновский	7	7	8
1206	Качусово	Шипуновский	7	7	8
1207	Комариха	Шипуновский	7	8	9
1208	Коробейниково	Шипуновский	6	7	8
1209	Кособоково	Шипуновский	7	8	9
1210			7	7	8
	Красный Яр	Шипуновский			
1211	Кузнечиха	Шипуновский	7	7	8
1212	Метели	Шипуновский	7	7	8
1213	Мирный	Шипуновский	7	7	8
1214	Нечунаево	Шипуновский	7	7	8
1215	Новоивановка	Шипуновский	6	7	8
1216			7	7	9
	Новосельское	Шипуновский			
1217	Новый Путь	Шипуновский	7	7	8
1218	Озерки	Шипуновский	7	7	8
1219	Первомайский	Шипуновский	7	7	8
1220	Порожнее	Шипуновский	6	7	8
1221	Родино	Шипуновский	6	7	8
1222	Самсоново	Шипуновский	7	7	9
			7	7	8
1223	Семилетка	Шипуновский			
1224	Талина	Шипуновский	7	7	9
1225	Талы	Шипуновский	6	7	8
1226	Тугозвоново	Шипуновский	7	7	9
1227	Урлапово	Шипуновский	6	7	8
1228	Усть-Порозиха	Шипуновский	7	8	9
1229	Хлопуново	Шипуновский	7	7	8
1230	Чаячий	Шипуновский	7	7	8
1231	Чупино	Шипуновский	7	8	9
1232	Шипуново (Российский сельсовет)	Шипуновский	7	7	8
1233	Шипуново (Шипуновский сельсовет)	Шипуновский	7	7	8
1234	Эстония	Шипуновский	7	7	9
1235	Ясная Поляна	Шипуновский	7	7	
					8
1236	Алейск	город Алейск	7	7	8
1237	Барнаул	город Барнаул	6	7	8
1238	Бельмесево	город Барнаул	7	7	8
1239	Березовка	город Барнаул	6	7	8
1240	Власиха	город Барнаул	6	7	8
			1 0		
1241	Гоньба	город Барнаул		7	1 8
1241	Гоньба Кошохи	город Барнаул	6	7	8
1242	Конюхи	город Барнаул	6 7	7	8
1242 1243	Конюхи Лебяжье	город Барнаул город Барнаул	6 7 6	7	8 8
1242 1243 1244	Конюхи	город Барнаул	6 7 6 6	7 7 7	8 8 8
1242 1243	Конюхи Лебяжье	город Барнаул город Барнаул	6 7 6	7 7 7 7	8 8 8 8
1242 1243 1244	Конюхи Лебяжье Научный Городок	город Барнаул город Барнаул город Барнаул	6 7 6 6	7 7 7	8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул	6 7 6 6 6	7 7 7 7 7	8 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул	6 7 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул	6 7 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул	6 7 6 6 6 6 6 6 6 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск	6 7 6 6 6 6 6 6 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9	8 8 8 8 8 8 10 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Болокуриха город Бийск	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8	8 8 8 8 8 8 10 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск	6 7 6 6 6 6 6 6 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9	8 8 8 8 8 8 10 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Бийск	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8	8 8 8 8 8 8 10 8 9
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Болокуриха город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8	8 8 8 8 8 8 10 8 9
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция)	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7	8 8 8 8 8 8 10 8 9 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция)	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Заринск город Заринск город Камень-на-Оби город Новоалтайск	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7 7	8 8 8 8 8 8 10 8 9 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция) Новоалтайск Рубцовск	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби город Камень-на-Оби город Новоалтайск город Рубцовск	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 10 8 9 8 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция)	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби город Камень-на-Оби город Новоалтайск город Рубцовск город Славгород	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 10 8 9 8 8 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция) Новоалтайск Рубцовск	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби город Камень-на-Оби город Новоалтайск город Рубцовск	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7 7 7	8 8 8 8 8 8 8 10 8 9 8 8 8 8
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция) Новоалтайск Рубцовск Архангельское Бурсоль	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби город Камень-на-Оби город Новоалтайск город Рубцовск город Славгород город Славгород	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 10 8 9 8 8 8 8 8 8 7
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция) Новоалтайск Рубцовск Архангельское Бурсоль Веселое	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби город Камень-на-Оби город Новоалтайск город Славгород город Славгород	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 10 8 9 8 8 8 8 8 7 7
1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257	Конюхи Лебяжье Научный Городок Новомихайловка Центральный Черницк Южный Белокуриха Бийск Фоминское Заринск Камень-на-Оби Плотинная (станция) Новоалтайск Рубцовск Архангельское Бурсоль	город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Барнаул город Белокуриха город Бийск город Бийск город Заринск город Камень-на-Оби город Камень-на-Оби город Новоалтайск город Рубцовск город Славгород город Славгород	6 7 6 6 6 6 6 6 8 7 7 7 6 6 6 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 8 8 7 7 7 7 7	8 8 8 8 8 8 10 8 9 8 8 8 8 8 8 7

