



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Деревня Комлева

Байкаловское сельское поселение

Байкаловский муниципальный район

Свердловская область

Байкаловское сельское поселение

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1. Система градостроительных регламентов	4
Статья 1. Определение понятия «градостроительный регламент».....	4
Статья 2. Унифицированные регламенты	4
Глава 2. Зональные регламенты целевого использования территории	6
Статья 3. Ж – Жилые зоны.....	6
Статья 4. Ж-1 – Зона жилых домов усадебного типа.....	6
Статья 5. ОД – Общественно-деловые зоны.....	8
Статья 6. ОДС-1 – Зона торговых комплексов	8
Статья 7. ОДС-2 – Зона лечебно оздоровительных комплексов	8
Статья 8. Р – Рекреационные зоны	9
Статья 9. Р-5 – Зона природного ландшафта.....	9
Статья 10. СХ – Зоны сельскохозяйственного использования	10
Статья 11. СХ-6 – Зона сельскохозяйственных угодий.....	10
Статья 12. Зона общего пользования.....	10
Глава 3. Дополнительные регламенты в зонах действия факторов ограничений.....	11
Статья 13. Зона затопления паводком 1% обеспеченности.....	11
Статья 14. Зона подтопления грунтовыми водами	11
Статья 15. Овражные и прибрежно-склоновые территории	11
Статья 16. Оползневые территории.....	12
Статья 17. Заболоченные и заторфованные территории	12
Статья 18. Нарушенные территории.....	12
Статья 19. Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения)	12
Статья 20. Шумы: санитарные разрывы, санитарно-защитные зоны и зоны негативных акустических воздействий.....	16
Статья 21. Электромагнитные поля: зоны негативных воздействий	18
Статья 22. Охранная зона электрических сетей напряжением выше 1000 В	20
Статья 23. Водоохранная зона	21
Статья 24. Прибрежная защитная полоса	22
Статья 25. Береговая полоса	22
Статья 26. Геохимическое загрязнение (тип – реликтовый).....	23
Статья 27. Геохимическое загрязнение (тип – устойчивый)	24
Статья 28. Геохимическое загрязнение (тип – прогрессирующий)	25
Глава 4. Порядок использования объектов, не соответствующих регламенту	26

Статья 29. Определение понятия «несоответствие регламенту»	26
Статья 30. Использование и строительные изменения объектов, не соответствующих регламенту.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	29

Глава 1. Система градостроительных регламентов

Статья 1. Определение понятия «градостроительный регламент»

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим 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.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. Юридическая основа регламентов изложена в статье 36 Главы 4 Градостроительного Кодекса РФ.

Статья 2. Унифицированные регламенты

1. В правилах землепользования и застройки (далее – «Правила») установлены два типа регламентов:

1) регламенты целевого использования территории;

2) регламенты, обусловленные ограничениями природного и антропогенного характера (ограничительные).

2. В регламентах целевого использования территории перечислены все возможные виды использования территории, вытекающие из функционального назначения конкретного вида территориальных зон, определенного сложившейся ситуацией. Следовательно, территориальным зонам одного вида, расположенным в разных частях деревни Комлева, адресован один вид регламента целевого использования.

3. Согласно статье 37 Главы 4 Градостроительного Кодекса РФ устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

4. Виды использования в целевом регламенте отнесены к идеальным условиям, когда территориальная зона свободна от любых видов ограничений. В реальных условиях каждая территориальная зона находится под воздействием одного или нескольких факторов, ограничивающих градостроительную деятельность.

5. Ограничительные регламенты являются дополнительными по отношению к целевым и привязаны к конкретным местам проявления ограничений.

6. В ограничительных регламентах устанавливается 2 степени разрешения определенного вида использования в условиях конкретных ограничений:

1) использование разрешено при условии проведения комплекса мероприятий, нейтрализующих действие ограничений, либо выполнения ряда специальных требований;

2) использование запрещено, безусловно.

7. Основой установления ограничительных регламентов являются Санитарные нормы и правила СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И САНИТАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ», ВОДНЫЙ КОДЕКС РФ и другие нормативные правовые документы.

8. С каждым фактором ограничений, проявляющимся в разных территориальных зонах, связан только один ограничительный регламент независимо от функции, на которую он действует. В этом – отличие ограничительных регламентов от регламентов целевого использования, которые привязаны только к функции, независимо от места ее проявления.

9. Отдельно взятый регламент каждого типа применяется на территории деревни Комлева многократно и является унифицированным по набору разрешенных видов использования или учитываемых ограничений. В условиях различных видов использования территории, в зонах распространения различных ограничительных факторов одновременно действуют более одного регламента. Уникальность градостроительного регламента для каждой учетной единицы плана правового зонирования обеспечивается сочетанием целевых и ограничительных регламентов в границах одной территориальной зоны.

Глава 2. Зональные регламенты целевого использования территории

Статья 3. Ж – Жилые зоны

1. Жилые зоны предназначены в качестве основной функции для постоянного проживания населения и с этой целью подлежат застройке многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности, жилыми домами с при квартирными земельными участками и без таковых, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками.

2. В жилых зонах допускается в качестве сопутствующей функции размещение отдельно стоящих, встроено-пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, в основном, данного жилого образования, культовых зданий, автостоянок, промышленных и коммунально-складских объектов, для которых не требуется организация санитарно-защитных зон.

3. В пределах жилых зон предусматриваются территории общественных центров обслуживания населения.

Статья 4. Ж-1 – Зона жилых домов усадебного типа

1. Зона предназначена для проживания в сочетании с ведением личного подсобного хозяйства (ЛПХ с содержанием мелкого скота и птицы), отдыха или индивидуальной трудовой деятельности.

2. Предельные размеры земельных участков для усадебных, многоквартирных блокированных жилых домов устанавливаются Решением Думы Байкаловского муниципального района от 01.11.2007года №44.

3. Режим использования при квартирных участков определяется градостроительной документацией с учетом законодательства Российской Федерации.

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции)
Основные виды разрешенного использования	
Индивидуальные жилые дома с земельными участками для ведения личного подсобного хозяйства.	Минимальная площадь участков – 0.05 га, максимальная площадь участков – 0.5 га. Отступ от красной линии в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией. в районе новой застройки – не менее 5 м. К исп. тер – не более 0.67.
Индивидуальное жилищное строительство	Минимальная площадь участков – 0.05 га, максимальная площадь участков – 0.25 га. Отступ от красной линии в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией. в районе новой застройки – не менее 5 м. К исп. тер – не более 0.67.

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции)
Вспомогательные виды разрешенного использования	
<p>Хозяйственные постройки (гараж, баня, теплицы, сараи, надворный туалет, навесы и тому подобное).</p> <p>Стоянки автомобилей не более чем на 2 машины на каждом участке.</p> <p>Детские площадки.</p> <p>Огород, сад.</p>	
Индивидуальная трудовая деятельность в пределах усадьбы или приквартирного участка, без применения пожароопасных или санитарно вредных материалов и веществ.	
Размещение в пределах общественной зоны объектов повседневного обслуживания населения, компенсирующих их недостаток на прилегающих территориях (ДОУ, общеобразовательные школы, объекты торгово-бытового назначения, спортивно-досуговые учреждения, амбулатории, поликлиники, аптечные киоски, опорные пункты охраны порядка, отделения связи).	Магазины торговой площадью до 40 кв.м., кроме специализированных магазинов строительных материалов, магазинов с наличием в них взрывоопасных веществ и материалов.
Зеленые насаждения общего пользования – в общественной зоне.	
Детские игровые площадки – в общественной зоне.	
Спортплощадки – в общественной зоне.	
Гаражи индивидуальных машин: в пределах усадьбы приквартирного участка	на 2 транспортных средства; на 1 транспортное средство.
Объекты пожарной охраны (гидранты, щиты с инвентарем, резервуары и проч.) – в общественной зоне и (или) на участках.	По расчету в соответствии с СНиП 2.04.02.-84.
Площадки для мусоросборников – в общественной зоне.	Из расчета 1 контейнер на 10-15 семей. Расстояние до участков жилых домов, ДОУ, игровых площадок – не менее 150 м.
Условно разрешенные виды использования	
Индивидуальная трудовая деятельность в пределах приквартирного участка, требующая согласования соответствующих служб государственного надзора (санитарного, противопожарного и др.).	
Объекты отправления культа – в общественной зоне.	

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции)
Производственные, коммунальные и складские объекты.	Класс санитарной вредности – не выше V.

Статья 5. ОД – Общественно-деловые зоны

1. Общественно-деловые зоны предназначены для преимущественного размещения объектов здравоохранения, культуры, просвещения, связи, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также учреждений среднего профессионального и высшего образования, научно-исследовательских, Административных учреждений, культовых объектов, центров деловой, финансовой и общественной активности, стоянок автомобильного транспорта и иных зданий и сооружений.

2. Задройка территории может осуществляться многофункциональными комплексными объектами (ОДК) и специализированными объектами (ОДС) общественно-делового назначения.

Статья 6. ОДС-1 – Зона торговых комплексов

1. Общественно-коммерческая общегородская зона с размещением объектов торговли и общественного питания.

Основные виды разрешенного использования
Торговые комплексы.
Вспомогательные виды разрешенного использования
Парки, скверы. Развлекательные учреждения. Банковские учреждения. Предприятия общественного питания. Гостиницы. Стоянки открытые наземные.

Статья 7. ОДС-2 – Зона лечебно оздоровительных комплексов

1. Зона размещения объектов сферы медицины и здравоохранения.

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции)
Основные виды разрешенного использования	
Фельдшерско-акушерский пункт. Общая врачебная практика. Больницы. Поликлиники. Станции скорой помощи. Аптеки базовые.	

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции)
Вспомогательные виды разрешенного использования	
Парки, скверы. Гостиницы. Жилые дома для персонала. Общежития для персонала. Предприятия общественного питания. Стоянки открытые наземные.	
Условно разрешенные виды использования	
Больницы психиатрические, туберкулезные, наркологические и другие специализированные, хосписы	При наличии СЗЗ более 50 м – за пределами жилой застройки.
Культовые объекты.	
Антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.	

Статья 8. Р – Рекреационные зоны

1. Рекреационные зоны предназначены для организации мест отдыха населения и включают в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, водные пространства.

Статья 9. Р-5 – Зона природного ландшафта

1. Зона природного ландшафта выделена для обеспечения правовых условий использования и сохранения существующего природного ландшафта и одновременного создания условий для отдыха населения при условии, что планируемые мероприятия будут осуществляться с минимальным воздействием на элементы окружающей среды, при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования. В данную зону можно также относить неудобные для застройки и сельскохозяйственной деятельности территории, в том числе – овраги, болота, приречные территории, территории с нарушенным рельефом.

2. При необходимости застройки этих территорий должно производиться перезонирование в соответствии с выявленными потребностями.

Основные виды разрешенного использования
Лесные массивы. Набережные. Лесопарки. Санитарно-защитные зоны без размещения в них производственных объектов. Пляжи Лыжные трассы, велосипедные и беговые дорожки и так далее.
Вспомогательные виды разрешенного использования
Вспомогательные сооружения, связанные с организацией отдыха (беседки, скамейки и другие малые архитектурные формы). Открытые стоянки для временного хранения транспортных средств.

В прибрежной полосе – благоустройство пляжей с оборудованием туалетов и кабин для переодевания.

Условно разрешенные виды использования

Профилактории, санатории.

Кафе, закусочные и другие учреждения общественного питания.

Оборудованные места для пикников.

Статья 10. СХ – Зоны сельскохозяйственного использования

1. Застройка и использование территории предприятиями и сооружениями сельскохозяйственного производства с технологическими процессами, являющимися источниками выделения производственных вредностей в окружающую среду, и организация санитарно-защитных зон (СЗЗ) от этих предприятий. Отнесение территории к определенному классу производится в соответствии с санитарной классификацией, установленной СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Статья 11. СХ-6 – Зона сельскохозяйственных угодий

Основные виды разрешенного использования

Территории полей, огородов, садов и плодопитомников, предназначенных для выращивания овощных и зерновых культур, садовых деревьев и кустарников без использования пестицидов.

Статья 12. Зона общего пользования

1. Территории общего пользования (включая площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары), которыми может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц и которые не подлежат приватизации, а так же могут быть предназначены для прокладки линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры в границах населенных пунктов.

2. В соответствии с пунктом 2 частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации – действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования.

Глава 3. Дополнительные регламенты в зонах действия факторов ограничений

Статья 13. Зона затопления паводком 1% обеспеченности

1. Зона затопления прибрежных территорий речными паводками повторяемостью один раз в 100 лет.

2. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Защита от затопления паводком 1% обеспеченности путем искусственного повышения территории или строительства дамб обвалования с укреплением откосов геосинтетическими материалами для предохранения насыпи от размыва, а также отвода поверхностных вод со всего бассейна стока при помощи сети открытых устройств.

Фермы и пашни – при полной защите от затопления паводком 1% обеспеченности, с сопутствующими мероприятиями.

Территории аэропортов, земляное полотно магистральных автомобильных дорог должны быть выполнены в насыпи с учетом паводка 1% обеспеченности.

Скважины водозабора должны быть выполнены в насыпи с учетом паводка 1% обеспеченности.

Опоры высоковольтных линий электропередачи и магистральные инженерно – технические коммуникации должны быть выполнены в насыпи с учетом паводка 1% обеспеченности.

Статья 14. Зона подтопления грунтовыми водами

1. Зона с высоким залеганием грунтовых вод в результате нарушения водного режима под действием природных и техногенных факторов.

2. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Строительство дренажных систем, организация и очистка поверхностного стока, в соответствии с нормами осушения проводится согласно СНиП 2.06.15-85, статья 2.7.

Полная защита от воздействия грунтовых вод.

Статья 15. Овражные и прибрежно-склоновые территории

1. Территории, подверженные эрозионным процессам, которые вызваны морфографическими особенностями рельефа, режимом поверхностного и подземного стока и физико-механическими свойствами грунтов.

2. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Полное благоустройство овражных и прибрежно-склоновых территорий на основании технико-экономического обоснования и градостроительной ценности в составе: частичная или полная засыпка оврагов; террасирование, срезка, планировка, закрепление склонов; организация поверхностного стока; дренирование территории; противооползневые мероприятия; берегоукрепительные сооружения; агролесомелиорация.

Статья 16. Оползневые территории

1. Территории, подверженные опасным геологическим процессам, которые вызваны движением земляных масс по склону под действием силы тяжести, связанной с деятельностью поверхностных и подземных вод.

2. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Срезка оползневой массы или крепление оползневой массы удерживающими сооружениями, планировка и закрепление склонов; организация поверхностного стока; дренирование территории; агролесомелиорация.

Статья 17. Заболоченные и заторфованные территории

1. Территории, характеризующиеся переувлажненностью, наличием влаголюбивой (болотной) растительности и неразложившейся органической массы (торфа), с плоским рельефом с затрудненным стоком поверхностных вод; неглубоким залеганием водоупорных пластов, препятствующих оттоку грунтовых вод; сменой уклонов местности, приводящей к выклиниванию грунтовых вод на поверхность; притоком грунтовых вод из глубинных горизонтов.

2. Разрешенное использование при выполнении условий:

Условия использования территории

Предварительное осушение, выторфовывание и замена минеральным грунтом с уплотнением, организация и очистка поверхностного стока; строительство дренажных систем, применение свайных оснований, в соответствии с нормами осушения проводится согласно СНиП 2.06.15-85, статья 2.7.

Статья 18. Нарушенные территории

1. Территории отработанных карьеров строительных материалов, техногенные нарушения рельефа, несанкционированные свалки, отвалы грунта и пр.

2. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Использование под освоение после рекультивации.

Статья 19. Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения)

1. Санитарно-защитная зона отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками.

2. Санитарно-защитная зона – обязательный элемент любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека.

3. Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

1) снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами;

2) создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;

3) организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, асимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха, повышение комфортности микроклимата.

4. В предпроектной, проектной документации на строительство новых, реконструкцию или техническое перевооружение действующих предприятий и сооружений должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию и благоустройство санитарно-защитных зон, включая переселение жителей, в случае необходимости. Проект организации, благоустройства и озеленения представляется одновременно с проектом на строительство (реконструкцию, техническое перевооружение) предприятия.

5. Для групп промышленных предприятий или промышленного узла устанавливается единая санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов и физического воздействия всех источников, а также результатов годичного цикла натурных наблюдений для действующих предприятий.

6. Установление величины санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов осуществляется в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

7. Для автомагистралей и линий железнодорожного транспорта устанавливаются санитарные разрывы. Санитарный разрыв имеет режим санитарно-защитной зоны, но не требует разработки проекта его организации.

