

*Акционерное общество*  
*«Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское*  
*предприятие*  
**АО «КАЛУГАЗЕМПРЕДПРИЯТИЕ»**

**ПРОЕКТ**  
**ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**  
**сельского поселения «Село Овсорок»**  
**Жиздринского района**  
**Калужской области**

**Материалы по обоснованию**

**Том 2**

**2021 г.**

*Акционерное общество*  
*«Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское*  
*предприятие*  
**АО «КАЛУГАЗЕМПРЕДПРИЯТИЕ»**

**ПРОЕКТ**  
**ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**  
**сельского поселения «Село Овсорок»**  
**Жиздринского района**  
**Калужской области**

**Материалы по обоснованию**

**Том 2**

Генеральный директор

Главный инженер



С.Б. Подов

О.С. Грицай

**2021 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>СОСТАВ ПРОЕКТА</b>	5
	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	6
<b>1.</b>	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	10
<b>2.</b>	Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования	12
<b>2.1.</b>	<b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>	12
<b>2.2.</b>	<b>ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>	16
2.2.1	ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	16
2.2.2	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	17
2.2.3	ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ	17
<b>2.3.</b>	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ПО ПЛАНИРОВОЧНЫМ ОГРАНИЧЕНИЯМ</b>	20
2.3.1	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	20
2.3.2	ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ И ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ	20
2.3.3	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	24
2.3.4	ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	31
<b>2.4.</b>	<b>ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ</b>	32
<b>2.5.</b>	<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА</b>	34
<b>2.6.</b>	<b>СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД</b>	35
2.6.1	СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	35
2.6.2	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД	35
<b>2.7.</b>	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ</b>	36
<b>2.8.</b>	<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ</b>	37
<b>2.9.</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ</b>	39
<b>3.</b>	Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий.	41
<b>4.</b>	Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального	42

	планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий	
5.	Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории	43
6.	Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	43
7.	Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования	45
8.	Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения	45

## СОСТАВ ПРОЕКТА

### I. Текстовые материалы

№№ п/п	Наименование материалов
1	Проект генерального плана Сельского поселения «Село Овсорок» Жиздринского района Калужской области. Положения о территориальном планировании. Пояснительная записка, том 1
2	Проект генерального плана Сельского поселения «Село Овсорок» Жиздринского района Калужской области. Материалы по обоснованию проекта. Пояснительная записка, том 2

### II. Графические материалы

№№ п/п	Наименование картографического материала	Масштаб
1	<i><b>Положения о территориальном планировании</b></i>	
1.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения «Село Овсорок» Жиздринского района Калужской области	1:40000
1.2	Карта границ населенных пунктов сельского поселения «Село Овсорок» Жиздринского района Калужской области	1:40000
1.3	Карта функциональных зон сельского поселения «Село Овсорок» Жиздринского района Калужской области	1:40000
2	<i><b>Материалы по обоснованию проекта</b></i>	
2.1	Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения поселения	1:40000
2.2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	1:40000
2.3	Карта территорий, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:40000

## **ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план сельского поселения «Село Овсорок» Жиздринаского района Калужской области (СП «Село Овсорок», далее – сельское поселение) разработан в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ в редакции от 02.07.2021 (далее – Градостроительный кодекс РФ), Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ» в редакции от 18.07.2019, с учетом Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 года №244, Приказа Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Основанием для разработки генерального плана является муниципальный контракт от 27.04.2021.

Генеральный план сельского поселения «Село Овсорок» является стратегическим документом, с горизонтом планирования на долгосрочную перспективу до 2042 г. (расчетный срок), в том числе на первую очередь до 2025 г.

Проектные решения Генерального плана на расчетный срок являются основанием для разработки документации по планировке территорий сельского поселения, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, мероприятий по охране окружающей среды.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации генеральный план определяет стратегию функционально-пространственного развития территорий поселения и устанавливает перечень основных градостроительных мероприятий по формированию благоприятной среды жизнедеятельности. Наличие генерального плана поможет управлять земельными ресурсами, решать актуальные вопросы конкретного сельского поселения.

Основные вопросы - строительство жилья, объектов социального, промышленного и сельскохозяйственного значения, проблемы коммунального хозяйства, благоустройства территорий и т. д.

В основу проекта генерального плана положены данные, предоставленные администрацией поселения на 01.01.2021 г.:

1. Сведения о численности населения в динамике развития за последние шесть лет;
2. Социально-экономические показатели существующего положения поселения;
3. Сведения об инженерной инфраструктуре и состоянии жилищного фонда сельского поселения;

Также, при разработке проекта были использованы следующие документы и материалы:

1. Закон Калужской области от 05.07.2006г. № 229-ОЗ (ред. от 25.08.2020г №624-ОЗ) «Об административно-территориальном устройстве Калужской области».
2. Законом Калужской области от 28.12.2004 № 7-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Бабынинский район», «Боровский район», «Дзержинский район» «Жиздринский район», «Жуковский район», «Износковский район», «Козельский район», «Малоярославецкий район», «Мосальский район», «Ферзиковский район», «Хвастовичский район», «Город Калуга», «Город Обнинск», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района» (в редакции от 31.12.2019 №557-ОЗ);
3. Схема территориального планирования Калужской области, утвержденная постановлением Правительства Калужской области от 17.09.2020 №735.
4. Схема территориального планирования муниципального района «Жиздринский район» от 01.04.2016.
5. Правила землепользования и застройки сельских поселений «Село совхоз Коллективизатор», «Село Овсорок», «Село Огорь», «Село Овсорок», «Село Студенец», «Деревня Младенск» от 18.01.2017 №2 (ред. 30.08.2019 №44).

В соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса РФ содержание генерального плана состоит из материалов по обоснованию проектных решений и положений о территориальном планировании, которые оформляются в виде текстовых, табличных и графических материалов.

В соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса РФ материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат:

1) 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;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа на комплексное развитие этих территорий;

4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;



5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования;

8) сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт отображают:

1) границы поселения, городского округа;

2) границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа;

3) местоположение существующих и строящихся объектов местного значения поселения, городского округа;

4) особые экономические зоны;

5) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;

6) территории объектов культурного наследия;

6.1) территории исторических поселений федерального значения, территории исторических поселений регионального значения, границы которых утверждены в порядке, предусмотренном статьей 59 Федерального закона от 25 июня 2002 года N

73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

7) зоны с особыми условиями использования территорий;

8) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

8.1) границы лесничеств;

9) иные объекты, иные территории и (или) зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, городского округа или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

**1. 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.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документов стратегического планирования</b>	<b>Нормативно-правовой акт</b>
1.	Государственная программа Калужской области "Управление имуществом комплексом "Калужской области"	Постановлением Правительства Калужской области от 29.12.2018 № 830
2.	Государственная программа Калужской области развитие физической культуры и спорта в Калужской области	Постановлением Правительства Калужской области от 12.05.2017 № 287
3.	Государственная программа Калужской области развитие здравоохранения в Калужской области	Постановлением Правительства Калужской области от 31.12.2013 № 758 (с последующими изменениями)
4.	План мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года	Постановлением Правительства Калужской области от 14.02.2019 № 107

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документов стратегического планирования</b>	<b>Нормативно-правовой акт</b>
5.	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Калужской области на 2018 - 2022 годы	Постановлением Правительства Калужской области от 22.03.2018 № 172
6.	Государственная программа Калужской области «Комплексное развитие сельских территорий».	Постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2020 N 63
7.	Муниципальная программа Жиздринского района «Развитие транспортного обслуживания на территории Жиздринского района Калужской области»	Постановление Администрации МР «Жиздринский район» от 05.04.2021 г. № 170
8.	Муниципальная программа Жиздринского района «Доступная среда в Жиздринском районе»	Постановление Администрации МР «Жиздринский район» от 03.02.2021 г. № 51
9.	Муниципальная программа Жиздринского района «Развитие образования в Жиздринском районе»	Постановление Администрации МР «Жиздринский район» от 26.03.2021 г. № 151
10.	Муниципальная программа Жиздринского района «Развитие культуры в Жиздринском районе»	Постановление Администрации МР «Жиздринский район» от 29.01.2021 г. № 46
11.	Муниципальная программа Жиздринского района «Развитие дорожного хозяйства в Жиздринском районе»	Постановление Администрации МР «Жиздринский район» от 22.01.2021 г. № 30
12.	Муниципальная программа Жиздринского района «Комплексное развитие сельских территорий в Жиздринском районе на 2020-2025 годы»	Постановление Администрации МР «Жиздринский район» от 19.02.2020 г. № 86
13.	Муниципальная программа Жиздринского района «Развитие физической культуры и спорта в Жиздринском районе»	Постановление Администрации МР «Жиздринский район» от 28.03.2019 г. № 158

## **2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования**

### **2.1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Сельское поселение «Село Овсорок» располагается в центральной и западной части Жиздринского района Калужской области и граничит на севере и северо-востоке с сельским поселением «Село совхоз Коллективизатор», на востоке с сельским поселением «Деревня Младенск», на юго-востоке с Хвастовичским районом, на юге с сельским поселением «Село Огорь», на западе с Брянской областью. Расстояние от центра поселения до районного центра г.Жиздра – 23 км, до регионального центра г. Калуга – 170 км.

Границы сельского поселения «Село Овсорок» установлены в соответствии с Законом Калужской области от 28.12.2004 № 7-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Бабынинский район», «Боровский район», «Дзержинский район» «Жиздринский район», «Жуковский район», «Износковский район», «Козельский район», «Малоярославецкий район», «Мосальский район», «Ферзиковский район», «Хвастовичский район», «Город Калуга», «Город Обнинск», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района» (в редакции от 31.12.2019 №557-ОЗ);

#### **Описание границ Сельского поселения «Село Овсорок»**

От точки, находящейся у северо-западного угла лесного квартала №5 Болвинского участкового лесничества Жиздринского лесничества граница проходит в общем юго-восточном направлении 1331 м по северной границе лесного квартала № 5 данного лесничества, далее в общем северо-восточном направлении 2715 м по юго-восточной границе лесного квартала № 9 Болвинского участкового лесничества Жиздринского лесничества, далее по р. Песочне до юго-восточного угла лесного квартала № 8 того же лесничества.

Далее на север и северо-запад 1695 м через лесной массив и сельскохозяйственные угодья, западнее дер. Сосновки. Затем по

сельскохозяйственным угодьям 3224 м в северо-восточном направлении до лесного массива, далее по северо-западной границе лесного квартала № 1 Болвинского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северного угла того же квартала в месте пересечения с проселочной дорогой на дер. Песочню. Затем на юго-восток 472 м вдоль проселочной дороги на дер. Песочню до юго-западного угла лесного квартала № 127 Жиздринского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Далее на северо-восток 2762 м по южным границам лесных кварталов № 127, 124, 128 Жиздринского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая линию ЛЭП до угла лесного квартала № 128 данного лесничества.

Затем в общем южном направлении 2151 м вдоль границы лесного квартала №128 Жиздринского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая ручей без названия, далее по мелиоративному каналу, пересекая линию ЛЭП на юго-запад до западного угла лесного квартала № 13 Жиздринского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Далее в юго-восточном направлении 838 м, затем на восток 1617 м по лесополосе, пересекая линию ЛЭП по южной границе лесного квартала № 13 Жиздринского участкового лесничества Жиздринского лесничества до пересечения с автодорогой М-3 «Украина» - Полом – Жиздра и в общем южном направлении 2228 м по автодороге М-3 «Украина» - Полом - Жиздра, пересекая ее до автодороги М-3 «Украина».

Далее на юго-запад 6595 м по границе участка автодороги М-3 «Украина» до северо-западного угла лесного квартала № 9 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Затем в юго-восточном направлении 920 м по северной границе лесного квартала № 9 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до юго-восточного угла лесного квартала № 23 данного лесничества. Далее в северо-восточном направлении 1014 м по юго-восточной границе лесного квартала № 24 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до точки, находящейся западнее дер. Судимир и в общем северо-западном направлении 382 м по западной границе лесного квартала № 10 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Затем в общем восточном направлении 1666 м по северной границе лесного квартала № 10 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая ручей Серединка и линию ЛЭП до южного угла лесного квартала № 27 Жиздринского участкового лесничества

Жиздринского лесничества в точке пересечения границ муниципальных образований «Село Овсорок», «Село «Совхоз «Коллективизатор», «Деревня Младенск».