1	2	3	4	5	6
1263	Екатериновка	город Славгород	-	6	7
1264	Зеленая роща	город Славгород	-	6	7
1265	Знаменка	город Славгород	6	6	7
1266	Максимовка	город Славгород	-	6	7
1267	Нововознесенка	город Славгород	-	6	7
1268	Павловка	город Славгород	-	6	7
1269	Пановка	город Славгород	6	6	7
1270	Покровка	город Славгород	-	6	7
1271	Райгород	город Славгород	-	6	7
1272	Селекционное	город Славгород	-	6	7
1273	Семеновка	город Славгород	-	6	7
1274	Славгород	город Славгород	-	6	7
1275	Славгородское	город Славгород	-	6	7
1276	Яровое	город Яровое	-	6	7
1277	Сибирский	ЗАТО Сибирский	6	7	8



РЕБРИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.06.2016 № 35

Об утверждении списка кандидатов, представленных на районную Доску Почета «Трудовая Слава района» на 2016-2017г.г.

Рассмотрев кандидатуры, предложенные для представления на районную доску Почета «Трудовая Слава района» и в соответствии с постановлением районного Совета депутатов от 25.06.2002 г. № 37 «Об утверждении Доски Почета Ребрихинского района»,-

районный Совет народных депутатов РЕШИЛ:

- 1. Утвердить список кандидатов, представленных на районную Доску Почета «Трудовая Слава района» на 2016-2017 гг. (прилагается).
- 2. Опубликовать настоящее решение в газете «Знамя труда» и обнародовать на официальном сайте Администрации Ребрихинского района.
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию планово-бюджетную и по социальным вопросам.

Глава района Е.Г. Донских

Приложение к решению Ребрихинского районного Совета народных депутатов от24.06.2016 № 35

СПИСОК

кандидатов, представленных на Доску Почета « Трудовая Слава района» на 2016-2017гг.

1. Промышленные предприятия

- 1.1. Токарев Александр Павлович водитель МУП «Ребрихинское АТП».
- 1.2. Гребеньков Леонид Анатольевич директор ООО «Пановское».
- 1.3. Гордеева Нина Васильевна ведущий инженер электросвязи линейно-технического цеха (Ребрихинского района) Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций с. Павловск ПАО «Ростелеком».
- 1.4. Неудахин Юрий Валентинович индивидуальный предприниматель.
 - 2. Сельскохозяйственные предприятия.
- 2.1. Эрлих Иван Иванович глава КХ Эрлих И.И.
- 2.2. Йост Михаил Александрович управляющий ИП глава КФХ Иост А.М.
- 2.3. Труханович Михаил Владимирович тракторист-машинист сельскохозяйственного производства АО «Орбита».
- 2.4. Маркевцева Наталья Николаевна оператор машинного доения ООО «Верх-Боровлянское».
 - 3. Социальная сфера.
- 3.1. Мельников Александр Григорьевич заведующий отделением-врач-хирург КГБУЗ «Ребрихинская ЦРБ».
- 3.2. Биковец Татьяна Петровна учитель математики МКОУ «Станционно-Ребрихинская средняя общеобразовательная школа».
- 3.3. Тюнин Евгений Николаевич тренер-преподаватель МБОУ ДО «Ребрихинская детско-юношеская спортивная школа».
- 3.4. Федотова Елена Михайловна начальник отдела социальных выплат Управления социальной защиты населения по Ребрихинскому району.



РЕБРИХИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

24.06.2016 № 36 с. Ребриха

Об утверждении Положения о порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальном образовании Ребрихинский район Алтайского края

Руководствуясь <u>статьей 31</u> Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», <u>законом</u> Алтайского края от 30.06.2015 N 59-ЗС «О порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальных образованиях Алтайского края», <u>Уставом</u> муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, Ребрихинский районный Совет народных депутатов Алтайского края,

РЕШИЛ:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальном образовании Ребрихинский район Алтайского края.
- 2. Признать утратившим силу <u>решение</u> Ребрихинского районного Совета депутатов от 27.04.2006 № 32 «Об утверждении положения «О порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальном образовании Ребрихинский район Алтайского края».
- 3. Опубликовать настоящее решение в Сборнике муниципальных правовых актов Ребрихинского района Алтайского края и обнародовать на официальном сайте Администрации Ребрихинского района Алтайского края.
 - 4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию мандатную и по правовым вопросам.

Глава района Е.Г. Донских

Утверждено

решением Ребрихинского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 24.06.2016 №36

Положение

о порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальном образовании Ребрихинский район Алтайского края

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным <u>законом</u> от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», <u>законом</u> Алтайского края от 30.06.2015 N 59-3C «О порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальных образованиях Алтайского края» и <u>Уставом</u> муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края (далее Устав).
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок назначения и проведения опроса граждан на территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края.
- 1.3. Опрос граждан является одной из форм участия населения муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края в осуществлении местного самоуправления.
- 1.4. Опрос граждан проводится на всей территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края или на части его территории для выявления мнения населения и его учета при принятии решений органами местного самоуправления муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края и должностными лицами местного самоуправления, а также органами государственной власти.
- 1.5. В опросе граждан имеют право участвовать жители муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, обладающие избирательным правом.
 - 1.6. Результаты опроса граждан носят рекомендательный характер.

2. Порядок назначения опроса граждан

2.1. Опрос граждан проводится по инициативе:

Ребрихинского районного Совета народных депутатов Алтайского края (далее – районный Совет народных депутатов) или главы района - по вопросам местного значения;

Администрации Алтайского края - для учета мнения граждан при принятии решений об изменении целевого назначения земель муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края для объектов регионального и межрегионального значения.

- 2.2. В случае необходимости проведения опроса граждан глава района либо Администрация Алтайского края обращаются в районный Совет народных депутатов с мотивированным обращением. Данное обращение подлежит обязательному рассмотрению в течение 30 дней со дня обращения.
- 2.3. Содержание вопросов, выносимых на опрос граждан, не должно противоречить федеральному законодательству, законодательству Алтайского края и муниципальным правовым актам.
 - 2.4. Вопросы, выносимые на опрос граждан, должны быть сформулированы таким образом, чтобы исключить их множественное толкование.
 - 2.5. Решение о назначении опроса граждан принимается районным Советом народных депутатов и вступает в силу со дня его официального опубликования.
 - 2.6. В решении районного Совета народных депутатов о назначении опроса граждан устанавливаются:
 - 1) дата и сроки проведения опроса граждан;
 - 2) формулировка вопроса (вопросов), предлагаемого (предлагаемых) при проведении опроса граждан;
 - 3) методика проведения опроса граждан;
 - 4) форма опросного листа;
 - 5) минимальная численность жителей муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, участвующих в опросе граждан;
 - 6) инициатор проведения опроса граждан;
 - 7) территория опроса граждан;
 - 8) участки для проведения опроса граждан (при необходимости);
 - 9) состав комиссии по подготовке и проведению опроса.
- 2.7. Решение районного Совета народных депутатов о назначении опроса граждан подлежит опубликованию (обнародованию) в порядке, предусмотренном <u>Уставом</u>, не позднее чем за 15 дней до дня проведения опроса граждан.