8. Санитарный разрыв определяется минимальным расстоянием от источника вредного воздействия до границы жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта. Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитного поля и др.).

9. Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок, создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения). Минимальные расстояния учитывают степень взрыво-пожароопасности при аварийных ситуациях и дифференцированы в зависимости от вида поселений, типа зданий, назначения объектов с учетом диаметра трубопроводов.

10. Санитарные разрывы воздушных линий электропередачи устанавливаются в целях защиты населения от воздействия создаваемого ими электрического поля.

11. В Правилах деревни Комлева Байкаловского сельского поселения Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы установлены в соответствии нормативно-правовой документацией.

12. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Допускается размещение гаража-стоянки вместимостью свыше 300 машино-мест с соответствующими обоснованными расчетами рассеивания выбросов вредных веществ и расчетами по защите от шума при наличии положительного заключения органов Роспотребнадзора.

Для гаражей закрытого типа со сплошным стеновым ограждением I – II степеней

Условия использования территории

огнестойкости санитарно-защитную зону допускается сокращать на 25% при отсутствии в гаражах открывающихся окон, а также въездов, ориентированных в сторону жилых и общественных зданий.

Выезд из гаражей и автостоянок вместимостью свыше 50 машино-мест должен быть организован на транспортную магистраль, минуя проезды внутреннего пользования и основные пути движения пешеходов.

Минимальное расстояние от въездов-выездов и от вентиляционных шахт подземных гаражей до территорий школ, детских дошкольных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, фасадов жилых домов, площадок отдыха должно составлять не менее 15 метров.

Допускается размещение научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и других объектов, имеющих в своем составе мастерские, производственные, полупроизводственные и экспериментальные установки.

Размер санитарно-защитных зон устанавливается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора.

Разрешены предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство, от которого установлена санитарно-защитная зона. При наличии у размещаемого в санитарно-защитной зоне объекта выбросов, аналогичных по составу с основным производством, обязательно требование непревышения гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами при суммарном учете.

При размещении предприятий IV, V классов, не требующих железнодорожных подъездных путей и интенсивного движения грузового автотранспорта, преимущество должно быть отдано наиболее удаленным от жилой зоны территориям.

В предпроектной, проектной документации на строительство новых, реконструкцию или техническое перевооружение действующих предприятий и сооружений должны быть предусмотрены средства на организацию и благоустройство санитарно-защитных зон, включая переселение жителей, в случае необходимости, а в составе проектно-сметной документации должен быть представлен проект по ее организации, благоустройству и озеленению в соответствии с действующей нормативной документацией.

Размеры санитарно-защитных зон могут быть изменены для предприятий I и II классов – по решению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя, для предприятий III и IV классов – по решению Главного государственного санитарного врача субъекта Российской Федерации или его заместителя.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Организация дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха, повышение комфортности микроклимата.

Последовательная проработка территориальной организации, озеленения и благоустройства санитарно-защитных зон на всех этапах разработки всех видов градостроительной, предпроектной и проектной документации, строительства и эксплуатации отдельного предприятия или промышленного комплекса.

Озеленение для предприятий I класса санитарной вредности – не менее 40% площади санитарно-защитной зоны.

Условия использования территории

Озеленение для предприятий II, III классов санитарной вредности – не менее 50% площади санитарно-защитной зоны.

Озеленение для предприятий IV, V классов санитарной вредности – не менее 60% площади санитарно-защитной зоны.

При санитарно-защитной зоне между производством и границей жилой застройки в 50 м и 100 м ширина проезжей части автомагистрали не может рассматриваться как составляющая требуемого размера санитарно-защитной зоны и являться основанием для снижения процента озеленения (соответственно 60% и 50%). При наличии автомагистрали в санитарно-защитной зоне ее выбросы включаются в суммарный расчет с объектом.

Разрешены только скверы у Административных зданий и проходных производственных и коммунальных объектов для кратковременного отдыха и городские леса.

Разрешены сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания.

Растениеводство и животноводство, выпас скота – по согласованию с органами Роспотребнадзора. Обязателен контроль качества пахотных земель, земель и растительности сенокосов и пастбищ.

Запрещено длительное проживание контингента объектов специального назначения (коммунально-эксплуатационной части, гарнизонов, военных городков и т. п.).

13. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Не допускается постоянное проживание людей, размещение коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, детских дошкольных учреждений, школ, парков, городских садов, больниц, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования, спортивных сооружений, выращивание продуктов питания.

Не допускается размещение во внутридворовой жилой застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.

Запрещен пересмотр принятого для максимальной проектной или фактически достигнутой мощности предприятия размера санитарно-защитной зоны при временном сокращении объема производства, сокращение величины санитарно-защитной зоны на основании данных, полученных только расчетным путем.

Не допускаются на придомовой территории открытые сооружения для хранения автомобилей вместимостью свыше 50 машино-мест.

Запрещено в границах санитарно-защитной зоны и на территории промплощадок размещать предприятия пищевой промышленности, а также по производству посуды, тары, оборудования и т.д. для пищевой промышленности, склады готовой продукции, предприятия по производству воды и напитков для питьевых целей, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

Не допускается размещение в санитарно-защитной зоне объектов I и II классов санитарной вредности зданий и сооружений, площадок для стоянки всех видов транспорта; предприятий по обслуживанию автомобилей, складов нефти и нефтепродуктов; свалок и полигонов твердых бытовых отходов и производственных отходов.