Далее в общем южном направлении 2875 м, огибая с западной стороны дер. Судимир, пересекая железную дорогу Москва - Брянск - Киев и автодорогу Каменка - Судимир - ст.Судимир. Затем в северо-восточном, юго-восточном и южном направлении 1328 м по северной и восточной границе лесного квартала №35 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до юго-западного угла лесного квартала № 36 того же лесничества. Далее в восточном направлении 2104 м по южной границе лесных кварталов № 36, 37, 38 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до автодороги М-3 «Украина» - Судимир - Хвастовичи – Теребень и в юго-восточном направлении 4280 м по автодороге М-3 «Украина» - Судимир - Хвастовичи - Теребень до южной границы лесного квартала № 133 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Затем в западном направлении 1084 м по южной границе лесных кварталов № 133, 132 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до юго-западного угла лесного квартала №132 того же лесничества. Далее в юго-западном направлении 1802 м по восточной границе лесных кварталов № 150, 158 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до юго-восточного угла лесного квартала № 158 данного лесничества. Затем в западном и юго-западном направлении 1652 м по южной границе лесных кварталов № 158, 157, 156 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до юго-западного угла лесного квартала №156 данного лесничества и далее на север 2315 м по западной границе лесных кварталов № 156, 148, 128 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северо-западного угла лесного квартала № 128 данного лесничества. Затем в юго-западном направлении 2059 м по южной границе лесного квартала № 21 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северного угла лесного квартала № 145 того же лесничества.

Далее в общем западном направлении 2633 м по северной границе лесных кварталов № 145, 144, 143 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая железную дорогу Москва - Брянск - Киев и линию ЛЭП до северо-западного угла лесного квартала № 143 данного лесничества. Затем в северном направлении 1311 м по западной границе лесного квартала № 124 Судимирского

участкового лесничества Жиздринского лесничества до северо-западного лесного квартала № 124 данного лесничества юго-восточнее дер. Каменки. Далее в юго-западном и южном направлениях 3273 м, огибая лесные кварталы № 123, 122 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества, вдоль линии ЛЭП, пересекая автодорогу М-3 "Украина" до северо-западного угла лесного квартала № 141 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Затем в западном и южном направлении 3163 м, огибая лесные кварталы N 140, 139 Судимирского участкового лесничества Жиздринского лесничества по северной и западной границе до р. Городни и в западном направлении 1024 м по руслу р. Городни до северного угла лесного квартала № 1 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества.

Затем в северо-западном направлении до пересечения с автодорогой Голобовка - Улемец севернее дер. Павловки, далее в юго-восточном и юго-западном направлении 1630 м, огибая с восточной стороны лесной квартал № 19 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая ручей без названия до р. Огорь. Затем в южном направлении 1113 м по руслу р. Огорь до впадения в нее ручья Гремучий в 200 метрах западнее дер. Луки и в юго-западном направлении 1536 м по руслу ручья Гремучий до южного угла лесного квартала №23 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Далее в северо-западном направлении 1959 м по северной границе лесных кварталов № 5, 71 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая линию ЛЭП до западного угла лесного квартала № 22 данного лесничества. Затем в общем северо-восточном направлении 3477 м по восточной границе лесных кварталов № 66, 60, 61 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до автодороги М-3 «Украина» - Улемец – Кленки. Далее в общем западном направлении 2224 м по северной границе лесных кварталов № 60, 59 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северо-западного угла лесного квартала № 59 того же лесничества южнее дер. Кленки. Затем в общем юго-западном направлении 5138 м по северной границе лесных кварталов № 58, 63, 62, 21 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до пересечения с р. Бредовкой и в общем северном направлении 4132 м по руслу р. Бредовки до места впадения в р. Овсорок. Далее в общем восточном направлении 794 м по руслу р. Овсорок.

Затем в общем западном направлении 1982 м по южной границе лесных кварталов № 38, 37 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до юго-западного угла лесного квартала № 37 того же лесничества. Далее в общем северном направлении 4323 м по западной границе лесных кварталов № 37, 33, 25, 17, 9 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Затем в общем северо-восточном направлении 3684 м через лесной квартал № 9 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до р. Болвы, далее по руслу реки. Затем в восточном направлении 3536 м через болото и по северной границе лесных кварталов № 6, 7, 8 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северо-восточного угла лесного квартала № 8 данного лесничества. Далее на юго-восток 297 м по восточной границе лесного квартала № 8 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Затем в общем восточном направлении 3087 м по северной границе лесных кварталов № 53, 54 и по границе лесного квартала № 55 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества. Далее в общем западном направлении 682 м по границе лесного квартала № 55 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до западного его угла. Затем в северо-восточном направлении 942 м по северо-западной границе лесного квартала № 55 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северо-западного угла данного квартала. Далее в общем восточном направлении 1692 м по северной границе лесных кварталов № 55, 56 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая проселочную дорогу Калинино - Кресты до северо-восточного угла лесного квартала № 56. Затем в общем северном направлении 3973 м по западным границам лесного квартала № 1 Огорского участкового лесничества Жиздринского лесничества и лесного квартала № 11 Болвинского участкового лесничества Жиздринского лесничества, пересекая проселочную дорогу на дер. Кресты и линию ЛЭП, далее по восточной границе лесного квартала № 15 Болвинского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северо-восточного угла лесного квартала № 12 данного лесничества. Далее в общем северо-западном направлении 1681 м по восточной границе лесного квартала № 12 Болвинского участкового лесничества Жиздринского лесничества до северо-западного угла лесного квартала № 5 того же лесничества.



Территория сельского поселения «Село Овсорок» составляет 23,39 тыс. га или около 18% от площади Жиздринского района.

Население сельского поселения составляет 748 человек на 01.01.2021 г. (по данным Администрации сельского поселения) или 7 % от общей численности населения Жиздринского района.