3. Порядок проведения опроса граждан

- 3.1. Опрос граждан проводится путем заполнения опросного листа в сроки и время, определенные в решении районного Совета народных депутатов о назначении проведения опроса.
 - Каждый гражданин участвует в опросе непосредственно и обладает одним голосом.
 - 3.3. Участие в опросе граждан является свободным и добровольным. Никто не может быть принужден к выражению своего мнения либо отказу от него.
- 3.4. В состав комиссии по подготовке и проведению опроса включаются представители районного Совета народных депутатов, Администрации Ребрихинского района Алтайского края, представители Администрации Алтайского края (при проведении опроса граждан по инициативе Администрации Алтайского края). Работу комиссии возглавляет ее председатель.
 - 3.5. Комиссия созывается после принятия районным Советом народных депутатов решения о назначении опроса граждан.
 - Полномочия комиссии прекращаются после официальной передачи результатов опроса граждан его инициатору.
 - 3.6. Комиссия в пределах своих полномочий:
 - 1) составляет списки участников опроса граждан;
 - 2) изготавливает опросные листы;
- 3) принимает меры по дополнительному информированию жителей муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края о проведении опроса граждан, дате, сроках и методике проведения не менее чем за 10 дней до его проведения;
 - 4) устанавливает результаты опроса граждан;
- 5) осуществляет иные полномочия в соответствии с законом Алтайского края от 30.06.2015 N 59-3C "О порядке назначения и проведения опроса граждан в муниципальных образованиях Алтайского края", <u>Уставом</u> муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края, настоящим Положением, решениями районного Совета народных депутатов.

4. Подведение итогов опроса граждан

- 4.1. Результаты проведенного опроса граждан устанавливаются путем обработки комиссией полученных данных, содержащихся в опросном листе, в срок не более 5 дней со дня окончания срока проведения опроса.
 - 4.2. На основании полученных результатов составляется протокол, в котором указываются следующие данные:
 - формулировка вопроса (вопросов), предлагаемого (предлагаемых) при проведении опроса граждан;
 - минимальное число жителей района, имеющих право на участие в опросе;
 - число граждан, принявших участие в опросе (определяется по числу подписей участников опроса в списке участников опроса);
 - количество опросных листов, признанных недействительными;
 - количество участников опроса, ответивших на вопрос положительно;
 - количество участников опроса, ответивших на вопрос отрицательно.
 - 4.3. Если опрос граждан проводился по нескольким вопросам, то подсчет голосов и составление протокола по каждому вопросу производится отдельно.
 - 4.4. Протокол о результатах опроса граждан подписывается всеми членами комиссии.
 - 4.5. Член комиссии, не согласный с протоколом в целом или в части, вправе изложить в письменной форме особое мнение, которое прилагается к протоколу.
- 4.6. Опрос граждан признается несостоявшимся в случае, если число граждан, принявших участие в опросе, меньше минимального числа граждан, установленного в решении районного Совета народных депутатов о назначении опроса граждан.
- 4.7. Опрос граждан признается недействительным, если признаны недействительными более 50 процентов опросных листов, заполненных участниками опро-
- 4.8. Решения комиссии о признании опроса состоявшимся (несостоявшимся) и действительным (недействительным) подписываются председателем и секретарем комиссии.
- 4.9. Мнение граждан по вопросу (вопросам), предлагаемому (предлагаемым) при проведении опроса, считывается выявленным, если опрос граждан признан состоявщимся и лействительным
- 4.10. Протокол о результатах опроса граждан, решения комиссии о признании опроса состоявшимся (несостоявшимся), действительным (недействительным) вместе с опросными листами передаются инициатору проведения опроса граждан в срок не позднее 10 дней со дня окончания срока проведения опроса граждан.
- 4.11. Результаты опроса граждан подлежат опубликованию в районной газете «Знамя труда» и обнародованию на официальном сайте Администрации Ребрихинского района Алтайского края в срок, который не может превышать 15 дней со дня окончания проведения опроса граждан.

5. Финансирование опроса граждан

- 5.1. Финансирование мероприятий, связанных с подготовкой и проведением опроса граждан, осуществляется:
- за счет средств бюджета муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края при проведении опроса по инициативе районного Совета народных депутатов или главы района;
 - за счет средств бюджета Алтайского края при проведении опроса по инициативе Администрации Алтайского края.
- 5.2. Финансовое обеспечение мероприятий, связанных с подготовкой и проведением опроса граждан по инициативе районного Совета народных депутатов или главы района, является расходным обязательством муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края.

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА