

Приложение 12
к решению Земского Собрания
от 26.11.2020 № 89

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДВУРЕЧЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Том 2.

Состав материалов по обоснованию генерального плана

№	Наименование	
1	2	Масштаб
1	Том 2. Обосновывающие материалы генерального плана	-
2	Карта границ поселения и существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта границ территорий объектов культурного наследия. Карта месторождений и проявлений полезных ископаемых. Карта границ земель по категориям, входящих в состав поселения. Карта границ лесничеств	1:25000
3	Карта существующего и планируемого размещения объектов местного значения. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта месторождений и проявлений полезных ископаемых. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта границ земель по категориям, входящих в состав поселения д. Устиново, д. Софроны	1:5000
4	Карта существующего и планируемого размещения объектов местного значения. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта месторождений и проявлений полезных ископаемых. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта границ земель по категориям, входящих в состав поселения д. Нестюково, д. Фомичи	1:5000
5	Карта существующего и планируемого размещения объектов местного значения. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта месторождений и проявлений полезных ископаемых. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта границ земель по категориям, входящих в состав поселения п. Ферма, п. Горный	1:5000
6	Карта существующего и планируемого размещения объектов местного значения. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта	1:5000

	<p>месторождений и проявлений полезных ископаемых. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта границ земель по категориям, входящих в состав поселения д. Комарово, д. Соловьево, д. Грузди, д. Староверово, д. Назарово, д. Чебаки</p>	
7	<p>Карта существующего и планируемого размещения объектов местного значения. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта месторождений и проявлений полезных ископаемых. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта границ земель по категориям, входящих в состав поселения д. Мостовая, д. Заборье, д. Гарюшки, п. Горный (Мостовая), д. Рассольная, д. Верхняя Рассольная, д. Дуброво</p>	1:5000

Оглавление

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования	225
2.1. Анализ использования территорий поселения.....	225
2.1.1. Основные сведения о территории.....	225
2.1.2. Природные условия и ресурсы	226
2.1.3. Современное использование территории	247
2.1.4. Объекты культурного наследия.....	274
2.1.5. Зоны с особыми условиями использования территорий.....	275
2.2. Сведения о существующих и реконструируемых объектах федерального, регионального значения, объектов местного значения сельского поселения.....	301
2.2.1. Сведения о существующих и реконструируемых объектах федерального значения сельского поселения.....	301
2.2.2. Сведения о существующих и реконструируемых объектах регионального значения сельского поселения.....	303
2.2.3. Сведения о существующих и реконструируемых объектах местного значения сельского поселения	306
2.2.4. Сведения об объектах, не являющихся объектами федерального, регионального значения, объектами местного значения.....	314
3. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.....	314
3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования ...	314
3.1.1. Объекты федерального значения.....	314
3.1.2. Объекты регионального значения	314
3.1.3. Объекты, оказывающие влияние на развитие территории.....	316
3.2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального и регионального значения поселения.....	316
4. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории	

поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.....	316
4.1. Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения муниципального района их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, обоснование выбранного варианта размещения данных объектов	317
4.2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения	319
4.2.1. Обоснование выбранного варианта территориального планирования.....	319
4.2.2. Развитие жилых территорий	320
4.2.3. Прогноз численности населения.....	324
4.2.4. Развитие объектов обслуживания населения	327
4.2.5. Развитие рекреационных территорий	331
4.2.6. Развитие зон специального назначения	331
4.2.7. Развитие транспортной инфраструктуры	331
4.2.8. Развитие инженерной инфраструктуры.....	331
4.2.9. Развитие производственных зон.....	331
4.2.10. Объекты утилизации отходов	332
5. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций.....	340
5.1. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	340
5.1.1. Опасные метеорологические явления	340
5.1.2. Лесные пожары.....	341
5.1.3. Опасные физико-геологические процессы и явления	342
5.1.4. Наводнения, затопление паводковыми водами, подтопление грунтовыми водами.....	343
5.1.5. Эрозия.....	344
5.2. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.....	344
5.3. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	345
5.3.1. Аварии на гидротехнических сооружениях	345
5.3.2. Взрывопожароопасные объекты.....	346
5.3.3. Аварии на транспорте	347
5.3.4. Аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства	348
5.3.5. Возникновение бытовых пожаров	348
5.4. Определение типовых сценариев возможных аварий на потенциально опасных объектах	349
6. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования	350

