

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Попереченского сельского поселения

Котельниковского муниципального района

Волгоградской области

**Текстовая часть**

9/1-20 – ГП.МО.ПЗ

Директор Д.О. Бойко

Волгоград, 2020

Состав проекта

| **Шифр** | **Наименование** |
| --- | --- |
| Генеральный план Попереченского сельского поселения  Котельниковского муниципального района Волгоградской области | |
| 9/1-20-ГП.П | Положение о территориальном планировании |
| 9/1-20-ГП.К-1 | Карта функциональных зон Попереченского сельского поселения. М 1:25000 |
| 9/1-20-ГП.К-1.1 | Карта функциональных зон Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Поперечный. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.К-1.2 | Карта функциональных зон Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Бударка. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.К-1.3 | Карта функциональных зон Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении п. Рассвет. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.К-2 | Карта планируемого размещения объектов местного значения Попереченского сельского поселения. М 1:25000 |
| 9/1-20-ГП.К-2.1 | Карта планируемого размещения объектов местного значения Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Поперечный. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.К-2.2 | Карта планируемого размещения объектов местного значения Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Бударка. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.К-2.3 | Карта планируемого размещения объектов местного значения Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении п. Рассвет. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.К-3 | Карта границ населенных пунктов, входящих в состав Попереченского сельского поселения. М 1:25000 |
| Приложение | Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Попереченского сельского поселения |
| Материалы по обоснованию генерального плана Попереченского сельского поселения  Котельниковского муниципального района Волгоградской области | |
| 9/1-20-ГП.МО-ПЗ | Материалы по обоснованию генерального плана Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области. Текстовая часть |
| 9/1-20-ГП.МО-К-1 | Карта размещения Попереченского сельского поселения в системе внешних связей. М 1:200000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-2 | Карта существующего состояния и ограничений использования территории Попереченского сельского поселения. М 1:25000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-2.1 | Карта существующего состояния и ограничений использования территории Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Поперечный. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-2.2 | Карта существующего состояния и ограничений использования территории Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Бударка. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-2.3 | Карта существующего состояния и ограничений использования территории Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении п. Рассвет. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-3 | Карта комплексного развития Попереченского сельского поселения. М 1:25000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-3.1 | Карта комплексного развития Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Поперечный. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-3.2 | Карта комплексного развития Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Бударка. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-3.3 | Карта комплексного развития Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении п. Рассвет. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-4 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Попереченского сельского поселения. М 1:25000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-4.1 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Поперечный. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-4.2 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Бударка. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-4.3 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении п. Рассвет. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-5 | Карта планируемых изменений границ земель различных категорий Попереченского сельского поселения. М 1:25000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-5.1 | Карта планируемых изменений границ земель различных категорий Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Поперечный. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-5.2 | Карта планируемых изменений границ земель различных категорий Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении х. Бударка. М 1:5000 |
| 9/1-20-ГП.МО-К-5.3 | Карта планируемых изменений границ земель различных категорий Попереченского сельского поселения. Фрагмент территории в отношении п. Рассвет. М 1:5000 |

**Оглавление**

[Аннотация к проекту 8](#_Toc48126500)

[Раздел 1. Анализ существующей ситуации и перспектив развития муниципального образования 10](#_Toc48126501)

[1.1. Географическое положение 10](#_Toc48126502)

[1.2. Краткая историческая справка 10](#_Toc48126503)

[1.3. Природные ресурсы 11](#_Toc48126504)

[1.3.1 Климатические условия 11](#_Toc48126505)

[1.3.2. Геологические особенности и сейсмичность 13](#_Toc48126506)

[1.3.3. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений 13](#_Toc48126507)

[1.3.4. Водные ресурсы, в том числе подземные источники водоснабжения 13](#_Toc48126508)

[1.3.5. Лесной фонд, лесничества 14](#_Toc48126509)

[1.3.6. Земельные ресурсы 15](#_Toc48126510)

[1.4. Экономический потенциал территории 15](#_Toc48126511)

[1.4.1. Сельское хозяйство, промышленность и сфера услуг 15](#_Toc48126512)

[1.4.2. Инвестиции 16](#_Toc48126513)

[1.4.3. Бюджетные процессы и муниципальное управление 18](#_Toc48126514)

[1.5. Транспортная инфраструктура 19](#_Toc48126515)

[1.5.1. Автомобильные дороги и автомобильный транспорт 19](#_Toc48126516)

[1.5.2. Элементы транспортной инфраструктуры иных видов (железнодорожный, водный, авиа) 20](#_Toc48126517)

[1.5.3. Состояние улично-дорожной сети населенных пунктов 20](#_Toc48126518)

[1.6. Инженерная инфраструктура 21](#_Toc48126519)

[1.6.1. Водоснабжение и водоотведение 21](#_Toc48126520)

[1.6.2. Газоснабжение 22](#_Toc48126521)

[1.6.3. Электроснабжение 23](#_Toc48126522)

[1.6.4. Теплоснабжение 24](#_Toc48126523)

[1.6.5. Инженерная защита территории 24](#_Toc48126524)

[1.6.6. Связь, телевидение и интернет 24](#_Toc48126525)

[1.7. Социальная инфраструктура 25](#_Toc48126526)

[1.7.1. Здравоохранение 25](#_Toc48126527)

[1.7.2. Образование 25](#_Toc48126528)

[1.7.3. Культура и отдых 26](#_Toc48126529)

[1.7.4. Физическая культура, школьный и массовый спорт 26](#_Toc48126530)

[1.8. Жилищный фонд 27](#_Toc48126531)

[1.9. Санитарная очистка и благоустройство территории 27](#_Toc48126532)

[1.9.1. Объекты специального назначения 27](#_Toc48126533)

[1.9.2. Учет потребностей маломобильных групп населения 28](#_Toc48126534)

[1.9.3. Объекты благоустройства и рекреации 28](#_Toc48126535)

[1.10. Существующие ограничения использования территории 29](#_Toc48126536)

[1.10.1. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ 29](#_Toc48126537)

[1.10.2. Объекты транспортной инфраструктуры 30](#_Toc48126538)

[1.10.3. Объекты инженерной инфраструктуры 31](#_Toc48126539)

[1.10.4. Объекты специального и иного назначения 36](#_Toc48126540)

[1.10.5. Объекты природы и экологического мониторинга 36](#_Toc48126541)

[1.10.6. Водные объекты 36](#_Toc48126542)

[1.10.7. Промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека 39](#_Toc48126543)

[1.10.8. Иные объекты 40](#_Toc48126544)

[Раздел 2. Сведения о планируемых объектах федерального значения и планируемых объектах регионального значения 43](#_Toc48126545)

[2.1. Виды, назначение и наименования объектов федерального значения, объектов регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения, их основные характеристики, местоположение 43](#_Toc48126546)

[2.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов 43](#_Toc48126547)

[Раздел 3. Сведения о планируемых объектах местного значения муниципального района 45](#_Toc48126548)

[3.1. Виды, назначение и наименования объектов местного значения муниципального района, планируемых для размещения на территории поселения, их основные характеристики, местоположение 45](#_Toc48126549)

[3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов 45](#_Toc48126550)

[Раздел 4. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие его территории 46](#_Toc48126551)

[4.1. Прогноз изменения численности населения 46](#_Toc48126552)

[4.2. Анализ нормативов градостроительного проектирования 46](#_Toc48126553)

[4.3. 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 58](#_Toc48126554)

[4.3.1. Стратегии социально-экономического развития 58](#_Toc48126555)

[4.3.2. Программы комплексного развития и муниципальные программы 58](#_Toc48126556)

[4.3.3. Планы и программы субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса 59](#_Toc48126557)

[4.3.4. Национальные проекты 59](#_Toc48126558)

[4.4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения 62](#_Toc48126559)

[4.5. Предложения по функциональному зонированию территории 65](#_Toc48126560)

[Раздел 5. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 67](#_Toc48126561)

[5.1. Возможные чрезвычайные ситуации природного характера 67](#_Toc48126562)

[5.2. Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера 69](#_Toc48126563)

[5.2.1. Аварии на гидротехнических объектах 69](#_Toc48126564)

[5.2.2. Аварии на транспорте 70](#_Toc48126565)

[5.2.3. Аварии на объектах энергоснабжения 70](#_Toc48126566)

[5.2.4 Защита от террористических актов 71](#_Toc48126567)

[5.2.5 Улучшение биолого-социальной обстановки 71](#_Toc48126568)

[5.3. Мероприятия и предложения по защите от ЧС 71](#_Toc48126569)

[Раздел 6. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ 74](#_Toc48126570)

[6.1. Сведения о ранее установленных границах населенных пунктов 74](#_Toc48126571)

[6.2. Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов 75](#_Toc48126572)

[6.3. Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов 76](#_Toc48126573)

[Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Попереченского сельского поселения 80](#_Toc48126574)

# ****Аннотация к проекту****

Проект Генерального плана Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации ООО "ГеоКлевер" (г. Волгоград) и является внесением изменений в Генеральный план (актуализированным вариантом Генерального плана) Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, утвержденного решением совета народных депутатов Попереченского сельского поселения от 20.12.2013 №147/148.

Проект Генерального плана Попереченского сельского поселения содержит Положение о территориальном планировании, карту планируемого размещения объектов местного значения, карту функциональных зон и карту границ населенных пунктов, входящих в состав Попереченского сельского поселения.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ подготовлены материалы по обоснованию Генерального плана Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, состоящие из материалов в текстовой форме и материалов в виде карт.

Границы зон с особыми условиями использования территории на картах и в текстовой части отображены при наличии и в соответствии с нормативными документами, их устанавливающими.

Разработка Генерального плана Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее – генплан) осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития Котельниковского муниципального района с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Волгоградской области, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Подготовка Генерального плана осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, Схеме территориального планирования Котельниковского муниципального района, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Материалы Генерального плана Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района разработаны на основе:

* анализа материалов, предоставленных структурными подразделениями администрации Котельниковского муниципального района и администрацией Попереченского сельского поселения, структурными подразделениями Администрации Волгоградской области;
* Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года;
* региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области;
* местных нормативов градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района;
* местных нормативов градостроительного проектирования Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района;
* Схемы территориального планирования Котельниковского муниципального района;
* информационно-аналитических материалов паспорта муниципального образования Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района.

# ****Раздел 1. Анализ существующей ситуации и перспектив развития муниципального образования****

## 1.1. Географическое положение

Попереченское сельское поселение расположено на юго-востоке Котельниковского муниципального района. Попереченское сельское поселение граничит:

на севере - с Выпасновским и Пимено-Чернянским сельскими поселениями;

на западе - с Котельниковским и Наголенским сельскими поселениями;

на юге - с Ростовской областью;

на востоке – с Республикой Калмыкия.

В состав Попереченского сельского поселения входит 3 населенных пункта: хутор Поперечный, поселок Рассвет и хутор Бударка.

По состоянию на 01.01.2020 в поселении проживало 784 человек, из них трудоспособного населения – 489 человек, пенсионеров - 129 человека, детей до 15 лет – 166 человек.

Административным центром поселения является хутор Поперечный, который расположен в 30 км от г. Котельниково (административный центр Котельниковского муниципального района) и в 130 км от г. Волгоград (административного центра Волгоградской области.

## 1.2. Краткая историческая справка

Попереченское сельское поселение в составе Котельниковского муниципального района Волгоградской области образовано Законом Волгоградской области "Об установлении границ и наделении статусом Котельниковского района и муниципальных образований в его составе от 14.03.2005 г. № 1028-ОД.

Хутор основан в 1880 году переселенцами из Воронежской губернии. В 1928 году в хуторе построили первую саманную школу, в 1930 году появилась деревянная школа (c 1932 года — семилетняя). По состоянию на 1936 год хутор — центр Попереченского сельсовета Котельниковского района Сталинградской (Волгоградской) области.

В годы Великой Отечественной войны на фронт ушло практически всё мужское население хутора. В 1960 году колхоз № 17 хутора Поперечный был преобразован в отделение № 2 совхоза "Выпасной". В 1962 году построена новая улица, которую в 1964 году улицу заселили переселенцы из Тульской области. В 1965 году Попереченский сельсовет был присоединён к Выпасновскому сельсовету (вновь образован в 1978 году). В 1973 году построена новая кирпичная школа, начали проводить водопровод.

## 1.3. Природные ресурсы

### 1.3.1 Климатические условия

Попереченское сельское поселение расположено в зоне степного климата, характерной чертой которого является резкая континентальность: жаркое и сухое лето с частыми засухами и суховеями, сухая продолжительная осень, холодная малоснежная зима с частыми оттепелями и короткая, интенсивно протекающая весна.

Температура воздуха имеет резко выраженный годовой ход. Годовая амплитуда экстремальных температур воздуха составляет 80°. Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 8,5°С. Самым холодным месяцем в году является январь со среднемесячной температурой минус 7,4°С, самым теплым - июль со среднемесячной температурой воздуха плюс 24,0°С.

В отдельные жаркие дни летом, в июле температура воздуха может повышаться до плюс 42°С (абсолютный максимум), а в очень холодные суровые зимы, в январе, опускаться до минус 38°С (абсолютный минимум).

Переход среднесуточной температуры воздуха через 0° весной происходит в конце второй декады марта. Продолжительность теплого периода года (периода с положительной среднесуточной температурой воздуха) составляет 246 дней. Заморозки и возвраты холодов возможны, но нарастание температур идет интенсивно, вызывая просыхание и прогревание почвы. Весенние заморозки в среднем прекращаются в начале третьей декады апреля.

Понижение температуры осенью происходит медленнее, чем повышение ее весной. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0˚ осенью происходит в среднем в начале третьей декады ноября. Первые осенние заморозки наблюдаются в среднем в начале октября. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 168 дней.

Устойчивые морозы наступают в среднем в начале декабря и прекращаются в конце февраля. Продолжительность устойчивых морозов в среднем составляет 79 дней. Почти ежегодно в продолжение всей зимы наблюдаются оттепели, средняя непрерывная продолжительность которых составляет 4 дня.

Промерзание верхних слоев почвы начинается с момента устойчивого перехода температуры воздуха через 0°С, в конце ноября. Первое промерзание почвы является временным и при повышении температуры воздуха почва полностью оттаивает. Устойчивое промерзание почвы начинается обычно в первой половине декабря и наибольших значений достигает в начале марта. Средняя из максимальных наблюденных глубина промерзания почвы составляет 57 см. Полное оттаивание почвы наблюдается в конце марта. Средняя многолетняя продолжительность периода устойчивого промерзания почвы составляет 3 месяца.

