



Общество с ограниченной ответственностью

«ГеоКлевер»

400074, г. Волгоград, ул. Ковровская, д. 24

Тел: +7 (8442)599-001

E-mail: plan@geoclever.ru

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
КАРСУНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Материалы по обоснованию в текстовой форме**

**ПЗ**

**Том I**

Общество с ограниченной ответственностью  
«ГеоКлевер»  
400074, г. Волгоград, ул. Ковровская, д. 24  
Тел: +7 (8442)599-001  
E-mail: plan@geoclever.ru

Заказчик: Министерство имущественных  
отношений и архитектуры Ульяновской  
области

Государственный  
контракт от 30.08.2024 №  
0168500000624003499

Инв. № \_\_\_\_\_  
Экз. \_\_\_\_\_

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
КАРСУНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Материалы по обоснованию в текстовой форме**

**ПЗ-МО**

**Том I**

Директор ООО «ГеоКлевер»

Вицкова Е. В.

**2024 год**

### Состав авторского коллектива

Должность	Фамилия, инициалы
Директор ООО «ГеоКлевер»	Вицкова Е. В.
Заместитель директора ООО «ГеоКлевер»	Бойко С. В.
Начальник отдела	Зуев А. Ю.
Ведущий инженер	Быков В. А.
Ведущий инженер	Солодков С. В.
Инженер	Хохлова И. С.
Инженер	Рябов В. А.
Инженер	Уманцева А. Н.

### **Состав вносимых изменений**

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области обусловлено изменениями градостроительного законодательства, реализацией ряда мероприятий, предусмотренных схемой территориального планирования муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области (в редакции от 13.12.2012 № 84), принятием государственных и муниципальных программ, изменениями в схеме территориального планирования Ульяновской области.

Изменения вносятся в карту планируемого размещения объектов местного значения, карту границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), карту функциональных зон и Положение о территориальном планировании, а также актуализируются материалы по обоснованию.

Положение о территориальном планировании подготовлено в новой редакции с учетом требований к содержанию, изложенных в ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

К проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение прилагаются материалы по обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

Изменения в карты вносятся с учетом внесенных изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, а также в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

**Перечень графических и текстовых материалов  
внесения изменений в генеральный план  
муниципального образования Горенское сельское поселение  
Карсунского района Ульяновской области**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Гриф
1	2	3	4
<b>Схема территориального планирования</b>			
-	ПЗ	Положение о территориальном планировании	н/с
	К-1.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения	н/с
	К-1.2	Карта границ населённых пунктов (в том числе границ образуемых населённых пунктов)	н/с
	К-1.3	Карта функциональных зон	н/с
		Приложение. Сведения о границах населённых пунктов (в том числе границах образуемых населённых пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населённых пунктов	
<b>Материалы по обоснованию</b>			
I	ПЗ-МО	Материалы по обоснованию в текстовой форме	н/с
II	К-МО	Материалы по обоснованию в виде карт	
-	К-МО-2.1	Карта границ существующих населённых пунктов, входящих в состав поселения	н/с
	К-МО-2.2	Карта местоположения существующих и строящихся объектов федерального, регионального и местного значения	н/с
	К-МО-2.3	Карта размещения особо охраняемых природных территорий и лесничеств	н/с
	К-МО-2.4	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения с учетом планируемого размещения на территории поселения объектов регионального значения, объектов федерального значения и объектов местного значения (объекты обслуживания населения, иные объекты в связи с решением вопросов местного значения поселения)	н/с
	К-МО-2.5	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения с учетом планируемого размещения на территории поселения объектов регионального значения, объектов федерального значения и объектов местного значения (объекты транспорта, объекты инженерной инфраструктуры)	н/с
	К-МО-2.6	Карта зон с особыми условиями использования территории	н/с
	К-МО-2.7	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	н/с

## Оглавление

Оглавление .....	6
Введение .....	10
Список используемых сокращений .....	11
1. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМАХ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ .....	12
1.1. ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ .....	12
1.2. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ .....	12
1.3. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ .....	13
1.3.1. Климатические условия .....	13
1.3.2. Рельеф и геология .....	13
1.3.3. Гидрография .....	14
1.3.4. Гидрология .....	15
1.3.5. Инженерно-геологические условия .....	16
1.4. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ .....	16
1.4.1. Ландшафт и зелёные насаждения .....	16
1.4.2. Лесосырьевые ресурсы .....	17
1.4.3. Особо охраняемые природные территории .....	17
1.4.4. Почвенные ресурсы .....	18
1.4.5. Животный мир .....	18
1.4.6. Растительность .....	19
1.4.7. Минерально-сырьевые ресурсы .....	19
1.5. КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ .....	19
1.5.1. Историческая справка .....	20
1.5.2. Объекты культурного наследия .....	20
1.6. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ .....	20
1.6.1. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА .....	20
1.6.1.1. Агропромышленный комплекс .....	20
1.6.1.2. Промышленность .....	21
1.6.1.3. Малое и среднее предпринимательство. Потребительский рынок 21	
1.6.1.4. Туристический комплекс .....	21
1.7. НАСЕЛЕНИЕ .....	22
1.7.1. Прогноз численности населения .....	22
1.7.2. Система расселения .....	23
1.8. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД .....	25
1.9. УЧРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ .....	25
1.9.1. Учреждения здравоохранения .....	25
1.9.2. Учреждения социального обслуживания .....	26
1.9.3. Учреждения образования .....	26

1.9.4.	Учреждения культуры и досуга.....	26
1.9.5.	Объекты физической культуры и спорта .....	27
1.10.	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .....	27
1.10.1.	Внешний транспорт .....	27
1.10.2.	Пассажирский транспорт .....	28
1.10.3.	Улично-дорожная сеть .....	29
1.11.	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .....	30
1.11.1.	Водоснабжение.....	30
1.11.2.	Водоотведение.....	30
1.11.3.	Газоснабжение.....	31
1.11.4.	Теплоснабжение .....	32
1.11.5.	Электроснабжение .....	32
1.11.6.	Связь и информатизация .....	32
1.12.	ТЕРРИТОРИИ С ОСОБЫМ РЕЖИМОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	33
1.12.1.	Организация захоронений.....	33
1.12.2.	Санитарная очистка территории .....	33
1.13.	Зоны с особыми условиями использования территорий .....	34
1.14.	СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	47
1.15.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	49
2.	ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	50
2.1.	СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ НА РАССМАТРИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ РАЙОНА. ....	50
2.1.1.	Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых на рассматриваемой территории объектов федерального, регионального значения и местного значения района. ....	50
2.1.2.	Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых на рассматриваемой территории объектов федерального, регионального значения и местного значения района. ....	50
2.1.3.	Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения района .....	53
2.2.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ.....	54

2.2.1.	Агропромышленный комплекс.....	54
2.2.2.	Промышленный комплекс .....	54
2.2.3.	Малое и среднее предпринимательство .....	54
2.2.4.	Туристический комплекс .....	55
2.3.	ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ.....	55
2.4.	РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА .....	56
2.5.	РАЗВИТИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	56
2.5.1.	Развитие объектов образования.....	57
2.5.2.	Развитие объектов здравоохранения.....	57
2.5.3.	Развитие социального обслуживания .....	58
2.5.4.	Развитие объектов культуры и досуга .....	58
2.5.5.	Развитие объектов физической культуры и спорта.....	58
2.6.	РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ МАССОВОГО ОТДЫХА, БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ .....	59
2.7.	РАЗВИТИЕ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.....	59
2.8.	РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	60
2.8.1.	Внешний транспорт .....	60
2.8.2.	Улично-дорожная сеть .....	60
2.9.	РАЗВИТИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....	61
2.9.1.	Газоснабжение.....	61
2.9.2.	Электроснабжение .....	62
2.9.3.	Водоотведение.....	62
2.9.4.	Водоснабжение.....	63
2.9.5.	Теплоснабжение .....	63
2.9.6.	Связь и информатизация .....	63
2.10.	РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	63
2.10.1.	Организация захоронений.....	63
2.10.2.	Санитарная очистка .....	64
2.11.	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ .....	64
2.12.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	67
2.13.	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ГРАНИЦ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ .....	67
2.14.	ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	68
2.14.1.	Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов ....	68
2.14.2.	Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов ...	81



3. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГО - СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА .....	105
3.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА .....	105
3.1.1. Опасные геологические процессы.....	105
3.1.2. Опасные гидрологические явления и процессы .....	106
3.1.3. Опасные метеорологические явления и процессы .....	107
3.1.4. Природные пожары.....	108
3.1.5. Основные характеристики поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций .....	109
3.2. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА .....	111
3.2.1. Химически опасные объекты.....	112
3.2.2. Пожаровзрывоопасные объекты.....	112
3.2.3. Радиационноопасные объекты.....	112
3.2.4. Гидродинамически опасные объекты .....	113
3.2.5. Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов ..	113
3.3. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ.....	117
3.4. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧС .....	118
4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....	121
4.1. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	121
4.1.1 Размещение пожаровзрывоопасных объектов .....	121
4.1.2. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям ...	122
4.1.3. Противопожарное водоснабжение .....	124
4.1.4 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками).....	125
4.1.5 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты.....	125
4.1.6. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты.....	128
4.1.7. Противопожарные расстояния от гаражей и открытых стоянок автотранспорта до граничащих с ними объектов защиты .....	130
5. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ .....	132
6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ .....	133
Приложение 1. Перечень использованных нормативных документов .....	134

### **Введение**

Проект внесения изменений в Генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области выполнен ООО «ГеоКлевер» по заказу Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области в рамках исполнения государственного контракта от 30.08.2024 № 0168500000624003499.

Основанием для проведения работ является постановление Администрации муниципального образования «Карсунский район» от 28.10.2024 № 957 «О подготовке проекта внесения изменений в Генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области».

Проект внесения изменений в Генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области подготовлен с учетом стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области на период до 2030 года, положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ Ульяновской области, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, сведений из Единого государственного реестра недвижимости, сведений единой электронной картографической основы в виде топографических карт в масштабе 1:25000 и 1:100000, а также цифровых ортофотопланов в масштабе 1:10000 и 1:2000.

### Список используемых сокращений

ВЛ – воздушная линия электропередачи;  
ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;  
г. – город;  
г.о. – городской округ;  
ГО – гражданская оборона;  
ГОСТ – государственный стандарт;  
ГУЗ – государственное учреждение здравоохранения;  
д. – деревня;  
др. – другое;  
ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости;  
Ед. – единиц;  
ИП – индивидуальный предприниматель;  
КЛ – кабельная линия электропередачи;  
кол-во – количество;  
КФХ – крестьянско-фермерское хозяйство;  
МОУ – муниципальное образовательное учреждение;  
МО – муниципальное образование;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
п. – поселок;  
ПАО – публичное акционерное общество;  
поселение – муниципальное образование Горенское сельское поселение  
Карсунского района Ульяновской области;  
Пос/смену – посещений в смену;  
ПС – подстанция электрическая;  
р. – река;  
р.п. – рабочий поселок;  
с. – село;  
с/х – сельскохозяйственный;  
СК – сельский клуб;  
СЗЗ – санитарно-защитная зона;  
СНиП – строительные нормы и правила;  
СП – свод правил;  
СТО – станция технического обслуживания;  
т.е. – то есть;  
ТКО – твёрдые коммунальные отходы;  
ТП – трансформаторная подстанция;  
тыс. – тысяча;  
ул. – улица;  
ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;  
чел. – человек;  
ЧС – чрезвычайная ситуация.

## **1. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМАХ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

### **1.1. Экономико-географическое положение**

Муниципальное образование Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области расположено в северо-западной части муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области.

Протяженность территории с севера на юг – 21 км, с запада на восток – 13 км.

С юга граничит с муниципальным образованием Новопогореловское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области и муниципальным образованием Карсунское городское поселение Карсунского района Ульяновской области, с востока - с муниципальным образованием Большепоселковское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области, с севера – с муниципальным образованием Вальдиватское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области и муниципальным образованием Лавинское сельское поселение Сурского района Ульяновской области, с запада граничит с Красинским сельским поселением Дубенского муниципального района Республики Мордовия. Площадь территории - 257,8 км<sup>2</sup>.

### **1.2. Административно-территориальное деление**

Муниципальное образование Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области, входящее в состав муниципального образования «Карсунский район», было образовано на основании Закона Ульяновской области от 13.07.2004 № 043-30 «О муниципальных образованиях Ульяновской области» и включает в свой состав:

В состав муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской входят следующие населенные пункты:

- село Татарские Горенки (административный центр);
- деревня Александровка;
- село Беловодье;
- село Кадышево;
- село Котяково;
- село Красносурское;
- деревня Ростислаевка;
- деревня Русская Голышевка;
- село Русские Горенки;
- деревня Татарская Голышевка.

Сведения о границах муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области (реестровый номер 73:05-3.4), а также границы населенных пунктов: д. Ростислаевка (реестровый номер 73:05-4.5), с. Красносурское (реестровый номер 73:05-4.4), д. Александровка

(реестровый номер 73:05-4.1) и с. Котяково (реестровый номер 73:05-4.3) внесены в ЕГРН.

### **1.3. Природно-климатические условия**

#### **1.3.1. Климатические условия**

Климат территории проектирования умеренно-континентальный с холодной зимой и жарким засушливым летом.

Горенское сельское поселение расположено на границе двух областей по степени суровости зимы: юго-запад Европейской равнины (область мягких зим с температурой от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ ) и северо-восток (область холодных зим с температурой от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-25^{\circ}\text{C}$ ) что, естественно, отражается на непостоянстве характера зим в разные годы. Средняя многолетняя температура в январе колеблется от  $-12,5^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$ . Но случаются довольно холодные зимы. Абсолютный минимум температуры января  $-48^{\circ}\text{C}$ . Самым теплым месяцем является июль со средними месячными температурами от  $+18,6^{\circ}\text{C}$  до  $+20,4^{\circ}\text{C}$ .

Абсолютный максимум температуры от  $+41^{\circ}\text{C}$  до  $+38^{\circ}\text{C}$ . Таким образом, средняя годовая амплитуда температуры равна  $38 - 34^{\circ}\text{C}$  при средней годовой температуре от  $3,1^{\circ}\text{C}$  до  $4,0^{\circ}\text{C}$ .

По обеспечению атмосферными осадками поселения относится к зоне с недостаточным увлажнением, хотя недостаток влаги не является значительным. Характерной особенностью следует считать перебои в выпадении осадков весной и в первую половину лета.

Многолетняя сумма осадков в области составляет 440 мм. Распределяются они по территории области неравномерно. Годовые суммы осадков в общем уменьшаются с северо-востока на юго-запад.

Для сельского хозяйства большое значение имеет не только количество выпадающих осадков, но и распределение их во времени. Большая часть осадков выпадает в теплый период года. Сумма их равна в среднем 300 мм.

#### **1.3.2. Рельеф и геология**

В геоморфологическом отношении территория проектирования относится к Приволжской возвышенности и представляет собой высоко приподнятую равнину, сильно рассеченную овражно-балочной сетью.

Рельеф имеет древнеэрозионный характер. В местах распространения лесных массивов водная эрозия развита в слабой степени. На больших безлесных пространствах эрозионные процессы проявляются значительно сильнее. Особенной неровностью характеризуется крайняя северная и северо-восточная часть района. Овраги большей частью залесены.

Геологическую основу территории проектирования составляют верхнемеловые, третичные и четвертичные образования. В толще мела наблюдаются прослойки глины, аргиллита и мергеля. Наибольший размыв меловых отложений наблюдается в западной части района.

На отложениях верхнего мела залегают третичные отложения - слои нижнесызранского яруса палеогена, представленные опоками и диатомитами.

Выходы опок на поверхность отмечаются почти повсеместно на обрывистых уступах второй надпойменной террасы, а также в отдельных оврагах.

Диатомиты часто залегают на почти горизонтальной поверхности опок на возвышенных участках рельефа. В их толще встречаются прослои опок.

Четвертичные образования на пойменной и надпойменной террасах залегают непосредственно на меловых отложениях, а местами – на опоках палеогена.

Четвертичные образования подразделяются на делювиальные, покровные, аллювиальные и болотные.

Делювиальные образования широко распространены на плато и их склонах, а также на второй надпойменной террасе. Представлены суглинками, иногда супесями, часто с включением гравия и щебенки опоки. Местами отмечаются гнезда песка.

Покровные (эоловые) отложения представлены песками. Аллювиальные отложения прослеживаются на пойме и первой надпойменной террасе. Обычно они залегают непосредственно под почвенным слоем или под торфяными отложениями и представлены суглинками, мелкозернистыми песками и галечниками с песчано-гравийным заполнителем.

Болотные образования представлены торфом. Они имеют значительное распространение и прослеживаются на левобережной и правобережной частях надпойменной террасы.

### **1.3.3. Гидрография**

Территория муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области входит в состав обширной Приволжской возвышенности, которая представляет собой высокую равнину, расчленённую речными долинами, оврагами и балками.

Поверхностные водные ресурсы поселения представлены сетью реки Сура и многочисленных озёр.

Река Сура отличается высокой водностью – от 12 м<sup>3</sup>/с в зимнюю межень и до 2,8 тысяч м<sup>3</sup>/с в весеннее половодье, когда ее ширина достигает 2 и более километров, а в период межени – 100 метров. Питание преимущественно снеговое. Весеннее половодье апрель – май. Ледостав с ноября по апрель, весенний ледоход около 5 дней. Средняя скорость течения 0,8 м/с., но на некоторых поворотах скорость достигает 2 м/с, так как она довольно неравномерна.

Основной источник питания рек – талые и дождевые воды, подземный сток.



Для хозяйственно-питьевого водоснабжения проектируемой территории водозаборы поверхностных вод не используются.

Река используется для водоснабжения, орошения, рекреации. Некоторые участки умеренно загрязнены.

#### **1.3.4. Гидрология**

По устройству поверхности, геологическому строению, степени водообеспеченности и условиям залегания водоносных горизонтов и их водообильности Карсунский район характеризуется двумя гидрогеологическими районами.

Самыми широко используемыми в народном хозяйстве являются воды сантонского яруса, а лучшими по вкусовым качествам - воды маастрихтского яруса верхнемеловых отложений.

Территория Ульяновской области характеризуется наличием многочисленных водоносных горизонтов, относящихся к породам разного возраста. Наблюдаются определенные закономерности в их залегании, обилии и степени минерализации. Водоносные горизонты, залегающие близко к поверхности, являются наиболее пресными. Ниже располагается зона минерализованных вод и рассолов. Наиболее мощными являются водоносные горизонты палеогеновых и верхнемеловых отложений. Прослеживается зависимость залегания вод от геологического строения и рельефа. Так, породы палеозоя и фундамента погружаются с запада на восток и в этом же направлении стекают их глубинные воды. В мезо-кайнозойских отложениях идет падение слоев с северо-востока на юго-запад, что создает сток содержащихся в них вод в этом же направлении.

Первый геологический район включает в себя водоносный горизонт на глубине от 2-х до 30-ти метров и приурочен к мелкозернистым пескам, трещиноватым опокам и песчаникам каменистой свиты. Водоносный горизонт для многих населённых пунктов, расположенных на водоразделах, является основным источником водоснабжения. Вода пресная, мягкая, приятная на вкус.

Другой водоносный горизонт залегает на глубине до 70 м, а на склонах снижается до 80 и 100 м.

В верхней части водовмещающими породами являются мелкозернистые пески, в нижней – трещиноватые опоки сызранской свиты.

Второй гидрогеологический район характеризуется сплошным распространением трещинных, местами напорных верхнемеловых вод.

Первый от поверхности водоносный горизонт залегает на глубине 70-90 м и эксплуатируется в немногих грунтах. В зависимости от наличия водоупорных диатомитов, залегающих в кровле сызранских вод в долинах рек, он изменяется от 2 до 75 м.

Воды напорные, местами изливающиеся на поверхность с дебитом 11-15 л/сек.

В пределах второго гидрогеологического района сызранские и верхнемеловые воды всюду пресные, преимущественно гидрокарбонатные и мягкие. Район вполне обеспечен пресными подземными водами.

### **1.3.5. Инженерно-геологические условия**

По природно-сельскохозяйственному районированию России территория землепользования поселения относится к Среднерусской Провинции лесостепной зоны.

На территории поселения в основном сформировались почвы типа серые лесные, чернозём оподзоленный выщелоченный, дерново-карбонатные и дерново-подзолистые, в долинах рек - аллювиальные пойменные. Серые лесные почвы сформировались в условиях нормального увлажнения под воздействием травянистой и лесной растительности. Они имеют слабокислую реакцию (рН 5,5—6,8), серый цвет, элювиальные горизонты, горизонты вымывания с железом буроватого цвета, комковатую структуру. К черноземам их приближает большое количество гумуса (3-5%). Эти почвы имеют полупромывной тип водного режима.

В серых лесных почвах формируются следующие генетические горизонты; АО - темно-бурый, комковатый (0,2-0,3 м); А1 - серый, комковато-пылеватый, суглинистый (0,3-0,4 м); А2 - светло-серый, бесструктурный, легкосуглинистый; темно-бурый, призматический, часто щебнистый.

Оподзоленные выщелоченные черноземы отличаются от других тем, что у них происходит вымывание и выщелачивание тонкодисперсных и растворимых веществ из верхних гумусированных горизонтов в нижние - аллювиальные. Они располагаются в районах, где повышенное количество влаги, легкий механический состав, хорошая дренированность поверхности. Каждый почвенный тип подразделяется на подтипы, роды, виды, разновидности, разряды.

В Горенском сельском поселении сочетаются лесные и остепненные ландшафты.

Почвы характеризуются одновременным развитием, дернового и ослабленного подзолистого процессов. Аллювиальные почвы приурочены к пойменным территориям. Все свойства почв в конечном счете обуславливают почвенное плодородие и урожай с/х культур.

## **1.4. Природно-ресурсный потенциал**

### **1.4.1. Ландшафт и зелёные насаждения**

Резкие ландшафтные (особенно геоморфологические) различия орографически обособленных частей Ульяновской области – Приволжской возвышенности и Низменного Заволжья положены в основу выделения почвенно-экологических округов.



В Горенском сельском поселении Карсунского района Ульяновской области сочетаются лесные и остепененные ландшафты.

Почвы характеризуются одновременным развитием, дернового и ослабленного подзолистого процессов. Аллювиальные почвы приурочены к пойменным территориям. Все свойства почв в конечном счете обуславливают почвенное плодородие и урожаи с/х культур.

#### **1.4.2. Лесосырьевые ресурсы**

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области расположены территории Карсунского лесничества. Сведения о границах Карсунского лесничества внесены в ЕГРН с реестровым номером 73:05-6.64.

Согласно Лесного плана Ульяновской области Карсунское лесничество относится к зоне использования лесов для заготовки древесины арендаторами. Приоритетными видами использования лесов в данной зоне являются: заготовка древесины, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

#### **1.4.3. Особо охраняемые природные территории**

В целях охраны различных видов растений и животных, а также отдельных ландшафтных участков в районе созданы особо охраняемые природные территории.

Особо охраняемая природная территория (геологический памятник природы) на территории муниципального образования Горенское сельское поселение - «Останец с выходом коньякских пород». Площадь памятника – 4 га.

Памятник природы расположен у восточной окраины д. Татарские Горенки, на правом высоком берегу р. Сура. Площадь Памятника природы составляет 4 га.

Основным объектом охраны Памятника природы является выход на дневную поверхность серовато-белого мягкого слюдистого мергеля коньякского яруса верхнего мела.

Низкая равнина здесь распространена широко, она густо расчленена многочисленными оврагами, образуя серию великолепных геологических обнажений коньякского яруса. При этом самая верхняя часть разреза, обнажающаяся у с. Кадышево, размыта в предсантонское время. Поэтому под верхнесантонскими глауконитовыми песчаниками залегает пачка средне-толстослоистых опоковидных мергелей, в верхней части - с ходами илоедов. Под ними вскрывается небольшая по мощности линза известковых опок. Общая мощность коньякских отложений - 40 метров. Таблица мергелей хорошо фаунистически охарактеризована многочисленными остатками иноцерамов, а также остатками кремниевых губок. В споро-пыльцевом комплексе мергелей

преобладают ксерофильные из голосемянных, пальмовых и папоротникообразных, что говорит о довольно сухом и теплом климате в течение всего коньякского времени.

На территории Памятника природы запрещаются любые виды деятельности, если они противоречат целям создания Памятника природы или причиняют вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- 1) строительные работы;
- 2) дренажные работы;
- 3) разработка мергеля;
- 4) любые хозяйственные работы, ведущие к ухудшению состояния памятника.

Использование Памятника природы допускается в следующих целях:

- 1) научно-исследовательская деятельность (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другие);
- 2) эколого-просветительская деятельность (проведение учебно-познавательных экскурсий).

#### **1.4.4. Почвенные ресурсы**

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области значительное влияние на процесс почвообразования оказали леса.

На территории поселения в основном сформировались почвы типа серые лесные, чернозём оподзоленный выщелоченный, дерново-карбонатные и дерново-подзолистые, в долинах рек - аллювиальные пойменные. Серые лесные почвы сформировались в условиях нормального увлажнения под воздействием травянистой и лесной растительности. Они имеют слабокислую реакцию (рН 5,5—6,8), серый цвет, элювиальные горизонты, горизонты вымывания с железом буроватого цвета, комковатую структуру. К черноземам их приближает большое количество гумуса (3-5%). Эти почвы имеют полупромывной тип водного режима.

В серых лесных почвах формируются следующие генетические горизонты; АО - темно-бурый, комковатый (0,2-0,3 м); А1 - серый, комковато-пылеватый, суглинистый (0,3-0,4 м); А2 - светло-серый, бесструктурный, легкосуглинистый; темно-бурый, призматический, часто щебнистый.

Оподзоленные выщелоченные черноземы отличаются от других тем, что у них происходит вымывание и выщелачивание тонкодисперсных и растворимых веществ из верхних гумусированных горизонтов в нижние - аллювиальные. Они располагаются в районах, где повышенное количество влаги, легкий механический состав, хорошая дренированность поверхности.

#### **1.4.5. Животный мир**

На территории области встречается 70 видов млекопитающих, 9 видов пресмыкающихся, 10 - земноводных, 55 - рыб, зарегистрировано пребывание 274 видов птиц. Богат видовой состав насекомых. Только пчел зарегистрировано более 300 видов, бабочек - около 2000 видов, жесткокрылых (жуков) - около 3000 видов.

Общий видовой состав насекомых доходит до 20000 видов.

Перечень охотничьих видов животных, обитающих на территории области, насчитывает 30 видов млекопитающих и 40 видов птиц.

38 видов животных, зарегистрированных на территории Ульяновской области, занесены в Красную книгу РФ.

#### **1.4.6. Растительность**

Территория муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области расположена в лесостепной зоне. Леса распространены в основном северо-восточную часть сельского поселения и территорию западнее реки Суры.

Наличие лесных массивов на территории сельского поселения представлено хвойными и лиственными породами: сосновые (из сосны обыкновенной) и широколиственно-сосновые леса (с участием липы, дуба, и других пород) Широколиственные леса из липы, дуба с участием березы и осин, березовые и осиновые леса на месте широколиственно-сосновых и широколиственных лесов. Сельскохозяйственные земли на месте луговых степей и лугов в сочетании с участками широколиственных и березово-осиновых лесов.

Подлесок составляют: лещина, жимолость, можжевельник и другие растения.

#### **1.4.7. Минерально-сырьевые ресурсы**

Карсунский район обладает хорошим потенциалом и определенными геологическими предпосылками по выявлению различных полезных ископаемых.

В районе имеются залежи полезных ископаемых: песка, опоки, глины, диатомитов, мергеля, мела, торфа.

Конкурентоспособность месторождений местных материалов зависит от геологических характеристик и экономических условий их расположения. Среди геологических параметров на экономическую эффективность влияют глубина залегания и мощность полезной толщи. Экономические критерии конкурентоспособности полезных ископаемых сводятся к расстояниям до потребителей продукции, наличия источников электроснабжения и водоснабжения, автодорог и др.

---

### **1.5. Культурное наследие**

---

### **1.5.1. Историческая справка**

Село Беловодье, бывшего Карсунского уезда Симбирской губернии. Расположено в 25 км к северо-западу от районного центра в долине Суры по течению р. Белые Воды. Основано предположительно в середине XVII века. Названо по р. Белые Воды. В конце XVII века в селе Беловодье через село проходила дорога из Карсуна на Саранск. В 2,5 км к востоку от села у дороги на Карсун находится селище именьковской культуры, рядом – именьковское городище Ош-Пандо (по морд. – «Белая гора») на одном из мысов коренного берега р. Суры.

Село Красносурское, бывшего Карсунского уезда Симбирской губернии. Расположено на правом берегу реки Сура в 26 км к северо-западу от районного центра. В 1913 в селе, называвшемся тогда Погибелка, было 105 дворов, 538 жителей, деревянная Троицкая церковь, построенная на средства помещика В.И. Фатьянова в 1840 (сохранилась, при перестройке под школу архитектурный облик полностью изменен), земская школа (начальное училище существовало с 1876).

### **1.5.2. Объекты культурного наследия**

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области объекты культурного наследия отсутствуют.

## **1.6. Социально-экономическое развитие**

### **1.6.1. Экономическая база**

#### **1.6.1.1. Агропромышленный комплекс**

По преобладающему характеру сельскохозяйственной специализации Карсунский район отнесен схемой территориального планирования Ульяновской области к зоне мясомолочного животноводства, зерноводства, овощеводства, птицеводства.

Таблица 1. Перечень с/х предприятий, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя	Адрес предприятия	Примечание
1	2	3	4
1	ИП КФХ Хасянова Р.А.	с. Беловодье, ул. Советская, д. 4	Основной вид деятельности- 01.50 Смешанное сельское хозяйство
2	ИП КФХ Шайхетдинов И.Х.	с. Беловодье	Основной вид деятельности- 01.1

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя	Адрес предприятия	Примечание
1	2	3	4
			Выращивание однолетних культур

#### 1.6.1.2. Промышленность

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области промышленные предприятия отсутствуют.

#### 1.6.1.3. Малое и среднее предпринимательство. Потребительский рынок

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области расположены следующие объекты торговли общей площадью 127,2 м<sup>2</sup>.

Таблица 2. Перечень объектов торговли, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области

Наименование предприятия	Тип предприятия	Местоположение	Торговая площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4
ИП Шайхетдинов И.Х.	Продовольственный магазин	не стоит на кадастровом учете	13
ИП Шайхетдинов И.Х.	Продовольственный магазин	73:05:050602:48	24
ИП Халимдарова М.З.	Продовольственный магазин	73:05:050301:312	30,2
ИП Шайхетдинов И.Х.	Продовольственный магазин	73:05:050301:310	24
ИП Хасянова Р. А.	Продовольственный магазин	73:05:050805:152	24
ИП Шайхетдинов И.Х.	Продовольственный магазин	73:05:050805:133	32

#### 1.6.1.4. Туристический комплекс

В настоящее время на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области туристические маршруты и объекты гостиничного обслуживания отсутствуют.

### 1.7. Население

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области (Ульяновскстат) численность населения на 01.01.2024 в муниципальном образовании Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области составляет 772 человека.

Таблица 3. Динамика численности населения за последние 5 лет

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
Оценка численности населения на 1 января текущего года	чел.	975	932	891	801	772
Число родившихся (без учета мертворожденных)	чел.	4	4	1	3	-
Число умерших	чел.	30	30	22	24	-
Естественный прирост (убыль)	чел.	-26	-26	-21	-21	-
Общий коэффициент рождаемости	‰	4	4	1.2	3.8	-
Общий коэффициент смертности	‰	32	33	27.1	30.5	-
Общий коэффициент естественного прироста (убыли)	‰	-27	-29	-25.9	-26.7	-

#### 1.7.1. Прогноз численности населения

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы), утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 06.05.2024 № 273, одним из базовых показателей документа территориального

планирования муниципального образования является численность постоянного населения на первую очередь и расчетный срок.

Техническим заданием установлены 1 очередь – 2034 год, расчетный срок – 2044 год.

Базовые показатели определяются на основе положений Стратегии социально-экономического развития муниципального образования и местных нормативов градостроительного проектирования.

В связи с отсутствием Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области на I очередь и на расчетный срок, численность населения определена по фактической численности постоянного населения по данным Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области (Ульяновскстат) на 01.01.2024.

Таблица 4. Прогнозная численность населения

№ п/п	Наименование муниципального образования и населенных пунктов в его составе	Численность населения, чел			
		По результатам всероссийской переписи населения 2020 года	По данным Ульяновскстата на 01.01.2024	На 1 очередь (2034 год)	На расчетный срок (2044 год)
1	2	3	4	5	6
1	Горенское сельское поселение	975	772	-	-
1.1	с. Татарские Горенки	125	-	-	-
1.2	с. Котяково	72	-	-	-
1.3	д. Русская Гольшевка	13	-	-	-
1.4	с. Русские Горенки	72	-	-	-
1.5	с. Беловодье	214	-	-	-
1.6	д. Александровка	0	-	-	-
1.7	с. Красносурское	0	-	-	-
1.8	д. Ростислаевка	6	-	-	-
1.9	д. Татарская Гольшевка	164	-	-	-
1.10	с. Кадышево	168	-	-	-

### 1.7.2. Система расселения

Наряду с решением комплексных проблем организации и развития района возникает необходимость разработки относительно частных, но весьма актуальных отраслевых задач. Среди них первостепенная — расселение населения. Население — непосредственный участник производственной деятельности (в качестве трудовых ресурсов) и вместе с тем — потребитель материальных и духовных благ.



Поэтому проблема организации перспективного расселения в поселении, связанная с формированием окружающей человека среды, имеет большое социальное, экономическое и экологическое значение. Исходя из этого, в процессе планировочной организации перспективного расселения учитывается множество взаимодействующих факторов, влияющих на пути его развития и конечную цель, которая определяется в соответствии с будущими потребностями общества.

Для муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области характерен взаимосвязанный тип расселения, характеризующийся сложной структурой.

Имеется населенный пункт – с. Беловодье, наиболее крупный (численность населения - 214 человек), который является местом притяжения межселенных связей (центростремительных).

Карсунский район является двухцентровым районом взаимосвязанного расселения.

Исторически структура расселения сформировалась в виде осей расселения: по берегам рек; вдоль региональной автомобильной дороги; вдоль железной дороги.

В целях обеспечения реализации на территории Ульяновской области Стратегии пространственного развития Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, постановлением Правительства Ульяновской области от 06.04.2023 № 147-п утвержден перечень опорных населенных пунктов Ульяновской области и населенных пунктов, расположенных на прилегающих к ним территориях.

Все населенные пункты, входящие в состав муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области, определены как сельские территории, а р.п. Карсун является опорным населенным пунктом.

В районе наблюдается общий для Российской Федерации процесс исчезновения малых населенных пунктов, охватывающий преимущественно места, удаленные от районного центра. В них зачастую отсутствуют как производственные предприятия, так и учреждения повседневного пользования, что обуславливает отток населения и концентрацию его в опорных центрах. В ближайшую перспективу, многие населенные пункты с численностью населения до 10 человек могут прекратить свое существование.

Таблица 5. Группировка населенных пунктов по людности

№ п/п	Размер населённого пункта (по количеству жителей)	Количество населённых пунктов	Количество жителей	
			чел.	%
1	2	3	4	5
1	201-500 чел.	1	214	25,6



№ п/п	Размер населённого пункта (по количеству жителей)	Количество населённых пунктов	Количество жителей	
			чел.	%
1	2	3	4	5
2	101-200 чел.	3	457	54,8
3	50-100 чел.	2	144	17,2
4	до 50 чел.	2	19	2,4
5	Без населения	2	0	0

Подавляющее большинство населения муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области (54,8%) проживает в населенных пунктах людностью до 200 чел.

Населенные пункты равномерно размещены по территории поселения в основном вдоль рек.

Плотность населения составляет 3 человека на 1 км<sup>2</sup>.