6.1. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения	350
6.2. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов, входящих в состав поселения	351
6.2.1. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов	351
7. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения	353

1. Введение

Генеральный план Двуреченского сельского поселения (далее по тексту – генеральный план) разработан отделом стратегического развития МКУ «Управление стратегического развития Пермского муниципального района». Внесение изменений в генеральный план Двуреченского сельского поселения направлено на создание благоприятных условий территориального и социально-экономического развития сельского поселения до 2040 года. 1 очередь развития территории поселения – 2025 год, расчетный срок – 2040 год.

При разработке генерального плана были использованы следующие материалы:

генеральный план Двуреченского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Двуреченского сельского поселения от 30.04.2013 № 329;

схема территориального планирования Пермского муниципального района, утвержденная решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 17.12.2010 г. № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского муниципального района» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района от 28.09.2017 № 251);

схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением правительства Пермского края от 30.10.2017 № 879-п «О внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 27.10.2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»;

региональные нормативы градостроительного проектирования Пермского края в сфере образования, утвержденные постановлением Правительства Пермского края от 17.08.2018 № 459-п.

местные нормативы градостроительного проектирования Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 30.11.2017 № 275 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Пермского муниципального района Пермского края» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 31.10.2019 № 8);

цифровая топографическая основа в масштабе 1:10000, 1:5000;

кадастровые планы территорий на кадастровые кварталы, расположенные в границах Двуреченского сельского поселения, от ноября 2019 г.;

аэрофотопланы на территорию поселения и отдельно на населенные пункты.

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

2.1. Анализ использования территорий поселения

2.1.1. Основные сведения о территории

Краткая характеристика исторического развития

Двуреченское сельское поселение расположено на северо-востоке Пермского муниципального района Пермского края. Двуреченское сельское поселение состоит из двух территорий: северо-западной и юго-восточной.

Муниципальное образование «Двуреченское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края образовалось в результате объединения двух граничащих между собой муниципальных образований - Двуреченского сельского поселения и Мостовского сельского поселения. Образовано новое муниципальное образование в соответствии с законом Пермского края № 269-ПК от 7 июля 2008 года, в целях ускорения социально-экономического развития Двуреченского сельского поселения и Мостовского сельского поселения и повышения уровня жизни населения, проживающего в указанных муниципальных образованиях.

Двуреченское сельское поселение с востока ограничено Камским водохранилищем на р. Сылва, на западе граничит с Гамовским сельским поселением и территорией города Перми, на юге – с Лобановским и Кукуштанским сельскими поселениями, на севере – с Фроловским сельским поселением.

Территориальные факторы поселения отличаются большим разнообразием. Населенные пункты поселения находятся на землях, которые в течение многих лет являлись объектом хозяйственной деятельности населения. Близость к краевому центру, наличие транспортной инфраструктуры, выход к Камскому водохранилищу на р. Сылва, наличие лесов и разнообразных сельскохозяйственных угодий являются основными территориальными конкурентными преимуществами Двуреченского сельского поселения.

В состав поселения входит 19 населенных пунктов. Административным центром поселения является поселок Ферма, расположенный в 17 километрах от краевого центра - г. Перми по автомобильной дороге федерального значения Пермь - Екатеринбург. Удаленность от администрации Пермского муниципального района (микрорайон Верхние Муллы) составляет 22 км.

Численность населения Двуреченского сельского поселения на 01.12.2019 г. составляет 10500 чел.