Статья 20. Шумы: санитарные разрывы, санитарно-защитные зоны и зоны негативных акустических воздействий

1. Размеры санитарных разрывов, санитарно-защитных зон и зон негативных акустических воздействий устанавливаются от промышленных, коммунальных, энергетических предприятий и предприятий по обслуживанию средств транспорта, станций и других объектов автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, а также трамвайных путей, тоннелей, являющихся источниками неблагоприятных физических факторов, расчетным путем с учетом места расположения источников и характера создаваемого ими шума, инфразвука и других физических факторов. Обоснованность расчетов для установления санитарно-защитной зоны должна быть подтверждена натурными замерами при приемке в эксплуатацию новых объектов.

2. Размеры санитарно-защитных зон определяются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами допустимых уровней шума, инфразвука и других физических факторов на территории жилой застройки и жилых помещений.

3. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

На территории, существующей в санитарных разрывах и зонах негативных акустических воздействий жилой застройки, требуется применение планировочных методов защиты прилегающих жилых территорий от шума, технологические и инженерно-технические шумопонижающие решения в источниках, экранирование источников шума, шумозащитные древесно-кустарниковые посадки.

Изменение границ санитарных разрывов и зон негативных акустических воздействий осуществляется органами Роспотребнадзора после оценки достаточности предусмотренных шумозащитных мер на основе акустических расчетов и инструментального контроля.

Допускаются научно-исследовательские институты, конструкторские бюро и другие объекты, имеющие в своем составе источники шума. Размер санитарных разрывов и зон негативных акустических воздействий устанавливается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора.

Санитарно-защитные зоны, зоны негативных акустических воздействий или какая-либо их часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения рекреационной территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитных зон и зон негативных акустических воздействий.

Требуется применение планировочных методов защиты прилегающих рекреационных территорий от шума, технологические и инженерно-технические решения в источниках шума, экранирование источников шума, шумозащитных древесно-кустарниковых посадок.

Санитарный разрыв устанавливается от крайнего рельса железнодорожных путей до жилой застройки шириной 100 м.

При размещении путей в выемке глубиной не менее 4 м или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий ширина санитарного разрыва может быть уменьшена, но не более чем на 50 м.

Ширина санитарного разрыва до границы садовых участков можно принимать равной 50 м.

В пределах санитарного разрыва вне полосы отвода железной дороги допускается размещение автомобильных дорог, транспортных устройств и сооружений, гаражей, стоянок

Условия использования территории
автомобилей, линий электропередачи и связи. Не менее 50% ширины санитарного разрыва должно иметь зеленые насаждения.
Стоянки автомобильного транспорта, гаражи должны иметь выезд в сторону, противоположную жилым кварталам. Допускается размещение объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, санитарные разрывы и зоны негативных акустических воздействий которых не превышают размеров санитарных разрывов и зон негативных акустических воздействий источника.
Размеры санитарно-защитных зон и зон негативных акустических воздействий автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, являющихся источниками неблагоприятных физических факторов, распространяющихся на большие расстояния (шум, инфразвук и др.), в каждом конкретном случае должны быть скорректированы (или обоснованы) расчетным путем с учетом характера создаваемого оборудованием шума, инфразвука и др., шумовой характеристики источников, места их расположения (внутри или вне здания, сооружения и т.д.), режима их эксплуатации и др.
Требуется применение планировочных методов защиты прилегающих территорий животноводческих, птицеводческих и звероводческих объектов от шума, технологические и инженерно-технические шумопонижающие решения в источниках и на их территории, экранирование источников шума, шумозащитные древесно-кустарниковые посадки.
Допускается функционирование сельскохозяйственных объектов и угодий, кроме животноводческих, птицеводческих и звероводческих ферм, акустические воздействия на которые могут негативно сказаться на численности поголовья, здоровье и продуктивности скота, птицы и зверья.
Допускается размещение объектов специального назначения меньшего класса вредности, чем основной объект, с обязательным требованием непревышения гигиенических нормативов на границе санитарно-защитных зон и зон негативных акустических воздействий за их пределами при суммарном учете.
Требуется применение планировочных методов защиты прилегающих коммунально-эксплуатационных частей, гарнизонов, военных городков и т. п. от шума, технологические и инженерно-технические шумопонижающие решения в источниках, экранирование источников шума, шумозащитные древесно-кустарниковые посадки.
Сокращение размеров санитарно-защитных зон и зон негативных акустических воздействий осуществляется органами Роспотребнадзора после оценки достаточности предусмотренных шумозащитных мер на основе акустических расчетов и инструментального контроля.

4. Безусловно запрещено

Условия использования территории
Запрещены объекты постоянного проживания людей, коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки, детские дошкольные учреждения, школы, образовательные учреждения.
Запрещены больницы, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.
Запрещены спортивные сооружения.
Запрещены все виды рекреационного использования.
Размещение источников шума на периферии производственных зон, прилегающей к жилой застройке, с размерами санитарно-защитных зон и зон негативных акустических

Условия использования территории
воздействий, превышающими размер санитарно-защитных зон объектов производственной зоны.
Запрещено размещение источников шума со стороны жилой застройки и рекреационных территорий с размерами санитарно-защитных зон и зон негативных акустических воздействий, превышающими размер санитарно-защитных зон объектов производственной зоны, либо усиливающих суммарный уровень звука на прилегающих территориях.
Запрещены животноводческие, птицеводческие и звероводческие фермы, акустические воздействия на которые могут негативно сказаться на численности поголовья, здоровье и продуктивности скота, птицы и зверя.
Запрещено длительное проживание контингента объектов специального назначения (коммунально-эксплуатационных частей, гарнизонов, военных городков и т. п.).

Статья 21. Электромагнитные поля: зоны негативных воздействий

1. Установление величины зоны негативного воздействия электромагнитного поля (в составе санитарно-защитных зон и зоны ограничения застройки) в местах размещения передающих радиотехнических объектов осуществляется в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

2. Для воздушных линий электропередачи санитарные разрывы устанавливаются в целях защиты населения от воздействия создаваемого ими электрического поля.

3. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории
Возможно сокращение границ санитарно-защитных зон и зоны ограничения застройки. Сокращение осуществляется органами Роспотребнадзора после оценки достаточности предусмотренных защитных мер на основе расчетов интенсивности электромагнитного излучения радиочастот и инструментального контроля.
Требуются применение планировочных методов защиты прилегающих жилых территорий от электромагнитного поля, технологические и инженерно-технические решения в источниках электромагнитного поля, специальные методы экранирования источников электромагнитного поля, защитных древесно-кустарниковых посадок.
Санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки, или какая-либо их часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения жилой, рекреационной территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитных зон и зоны ограничения застройки.
Существующая жилая застройка может быть сохранена при условии проведения обоснованного расчетом комплекса мероприятий по защите населения, предусматривающего:
выделение секторов с пониженнной до безопасного уровня мощностью излучения;
использование защитных лесопосадок;
применение специальных экранов из радиозащитных материалов;
систематический контроль уровня излучения в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.006 и другие мероприятия.
Размещение объектов культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, образовательных учреждений среднего

Условия использования территории
профессионального и высшего профессионального образования, Административных, научно-исследовательских учреждений – по согласованию с органами Роспотребнадзора.
Допускаются центры деловой, финансовой, общественной активности.
Размер санитарно-защитных зон и зоны ограничения застройки для научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и других объектов, имеющих в своем составе источники электромагнитного поля, устанавливается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора.
Размеры зон негативного воздействия электромагнитного поля объектов инженерной инфраструктуры, автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, являющихся источниками электромагнитного поля, распространяющихся на большие расстояния, в каждом конкретном случае должны быть скорректированы (или обоснованы) расчетным путем с учетом характера создаваемых оборудованием электромагнитного поля, характеристики источников, места их расположения), режима их эксплуатации и др.
Требуется применение планировочных методов защиты прилегающих территорий животноводческих, птицеводческих и звероводческих объектов от электромагнитного поля, технологические и инженерно-технические решений в источниках и на их территории, специальное экранирование.
Применения планировочных методов защиты прилегающих гарнизонов, военных городков и т. п. от негативных воздействий электромагнитного поля, технологические и инженерно-технические решения в источниках, экранирование источников электромагнитного поля, защитные экраны и древесно-кустарниковые посадки.
4. Безусловно запрещено
Условия использования территории
Запрещены объекты постоянного проживания людей, коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки, детские дошкольные учреждения, школы, образовательные учреждения. Границы зон ограничения застройки определяются специальными расчетами, и устанавливается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора.
Запрещены больницы, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования, спортивные сооружения. Границы зон ограничения застройки определяются специальными расчетами, и устанавливается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора.
Не допускается размещение источников электромагнитного поля на периферии производственных зон, прилегающей к жилой застройке, с размерами санитарно-защитных зон и зоны ограничения застройки, превышающими размер санитарно-защитной зоны объектов производственной зоны.
В пределах санитарно-защитной зоны не допускаются все виды рекреационного использования территории. Границы зоны ограничения застройки рекреационных объектов определяются специальными расчетами, и устанавливается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора.
Запрещено размещение источников электромагнитного поля со стороны жилой застройки и рекреационных территорий с размерами санитарно-защитных зон и зоны ограничения застройки, превышающими размер санитарно-защитной зоны объектов внешней транспортной инфраструктуры, либо усиливающих суммарный уровень негативных воздействий на прилегающие территории.

Условия использования территории

Запрещено размещение животноводческих, птицеводческих и звероводческих ферм, воздействия электромагнитного поля на которые могут негативно сказаться на численности поголовья, здоровье и продуктивности скота, птицы и зверя.

Запрещено размещение свалок и полигонов твердых бытовых отходов и производственных отходов в санитарно-защитной зоне объектов I и II классов санитарной вредности для предотвращения дополнительного ухудшения экологической обстановки в зоне воздействий электромагнитных полей.

Запрещено длительное проживание контингента объектов специального назначения (гарнизонов, военных городков и т. п.).

Статья 22. Охранная зона электрических сетей напряжением выше 1000 В

1. Охранные зоны электрических сетей вводятся в целях обеспечения сохранности электрических сетей напряжением выше 1000 Вольт, создания нормальных условий эксплуатации этих сетей и предотвращения несчастных случаев.

2. Под электрическими сетями напряжением выше 1000 Вольт понимаются подстанции, распределительные устройства, токопроводы, воздушные линии электропередачи, подземные и подводные кабельные линии электропередачи и относящиеся к ним сооружения.

3. Для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации электрических сетей и предотвращения несчастных случаев устанавливаются охранные зоны, минимально допустимые расстояния от электрических сетей до зданий, сооружений, прокладываются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях.

4. Охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии для линий напряжением до 20 киловольт - 10 метров;

5. Разрешенное использование при выполнении условий:

Условия использования территории

Полевые сельскохозяйственные работы производятся при условии предварительного уведомления предприятий, в ведении которых находятся линии электропередачи.

6. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра;

строительство, капитальный ремонт, реконструкция любых зданий и сооружений; размещение автозаправочных станций и иных хранилищ горюче-смазочных материалов; устройство всякого рода свалок;

устройство спортивных площадок для игр, стадионы, рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов;

проведение любых мероприятий, связанных с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;

посадка деревьев и кустарников;

Условия использования территории

осуществление всякого рода горных, погрузочно-разгрузочных, дноуглубительных, землечерпательных, взрывных, мелиоративных работ;
размещение полевых станов, загонов для скота, сооружение проволочных ограждений, шпалеры для садов, а также полив сельскохозяйственных культур.