### 1.8. Жилищный фонд

Жилой фонд муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области представлен в основном жилыми домами усадебного типа с придомовым участком.

Общая площадь жилищного фонда поселения на 01.01.2021 составляет 38 593 м<sup>2</sup>. Средняя жилищная обеспеченность на 01.01.2024 года составляет 27,78 м<sup>2</sup> на человека.

### 1.9. Учреждения и предприятия обслуживания населения

#### 1.9.1. Учреждения здравоохранения

Муниципальное образование Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области относится к территории обслуживания ГУЗ «Карсунская районная больница».

Таблица 6. Объекты здравоохранения на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области

№ п/п	Наименование	Адрес	Дата начала эксплуатации	Год постройки	Этажность	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Фельдшерско-акушерский пункт с. Беловодье	с. Беловодье, улица Олимпийская, дом 13	19.05.2005	1989	1	33
2	Фельдшерско-акушерский	с. Кадышево, улица	19.05.2005	1994	1	12

№ п/п	Наименование	Адрес	Дата начала эксплуатации	Год постройки	Этажность	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7
	пункт с. Кадышево	Коноплянка, дом 9				
3	Фельдшерско- акушерский пункт с. Татарская Голышевка	с. Татарская Голышевка, улица Победы, дом 47	19.05.2005	1980	1	33
4	Фельдшерско- акушерский пункт с. Татарские Горелки	с. Татарские Горенки, улица Центральная, дом 43	01.01.2023	2022	1	13

### 1.9.2. Учреждения социального обслуживания

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют объекты социального обслуживания населения, подведомственные Министерству социального развития Ульяновской области.

### 1.9.3. Учреждения образования

В с. Татарские Горенки на улице Центральная 85 расположена МОУ Татарскогоренская основная школа. Вместимость 240 мест.

В с. Беловодье на ул. Советская 56 находится дошкольная группа МОУ Татарскогоренская основная школа. Вместимость 15 мест.

### 1.9.4. Учреждения культуры и досуга

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области расположены следующие объекты культуры и досуга.

Таблица 7. Объекты культуры и досуга на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области

Наименование объекта	Местоположение (кадастровый номер земельного участка)	Количество посадочных мест концертного/читального зала, мест	Объем библиотечного фонда, тыс. томов
1	2	3	4
Татарскогоренский СДК	с. Татарские Горенки, ул. Центральная, д. 89	150	-

Наименование объекта	Местоположение (кадастровый номер земельного участка)	Количество посадочных мест концертного/читального зала, мест	Объем библиотечного фонда, тыс. томов
1	2	3	4
Татарскогоренская сельская библиотека	с. Татарские Горенки, ул. Центральная, д. 57	15	3799
Татарскогорышевский СДК	д. Татарская Горышевка, ул.Победы, д. 40	100	-
Татарскогорышевская сельская библиотека	д. Татарская Горышевка, ул. Победы, д. 47	8	4251
Беловодский СДК	с. Беловодье, ул. Советская, д. 50	200	-
Беловодская сельская библиотека	с. Беловодье, ул. Советская, д. 50	10	3006
Кадышевский СДК	с. Кадышево, пер. Церковный, д. 14	200	-
Кадышевская сельская библиотека	с. Кадышево, пер. Церковный, д. 13	2	6010

#### **1.9.5. Объекты физической культуры и спорта**

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области объекты физической культуры и спорта отсутствуют.

### **1.10. Транспортная инфраструктура**

Основу транспортного каркаса территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области составляют автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения.

#### **1.10.1. Внешний транспорт**

##### *Автомобильный транспорт*

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области автомобильные дороги федерального значения отсутствуют, имеются следующие автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения Ульяновской области.

Таблица 8. Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Ульяновской области, расположенных на

территории муниципального образования Горенское сельское поселение  
Карсунского района Ульяновской области

Идентификационны й номер дороги	Наименовани е дороги	Адрес начала участка , км	Адрес конца участка , км	Протяженност ь общая, км	Тип покрытия, протяженность , км
1	2	3	4	5	6
73 214 ОП МЗ Н-001	Карсун-Ростислаевка	0	29,38	29,38	асфальт 25,29; щебень 4,09
73 214 ОП МЗ Н-005	Русские Горенки-Кадышево	0	9,918	9,92	асфальт 9,918
73 214 ОП МЗ Н-015	Татарские Горенки-Русская Гольшевка	0	3,24	3,24	асфальт 3,24

На территории поселения находится мост на автомобильной дороге 73 214 ОП МЗ Н-005 «Русские Горенки-Кадышево» через р. Горенка.

#### *Железнодорожный транспорт*

Железнодорожный транспорт территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствует.

#### *Воздушный транспорт*

На территории сельского поселения объекты воздушного транспорта отсутствуют.

Пассажирские перевозки жителей поселения авиатранспортом осуществляются из аэропорта «Ульяновск - Центральный», расположенного на территории г.о. Ульяновск и международного аэропорта «Ульяновск - Восточный», расположенного на территории МО «Чердаклинский район».

#### *Водный транспорт*

Водный транспорт на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствует

#### *Магистральный трубопроводный транспорт*

На территории сельского поселения отсутствуют магистральные трубопроводы.

### **1.10.2. Пассажирский транспорт**

По информации Министерства транспорта Ульяновской области на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не проходят межмуниципальные маршруты регулярных перевозок в междугородном сообщении.

### 1.10.3. Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть имеет нечётко выраженную прямоугольную структуру, либо линейную структуру, обусловленную природными и историческими факторами.

Таблица 9. Характеристика улично-дорожной сети населённых пунктов, входящих в состав муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяжённость в границах муниципального образования, км	Покрытие проезжей части
1	2	3	4	5
с. Татарские Горенки				
1	73-246-АДМЗ-130	ул. Центральная	2,5	грунт
2	73-246-АДМЗ-131	ул. Молодежная	0,5	грунт
с. Русские Горенки				
3	73-246-АДМЗ-133	ул. Советская	1,5	щебень
4	73-246-АДМЗ-134	ул. Почтовая	1,5	щебень
5	73-246-АДМЗ-135	ул. Нагорная	1	грунт
с. Котяково				
6	73-246-АДМЗ-137	ул. Заречная	1	грунт
7	73-246-АДМЗ-138	ул. Нагорная	1	грунт
с. Кадышево				
8	73-246-АДМЗ-140	ул. Коноплянка	3,5	асфальт
9	73-246-АДМЗ-141	ул. Новаялиния	1	щебень
10	73-246-АДМЗ-142	ул. Гребни	1	щебень, грунт
11	73-246-АДМЗ-143	ул. Скандаловка	1	щебень
12	73-246-АДМЗ-144	ул. Щелкан	1	щебень
13	73-246-АДМЗ-145	ул. Махотинизвоз	0,5	грунт
14	73-246-АДМЗ-146	ул. Королевка	1	щебень
15	73-246-АДМЗ-147	ул. Низовка	1	грунт
16	73-246-АДМЗ-148	пер. Церковный	1	грунт
17	73-246-АДМЗ-149	ул. Гора	1	щебень
д. Татарская Голышевка				
18	73-246-АДМЗ-156	ул. Победы	2	асфальт
19	73-246-АДМЗ-157	ул. Родниковая	1	грунт
20	73-246-АДМЗ-158	ул. Вишневая	0,5	грунт
д. Ростислаевка				

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяжённость в границах муниципального образования, км	Покрытие проезжей части
1	2	3	4	5
21	73-246-АДМЗ-160	ул. Центральная	1	грунт
д. Александровка				
22	73-246-АДМЗ-161	ул. Лесная	1	грунт

## 1.11. Инженерная инфраструктура

### 1.11.1. Водоснабжение

Основными водопотребителями являются коммунальный и производственный секторы. Забор воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется из подземных источников - артезианских скважин.

Наибольшее развитие в сельской местности получили локальные системы водоснабжения. Примерно в половине населенных пунктов недостаточная водообеспеченность. Это объясняется тем, что сооружения инженерного оборудования для забора артезианских, поверхностных вод для их подъема, обработки и распределения между потребителями построены 30 - 40 лет назад, морально устарели и имеют значительный физический износ.

Таблица 10. Объекты водоснабжения на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области

№ п/п	Место нахождения	Водопроводные сети					
		Уличная водопроводная сеть			Внутриквартальная и внутридомовая сеть		
		Протяженность, км	Диаметр трубы, мм	Ветхость, %	Протяженность, км	Диаметр трубы, мм	Ветхость, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водопровод с. Беловодье	3,5	100	50	25	1,5	0,5
2	Водопровод с. Кадышево	5,8	100	20	25	0,5	0,2
3	Водопровод д. Татарская Голышевка	4,2	100	10	25	2,2	0,3
4	Водопровод с. Татарские Горенки	8,5	100	80	25	1,0	0,1
5	Водопровод с. Котяково	2,2	100	40	25	0,2	0,0

### 1.11.2. Водоотведение

В настоящее время отсутствует централизованная канализация в населенных пунктах муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области.

Население использует индивидуальные выгребные ямы, откуда вывозится в специально отведенные места.

### **1.11.3. Газоснабжение**

По информации Министерства жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области и ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» на территории поселения в настоящее время построен газопровод межпоселковый с. Беловодье - с. Сухой Карсун - с. Нагаево - с. Новое Погорелово - п. Красный Садок - с. Уразовка - с. Сосновка - д. Ермаки Карсунского района Ульяновской области.

Строятся:

1. газопровод межпоселковый от ГРС-132 от с. Беловодье Карсунского района до с. Новосурск Инзенского района до с. Дракино Инзенского района до с. Коржевка Инзенского района.

2. газопровод межпоселковый от с. Белый Ключ - с. Болтаевка Сурского района на с. Кадышево - с. Котяково - д. Татарская Голышевка - с. Беловодье с ответвлением на с. Татарские Горенки - с. Русские Горенки Карсунского района Ульяновской области (линейные объекты и ПГБ);

3. внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления в с. Кадышево по ул. Коноплянка, ул. Гребник, ул. Матюхин Заулок, ул. Низовка, пер. Церковный, ул. Новая Линия, ул. Гора, ул. Щелкан, ул. Королевка, ул. Скандаловка (линейные объекты и ГРПШ – 3 шт);

4. внутрипоселковый газопровод в д. Татарская Голышевка по ул. Победы, пер. Победы, ул. Родниковая, ул. Вишневая, ул. Луговая (линейные объекты и ГРПШ – 1 шт);

5. внутрипоселковый газопровод в с. Татарские Горенки по ул. Центральная, ул. Молодежная (линейные объекты и ГРПШ – 1 шт);

6. внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления в с. Беловодье по ул. Советская, ул. Олимпийская, ул. Мира, ул. Родниковая, ул. Победы (линейные объекты и ГРПШ – 2 шт);

7. внутрипоселковый газопровод в д. Русская Голышевка по ул. Победы и ул. Полевая (линейные объекты и ГРПШ – 1 шт);

8. внутрипоселковый газопровод в с. Котяково по ул. Заречная, ул. Набережная, ул. Молодежная, ул. Нагорная (линейные объекты и ГРПШ – 1 шт);

9. внутрипоселковый газопровод в с. Русские Горенки по ул. Родниковая, ул. Нагорная, ул. Мирная, ул. им. Фрунзе, ул. Почтовая, ул. Советская (линейные объекты и ГРПШ – 1 шт).



Внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления протяженностью 2279 м, ГРПШ – 1 шт. в д. Русская Голышевка по ул. Победы и ул. Полевая отображены в соответствии с информацией из ЕГРН (кадастровый номер сооружения 73:05:000000:598), с учетом исполнительной съемки, предоставленной администрацией Карсунского района.

В материалах по обоснованию в виде карт отображены строящиеся внутрипоселковые газопроводы (кроме внутрипоселкового газопровода в д. Русская Голышевка по ул. Победы и ул. Полевая) в соответствии с информацией ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» от 28.04.2025 (информация представлена не в полном объеме, в том числе отсутствует информация о местоположении ГРПШ).

#### **1.11.4. Теплоснабжение**

Централизованное теплоснабжение в поселении отсутствует. Отопление жилых домов индивидуальное, печное.

В связи с газификацией Карсунского района предполагается произвести перевод отопления жилых домов, в муниципальном образовании Горинского сельское поселение Карсунского района Ульяновской области, на индивидуальное отопление газовыми бытовыми котлами, а отопление муниципальных учреждений локальными газовыми котельными. Отопление остальных потребителей тепловой энергии будет производиться самостоятельно.

Модернизация теплоэнергетического комплекса позволит обеспечивать потребителей тепловой энергией на отопление и горячее водоснабжение в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

#### **1.11.5. Электроснабжение**

На территории поселения только одна крупная электроподстанция – ПС 110/10 «Горенки». Через эту подстанцию и далее через трансформаторные подстанции, расположенные в населённых пунктах, осуществляется их энергоснабжение.

Основными потребителями электроэнергии являются:

- ЖКХ и население;
- собственное потребление энергосектора;
- отрасли строительства, транспорта и сельского хозяйства.

В настоящее время все населенные пункты электрифицированы.

#### **1.11.6. Связь и информатизация**

Через территорию поселения к с. Татарские Горенки проходит кабель связи ПАО «Ростелеком» Распределительная ВОЛС до МКОУ Татарскогоренская основная школа.

Также на территории поселения расположено отделение Почты России по следующим адресам:



- с. Русские Горенки, пер. Макарова, д. 1;
- с. Беловодье, ул. Советская, д. 50.

## **1.12. Территории с особым режимом использования**

### **1.12.1. Организация захоронений**

*Объекты ритуального захоронения (кладбища)*

На территории поселения расположено 8 кладбища общей площадью 15,26 га и общей площадью свободной для захоронения 6,50 га.

Таблица 11. Кладбища, расположенные на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области

Наименование объекта	Местоположение	Общая площадь, га	Площадь, свободная для захоронения, га
1	2	3	4
Кладбище	с. Русские Горенки	1,1	1
Кладбище	с. Татарские Горенки	5,1	1
Кладбище	с. Котяково	1	0,5
Кладбище	с. Кадышево	1,9	1
Кладбище	д. Татарская Голышевка	4,3	0,5
Кладбище	с. Беловодье	1,11	1
Кладбище	д. Александровка	0,25	1
Кладбище	д. Ростислаевка	0,5	0,5

*Объекты захоронения биологических отходов (скотомогильники, биотермические ямы)*

Объекты захоронения биологических отходов (скотомогильники, биотермические ямы) на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют.

### **1.12.2. Санитарная очистка территории**

В настоящее время на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области существуют 26 площадок временного накопления ТКО с последующей организацией вывоза на полигон.

*Отходы производства и потребления*

Свалки ТКО на территории поселения отсутствуют.

*Медицинские отходы*

Объекты по обеззараживанию и обезвреживанию медицинских отходов на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют.

### **1.13. Зоны с особыми условиями использования территорий**

Перечень зон с особыми условиями использования территорий установлен статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- 1) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 2) охранный зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети;
- 3) охранный зона линий и сооружений связи;
- 4) водоохранная зона;
- 5) прибрежная защитная полоса;
- 6) береговая полоса.

*Охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)*

Земельные участки, входящие в охранные зоны электрических сетей, не изымаются у землепользователей и используются ими с обязательным соблюдением правил охраны электрических сетей. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 в пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

к) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

л) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

м) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

Таблица 12. Охранные зоны объектов электроэнергетики

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Электросетевой комплекс №9 напряжением 110 кВ ОП «Ульяновские электрические сети»	25	Постановление правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160	73:05-6.50
2	Электросетевой комплекс напряжением 10-0,4 кВ №135 (фидер №3 от ПС 110/10 кВ «Горенки»)	10	«О порядке установления охранных зон объектов электросетевого	73:05-6.22

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
3	Линейное сооружение - ВЛ 500 кВ Вешкайма- Осиновка	40	хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	73:00-6.59
4	Линейное сооружение - ВЛ 500 кВ Вешкайма- Арзамасская	40		73:00-6.120
5	Электросетевой комплекс напряжением 10-0,4 кВ №136 (фидер №6 от ПС 110/10кВ «Горенки»)	10		73:05-6.31
6	Электросетевой комплекс №137 напряжением 10-0,4 кВ фидер №8 от ПС 110/10 кВ «Горенки»	10		73:05-6.34
7	Электросетевой комплекс № 8 напряжением 110 кВ ОП «Ульяновские электрические сети»	25		73:05-6.7
8	Электросетевой комплекс №134 напряжением 10-0,4 кВ фидер №2 от ПС 110/10 кВ «Горенки»	10		73:05-6.15
9	Электросетевой комплекс №133 напряжением 10-0,4 кВ фидер №1 от ПС 110/10 кВ «Горенки»	10		73:05-6.13
10	ПС 110/10 кВ Горенки	30		73:05-6.21

*Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети*

Сведения об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, расположенных на территории муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области, внесены в ЕГРН. Указанная зона от каждого объекта представляет собой квадрат со сторонами 4 м.

В пределах границ охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных

опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов.

Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.

В границах охранной зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети территории, в отношении которых устанавливаются различные ограничения использования земельных участков, не выделяются.

Ограничения использования земельных участков в охранных зонах пунктов устанавливаются для охранных зон всех пунктов и не зависят от характеристик пунктов и их территориального расположения.