Относительная влажность воздуха наибольшего значения 85% достигает зимой в декабре, наименьшего - 51% в июле. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 68%.

Средняя многолетняя годовая сумма осадков составляет 422 мм, большая часть которых выпадает в теплый период года (апрель - октябрь). Наибольшая продолжительность осадков приходится на холодный период года, когда часты моросящие дожди, наименьшая - на теплый, когда наблюдаются в основном ливневые дожди.

Снежный покров появляется в среднем в середине третьей декады ноября (25.11). Средняя дата появления снежного покрова близка к осенней дате перехода температуры воздуха через 0°. В годы с ранней зимой снежный покров может появиться на месяц ранее средней многолетней даты, в начале октября (11.10), в теплые зимы – значительно позже обычного, в конце декабря (29.12). Первый снег не остается лежать всю зиму, а стаивает под влиянием оттепелей и жидких осадков, и только через 3 - 5 недель после выпадения первого снега появляется устойчивый снежный покров. Устойчивый снежный покров в среднем образуется во второй половине декабря (21.12). Сроки образования устойчивого снежного покрова, как и сроки появления снежного покрова, сильно колеблются из года в год. Самое раннее образование снежного покрова отмечено в середине ноября (16.11), в 20% зим устойчивый снежный покров отсутствует. Со времени образования устойчивого снежного покрова высота его постепенно увеличивается и к концу зимы достигает 15 - 20 см.

Снеготаяние наблюдается, как правило, при установлении положительных температур воздуха в дневное время еще до устойчивого перехода средних суточных значений через 0˚. Средние сроки разрушения устойчивого снежного покрова приходятся на начало марта. Нередко, после разрушения устойчивого снежного покрова, он вновь появляется на непродолжительное время. Средние сроки схода устойчивого снежного покрова - конец марта, в холодные затяжные зимы снежный покров сохраняется до середины апреля. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом в среднем составляет 80 дней. Сроки появления и схода, а также высота снежного покрова в значительной степени зависят от погодных условий каждого года, и поэтому в отдельные годы значительно отличаются от средних многолетних.

Метели наблюдаются преимущественно в январе, феврале. Среднее число дней с метелью за год составляет 13 дней, наибольшая - 30. Средняя продолжительность метели до 8 часов в сутки.

Туманы могут наблюдаться в течение всего года, чаще в холодное время года. Среднее число дней с туманами за год составляет 33, наибольшее - 58 дня.

Грозы наблюдаются в основном в теплое время года. Среднее число дней с грозой составляет 25 дня, наибольшее - 41. Среднее продолжение грозы до 3 часов в сутки. Град выпадает не часто, в среднем до 1 дня в год.

Средняя годовая скорость ветра составляет 3,7 м/с. Средняя месячная скорость ветра изменяется в пределах 2,9 - 4,4 м/с. Наименьшие скорости ветра наблюдаются летом и в начале осени (июль, август, сентябрь), наибольшие - в холодный период года (февраль, март). Ежегодно наблюдаются скорости ветра более 15 м/с. Во время засушливого периода сильные ветры часто сопровождаются пыльными бурями.

### 1.3.2. Геологические особенности и сейсмичность

В геоморфологическом отношении территория поселения находится в пределах Ергенинской денудационной равнины.

В геологическом строении до глубины 10 м принимают участие отложения четвертичной системы, среди которых выделяются:

- современные техногенные грунты tQIV;

- нерасчлененные нижне-верхнечетвертичные элювиально-делювиальные отложения edQI-III.

Современные техногенные грунты (tQIY) распространены локально на переходах проектируемого газопровода через автомобильные дороги, где слагают дорожную насыпь. Мощность техногенных грунтов изменяется от 0,27 до 1,75 м. В связи с незначительным распространением в отдельный ИГЭ техногенные грунты не выделены.

Нерасчлененные нижне-верхнечетвертичные элювиально-делювиальные отложения (edQI-III) распространены повсеместно и представлены суглинками светло- и желтовато-коричневыми, слоистыми, с гнездами гипса и карбонатов, углистыми включениями. С поверхности до глубины 0,2 - 0,45 м преобразованы в почвенно-растительный слой с включениями корней растений. Залегают в зоне аэрации и зоне водонасыщения. Вскрытая мощность суглинков изменяется от 5,0 до 10 м.

### 1.3.3. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений

По информации, предоставленной отделом геологии и лицензирования по Волгоградской области Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу, в пределах территории Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района находятся следующие недропользователи, имеющие лицензии со статусом горного отвода.

Таблица 1 Перечень недропользователей

| **№**  **п/п** | **Недропользователь** | **Объект недропользования** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Углеводородное сырье | | |
| 1 | ООО СП "Волгодеминойл" | Участок IV |
| 2 | ОАО "Нижнечирскгеология" | участок Сафроновский |

### 1.3.4. Водные ресурсы, в том числе подземные источники водоснабжения

Подземные воды водоносного горизонта нижне-верхнечетвертичных отложений вскрыты скважинами на глубинах от 5,2 до 7,6 м. Водовмещающими породами являются суглинки нижне-верхнечетвертичных элювиально-делювиальных отложений.

По химическому составу, подземные воды сульфатно-хлоридные и хлоридно-сульфатные со смешанным катионным составом, с минерализацией 2,6-3,9 г/л.

Содержание углекислоты СО2 составляет 25 мг/л, рН - от 7,03 до 7,49.

Амплитуда сезонных колебаний уровня подземных вод может достигнуть 1 м.

Пруды Бударковский, Новый, Хуторской, Крайний-1, Подкопаева, Кужнинский, Васильева относятся к бассейну реки Кара-Сал, протекающей двенадцатикилометровым отрезком по землям поселения. Пруды расположены на водотоках овражно-балочной системы. Кара-Сал - река в Ростовской области, Волгоградской области и Республике Калмыкия. Река берёт начало в Ергенях, в балке Сальская, и течёт преимущественно с северо-восток на юго-запад. Впадает в реку Сал. Длина реки составляет 134 км.

Пруды Караичевский, Рассвет, № 21 расположены на водотоках овражно-балочной системы бассейна реки Аксай-Курмоярский. Аксай Курмоярский - река в Республике Калмыкия и Волгоградской области, левый приток Дона, впадает в Цимлянское водохранилище. Длина реки составляет 101 км.

Таблица 2 Водные объекты на территории поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Местоположение** | **Использование** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Пруд Бударковский | юго-восточнее х. Бударка | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 2 | Пруд Новый | 0,7 км на юг от х. Поперечный | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 3 | Пруд Хуторской | х. Поперечный | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 4 | Пруд Крайний-1 | 7 км на северо-восток от х. Поперечный | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 5 | Пруд Подкопаева | 5,6 км на северо-восток от х. Поперечный | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 6 | Пруд Кужнинский | 4 км на северо-восток от х. Поперечный | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 7 | Пруд Васильева | 2,1 км на юго-запад от х. Бударка | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 8 | Пруд № 21 | 5,2 км на запад от х. Бударка | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 9 | Пруд Караичевский | 1,2 км на север от п. Рассвет | Любительское рыболовство и рыборазведение |
| 10 | Пруд Рассвет | 0,2 км на северо-восток от п. Рассвет | Любительское рыболовство и рыборазведение |

### 1.3.5. Лесной фонд, лесничества

В границах Попереченского муниципального района расположены земли лесного фонда Светлоярского лесничества, Котельниковского участкового лесничества.

### 1.3.6. Земельные ресурсы

Земельные ресурсы Попереченского сельского поселения представлены следующими категориями земель:

земли сельскохозяйственного назначения;

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

земли населенных пунктов;

земли лесного фонда.

Общая площадь поселения составляет 33036,12 га. Наибольшую площадь занимают земли с/х назначения.

Таблица 3 Состав сельскохозяйственных земель по назначению в соответствии с паспортом социально-экономического развития 2019 года

| **№ п/п** | **Назначение земель** | **Площадь,**  **га** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | земли сельскохозяйственного назначения | 32 648,7 |
| 2 | сельскохозяйственные угодья | 31 801,84 |
|  | в том числе: | 21 920,44 |
| 2.1 | пастбища | 9 881,40 |
| 2.2 | сенокосы | 0,00 |
| 2.3 | многолетние насаждения | 0,00 |
| 2.4 | залежь | 0,00 |
| 3 | Орошаемые земли | 0,00 |
| 4 | Фонд перераспределения земель | 9 679,68 |

## 1.4. Экономический потенциал территории

### 1.4.1. Сельское хозяйство, промышленность и сфера услуг

Основным направлением занятости населения является сельскохозяйственное производство: выращивание зерновых культур.

Таблица 4 Перечень предприятий, занятых в сельском хозяйстве

| **№** | **Наименование** | **Адрес** | **Профиль** | **Численность работников** | **Площадь земель в хозяйстве** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ООО "Степь" | х. Поперечный | Выращивание зерновых культур | 32 | 6 908 га |
| 2 | ООО "Маяк" | х. Поперечный | Выращивание зерновых культур | 1 | 2 500 га |
| 3 | ИП "Коротков И.В." | х. Поперечный | Выращивание зерновых культур | - | - |
| 4 | ИП "Шахбанов А.Р." | х. Поперечный | Выращивание зерновых культур | 3 | 880 га |
| 5 | ИП "Баранский А.А." | х. Поперечный | Выращивание зерновых культур | 1 | 700 га |
| 6 | ООО "Рассвет" | п. Рассвет | Выращивание зерновых культур | 14 | 3 081 га |
| 7 | ИП "Кравченко А.В." | п. Рассвет | Выращивание зерновых культур | 4 | 900 га |

Таблица 5 Перечень предприятий, занятых в сфере услуг

| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес** | **Численность персонала** | **Вид деятельности** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
|  | Столовая | х. Поперечный ул. Молодежная, 1 | Реализуется для собственных нужд фермерским хозяйством ООО "Маяк" | Розничная торговля продовольственными товарами |
|  | Почта | х. Поперечный ул. им А.В. Рябцова, 2 | 2 | Услуги почтовой связи |
|  | Магазин "Виктория" | х. Поперечный ул. им. А.В. Рябцова | - | Розничная торговля продовольственными и / или непродовольственными товарами |

### 1.4.2. Инвестиции

По информации паспорта муниципального образования, инвестиции в основной капитал, осуществляемые организациями, находящимися на территории поселения за 2018 г составили 17101,4 тыс. руб

Таблица 6 Инвестиции в Попереченском сельском поселении в соответствии с паспортом социально-экономического развития, отчет за 2018 год

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **2018 год, отчет** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем инвестиций в основной капитал по полному кругу организаций | тыс.руб. | 17101,4 |
|  | индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах | в % к предыдущему году | 60,88 |
|  | индекс физического объема инвестиций в основной капитал в действующих ценах | в % к предыдущему году | 57,81 |
| 1.1 | из них направленные по видам экономической деятельности: |  |  |
|  | сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | тыс.руб. | 13488,3 |
|  | добыча полезных ископаемых | тыс.руб. | 0 |
|  | обрабатывающие производства | тыс.руб. | 0 |
|  | обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | тыс.руб. | 325 |
|  | водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | тыс.руб. | 0 |
|  | строительство | тыс.руб. | 0 |
|  | торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования | тыс.руб. | 0 |
|  | транспортировка и хранение | тыс.руб. | 0 |
|  | деятельность гостиниц и предприятий общественного питания | тыс.руб. | 0 |
|  | деятельность в области информации и связи | тыс.руб. | 0 |
|  | деятельность финансовая и страховая | тыс.руб. | 0 |
|  | деятельность по операциям с недвижимым имуществом | тыс.руб. | 0 |
|  | деятельность профессиональная, научная и техническая | тыс.руб. | 0 |
|  | деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги | тыс.руб. | 0,6 |
|  | государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение | тыс.руб. | 0 |
|  | образование | тыс.руб. | 198,9 |
|  | деятельность в области здравоохранения и социальных услуг | тыс.руб. | 0 |
|  | деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений | тыс.руб. | 0 |
|  | предоставление прочих видов услуг | тыс.руб. | 3088,6 |
| 2 | Объем инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и средств федерального бюджета, в реальном выражении, индекс (базовое значение - среднее за 2015-2017 гг.) | в % | 0 |
| 3 | Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним организациям | тыс.руб. | 2006,5 |
|  | индекс физического объема инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах | в % к предыдущему году | 92,85 |
|  | индекс физического объема инвестиций в основной капитал в действующих ценах | в % к предыдущему году | 88,18 |
| 4 | Объем инвестиций по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя | рублей | 2539,87 |
| 5 | Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя | рублей | 0 |
| 6 | Инвестиционные проекты, реализующиеся на территории, из них: | ед. | 0 |
| тыс.руб. | 0 |
| 6.1 | за счет частных инвесторов | ед. | 0 |
| тыс.руб. | 0 |
| 6.2 | за счет бюджетных средств | ед. | 0 |
| тыс.руб. | 0 |
| 7 | Инвестиционные проекты, планирующиеся к реализации на территории, из них: | ед. | 0 |
| тыс.руб. | 0 |
| 7.1 | за счет частных инвесторов | ед. | 0 |
| тыс.руб. | 0 |
| 7.2 | за счет бюджетных средств | ед. | 0 |
| тыс.руб. | 0 |

### 1.4.3. Бюджетные процессы и муниципальное управление

Доходная часть бюджета Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района в 2019 году формировалась за счет доходов от уплаты федеральных, региональных и местных налогов и сборов, а также неналоговых доходов по нормативам, установленным законодательными актами РФ и субъекта РФ.

Отчет об исполнении бюджета Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области за 2019 год утвержден решением совета народных депутатов Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 28.04.2020 № 25/39.

Бюджет Попереченского сельского поселения за 2019 год по доходам исполнен в сумме 6630,3 тыс. руб., по расходам в сумме 6534,3 тыс. руб. с профицитом в сумме 96 тыс. руб.

