



Байкаловское сельское поселение

# ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

---

## ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Деревня Захарова  
Байкаловское сельское поселение  
Байкаловский муниципальный район  
Свердловская область

---

2011

## Оглавление

<b>Глава 1. Система градостроительных регламентов .....</b>	<b>5</b>
Статья 1. Определение понятия «градостроительный регламент».....	5
Статья 2. Унифицированные регламенты.....	5
<b>Глава 2. Зональные регламенты целевого использования территории .....</b>	<b>7</b>
Статья 3. Ж – Жилые зоны.....	7
Статья 4. Ж-1 - Зона жилых домов усадебного типа.....	7
Статья 5. ОД – Общественно-деловые зоны.....	9
Статья 6. ОДС-1 – Зона торговых комплексов .....	9
Статья 7. ОДС-4 – Зона культовых религиозных комплексов.....	9
Статья 8. ОДС-5 – Зона спортивных комплексов.....	10
Статья 9. ОДС-8 – Зона образовательных и воспитательных учреждений.....	10
Статья 10. ОДС-9 – Зоны административных комплексов .....	11
Статья 11. Р – Рекреационные зоны .....	11
Статья 12. Р-2 – Зона парков, скверов, городских садов .....	11
Статья 13. Р-5 – Зона природного ландшафта.....	11
Статья 14. СХ – Зоны сельскохозяйственного использования .....	12
Статья 15. СХ-3 - Сельскохозяйственная зона III класса .....	12
Статья 16. СХ-5 - Сельскохозяйственная зона V класса.....	13
Статья 17. СХ-6 - Зона сельскохозяйственных угодий .....	13
Статья 18. И – Зоны объектов инженерной инфраструктуры .....	13
Статья 19. И-1 – Зона водообеспечивающих объектов инженерной инфраструктуры.....	13
Статья 20. И-5 – Зона теплообеспечивающих объектов инженерной инфраструктуры .....	14
Статья 21. И-6 – Зона инженерной инфраструктуры (вспомогательная) .....	14
Статья 22. С – Зоны специального назначения.....	14
Статья 23. С (О)-5– Зона специального назначения V класса (особо охраняемая) .....	14
Статья 24. Зона общего пользования.....	14
Статья 25. ПР-1 – Зона планируемого развития .....	15
<b>Глава 3. Дополнительные регламенты в зонах действия факторов ограничений.....</b>	<b>16</b>
Статья 26. Зона затопления паводком 1% обеспеченности.....	16
Статья 27. Зона подтопления грунтовыми водами .....	16
Статья 28. Овражные и прибрежно-склоновые территории.....	16
Статья 29. Оползневые территории.....	17

Статья 30.	Заболоченные и заторфованные территории .....	17
Статья 31.	Нарушенные территории.....	17
Статья 32.	Шумы: санитарные разрывы, санитарно-защитные зоны и зоны негативных акустических воздействий .....	17
Статья 33.	Электромагнитные поля: зоны негативных воздействий .....	20
Статья 34.	I пояс зоны санитарной охраны водозаборов.....	22
Статья 35.	Водоохранная зона .....	23
Статья 36.	Прибрежная защитная полоса .....	24
Статья 37.	Береговая полоса .....	24
Статья 38.	Геохимическое загрязнение (тип – реликтовый).....	25
Статья 39.	Геохимическое загрязнение (тип – устойчивый) .....	26
Статья 40.	Геохимическое загрязнение (тип – прогрессирующий) .....	27
<b>Глава 4. Порядок использования объектов, не соответствующих регламенту .....</b>		<b>29</b>
Статья 41.	Определение понятия «несоответствие регламенту» .....	29
Статья 42.	Использование и строительные изменения объектов, не соответствующих регламенту.....	29
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....</b>		<b>30</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2 .....</b>		<b>32</b>

## **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 Захарова, 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 воздействует. 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 Захарова 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 приквартирными 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 01.11.2007 года № 44.

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

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции)
<b>Основные виды разрешенного использования</b>	
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 сущ. 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 сущ. 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)
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>	
<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>	
<p>Индивидуальная трудовая деятельность в пределах усадьбы или приквартирного участка, без применения пожароопасных или санитарно вредных материалов и веществ.</p>	
<p>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).</p>	<p>Магазины торговой площадью до 40 кв.м., кроме специализированных магазинов строительных материалов, магазинов с наличием в них взрывоопасных веществ и материалов.</p>
<p>Зеленые насаждения общего пользования – в общественной зоне.</p>	
<p>Детские игровые площадки – в общественной зоне.</p>	
<p>Спортплощадки – в общественной зоне.</p>	
<p>Гаражи индивидуальных машин: в пределах усадьбы приквартирного участка</p>	<p>на 2 транспортных средства; на 1 транспортное средство.</p>
<p>Объекты пожарной охраны (гидранты, щиты с инвентарем, резервуары и проч.) – в общественной зоне и (или) на участках.</p>	<p>По расчету в соответствии с СНиП 2.04.02.-84.</p>
<p>Площадки для мусоросборников – в общественной зоне.</p>	<p>Из расчета 1 контейнер на 10-15 семей. Расстояние до участков жилых домов, ДОУ, игровых площадок – не менее 150 м.</p>
<b>Условно разрешенные виды использования</b>	
<p>Индивидуальная трудовая деятельность в пределах приквартирного участка, требующая согласования соответствующих служб государственного надзора (санитарного, противопожарного и др.).</p>	
<p>Объекты отправления культа – в общественной зоне.</p>	

Виды разрешенного использования территории	Пределные 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. Застройка 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.

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

#### Статья 7. **ОДС-4 – Зона культовых религиозных комплексов**

1. Зона компактно расположенных объектов религиозного назначения.

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Храмовые комплексы. Монастыри. Культовые здания всех вероисповеданий.
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
Парки, скверы. Гостиницы. Воскресные школы. Дома для священников. Стоянки открытые наземные.



Статья 8. **ОДС-5 – Зона спортивных комплексов**

1. Зона размещения спортивных объектов.

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Стадионы. Дворцы спорта. Спортзалы. Бассейны и водные стадионы. Открытые спортивные сооружения. Стадионы зимних видов спорта. Горнолыжные комплексы. Гребные каналы. Яхт-клубы.
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
Парки, скверы. Гостиницы. Предприятия общественного питания. Стоянки открытые наземные.
<b>Условно разрешенные виды использования</b>
Мотодромы. Ипподромы (с конюшнями). Отдельно стоящие и встроенные гаражи. Аэродромы легкой авиации.

Статья 9. **ОДС-8 – Зона образовательных и воспитательных учреждений**

1. Зона размещения детских садов, школ, учреждений дополнительного образования.

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Детские дошкольные учреждения. Начальные школы. Школы неполного среднего образования. Средние общеобразовательные учреждения. Школы искусств. Художественные школы. Музыкальные школы. Школы-интернаты. Специальные школы. Учреждения дополнительного образования. Центры детского творчества.

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
Библиотеки. Музеи. Спортивные площадки и сооружения. Хозяйственные постройки, мастерские. Пришкольные участки, теплицы. Объекты инженерной инфраструктуры, необходимые для обеспечения объектов, расположенных на земельных участках основного вида использования.

Статья 10. **ОДС-9 – Зоны административных комплексов**

1. Зоны административных комплексов имеют одинаковые регламенты и отличаются только уровнем представленной власти:

**ОДС-9(А)** - Зона государственных административных комплексов;

**ОДС-9(Б)** - Зона муниципальных административных комплексов.

Допускается объединение указанных зон в одной **ОДС-9**.

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Административные здания государственных органов власти. Административные здания муниципальных органов власти.
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
Парки, скверы. Гостиницы. Предприятия общественного питания. Стоянки открытые наземные.

Статья 11. **Р – Рекреационные зоны**

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

Статья 12. **Р-2 – Зона парков, скверов, городских садов**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Предприятия общественного питания. Фонтаны. Открытые эстрады. Танцплощадки. Туалеты общественные. Мемориальные сооружения.
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
Стоянки открытые наземные.

Статья 13. **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.

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Лесные массивы. Набережные. Лесопарки. Санитарно-защитные зоны без размещения в них производственных объектов. Пляжи Лыжные трассы, велосипедные и беговые дорожки и так далее.
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
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.
<b>Условно разрешенные виды использования</b>
Профилактории, санатории. Кафе, закусочные и другие учреждения общественного питания. Оборудованные места для пикников.

#### Статья 14. **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 15. **СХ-3 - Сельскохозяйственная зона III класса**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Предприятия и производственные комплексы сельскохозяйственного назначения с СЗЗ 300 м, включая: фермы крупного рогатого скота (всех специализаций); фермы овцеводческие, коневодческие, птицеводческие; склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 тонн; поля, подвергающиеся обработке пестицидами с применением тракторов.