Статья 23. Водоохранная зона

1. Водоохранной зоной является территория, примыкающая к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

2. Соблюдение специального режима на территории водоохраных зон является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

3. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Озеленение древесно-кустарниковой растительностью, залужение.

Сбор и отвод ливневых вод.

Благоустройство территории возлагается на водопользователей, собственников земель, землевладельцев и землепользователей.

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.

Благоустройство, канализование объектов либо устройство водонепроницаемых выгребов.

4. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Запрещена заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов.

Запрещено размещение стоянок транспортных средств.

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.

Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.

Запрещено проведение авиационно-химических работ, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод. Запрещено складирование навоза и мусора, использование навозных стоков для удобрения почв.

Статья 24. Прибрежная защитная полоса

1. В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

2. Прибрежной защитной полосой является территория, непосредственно примыкающая к акваториям рек, озер, водохранилищ и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира.

3. Соблюдение специального режима на территории прибрежной защитной полосы является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройству их прибрежных территорий.

4. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Вынос, ликвидация капитальных объектов.

Озеленение древесно-кустарниковой растительностью, залужение.

Берегоукрепление. Благоустройство и санитарная очистка пляжей.

Благоустройство территории возлагается на водопользователей, собственников земель, землевладельцев и землепользователей.

Движение транспортных средств – только по мостам и согласованным органами охраны природы и Роспотребнадзором транспортным магистралям.

Вынос, ликвидация животноводческих, птицеводческих и других загрязняющих сток объектов.

5. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Запрещены отвалы размываемых грунтов.

Запрещено движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения.

Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.

Запрещены распашка земель, применение удобрений, выпас и организация летних лагерей скота (кроме использования традиционных мест водопоя), устройство купочных ванн.

Статья 25. Береговая полоса

1. В пределах водоохранных зон устанавливаются береговые полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

2. Береговая полоса – это полоса земли вдоль береговой линии водных объектов общего пользования.

3. Водные объекты общего пользования – это поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, то есть являются общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено Водным кодексом.

4. Каждый гражданин вправе иметь доступ к водным объектам общего пользования и бесплатно использовать их для личных и бытовых нужд, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

5. Использование водных объектов общего пользования осуществляется в соответствии с правилами охраны жизни людей на водных объектах, утверждаемыми в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, а также исходя из устанавливаемых органами местного самоуправления правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд.

6. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Озеленение древесно-кустарниковой растительностью, залужение.

Берегоукрепление. Благоустройство и санитарная очистка пляжей.

Благоустройство территории возлагается на водопользователей, собственников земель, землевладельцев и землепользователей.

Вынос, ликвидация животноводческих, птицеводческих и других загрязняющих сток объектов.

7. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Запрещено движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения.

Запрещены распашка земель, применение удобрений, выпас и организация летних лагерей скота (кроме использования традиционных мест водопоя), устройство купочных ванн.

Статья 26. Геохимическое загрязнение (тип – реликтовый)

1. Ареалам реликтового типа геохимического загрязнения соответствуют наиболее опасные уровни загрязненности почв и донных отложений (суммарный показатель загрязнения > 32), сформированные историческим развитием территории, длительным накоплением загрязнений и продолжающимся процессом загрязнения компонентов природной среды. Отмечается увеличение общей заболеваемости населения, числа часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями, нарушений функционального состояния сердечнососудистой системы.

2. Разрешенное использование при выполнении условий

Условия использования территории

Замена верхнего слоя почв на территориях детских площадок, детских дошкольных учреждений, школ, больниц.

Санация загрязненных участков почв.

Приоритетность озеленения территорий.

Ликвидация (локализация воздействий) крупных источников загрязнения атмосферы и почв. Реализация первоочередных воздухоохраных мероприятий.

Условия использования территории

Приоритетность защитного озеленения.

Административные и организационные меры по ограничению интенсивности движения автотранспорта.

Растениеводство и животноводство, выпас скота – по согласованию с органами Роспотребнадзора.

Контроль качества пахотных земель, земель и растительности сенокосов и пастбищ.

3. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Запрет усадебной застройки и застройки с при квартирными земельными участками с выращиванием продуктов питания.

Запрет нового строительства без санации почв.

Запрет нового строительства больниц, детских дошкольных учреждений, школ, спортивных сооружений без санации почв.

Запрет стационарного (долговременного) отдыха.

Запрет нового строительства объектов, загрязняющих окружающую среду.

Запрет выращивания продуктов питания.

Запрет размещения новых объектов специального назначения.

Статья 27. Геохимическое загрязнение (тип – устойчивый)

1. Ареалам устойчивого типа геохимического загрязнения соответствуют опасные уровни загрязненности почв и донных отложений (суммарный показатель загрязнения > 32), сформированные устойчивым процессом загрязнения компонентов природной среды. Отмечается увеличение общей заболеваемости населения, числа часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями, нарушений функционального состояния сердечнососудистой системы.

2. Разрешенное использование при выполнении условий:

Условия использования территории

Замена верхнего слоя почв на территориях детских площадок, детских дошкольных учреждений, школ, больниц.

Санация загрязненных участков почв.

Приоритетность озеленения территорий.

Ликвидация (локализация воздействий) крупных источников загрязнения атмосферы и почв.

Реализация первоочередных воздухоохраных мероприятий.

Специальные воздухоохраные мероприятия в период неблагоприятных метеорологических условий (экологические тревоги).

Приоритетность защитного озеленения.

Административные и организационные меры по ограничению интенсивности движения автотранспорта.

Контроль качества пахотных земель, земель и растительности сенокосов и пастбищ.

Растениеводство и животноводство, выпас скота – по согласованию с органами Роспотребнадзора.