Перечень населенных пунктов

Таблица 1

№	Наименование	Существующая площадь населенного пункта, га	Численность населения на 01.12.2019 г., чел.
1	п. Ферма	281,80	3940

2	п. Горный (Ферма)	113,27	3082
3	д. Нестюково	138,11	1259
4	д. Софроны	8,55	50
5	д. Устиново	586,56	688
6	д. Фомичи	26,14	9
7	д. Верхняя Рассольная	14,79	12
8	д. Гарюшки	46,76	20
9	п. Горный (Мостовая)	57,54	191
10	д. Грузди	58,61	15
11	д. Дуброво	40,39	41
12	д. Заборье	85,29	35
13	д. Комарово	182,1	116
14	д. Мостовая	222,0	947
15	д. Назарово	10,68	4
16	д. Рассольная	39,16	61
17	д. Староверово	7,24	5
18	д. Чебаки	11,83	8
19	д. Соловьево	45,0	17

2.1.2. Природные условия и ресурсы

Климат

Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*» описываемая территория по климатическому районированию находится в климатическом районе I, подрайоне IV. Характеризуется продолжительной холодной, суровой и часто многоснежной зимой (средняя из наибольших высот снежного покрова за зиму для рассматриваемой территории— 68см) и сравнительно коротким умеренно теплым летом, с резкими суточными и сезонными колебаниями температур, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Для региона характерно непостоянство погодных условий по времени (частые возвраты холодов весной, заморозки в первой половине лета, град, недостаточное количество осадков в начале вегетационного периода, летние ливни, сильные ветры). Зимой часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом.

Климат территории (территория Уральского Прикамья), на которой расположено Двуреченское сельское поселение, характеризуется как умеренно континентальный. Теплые и влажные воздушные массы, перемещающиеся с Атлантического океана, в значительной степени смягчают климат данного региона. Однако ход этого процесса постоянно нарушается вторжением с севера и юга воздушных масс в виде циклонов и антициклонов. Циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс, как фактор климата, для данного региона имеет особое значение. Циклоны, как правило, сопровождаются быстрыми и резкими изменениями погоды с сильной облачностью, осадками, порывистым ветром. В антициклонах преобладает малооблачная погода. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев. С высотой температура воздуха в этом случае возрастает и возникают

мощные слои инверсии. Из-за устойчивости воздушных масс, инверсия способствует удержанию частиц воздуха и продуктов загрязнения атмосферы в нижних ее слоях.

Тепловой режим, распределение атмосферных осадков и других метеорологических элементов – определяются условиями солнечной радиации, циркуляции атмосферы, характером подстилающей поверхности, высотой места над уровнем моря, особенностями рельефа (особенно Уральскими горами, расположенными на востоке, и усиливающими выпадение атмосферных осадков в регионе). Из-за особенностей атмосферной циркуляции преобладает циклональная погода. Несмотря на это, зимой довольно часто бывают ясные морозные дни.

Для рассматриваемой территории характерно следующее распределение суммарной солнечной радиации (МДж/кв.м), поступающей на горизонтальную поверхность при средних условиях облачности по месяцам (58 град.сев.широты):

Распределение суммарной солнечной радиации, МДж/кв.м

Таблица 2

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Радиация	54	129	293	438	585	644	606	481	267	119	50	29

Максимум суммарной радиации наблюдается в июне. Продолжительность солнечного сияния составляет 1770 часа. Число дней без солнца 108.

Смена холодного и теплого сезонов обуславливается переходом температуры воздуха через 0 °С. Этот период весной происходит в апреле, осенью – в октябре (даты устойчивого перехода: весной - 04 апреля, осенью - 24 октября).

Средние месячные температуры воздуха в регионе имеют ярко выраженный годовой ход с максимумом в июле и минимумом в январе. Абсолютные значения температур наблюдаются в те же месяцы, и, соответственно, равны - 47град. С и +35град. С.

Средняя температура воздуха по месяцам, град.С

Таблица 3

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Град. С	-14,2	-12,3	-4,6	3,5	10,6	15,9	18,1	15,0	9,4	2,1	-5,7	-11,3

Самым холодным месяцем в году является январь со среднемесячной температурой – минус 14,2°С, самым теплым – июль, со среднемесячной температурой – плюс 18,1°С.

Практически на всей территории Прикамского региона наблюдаются аномальные явления в январе: максимальные и минимальные значения температуры воздуха в приземном слое в отдельные годы могут достигать +5°С и -54°С, соответственно. Зимний сезон устанавливается в первой декаде ноября и продолжается до конца марта.