<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
<p>Административные, офисные здания.            Объекты инженерной инфраструктуры.            Объекты обслуживания персонала.</p>

Статья 16. **СХ-5 - Сельскохозяйственная зона V класса**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
<p>Предприятия и производственные комплексы сельскохозяйственного назначения с СЗЗ 50 м, включая:            хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна;            материальные склады, обеспечивающие процесс сельскохозяйственного производства.</p>
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
<p>Административные, офисные здания.            Объекты инженерной инфраструктуры.            Объекты обслуживания персонала.</p>

Статья 17. **СХ-6 - Зона сельскохозяйственных угодий**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
<p>Территории полей, огородов, садов и плодопитомников, предназначенных для выращивания овощных и зерновых культур, садовых деревьев и кустарников без использования пестицидов.</p>

Статья 18. **И – Зоны объектов инженерной инфраструктуры**

1. Застройка зоны предприятиями, зданиями и сооружениями, выполняющими функции инженерного обеспечения территорий.

Статья 19. **И-1 – Зона водообеспечивающих объектов инженерной инфраструктуры**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
<p>Водозаборные сооружения.            Станции водоподготовки.            Станции подъема.            Водонапорные башни.            Зоны санитарной охраны 1 пояса.            Магистральные водоподводящие трубопроводы.</p>
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
<p>Административные, офисные здания.            Склады.            Объекты инженерной инфраструктуры, необходимые для обеспечения объектов, расположенных на земельных участках основного вида и условно-разрешенного вида использования.            Гаражи и ремонтные мастерские служебного пользования.</p>

<b>Условно разрешенные виды использования</b>
Предприятия общественного питания.

**Статья 20. И-5 – Зона теплообеспечивающих объектов инженерной инфраструктуры**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Теплоэлектростанции. Котельные. Тепловые пункты.
<b>Вспомогательные виды разрешенного использования</b>
Административные, офисные здания. Стоянки открытые наземные.

**Статья 21. И-6 – Зона инженерной инфраструктуры (вспомогательная)**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Застройка территории объектами вспомогательного назначения (золоотвалы, шламоотвалы и тому подобное).

**Статья 22. С – Зоны специального назначения**

1. Зоны специального назначения предназначены для размещения кладбищ, крематориев, скотомогильников, свалок твердых бытовых отходов и иных объектов хозяйственного назначения, использование которых несовместимо с территориальными зонами другого назначения.

2. К зонам специального назначения отнесены также зоны военных и других объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим.

**Статья 23. С (О)-5 – Зона специального назначения V класса (особо охраняемая)**

<b>Основные виды разрешенного использования</b>
Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, колумбарии, сельские кладбища с СЗЗ 50 м.

**Статья 24. 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.

## Статья 25. **ПР-1 – Зона планируемого развития**

1. Зона планируемого развития устанавливается для территорий перспективного преобразования, функциональное использование и тип среды которых будут определены при дальнейшей разработке градостроительной документации. Зоны планируемого развития определены как резерв для застройки.

2. К зонам планируемого развития относятся участки территории населенного пункта, в пределах которых не установлены границы земельных участков. Границы и разрешенные виды землепользования зон перспективного развития не установлены временно (до утверждения генерального плана и другой градостроительной документации). Разрешенные виды и параметры использования объектов недвижимости, а также допускаемые при выполнении определенных условий (требующие специального согласования) устанавливаются после утверждения соответствующей градостроительной документации.

### Глава 3. Дополнительные регламенты в зонах действия факторов ограничений

#### Статья 26. Зона затопления паводком 1% обеспеченности

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

2. Разрешенное использование при выполнении условий

<b>Условия использования территории</b>
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 27. 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

<b>Условия использования территории</b>
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 28. 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

<b>Условия использования территории</b>
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 29. **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

<b>Условия использования территории</b>
Срезка оползневой массы или крепление оползневой массы удерживающими сооружениями, планировка и закрепление склонов; организация поверхностного стока; дренирование территории; агролесомелиорация.

## Статья 30. **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:

<b>Условия использования территории</b>
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 31. **Нарушенные территории**

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

2. Разрешенное использование при выполнении условий

<b>Условия использования территории</b>
Использование под освоение после рекультивации.