Таблица 13. Охранные зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Геодезический пункт ГГС АГС 4 кл. и государственной нивелирной сети IV кл. «Брод»	2	Постановление Правительства РФ от 21 августа 2019 г. № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»	73:05-6.91
2	Геодезический пункт ГГС ГСС 3 кл. и государственной нивелирной сети IV кл. «Тат. Голышевка»	2		73:05-6.87
3	Геодезический пункт ГГС ГСС 4 кл. и государственной нивелирной сети IV кл. «Горенки»	2		73:05-6.57
4	Геодезический пункт ГГС ГСС 4 кл. и государственной нивелирной сети IV кл. «Курган»	2		73:05-6.106

#### *Охранный зона линий и сооружений связи*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» в пределах охранных зон без письменного согласия и

присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радификации, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радификации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радификации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радификации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных



веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Таблица 14. Охранные зоны линий и сооружений связи

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Кабель связи ПАО «Ростелеком» Распределительная ВОЛС до Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Татарскогоренская основная школа Ульяновская область, Карсунский район, с. Татарские Горенки, ул. Центральная, 85	2	Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»	73:05-6.267
2	Объект: «Ульяновская область, Карсунский район, с. Татарские Горенки, ул. Центральная, 55»	2		73:05-6.250

### *Водоохранная зона.*

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы – от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами,



предельно допустимые концентрации, которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации № 2395-1 от 21.02.1992 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, действующими в границах водоохранных зон, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

Таблица 15. Водоохранные зоны

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	р. Сура	200		73:00-6.121

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
2	Реки протяженностью до 10 км	50	Водный кодекс Российской Федерации	не внесено
3	оз. Карилки	50		не внесено
4	оз. Кривые Цыклеки	50		не внесено
5	оз. Лапушка	50		не внесено
6	оз. Ольфа	50		не внесено
7	оз. Павлус	50		не внесено
8	оз. Парамзюк	50		не внесено
9	оз. Притворное	50		не внесено
10	оз. Сайдак	50		не внесено
11	оз. Сосновое	50		не внесено
12	Озёра, водохранилища с акваторией более 0,5 км <sup>2</sup>	50		не внесено

#### *Прибрежная защитная полоса.*

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озёр и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта).

В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, действующими в границах водоохранных зон, запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

**Таблица 16. Прибрежная защитная полоса**

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1.	р. Сура	200	Водный кодекс Российской Федерации	73:00-6.193
2.	Реки протяженностью до 10 км	В зависимости от уклона 30 – 50 м		не внесено
3.	оз. Карилки			не внесено
4.	оз. Кривые Цыклеки			не внесено
5.	оз. Лапушка			не внесено
6.	оз. Ольфа			не внесено
7.	оз. Павлус			не внесено
8.	оз. Парамзюк			не внесено
9.	оз. Притворное			не внесено
10.	оз. Сайдак			не внесено
11.	оз. Сосновое			не внесено
12.	Озёра, водохранилища с акваторией более 0.5 км <sup>2</sup>			не внесено

#### *Береговая полоса*

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) 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.

Таблица 17. Береговая полоса

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
13.	р. Сура	20	Водный кодекс Российской Федерации	73:00-6.193
14.	Реки протяженностью до 10 км	5		не внесено
15.	оз. Карилки			не внесено
16.	оз. Кривые Цыклеки			не внесено
17.	оз. Лапушка			не внесено
18.	оз. Ольфа			не внесено
19.	оз. Павлус			не внесено
20.	оз. Парамзюк			не внесено
21.	оз. Притворное			не внесено
22.	оз. Сайдак			не внесено
23.	оз. Сосновое			не внесено
24.	Озёра, водохранилища	20		не внесено

#### *Планировочные ограничения (санитарно-защитная зона)*

Установленные санитарно-защитные зоны на территории поселения отсутствуют.

В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Процедура установления санитарно-защитной зоны (СЗЗ) включает следующие этапы:

- разработка проекта СЗЗ в соответствии с требованиями правил, утверждённых постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;

- экспертиза проекта СЗЗ в уполномоченных органах;
- получение положительного санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам и правилам.

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

До принятия положительного санитарно-эпидемиологического заключения по проекту СЗЗ, санитарно-защитная зона не является зоной с особыми условиями использования территории и рассматривается как планировочное ограничение в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В настоящее время сельскохозяйственные предприятия и объекты, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области, не имеют проектов санитарно-защитных зон.

Таблица 18. Планировочные ограничения

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
Планировочные ограничения				



№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Сельское кладбище	50	Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно- защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно- защитных зон»	не внесено

#### **1.14. Состояние окружающей среды**

Муниципальное образование Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области является одним из наиболее благополучных муниципальных образований, в части отсутствия крупных источников загрязнения окружающей среды.

К основным экологическим проблемам можно отнести:

- недостаточно очищенные стоки малых очистных сооружений;
- загрязнение почв и атмосферного воздуха вблизи автомобильных дорог.

##### *Загрязнение воздушного бассейна*

Источниками загрязнения атмосферного воздуха в муниципальном образовании Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области являются сельскохозяйственные предприятия, автомобильный транспорт, выбросы от которого содержат окись углерода, окись азота, углеводороды и т. д., а также котельные, работающие преимущественно на твёрдом топливе.

Как правило, организованные источники выбросов в атмосферу вредных веществ не оборудованы или оборудованы малоэффективной системой очистных сооружений, с низкой степенью очистки, не все предприятия осуществляют исследование атмосферного воздуха в зоне влияния промышленных предприятий, на границе зоны жилой застройки, на автомагистралях.

##### *Загрязнение поверхностных вод*

Поверхностные воды на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области представлены р. Сура и многочисленными озерами.



Качественный состав воды рек формируется под влиянием природных и антропогенных факторов. Антропогенное воздействие река и её притоки испытывают в основном от организованных постоянных сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод.

По характеристике водоносного горизонта источники водоснабжения относятся к II и III классам эпидемиологически значимых объектов. Это свидетельствует о том, что питьевая вода пригодна для питьевых целей после предварительной водоподготовки (обезжелезивания, очистки, обеззараживания и т.д.).

Действующие водозаборы не оборудованы установками обезжелезивания и установками для профилактического обеззараживания воды.

Состояние зон санитарной охраны источников водоснабжения оценивается как относительно благополучное.

#### *Деградация и загрязнение почвенного покрова*

Анализ качества сельскохозяйственных угодий показывает, что на территории Горенское сельское поселение наблюдается устойчивая тенденция к деградации почв, проявляющаяся в уменьшении мощности плодородного слоя, содержания органического вещества и питательных элементов, разрушении агрономически ценной структуры пахотного горизонта. Деградация почв спровоцирована невыполнением почвозащитных и иных природоохранных мероприятий – нарушением севооборотов, уменьшением количества вносимых органических и минеральных удобрений, применением устаревших средств механизации и пр.

Почвы населённых пунктов муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области и участки почвенного покрова, расположенные вдоль автодорог, характеризуются высокой антропогенной нагрузкой, вызванной воздействием автотранспорта.

В придорожной полосе оседает около 60-70 % выбрасываемых автомобильным транспортом тяжёлых металлов. При этом в почве происходят изменения гранулометрического состава и кислотности поверхностного слоя, содержания гумуса, кальция и магния, подавление биохимических и микробиологических процессов. Кроме того, вдоль автодорог накапливаются битуминозные вещества, бензапирен и пыль, образующаяся в результате истирания автомобильных шин и твёрдых выбросов двигателей.

#### *Обращение с отходами производства и потребления*

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют места захоронения биологических отходов – скотомогильники, биотермические ямы.

**1.15. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения**

Сведения о планируемых к размещению на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области объектов в соответствии с утвержденными документами стратегического планирования, национальными проектами, инвестиционными программами субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения представлены при наличии в разделе 2 настоящего документа.

## **2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **2.1. Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых на рассматриваемой территории объектов федерального, регионального значения и местного значения района.**

#### **2.1.1. Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых на рассматриваемой территории объектов федерального, регионального значения и местного значения района.**

В период подготовки внесений изменений в генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к рассматриваемой территории.

Согласно Схемам территориального планирования Российской Федерации на территории поселения планируемые объекты федерального значения не предусматриваются.

#### **2.1.2. Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых на рассматриваемой территории объектов федерального, регионального значения и местного значения района.**

В период подготовки внесений изменений в генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области рассмотрены документы территориального планирования регионального уровня, имеющие отношение к рассматриваемой территории.

Согласно Схеме территориального планирования Ульяновской области, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 04.07.2023 № 335-П на территории сельского поселения планируемые объекты регионального значения предусматриваются следующие объекты:

Таблица 19. Перечень планируемых для размещения на территории поселения объектов регионального значения.

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
ЗД115	Объекты капитального строительства в области здравоохранения	Оказание первичной медицинской помощи населению Ульяновской области	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Общая площадь - 75 м², Мощность - 10 пос/смену	Карсунский район, с. Татарские Горенки, ул. Центральная	Не устанавливается
Г4.1	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод -отвод к с. Новосурск	II (высокое, св. 0,3 до 0,6 МПа включительно); протяженность – 14,1 км	Инзенский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
Г5.1	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод -отвод к с. Кадышево	I (высокое, св. 0,6 до 1,2 МПа включительно), протяженность – 11,3 км	Карсунский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
Г5.2	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод -отвод к с. Котяково	I (высокое, св. 0,6 до 1,2 МПа включительно), протяженность – 6,3 км	Карсунский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
		бытовых потребителей				20.11.2000 г. № 878
Г5.3	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод -отвод к с. Татарские Горенки	I (высокое, св. 0,3 до 0,6 Мпа включительно), протяженность – 4,5 км	Карсунский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
Г5.4	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод -отвод к с. Русские Горенки	II (высокое, св. 0,3 до 0,6 Мпа включительно), протяженность – 2,1 км	Карсунский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
Г5.5	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод -отвод к д. Татарская Голышевка	II (высокое, св. 0,3 до 0,6 Мпа включительно), протяженность – 3,9 км	Карсунский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
Г5.6	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод-отвод к с. Беловодье	II (высокое, св. 0,3 до 0,6 МПа включительно), протяженность – 4,5 км	Карсунский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878
Г5.7	Объекты капитального строительства в области газоснабжения	Газификация населенных пунктов и повышение уровня надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	Газопровод-отвод к с. Сухой Карсун	II (высокое, св. 0,3 до 0,6 МПа включительно); Протяженность 21 км	Карсунский район	Охранная зона до 3 м устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878

Объекты реализованы и отображены в материалах по обоснованию генерального плана в виде карт как существующие или строящиеся.

### 2.1.3. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения района

В период подготовки внесенных изменений в генеральный план муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области рассмотрены документы территориального планирования местного значения района, имеющие отношение к рассматриваемой территории.

Согласно Схеме территориального планирования муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области предусматриваются следующие объекты.

Таблица 20. Планируемые объекты местного значения района

№ на карте	Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики и местоположение объекта	ЗОУИТ
1	2	3	4	5
М.1	Объект капитального строительства. Производство тепловой энергии	Строительство котельной школы	Тип топлива – природный газ, с. Татарские Горенки	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны до 100 м <sup>1</sup>

## 2.2. Основные направления развития экономики

### 2.2.1. Агропромышленный комплекс

Площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 16329 га.

Основной целью экономического развития поселения является устойчивое развитие сельских территорий, повышение занятости трудоспособного населения и уровня жизни населения муниципального образования.

Сельское хозяйство, наращивая темпы увеличения сельскохозяйственной продукции за счёт эффективного использования сельхозугодий, должно пойти по пути реконструкции и модернизации:

- внедрение новых агротехнологий;
- создание благоприятных условий для производителей, занимающихся переработкой сельскохозяйственной продукции.

### 2.2.2. Промышленный комплекс

Анализ промышленности сельского поселения показал, что на перспективу данная сфера останется без существенных изменений.

### 2.2.3. Малое и среднее предпринимательство

Приоритетами работы в развитии потребительского рынка является создание условий по продвижению на потребительский рынок качественных товаров и торговых марок местных производителей, поддержка малого и среднего бизнеса, содействие развитию деловых связей между производителями и предприятиями оптовой и розничной торговли.

Проектом выделяется наиболее перспективные сферы деятельности малого и среднего предпринимательства:

- розничная торговля;

<sup>1</sup> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».



- переработка с/х продукции;
- транспортировка с/х продукции;
- ремонт с/х техники.

#### **2.2.4. Туристический комплекс**

Оценивая природно-климатических условия можно отметить привлекательность поселения для организации различных форм туристической деятельности, ориентированной как на внешний, так и на внутренний приток туристов.

### **2.3. Планировочная организация территории и функциональное зонирование**

Основные задачи территориально-пространственной организации поселения и входящих в его состав населённых пунктов сводятся к развитию и упорядочиванию их сложившейся планировочной структуры.

В основу архитектурно-планировочной организации территорий населённых пунктов положены следующие принципы:

- 1) чёткое деление села на селитебную, сельскохозяйственную и производственную зоны при максимальном сохранении существующей застройки;
- 2) создание условий для постепенного формирования благоустроенного села путём частичной реконструкции существующей застройки и рационального размещения нового строительства;
- 3) наиболее удобное в хозяйственном отношении размещение производственных комплексов и отдельных зданий с соблюдением санитарных и противопожарных норм.

Зонирование территории является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Градостроительное зонирование устанавливает рамочные условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности в части функциональной принадлежности, ландшафтной организации территории.

Градостроительное зонирование учитывает природную, историко-культурную, экономико-географическую специфику муниципального образования, сложившиеся особенности использования земель, данные земельного кадастра и основывается на концепции развития территории.

При классификации зон учтены положения Градостроительного кодекса РФ и требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности (санитарно-защитные и водоохранные зоны и пр.).

Структура функционального зонирования настоящего генерального плана определена в соответствии с Требованиями к описанию и отображению

документов территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утверждёнными приказом Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 № 10.

В связи с отсутствием функционального зонирования в действующем генеральном плане проектом внесения изменений в генеральный план устанавливаются следующие виды функциональных зон:

1. Жилые зоны;
2. Производственная зоны;
3. Зона инженерной инфраструктуры;
4. Зона транспортной инфраструктуры;
5. Зона сельскохозяйственных угодий;
6. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
7. Иные зоны сельскохозяйственного назначения;
8. Зоны рекреационного назначения;
9. Зона кладбищ;
10. Зона лесов;
11. Зона акваторий.

#### **2.4. Развитие жилищного фонда**

Основными направлениями в жилищном строительстве на расчётный срок генерального плана должны быть:

- 1) повышение уровня благоустройства жилого фонда по основным показателям (отопление, газоснабжение, водоснабжение, водоотведения с учётом локальных очистных сооружений);
- 2) освоение новых территорий для жилищного строительства с опережающим строительством объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- 3) снос в существующей застройке физически и морально устаревшего жилого фонда с последующим замещением объектами жилья нового качества.

В типологической палитре жилищного строительства характерного для сельского поселения могут присутствовать индивидуальное жилое строительство, с максимальной этажностью 3 этажа и приусадебными участками с хозяйственными постройками, с гаражами, с ограждением участка.

#### **2.5. Развитие учреждений и предприятий обслуживания**

Цель проекта генерального плана – удовлетворение потребности населения поселения в учреждениях обслуживания с учётом прогнозируемых характеристик социально-экономического развития согласно существующим социальным нормам, обеспечение равных условий доступности для всего населения объектов сферы обслуживания.

Основная цель развития системы культурно-бытового обслуживания - создание полноценных условий труда, быта и отдыха населения, достижение, как минимум, нормативного уровня обеспеченности населения всеми видами обслуживания.

Прогнозирование отраслей социального блока сталкивается с рядом проблем вследствие значительной зависимости социальных процессов от уровня развития экономики, инвестиционной активности, наличия ясной социальной государственной политики и многих других факторов.

Специфика социальной сферы обуславливается некоторыми методическими особенностями:

- развитие сферы в значительной степени зависит от демографического прогноза;
- социальный эффект и качество работы не поддаются количественным измерениям, поэтому используются косвенные показатели количественной оценки обеспеченности услугами;
- ограниченная возможность взаимодополняемости и взаимозаменяемости услуг предусматривает необходимость прогнозирования комплекса социальных отраслей в целом.

Номенклатура и количественные показатели объектов обслуживания определены с учетом местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области, утверждённых решением Совета депутатов муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области от 17.01.2019 № 1.

### **2.5.1. Развитие объектов образования**

Учитывая существующую загруженность объектов образования, а также расчётную численность населения, потребность в размещении дополнительных образовательных организаций в поселении отсутствует.

Решение о создании и размещении объектов образования принимается на уровне района.

### **2.5.2. Развитие объектов здравоохранения**

Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не установлены нормативные показатели для объектов здравоохранения.

Дальнейшее развитие сферы здравоохранения должно развиваться по следующим направлениям:

- 5) увеличение мощности амбулаторно-поликлинического учреждения;
- 6) обеспечение всех учреждений здравоохранения квалифицированным персоналом;

7) оснащение медицинских учреждений необходимым современным медицинским оборудованием;

8) активизация санитарно-просветительской работы в сельском поселении, усиление работы по гигиеническому обучению и воспитанию населения, формированию здорового образа жизни.

Выполнение предусмотренных мероприятий способствует стабилизации показателей здоровья, снижению уровня заболеваемости и преждевременной смертности, увеличению продолжительности жизни.

Решение о создании и размещении объектов здравоохранения принимается на уровне Ульяновской области.

Согласно Схеме территориального планирования Ульяновской области, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 04.07.2023 № 335-П, предусматривается строительство ФАП, расположенное в с. Татарские Горенки, ул. Центральная.

По информации от Министерства здравоохранения Ульяновской области вышеуказанный ФАП в с. Татарские Горенки, ул. Центральная, 43 построен в 2023 году.

#### **2.5.3. Развитие социального обслуживания**

На территории поселения отсутствуют объекты социального обслуживания.

Решение о создании и размещении объектов социального обслуживания проводится на уровне Ульяновской области.

Согласно проектным решениям Схемы территориального планирования Ульяновской области размещение объектов социального обслуживания на территории поселения не планируется.

#### **2.5.4. Развитие объектов культуры и досуга**

В поселении расположены 4 сельских дома культуры и 4 сельские библиотеки.

Решение о создании и размещении объектов культуры и досуга в зданиях, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального района принимается на уровне района

#### **2.5.5. Развитие объектов физической культуры и спорта**

Основными задачами развития системы физической культуры и массового спорта являются:

1) создание системы мониторинга физической подготовленности учащейся молодёжи и населения, осуществление оздоровительной и профилактической работы на основе целевых спортивно-оздоровительных программ;

2) внедрение физической культуры и спорта в режим учёбы, труда и отдыха различных социально-демографических групп населения, формирование у населения потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом;

3) совершенствование форм организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы среди различных категорий и групп населения;

4) создание сети физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, доступных для различных социально-демографических групп населения;

5) укрепление материально-технической базы спорта.