В состав сельского поселения «Село Овсорок» входит 17 населенных пунктов: с.Овсорок, д.Каменка, д.Судимир, д.Таборы, д.Улемец, д.Гремучий Колодец, д.Калинино, д.Кленки, д.Красное, д.Павловка, д.Сахарное Поле, д.Стайки, д.Яровщина, д.Авдеевка, д.Орля, д.Песочня, д.Сосновка.

Центром сельского поселения является село Овсорок, где проживает около 36% всего населения муниципального образования.

## **2.2 ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

### **2.2.1 Природно-климатические условия**

Климат сельского поселения умеренно континентальный. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

В конце лета – начале осени, нередко во второй половине зимы и весной, преобладает западный тип атмосферной циркуляции, сопровождающийся активной циклонической деятельностью, значительными осадками, положительными аномалиями температуры воздуха зимой и отрицательными летом.

С октября по май в результате воздействия сибирского максимума западная циркуляция нередко сменяется восточной, что сопровождается малооблачной погодой, большими отрицательными аномалиями температуры воздуха зимой и положительными летом.

Температура воздуха в среднем за год положительная  $+4,0...+4,6^{\circ}\text{C}$ . В годовом ходе с ноября по март отмечается отрицательная средняя месячная температура, с апреля по октябрь - положительная. Самый холодный месяц года - январь, со средней температурой воздуха  $-8,9^{\circ}\text{C}$ . Самый теплый месяц года – июль, со средней температурой воздуха  $+18,3^{\circ}\text{C}$ . Весной и осенью характерны заморозки.

Продолжительность безморозного периода колеблется в пределах от 99 до 183 суток, в среднем - 149 суток.

В зависимости от характера зим, их снежности и температурного режима изменяется глубина промерзания почвы, которая колеблется в отдельные зимы от 25 до 100 см, в среднем составляя 64 см.

Многолетняя средняя продолжительность промерзания почвы составляет 150-180 дней.

Для поселения характерно избыточное количество влаги. На рассматриваемой территории в среднем выпадает чуть более 650 мм осадков в год. Пространственное и временное их распределение отличается значительной неравномерностью. Большая часть 441 мм приходится на теплый период года и 213 мм – на холодный; суточный максимум – 89 мм. В годовом ходе месячных сумм осадков максимум наблюдается в июле (в среднем 95 мм осадков), минимум - в марте (44 мм осадков). Обычно две

треть осадков выпадает в теплый период года (апрель - октябрь) в виде дождя, одна треть - зимой в виде снега. Число дней с относительной влажностью воздуха 80% и более за год составляет 125-133. Две трети осадков выпадает в теплый период года (апрель - октябрь) в виде дождя, одна треть - зимой в виде снега.

Снег начинает выпадать в конце октября - начале ноября, устойчивый снежный покров формируется в конце ноября - начале декабря. Мощность снежного покрова достигает в среднем 20-30 см. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 130 до 145 дней.

Средняя годовая скорость ветра на территории составляет 3,6 м/с. Самые ветреные месяцы со средней скоростью ветра более 4,0 м/с – это период с ноября по март включительно. Наименьшие скорости ветра отмечаются в августе. Максимальные скорости ветра в зимний период фиксируются при ветрах северо-западных и юго-восточных направлений (4,9-5 м/сек), в летний период – при ветрах северо-западного и западного направления (3,3-3,8 м/сек).

## **2.2.2 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

В физико-географическом плане Жиздринский район расположен в пределах Брянско-Жиздринского полесья. Рельеф района сформировался в основном в дочетвертичное время. В ледниковое время на данную территорию, находившуюся в зоне ледниковых пустынь, сильное действие оказало мерзлотное выветривание и частично водноледниковые потоки. Рельеф в основном пологохолмистый, все возвышенные участки местности сложены коренными породами. Максимальные отметки поверхности расположены на севере поселения составляют 240 м.

Особенность геологического строения Жиздринского района - это малая мощность четвертичных отложений, а местами их полное отсутствие, и преобладание в коренных породах суффозионно-неустойчивых грунтов. Четвертичные образования представлены в основном супесями, алевроитами, тонкопесчаными песками и местами элювиальными суглинками. Все четвертичные отложения, за исключением суглинков, суффозионно неустойчивые. Местами развиты водноледниковые суглинки.

### 2.2.3 ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

#### Водные ресурсы

Водные ресурсы СП «Село Овсорок» представлены поверхностными и подземными водами.

По территории сельского поселения протекают реки Овсорок, Песочня, Огорь и другие.

Подземные воды являются наиболее предпочтительным источником питьевого водоснабжения.

#### Минерально-сырьевые ресурсы

На территории сельского поселения «Село Овсорок» нет разведанных залежей полезных ископаемых.

#### Лесные ресурсы

Леса располагаются на землях лесного фонда и землях иных категорий. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются. Границы земель лесного фонда и границы земель иных категорий, на которых располагаются леса, определяются в соответствии с земельным законодательством, лесным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.

В соответствии с Лесным кодексом РФ, леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса, что определяет их средозащитное, санитарно-гигиеническое и рекреационное назначение. Лесные ресурсы отнесены к разряду экологических, промышленная заготовка леса запрещается.

Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощимого использования, а также развития лесной промышленности с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально-эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих,

водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

При освоении лесов на основе комплексного подхода осуществляются:

- 1) организация использования лесов;
- 2) создание и эксплуатация объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 3) проведение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов;
- 4) проведение мероприятий по охране, использованию объектов животного мира, водных объектов.

Побочными видами использования лесов поселения могут быть сенокошение, сбор ягод и грибов, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, рекреационное использование, охота, разработка полезных ископаемых.

Леса поселения имеют рекреационное значение для жителей поселения, района и Калужской области.

## **2.3 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ПО ПЛАНИРОВОЧНЫМ ОГРАНИЧЕНИЯМ**

### **2.3.1 Особо охраняемые природные территории**

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны.

На территории СП «Село Овсорок» расположен памятник природы регионального значения «Лесной сосновый массив «Дубровский» (площадь – 95 га, охранная зона не установлена, правоустанавливающий документ – Решение Малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 18.11.1993 №184 (в ред. постановления Законодательного Собрания Калужской области от 20.09.2012

№624), постановление Правительства Калужской области от 02.04.2019 № 209 «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Лесной сосновый массив «Дубровский» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 11.11.2020 № 854).