## Статья 32. **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

<b>Условия использования территории</b>
На территории, существующей в санитарных разрывах и зон негативных акустических воздействий жилой застройки, требуется применение планировочных методов защиты прилегающих жилых территорий от шума, технологические и инженерно-технические шумопоглощающие 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 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

<b>Условия использования территории</b>
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 шумопонижающих решений 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 не превышения 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

<b>Условия использования территории</b>
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 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 зверья.
Запрещено длительное проживание контингента объектов специального назначения

<b>Условия использования территории</b>
---

(коммунально-эксплуатационных частей, гарнизонов, военных городков и т. п).
---

**Статья 33. 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

<b>Условия использования территории</b>
---

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 пониженной до безопасного уровня мощностью излучения;
--

применение специальных экранов из радиозащитных материалов;
---

использование защитных лесопосадок;
-------------------------------------

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 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,
---

<b>Условия использования территории</b>
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, технологических и инженерно-технических 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

<b>Условия использования территории</b>
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.
Запрещено размещение животноводческих, птицеводческих и звероводческих ферм, воздействия электромагнитного поля на которые могут негативно сказаться на численности поголовья, здоровье и продуктивности скота, птицы и зверья.
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 34. I пояс зоны санитарной охраны водозаборов

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

2. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

3. Граница первого пояса зоны санитарной охраны подземного источника устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

1) на расстоянии не менее 30 м от крайних скважин - при использовании защищенных подземных вод;

2) на расстоянии не менее 50 м от крайних скважин - при использовании недостаточно защищенных подземных вод;

3) для водозаборов при искусственном пополнении запасов подземных вод граница первого пояса устанавливается как для подземного недостаточно защищенного источника водоснабжения на расстоянии не менее 50 м от водозабора и не менее 100 м от инфильтрационных сооружений (бассейнов, каналов и др.)

4. К защищенным подземным водам относятся напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие в пределах всех поясов зон санитарной охраны сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов.

5. К недостаточно защищенным подземным водам относятся:

1) грунтовые воды, то есть подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта, получающего питание на площади его распространения;

2) напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади зоны санитарной охраны из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

6. Разрешенное использование при выполнении условий:

#### **Условия использования территории**

Требуется вертикальная планировка территории для отвода поверхностного стока за ее пределы; озеленение, ограждение и обеспечение охраны; твердое покрытие дорожек к сооружениям; оборудование сооружений с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Санитарные мероприятия должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов.

Установленные границы пояса могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод) или местных санитарных условий по заключению органов Госсанэпиднадзора.

Запрещен доступ населения и все виды строительства, не имеющие непосредственного

отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений; посадка высокоствольных деревьев; выпуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды (для водозаборов поверхностных вод).

7. Безусловно запрещено:

#### **Условия использования территории**

Запрещен доступ населения и все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений; посадка высокоствольных деревьев; выпуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды (для водозаборов поверхностных вод).

### **Статья 35. 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 водоохранной зоны 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**

Использование сточных вод для удобрения почв;

Размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

<b>Условия использования территории</b>
Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 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.

**Статья 36. 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:

<b>Условия использования территории</b>
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:

<b>Условия использования территории</b>
Распашка земель; Размещение отвалов размываемых грунтов; Выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

**Статья 37. Береговая полоса**

1. Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами

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

3 Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

4. Каждый гражданин вправе 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.

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.

#### **Статья 38. Геохимическое загрязнение (тип – реликтовый)**

1. Аралам реликтового типа геохимического загрязнения соответствуют наиболее опасные уровни загрязненности почв и донных отложений (суммарный показатель загрязнения<sup>32</sup>), 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.

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 приквартирными 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 39. 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 40. Геохимическое загрязнение (тип – прогрессирующий)

1. Арёалам 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 села.

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 41. 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 42. Использование и строительные изменения объектов, не соответствующих регламенту**

1. Использование объектов, поименованных в статье 41 настоящих «Правил», может продолжаться без установления срока приведения их в соответствие с настоящими «Правилами». Исключение составляют объекты, не соответствующие одновременно и «Правилам», и Техническим регламентам, 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.

**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».

**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 07.06.2006 г. «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 водоохраной зоны, прибрежно-защитной полосы и береговой полосы водоемов деревни Захарова.

Водотоки и водоемы	Размер (м)		
	Водоохранная зона	Прибрежная защитная полоса	Береговая полоса
река Бобровка	100	50	20