Снежный покров является одним из важнейших факторов, влияющих на формирование климата. Он предохраняет почву от глубокого промерзания, регулируя тепловое состояние верхних слоев почвы. Снежный покров на территории поселения появляется во второй декаде октября, а сходит в третьей декаде апреля. В очень снежные и холодные зимы снег может держаться до третьей декады мая. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 02 ноября. Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова – 14 апреля. Полное оттаивание почвы происходит в начале мая.

При вторжении арктических воздушных масс могут проявляться заморозки до конца первой декады июня (а начинаться в первой половине сентября).

Резкое сокращение притока тепла зимой приводит к сильному выхолаживанию подстилающей поверхности, установлению отрицательного радиационного баланса и понижению температуры воздуха. Безморозный период продолжается 200 дней, с середины апреля до начала ноября.

Территория Двуреченского поселения относится к зоне достаточного увлажнения. В среднем количество атмосферных осадков за год – 547мм (количество осадков приводится в миллиметрах, измеряющих высоту слоя воды, выпавшей на поверхность земли). Максимум наблюдается в теплый период. Среднегодовая влажность 74%.

Фоновое загрязнение атмосферы

Значение фоновых концентраций, в соответствии с документом Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023 гг.» считать равными:

Значения фоновых концентраций вредных (загрязняющих) веществ, мкг/м³, в населенных пунктах с различным числом жителей

Таблица 4

№ п/п	Вещество	Фоновая концентрация, мкг/м ³ , согласно численности населения, тыс.чел.		
		от 50 до 100 (вкл.)	от 10 до 50 (вкл.)	10 и менее
1	Взвешенные вещества (ВВ)	263	260	199
2	Диоксид серы (SO ₂)	19	18	18
3	Диоксид азота (NO ₂)	79	76	55
4	Оксид азота (NO)	52	48	38
5	Оксид углерода (CO)	2,7	2,3	1,8
6	Формальдегид	22	20	-<*>
7	Сероводород (H ₂ S)	3	3	-<*>
8	Бензпирен (БПЕ, нг/м ³)	1,9	2,0	1,5

<*> Значение не определено.

Фоновые концентрации действительны до 31.12.2023 года.

Микроклиматическая оценка территории:

Теплообеспеченность и влагообеспеченность территории позволяет возделывать озимые и яровые культуры, крупяные, многолетние травы, кукурузу на силос, картофель, овощи и морозостойкие плодовые и ягодные культуры. Условия перезимовки озимых культур и многолетних трав благоприятные. Только в отдельные малоснежные зимы процент гибели озимых от вымерзания бывает значительным.

Обилие снега и метелей вызывает необходимость систематической борьбы с заносами автодорог.

При проектировании населенных мест средствами планировки должна преследоваться цель наименьшей снегозаносимости территории застройки преобладающими юго-западными и западными ветрами.

При температуре ниже 20° в сочетании с высокой относительной влажностью и скоростью ветра больше 3,5 м/сек. Создаются дискомфортные условия для длительного пребывания человека на открытом воздухе. Наличие метелей усиливает жесткость зимних погод.

В связи с суровыми зимними биотермическими условиями следует добиваться наибольшего снижения ветра на территории селитьбы планировочными средствами. При эффективной ветрозащите улучшаются условия для пребывания людей на территории жилья.

В летний период (июль-август) требуется некоторое снижение радиационно-эквивалентных температур на территории селитьбы. Эта задача разрешима с применением комплексного озеленения жилых районов и мест отдыха. Дискомфортные погодные условия летнего периода (при температуре выше 30°) наблюдаются редко и непродолжительны по времени.

В климатическом отношении территория поселения пригодна для обеспечения всеми видами отдыха.

Рельеф и геоморфологические условия:

Рельеф Пермского края сформировался под влиянием горообразовательных процессов в Уральских горах (герцинская складчатость, около 250 млн. лет назад), а также морского и континентального осадконакопления на древнем кристаллическом фундаменте платформы.

Большая (примерно 80% территории), западная часть региона расположена на восточной окраине Восточно-Европейской равнины, где преобладает низменный и равнинный рельеф. На востоке в меридиональном направлении тянутся Уральские горы, занимающие 20% территории края.