Решение о создании и размещении объектов физической культуры и спорта принимается на уровне района.

## **2.6. Развитие объектов массового отдыха, благоустройства и озеленения**

Задачей генерального плана является сохранение существующих насаждений, создание новых объектов различного функционального назначения, включение их в единую непрерывную систему озеленения и объединение её с природным окружением населённых пунктов.

Характер построения системы озеленения определяется планировочной структурой муниципального образования.

Зелёные насаждения общего пользования связаны с внутриквартальными зелеными территориями, зелёную дворовых пространств усадебной застройки, озеленёнными участками школ и детских садов.

Система озеленения населённых пунктов дополняется территориями санитарно-защитных зон и полезащитными лесополосами.

Площадь озеленённых территорий общего пользования согласно СП 42.13330 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, а также местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области должна составлять 12 м<sup>2</sup> на 1 человека. Таким образом, на 2024 год потребность в озеленённых территориях общего пользования составляет не менее 9264 м<sup>2</sup>.

В настоящее время и на расчётный срок потребность в организации дополнительных озеленённых территорий общего пользования отсутствует. Вдоль водных объектов имеется достаточное количество озеленённых территорий общего пользования.

## **2.7. Развитие сети особо охраняемых природных территорий**

Система особо охраняемых природных территорий создаётся в целях сохранения на территории поселения уникальных и типичных природных

комплексов, и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением её состояния, экологического образования и воспитания населения.

На территории поселения находится особо охраняемая природная территория памятника природы регионального значения «Останец с выходом коньякских пород».

Решение о создании и размещении особо охраняемых природных территорий регионального значения Ульяновской области принимается на уровне Ульяновской области.

По информации Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области на территории поселения предполагается размещение перспективной ООПТ регионального значения «Памятник природы «Русские Горенки». Границы перспективных ООПТ регионального значения не определены и не установлены.

Решение о создании и размещении особо охраняемых природных территорий местного значения принимается на уровне района.

## **2.8. Развитие транспортной инфраструктуры**

### **2.8.1. Внешний транспорт**

#### *Железнодорожный транспорт*

Размещение объектов железнодорожного транспорта не планируется.

#### *Автомобильный транспорт*

Размещение объектов автомобильного транспорта не планируется.

#### *Воздушный транспорт*

Размещение объектов воздушного транспорта на территории поселения не планируется.

#### *Водный транспорт*

Размещение объектов водного транспорта на территории поселения не планируется.

#### *Магистральный трубопроводный транспорт*

Размещение объектов трубопроводного транспорта на территории поселения не планируется.

### **2.8.2. Улично-дорожная сеть**

Улично-дорожная сеть населённых пунктов запроектирована с учётом сохранения существующих направлений.



Покрытие проездов, площадок и тротуаров предусмотрены также с твёрдым покрытием. Сеть автомобильных дорог местного значения (между населёнными пунктами) сохраняется с учётом их ремонта, усовершенствования их дорожных покрытий и обустройства, что в дальнейшем решит проблемы аварийного состояния автомобильных дорог и позволит организовать оказание услуг во всех населённых пунктах поселения.

Основные проектные мероприятия по развитию улично-дорожной сети: повышение технического уровня существующей улично-дорожной сети (расширение проезжих частей (где это возможно), строительство тротуаров, обеспечение закрытого водоотвода с проезжих частей всей улично-дорожной сети).

Реконструкция автомобильных дорог местного значения в поселении не планируется.

## **2.9. Развитие инженерной инфраструктуры**

### **2.9.1. Газоснабжение**

Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не установлены нормативные показатели для объектов газоснабжения.

Согласно региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Ульяновской области на 2021 - 2030 годы, утвержденной приказом Губернатора Ульяновской области от 21.06.2021 № 55, запланированы:

1.1.1.1.5 Межпоселковый газопровод от ГРС-132 от с. Беловодье Карсунского района до с. Сухой Карсун Карсунского района до с. Нагаево Карсунского района до с. Новое Погорелово Карсунского района до пос. Красный Садок Карсунского района до с. Уразовка Карсунского района до с. Сосновка Карсунского района до д. Ермаки Карсунского района (статус – существующий);

1.1.1.1.6 Межпоселковый газопровод от ГРС-132 от с. Белый Ключ Сурского района до с. Болтаевка Сурского района до с. Кадышево Карсунского района до с. Котяково Карсунского района до д. Русская Голышевка Карсунского района до д. Татарская Голышевка Карсунского района до с. Беловодье Карсунского района до с. Татарские Горенки Карсунского района до с. Русские Горенки Карсунского района (статус – строящийся);

1.1.1.1.7 Межпоселковый газопровод от ГРС-132 от с. Беловодье Карсунского района до с. Новосурск Инзенского района до с. Дракино Инзенского района до с. Коржевка Инзенского района (статус – строящийся);

1.1.1.1.6.2 Внутрипоселковый газопровод в с. Кадышево Карсунского района (статус – строящийся);



1.1.1.1.6.3 Внутрипоселковый газопровод в с. Котяково Карсунского района (статус – строящийся);

1.1.1.1.6.4 Внутрипоселковый газопровод в д. Русская Голышевка Карсунского района (статус – существующий);

1.1.1.1.6.5 Внутрипоселковый газопровод в д. Татарская Голышевка Карсунского района (статус – строящийся);

1.1.1.1.6.6 Внутрипоселковый газопровод в с. Беловодье Карсунского района (статус – строящийся);

1.1.1.1.6.7 Внутрипоселковый газопровод в с. Татарские Горенки Карсунского района (статус – строящийся);

1.1.1.1.6.8 Внутрипоселковый газопровод в с. Русские Горенки Карсунского района (статус – строящийся).

### **2.9.2. Электроснабжение**

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области расположена ПС 110/10 кВ, а также проходят высоковольтные линии электропередач: ВЛ 10 кВ; ВЛ 110 кВ.; ВЛ 500 кВ. Две высоковольтные линии электропередач ВЛ 500 кВ проходят транзитом в юго-западной части поселения, южнее с. Русские Горенки и севернее села Беловодье, не пересекая населённые пункты.

Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не установлены нормативные показатели для объектов электроснабжения.

Решение о создании и размещении объектов, относящихся к области электроснабжения местного значения, принимается на уровне района.

### **2.9.3. Водоотведение**

Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не установлены нормативные показатели для объектов водоотведения.

В населенных пунктах Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области канализация, отсутствует, причем не проводится очистка не только канализационных, но и животноводческих стоков. В подавляющем числе случаев удаление сточных вод происходит в придомовые выгребные ямы. Вывоз нечистот производится специальным автотранспортом на места, удаленные от жилой застройки. Места складирования бытовых стоков повсеместно не оборудованы.

Решение о создании и размещении объектов, относящихся к области водоотведения местного значения, принимается на уровне района.

#### **2.9.4. Водоснабжение**

Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не установлены нормативные показатели для объектов водоснабжения.

Решение о создании и размещении объектов, относящихся к области водоснабжения местного значения, принимается на уровне района.

#### **2.9.5. Теплоснабжение**

В связи с газификацией поселения предполагается произвести перевод отопления жилых домов на индивидуальное отопление газовыми бытовыми котлами, а отопление муниципальных учреждений локальными газовыми котельными. Отопление остальных потребителей тепловой энергии будет производиться самостоятельно.

Модернизация теплоэнергетического комплекса позволит обеспечивать потребителей тепловой энергией на отопление и горячее водоснабжение в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

Согласно перечню мероприятий долгосрочного плана социально-экономического развития сельской агломерации, на территории поселения в с. Татарские Горенки планируется строительство газовой котельной школы.

#### **2.9.6. Связь и информатизация**

Прогнозирование развития систем связи в настоящее время представляется затруднительным, так как высокая конкуренция на рынке услуг связи и темпы внедрения новых технологий провоцируют ускоренное развитие данной отрасли, регулируемое рыночными отношениями.

Предлагается способствовать дальнейшему расширению сети объектов, обеспечивающих стабильный доступ населения к стационарной и мобильной связи и другим телекоммуникационным услугам.

Развитие телефонной сети общего пользования должно вестись из условия 100% удовлетворения заявок на данный вид связи.

### **2.10. Развитие территорий специального назначения**

#### **2.10.1. Организация захоронений**

*Объекты ритуального захоронения (кладбища).*

На данный момент суммарная площадь, занимаемая кладбищами в поселении, составляет около 15,26 га.

Местными нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района и местными нормативам градостроительного проектирования муниципального образования «Карсунского район» Ульяновской области не

нормируются расчетные показатели для кладбищ. Необходимость в размещении дополнительных мест захоронения отсутствует.

### **2.10.2. Санитарная очистка**

Местными нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не нормируются расчетные показатели для объектов санитарной очистки.

В настоящее время согласно Территориальной схеме обращения с отходами Ульяновской области, вывоз твёрдых коммунальных отходов с территории поселения, а также сбор, транспортирование и размещение отходов IV класса опасности, осуществляется на территорию полигона ООО «Горкомхоз», расположенного в Ульяновске.

Основные мероприятия по усовершенствованию системы сбора и вывоза твёрдых коммунальных отходов:

- 1) организация раздельного сбора отходов на местах сбора путём установки специализированных контейнеров для стекла, макулатуры, пластмассы и прочих отходов;
- 2) обеспечение отдельного сбора токсичных отходов с их последующим вывозом на переработку или захоронение;
- 3) обновление парка мусоровозов и мусороборочной техники, а также приобретение сменных контейнеров различной ёмкости для установки их в различных функциональных зонах населённых пунктов;
- 4) выполнение предприятиями нормативов образования и лимитов размещения отходов.

Решение о создании и размещении объектов, относящихся к области обращения с отходами производства и потребления (далее - отходы): объекты, на которых осуществляется обработка, утилизация, обезвреживание и размещение твердых коммунальных отходов, находящиеся в ведении Ульяновской области; проводится на уровне Ульяновской области.

Решение о создании и размещении объекты, относящихся к области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, находящиеся в ведении органов местного самоуправления муниципального района, проводится на уровне района.

### **2.11. Предложения по инженерной подготовке территории**

С учётом природно-климатических факторов, степени антропогенного воздействия на природную среду, а также состояния и условий функционирования имеющихся инженерно-технических сооружений инженерной подготовкой территории предусматриваются следующие мероприятия:

- 1) организация поверхностного стока;

- 2) вертикальная планировка территории для обеспечения необходимых уклонов для организации сброса поверхностных вод;
- 3) защита территории от подтопления (затопления);
- 4) регулирование, расчистка и благоустройство водотоков населённых пунктов.

#### *Мероприятия по организации поверхностного стока*

В инженерной подготовке территорий муниципальных образований (особенно с неблагоприятными природными условиями) организация стока поверхностных вод является одним из важнейших мероприятий, предупреждающих повышение уровня грунтовых вод и проявления просадочных свойств грунта, и т.д.

Отсутствие систем ливневой канализации не только сказывается на уровне благоустройства поселений, но и приводит к подтоплению территорий.

Для сбора и отведения поверхностных стоков на территории существующей застройки предусматривается открытая система водоотвода, при которой по улицам и в центральных частях населённых пунктов устраивается открытая сеть (лотки, кюветы, канавы).

Сеть открытого типа может располагаться в газонах вдоль проезжей части улиц (в местах пересечения улиц с лотками устраиваются водопропускные бетонные трубы диаметром не менее 500 мм или мостики). Наименьший продольный уклон равен 3‰ для обеспечения не заиливающей скорости течения жидкости.

Лотки открытого типа могут одновременно служить как для отвода поверхностной воды, так и для осушения верхних слоёв грунта и выполняются с одеждой дна и откосов на песчано-гравийной подготовке или с фильтрующими прослойками из геотекстилей.

На каждом предприятии следует организовать системы сбора и очистки дождевых и талых сточных вод, с использованием очищенных сточных вод после их обеззараживания как резерв технического водоснабжения для данного предприятия.

#### *Вертикальная планировка территории*

Вертикальная планировка территории – заключается в подготовке естественного рельефа местности для размещения зданий и сооружений, обеспечении транспортных связей и организации поверхностного стока путём срезов, подсыпок грунта, смягчения уклонов. При вертикальной планировке обычно соблюдается требование максимального сохранения естественного рельефа. При спокойном рельефе с уклоном от 0,5 до 10 ‰ и его частичном преобразовании объёмы работ по вертикальной планировке составляют 800-1500 м<sup>3</sup>/га; при холмистом рельефе достигают 3000 м<sup>3</sup>/га. Вертикальная планировка территории обычно осуществляется средствами землеройной техники. При перемещении земляных масс, объём которых превышает 1 млн. м<sup>3</sup>, наиболее

эффективен гидромеханический способ, при объёмах, превышающих 1,5 млн. м<sup>3</sup>, - взрывная экскавация.

Проектом генерального плана предусматривается на следующих этапах проектирования и при эксплуатации существующих объектов необходимость вертикальной планировки территории с максимальным сохранением естественного рельефа и обеспечением допустимых уклонов для движения транспорта и пешеходов.

*Мероприятия по защите территории от подтопления (затопления)*

В соответствии с п. 13.6 СП 42.13330 территории поселений, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами - подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчётного горизонта высоких вод с учётом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчётным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СП 58.13330.

За расчётный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет - для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет - для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

В борьбе с затоплением территории поселения возможно использование различных методов: основные из них – сплошная подсыпка территории до незатопляемых отметок; обвалование защищаемой территории путём ограждения её защитными дамбами, осуществление мероприятий по берегоукреплению (устройство каменной наброски, облицовка железобетонными плитами, возведение лотков).

Защита территории от затопления должна, как правило, сопровождаться защитой её от подтопления, т.е. повышения уровня грунтовых вод вследствие подъёма горизонта воды в реках или водохранилище. Эта защита осуществляется устройством береговой горизонтальной дрены, системой вертикальных дренажных колодцев или их сочетаний. Понижение уровня грунтовых вод предусматривается и на территориях, где возможен их подъём, например, при застройке.

Необходима расчистка русел рек, возведение дамб обвалования в районах возможного подтопления до незатопляемой отметки, а также уполаживание откосов и закрепление их посадкой кустарников и деревьев.

*Мероприятия по регулированию, расчистке и благоустройству*

Для улучшения гидрологического режима рек предусматривается очистка береговой полосы от древесно-кустарниковой растительности и бытового мусора. Очистка от донных отложений предусматривается открытым способом

и методом гидромеханизации. Донные отложения, бытовой и строительный мусор, древесно-кустарниковая растительность вывозятся на полигон ТКО.

### **2.12. Мероприятия по охране окружающей среды**

Местными нормативам градостроительного проектирования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не нормируются расчетные показатели для мероприятий по охране окружающей среды.

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна обеспечивается комплексом защитных мер технологического, санитарно-технического и планировочного характера.

Значительные возможности снижения уровня атмосферного загрязнения заключены в разработке эффективных планировочных мероприятий, которыми являются:

- 1) производство расчётов проектов санитарно-защитных зон предприятий и введение СЗЗ в действие, вид деятельности и класс опасности предприятий должны соответствовать заявленным;
- 2) организация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и оснащение источников выбросов газопылеулавливающими установками, своевременная паспортизация вентиляционных устройств и газопылеочистных установок с оценкой их эффективности;
- 3) осуществление перевода автотранспорта на газовое топливо, с применением каталитических фильтров;
- 4) улучшение качества дорожного покрытия;
- 5) в населённых пунктах полив и уборка основных улиц в период засушливой погоды;
- 6) озеленение примагистральных территорий, которое должно осуществляться с использованием специальных посадок с подбором древесно-кустарниковых пород для улучшения шумо- и газопоглощающего эффекта;
- 7) озеленение санитарно-защитных зон с двухъярусной посадкой зелёных насаждений.

Большое значение имеют организационные меры защиты от загрязнения воздуха автотранспортом в местах проживания и отдыха (рациональное распределение транспортных потоков по их интенсивности, составу, времени и направлению движения; контроль технического состояния транспортных средств; наблюдение за состоянием дорожных покрытий и т.д.).

### **2.13. Предложения по изменению границ сельских поселений**

Предложения по установлению границ муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют. Сведения о границах муниципального образования Горенское



сельское поселение Карсунского района Ульяновской области (реестровый номер 73:05-3.4).

**2.14. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, муниципального округа, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования**

Границы населенных пунктов установлены генеральным планом и утверждены решением совета депутатов муниципального образования «Карсунский район» от 26.08.2010 № 53.

Сведения о границах населенных пунктов д. Александровка (реестровый номер 73:05-4.1), с. Кадышево (реестровый номер 73:05-4.2), с. Котяково (реестровый номер 73:05-4.3), с. Красносурское (реестровый номер 73:05-4.4), д. Ростислаевка (реестровый номер 73:05-4.5) внесены в ЕГРН.

**2.14.1. Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов**

Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов д. Александровка, с. Беловодье, с. Кадышево, с. Котяково, с. Красносурское, д. Ростислаевка, отсутствуют.

Утвержденным генеральным планом объединены общей границей населенные пункты Татарская Голышевка и Русская Голышевка, Татарские Горенки и Русские Горенки. Таким образом в границы каждого из вышеуказанных населенных пунктов включаются земельные участки, которые находятся внутри их границ.