За 2019 год в бюджет Попереченского сельского поселения поступило доходов в сумме 6630,3 тыс. руб., в том числе:

- налоги на прибыль – 706,3 тыс. руб.,

- налоги на товары (работы, услуги), реализуемые на территории РФ – 191,9 тыс.руб.,

- налоги на совокупный доход – 1004,2 тыс.руб.,

- налоги на имущество – 808,8 тыс.руб.,

- доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства – 0,1 тыс.руб.,

- безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ – 3919,0 тыс. руб.

Расходы в 2019 году составили 6534,3 тыс.руб. Основными статьями расходов стали:

- общегосударственные вопросы – 2766,3 тыс.руб.,

- национальная оборона – 48,9 тыс.руб.,

- национальная безопасность и правоохранительная деятельность – 69,6 тыс.руб.,

- национальная экономика – 1340,9 тыс.руб.,

- жилищно-коммунальное хозяйство – 938,2 тыс.руб.,

- образование – 10 тыс.руб.,

- культура, кинематография – 1247,2 тыс. руб.,

- физическая культура и спорт – 10 тыс. руб.,

- социальная политика – 6 тыс.руб.,

- средства массовой информации – 97,2 тыс.руб.

## 1.5. Транспортная инфраструктура

### 1.5.1. Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

По территории Попереченского сельского поселения проходят следующие автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения:

- 18 ОП МЗ 18Н-57 автомобильная дорога "Котельниково – Выпасной" (IV категория);

- 18 ОП МЗ 18Н-57-4 подъезд от автомобильной дороги "Котельниково-Выпасной" к х. Поперечный (IV категория).

Транспортная инфраструктура Попереченского сельского поселения является составляющей транспортной инфраструктуры Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

Развитие транспортной системы Попереченского сельского поселения является необходимым условием улучшения качества жизни населения. Автомобильные дороги имеют стратегическое значение для поселения. Определяют возможности развития поселения, по ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, позволяет расширить производственные возможности экономики за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки.

Связь с районным центром и железнодорожным вокзалом осуществляется по асфальтированным дорогам межмуниципального значения "Подъезд от автомобильной дороги "Котельниково-Выпасной" к х. Поперечный" (18 ОП МЗ 18Н-57-4) и "Автомобильная дорога "Котельниково - Выпасной" (18 ОП МЗ 18Н-57).

Основным видом транспорта, преобладающим в границах поселения, остается автомобильный транспорт, как в формате общественного транспорта, так и личного транспорта граждан.

Транспортное обслуживание жителей Попереченского сельского поселения осуществляется автобусным маршрутом №4, обеспечивающим связь между х. Поперечный и г. Котельниково.

Таблица 7 Остановочные пункты на территории поселения

| **№** | **Наименование** | **Адрес или описание местоположения** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 5 |
| 1 | Автобусная остановка | х. Поперечный | маршрутное такси, междугородные автобусы |
| 2 | Автобусная остановка | п. Рассвет | маршрутное такси, междугородные автобусы, |

### 1.5.2. Элементы транспортной инфраструктуры иных видов (железнодорожный, водный, авиа)

На территории Попереченского сельского поселения отсутствуют железнодорожный, водный и воздушный виды транспорта. Расстояние до ближайшего железнодорожного вокзала в г. Котельниково от х. Поперечный составляет 39 км по дороге.

### 1.5.3. Состояние улично-дорожной сети населенных пунктов

Учитывая экономическую ситуацию и сложившиеся условия, необходимо разработать и реализовать мероприятия по ремонту и содержанию существующих участков улично-дорожной сети, исходя из требований организации удобных транспортных связей жилых территорий с местами приложения труда и центрами культурно-бытового обслуживания, с учетом наиболее значительных грузо- и пассажиропотоков, а также пешеходной доступности объектов соцкультбыта и мест приложения труда.

Основным направлением развития дорожной сети будет являться обеспечение транспортной доступности площадок застройки и повышение качества, а также безопасности существующей дорожной сети.

Таблица 8 Перечень улиц в населенных пунктах

| **№ п/п** | **Наименование проезда, улицы (автодороги)** | **Материал сооружения** | **Протяженность, м** | **Идентификационный номер** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| х. Поперечный | | | | |
| 1 | ул. им. Рябцова | Твердое покрытие | 220 | 18 224 845 ОП МП 001 |
| 2 | ул. Молодежная | Твердое покрытие | 500 | 18 224 845 ОП МП 002 |
| 3 | ул. Спортивная | Грунтовая дорога | 430 | 18 224 845 ОП МП 003 |
| 4 | ул. Солнечная | Грунтовая дорога | 430 | 18 224 845 ОП МП 004 |
| 5 | ул. Мира | Грунтовая дорога-200 Твердое покрытие-280 | 480 | 18 224 845 ОП МП 005 |
| 6 | ул. Набережная | Грунтовая дорога | 320 | 18 224 845 ОП МП 006 |
| 7 | пер. Чистые пруды | Грунтовая дорога | 370 | 18 224 845 ОП МП 007 |
| 8 | ул. Садовая | Грунтовая дорога | 560 | 18 224 845 ОП МП 008 |
| 9 | ул. Степная | Грунтовая дорога | 600 | 18 224 845 ОП МП 009 |
| 10 | пер. Аксайский | Грунтовая дорога | 480 | 18 224 845 ОП МП 010 |
| 11 | ул. им Рощина | Грунтовая дорога | 260 | 18 224 845 ОП МП 011 |
| 12 | ул. Зеленая | Грунтовая дорога | 330 | 18 224 845 ОП МП 012 |
| 13 | пер. Юбилейный | Грунтовая дорога | 200 | 18 224 845 ОП МП 013 |
| 14 | ул. Школьная | Грунтовая дорога | 720 | 18 224 845 ОП МП 014 |
| х. Бударка | | | | |
| 1 | ул. Полевая | Грунтовая дорога | 900 | 18 224 845 ОП МП 015 |
| п. Рассвет | | | | |
| 1 | ул. Есенина | Грунтовая дорога | 500 | 18 224 845 ОП МП 016 |
| 2 | ул. Пушкина | Грунтовая дорога | 700 | 18 224 845 ОП МП 017 |

## 1.6. Инженерная инфраструктура

### 1.6.1. Водоснабжение и водоотведение

Схема водоснабжения и водоотведения Попереченского сельского поселения утверждена постановлением администрации Попереченского сельского поселения от 28.11.2014 № 24.

Важным источником водоснабжения являются подземные воды. Сооружения очистки и подготовки воды на территории Попереченского сельского поселения отсутствуют.

Таблица 9 Перечень объектов водоснабжения и их технические характеристики

| **№** | **Наименование** | **Адрес или описание местоположения** | **Тип системы водоснабжения (поверхностные / подземные источники)** | **Марка насоса для водозабора / материал труб для водопровода** | **Мощность для водозабора / протяженность для водопровода** | **Техническое состояние** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Скважина № 1 | х. Поперечный | Подземный источник | ЭЦВ-16-140 | 400,0м.кв./сутки | Требуется ремонт |
| 2 | Скважина № 2 | х. Поперечный | Подземный источник | ЭЦВ-16-140 | 400,0м.кв./сутки | Требуется ремонт |
| 3 | Скважина № 3 | х. Поперечный | Подземный источник | ЭЦВ-16-140 | 400,0м.кв./сутки | Требуется ремонт |
| 4 | Скважина № 4 | х. Поперечный | Подземный источник | ЭЦВ-16-140 | 400,0м.кв./сутки | Требуется ремонт |
| 5 | Скважина | х. Бударка | Подземный источник | ЭЦВ6-6-85 | 400,0м.кв./сутки | Требуется ремонт |
| 6 | Скважина № 1 | п. Рассвет | Подземный источник | ЭЦВ6-10-120 | 400,0м.кв./сутки | Требуется ремонт |
| 7 | Водопровод (внутри поселковый) | х. Поперечный | Подземный источник | металл | 8800 м | Требуется замена |
| 8 | Водопровод (внутри поселковый | х. Бударка | Подземный источник | металл | 800 м | Требуется замена |
| 9 | Водопровод (внутри поселковый | п. Рассвет | Подземный источник | металл | 1700 м | Требуется замена |

Эксплуатирующая организация в п. Рассвет НОТ "Рассветинское", в х. Поперечный и в х. Бударка - НОТ "Поперечный".

Система водоснабжения изношена на 95%, требуется реконструкция сетей (11,3 км) и 6 скважин.

Централизованная система водоотведения на территории поселения отсутствует.

### 1.6.2. Газоснабжение

На территории Попереченского поселения, в населенных пунктах газоснабжение осуществляется по газопроводу низкого давления.

Уровень газификации поселения 69,7%.

На территории сельского поселения находятся следующие объекты газоснабжения.

Таблица 10 Перечень объектов газоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес или описание местоположения** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | ГРПШ | п. Рассвет |
|  | ГРПШ | х. Поперечный |
|  | ГРПШ | х. Бударка |
|  | Газопровод межпоселковый от х. Караичев к п. Рассвет | Попереченское сельское поселение |
|  | Газопровод межпоселковый от п. Рассвет до х. Бударка, х. Поперечный | Попереченское сельское поселение |
|  | Внутрипоселковый газопровод | х. Поперечный |
|  | Внутрипоселковый газопровод | п. Рассвет |
|  | Внутрипоселковый газопровод | х.Бударка |

### 1.6.3. Электроснабжение

На территории сельского поселения расположены следующие объекты электроснабжения.

Таблица 11 Перечень электрических подстанций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Описание местоположения** | **Напряжение** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ПС 35/10 кВ Поперечная | х. Поперечный | 35/10 |
|  | КТП 10 кВ № 1645 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1825 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1642 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1646 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1910 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1647 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1644 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1648 | х. Поперечный | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1073 | х. Бударка | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1071 | п. Рассвет | 10/0,4 |
|  | КТП 10 кВ № 1640 | п. Рассвет | 10/0,4 |

Таблица 12 Перечень линий электроснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование** |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 1 | ВЛ-10 кВ №8 от ПС Поперечная |
| 2 | ВЛ-10 кВ №1 от ПС Поперечная |
| 3 | ВЛ-10 кВ №7 от ПС Поперечная |
| 4 | ВЛ-10 кВ №7 от ПС Караичевская |
| 5 | ВЛ 35 кВ Поперечная |
| 6 | ВЛ 110 кВ Котельниково-Шебалинская |

### 1.6.4. Теплоснабжение

Теплоснабжение социальных объектов осуществляется через локальные котельные. Трубопроводы смонтированы из теплоизоляционных труб. Обеспечение теплом жилой застройки не осуществляется. Жилая застройка отапливается от индивидуальных автономных отопительных и водонагревательных систем (работающих на природном газе), часть имеет печное отопление.

### 1.6.5. Инженерная защита территории

По информации, полученной от Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, на территории поселения отсутствуют гидротехнические сооружения, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.

На территории Попереченского сельского поселения находятся следующие ГТС:

1. плотина насыпная на пруду Бударка №116;

2. плотина насыпная на пруду Подкопаева №118;

3. плотина насыпная на пруду Рассвет №119;

4. плотина насыпная на пруду Хуторской №126;

5. плотина насыпная на пруду Новый №127.

Данные ГТС не представляют опасности в случае прорыва плотины в связи с маловодием и тем, что все населенные пункты, расположенные на территории поселения находятся выше ГТС.

### 1.6.6. Связь, телевидение и интернет

Сети связи проходящие по территории поселения:

1. Подключение ЛПУ к сети Интернет в Волгоградской области на участке: " г. Котельниково-ЛПУ п. Выпасной (ул. Школьная 3/1);
2. КЛС "Кузьмичи - Тихорецк".

В х. Поперечный расположено сельское отделение почтовой связи ФГУП Почта России и АТС.

Имеются следующие технические возможности предоставления услуг связи мобильными операторами:

1. зона покрытия оператора "Билайн" не включает ни один населенный пункт поселения;
2. зона покрытия оператора "Мегафон" включает в себя п. Рассвет;
3. зона покрытия оператора "МТС" не включает ни один населенный пункт поселения;
4. зона покрытия оператора "Теле2" занимает всю территорию муниципального района.

Предоставлением услуг для доступа в Интернет на территории района занимаются ЗАО "Вист он-лайн", Теле2.

## 1.7. Социальная инфраструктура

### 1.7.1. Здравоохранение

Система оказания лечебно-профилактической помощи населению предлагается в виде функционального единства сети учреждений на основе единых нормативных потребностей городского и сельского населения с дифференциацией их по различным уровням обслуживания, на каждом из которых располагаются соответствующие типы лечебно-профилактических учреждений. В этой связи особую актуальность имеет последовательность и преемственность в работе различных типов учреждений, как единой системы территориального обслуживания населения Волгоградской области.

Государственная программа "Развитие здравоохранения Волгоградской области на 2014–2016 годы и на период до 2020 года" утверждена постановлением Правительства Волгоградской области от 25.11.2013 № 666-п.

На территории сельского поселения расположены следующие объекты здравоохранения.

Таблица 13 Перечень объектов здравоохранения на территории поселения

| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес** | **Кадастровый номер** | **Численность медперсонала** | **Техническое состояние** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Попереченский ФАП | х. Поперечный, ул. Солнечная, 1а | 34:13:080001:186 | 2 | удовлетворительное |
|  | Рассветинский ФАП | п. Рассвет, ул. Есенина, 12 | 34:13:080002:60 | 1 |

### 1.7.2. Образование

Приоритетное направление развития районной системы образования - обеспечение доступности и высокого качества образования для всех категорий населения независимо от возраста, состояния здоровья, места жительства и социального статуса.

На территории сельского поселения расположены следующие образовательные учреждения:

Таблица 14 Общеобразовательные учреждения

| **№** | **Наименование** | **Адрес** | **Кадастровый номер участка** | **Год постройки** | **Техническое состояние** | **Количество учащихся** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | МКОУ Попереченская СШ | х. Поперечный ул. Школьная, 10 | 34:13:080001:218 | 1973 | Удовлетворительное | 30 |
|  | МКОУ Попереченская СШ | х. Поперечный ул. Школьная, 10а | 34:13:080001:216 | 1984 | Удовлетворительное | 39 |

### 1.7.3. Культура и отдых

На территории Попереченского сельского поселения расположены следующие объекты культуры и отдыха.