Горная часть края представлена среднегорным рельефом Северного Урала и низкогорным рельефом Среднего Урала. Граница между ними проводится по подножию горы Осянка (59 градусов северной широты). Горы на севере региона являются наиболее высокой частью края. Здесь находится высшая точка Пермского края - Тулымский Камень (1496 м) и другие значительные вершины: Ишерим (1331 м), Молебный Камень (1240 м), Ху-Соик (1300 м). Камнями на Урале называют горы, резко возвышающиеся над остальной местностью. В прошлом все Уральские горы называли Поясовым Камнем. Горы Среднего Урала

- наиболее низкая часть Уральских гор. Наибольшие высоты здесь - в хребте Басеги (Средний Басег - 993 м).

Высшая точка Пермского края - хребет Тулымский камень.

Равнинная часть региона имеет всхолмленный и холмистый рельеф с высотой 290 - 400 метров над уровнем моря. На ней выделяются возвышенности (Тулвинская возвышенность, Уфимское плато, Северные увалы) и низменности (широкая низменная долина Камы, частично совпадающая с Предуральским краевым прогибом).

Равнинные участки края имеют двухярусное геологическое строение: кристаллическое основание и осадочный чехол, имеющий морское происхождение. Когда-то на месте современной равнины плескалось древнее Пермское море. Оно было сравнительно неглубоким, хорошо прогревалось до дна, поэтому в нем обильно развивались растения и животные. Из их остатков, перемешанных с горными породами, и сформировались современные породы и полезные ископаемые: известняки, ангидриты, гипсы, соли, нефть, уголь.

Все эти породы легкорастворимы в воде, что является причиной широкого распространения карста. Карст встречается на 45% территории региона. Наземные формы карстового рельефа - воронки, озера, котловины. В юго-восточных районах края есть такие участки, где на 1 кв.км приходится до 350 карстовых воронок. Формы подземного карста представлены в Пермском крае пещерами. Всемирной известностью пользуется Кунгурская ледяная пещера.

Пермский район лежит на равнине, непосредственно прилегающей к западной территории Уральских гор.

Пермский район находится на левобережье реки Камы и в большом геоморфологическом делении расположен в основном на северных отрогах Тулвинской возвышенности (Белогорский кряж), которые вклиниваются на территорию района с юга.

Коренными породами, слагающими местность, являются отложения казанского яруса верхней Перми. Эти отложения состоят из красно-бурых и коричнево-бурых мергелистых глин, прослаивающихся серыми и зеленовато-серыми слабоизвестковыми песчаниками. Изредка в этих глинах встречаются линзы конгломератов и маломощные прослой известняков и розовато-бурых мергелей. Глины сильно уплотнены и часто служат ложем грунтовых вод.

Названные коренные породы покрыты четвертичными отложениями, дневные горизонты которых являются почвообразующими породами. В основном это лессовидные глины и суглинки, имеющие большую толщину на ровных пространствах, на выпуклых вершинах, на некоторых южных и западных склонах они смыты и уступают место выходящим на поверхность коренным породам – известнякам и пермским глинам, песчаникам, элювий которых становится почвообразующей породой. По днищам логов, депрессионным понижениям, подножиям склонов распространены современные делювиальные отложения. Речные поймы сложены современными аллювиальными отложениями. Являясь разнообразными по своим физико-химическим свойствам, морфологическим признакам, материнские породы отлагают особый отпечаток на процессе почвообразования.

Поскольку территория района с трех сторон опоясана крупными реками – на западе и севере это река Кама, на востоке ее самый крупный приток – Сылва, а вся территория района покрыта сетью их крупных и мелких притоков, то большую площадь района представляют долины этих рек. Долины рек Камы и Сылвы на значительных площадях залиты водами Воткинского и Камского водохранилищ. На западе и севере района вдоль русла реки Камы остались незатопленными отдельные участки поймы, чаще заболоченные. Надпойменная терраса реки Камы достигает здесь наибольшей ширины и, сливаясь с хорошо разработанными долинами крупных притоков (р. Мулянка, Качка), образует обширные выровненные пространства, которые составляют значительную часть территорий сельскохозяйственных предприятий. Надпойменная терраса имеет высотные отметки, не превышающие 100-120 метров над уровнем моря. Исключение составляет территория совхоза «Верхнемуллинский», где на пятой надпойменной террасе отметки могут достигать 245-250 метров над уровнем моря. Данная терраса представляет собой слабоволнистую равнину с уклонами не более 1,5. На фоне спокойного рельефа иногда видны уступы, свидетельствующие о многоярусности террасы. В широких понижениях при близком залегании минерализованных грунтовых вод образовались торфяные низинные болота.