В соответствии с положениями Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» на территории, на которой находится памятник природы регионального значения «Лесной сосновый массив «Дубровский», запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

### **2.3.2 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии 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.

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

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 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.

Использование территорий осуществляется в соответствии с Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 г.

В границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, 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 от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "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. В целях настоящей статьи 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 настоящего Кодекса;

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.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбоводное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.



*Таблица 3.1 Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы водных объектов*

<b>Наименование водоема</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина водоохраной зоны, м</b>	<b>Ширина прибрежной полосы, м</b>	<b>Ширина береговой полосы, м</b>
река Овсорок	34	100	50	20
река Песочня	22	100	50	20
река Огорь	14	100	50	20
река Дубравка	менее 10 км	50	50	5
река Городня	менее 10 км	50	50	5
река Бредовка	менее 10 км	50	50	5
река Орлянка	менее 10 км	50	50	5
ручьи	менее 10 км	50	50	5
пруды	-	50	50	20

В границах прибрежных защитных полос наряду с ограничениями, установленными для водоохранных запрещаются:

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

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

### **2.3.3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**

#### **Состояние воздушного бассейна**

На территории сельского поселения отсутствуют потенциально опасные объекты, подлежащие декларированию (в соответствии с перечнем ПОО Калужской области).

*Табл. 3.2 Критерии оценки состояния атмосферы воздуха по комплексному показателю*

Оценочные показатели	Классы экологического состояния атмосферы			
	<b>I</b> Нормы, (Н)	<b>II</b> Риска, (Р)	<b>III</b> Кризиса, (К)	<b>IV</b> Бедствия, (Б)
Уровни загрязнения воздуха, (%)	<b>менее 5</b> (зона экологической нормы или класс удовлетворительного (благоприятного) состояния среды, когда отсутствует заметное снижение прямых критериев оценки состояния экосистем ниже ПДК или фоновых значений)	5-8	8-15	более 15

Ресурсный потенциал для сельского поселения устанавливается на основе оценки ее способности к рассеиванию и выведению примесей. Оценка рассеивающей способности атмосферы осуществляется на основе комплексной характеристики:

- повторяемости метеорологических условий - потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА), способствующего рассеиванию загрязняющих воздушный бассейн примесей;

- параметра потребления воздуха (ПВ). ПВ представляет собой объем чистого воздуха, необходимый для разбавления выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) до уровня средней концентрации.

Оценка ресурсного потенциала атмосферы проводится с учетом гигиенического обоснования комфортности климата территории и возможности использования ее в рекреационных и селитебных целях.

### **Состояние геологической среды**

Геологическая среда не является закрытой застывшей системой. Под влиянием техногенной деятельности изменяются отдельные её составляющие: рельеф (изменяются отметки поверхности земли, как в большую, так и в меньшую сторону), геологическое строение (в разрезе появляется новый тип отложений – техногенные), гидрогеологические условия (изменяются уровень и состав подземных вод).

### **Состояние поверхностных вод**

Основными источниками загрязнения поверхностных вод на территории поселения являются хозяйственно-бытовые сточные воды, внесение в почву удобрений, пестицидов.

### **Состояние подземных вод**

Потенциальными источниками загрязнения подземных вод на территории поселения являются загрязненные поверхностные воды.

### **Состояние почвенного покрова**

Загрязнение почв носит локальный характер. В основном оно приурочено к стихийным свалкам, сельскохозяйственным объектам, автомобильным дорогам.

Земли сельскохозяйственного назначения поселения, в общем, относятся к экологически благоприятным, а производимая на них продукция – к экологически чистой.

### **Радиационная обстановка**

Радиационная обстановка на территории сельского поселения в течение последних лет остается стабильной. Превышение основных дозовых пределов в последние годы не отмечено.

### **Санитарно-защитные зоны**

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками. Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74.

Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

- обеспечения снижения воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия (химическим и физическим) за ее пределами;
- создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны по принятой классификации с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74, подтверждается расчетами рассеивания выбросов в атмосферу для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей. Для групп промышленных предприятий должна быть установлена единая санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов и физического воздействия всех источников.

### **Санитарные разрывы транспортных коммуникаций**

Для автомобильных дорог, линий железнодорожного транспорта, вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов, гаражей и автостоянок устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений, а также с учетом требований СНиП 2.07.01-89.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007г. № ФЗ–257 «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ» вдоль автомобильных дорог общего пользования устанавливаются придорожные полосы.

Границы придорожных полос установлены для дорог I и II технической категории – 75 метров, для дорог III и IV технической категории – 50 метров, для дорог V технической категории – 25 метров от границы полосы отвода автодороги.

### **Санитарно-защитные и охранные зоны инженерных коммуникаций**

Установление величины зон негативных воздействий электромагнитных полей (в составе СЗЗ и зон ограничения застройки – ЗОЗ) в местах размещения передающих радиотехнических объектов осуществляется в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

В соответствии с СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты» защита населения от воздействия электрического поля воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ и ниже, удовлетворяющих требованиям Правил устройства электроустановок и Правил охраны высоковольтных электрических сетей, не требуется.

Поэтому размеры санитарных разрывов (охранных зон) линий электропередачи приняты в зависимости от их напряжения (кВ) в соответствии с правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон и приведены в нижеследующей таблице.

*Таблица 3.4 Размер санитарных разрывов линий электропередач*

<b>Проектный номинальный класс напряжения, кВ</b>	<b>Расстояние, м</b>
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
220	25

**Зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций на водных объектах, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий**

В соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера зонами экологического бедствия, зонами чрезвычайных ситуаций могут объявляться водные объекты и речные бассейны, в которых в результате техногенных и природных явлений происходят изменения, представляющие угрозу здоровью или жизни человека, объектам животного и растительного мира, другим объектам окружающей среды.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24-27 Водного Кодекса РФ.