Таблица 21. Перечень земельных участков, включаемых в границу населенного пункта д. Русская Голышевка

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
1.	73:05:050402:170	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
2.	73:05:050402:52	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
3.	73:05:050402:54	Земли населенных пунктов	для ведения личного	для ведения личного



Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
			подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
4.	73:05:000000:137	Земли населенных пунктов	Размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).	Размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).
5.	73:05:050401:5	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
6.	73:05:050401:76	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.	73:05:050401:77	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
8.	73:05:000000:54 (частично)	Земли населенных пунктов	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Таблица 22. Перечень земельных участков, включаемых в границу  
населенного пункта д. Татарская Голышевка

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
1.	73:05:050301:114	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
2.	73:05:050301:118	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
3.	73:05:050301:12	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
4.	73:05:050301:120	Земли населенных пунктов	Под существующим зданием магазина.	Под существующим зданием магазина.
5.	73:05:050301:13	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
6.	73:05:050301:15	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.	73:05:050301:19	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
8.	73:05:050301:20	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
9.	73:05:050301:21	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
10.	73:05:050301:281	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
11.	73:05:050301:285	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
12.	73:05:050301:287	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
13.	73:05:050301:288	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
14.	73:05:050301:309	Земли населенных пунктов	для размещения магазина.	для размещения магазина.
15.	73:05:050301:349	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
16.	73:05:050301:35	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
17.	73:05:050301:36	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
18.	73:05:050301:38	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
19.	73:05:050301:46	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
20.	73:05:050301:485	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
21.	73:05:050301:486	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
22.	73:05:050301:487	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
23.	73:05:050301:489	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
24.	73:05:050301:490	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
25.	73:05:050301:491	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
26.	73:05:050301:492	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
27.	73:05:050301:493	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
28.	73:05:050301:508	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
29.	73:05:050301:511	Земли населенных пунктов	Религиозное использование.	Религиозное использование.
30.	73:05:050301:514	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
31.	73:05:050301:69	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
32.	73:05:050301:73	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
33.	73:05:050301:77	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
34.	73:05:050301:84	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
35.	73:05:050301:85	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
36.	73:05:050301:87	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
37.	73:05:050301:88	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
38.	73:05:050301:99	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
39.	73:05:050301:31	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
40.	73:05:050301:52	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
41.	73:05:050301:76	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
42.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
43.	73:05:000000:54	Земли населенных пунктов	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"
44.	73:05:050301:32	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства

Таблица 23. Перечень земельных участков, включаемых в границу  
населенного пункта с. Русские Горенки

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
1.	73:05:050501:619	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
2.	73:05:050703:130	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (по существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (по существующим жилым домом).
3.	73:05:050703:131	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственн ого пользования.	для сельскохозяйственн ого пользования.
4.	73:05:050703:60	Земли населенных пунктов	для общественно- деловых целей ( под отделение связи).	для общественно- деловых целей ( под отделение связи).
5.	73:05:050705:85	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим двухквартирным жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим двухквартирным жилым домом).
6.	73:05:050705:86	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного	для ведения личного подсобного

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
			хозяйства (под существующим жилым домом).	хозяйства (под существующим жилым домом).
7.	73:05:000000:458	Земли населенных пунктов	для личного хозяйственного пользования.	для личного хозяйственного пользования.
8.	73:05:050704:199	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
9.	73:05:050704:2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
10.	73:05:050704:31	Земли населенных пунктов	Для общественно- деловых целей (под отделение связи).	Для общественно- деловых целей (под отделение связи).
11.	73:05:050704:82	Земли населенных пунктов	Для общественно- деловых целей (под существующим обелиском).	Для общественно- деловых целей (под существующим обелиском).
12.	73:05:050501:619	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
13.	73:05:000000:68 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"
14.	73:05:000000:24 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Под размещение электросетевого комплекса №8	Под размещение электросетевого комплекса №8



Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	напряжением 110 кВ ОП "УЭС"	напряжением 110 кВ ОП "УЭС"
15.	73:05:000000:44 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"
16.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"
17.	73:05:050501:389 (частично)	Земли промышленности, энергетики,	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	110/10кВ "Горенки".	110/10кВ "Горенки".
18.	73:05:050501:331 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".
19.	73:05:000000:58 (частично)	Земли населенных пунктов	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"
20.	73:05:050501:597	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности

Таблица 24. Перечень земельных участков, включаемых в границу  
населенного пункта с. Татарские Горенки

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
1.	73:05:050702:11	Земли населенных пунктов	Для ведения личного	Для ведения личного

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
			подсобного хозяйства.	подсобного хозяйства.
2.	73:05:050702:12	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
3.	73:05:050702:177	Земли населенных пунктов	Для общественно- деловых целей (под существующим обелиском).	Для общественно- деловых целей (под существующим обелиском).
4.	73:05:050702:2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
5.	73:05:050702:24	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
6.	73:05:050702:3	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.	73:05:050702:305	Земли населенных пунктов	Пункты оказания первой медицинской помощи.	Пункты оказания первой медицинской помощи.
8.	73:05:050702:307	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
9.	73:05:050702:308	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
10.	73:05:050702:309	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
11.	73:05:050702:311	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
12.	73:05:050702:313	Земли населенных пунктов	Для ведения личного	Для ведения личного

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
			подсобного хозяйства.	подсобного хозяйства.
13.	73:05:050702:314	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
14.	73:05:050702:315	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
15.	73:05:050702:35	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
16.	73:05:050702:37	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
17.	73:05:050702:4	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
18.	73:05:050702:48	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
19.	73:05:050702:56	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
20.	73:05:050702:60	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственн ого пользования.	Для сельскохозяйственн ого пользования.
21.	73:05:050702:67	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
22.	73:05:050701:228	Земли населенных пунктов	размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).	размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).
23.	73:05:050703:13	Земли населенных пунктов	Для ведения личного	Для ведения личного

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
			подсобного хозяйства.	подсобного хозяйства.
24.	73:05:050703:250	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
25.	73:05:050703:8	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
26.	73:05:000000:54 (частично)	Земли населенных пунктов	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"
27.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"
28.	73:05:000000:58 (частично)	Земли населенных пунктов	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"
29.	73:05:050501:331 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
30.	73:05:050501:604	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности

#### **2.14.2. Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов**

Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов д. Александровка и с. Красносурское, отсутствуют.

Утвержденным генеральным планом объединены общей границей населенные пункты Татарская Голышевка и Русская Голышевка, Татарские Горенки и Русские Горенки. Таким образом из границы каждого из вышеуказанных населенных пунктов исключаются земельные участки, которые находятся вне их границ.

Таблица 25. Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта с. Беловодье

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				
1	73:05:050101:544	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
2	73:05:050101:547	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
3	73:05:050101:525	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
4	73:05:050101:546	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
5	73:05:050101:403	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
6	73:05:050101:405	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
7	73:05:000000:223	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности.	Для сельскохозяйственн ой деятельности.
8	73:05:050101:524	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности.	Для сельскохозяйственн ой деятельности.
9	73:05:050101:518	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности.	Для сельскохозяйственн ой деятельности.
10.	73:05:050101:557	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности.	Для сельскохозяйственн ой деятельности.
Предлагаемые к отнесению в состав земель промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				
11	73:05:000000:48	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Таблица 26. Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта с. Кадышево

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				



Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
1.	73:05:010901:304	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ого производства	Для сельскохозяйственн ого производства
2.	73:05:010901:414	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
3.	73:05:010901:302	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ого производства	Для сельскохозяйственн ого производства
4.	73:05:010901:419	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
5.	73:05:010901:422	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности

Таблица 27. Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта с. Котяково

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				
1.	73:05:050501:473	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности

Таблица 28. Перечень земельных участков, исключаемых из границы населенного пункта д. Ростислаевка

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				
1	73:05:050101:544	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности

Таблица 29. Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта д. Русская Голышевка

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель населенных пунктов (д. Татарская Голышевка)				
1.	73:05:050301:114	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
2.	73:05:050301:118	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
3.	73:05:050301:12	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
4.	73:05:050301:120	Земли населенных пунктов	Под существующим зданием магазина.	Под существующим зданием магазина.
5.	73:05:050301:13	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
6.	73:05:050301:15	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.	73:05:050301:19	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
8.	73:05:050301:20	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
9.	73:05:050301:21	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
10.	73:05:050301:281	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
11.	73:05:050301:285	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
12.	73:05:050301:287	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
13.	73:05:050301:288	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
14.	73:05:050301:309	Земли населенных пунктов	для размещения магазина.	для размещения магазина.
15.	73:05:050301:349	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
16.	73:05:050301:35	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
17.	73:05:050301:36	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
18.	73:05:050301:38	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
19.	73:05:050301:46	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
20.	73:05:050301:485	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
21.	73:05:050301:486	Земли населенных пунктов	Для ведения личного	Для ведения личного

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
			подсобного хозяйства.	подсобного хозяйства.
22.	73:05:050301:487	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
23.	73:05:050301:489	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
24.	73:05:050301:490	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
25.	73:05:050301:491	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
26.	73:05:050301:492	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
27.	73:05:050301:493	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
28.	73:05:050301:508	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
29.	73:05:050301:511	Земли населенных пунктов	Религиозное использование.	Религиозное использование.
30.	73:05:050301:514	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
31.	73:05:050301:69	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
32.	73:05:050301:73	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
33.	73:05:050301:77	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
34.	73:05:050301:84	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
35.	73:05:050301:85	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
36.	73:05:050301:87	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
37.	73:05:050301:88	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
38.	73:05:050301:99	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
39.	73:05:050301:31	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
40.	73:05:050301:52	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
41.	73:05:050301:76	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
42.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
43.	73:05:000000:54	Земли населенных пунктов	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"
44.	73:05:050301:32	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для ведения личного подсобного хозяйства
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				
45.	73:05:050101:531	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
46.	73:05:050101:534	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
47.	73:05:050501:472	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
48.	73:05:050501:473	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
49.	73:05:050101:557	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
Предлагаемые к отнесению в состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
50.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		безопасности и земли иного специального назначения		

Таблица 30. Перечень земельных участков, исключаемых из границ  
населенного пункта д. Татарская Голышевка

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель населенных пунктов (д. Русская Голышевка)				
1.	73:05:050402:170	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
2.	73:05:050402:52	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
3.	73:05:050402:54	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
4.	73:05:000000:137	Земли населенных пунктов	Размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).	Размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).
5.	73:05:050401:5	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
6.	73:05:050401:76	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.	73:05:050401:77	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
8.	73:05:050402:170	Земли населенных пунктов	для ведения личного	для ведения личного



Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
			подсобного хозяйства.	подсобного хозяйства.
9.	73:05:000000:54 (частично)	Земли населенных пунктов	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				
10.	73:05:050101:531	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
11.	73:05:050101:534	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
12.	73:05:050501:472	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
13.	73:05:050501:473	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
14.	73:05:050101:557	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
Предлагаемые к отнесению в состав земель промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения				
15.	73:05:000000:48	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Таблица 31. Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенного пункта с. Русские Горенки

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель населенных пунктов (с. Татарские Горенки)				
1.	73:05:050702:11	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
2.	73:05:050702:12	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
3.	73:05:050702:177	Земли населенных пунктов	Для общественно-деловых целей (под существующим обелиском).	Для общественно-деловых целей (под существующим обелиском).
4.	73:05:050702:2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
5.	73:05:050702:24	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
6.	73:05:050702:3	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
7.	73:05:050702:305	Земли населенных пунктов	Пункты оказания первой медицинской помощи.	Пункты оказания первой медицинской помощи.
8.	73:05:050702:307	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
9.	73:05:050702:308	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
10.	73:05:050702:309	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
11.	73:05:050702:311	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
12.	73:05:050702:313	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
13.	73:05:050702:314	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
14.	73:05:050702:315	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
15.	73:05:050702:35	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
16.	73:05:050702:37	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
17.	73:05:050702:4	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
18.	73:05:050702:48	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
19.	73:05:050702:56	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
20.	73:05:050702:60	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственн ого пользования.	Для сельскохозяйственн ого пользования.
21.	73:05:050702:67	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
22.	73:05:050701:228	Земли населенных пунктов	размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).	размещение жилых домов малой этажности (до 3-х этажей).
23.	73:05:050703:13	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
24.	73:05:050703:250	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
25.	73:05:050703:8	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
26.	73:05:000000:54 (частично)	Земли населенных пунктов	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №3 ПС 110/10кВ "Горенки"
27.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"
28.	73:05:000000:58 (частично)	Земли населенных пунктов	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"
29.	73:05:050501:331 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
30.	73:05:050501:604	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				
31.	73:05:050501:611	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
32.	73:05:050501:631	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
33.	73:05:050501:602	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
34.	73:05:050501:601	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
35.	73:05:050501:605	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
36.	73:05:050501:468	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ого производства	Для сельскохозяйственн ого производства
37.	73:05:050501:615	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
38.	73:05:050501:637	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
Предлагаемые к отнесению в состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
39.	73:05:000000:24 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Под размещение электросетевого комплекса №8 напряжением 110 кВ ОП "УЭС"	Под размещение электросетевого комплекса №8 напряжением 110 кВ ОП "УЭС"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
40.	73:05:000000:44 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"
41.	73:05:050501:389 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС 110/10кВ "Горенки"
42.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
43.	73:05:050501:331 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".
44.	73:05:000000:58 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"
45.	73:05:000000:68 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"



Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
46.	73:05:000000:34	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения опор ВЛ - 500 кВ "Вешкайма- Осиновка" (Ульяновская Северная)	для размещения опор ВЛ - 500 кВ "Вешкайма- Осиновка" (Ульяновская Северная)

Таблица 32. Перечень земельных участков, исключаемых из границ  
населенного пункта с. Татарские Горенки

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
Предлагаемые к отнесению в состав земель населенных пунктов (с. Русские Горенки)				
1.	73:05:050501:619	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
2.	73:05:050703:130	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (по существующим жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (по существующим жилым домом).
3.	73:05:050703:131	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственн ого пользования.	для сельскохозяйственн ого пользования.
4.	73:05:050703:60	Земли населенных пунктов	для общественно- деловых целей ( под отделение связи).	для общественно- деловых целей ( под отделение связи).

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
5.	73:05:050705:85	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим двухквартирным жилым домом).	Для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим двухквартирным жилым домом).
6.	73:05:050705:86	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).	для ведения личного подсобного хозяйства (под существующим жилым домом).
7.	73:05:000000:458	Земли населенных пунктов	для личного хозяйственного пользования.	для личного хозяйственного пользования.
8.	73:05:050704:199	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства.	для ведения личного подсобного хозяйства.
9.	73:05:050704:2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
10.	73:05:050704:31	Земли населенных пунктов	Для общественно- деловых целей (под отделение связи).	Для общественно- деловых целей (под отделение связи).
11.	73:05:050704:82	Земли населенных пунктов	Для общественно- деловых целей (под существующим обелиском).	Для общественно- деловых целей (под существующим обелиском).
12.	73:05:050501:619	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства.	Для ведения личного подсобного хозяйства.
13.	73:05:000000:68 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
14.	73:05:000000:24 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под размещение электросетевого комплекса №8 напряжением 110 кВ ОП "УЭС"	Под размещение электросетевого комплекса №8 напряжением 110 кВ ОП "УЭС"
15.	73:05:000000:44 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"
16.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		безопасности и земли иного специального назначения		
17.	73:05:050501:389 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС 110/10кВ "Горенки".	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС 110/10кВ "Горенки".
18.	73:05:050501:331 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".
19.	73:05:000000:58 (частично)	Земли населенных пунктов	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"
20.	73:05:050501:597	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
Предлагаемые к отнесению в состав земель сельскохозяйственного назначения				
21.	73:05:050501:611	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
22.	73:05:050501:631	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
23.	73:05:050501:602	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
24.	73:05:050501:601	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
25.	73:05:050501:605	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
26.	73:05:050501:468	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ого производства	Для сельскохозяйственн ого производства
27.	73:05:050501:615	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
28.	73:05:050501:637	Земли сельскохозяйственно го назначения	Для сельскохозяйственн ой деятельности	Для сельскохозяйственн ой деятельности
Предлагаемые к отнесению в состав земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
29.	73:05:000000:24	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под размещение электросетевого комплекса №8 напряжением 110 кВ ОП "УЭС"	Под размещение электросетевого комплекса №8 напряжением 110 кВ ОП "УЭС"
30.	73:05:000000:44	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №6 ПС 110/10кВ "Горенки"

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
31.	73:05:050501:389	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС 110/10кВ "Горенки	Для размещения электросетевого комплекса №2 ПС 110/10кВ "Горенки
32.	73:05:000000:48 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки	Для размещения электросетевого комплекса № 3 ПС 110/10кВ "Горенки
33.	73:05:050501:331 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки".

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
34.	73:05:000000:58 (частично)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"	Для размещения электросетевого комплекса №1 ПС 110/10кВ "Горенки"
35.	73:05:000000:68	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"	для размещения электросетевого комплекса №8 ПС 110/10кВ "Горенки"
36.	73:05:000000:34	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	для размещения опор ВЛ - 500 кВ "Вешкайма- Осиновка" (Ульяновская Северная)	для размещения опор ВЛ - 500 кВ "Вешкайма- Осиновка" (Ульяновская Северная)



Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель по сведениям из ЕГРН	Разрешенное использование	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5
		обороны, безопасности и земли иного специального назначения		

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГО - СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

Основной задачей раздела является обоснование ограничений развития муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области на основании паспорта безопасности и предупреждение возникновения и развития ЧС природного и техногенного характера в связи с размещением объектов федерального, регионального и местного значения.

#### **3.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера**

Природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В качестве источников природных ЧС целесообразно рассматривать:

- опасные геологические процессы;
- опасные гидрологические явления и процессы;
- опасные метеорологические явления и процессы;
- природные пожары;
- затопления и подтопления.

В соответствии с СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\* территория муниципального образования Горенское сельское поселение относится к подрайону I В.

##### **3.1.1. Опасные геологические процессы**

Опасное геологическое явление – событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих либо могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванными опасными геологическими процессами являются землетрясения до 6 баллов (СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических

районах, приложение А, карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-2016 А, В и С)), проектируемый объект не находится в зоне опасных сейсмических воздействий.

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванными опасными геологическими процессами, являются оползневые и абразионные процессы.

Проектирование инженерной защиты территорий, зданий и сооружений предусматривает разработку комплекса мероприятий, обеспечивающих предотвращение оползневых и обвальных проявлений в зависимости от требований их функционального назначения и охраны природной среды или устранение отрицательных воздействий на защищаемую территорию согласно СП 436.1325800.2018 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов.

### **3.1.2. Опасные гидрологические явления и процессы**

Опасное гидрологическое явление – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду.

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванными опасными гидрологическими явлениями и процессами, являются высокие уровни воды в реках области, приведшие к подтоплению жилых домов и нанесению материального ущерба.

Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления - сооружения различного назначения, объединенные в единую систему, обеспечивающую инженерную защиту территории от затопления и подтопления.