Рельеф территории Пермского района в основном холмисто-увалистый. В этой части Пермского края формирование рельефа наиболее близко к завершению, поэтому вершины холмов и увалов неширокие, преобладающим элементом рельефа являются пологие длинные склоны различных экспозиций.

Разветвленная сеть логов в районе является результатом древнеэрозионных процессов. Лога залесены и задернованы, ширина и глубина их колеблется в больших пределах, склоны покатые и крутые, днища чаще узкие, иногда выположены и в большинстве переувлажнены, что вызвало заболачивание почв. Днища логов служат ложем для многочисленных рек и ручьев, питающих крупные реки.

Долины рек Пермского района, впадающих в Каму и Сылву, глубоко врезаны и представлены в основном поймами. Большинство мелких речек и ручьев протекает по днищам логов и имеет неширокие долины, где формирование почв идет под влиянием двух процессов аллювиального и делювиального.

Поверхностные воды

По территории Двуреченского сельского поселения протекает 30 рек и множество ручьев. Перечень рек и ширина их водоохраных зон и прибрежных защитных полос представлены в таблице 6.

Русло рек извилистое, илистое, ширина его составляет от 1,0 до 4,5 м. Весной вода выходит из берегов. Местами расположены торфяники, заторфированные суглинки и супеси. Частично поймы рек и ручейков заболочены. К этому привели плоский характер рельефа, слабая водопроницаемость глинистогоэлювия.

На территории Двуреченского сельского поселения расположены 4 пруда.

Пруды на территории поселения

Таблица 5

№ п/п	Название населенного пункта	Название водотока	Площадь зеркала пруда (га).
1	деревня Фомичи	река Фомичевка	0,5
2	деревня Устиново	река Устиновка	1,0
3	поселок Горный	река Черная	0,2
4	поселок Горный	река Большая Риса	0,6

Перечень водных объектов на территории Двуреченского сельского поселения с указанием размеров водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы

Таблица 6

№	Водоток	Куда впадает	Длина, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной зоны, м
1	Камское водохранилище	-	1805	200	200
2	р. Верхняя Мулянка	Воткинское водохранилище	63,12	200	50
3	р. Сыра	Камское водохранилище	52,66	200	200
4	р. Быковка	Камское водохранилище	17,04	100	40
5	р. Рассольная	р. Сыра	15,52	100	40
6	р. Малая Сыра	р. Сыра	5,09	50	50
7	р. Белая	р. Сыра	4,35	50	50
8	р. Черная	р. Верхняя Мулянка	29,99	100	50
9	р. Бертешиха	р. Сыра	5,76	50	50
10	р. Симонка	р. Мостовка	4,02	50	50
11	р. Сырая Березовка	р. Берёзовка	14,98	100	40
12	р. Сухая Березовка	р. Берёзовка	7,75	50	50
13	р. Талая	Камское водохранилище	14,5	100	40
14	р. Устиновка	р. Верхняя Мулянка	4,92	50	50
15	р. Большая Риса	р. Верхняя Мулянка	5,3	50	50
16	р. Петрищевка	р. Ватлан	3,27	50	50
17	р. Мостовка	р. Сыра	4,64	50	50
18	р. Бабинка	р. Верхняя Мулянка	6,92	50	50
19	р. Мось	р. Верхняя Мулянка	20,72	100	50
20	р. Фроловка	р. Мось	3,23	50	50
21	р. Малая Бертешиха	р. Бертешиха	2,98	50	50
22	р. Медведка	р. Малая Бертешиха	0,82	50	50
23	р. Кизановка	р. Симонка	1,28	503	50

24	р. Ватлан	р. Верхняя Мулянка	менее 10	50	50
25	р. Каменная		менее 10	50	50
26	р. Фомичевка		менее 10	50	50
27	р. Громотуха		менее 10	50	50
28	р. Малый Ватлан		менее 10	50	50
29	р. Каменка		менее 10	50	50
30	р. Глинистая		менее 10	50	50