Границы территорий, подверженных затоплению и подтоплению, и режим осуществления хозяйственной и иной деятельности на этих территориях в зависимости от частоты их затопления и подтопления устанавливаются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

На территориях, подверженных затоплению, размещение новых населенных пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

### **Зоны охраны источников питьевого водоснабжения**

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения».

Зоны санитарной охраны устанавливаются от подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.

### **Зоны залегания и добычи полезных ископаемых**

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 г. №2395-1 «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Разрешение на строительство объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых планируется в целях выполнения работ, связанных с использованием недрами, в соответствии с лицензией на пользование недрами и

проектом проведения указанных работ выдается федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

### **Санитарная очистка территории**

Санитарная очистка территории населенных пунктов сельского поселения направлена на содержание в чистоте селитебных территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния бытовых отходов, их своевременный сбор, удаление и эффективное обезвреживание для предотвращения возникновения инфекционных заболеваний, а также для охраны почвы, воздуха и воды от загрязнения.

Санитарной очисткой сельского поселения занимаются специализированные организации.

Уборка территории сельского поселения в весенне-летний период начинается с 15 апреля по 15 октября. Осенне-зимняя уборка проводится 15 октября по 15 апреля. Зимой, в целях обеспечения проезда и безопасности движения, производится уборка улиц от снега и обработка их песчано-соляной смесью. Мусор с территорий и уличный смет вывозится на санкционированную свалку твердых бытовых отходов (далее ТБО).

На территории сельского поселения расположены контейнерные площадки в с.Овсорок - 2 площадки (2 контейнера), д.Улемец - 2 площадки (4 контейнера), д.Судимир - 2 площадки (2 контейнера), д.Яровщина - 1 площадка (1 контейнер), д.Каменка - 1 площадка (1 контейнер), д.Калинино - 1 площадка (1 контейнер), д.Красное - 1 площадка (1 контейнер), д.Павловка - 1 площадка (1 контейнер). Услуги по сбору и транспортированию ТКО оказывает ГП «Калужский региональный экологический оператор».

На полигон ТБО принимаются отходы от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, строительный мусор.

В целях улучшения состояния почв необходимо провести комплекс следующих мероприятий:

- совершенствование системы санитарной очистки бытового мусора;



- снижение объемов мусора (свести к минимуму потребление продуктов одноразового пользования);
- определение конкретных организаций, ответственных за санитарную очистку данной территории.
- благоустройство мест массового отдыха населения.

### 2.3.4 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

*Таблица 3.4 Объекты культурного наследия, расположенные на территории  
СП «Село Овсорок»*

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Документ о постановке на государственную охрану
<b>Выявленные объекты культурного наследия</b>		
Грунтовый могильник, 1 четв., I тыс.н.э.	дер. Авдеевка, 0,2 км к западу от деревни	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76
Городище, 2 пол., I тыс.до н.э	дер. Авдеевка, 0,15 км к западу от деревни	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76
Селище, 2 пол., I тыс.до н.э	дер. Авдеевка, вост. берег деревенского пруда	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76
Городище, 2 пол., I тыс.до н.э	дер. Павловка, в 1,5 км от деревни	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76
Курганный могильник	дер. Павловка, в 1 км от деревни	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76
Поселение, эпоха бронзы	дер. Песочня, в 1 км к западу от деревни	Архив Института археологии № 5429, л.14. АКТ №305
Городище, 2 пол., I тыс.до н.э	дер. Улемец, пр.берег р.Городок в 2км к юго-востоку от деревни	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76
Братская могила	дер. Песочня	Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76

Градостроительная деятельность основывается на принципах соблюдения требований по сохранению объектов культурного наследия.

## 2.4. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Общая численность постоянного населения СП «Село Овсорок» составляет 748 человека (на 01.01.2021 по данным Администрации сельского поселения).

*Таблица 4.1 Динамика численности населения сельского поселения «Село Овсорок»  
(на начало года), чел*

Год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Численность	730	733	736	739	763	768	783	769	764	748

### Естественное и механическое движение населения

*Таблица 4.2 Движение населения, чел.*

Годы	Механическое движение			Естественное движение		
	прибыло	убыло	Миграционный прирост	родилось	умерло	Естественный прирост
2012	3	24	<b>-21</b>	4	31	<b>-27</b>
2013	17	0	<b>+17</b>	8	25	<b>-17</b>
2014	14	0	<b>+14</b>	7	21	<b>-14</b>
2015	22	20	<b>+2</b>	11	13	<b>-2</b>
2016	56	33	<b>+23</b>	12	13	<b>-1</b>
2017	35	13	<b>+22</b>	13	23	<b>-10</b>
2018	28	2	<b>+26</b>	4	16	<b>-12</b>
2019	18	22	<b>-4</b>	11	15	<b>-4</b>
2020	22	21	<b>+1</b>	9	18	<b>-9</b>
2021	10	17	<b>-7</b>	5	13	<b>-8</b>

Динамика численности населения зависит от естественного и механического движения населения.

Естественное движение населения (естественный прирост как разница между родившимися и умершими) за период 2012-2021 г.г. в сельском поселении имеет отрицательное значение. За данный период естественная убыль населения составила 104 человека.

Показатель миграционного движения населения за период 2012-2021 гг. имеет положительное значение. Суммарный миграционный приток составил 73 человека, показатель миграционного движения населения имеет отрицательное значение только за 2012, 2019 и 2021 года.

За десятилетний период наблюдается увеличение численности населения. За данный период население увеличилось на 18 человек или на 2,5 %. Увеличение численности населения происходит из-за миграционного притока населения.

*Таблица 4.3 Группировка населенных пунктов СП «Село Овсорок» по численности населения*

Численность населения, чел.	Число населенных пунктов, всего	Количество населенных пунктов в том числе с численностью населения, чел.				
		без населения	10 и менее	11-50	51-100	101 и более
748	17	4	6	3	2	2

Два населенных пункта сельского поселения «Село Овсорок» имеют численность населения более 200 человек - с. Овсорок (около 36% всего населения), д. Улемец (около 29% всего населения). В д.Яровщина проживает около 13%, в д.Судимир проживает около 11% населения СП «Село Овсорок». Четыре населенных пункта не имеют населения – д.Таборы, д.Кленки, д.Стайки, д.Сахарное Поле.