Администрацией района Карсунского района совместно с администрацией муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области проводится мониторинг паводковой обстановки, обследования гидротехнических сооружений, организована работа по оповещению населения о возможных осложнениях паводковой обстановки в период пропуска паводковых вод.

В настоящее время информация об установлении границ зон затопления, подтопления территории Горенское сельское поселение отсутствует.

### 3.1.3. Опасные метеорологические явления и процессы

Опасное метеорологическое явление – природный процесс или явление, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей и их имущество, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду.

На территории муниципального образования муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванными опасными метеорологическими явлениями, является комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений:

- сильный ветер;
- ливень;
- град;
- почвенная или атмосферная засуха, приведшая с гибели части сельскохозяйственных культур.

Достоверный прогноз сильных ветров и интенсивных дождей возможен на малых временных интервалах (от нескольких суток до нескольких часов).

Для Ульяновской области, ветер является важным природно-климатическим фактором, который характеризуется значительной скоростью в течение большей части года, наблюдаются ветры со скоростью выше 15 м/сек.

Количество чрезвычайных ситуаций, вызванных сильными ветрами, дождями и градом, в основном, сохранится на прежнем уровне, либо будет увеличиваться за счет проявления плохо прогнозируемых локальных метеопроцессов на фоне значительного износа объектов коммунального хозяйства и социальной сферы.

Таблица 33. Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций в Горенском сельском поселении согласно паспорту безопасности муниципального образования «Карсунский район»

Опасные природные явления		ЧС при возникновении природного явления		Социально-экономические последствия в зоне ЧС
Виды	Интенсивность / частота, год	Частота	Количество населенных пунктов, попадающих в зону ЧС	Численность населения с нарушением условий жизнедеятельности, чел
1	2	3	4	5
Ураганы, тайфуны, смерчи	$>32 \text{ м/с} / 5 * 10^{-2}$	$2,5 * 10^{-3}$	10	772
Град	20-31 мм / -	-	10	772

Опасные природные явления		ЧС при возникновении природного явления		Социально-экономические последствия в зоне ЧС
Виды	Интенсивность / частота, год	Частота	Количество населенных пунктов, попадающих в зону ЧС	Численность населения с нарушением условий жизнедеятельности, чел
1	2	3	4	5
Пожары природные	- / $4,04 \cdot 10^{-4}$	$8,08 \cdot 10^{-6}$	10	772

### 3.1.4. Природные пожары

Природный пожар – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Природные пожары подразделяются на лесные и степные пожары.

Лесной пожар – самопроизвольное или спровоцированное человеком возгорание в лесных экосистемах.

Важнейшей характеристикой лесного пожара является скорость его распространения, которая определяется скоростью продвижения его кромки, т.е. полосы горения по контуру пожара.

Лесные пожары в зависимости от сферы распространения огня, подразделяются на низовые, верховые и подземные (торфяные).

Низовой пожар – пожар, распространяющийся по земле и по нижним ярусам лесной растительности. При низовом пожаре горят лесная подстилка, травяно – кустарничковый покров, подрост и подлесок.

Низовой пожар чаще всего возникает в лиственных лесах, при этом высота пламени достигает до 1,5-2 метров, а скорость распространения обычно не превышает 1-3 метров в минуту, температура огня в зоне пожара составляет 400-900 °С. Низовые пожары наиболее часты и составляет до 98 % общего числа загораний.

Верховой пожар наиболее опасен. Он начинается при сильном ветре и охватывает кроны деревьев. Огонь продвигается по кронам деревьев, скорость его распространения в безветренную погоду может достигать 3-4 км/ч, в ветреную – 25-30 км/ч и более.

Проводником горения, при верховых пожарах, служит слой хвои, листвы и ветвей кронового пространства. Температура в зоне огня повышается до 1100°С. Ветер разносит горящие искры, которые создают новые очаги пожара за несколько десятков, а то и сотен метров от основного очага.

Подземный (торфяной) пожар представляет собой пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв. Он характеризуется низкой скоростью продвижения (около 0,5 м/мин). Характерной особенностью торфяных пожаров является беспламенное горение торфа с накоплением большого количества тепла. Торфяные пожары характерны тем, что их очень

трудно тушить. Причиной возникновения (возгорания) торфяного пожара является перегрев поверхности торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности лучами солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем.

Причинами пожаров степных и хлебных массивов могут быть грозы, аварии наземного и воздушного транспорта, аварии хлебоуборочной техники, террористические акты и небрежное обращение с открытым огнем. Наиболее пожароопасная обстановка складывается в конце весны и в начале лета, когда стоит сухая и жаркая погода.

В системе охраны лесов от пожаров противопожарная профилактика занимает одно из приоритетных направлений.

Часть территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области занимают леса, населенные пункты расположены далеко от лесничества. В летний период сохраняется сложная пожароопасная обстановка 3-4 степени опасности.

### **3.1.5. Основные характеристики поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций**

Основными факторами возникновения чрезвычайной ситуации природного характера на территории поселения являются инженерно-геологические и климатические особенности района, а также антропогенная деятельность человека, стимулирующая развитие некоторых видов чрезвычайных ситуаций природного характера.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.06 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий определены поражающие факторы источников природных ЧС на территории Карсунского района.

Таблица 34. Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций.

№ п/п	Источник природной чрезвычайной ситуации	Наименование поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации	Характер действия поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации
1	2	3	4
1	Опасные геологические процессы		
1.1	Оползень, обвал	Динамический, гравитационный	Смещение (движение) горных пород, Сотрясение земной поверхности, Динамическое, механическое давление смещенных масс, Удар
2	Опасные гидрологические явления и процессы		

№ п/п	Источник природной чрезвычайной ситуации	Наименование поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации	Характер действия поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации
1	2	3	4
2.1	Подтопление	Гидростатический, Гидродинамический, Гидрохимический	Повышение уровня грунтовых вод, Гидродинамическое давление потока грунтовых вод, Загрязнение (засоление) почв, грунтов, Коррозия подземных металлических конструкций
3.	Опасные метеорологические явления и процессы		
3.1	Сильный ветер. Шторм. Шквал. Ураган	Аэродинамический	Ветровой поток, Ветровая нагрузка, Аэродинамическое давление, Вибрация
3.2	Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды, Затопление территории
3.3	Град	Динамический	Удар
3.4	Засуха	Тепловой	Нагревание почвы, воздуха
4	Природные пожары		
4.1	Пожар ландшафтный, степной, лесной	Теплофизический, Химический	Пламя, Нагрев тепловым потоком, Тепловой удар, Помутнение воздуха, Опасные дымы, Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы

На данном этапе проектирования защита от ЧС природного характера заключается в планировании мероприятий по инженерной подготовке территории.

Инженерная защита территорий, зданий и сооружений - комплекс сооружений и мероприятий, направленных на предупреждение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и других процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий.

Учитывая, что опасные природные процессы, как источник чрезвычайных ситуаций, могут прогнозироваться с очень небольшой заблаговременностью, для снижения последствий чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энергоснабжения, теплоснабжения и водоснабжения;

- усиление и расширение системы мониторинга метеоусловий, своевременное прогнозирование и оповещение об опасности;



- осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ;
  - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения;
  - регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;
  - постоянный мониторинг состояния лесов в пожароопасный период и принимать своевременные меры по ликвидации очагов;
  - информирование населения о необходимых действиях во время ЧС.
- Заблаговременное проведение данных мероприятий обеспечит защищённость проектируемой территории в случаях быстроразвивающихся и сложно прогнозируемых природных ЧС.

### **3.2. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

Техногенная чрезвычайная ситуация – обстановка на территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечёт за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации – авария, катастрофа или иное бедствие.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.07 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров для территории поселения качестве источников техногенных ЧС рассмотрены возможные аварии на следующих потенциально опасных объектах и объектах транспорта:

- химически опасные объекты – аварии с угрозой выброса аварийно-химически опасных веществ (АХОВ);
- пожаровзрывоопасные объекты – пожары и взрывы;
- радиационноопасные объекты – аварии с угрозой выброса радиоактивных веществ;
- гидродинамически опасные объекты - аварии, связанные с разрушением сооружений напорного фронта гидротехнических сооружений (плотин, дамб и др.), образованием волны прорыва и зоны катастрофического затопления, а также заражением токсическими веществами при разрушении обвалования шламохранилищ;
- опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов.

Выделены три основные группы причин их возникновения:

- отказ оборудования в производственном процессе, механическое разрушение элементов оборудования из-за усталостных явлений, разгерметизация оборудования по причине его разрушения от коррозии;
- человеческий фактор: нарушение инструкций по обслуживанию, не соблюдение должностных инструкций, неудовлетворительная организация работ, низкая производственная дисциплина, низкая квалификация персонала, отсутствие контроля над техническим состоянием оборудования, ошибка персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

### **3.2.1. Химически опасные объекты**

Химически опасный объект – объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений аварийно химически опасными веществами.

Химические потенциально опасные объекты на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют, риски не прогнозируются.

### **3.2.2. Пожаровзрывоопасные объекты**

Пожаровзрывоопасный объект – объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

### **3.2.3. Радиационноопасные объекты**

Радиационная авария – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

По информации администрации муниципального образования «Карсунский район» Ульяновской области радиационноопасные потенциально опасные объекты на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют, риски не прогнозируются.

Территория муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не находится в пределах возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения).

### **3.2.4. Гидродинамически опасные объекты**

Гидродинамическая авария – авария в гидротехническом сооружении, связанная с распространением с большой скоростью воды и создающая угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

На территории поселения гидротехнические сооружения отсутствуют.

### **3.2.5. Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов**

Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов, в том числе включают в себя:

- аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов;
- аварии на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов;
- аварии на водном (речном и морском) транспорте при перевозке опасных грузов;
- аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ.

Транспортная авария – авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей среде.

В Карсунском районе имеются реки, передвижение по которым возможно на моторных или весельных лодках. Ввиду чего, аварии на водном транспорте при перевозке опасных грузов маловероятны.

Вероятность аварий на воздушном транспорте чрезвычайно низка, так как аэропорты имеют значительное удаление от населенных пунктов района.

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области возможны чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- повреждения воздушных линий электроснабжения всех населенных пунктов, ликвидируются силами специалистов эксплуатирующих организаций;
- выход из строя систем водоснабжения всех населенных пунктов, ликвидируется силами специалистов эксплуатирующих организаций;
- разрушение воздушных трубопроводов газоснабжения и возникновение пожаров, отключение поврежденных участков на распределительных шкафах. Тушение пожаров проводится силами профессиональной пожарной охраны и добровольной пожарной команды с привлечением техники предприятий. Восстановление газопроводов проводится специализированными организациями;

*Аварийные ситуации на газопроводах.* В соответствии с СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы» безопасность использования газа в сетях газораспределения и газопотребления рекомендуется обеспечивать с применением технических средств и устройств.

Сети газораспределения и газопотребления, резервуарные и баллонные установки, газонаполнительные станции и другие объекты СУГ должны быть спроектированы и построены так, чтобы при восприятии нагрузок и воздействий, действующих на них в течение предполагаемого срока службы, были обеспечены их необходимые по условиям безопасности прочность, устойчивость и герметичность. Выбор способа прокладки и материала труб для газопровода следует предусматривать с учетом особых природных и грунтовых условий эксплуатации.

Строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления рекомендуется осуществлять в соответствии с проектной документацией, утвержденной в установленном порядке, или рабочей документацией, а также с учетом требований законодательства Российской Федерации.

Аварийные ситуации на газопроводах могут возникать по различным причинам, среди которых можно выделить следующие основные:

1. Коррозионные повреждения. Коррозия металла труб является одной из наиболее распространенных причин аварий на газопроводах. Она может быть вызвана как внешними факторами (влажность, агрессивные почвы), так и внутренними (конденсация влаги, наличие примесей в газе).

2. Механические повреждения. Газопроводы могут быть повреждены в результате строительных, ремонтных или земляных работ вблизи трассы, а также в результате природных явлений (оползни, обвалы, селевые потоки).

3. Нарушения правил эксплуатации. Неправильные действия персонала, несоблюдение регламентов технического обслуживания, использование неисправного оборудования также могут привести к авариям.

4. Ошибки при проектировании и строительстве. Нарушения проектных решений, некачественные строительно-монтажные работы, применение некондиционных материалов могут стать причиной аварий на газопроводах.

5. Стихийные бедствия. Разрушения газопроводов могут быть вызваны природными катаклизмами - землетрясениями, наводнениями, ураганами и т.д.

Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций на газопроводах применяется комплекс мер, направленных на обеспечение их безопасной эксплуатации:

1. Соблюдение норм и правил проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию газопроводов. Строгое следование требованиям нормативных документов на всех этапах жизненного цикла газотранспортных систем является основой их надежной и безопасной работы.

2. Регулярное проведение диагностики технического состояния газопроводов. Использование современных методов диагностики (ультразвуковая дефектоскопия, магнитная дефектоскопия, внутритрубная

диагностика) позволяет своевременно выявлять дефекты и потенциально опасные участки.

3. Организация планового технического обслуживания и ремонта газопроводов. Своевременное устранение выявленных дефектов, замена изношенных элементов, обеспечение герметичности системы — все это способствует предотвращению аварийных ситуаций.

4. Создание и поддержание в актуальном состоянии систем мониторинга и контроля за состоянием газопроводов. Использование современных технологий удаленного мониторинга, автоматизированных систем управления и диспетчеризации позволяет оперативно реагировать на возникающие нештатные ситуации.

5. Обеспечение квалификации и компетентности персонала. Высокий уровень подготовки специалистов, занятых в эксплуатации газопроводов, является ключевым фактором предупреждения аварий, вызванных человеческим фактором.

6. Проведение регулярных учений и тренировок по отработке действий в аварийных ситуациях. Это позволяет персоналу быстро и эффективно реагировать на возникновение нештатных ситуаций.

7. Взаимодействие с надзорными органами и контроль за соблюдением требований безопасности. Регулярные проверки, выдача предписаний, штрафные санкции способствуют повышению ответственности эксплуатирующих организаций за безопасность газопроводов.

Комплексный подход к профилактике и предупреждению аварий на газопроводах, включающий в себя технические, организационные и управленческие меры, позволяет существенно снизить риски возникновения нештатных ситуаций.

*Аварийные ситуации на автомобильных дорогах.* Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются: нарушение правил дорожного движения, превышение скорости, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог.

К серьезным дорожно-транспортным происшествиям могут привести невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

По региональным дорогам возможна перевозка легковоспламеняющихся жидкостей, сжиженного углеводородного газа, аварийных химически опасных веществ. При возникновении аварий возможно истечение и воспламенение жидкости, а также заражении территории парами химически опасных веществ.

Информация об аварийно-опасных участках автомобильных дорог отсутствует;

– аварии на железнодорожном транспорте возможны при несоблюдении правил перевозки опасных грузов, требований безопасности,



неудовлетворительном техническом состоянии подвижного состава и железнодорожной линии.

*Поражающее воздействие потенциально опасных веществ при возможных авариях на объектах транспорта при перевозке опасных грузов.*

Руководство по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами утверждено Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.01.2017 № 20 и содержит рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности при выполнении работ по транспортированию воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, железнодорожными и автомобильными транспортными средствами по путям (дорогам) необщего пользования на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах организаций, в пределах территорий которых осуществляются технологические перевозки опасных грузов (далее - ОПО).

Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом на ОПО осуществляется по дорогам с одной общей проезжей частью, имеющим твердое покрытие, с прочностью, соответствующей весовым параметрам транспортных средств, эксплуатируемых на конкретном участке автодороги.

Опасный груз — это вещества и предметы, которые могут нанести вред здоровью и жизни людей, окружающей среде и материальным ценностям в случае аварии при транспортировке:

- взрывчатые вещества и изделия (пиротехнические средства, тринитротолуол, гексоген);
- легковоспламеняющиеся жидкости (ацетон, бензин, этанол, керосин, кислоты);
- воспламеняющиеся газы (кислород, природный газ);
- жидкие окисляющие вещества (пероксид водорода, нитрат аммония, перманганат калия);
- радиоактивные материалы (изделия, изготовленные из природного урана, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением).

Межгосударственный стандарт ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка» определил, что классификация опасных грузов (отнесение к классу, подклассу, категории и группе) производится в зависимости от вида и степени опасности груза. Установлено 9 классов опасных грузов, среди них: взрывчатые материалы; газы; легковоспламеняющиеся жидкости; радиоактивные материалы; едкие и коррозионные вещества. Каждому классу присвоены также подкласс, категория и степень опасности.

Границы поражающего воздействия потенциально опасных веществ при возникновении аварии в процессе перевозки опасного груза автомобильным

транспортом определяются в зависимости от объема опасного груза, его класса, климатических условий (скорость и направление ветра, влажность, температура воздуха).

### **3.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биологической опасности**

В соответствии с данными, полученными от Агентства ветеринарии Ульяновской области, на территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области отсутствуют используемые и неиспользуемые места утилизации биологических отходов.

На территории муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области возможными источниками чрезвычайных ситуаций биологической опасности являются:

1) особо опасные болезни людей (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола) и групповые случаи заболевания людей опасными кишечными инфекциями (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94), в том числе вспышка и групповое заболевание людей ОКИ;

2) заболевания сельскохозяйственных животных особо опасными (ящур, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума МРС, африканская чума свиней, болезнь Ньюкасла, контагиозная плевропневмония) и опасными заболеваниями (бешенство, Блутанг, Высокопатогенный грипп птиц, Оспа овец и коз, Сап, Сибирская язва, Чума крупного рогатого скота (согласно приказу Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476);

3) гибель людей на воде;

4) массовое поражение леса болезнями и вредителями;

5) массовое поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.

Природно-очаговые инфекции являются естественными компонентами экосистемы территории. Сформировавшиеся природные очаги устойчивы, существуют длительное время. В результате хозяйственной деятельности человека они могут трансформироваться и менять свои границы. Источники инфекций – сложные комплексы взаимосвязанных и взаимозависимых популяций теплокровных животных, членистоногих и микроорганизмов. Основными носителями инфекций являются дикие позвоночные животные, переносчиками – членистоногие кровососы (клещи, комары, слепни и пр.)