Таблица 15 Объекты культуры и отдыха на территории поселения

| **№** | **Наименование** | **Адрес** | **Площадь помещения** | **Кол-во мероприятий в год для ДК, кол-во экземпляров для библиотек** | **Год постройки** | **Техническое состояние / необходимость ремонта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Попереченский сельский клуб | х. Поперечный ул. Солнечная, 1а | 136,6 | 217 | 1988 | удовлетворительное |
| 2 | Попереченская сельская библиотека | х. Поперечный ул. им А.В. Рябцова, 7 | 150,3 | 13910 | 1988 | удовлетворительное |

### 1.7.4. Физическая культура, школьный и массовый спорт

Развитие физической культуры и спорта является одним из приоритетных направлений социальной политики.

В целях повышения в регионе численности населения, регулярно занимающегося физической культурой и спортом, необходимо развитие материально-технической базы физической культуры и спорта, строительство и реконструкция комплексных спортивных сооружений.

Таблица 16 Объекты физической культуры, массового спорта и отдыха на территории поселения

| **№** | **Наименование** | **Адрес** | **Площадь, м2** | **Количество занимающихся** | **Техническое состояние / необходимость ремонта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | МКОУ Попереченская СШ спортзал | х. Поперечный ул. Школьная, 10а | 45,1 | 69 | Удовлетворительное |
| 2 | Спортивная площадка | х. Поперечный ул. Школьная | 1600 | - | Удовлетворительное |
| 3 | Спортивная площадка | х. Поперечный | 1200 | - | Удовлетворительное |

## 1.8. Жилищный фонд

Таблица 17 Жилищный фонд по состоянию на 2020 год

| **Населенный пункт** | **Количество домовладений, шт.** | **Общее количество населения, чел.** | **Среднее число жильцов в домовладении, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| х. Поперечный | 171 | 593 | 3,5 |
| х. Бударка | 10 | 34 | 3,4 |
| п. Рассвет | 49 | 157 | 3,2 |
| Всего на поселение | 230 | 784 | 3,4 |

***1.9. Санитарная очистка и благоустройство территории***

*1.9.1. Объекты специального назначения*

Приоритет в регулировании деятельности по обращению с отходами производства и потребления принадлежит Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", который определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления на территории РФ.

Согласно действующей Территориальной схеме обращения с отходами на территории Волгоградской области, утвержденной приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-00, отходы, образующиеся на территории Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области транспортируются и размещаются на полигон твердых коммунальных отходов, расположенного на территории Светлоярского муниципального района Волгоградской области, эксплуатируемого ООО "Комус".

На территории сельского поселения имеются следующие объекты специального назначения:

Таблица 18 Объекты специального назначения

| **№** | **Наименование** | **Адрес или местоположение** | **Площадь, м²** | **Статус** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 | Кладбище | х. Поперечный | 8572 | действует |
| 2 | Кладбище | х. Бударка | 3240 | действует |
| 3 | Кладбище | п. Рассвет | 1994,1 | действует |
| 4 | Яма Беккари (скотомогильник) | х. Поперечный | 744 | действует |

*1.9.2. Учет потребностей маломобильных групп населения*

К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся:

жилые здания;

административные здания и сооружения;

объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т.д.);

объекты и учреждения образования и науки, здравоохранения и социальной защиты населения;

объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения;

физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, лесопарки, аллеи и пешеходные дорожки;

объекты и сооружения транспортного обслуживания населения (станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта), связи и информации;

почтово-телеграфные объекты;

производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда;

мемориальные и ритуальные здания и сооружения;

тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей.

### 1.9.3. Объекты благоустройства и рекреации

Постановлением администрации Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района от 16.12.2019 № 63 утверждена муниципальная программа "Формирование современной городской среды Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2020 год". Муниципальной программа предусматривает благоустройство территории общего пользования, а именно мероприятия по строительству парка по ул. им. Рябцова, которые включают:

• Устройство пешеходных прогулочных дорожек и площадок тихого отдыха.

• Благоустройство центральной площади с установкой перголы.

• Установка детского и спортивного оборудования.

• Устройство универсальной спортивной площадки.

• Устройство плиточного покрытия проектируемых аллей и площадок.

• Озеленение территории.

• Установка малых архитектурных форм

• Устройство освещения благоустраиваемой территории в парке.

• Устройство поливочного водопровода

Таблица 19 Перечень территорий общего пользования, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2020 год".

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Месторасположение территории общего пользования** | **Площадь территории, м2** | **Виды работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | территория парка, х. Поперечный, ул. им. А.В. Рябцова | 3749 | Благоустройство парка |

***1.10. Существующие ограничения использования территории***

*1.10.1. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ*

В целях сохранения культурного наследия, обеспечения учета, сохранности, содержания, использования и реставрации памятников истории и культуры, постановлением Волгоградской областной Думы "О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Волгоградской области" от 05.06.1997 № 62/706 утвержден список объектов культурного наследия находящихся на территории Волгоградской области, подлежащих государственной охране как памятники истории и культуры регионального значения.

Таблица 20 Объекты культурного наследия на территории Попереченского сельского поселения

| **№ п/п** | **Объект** | **Адрес** | **Категория историко-культурного значения** | **Вид объекта** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы | х. Поперечный | регионального значения | памятник | по информации, полученной от ГБУ "Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры", границы территории и зоны охраны не установлены |

*1.10.1.1. Зоны охраны объектов культурного наследия*

Проекты зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Попереченского сельского поселения, отсутствуют.

*1.10.1.2. Защитная*[*зона*](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_318742/f8f2eca6ba8522da15e1e300e16c09439c9eb45c/#dst852)*объекта культурного наследия*

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, прилегающие к включенным в реестр памятникам и ансамблям, в границах которых запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные федеральным законодательством требования и ограничения.

*Таблица 21 Защитные зоны объектов культурного наследия*

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы в х. Поперечный | 200 (от линии внешней стены памятника) | Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" | отсутствует |

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

Исторические поселения федерального значения и исторические поселения регионального значения на рассматриваемой территории отсутствуют.

*1.10.2. Объекты транспортной инфраструктуры*

*1.10.2.1. Санитарный разрыв от полосы отвода железной дороги*

В связи с отсутствием на территории Попереченского сельского поселения железных дорог, объектов инфраструктуры метрополитена охранные зоны железных дорог, а также объектов инфраструктуры метрополитена отсутствуют.

*1.10.2.2. Придорожные полосы автомобильных дорог*

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Таблица 22 Придорожные полосы автомобильных дорог

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 18 ОП МЗ 18Н-57 Автомобильная дорога "Котельниково – Выпасной" | 50 | 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" | отсутствует |
|  | ОП МЗ 18Н-57-4 Подъезд от автомобильной дороги "Котельниково - Выпасной" к х. Поперечный | 50 |
|  | подъезд к кладбищу х. Бударка | 25 |
|  | подъезд к кладбищу п. Рассвет | 25 |

*1.10.2.3. Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена*

В связи с отсутствием на территории Попереченского сельского поселения объектов инфраструктуры метрополитена, охранные зоны объектов инфраструктуры метрополитена отсутствуют.

*1.10.3. Объекты инженерной инфраструктуры*

В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройств и других объектов инженерной инфраструктуры, на землях, прилегающих к этим объектам, могут устанавливаться охранные зоны, в которых вводятся особые условия землепользования.

Порядок установления охранных зон, их размеров и режим пользования землями охранных зон определяются для каждого вида инженерной инфраструктуры в соответствии с действующим законодательством.

*1.10.3.1. Охранная 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 РФ 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 водопоев, 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 23 Охранные зоны объектов электроэнергетики*

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ПС 35/10 кВ "Поперечная" | 15 | Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 от 24.02.2009  Постановление Правительства РФ "О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства" № 736 от 26.08.2013 | внесено |
|  | ВЛ 110 кВ Котельниково-Шебалинская | 23 |
|  | ВЛ 35 кВ "Поперечная" | 15 |
|  | ВЛ-10 кВ №7 от ПС Караичевская | 10.5 |
|  | ВЛ-10 кВ №1 от ПС Поперечная | 10.5 |
|  | ВЛ-10 кВ №7 от ПС Поперечная | 10.5 |
|  | ВЛ-10 кВ №8 от ПС Поперечная | 10.5 |
|  | ТП 10/0,4 кВ | 10 | отсутствует |

*1.10.3.2. Охранная*[*зона*](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_302963/#dst91)*трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)*

Охранная зона магистрального трубопровода - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вдоль трассы магистрального трубопровода и вокруг других объектов магистрального трубопроводного транспорта в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушать нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению, в частности.

На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов магистральных трубопроводов. Не разрешается препятствовать собственнику магистральных трубопроводов или уполномоченной им организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов магистральных трубопроводов, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

Таблица 24 Охранные зоны трубопроводов

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Магистральный нефтепровод "Куйбышев-Тихорецк" | 25 | Постановление Федерального горного и промышленного надзора России "Об утверждении Правил охраны магистральных трубопроводов" от 24.04.1992 № 9 | внесено |
| 2 | Газопровод межпоселковый от х. Караичев к п. Рассвет | 2,5 | Постановление Правительства РФ "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" от 20.11.2000 № 878 |
| 3 | Внутрипоселковый газопровод х. Бударка подземный | 3 |
| 4 | Газопровод межпоселковый от п. Рассвет до х. Бударка, х. Поперечный подземный | 3 | отсутствует |
| 5 | Внутрипоселковый газопровод в х. Поперечный подземный | 3 |
| 6 | Внутрипоселковый газопровод в п. Рассвет подземный | 3 |
| 7 | ГРПШ | 10 |

1.10.3.3. Охранная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6884/#dst100015) линий и сооружений связи

Порядок установления охранных зон линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации определен постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" (далее - Правила охраны).

Правила технической эксплуатации первичных сетей взаимоувязанной сети связи Российской Федерации. Книга 3. Правила технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений междугородных линий передачи, утвержденные приказом Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187, устанавливают необходимость защиты линейно-кабельных сооружений связи от внешних электромагнитных влияний и от коррозии, а также определяют, что необходимость защиты линейных сооружений, выбор и объем защитных мер при строительстве определяются проектом кабельной линии, выполненным в соответствии с действующими нормативно-техническими указаниями и рекомендациями.

Таблица 25 Охранные зоны линий и сооружений связи

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | КЛС "Кузьмичи - Тихорецк" | 2 | Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" № 578 от 09.06.1995 | внесено |
| 2 | Подключение ЛПУ к сети Интернет в Волгоградской области на участке: " г.Котельниково-ЛПУ п.Выпасной (ул.Школьная 3/1) | 2 | отсутствует |

*1.10.3.4. Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства*

*Таблица 26 Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства*

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Антенно-мачтовое сооружение сотовой связи | 1/3 от высоты от центра основания опоры | Приказ Минсвязи РФ от 25.12.2002. № 148 "Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда при работах на радиорелейных линиях связи" | отсутствует |

#### 1.10.3.5. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

Таблица 27 Перечень зон минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Магистральный нефтепровод "Куйбышев-Тихорецк" | до 350 | СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СниП 2.05.06-85\* | отсутствует |

#### 1.10.3.6. Охранная зона тепловых сетей

В связи с отсутствием соответствующих объектов на территории Попереченского сельского поселения, отсутствуют охранные зоны тепловых сетей.

#### 1.10.3.6. Иные зоны с особыми условиями использования территории от объектов инженерной инфраструктуры

В связи с отсутствием соответствующих объектов на территории Попереченского сельского поселения, отсутствуют охранные зоны гидроэнергетических сооружений.

*1.10.4. Объекты специального и иного назначения*

В связи с отсутствием соответствующих объектов на территории Попереченского сельского поселения, отсутствуют зоны охраняемых объектов; запретные и иные зоны с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны; зона наблюдения; зона безопасности с особым правовым режимом; охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

На территории Котельниковского городского поселения находится Аэродром "Котельниково", приаэродромная территория от которого попадает на территорию Попереченского сельского поселения. В соответствии с требованиями п. 93 Федеральных авиационных правил "Нормы годности к эксплуатации аэродромов государственной авиации" утвержденных приказом Министра обороны Российской Федерации от 2 ноября 2006 года № 455 дсп, приаэродромная территория аэродрома 1 класса «Котельниково» имеет форму прямоугольника со сторонами 60 и 30 км.

*1.10.5. Объекты природы и экологического мониторинга*

*1.10.5.1. Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)*

В соответствии с перечнем особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 17.01.2020 № 143-ОД, на территории Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

*1.10.5.2. Иные охранные зоны и округа санитарной охраны*

В связи с отсутствием соответствующих объектов на территории Попереченского сельского поселения, отсутствуют охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, и округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

*1.10.6. Водные объекты*

*1.10.6.1. Водоохранная (рыбоохранная) зона**, прибрежная защитная полоса*

Пруды Бударковский, Новый, Хуторской, Крайний-1, Подкопаева, Кужнинский, Васильева относятся к бассейну реки Кара-Сал. Длина реки составляет 134 км.

Пруды Караичевский, Рассвет, № 21 относятся к бассейну реки Аксай-Курмоярский. Длина реки - 101 км.

Таблица 28 Водоохранная зона

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Пруд Бударковский | 200 | Водный кодекс РФ | отсутствует |
| 2 | Пруд Новый |
| 3 | Пруд Хуторской |
| 4 | Пруд Крайний-1 |
| 5 | Пруд Подкопаева |
| 6 | Пруд Кужнинский |
| 7 | Пруд Васильева |
| 8 | Пруд № 21 |
| 9 | Пруд Караичевский |
| 10 | Пруд Рассвет |

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;

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

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

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

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей.

Таблица 29 Прибрежная защитная полоса

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Пруд Бударковский | 50 | Водный кодекс РФ | отсутствует |
|  | Пруд Новый |
|  | Пруд Хуторской |
|  | Пруд Крайний-1 |
|  | Пруд Подкопаева |
|  | Пруд Кужнинский |
|  | Пруд Васильева |
|  | Пруд № 21 |
|  | Пруд Караичевский |
|  | Пруд Рассвет |

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования.

*1.10.6.2. Рыбохозяйственная заповедная зона*

На территории Попереченского сельского поселения рыбохозяйственная заповедная зона отсутствует.

*1.10.6.3. З*[*оны*](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_296562/ad220e9b23aa80e99ca66763d7c66996c42e11b5/#dst276)*санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным*[*кодексом*](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300843/814f76c933059091b59d1e16017ae944260a729e/#dst100644)*Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны*

Основной целью создания и обеспечения режима в зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены. ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

В зонах санитарной охраны источников водоснабжения запрещается сброс нечистот, мусора, навоза, промышленных отходов, ядохимикатов и пр.