## 2.5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА

На территории сельского поселения функционируют следующие сельскохозяйственные предприятия:

- ООО «Брянская мясная компания»;
- крестьянско-фермерское хозяйство А.А.Буфалов;
- крестьянско-фермерское хозяйство А.Г. Андриянов;
- крестьянско-фермерское хозяйство Г. Аvez Оглы Бехбудов;
- личное подсобное хозяйство Т.Н. Бехбудова;
- личное подсобное хозяйство Н.М. Сереженков.

## Торговля

Торговля в СП «Село Овсорок» представлена следующими магазинами:

Таблица 5.1 Предприятия торговли на территории СП «Село Овсорок»

Наименование	Местонахождение
Магазин РАЙПО	с. Овсорок
Магазин ИП Кленов Н.Н.	с. Овсорок
Магазин ИП Лавриненко А.В.	с. Овсорок
Магазин ИП Демешенкова Г.И.	д. Улемец

## 2.6. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

### 2.6.1 СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Таблица 6.1 Объекты социальной инфраструктуры

Отрасль	Объекты культурно-бытового обслуживания
Здравоохранение	ФАП с. Овсорок ФАП д. Улемец
Образование	МКОУ «Овсорокская СОШ» с. Овсорок (на 250 мест, обучающихся 59 чел.) Дошкольная группа полного дня «Радуга» с. Овсорок (на 15 мест, детей 13 чел.)
Культура и спорт	Сельский дом культуры с. Овсорок (на 70 мест) Сельский дом культуры д. Улемец (на 100 мест) Сельский дом культуры д. Яровщина (на 100 мест) Библиотека с. Овсорок Библиотека д. Улемец Библиотека д. Яровщина Спортивный зал при школе Улично-спортивный комплекс при школе

На территории сельского поселения расположены Храм святых апостолов Петра и Павла (с. Овсорок), Храм в честь Сергея Радонежского (д. Улемец)

Обустроен сквер «Молодежный» в с. Овсорок. Планируется обустройство спортивной площадки в д. Улемец.

## 2.6.2. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

Жилищный фонд СП «Село Овсорок» по состоянию на 01.01.2021 г. составляет 13427,3 кв.м. общей площади. Общее количество домовладений (квартир) 279. Жилищная обеспеченность по сельскому поселению составляет 18 м<sup>2</sup>/чел.

Таблица 6.2.1 Распределение жилищного фонда по населенным пунктам поселения

Населенный пункт	Наличие жилого фонда на 01.01.2021 г.	
	общая площадь, м <sup>2</sup>	количество квартир, домовладений
с.Овсорок	5056,48	80
д. Судимир	2873,6	42
д. Каменка	280,2	4
д. Яровщина	1497	29
д. Песочня	176	4
д. Орля	325	7
д. Авдеевка	93	2
д. Сосновка	43	1
д. Улемец	2167	80
д. Калинино	319	17
д. Павловка	221	5
д. Красное	336	7
д. Гремучий Колодец	40	1
<b>ИТОГО по СП</b>	<b>13427.3</b>	<b>279</b>

Новое жилищное строительство составляет 14 домов, площадью 1656,7 кв.м. По материалу стен преобладает деревянная застройка – 62,7%.

Таблица 6.2.2 Распределение жилищного фонда по материалу стен

Наименование показателя	Общая площадь жилых помещений м <sup>2</sup>	Процентов к общей площади, %
Каменные, кирпичные	3 224	24,0
Деревянные	8 424,4	62,7
Прочие	1 778,9	13,3
<b>Всего</b>	<b>13 427.3</b>	

## 2.7. ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ

Внешние транспортно-экономические связи сельского поселения осуществляются автомобильным транспортом.

По территории сельского поселения «Село Овсорок» проходят автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения:

- участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения МЗ «Украина»;
- автомобильная дорога общего пользования регионального значения «М-3 «Украина» - Улемец;
- автомобильная дорога общего пользования регионального значения «М-3 «Украина» - Улемец» - Павловка;
- автомобильная дорога общего пользования регионального значения «М-3 «Украина» - Авдеевка - Орля;
- автомобильная дорога общего пользования регионального значения Улемец - Кленки;
- автомобильная дорога общего пользования регионального значения Улемец - Калинино.

Улично-дорожная сеть населенных пунктов представляет собой систему продольных и поперечных улиц, обеспечивающих транспортную связь между жилыми и иными зонами, и обеспечивающих выход на внешние автомобильные дороги.

В развитии транспортной сети приоритет отдан реконструкции и модернизации существующей сети.

По территории сельского поселения «Село Овсорок» проходит железная дорога Москва-Брянск.

## **2.8. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ**

### **Водоснабжение и водоотведение**

Централизованное водоснабжение имеются в с.Овсорок, д.Улемец, д.Яровщина, д. Калинино. Централизованное водоснабжение осуществляется ГП «Калугаоблводоканал».

В остальных населенных пунктах для хозяйственно-питьевого водоснабжения используют колодцы общего и частного пользования.

Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01. определяются гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды:

- питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства;

- качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети;

- безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям.

Во всех населенных пунктах в настоящее время отсутствуют централизованные системы водоотведения, канализации и объекты дождевой канализации закрытого типа.

### **Электроснабжение**

Электроснабжение поселения осуществляется путем подачи электроэнергии через линии электропередач ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ. Потребители поселения получают электроэнергию от ПС 35/10 кВ «Судимир» и ТП 10/04 кВ.

По территории поселения проходит транзитная линия электропередач напряжением 750 кВ – «Смоленск-Михайловская», транзитные линии электропередач напряжением 220 кВ – «Черепеть-Цементная» и «Литейная-Брянск» и транзитная линия электропередач напряжением 110 кВ – «Палики – Березовская».

### **Газоснабжение и теплоснабжение**

В настоящее время газифицированы населенные пункты: с.Овсорок, д.Каменка, д.Улемец, д.Калинино, д.Яровщина, д. Судимир, д. Орля.

В остальных населенных пунктах население использует для газоснабжения индивидуальные газовые баллоны.