Наличие природно-очаговых заболеваний являются факторами экологического риска и возможного возникновения чрезвычайных ситуаций, что необходимо учитывать при хозяйственном и рекреационном использовании территории. В результате ухудшения качества окружающей среды, воздействия



техногенных образований на все без исключения компоненты экосистем возрастает риск возникновения заболеваний населения.

Наряду с природно-очаговыми инфекциями опасность представляют и социально-обусловленные инфекции: вирус иммунодефицита человека, туберкулез и другие.

Эпизоотическая обстановка на территории сельского поселения – стабильная.

Профилактика инфекционных заболеваний, особенно по группе природно-очаговых инфекций напрямую зависит от санитарно-гигиенического состояния территории. В связи с этим, предусмотрена ликвидация несанкционированных свалок, организация сбора и утилизации коммунальных отходов.

Повышение уровня защищенности населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах запланировано путем реализации специальных мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций. Главная роль отводится предупреждению и недопущению чрезвычайных ситуаций.

### **3.4. Гражданская оборона и предупреждение ЧС**

Совокупность проектных решений и организационных мероприятий, реализуемых при строительстве и направленных на подготовку к защите и защиту населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера определяется с учетом ГОСТ Р 55201-2012 Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства.

Территория муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области не относится к группе по гражданской обороне и не является категоризованной по гражданской обороне.

На основании Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», разработано «Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», утвержденное Приказом Министерства чрезвычайных ситуаций (далее – МЧС) России от 14.11.2008 № 687, которое определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.

В настоящее время на территории Ульяновской области развернута и эксплуатируется реконструированная региональная автоматизированная

система централизованного оповещения (РАСЦО), позволяющая доводить информацию о возникновении чрезвычайных ситуаций до руководства, органов управления областного и районного уровня и населения, проживающего на территории Ульяновской области.

В целях защиты населения территории района от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, необходимо предусматривать устройство противорадиационных укрытий в технических этажах жилых и общественных зданий (детский сад, торговый и гостиничный комплексы и др.). Укрытия необходимо оборудовать всеми необходимыми средствами (вентиляция, фильтры, резервное электроснабжение, пост радио-дозиметрического контроля и т.д.) в соответствии с утвержденными техническими регламентами.

Санитарно-обмывочные пункты и станции обеззараживания одежды необходимо предусматривать на объектах социально-бытового обслуживания, с устройством дополнительных входов-выходов для предотвращения контакта «грязных» и «чистых» потоков людей. Пункты очистки транспорта рекомендуется организовывать на территории объектов автотранспортных предприятий или пожарного депо с соблюдением условий по сбору загрязненных стоков и их последующей утилизации.

В соответствии с ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации использование водных объектов общего пользования осуществляется с учетом правил использования водных объектов для рекреационных целей, утверждаемых органом местного самоуправления, а также с учетом правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд.

Использование водных объектов для рекреационных целей (туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, в том числе организации отдыха детей и их оздоровления) осуществляется в соответствии с действующим законодательством и правилами использования водных объектов для рекреационных целей.

Правила использования водных объектов для рекреационных целей должны содержать:

- 1) требования к определению водных объектов или их частей, предназначенных для использования в рекреационных целях;
- 2) требования к определению зон отдыха и других территорий, включая пляжи, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей;
- 3) требования к срокам открытия и закрытия купального сезона;
- 4) порядок проведения мероприятий, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей;
- 5) требования к определению зон купания и иных зон, необходимых для осуществления рекреационной деятельности;
- 6) требования к охране водных объектов;

7) иные требования, необходимые для использования и охраны водных объектов или их частей для рекреационных целей.

## **4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **4.1. Территориальная организация противопожарной деятельности**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава поселения, в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах поселения реализуется комплекс организационных, методических и технических мероприятий, обеспечивающих достижение поставленной цели, и направленных на укрепление пожарной безопасности в муниципальном образовании.

Территорию муниципального образования Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области обслуживает ПЧ № 32 ФПС ФГКУ «1 ОФПС по Ульяновской области», р. п. Карсун, ул. Тельмана, 21. Время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает 20 минут.

Размещение подразделений пожарной охраны обеспечивает исполнение требований статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автомобильных лестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).

В целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров создается система обеспечения пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

1) включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

2) разрабатывается с учетом требований свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

#### **4.1.1 Размещение пожаровзрывоопасных объектов**

При размещении пожаровзрывоопасных объектов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 - Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха должно составлять не менее 50 метров.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения муниципальных образований допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

#### **4.1.2. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям**

Подъезд пожарных автомобилей должен обеспечиваться:

- с двух продольных сторон – к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф4.4 высотой 18 и более метров;
- со всех сторон – к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1. К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей.

Допускается подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям и сооружениям в случаях:

- меньшей высоты, чем указано выше;
- двусторонней ориентации квартир или помещений;
- устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий.

К зданиям и сооружениям производственных объектов по всей их длине обеспечивается подъезд пожарных автомобилей:

- с одной стороны – при ширине здания или сооружения не более 18 метров;

– с двух сторон – при ширине здания или сооружения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей обеспечивается со всех сторон.

Допускается увеличение расстояния от области проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий и сооружений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям, сооружениям и строениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий и сооружений до площадок для разворота пожарной техники обеспечивается не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами не более 100 метров.

Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

– 3,5 метров – при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;

– 4,2 метра – при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно;

– 6,0 метров – при высоте здания более 46 метров.

В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения:

– для зданий высотой до 28 метров включительно – 5-8 метров;

– для зданий высотой более 28 метров – 8-10 метров.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

В замкнутых и полузамкнутых дворах предусматриваются проезды для пожарных автомобилей.

Сквозные проезды (арки) в зданиях и сооружениях оборудуются шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаются не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру – не более чем через 180 метров.

В исторической застройке сохраняются существующие размеры сквозных проездов (арок).

Тупиковые проезды заканчиваются площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 х 15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не превышает 150 метров.

Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях и сооружениях располагаются на расстоянии не более 100 метров один от другого. При



примыкании зданий и сооружений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

К рекам и водоемам должна предусматриваться возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен быть обеспечен подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц - не менее 7 метров, проездов – не менее 3,5 метра.

#### **4.1.3. Противопожарное водоснабжение**

На территории населенных пунктов и территории крупных производственных объектов должны быть оборудованы источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- противопожарные резервуары.

Противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

В поселениях с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 м<sup>3</sup>, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 м<sup>3</sup>, складах минеральных удобрений объемом до 5000 м<sup>3</sup>, в зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Не предусматривается наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме



ФЗ.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 м<sup>3</sup>.

#### **4.1.4 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)**

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты (за исключением жилых, общественных зданий, детских и спортивных площадок) при применении противопожарных преград. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов до границ лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны составлять не менее 100 метров, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

#### **4.1.5 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты**

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, расположенных на территориях складов нефти и нефтепродуктов, до граничащих с ними объектов защиты следует принимать в соответствии с таблицей 12 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Расстояния определяются:

- между зданиями, сооружениями и строениями – как расстояние в свету между наружными стенами или конструкциями зданий и сооружений;
- от сливноналивных устройств – от оси железнодорожного пути со сливноналивными эстакадами;
- от площадок (открытых и под навесами) для сливноналивных устройств автомобильных цистерн, для насосов, тары – от границ этих площадок;
- от технологических эстакад и трубопроводов – от крайнего трубопровода;
- от факельных установок – от ствола факела.

Расстояние от складов для хранения нефти и нефтепродуктов до границ лесных насаждений смешанных пород (хвойных и лиственных) лесничеств (лесопарков) допускается уменьшать в два раза. При этом вдоль границ лесных насаждений лесничеств (лесопарков) со складами нефти и нефтепродуктов должны предусматриваться шириной не менее 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений на территориях складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты следует принимать в соответствии с таблицей ниже.

Таблица 35. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений на территориях складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты

Наименование объектов, граничащих со зданиями, с сооружениями и со строениями складов нефти и нефтепродуктов	Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов при категории склада, метры				
	I	II	IIIа	IIIб	IIIв
1	2	3	4	5	6
Здания и сооружения, граничащих с ними производственных объектов	100	40 (100)	40	40	30
Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями:					
хвойных и смешанных пород	100	50	50	50	50
лиственных пород	100	100	50	50	50
Склады лесных материалов, торфа, волокнистых горючих веществ, сена, соломы, а также участки открытого залегания торфа	100	100	50	50	50
Железнодорожные пути общего пользования (до подошвы насыпи или бровки выемки):					
на станциях	150	100	80	60	50
на разъездах и платформах	80	70	60	50	40
на перегонах	60	50	40	40	30
Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части):					
I, II и III категорий	75	50	45	45	45
IV и V категорий	40	30	20	20	15
Жилые и общественные здания	200	100 (200)	100	100	100
Раздаточные колонки автозаправочных станций общего пользования	50	30	30	30	30
Индивидуальные гаражи и открытые	100	40 (100)	40	40	40

Наименование объектов, граничащих со зданиями, с сооружениями и со строениями складов нефти и нефтепродуктов	Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов при категории склада, метры				
	I	II	IIIа	IIIб	IIIв
1	2	3	4	5	6
стоянки для автомобилей					
Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к складу	100	100	40	40	40
Водозаправочные сооружения, не относящиеся к складу	200	150	100	75	75
Аварийная емкость (аварийные емкости) для резервуарного парка	60	40	40	40	40
Технологические установки категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности и факельные установки для сжигания газа	100	100	100	100	100

При размещении резервуарных парков нефти и нефтепродуктов на площадках, имеющих более высокие отметки по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общего пользования, расположенных на расстоянии до 200 метров от резервуарного парка, а также при размещении складов нефти и нефтепродуктов у берегов рек на расстоянии 200 и менее метров от уреза воды (при максимальном уровне) следует предусматривать дополнительные мероприятия, исключающие при аварии резервуаров возможность разлива нефти и нефтепродуктов на территории населенных пунктов, организаций, на пути железных дорог общего пользования или в водоем. Территории складов нефти и нефтепродуктов должны быть ограждены продуваемой оградой из негорючих материалов высотой не менее 2 метров.

Противопожарные расстояния от жилых домов и общественных зданий до складов нефти и нефтепродуктов общей вместимостью до 2000 м<sup>3</sup>, находящихся в котельных, на дизельных электростанциях и других энергообъектах, обслуживающих жилые и общественные здания, сооружения и строения, должны составлять не менее расстояний, приведенных в таблице ниже.

Таблица 36. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений до складов горючих жидкостей

Вместимость склада, м <sup>3</sup>	Противопожарные расстояния при степени огнестойкости зданий и сооружений, метры		
	I, II	III	IV, V
1	2	3	4
Не более 100	20	25	30
Более 100, но не более 800	30	35	40
Более 800, но не более 2000	40	45	50

**Таблица 37. Категории складов для хранения нефти и нефтепродуктов**

Категория склада	Максимальный объем одного резервуара, м <sup>3</sup>	Общая вместимость склада, м <sup>3</sup>
1	2	3
I	-	более 100 000
II	-	более 20 000, но не более 100 000
IIIa	не более 5000	более 10 000, но не более 20 000
IIIб	не более 2000	более 2000, но не более 10 000
IIIв	не более 700	не более 2000

#### **4.1.6. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты**

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций моторного топлива до соседних объектов должны соответствовать требованиям, установленным в таблице ниже.

**Таблица 38. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций бензина и дизельного топлива до граничащих с ними объектов**

Наименования объектов до, которых определяются противопожарные расстояния	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами, м	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с наземными резервуарами, м	
		общей вместимостью более 20 м <sup>3</sup>	общей вместимостью более 20 м <sup>3</sup>
1	2	3	4
Производственные, складские и административно-бытовые здания, сооружения и строения промышленных организаций	15	25	25
Лесные массивы:			
хвойных и смешанных пород	25	40	30
лиственных пород	10	15	12
Жилые и общественные здания	25	50	40
Места массового пребывания людей	25	50	50

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования  
Горенское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области. Материалы по  
обоснованию внесения изменений. Том I

Наименования объектов до, которых определяются противопожарные расстояния	Противопожарные расстояния от. автозаправочных станций с подземными резервуарами, м	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с наземными резервуарами, м	
		общей вместимостью более 20 м <sup>3</sup>	общей вместимостью более 20 м <sup>3</sup>
1	2	3	4
Индивидуальные гаражи и открытые стоянки для автомобилей	18	30	20
Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части):			
I, II и III категорий	12	20	15
IV и V категорий	9	12	9
Маршруты электрифицированного городского транспорта (до контактной сети)	15	20	20
Железнодорожные пути общего пользования (до подошвы насыпи или бровки выемки)	25	30	30
Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к автозаправочным станциям	15	30	25
Технологические установки категорий АН, БН, ГН, здания и сооружения с наличием радиоактивных и вредных веществ I и II классов опасности	-	100	-
Склады лесных материалов, торфа, волокнистых горючих веществ, сена, соломы, а также участки открытого залегания торфа	20	40	30

Общая вместимость надземных резервуаров автозаправочных станций, размещаемых на территориях населенных пунктов, не должна превышать 40 м<sup>3</sup>.

Расстояние от автозаправочных станций до границ лесных насаждений смешанных пород (хвойных и лиственных) лесничеств (лесопарков) допускается уменьшать в два раза. При этом вдоль границ лесных насаждений лесничеств (лесопарков) с автозаправочными станциями должны предусматриваться шириной не менее 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.

При размещении автозаправочных станций вблизи посадок сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени, вдоль прилегающих к посадкам границ автозаправочных станций должны предусматриваться наземное покрытие, выполненное из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли шириной не менее 5 метров.

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений интернатного типа, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.

#### **4.1.7. Противопожарные расстояния от гаражей и открытых стоянок автотранспорта до граничащих с ними объектов защиты**

Противопожарные расстояния от коллективных наземных и наземно-подземных гаражей, открытых организованных автостоянок на территориях поселений и станций технического обслуживания автомобилей до жилых домов и общественных зданий, сооружений и строений, а также до земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа на территориях поселений должны составлять не менее расстояний, приведенных в таблице ниже.

Таблица 39. Противопожарные расстояния от мест организованного хранения и обслуживания транспортных средств

Здания, до которых определяются противопожарные расстояния	Противопожарные расстояния до соседних зданий, м					
	от коллективных гаражей и организованных открытых автостоянок при числе легковых автомобилей <sup>2</sup>				от станций технического обслуживания автомобилей при числе постов	
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	10 и менее	11-30
1	2	3	4	5	6	7
Жилые дома:						
до стен с проемами	10 (12)	15	25	35	15	25
до глухих стен	10 (12)	10 (12)	15	25	15	25
Общественные здания	10 (12)	10 (12)	15	25	15	20

<sup>2</sup> В скобках указаны значения для гаражей III и IV степеней огнестойкости.

Здания, до которых определяются противопожарные расстояния	Противопожарные расстояния до соседних зданий, м					
	от коллективных гаражей и организованных открытых автостоянок при числе легковых автомобилей <sup>2</sup>				от станций технического обслуживания автомобилей при числе постов	
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	10 и менее	11-30
1	2	3	4	5	6	7
Границы земельных участков общеобразовательных учреждений и дошкольных образовательных учреждений	15	25	25	50	50	50
Границы земельных участков лечебных учреждений стационарного типа	25	50	50	50	50	50

Противопожарные расстояния следует определять от окон жилых домов и общественных зданий, сооружений и строений и от границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа до стен гаража или границ открытой стоянки.

Противопожарные расстояния от секционных жилых домов до открытых площадок, размещаемых вдоль продольных фасадов, вместимостью 101 - 300 машин должны составлять не менее 50 метров.



## **5. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ**

Планируемые объекты местного значения поселения на территории Горенского сельского поселения Карсунского района Ульяновской области отсутствуют.

## 6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 40. Техничко-экономические показатели

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Первая очередь (2034 г.)	Расчетный срок (2044 г.)
1	2	3	4	5	6
<b>1. Население</b>					
1.1	Всего по поселению:	чел.	975	-	-
<b>2. Объекты социально-бытового и культурно-бытового обслуживания населения</b>					
2.1	Дошкольные образовательные учреждения	кол-во, ед./вместимость, чел.	1	1	1
2.2	Общеобразовательные учреждения	кол-во, ед./вместимость, чел.	1	1	1
2.3	Учреждения здравоохранения	кол-во, ед./коек/посещений в смену.	4	4	4
2.4	Учреждения социального обеспечения	кол-во, ед./вместимость, чел.	0	0	0
2.5	Учреждения культурно-досугового назначения	кол-во, ед.	8	8	8
<b>3. Функциональные зоны</b>					
3.1	Жилые зоны	га	-	931,13	931,13
3.2	Производственная зона	га	-	0,41	0,41
3.3	Зона инженерной инфраструктуры	га	-	20,80	20,80
3.4	Зона транспортной инфраструктуры	га	-	50,71	50,71
3.5	Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	16179,46	16179,46
3.6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	-	114,81	114,81
3.7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	га	-	56,65	56,65
3.8	Зоны рекреационного назначения	га	-	84,17	84,17
3.9	Зона кладбищ	га	-	15,52	15,52
3.10	Зона лесов	га	-	7919,37	7919,37
3.11	Зона акваторий	га	-	405,04	405,04

**Приложение 1. Перечень использованных нормативных документов**

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
3. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ
5. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 № 60-ФЗ
6. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
7. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
8. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
9. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
12. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
13. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
14. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
15. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
16. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
17. Приказа Минэкономразвития России от 06.05.2024 № 273 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)»;
18. Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах

территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»;

19. Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

20. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

21. СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы»;

22. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

23. РД 34.20.185-94 «Инструкцией по проектированию городских электрических сетей»;

24. СП 373.132580.2018 «Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования»;

25. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах»;

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

27. Закон Ульяновской области «Градостроительный Устав Ульяновской области» от 30.06.2008 №118-30;

28. Приказ Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области от 18.03.2020 № 45-пр «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области».