Таблица 30 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения, санитарно-защитные полосы

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Водозаборные скважины | 1 пояс – 50 (недостаточно защищенные подземные воды). Второй и третий пояса определяются гидродинамическим расчетом | СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов  питьевого назначения" | отсутствует |
| 2 | Сети водоснабжения | 50 (наличие грунтовых вод) |

*1.10.6.4. З*[*оны*](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300843/a8d403a36309256c21781d6fb8209de9e0c128aa/#dst226)*затопления и подтопления*

В настоящее время осуществлена приемка работ по определению границ зон затопления на территории Волгоградской области. Документация направлена в Федеральное агентство водных ресурсов   
в целях последующего внесения соответствующих сведений   
в Государственный водный реестр и Единый государственный реестр недвижимости, а так же в комитет архитектуры и градостроительства Волгоградской области для отображения сведений о границах зон   
с особыми условиями использования территорий в документах территориального планирования.

*1.10.7. Промышленные объекты и производства, объекты транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объекты коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека*

*1.10.7.1. Санитарно-защитная зона*

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.99 № 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ).

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

Санитарные разрывы – расстояние от источника химического, биологического и (или) физического воздействия, которое уменьшает воздействие до значений гигиенических нормативов.

*Таблица 31 Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы*

| **№ п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Размер**  **зоны, м** | **Основание** | **Информация о внесении**  **в ЕГРН** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Санитарно-защитные зоны | | | | |
|  | Сельское кладбище | 50 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями 25.04.2014) | отсутствует |
|  | Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна, материальные склады | 50 |
|  | Скотомогильник | 1000 |

*1.10.8. Иные объекты*

*1.10.8.1. Охотничьи угодья*

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" при осуществлении градостроительной деятельности должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания.

В целях сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается. Порядок установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.11.2010 № 503.

На территории Попереченского сельского поселения располагается часть закрепленного охотничьего угодья "Котельниковское" и часть Котельниковского общедоступного охотничьего угодья.

Перечень границ охотничьих угодий и соответствующие схемы утверждены постановлением Губернатора Волгоградской области от 21.02.2018 № 146 "Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области".

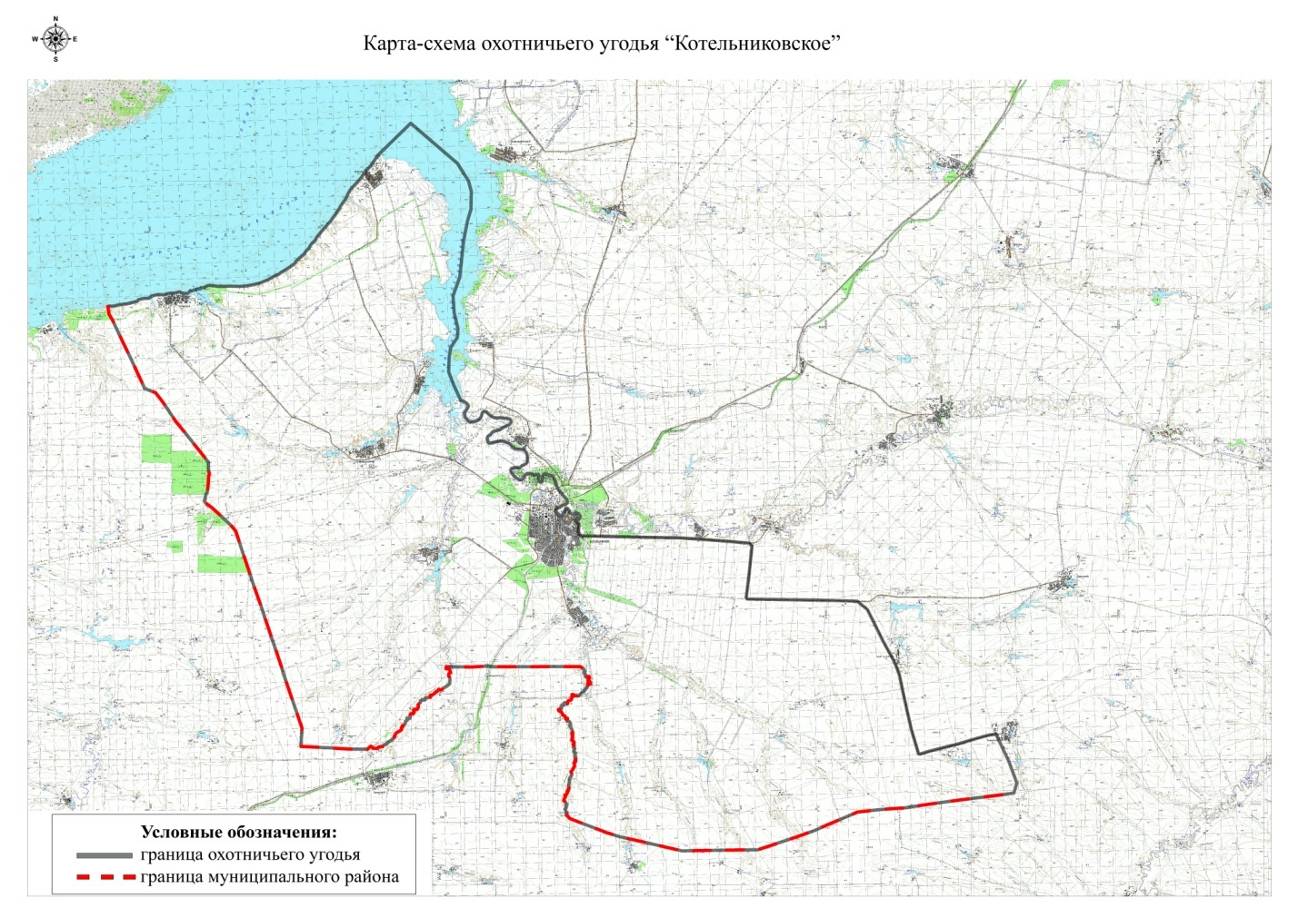


Рисунок 1 Схема расположения охотничьего угодья "Котельниковское"

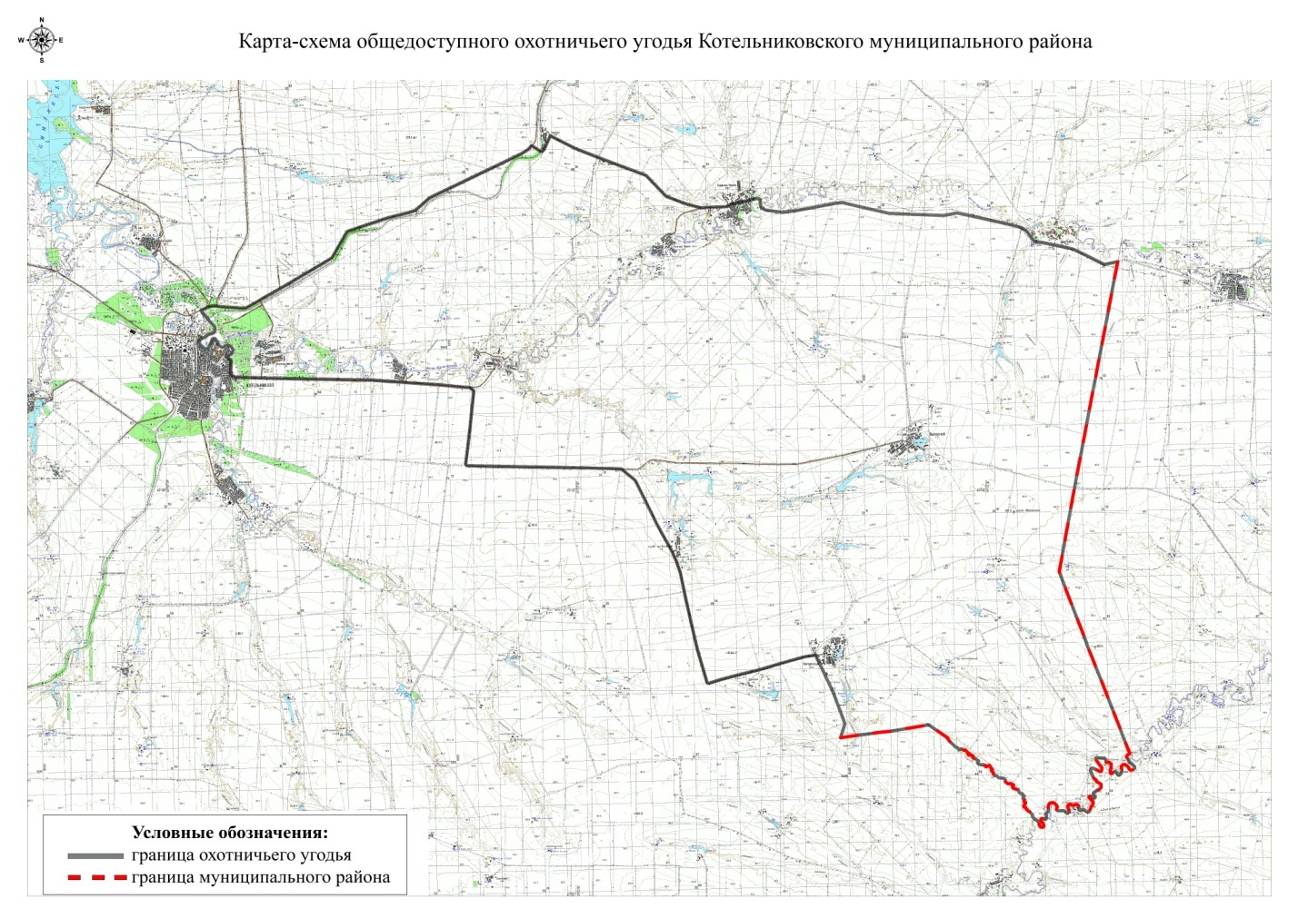


Рисунок 2 Схема расположения Котельниковского общедоступного охотничьего угодья

*1.10.8.2. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья*

Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается утвержден приказом комитета сельского хозяйства Волгоградской области от 30.12.2019 № 448.

*1.10.8.4. Горные отводы*

Строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после [получения](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_220533/#dst100010) заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

# ****Раздел 2. Сведения о планируемых объектах федерального значения и планируемых объектах регионального значения****

## 2.1. Виды, назначение и наименования объектов федерального значения, объектов регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения, их основные характеристики, местоположение

В соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, размещение объектов федерального значения на территории Попереченского сельского поселения не планируется.

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года (далее – СТП ВО), на территории Попереченского сельского поселения планируются следующие объекты регионального значения.

Таблица 32 Планируемые объекты регионального значения

| **№ объекта на карте СТП ВО** | **Виды**  **объектов регионального значения** | **Назначение** | **Наименование** | **Местоположение** | **Основные**  **характеристики** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1-42 | Объекты транспорта | развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога общего пользования "Котельниково – Выпасной" в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области | Котельниковский муниципальный район | устанавливаются техническим заданием |

## 2.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 33 Зоны с особыми условиями использования территории от планируемых объектов регионального значения

| **№ объекта на карте СТП ВО** | **Наименование объекта регионального значения** | **Зоны с особыми условиями использования территории** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Основание** | **Размер, м** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1-42 | Автомобильная дорога общего пользования "Котельниково – Выпасной" в Котельниковском муниципальном районе Волгоградской области | придорожная полоса | Федеральный закон "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 08.11.2007 № 257-ФЗ | 50 |

# ****Раздел 3. Сведения о планируемых объектах местного значения муниципального района****

## 3.1. Виды, назначение и наименования объектов местного значения муниципального района, планируемых для размещения на территории поселения, их основные характеристики, местоположение

В схеме территориального планирования Котельниковского муниципального района (далее – СТП МР), утвержденной решением Котельниковского районного совета народных депутатов Волгоградской области от 30.03.2018 № 52/397, на территории Попереченского сельского поселения не запланировано размещение объектов местного значения муниципального района.

## 3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Зоны с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района, не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых объектов местного значения муниципального района.

# ****Раздел 4. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие его территории****

## 4.1. Прогноз изменения численности населения

Фактическая численность населения Попереченского сельского поселения по Всероссийской переписи 2010 года составляла 842 человека. Численность населения по населенным пунктам за 2019 год по данным, полученным от администрации сельского поселения, указана в таблице.

Таблица 34 Численность населения по населенным пунктам по состоянию на 2019 год

| **№** | **Наименование населенного пункта** | **Общее число жителей по данным Всероссийской переписи населения в 2010 году, чел.** | **Общее число жителей в 2019 году, чел.** | **Прогнозируемая численность населения до 2040 г, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 4 | 3 | 5 |
|  | х. Поперечный | 600 | 593 | 577 |
|  | х. Бударка | 39 | 34 | 23 |
|  | п. Рассвет | 203 | 157 | 55 |
|  | Всего по поселению | 842 | 784 | 656 |

Генеральным планом предусматривается численность населения на расчетный период (2040 год) в размере 656 человек. Для прогнозирования численности населения использовался метод экстраполяции.

## 4.2. Анализ нормативов градостроительного проектирования

При подготовке предложений по размещению объектов местного значения поселения учитывались местные нормативы градостроительного проектирования Попереченского сельского поселения, местные нормативы градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района, региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области в части минимального уровня обеспеченности объектами местного значения и их доступности для населения.

Региональными нормативами градостроительного проектирования Волгоградской области установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения и расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения поселения.

Перечень объектов местного значения, приведенный в региональных нормативах градостроительного проектирования, является открытым и соответствует как федеральному законодательству, так и градостроительным, социально-экономическим и природно-ландшафтным особенностям территории Волгоградской области и местному законодательству.

Местные нормативы градостроительного проектирования Котельниковского муниципального района утверждены решением совета народных депутатов Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 21.05.2017 № 41/298.

Местные нормативы градостроительного проектирования Попереченского сельского поселения утверждены решением Совета народных депутатов Попереченского сельского поселения от 30.10.2017 № 152/181.

Развитие сети объектов местного значения и организация предоставления услуг населению направлено на повышения их качества и осуществляется на основании стратегий (программ) развития отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Волгоградской области, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с федеральными законами в других областях.