Перечень гидротехнических сооружений

Таблица 7

№	№ ГТС согласно инвентаризации	Название населенного пункта	Название водотока	Собственник	Объем пруда, тыс.м3	Площадь пруда, га	Необходимость ремонта
1	23	д. Фомичи	р. Фомичевка	администрация Двуреченского сельского поселения	1,0	0,6	текущий ремонт
2	26	п. Горный	р. Большая Риса	администрация Двуреченского сельского поселения	2,5	0,25	текущий ремонт
3	27	п. Горный	р. Черная	администрация Двуреченского сельского поселения	4,0	0,4	текущий ремонт

Гидротехнические сооружения прудов, расположенные на территории Двуреченского сельского поселения, не включены в Перечень гидротехнических сооружений Пермского края, подлежащих декларированию безопасности на 1 февраля 2019 г. Класс гидротехнических сооружений, устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений». В целях уменьшения риска возникновения ЧС на гидротехнических сооружениях необходимо все ГТС прудов поставить на учет в качестве бесхозяйного имущества с последующим определением собственников.

ГТС № 25, расположенная в д. Устиново на р. Устиновка, согласно уточненному перечню ГТС на территории Двуреченского сельского поселения, составленному в октябре 2019 г., исключена из данного перечня.

Растительность

Основным типом растительности на территории Пермского края являются леса, занимающие 71% территории. Основные породы деревьев – темнохвойные: ель и пихта. При этом ель явно преобладает.

Достаточно большую долю среди древесных насаждений Прикамья составляют мелколиственные березово-осиновые леса. Многие из них имеют вторичное происхождение (они возникли в процессе естественной смены растительности на месте пожарищ и при вырубке темно-хвойных пород).

Значительную часть лесных массивов региона (свыше 50%) составляют спелые и перестойные насаждения. Около 20% лесопокрытой части приходится на долю молодняков. Остальная часть – средневозрастные леса. Так как на территории Пермского края ведутся интенсивные лесозаготовки, то для организации лесовосстановительных работ созданы постоянные лесные питомники, где выращивают посадочный материал.

Луговая растительность распространена как на междуречьях (суходольные луга), так и в речных долинах (заливные луга с наиболее высокой естественной производительностью). Под лугами и пастбищами в регионе занято около 10% территории. На 5% территории представлена болотная растительность.

Пермский район обладает разнообразной природой, флорой и фауной. Хвойные леса (ель и сосна) на севере постепенно сменяются к югу смешанными и лиственными лесами (липа и береза). Лесные массивы невелики по величине, что объясняется значительными вырубками, которые велись на территории района в прошлые годы как с целью лесозаготовки, так и для высвобождения земель под земледелие.

Животный мир

В Пермском крае насчитывается около 60 видов млекопитающих (более 30 из них имеют промысловое значение), более 270 видов птиц, 39 рыб, 6 видов пресмыкающихся и 9 видов земноводных.

Из хищных млекопитающих в крае широко распространена лесная куница. По всей территории встречаются волки. Также встречаются горностаи и ласка, в южных районах — барсук и выдра, в северных — россомаха. В небольшом количестве присутствуют медведи и рыси.

Из парнокопытных наиболее распространены в крае лоси. Лось — промысловый зверь, его отстрел производится по лицензиям, но много лосей гибнет от волков и браконьеров.

В крае проводятся работы по акклиматизации и разведению пушных зверей — бобра, енотовидной собаки, ондатры, песца и норки.

Некоторые виды млекопитающих, обитающих в крае, малочисленны и нуждаются в охране — это выхухоль, еж обыкновенный, европейская норка и рукокрылые.

Зайцы представлены двумя видами: заяц-беляк и заяц-русак.

Семейство Мыши представлено четырьмя видами: серая крыса, домовая мышь, лесная мышь, полевая мышь. Они являются пищей для промысловых видов хищных зверей.