Теплоснабжение индивидуальное.

## **Связь**

Услуги телефонной связи общего пользования в сельском поселении «Село Овсорок» предоставляются Калужским филиалом ПАО «Ростелеком». Обеспечение услугами проводной телефонной связи осуществляется посредством оборудования автоматической телефонной станции.

Услуги мобильной связи на территории поселения предоставляют операторы «МТС», «Билайн», «Мегафон», «Теле2».

В сельском поселении «Село Овсорок» имеется два почтовых отделения, которые относятся к УФПС Калужской области — филиала ФГУП «Почта России», расположенные в с.Овсорок, д.Улемец. Население д.Яровщина обслуживает Людиновский почтамт.

## **1.9. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Территориальное планирование СП «Село Овсорок» в соответствии с Градостроительным кодексом РФ предлагается деление территории на функциональные зоны по видам использования территории.

Функциональное зонирование в данном проекте предполагает выделение следующих зон функционального использования:

### **1. Зона застройки малоэтажными жилыми домами**

Территория зоны предназначена для застройки отдельно стоящими жилыми домами усадебного типа, блокированной жилой застройки этажностью не выше 3 этажей с земельными участками с обязательным размещением объектов социальной инфраструктуры, необходимых для обслуживания населения.

### **2. Общественно-деловые зоны**

Территория зоны предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, административных учреждений и объектов благоустройства.

### **3. Зона сельскохозяйственных угодий**

Территория занятая сельскохозяйственными угодьями - пашней, сенокосами, пастбищами, залежами, землями, занятыми многолетними насаждениями.

### **4. Зона сельскохозяйственных предприятий**



Территория земель сельскохозяйственного производства, в т.ч. территории производства продукции животноводства, хранения и переработки сельхозпродукции, обеспечения сельскохозяйственного производства.

**5. Производственная зона**

Территория зоны предназначена для размещения промышленных, коммунально-складских и иных производств.

**6. Зона транспортной инфраструктуры**

Территория для размещения сооружений автомобильного и железнодорожного транспорта.

**7. Зона озеленных территорий общего пользования**

Территория общего пользования, занятая парками, садами, скверами.

**8. Зона акваторий**

Данная зона включает водные объекты, представленные на территории сельского поселения.

**9. Зона кладбищ**

Территория для размещения кладбищ.

**3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА  
КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ**

№ п/п	Наименование планируемого объекта	Возможное влияние объектов на комплексное развитие территорий	Зона с особыми условиями использования согласно правовых актов
1.	Объект в области физической культуры и массового спорта	Развитие физической культуры и массового спорта	-

**4. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, утвержденные документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий**

На территории сельского поселения «Село Овсорок» не планируется размещение объектов федерального значения в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Российской Федерации.

Планируемые объекты регионального значения в соответствии со Схемой территориального планирования Калужской области, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 17.09.2020 №735.

**Перечень объектов регионального значения в соответствии со схемой территориального планирования Калужской области**

Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Функциональная зона	Местоположение планируемого объекта	Срок реализации	Зона с особыми условиями использования территории
<b>1. Объекты капитального строительства в области здравоохранения</b>						
Объект капитального строительства в области здравоохранения	Фельдшерско-акушерский пункт	-	-	с. Овсорок Жиздринский район, Калужская область	Первая очередь	-

*\* Размещение фельдшерско-акушерского пункта в с.Овсорок реализовано.*

**5. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории**

На территории сельского поселения «Село Овсорок» не планируется размещение объектов местного значения муниципального района в соответствии с утвержденными документами территориального планирования муниципального района.

**6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Чрезвычайные ситуации на территории сельского поселения могут быть связаны с природными и техногенными факторами.

*Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:*

Исходя из географического положения и климатических условий на территории сельского поселения не прогнозируются катастрофические явления, однако территория подвержена воздействию опасных природных явлений и процессов гидрологического и метеорологического происхождения. Вызывают осложнение в различной деятельности и причиняют значительный материальный ущерб ливневые дожди, засуха, сильный град, заморозки, весеннее половодье, природные пожары.

Часть территории муниципального образования занята лесами, поэтому наиболее вероятными местами возникновения природных пожаров являются леса.

Наиболее пожароопасным периодом для лесов является период с середины апреля до начала сентября при высокой температуре и малом количестве осадков. Основными причинами возникновения лесных пожаров остаются непотушенные спички, окурки, брошенные проходящими через лес людьми или выброшенные с проезжающего автотранспорта; не затушенные костры в местах рыбалок, сенокосов, лесозаготовительных работ, стоянок туристов; выжигание сухой травы.

В целях обеспечения дополнительной противопожарной защиты населенных пунктов, расположенных в непосредственной близости от лесных массивов и

наиболее подверженных угрозе природных пожаров созданы добровольные пожарные дружины и пожарные команды.

Ведётся контроль за наличием и состоянием опашки, водоисточников используемых в целях пожаротушения, системами оповещения людей о пожаре, телефонной связью. Проводятся противопожарные инструктажи. Кроме того, в течении всего пожароопасного периода патрульными группами осуществляется контроль по обнаружению очагов горения в лесах.

Планировочные мероприятия по охране лесов от пожаров предусмотрены Лесным планом Калужской области, в соответствии с Лесным кодексом и другими нормативными актами.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, прокладка просек,
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие);
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

### **Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;
- на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

На территории сельского поселения не располагаются потенциально опасные объекты в соответствии с перечнем ПОО Калужской области утвержденным комиссией КЧСиПБ при Правительстве Калужской области.

Возможными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций на территории сельского поселения являются:

- транспортные аварии и катастрофы, в том числе при перевозке взрывоопасных и легко воспламеняющихся грузов;
- пожары и взрывы;
- аварии на энергосистемах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

По территории сельского поселения «Село Овсорок» проходят распределительные газопроводы высокого и среднего давления. Газопровод создаёт реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации. Особую опасность с точки зрения возможных потерь и ущерба представляют взрывы газа.

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

Сведения о перечне земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования на территории сельского поселения отсутствуют.

**8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения**

Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения на территории сельского поселения отсутствуют.