Основная цель – обеспечить в соответствии с Конституцией РФ права граждан на получение государственных и муниципальных услуг, повышение уровня их качества, создание благоприятной среды жизнедеятельности.

Согласно пункту 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, под объектами местного значения муниципального сельского поселения понимаются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставом муниципального образования и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения.

*Таблица 35 Обоснование необходимости размещения планируемых объектов местного значения Попереченского сельского поселения*

*Котельниковского муниципального района по нормативам градостроительного проектирования*

| **№**  **п/п** | **Наименование объекта**  **местного значения сельского поселения** | **Значение показателя обеспеченности** | | | **Значение показателя доступности** | | | **Фактическое состояние** | | **Вывод** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РНГП\*** | **МНГП МР** | **МНГП СП** | **РНГП** | **МНГП МР** | **МНГП СП** | **обеспеченности** | **доступности** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Область инженерно-технического обеспечения** | | | | | | | | | | |
| 1 | Комплекс сооружений электроснабжения | Не нормируется | Не нормируется | 950 кВт ч/год  на 1 чел. | Не нормируется | Не нормируется | Расстояние до технологического присоединения 500 м | Данные отсутствуют | Норматив выполняется | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| 2 | Комплекс сооружений  газоснабжения | Не нормируется | Не нормируется | 220 м³ /год на 1  человека | Не нормируется | Не нормируется | Расстояние до технологического присоединения 500 м | Данные отсутствуют | Норматив выполняется | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| 3 | Комплекс сооружений теплоснабжения |  |  | 10000 МДж/год на 1 человека |  |  | Расстояние до технологического присоединения 500 м | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| 4 | Комплекс сооружений водоснабжения |  |  | 180 литров в сутки на одного человека |  |  | Расстояние до технологического присоединения 500 м | Питьевое водоснабжение составляет 190100 м3/год | Норматив выполняется | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| 5 | Комплекс сооружений водоотведения |  |  | 180 литров в сутки на одного человека |  |  | Расстояние до технологического присоединения 500 м | Водоотведение – индивидуальное. Централизованная система водоотведения отсутствует. | | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| 6 | Средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам | Не нормируется | 1 объект на поселение | Не нормируется | Не нормируется | 1 час пешеходной доступности | Не нормируется | Норматив выполняется | Норматив выполняется | Не требуется |
| 7 | Средства коллективного доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" без использования пользовательского оборудования абонента | Не нормируется | 1 объект на поселение от 500 чел. | Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется | Норматив выполняется | Норматив выполняется | Не требуется |
| **Область автомобильные дороги и транспортное обслуживание** | | | | | | | | | | |
| 8 | Улично-дорожная сеть сельского поселения | Плотность сети 3,40 км/км2 | Не нормируется | Плотность сети 3,5 км/км2 | Удаленность 500 м | Не нормируется | Удаленность 500 м | Плотность улично-дорожной сети 3,4 км/км2 | Норматив выполняется | Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения планируется реконструкция улиц и дорог:  в х. Поперечный  - ул. Спортивная;  - ул. Солнечная;  - ул. Рощина;  - ул. Степная.  в х. Бударка  - ул. Полевая;  подъезд к кладбищу. в п. Рассвет  - ул. Пушкина;  - ул. Есенина 900м;  - подъезд к кладбищу 1,5 км |
| **Область физическая культура и спорт** | | | | | | | | | | |
| 9 | Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | н.п. с численностью населением менее 300 человек – не нормируется  1 объект на каждые 1000 человек населения н.п., но не менее 1 объекта | 472 м2 общей площади на 1000 чел. | 9,5 м2 общей площади на 1 чел. | Пешеходная доступность 500 м | Пешеходная доступность 30 минут | Транспортно-пешеходная  доступность 10 минут | Норматив выполняется | Норматив выполняется | Программой комплексного развития социальной инфраструктуры поселения запланировано строительство плоскостного сооружения на 352 м в х. Поперечный |
| 10 | Спортивные залы | Отсутствует | 85 м2 общей площади на 1000 чел. | Единовременная пропускная способность 12/25/35 занимающихся чел, при параметрах помещения: 12 х 6 м / 18 х 12 м / 24 х 12 м. | Отсутствует | Пешеходная доступность 30 минут | Удаленность 500 м | Норматив выполняется только для х. Поперечный | Норматив выполняется только для х. Поперечный | Строительство спортивного зала в п. Рассвет  По информации от администрации сельского поселения отсутствует надобность в объекте |
| **Область образования** | | | | | | | | | | |
| 11 | Дошкольная образовательная организация | Отсутствует | 70 мест на 1 тыс. чел. общей численности населения | Отсутствует | Отсутствует | Удаленность 500 м | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| 12 | Общеобразовательная организация | Отсутствует | 119 мест на 1 тыс. чел. общей численности населения | Отсутствует | Отсутствует | Транспортная доступность 30 минут | Отсутствует | Имеется 2 объекта в х. Поперечный общей вместительностью 192 места по проекту | Норматив выполняется | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| 13 | Объекты дополнительного образования | Отсутствует | 122 места на 1 тыс. чел. общей численности населения | Отсутствует | Отсутствует | Транспортная доступность 35 минут | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Не относится к полномочиям сельского поселения |
| **Область обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов** | | | | | | | | | | |
| 14 | Объекты в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов | Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется | Определяются в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области. Приказ комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской обл. от 16.09.2016 № 1310 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области" | | |
| 15 | Кладбище (места погребения) | Не нормируется | Площадь территории 0,24 га на 1000 человек населения | Не нормируется | Транспортная доступность 90 минут | Не нормируется | Не нормируется | 1,38 га на 784 человека | | Необходимо благоустройство территории кладбища |
| **Объекты культуры и искусства** | | | | | | | | | | |
| 16 | Общедоступная библиотека с детским отделением | 1 независимо от численности населения | 1 объект на 1000 чел. | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность 30 минут | Транспортная доступность 30 минут | Транспортно-пешеходная  доступность 20 минут | Норматив выполняется | Норматив выполняется | Не требуется |
| 17 | Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением | 1 на населенный пункт с численностью населения от 1001 человека | 1 объект на 1000 чел. | Отсутствует | Транспортная доступность 30 минут | Транспортная доступность 30 минут | Отсутствует |
| 18 | Дом культуры | 1 независимо от численности населения | 1 дом культуры в административном центре сельского поселения, дополнительно 1 дом культуры на 1000 чел. | 1 независимо от численности  населения | Транспортно-пешеходная доступность 30 минут | Транспортная доступность 30 минут | Транспортно-пешеходная доступность 20 минут | Норматив выполняется | Норматив выполняется | Не требуется |
| **Объекты в области услуг связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания** | | | | | | | | | | |
| 19 | Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания | Нормируются в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 12.09.2016 № 506-п "Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области " | Отсутствует | Не нормируется | Не нормируется | Радиус обслуживания 2000 м | Не нормируется | Фактическая обеспеченность населения площадью торговых объектов 97 м2 | | Является объектом коммерческого назначения и не относится к полномочиям сельского поселения |
| **Область местное самоуправление** | | | | | | | | | | |
| 20 | Административное здание органа местного самоуправления | 1 объект независимо от численности населения | Не нормируется | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность 60 минут | Транспортная доступность 80 минут | Транспортно-пешеходная  доступность 20 минут | Норматив выполняется | Норматив выполняется | Реконструкция здания администрации |
| **Иные объекты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и региональным законодательством** | | | | | | | | | | |
| 21 | Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам сельского поселения | 1 независимо от численности населения | 1 объект | 1 независимо от численности населения | Транспортная доступность 30 минут | Транспортная доступность 30 минут | Транспортно-пешеходная доступность 20 минут | Норматив выполняется | Норматив выполняется | Не требуется |
| 22 | Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) | Площадь территории 11,64 м2 на чел. | Площадь территории 12 м2 на чел. | Площадь территории 12 м2 на чел. | Не нормируется | Транспортная доступность 15 минут | Транспортная доступность 20 минут | Отсутствуют | Отсутствуют | Муниципальной программой "Формирование современной городской среды Попереченского сельского поселения Ко-тельниковского муниципального района Волгоградской области на 2020 год" запланировано строительство парка в х. Поперечный по ул. им. Рябцова |
| 23 | Детская площадка | 0,49 м2 на человека | 0,6 м2 на человека | 0,5 м2 на человека | Удаленность 500 м (в границах квартала, микрорайона) | Транспортная доступность 20 минут | Пешеходная доступность 500 м | Отсутствуют | Отсутствуют | Требуется строительство детской площадки в х. Поперечный и п. Рассвет |
| 24 | Площадка отдыха и досуга | 0,10 м2 на человека | 0,10 м2 на человека | 0,10 м2 на человека | Пешеходная доступность 600 метров | Удаленность 500 м | Пешеходная доступность 500 м | Отсутствуют | Отсутствуют | Требуется строительство площадки для отдыха и досуга в х. Поперечный и п. Рассвет |

\*Попереченское сельское поселение отнесено проектом РНГП ко 2 группе 4 подзоне по урбанизованности территории

## 4.3. 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

**Подготовка документов территориального планирования муниципальных образований осуществляется с учетом положений стратегий социально-экономического развития муниципальных образований и планов мероприятий по их реализации (при наличии), бюджетного прогноза муниципального образования на долгосрочный период (при наличии), положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ субъектов Российской Федерации, 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, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования.**

### **4.3.1. Стратегии социально-экономического развития**

Стратегия социально-экономического развития Южного федерального округа до 2020 года утверждена распоряжением Правительства РФ от 05.09.2011 № 1538-р.

В настоящее время действует закон Волгоградской области от 21.11.2008 № 1778-ОД "О стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года".

Данными стратегиями мероприятий на территории Попереченского сельского поселения не запланировано.

Документы стратегического планирования Котельниковского муниципального района и Попереченского сельского поселения отсутствуют.

### **4.3.2. Программы комплексного развития и муниципальные программы**

Документы стратегического планирования Котельниковского муниципального района и Попереченского сельского поселения отсутствуют.

**Программой комплексного развития социальной инфраструктуры** Попереченского **сельского поселения** Котельниковского **муниципального района Волгоградской области на период с 2018 по 2034 годы, утвержденной постановлением администрации Попереченского сельского поселения** Котельниковского муниципального района Волгоградской области **от 21.10.2018 № 36 (последняя редакция – постановление администрации Попереченского сельского поселения** Котельниковского муниципального района Волгоградской области **от 21.10.2019 № 58), запланировано строительство плоскостного спортивного сооружения в х. Поперечный.**

**Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016-2026 годы, утвержденной постановлением администрации Попереченского сельского поселения** Котельниковского муниципального района Волгоградской области **от 13.09.2016 № 66, запланированы следующие мероприятия:**

1. реконструкция **улиц в х. Поперечный (ул. Спортивная, ул. Солнечная, ул. Рощина, ул. Степная), п. Рассвет (ул. Пушкина, ул. Есенина), х. Бударка (ул. Полевая);**
2. реконструкция подъезда к кладбищам в х. Бударка, п. Рассвет.

**Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры** Попереченского **сельского поселения** Котельниковского **муниципального района Волгоградской области на период 2016-2024 годы, утвержденной решением совета народных депутатов Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 30.06.2016 № 99/123, запланированы:**

1. **реконструкция сетей водоснабжения;**
2. **установка автономной системы водоотведения.**

**Муниципальной программой** "**Формирование современной городской среды Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2020 год**", утвержденной постановлением администрации Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 16.12.2019 № 63, запланировано строительство парка в х. Поперечный по ул. им. Рябцова.

### **4.3.3. Планы и программы субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса**

**Инвестиционные программы субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса не содержат планируемых мероприятий на территории Попереченского сельского поселения.**

### **4.3.4. Национальные проекты**

В рамках национального проекта "Экология" реализуются следующие региональные проекты:

- "Чистая вода";

- "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области";

- "Сохранение лесов";

- "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области".

В рамках национального проекта "Здравоохранение" реализуются следующие региональные проекты:

- "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Волгоградская область)";

- "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Волгоградская область)";

- "Борьба с онкологическими заболеваниями (Волгоградская область)";

- "Развитие экспорта медицинских услуг (Волгоградская область)";

- "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)";

- "Обеспечение медицинских организация системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Волгоградская область) ";

- "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Волгоградская область)".

В рамках национального проекта "Демография" реализуются следующие региональные проекты:

- "Финансовая поддержка семей при рождении детей (Волгоградская область)";

- "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Волгоградская область)";

- "Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет (Волгоградская область)";

- "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек, на территории Волгоградской области";

- "Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва (Волгоградская область) / Спорт-норма жизни (Волгоградская область)".

В рамках национального проекта "Образование" реализуются следующие региональные проекты:

- "Современная школа (Волгоградская область)";

- "Успех каждого ребенка (Волгоградская область)";

- "Поддержка семей, имеющих детей (Волгоградская область)";

- "Цифровая образовательная среда (Волгоградская область)";

- "Учитель будущего (Волгоградская область);

- "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) (Волгоградская область) / Молодые профессионалы (Волгоградская область)";

- "Социальная активность (Волгоградская область)".

В рамках национального проекта "Культура" реализуются следующие региональные проекты:

- "Культурная среда";

- "Творческие люди";

- "Цифровая культура".

В рамках национального проекта "Жилье и городская среда" реализуются следующие региональные проекты:

- "Жилье (Волгоградская область)";

- "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда (Волгоградская область)";

"Формирование комфортной городской среды".

В рамках национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги" реализуются следующие региональные проекты:

- "Программа дорожной деятельности Волгоградской области (в целях реализации федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги») / ПДД ДС";

- "Программа дорожной деятельности Волгоградской области (в целях реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги») /ПДД ОМРДХ";

- "Безопасность дорожного движения (Волгоградская область) / БДД".

В рамках национального проекта "Цифровая экономика Российской Федерации" реализуются следующие региональные проекты:

- "Информационная инфраструктура (Волгоградская область)";

- "Кадры для цифровой экономики (Волгоградская область)";

- "Информационная безопасность (Волгоградская область) / Информационная безопасность";

- "Цифровое государственное управление (Волгоградская область)";

- "Цифровые технологии (Волгоградская область)".

В рамках национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы" реализуются следующие региональные проекты:

- "Улучшение условий ведения предпринимательской деятельности / Условия для бизнеса";

- "Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию / Финансовая поддержка МСП";

- "Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства / Акселерация (Волгоградская область)";

- "Популяризация предпринимательства (Волгоградская область)";

- "Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации (Волгоградская область)".