Защитное озеленение прилегающих территорий.

3. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Запрет нового строительства.

Запрет нового строительства больниц, детских дошкольных учреждений, школ, спортивных сооружений.

Запрет стационарного (долговременного) отдыха.

Запрет нового строительства объектов, загрязняющих окружающую среду.

Запрет выращивания продуктов питания.

Запрет размещения новых объектов специального назначения.

Статья 28. Геохимическое загрязнение (тип – прогрессирующий)

1. Ареалам прогрессирующего типа геохимического загрязнения соответствуют средний и слабый уровни загрязнения (суммарный показатель загрязнения до 32), однако здесь обнаруживается тенденция к накоплению загрязнений. Отмечается увеличение общей заболеваемости населения.

2. Разрешенное использование при выполнении условий:

Условия использования территории

Ограничение нового строительства (определяется органами охраны природы, Роспотребнадзора и Администрацией муниципального образования Байкаловское сельское поселение).

Приоритетность озеленения и санации почв на территориях детских дошкольных учреждений, школ, больниц.

Ограничение стационарного (долговременного) отдыха.

Санация загрязненных участков почв.

Реализация первоочередных и долгосрочных природоохранных мероприятий.

Специальные воздухоохраные мероприятия в период неблагоприятных метеорологических условий (экологические тревоги).

Приоритетность защитного озеленения.

Административные и организационные меры по ограничению движения автотранспорта в жилых районах посёлка.

Контроль качества пахотных земель, земель и растительности сенокосов и пастбищ.

3. Безусловно запрещено

Условия использования территории

Запрет строительства жилья с приусадебными земельными участками.

Запрет строительства больниц.

Запрет стационарного (долговременного) отдыха детей.

Запрет строительства объектов высоких (I и II) классов санитарной вредности.

Запрет строительства автотранспортных предприятий и объектов, требующих интенсивного транспортного обслуживания.

Запрет выращивания продуктов питания.

Запрет нового строительства объектов специального назначения, загрязняющих окружающую среду.

Глава 4. Порядок использования объектов, не соответствующих регламенту

Статья 29. Определение понятия «несоответствие регламенту»

1. Объекты недвижимости, существовавшие до вступления в силу настоящих «Правил», являются не соответствующими регламенту в случаях, когда эти объекты:

1) расположены в пределах красных линий, установленных утвержденной градостроительной документацией для трассировки и реконструкции улиц, проездов и инженерно-технических коммуникаций;

2) имеют виды использования, не разрешенные целевым регламентом для соответствующей территориальной зоны;

3) имеют параметры, нарушающие требования охраны объектов культурного наследия и природного ландшафта;

4) имеют санитарно-защитные зоны, распространяющиеся за границы расположения объекта;

5) наносят несоразмерный вред владельцам иных объектов недвижимости.

2. Статус несоответствия придается объекту Постановлением Главы муниципального образования Байкаловского сельского поселения по представлению Комиссии по землепользованию и застройке или соответствующих надзорных органов.

Статья 30. Использование и строительные изменения объектов, не соответствующих регламенту

1. Использование объектов, поименованных в статье 31 настоящих «Правил», может продолжаться без установления срока приведения их в соответствие с настоящими «Правилами». Исключение составляют объекты, не соответствующие одновременно и «Правилам», и Техническим регламента, в результате чего их дальнейшее существование (использование) представляет опасность для жизни и здоровья людей или сохранности природной и историко-культурной среды. Постановлением Главы муниципального образования Байкаловское сельское поселение устанавливается срок приведения этих объектов в соответствие с «Правилами» и Техническими регламентами.

2. Все изменения не соответствующие регламенту объектов в части изменения видов и интенсивности использования, строительных параметров могут производиться только в направлении приведения их в соответствие с «Правилами» и при условии, что производимые действия при этом не увеличат степень несоответствия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ РЕГЛАМЕНТОВ (СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ)

ДОКУМЕНТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ

КОДЕКСЫ

Градостроительный Кодекс РФ № 190-ФЗ от 29.12.04;

Земельный Кодекс РФ № 136-ФЗ от 25.10.01;

Водный Кодекс РФ № 74-ФЗ от 03.06.06;

Лесной Кодекс РФ № 200-ФЗ от 04.12.06.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ, УКАЗЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА, МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

Положения о землях транспорта (утв. постановлением СМ СССР № 24 от 08.01.81 с изменениями от 08.10.90);

Постановление Госгортехнадзора России № 9 от 22.04.92 Минтопэнерго России.

Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 14.06.02

ПРИКАЗЫ

Приказ Рослесхоза № 33 от 25.03.97.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА (СНИП)

СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СНиП 30-02-97* «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, зданий и сооружений»;

СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;

СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги».

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ (САНПИН)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

«Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 Вольт» 1985г.

СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ (СП)

СП-30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».

ДОКУМЕНТЫ УРОВНЯ СУБЪЕКТА РФ

Распоряжение Правительства Свердловской области №565-РП от 07.06.2006г. «О Методических рекомендациях по формированию, обозначению и определению границ

территориальных зон при градостроительном зонировании территорий поселений и городских округов Свердловской области».

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (ТСН)

ТСН ПЗП-99 МО (ТСН 30-303-2000 МО) «Планировка и застройка городских и сельских поселений МО».

НОРМАТИВНО-РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ГОССТРОЯ РОССИИ

СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог» (утв. постановлением Госстроя СССР № 248 от 19.12.74).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Перечень размеров водоохранной зоны, прибрежно-защитной полосы и береговой полосы водоемов деревни Комлева.

Водотоки и водоемы	Размер (м)		
	Водоохранной зоны	Прибрежной защитной полосы	Береговая полоса
река Елинка	100	30	20