В рамках национального проекта "Производительность труда и поддержка занятости" реализуются следующие региональные проекты:

- "Системные меры по повышению производительности труда";

- "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях";

- "Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда (Волгоградская область) / Поддержка занятости".

В рамках национального проекта "Международная кооперация и экспорт" реализуются следующие региональные проекты:

- "Промышленный экспорт Волгоградской области";

- "Экспорт услуг (Волгоградская область) / Экспорт услуг";

- "Системные меры поддержки и развития экспорта Волгоградской области / Системные меры";

- "Экспорт продукции АПК".

## 4.4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

Закон "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области" № 72-ОД от 07.06.2018 выделяет следующие виды объектов местного значения поселения, подлежащих отображению на генеральном плане поселения, планируемых для размещения.

Таблица 36 Предлагаемые к размещению объекты местного значения сельского поселения

| **№ п/п** | **Вид объекта местного значения** | **Наименование / основные характеристики объекта местного значения** | **Размер земельного участка, требуемого для размещения объекта** | **Местоположение (адрес) предлагаемого объекта** | | **Функциональная зона** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | |
|  | Автомобильные дороги местного значения | реконструкция подъезда к кладбищу | устанавливаются техническим заданием | п. Рассвет (подъезд к кладбищу); х. Бударка (подъезд к кладбищу) | | | линейный объект | |
|  | Объекты физической культуры и спорта: объекты для проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения; объекты для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта, находящегося в собственности поселения | строительство плоскостного спортивного сооружения | устанавливаются техническим заданием | х. Поперечный, ул. им. Рябцова | | общественно-деловая зона | | |
| строительство универсальной спортивной площадки | устанавливаются техническим заданием | х. Поперечный, рядом со школой | | общественно-деловая зона | | |
|  | Объекты культуры: библиотеки, музеи, организации досуга, культуры, находящиеся в собственности поселения; объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов | не планируются | | | | | | |
|  | Объекты, необходимые для формирования архивных фондов поселения | не планируются | | | | | | |
|  | Объекты, необходимые для организации ритуальных услуг, места захоронения | благоустройство кладбища | устанавливается техническим заданием | х. Поперечный;  х. Бударка;  п. Рассвет | | зона специального назначения | | |
|  | Объекты, необходимые для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | не планируются | | | | | | |
|  | Объекты, необходимые для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения | не планируются | | | | | | |
|  | Объекты, необходимые для обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения | не планируются | | | | | | |
|  | Объекты, предназначенные для участия в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на территории поселения | не планируются | | | | | | |
|  | Объекты, необходимые для создания условий для развития туризма на территории поселения | не планируются | | | | | | |
|  | Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления поселения | реконструкция административного здания | устанавливаются техническим заданием | | х. Поперечный, ул. им. Рябцова, 6 | | | обществен-но-деловая зона |
|  | Объекты, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления поселения переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Волгоградской области, уставами муниципальных районов и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения | не планируются | | | | | | |
|  | Иные объекты, предусмотренные законодательство Российской Федерации и законодательством Волгоградской области в связи с решением вопросов местного значения поселения | благоустройство парка | устанавливаются техническим заданием | х. Поперечный, ул. им. Рябцова | | общественно-деловая зона | | |
|  | строительство детской площадки с площадкой для отдыха и досуга | устанавливаются техническим заданием | х. Поперечный, ул. им. Рябцова;  п. Рассвет | | общественно-деловая зона;  жилая зона | | |
|  | реконструкция улиц | устанавливаются техническим заданием | х. Поперечный (ул. Спортивная, ул. Солнечная, ул. Рощина, ул. Степная);  п. Рассвет (ул. Пушкина, ул. Есенина); х. Бударка (ул. Полевая) | | линейный объект | | |

**В связи с размещением** планируемых объектов местного значения Попереченского сельского поселения ограничения использования территории не планируются.

## 4.5. Предложения по функциональному зонированию территории

В проекте Генерального плана предлагается дальнейшее преобразование сложившейся планировочной структуры без ее радикального изменения.

Структуры и планировка новых жилых элементов планировочной структуры максимально учитывают рельеф и ландшафт местности, организацию сетей водоснабжения и водоотведения.

Единая планировочная структура поселения призвана повысить связанность всех элементов системы расселения населения, структурировать размещение основных функциональных зон, не допустить их взаимного хаотического срастания за счет ликвидации элементов природной среды. В населенных пунктах поселения сложилась сетка улиц, которая вместе с другими природно-ландшафтными объектам определила градостроительную структуру развития поселения.

Планировочная структура территории предусматривает четкое зонирование территории населенных пунктов. Ядром застройки являются существующие центры обслуживания населения (за исключением х. Бударка, ввиду отсутствия центра обслуживания населения в населенном пункте).

При разработке предложений по проектному функциональному зонированию территорий в Генеральном плане предусматривается:

* преемственность в функциональном зонировании территориальных зон;
* преемственность существующей сетки улиц населенного пункта;
* размещение нового жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры на экологически безопасных территориях;
* развитие общественного центра поселения;
* формирование спортивных и парковых зон;
* учет ограничений использования территории.

Таблица 37 Технико-экономические показатели

| **№** | **Наименование показателя** | **Параметр** | **Значение** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Численность населения до 2039 г., всего | чел. | 656 |
| 2 | Площадь территории Попереченского сельского поселения | площадь, га | 33036,12 |
| 3 | Площадь территории населенного пункта х. Поперечный | площадь, га | 180,56 |
| 4 | Площадь территории населенного пункта х. Бударка | площадь, га | 28,83 |
| 5 | Площадь территории населенного пункта п. Рассвет | площадь, га | 28,78 |
| 6 | Водные объекты | площадь, га | 152,79 |
| 7 | Земли лесного фонда | площадь, га | 262,79 |
| **Функциональные зоны на территории Попереченского сельского поселения** | | | |
| 1 | Жилая зона | площадь, га | 124,43 |
| 2 | Общественно-деловая зона | площадь, га | 8,47 |
| 3 | Производственная зона | площадь, га | 19,81 |
| 4 | Зона инженерной инфраструктуры | площадь, га | 25,82 |
| 5 | Рекреационная зона | площадь, га | 22,26 |
| 6 | Зона сельскохозяйственного использования | площадь, га | 32418,55 |
| 7 | Зона специального назначения | площадь, га | 1,26 |
| **Функциональные зоны на территории х. Поперечный** | | | |
| 1 | Жилая зона | площадь, га | 90,05 |
| 2 | Общественно-деловая зона | площадь, га | 7,59 |
| 3 | Зона инженерной инфраструктуры | площадь, га | 1,12 |
| 4 | Рекреационная зона | площадь, га | 14,24 |
| 5 | Зона сельскохозяйственного использования | площадь, га | 38,22 |
| 6 | Производственная зона | площадь, га | 19,81 |
| 7 | Зона специального назначения | площадь, га | 0,73 |
| **Функциональные зоны на территории х. Бударка** | | | |
| 1 | Жилая зона | площадь, га | 14,85 |
| 2 | Зона инженерной инфраструктуры | площадь, га | 0,88 |
| 3 | Зона сельскохозяйственного использования | площадь, га | 12.77 |
| 4 | Зона специального назначения | площадь, га | 0,33 |
| **Функциональные зоны на территории п. Рассвет** | | | |
| 1 | Жилая зона | площадь, га | 19,53 |
| 2 | Общественно-деловая зона | площадь, га | 0,88 |
| 3 | Зона инженерной инфраструктуры | площадь, га | 0,35 |
| 4 | Рекреационная зона | площадь, га | 8,02 |

# ****Раздел 5. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера****

## 5.1. Возможные чрезвычайные ситуации природного характера

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

Для территории поселения характерно проявление следующих природных опасностей:

1. Гидрологические процессы и явления:

• проектируемая территория относится к потенциально подтопляемым в результате экстремальных природных ситуаций (при катастрофических паводках). Категория сложности инженерно-геологических условий с учетом сезонного подтопления IV (СП 11-105-97 приложение Б; СП 11-105-97, ч. II, приложение И.)

2. Метеорологические явления:

• сильный ветер - скорость свыше 25 м/сек;

• крупный град - диаметр градин 15 мм и более;

• сильный гололед - отложение на проводах диаметром 20 мм и более;

• сильные и продолжительные осадки;

• сильный туман – видимость 50 м и менее

3. Пожарная опасность

4. Сейсмическая опасность

В соответствии с СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81\* (актуализированного СНиП II-7-81\* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011)) интенсивность сейсмических воздействий в баллах (фоновую сейсмичность) для района строительства следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-2015), утвержденных Российской академией наук. Указанный комплект карт предусматривает осуществление антисейсмических мероприятий при строительстве объектов и отражает 10%-ную - карта А, 5%-ную - карта В, 1%-ную - карта С, вероятности возможного превышения (или 90%-ную, 95%-ную и 99%-ную вероятности непревышения) в течение 50 лет указанных на картах значений сейсмической интенсивности. Указанным значениям вероятностей соответствуют следующие средние интервалы времени между землетрясениями расчетной интенсивности: 500 лет (карта А), 1000 лет (карта В), 5000 лет (карта С). Указанным значениям вероятностей соответствуют следующие средние интервалы времени между землетрясениями расчетной интенсивности: 500 лет (карта А), 1000 лет (карта В), 5000 лет (карта С).

В соответствии с приложением 1 "Список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, с указанием фоновой сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности - А (10%), В (5%), С (1%) в течение 50 лет" близлежащие г. Волжский, р.п. Светлый Яр, г. Суровикино и п. Октябрьский на картах ОСР-2015 имеют следующие показатели: карта А – показатель отсутствует; карта В – 6; карта С – 7. Ни один из населенных пунктов Попереченского сельского поселения в данном списке не указан.

Сведения об опасных природных процессах, характерных для района планируемой территории и о категориях опасности этих объектов приведены в соответствии с требованиями СНиП 22-01-95 "Геофизика опасных природных воздействий". Категория оценки сложности природных условий - средней сложности. Категория опасности природных процессов – (умеренно-опасные, по отдельным показателям) - опасные.

Анализ имеющихся статистических данных по наиболее опасным природным явлениям позволил сформировать основные характеристики поражающих факторов.

Таблица 38 Перечень поражающих факторов источников природных ЧС

| **№ с./с.** | **Источник**  **природной ЧС** | **Наименование**  **поражающего**  **фактора**  **природной ЧС** | **Характер действия,**  **проявления поражающего фактора**  **источника природной ЧС** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сильный ветер | Аэродинамический | Ветровой поток  Ветровая нагрузка  Аэродинамическое давление  Вибрация |
| 2 | Продолжительный дождь (ливень) | Гидродинамический | Поток (течение) воды Затопление территории |
| 3 | Сильный снегопад | Гидродинамический | Снеговая нагрузка Снежные заносы |
| 4 | Сильная метель | Сильная метель | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м. |
| 5 | Гололед | Гравитационный  Динамический | Гололедная нагрузка Вибрация |
| 6 | Град | Динамический | Ударная динамическая нагрузка |
| 7 | Морозы | Тепловой | Температурные деформации ограждающий конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций |
| 8 | Гроза | Электрофизический | Электрические разряды |
| 9 | Засуха | Суховей. Засуха атмосферная. Засуха почвенная. | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами Управления по ГО ЧС на основании данных, территориальными органами управления сельского хозяйства. |
| 10 | Землетрясение. | Землетрясение. | 6 баллов и более |
| 11 | Наводнение | Аэродинамический  Гидродинамический  Гидрохимический | Ударная волна; поток (течение) воды; загрязнение гидросферы, почв, грунтов |
| 12 | Подтопление | Гидростатический | Повышение уровня грунтовых вод; |

## 5.2. Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера

Возможными чрезвычайными ситуациями техногенного характера на территории поселения могут быть:

1. Аварии на гидротехническом объекте (ГДО);

2. Аварии на транспорте;

3. Аварии на электроэнергетических системах и системах связи;

4. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;

Анализ прошедших аварий позволяет выделить 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.

### 5.2.1. Аварии на гидротехнических объектах

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется собственником гидротехнического сооружения и эксплуатирующей организацией в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О безопасности гидротехнических сооружений".

Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

Содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения и порядок ее разработки устанавливает Правительство Российской Федерации с учетом специфики гидротехнического сооружения.

Собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация представляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения в орган надзора за безопасностью гидротехнических сооружений. Утверждение такой декларации органом надзора за безопасностью гидротехнических сооружений является основанием для внесения гидротехнического сооружения в Регистр и получения разрешения на строительство, ввод в эксплуатацию, эксплуатацию или вывод из эксплуатации гидротехнического сооружения либо на его реконструкцию, капитальный ремонт, восстановление или консервацию.

Согласно перечню гидротехнических сооружений, расположенных на территории Волгоградской области, повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации, на территории поселения отсутствуют такие гидротехнические сооружения.

### 5.2.2. Аварии на транспорте

Реконструкция с повышением технической категории всех существующих автомобильных дорог на территории поселения, позволит снизить риски возникновения ЧС на транспорте.

Для зонирования планируемой территории применялись критерии, рекомендованные СП 11-112-2001. Уровень риска поражения при авариях на опасных объектах значительно превышает уровень допустимого риска. Чрезвычайные ситуации на транспорте могут возникнуть при транспортировке автоцистерн с ГПМ и АХОВ и транспортировке баллонов сжиженного газа. Риски дорожно–транспортных ЧС возникают при нарушении правил дорожного движения.

Исходя из данных статистики мониторинга аварий и чрезвычайных ситуаций на автодорогах России, определена вероятность аварии одного автомобиля, перевозящей взрывоопасный груз в расчете на 1 км пути. Вероятность аварии автомобиля с СУГ-1,87\*10-7 (сут, км) -1. Коэффициент опасности, определяющий степень вероятности развития аварии в чрезвычайную ситуацию с максимально возможными последствиями, составляет: для автомобильного транспорта - 6\*10-4.

### 5.2.3. Аварии на объектах энергоснабжения

Аварии на объектах энергоснабжения приводят к аварийным отключениям систем жизнеобеспечения на сутки и более. Риск возникновения ЧС сохраняется в связи с износом основных сетей и оборудования и представляет угрозу увеличения частоты чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Необходимы работы по реконструкции энергетических сетей.

### 5.2.4 Защита от террористических актов

Наиболее незащищенными остаются места массового пребывания людей: школы, детские сады, дома культуры, объекты здравоохранения.

Необходимы системные мероприятия по оснащению объектов техническими средствами экстренного оповещения правоохранительных органов, охране подразделениями вневедомственной охраны, оснащению техническими средствами, исключающими пронос на территорию зданий и сооружений взрывчатых и химически опасных веществ. Учреждения с массовым пребыванием людей должны быть оборудованы камерами наблюдения.

### 5.2.5 Улучшение биолого-социальной обстановки

Для населения сельского поселения остаются опасными в плане возможности возникновения вспышек и эпидемий следующие заболевания: острые кишечные инфекции, ОРВИ, грипп. На территории поселения существует угроза заболевания природно-очаговыми и особо опасными инфекционными заболеваниями - туляремии, сибирской язвы, лептоспироза, геморрагической лихорадке с почечным синдромом, КУ-лихорадке.

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: ВИЧ, туберкулез и др.

Эпизоотическая обстановка на проектируемой территории остается стабильной.

## 5.3. Мероприятия и предложения по защите от ЧС

Таблица 39 Превентивные мероприятия по поводу основных рисков возникновения ЧС природного характера

| **№ п/п** | **Наименование риска возникновения ЧС** | **Перечень превентивных мероприятий** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Риски возникновения природных пожаров | введение на территории особого противопожарного режима,  организация круглосуточных постов и мобильных групп с пожарно-техническим вооружением, подготовка дополнительной техники (емкостей) для подвоза воды;  определение порядка эвакуации людей, вывоза материальных ценностей, отгона скота и др. мероприятий для снижения возможного ущерба и др. |
| 2. | Риски подтопления (затопления) | организация информирования населения о ЧС (угрозе ЧС);  порядок функционирования систем жизнеобеспечения населения при подтоплении населенных пунктов;  наличие резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС и др. |
| 3. | Риски возникновения землетрясений | разработка планов ликвидации аварийных ситуаций; проведение надзорных мероприятий; учет при проектировании социально-значимых объектов, уникальных и опасных объектов |

При разработке проектов планировки территории жилых районов в целях предотвращения подтоплений и затоплений следует руководствоваться следующими требованиями:

- все общественные и жилые дома размещаются с учетом обеспечения подъезда к ним машин, подъемно-транспортных механизмов и другой специальной техники для выполнения монтажно-ремонтных работ, а также ввода и действий сил с целью проведения спасательных и других неотложных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Все проезды, площадки и тротуары предусматриваются с твердым покрытием;

- ширина автоподъездов – 7,0 м с радиусами закругления 10,0 м по краю проезжей части;

- подъем автомобильных дорог и фундаментов домов до уров­ня затопления с обеспеченностью 1 %;

- при благоустройстве улиц предусмотреть устройство дорожной одежды проездов капитального типа с двухслойным асфальтовым покрытием, с двухслойным щебеночным основанием (нижний слой - крупной фракции, верхний слой - мелкой фракции) на подстилающем слое из среднезернистого песка. Общая толщина дорожной одежды проездов должна составлять не менее 0,51 м;

- дорожная одежда тротуаров из бетонной брусчатки на песчано-цементной смеси и о песчаном подстилающем слое из среднезернистого песка по уплотненному основании;

- на проездах и тротуарах устройство бордюрного камня высотой не менее 0,15 м;

- по проектируемым проездам предусмотреть систему уклонов для поверхностного водоотвода.

Паводковые явления относятся к гидрологическим процессам, которые на территории области наблюдаются с февраля по апрель месяц. Неблагоприятным фактором, осложняющим освоение территории поселка под капитальную застройку, является неорганизованный сток поверхностных вод.

Паводки и неорганизованный поверхностный сток, и оголенность склонов способствует интенсивному развитию эрозионных процессов.

Территорий, требующих инженерной реконструкции и проведения иных специальных инженерных мероприятий, нет.

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.

В муниципальном районе в период апреля по октябрь наступает пожароопасный сезон. Большое число пожаров связано с неконтролируемым горением сухой травы, с постоянной угрозой переброска огня на лесные угодья, защитные лесополосы и жилые постройки. 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. К водоемам следует предусматривать подъезды для забора воды пожарными машинами.

Радиус обслуживания пожарного депо не должен превышать 3 км. Число пожарных депо в поселении, площадь их застройки, а также число пожарных автомобилей принимаются по нормам проектирования объектов пожарной охраны (СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны), утвержденных МЧС Российской Федерации.

Ближайшие пожарно-спасательные части:

- 4 Отряд Федеральной Противопожарной Службы по Волгоградской области в г. Котельниково, ул. Калинина, д. 209;

- Всероссийское добровольное пожарное общество в г. Котельниково, ул. Ленина, д.25.

Согласно информации от комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области на территории поселения расположены следующие хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, состоящие на учете в региональном реестре и подлежащие региональному государственному экологическому надзору:

- ИП ГКФХ Коротков И.В., код объекта: 18-0234-002703-П,   
IV категория;

- ИП ГКФХ Шахбанов А.Р., код объекта: 18-0234-003601-П,   
IV категория.

Таблица 40 Пожаро- и взрывоопасные объекты

| **№** | **Наименование** | **Местоположение** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Зерносклад ООО "Степь" | х. Поперечный |
| 2 | Зерносклад ООО "Маяк" | х. Поперечный |
| 3 | Зерносклад ИП "Коротков И.В." | х. Поперечный |
| 4 | Зерносклад ИП "Шахбанов А.Р." | х. Поперечный |
| 5 | Зерносклад ИП "Баранский А.А." | х. Поперечный |
| 6 | Зерносклад ООО "Рассвет" | п. Рассвет |
| 7 | Зерносклад ИП "Кравченко А.В." | п. Рассвет |

# ****Раздел 6. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ****

## 6.1. Сведения о ранее установленных границах населенных пунктов

Границы населенных пунктов были установлены ранее утвержденным генеральным планом. Генеральный план был утвержден решением совета народных депутатов Попереченского сельского поселения от 20.12.2013 № 147/148 "Об утверждении Генерального плана Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области". Границы населенных пунктов х. Поперечный, х. Бударка и п. Рассвет были установлены решением совета народных депутатов Попереченского сельского поселения от 12.08.2016 № 104/127 "О внесении изменений в решение совета народных депутатов Попереченского сельского поселения от 20.12.2013 №147/148 "Об утверждении Генерального плана Попереченского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" Настоящим проектом эти границы изменяются в части устранения пересечений земельных участков.

Территории, попадающие за границы населенных пунктов в новой редакции, отнесены к землям сельскохозяйственного назначения.

Границы населенных пунктов х. Поперечный, х. Бударка, п Рассвет установлены с учетом требований статьи 83 Земельного кодекса РФ (границы сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам).

## 6.2. Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов

Таблица 41 Перечень земельных участков, включаемых в границу населенного пункта х. Поперечный

| **№**  **п/п** | **Кадастровый**  **номер**  **земельного участка** | **Существующее**  **использование** | **Существующая категория**  **земель** | **Цель**  **планируемого**  **использования** | **Функциональная зона по генплану** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 34:13:080005:79 (частично) | для эксплуатации скважины № 3 | Земли сельскохозяйственного назначения | для эксплуатации скважины № 3 | зона инженерной инфраструктуры |
| 2 | 34:13:080005:1036 | для эксплуатации склада | Земли сельскохозяйственного назначения | для эксплуатации склада | производственная зона |
| 3 | 34:13:080001:268 (частично) | для эксплуатации пруда «Хуторской» и рыборазведения | Земли населенных пунктов | для эксплуатации пруда «Хуторской» и рыборазведения | водный объект |
| 4 | 34:13:000000:1055 (частично) | трубопроводный транспорт | Земли населенных пунктов | трубопроводный транспорт | линейный объект |
| 5 | 34:13:000000:53 (частично) | для производственных и бытовых целей | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для производственных и бытовых целей | линейный объект |
| 6 | 34:13:000000:55 (частично) | для производственных и бытовых целей | Земли промышленности и пр. | для производственных и бытовых целей | линейный объект |
| 7 | 34:13:080001:9 | для производственных и бытовых целей | Земли населенных пунктов | для производственных и бытовых целей | линейный объект |
| 8 | 34:13:080005:6 (частично) | для производственных и бытовых целей | Земли промышленности и пр. | для производственных и бытовых целей | линейный объект |

Таблица 42 Перечень земельных участков, включаемых в границу населенного пункта х. Бударка

| **№ п/п** | **Кадастровый**  **номер**  **земельного участка** | **Существующее**  **использование** | **Существующая категория земель** | **Цель**  **планируемого**  **использования** | **Функциональная зона по генплану** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 34:13:080004:1336 | Выпас сельскохозяйственных животных | Земли населенных пунктов | Выпас сельскохозяйственных животных | зона сельскохозяйственного использования |
|  | 34:13:080003:9 | Для ведения личного подсобного хозяйств | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйств | жилая зона |
|  | 34:13:080003:4 | Для ведения личного подсобного хозяйств | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйств | жилая зона |
|  | 34:13:080005:80 | для эксплуатации скважины № 6 | Земли сельскохозяйственного назначения | для эксплуатации скважины № 6 | зона инженерной инфраструктуры |

Кроме того, в границы х. Бударка включена территория в северо-западной части населённого пункта, не имеющая определенную категорию земель.

Таблица 43 Перечень земельных участков, включаемых в границу населенного пункта п. Рассвет

| **№ п/п** | **Кадастровый**  **номер**  **земельного участка** | **Существующее**  **использование** | **Существующая категория земель** | **Цель**  **планируемого**  **использования** | **Функциональная зона по генплану** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 34:13:080002:29 | для ведения личного подсобного хозяйства | Земли населенных пунктов | для ведения личного подсобного хозяйства | жилая зона |
|  | 34:13:080002:11 (частично) | для ведения личного подсобного хозяйства | Земли населенных пунктов | для ведения личного подсобного хозяйства | жилая зона |
|  | 34:13:080005:98 (частично) | для эксплуатации скважины № 5 | Земли сельскохозяйственного назначения | для эксплуатации скважины № 5 | зона инженерной инфраструктуры |

Кроме того, в границы п. Рассвет включена территория в южной и восточной частях населенного пункта населенного пункта.

## 6.3. Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов

Таблица 44 Перечень земельных участков, исключаемых из границы населенного пункта х. Поперечный

| **№ п/п** | **Кадастровый**  **номер**  **земельного участка** | **Существующее использование** | **Функциональная зона по генплану** | **Категория**  **земель, к которым планируется отнести земельный участок** | **Цель**  **планируемого**  **использования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 34:13:080005:1016 | для эксплуатации газопровода | зона инженерной инфраструктуры | Земли сельскохозяйственного назначения | для эксплуатации газопровода |
|  | 34:13:000000:267 (частично) | для строительства объекта "Газопровод межпоселковый от п. Рассвет до х. Бударка, х. Поперечный Котельниковского района Волгоградской области" | зона инженерной инфраструктуры | Земли сельскохозяйственного назначения | для строительства объекта "Газопровод межпоселковый от п. Рассвет до х. Бударка, х. Поперечный Котельниковского района Волгоградской области" |
|  | 34:13:080004:530 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080004:540 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080005:97  (частично) | для производства сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | для производства сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080004:650 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080005:1165 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080004:1342 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080004:1003 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:000000:53 (частично) | для производственных и бытовых целей | линейный объект | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для производственных и бытовых целей |
|  | 34:13:000000:55 (частично) | для производственных и бытовых целей | линейный объект | Земли промышленности и пр. | для производственных и бытовых целей |
|  | 34:13:080005:6 | для производственных и бытовых целей | линейный объект | Земли промышленности и пр. | для производственных и бытовых целей |

Таблица 45 Перечень земельных участков, исключаемых из границы населенного пункта х. Бударка

| **№ п/п** | **Кадастровый**  **номер**  **земельного участка** | **Существующее использование** | **Функциональная зона по генплану** | **Категория**  **земель, к которым планируется отнести земельный участок** | **Цель**  **планируемого**  **использования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 34:13:080005:753 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080004:726 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:000000:108 (частично) | - | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | - |
|  | 34:13:000000:267 (частично) | для строительства объекта "Газопровод межпоселковый от п. Рассвет до х. Бударка, х. Поперечный Котельниковского района Волгоградской области" | зона инженерной инфраструктуры | Земли сельскохозяйственного назначения | для строительства объекта "Газопровод межпоселковый от п. Рассвет до х. Бударка, х. Поперечный Котельниковского района Волгоградской области" |

Таблица 46 Перечень земельных участков, исключаемых из границы населенного пункта п. Рассвет

| **№ п/п** | **Кадастровый**  **номер**  **земельного участка** | **Существующее использование** | **Функциональная зона по генплану** | **Категория**  **земель, к которым планируется отнести земельный участок** | **Цель**  **планируемого**  **использования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 34:13:080004:885 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:000000:1543 (частично) | земли сельскохозяйственного использования | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | земли сельскохозяйственного использования |
|  | 34:13:000000:1174 (частично) | пашни, пастбища | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | пашни, пастбища |
|  | 34:13:080005:1002 (частично) | для ведения личного подсобного хозяйства | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | для ведения личного подсобного хозяйства |
|  | 34:13:000000:1173 (частично) | пашни, пастбища | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | пашни, пастбища |
|  | 34:13:080004:984 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080004:891 (частично) | производство сельскохозяйственной продукции | зона сельскохозяйственного использования | Земли сельскохозяйственного назначения | производство сельскохозяйственной продукции |
|  | 34:13:080005:1005 (частично) | для эксплуатации пруда и рыборазведения | водный объект | Земли сельскохозяйственного назначения | для эксплуатации пруда и рыборазведения |

# Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Попереченского сельского поселения

В соответствии с ч. 5.1 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Попереченского сельского поселения, содержат графическое описание местоположения границ населенных пунктов х. Поперечный, х. Бударка, п Рассвет, перечень координат характерных точек этой границы в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Описание местоположения границ населенных пунктов х. Поперечный, х. Бударка, п Рассвет Попереченского сельского поселения приложены к настоящему проекту. Приложение выполнено в соответствии с формой, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.