В Пермском крае обитают 8 видов полевок, среди них наиболее многочисленный — рыжая полевка. Другие, менее многочисленные, виды полевок: водяная полевка, обыкновенная полевка, темная полевка, полевка-экономка, красно-серая полевка, узкочерепная полевка. Полевки служат пищей для следующих хищников: куньи, лисы, совы, канюки, соколы. Птицы, распространенные в лесах края: глухари, тетерева, рябчики, клесты, синицы (несколько видов). Из перелетных птиц встречаются скворцы, дрозды, грачи, ласточки и другие. Птицы, имеющие большое промысловое значение: глухарь, тетерев и рябчик.

Почвы

В почвенном покрове Двуреченского поселения, как территории Пермского края, доминируют дерново-подзолистые почвы. Формируются эти почвы подхвойно-широколиственными лесами с подлеском и травянистым ярусом в условиях промывного водного режима на холмисто-увалистых равнинах на некарбонатных материнских породах разного происхождения и механического состава.

Дерново-подзолистые почвы в зависимости от мощности дернового горизонта и степени выраженности подзолообразования подразделяются на дерново-слабоподзолистые, дерново-среднеподзолистые и дерново-сильноподзолистые.

Травянистая растительность приводит к формированию в самой верхней части профиля дернового горизонта мощностью до 10 – 15 см.

Гумусовый горизонт имеет разную мощность в зависимости от характера растительности. Окраска горизонта, как правило, серая. В дерново-сильноподзолистых почвах самостоятельный гумусовый горизонт не выражен и входит в состав переходного гумусово-подзолистого горизонта.

Подзолистый горизонт имеет белесую окраску, пластинчато-листоватую структуру, уплотненное сложение.

Иллювиальный горизонт сильно растянут, имеет темно-бурую или коричневую окраску и ореховато-призматическую структуру.

Количество гумуса в дерновом горизонте не превышает 1,5 – 2 %. Содержание питательных элементов (азота, фосфора, калия) незначительное и зависит от развитости подзолистого процесса и механического состава почвы. Реакция среды кислая (величина обменной кислотности рНКС1 4,0 – 4,5). Вследствие неоднородности условий почвообразования на данной территории, дерново-подзолистые почвы образуют различные комплексы и сочетания с другими типами почв.

Дерново-слабоподзолистые почвы отличаются более высоким плодородием по сравнению с дерново-сильноподзолистыми почвами и широко используются в сельском хозяйстве.

подавляющее большинство почв нуждается в повышении плодородности путем внесения органических и минеральных удобрений. Пахотные массивы требуют известкования.

Геологическое строение и гидрогеологические условия

Геолого-литологическое строение большей части рассматриваемой территории представлено комплексом разнообразных осадочных пород верхнего отдела пермской системы и четвертичных отложений (по результатам инженерно-геологических изысканий д. Нестюково частично — в пределах северного окончания Пермско-Башкирского свода, характеризуется отложениями нижнепермского (шешминского образования) и четвертичных возрастов).

Пермская система

Породы пермской системы (представленные уфимским ярусом), повсеместно перекрываются образованиями четвертичной системы.

Уфимский ярус (Р 2и) подразделяется на два горизонта: соликамский и шешминский.

Для пород *соликамского* горизонта характерен, в основном, карбонатный состав и серые тона окраски. Соликамские отложения залегают под толщей шешминских пород не нарушенно, мощность их составляет 20-60м.

Шешминские отложения имеют песчано-глинистый состав и красновато-бурую окраску. Шешминские отложения залегают вблизи поверхности, слагая цоколи камских террас, и согласно налегают на соликамские плитняки. Мощность отложений от 40 до 150м.

Шешминские породы разделены условно на три горизонта (одновозрастные горные породы), каждый из которых характеризуется рядом литологических особенностей:

- *Нижний горизонт* мощностью 40-60 м характеризуется преобладанием в разрезе глин серой и зеленовато-серой окраски в основании горизонта, серовато-коричневой и коричневой - вверх по разрезу, повышенным содержанием карбонатных пород, небольшой мощностью (3-5 м) косослоистых желтовато-серых песчаников и бедностью органических остатков.

- *Средний горизонт* мощностью 40-50 м характеризуется преобладанием в разрезе серых, зеленовато-серых и светло-серых косослоистых песчаников, а также красновато-коричневых и реже серых аргиллитов, отсутствием карбонатов, распространением в песчаниках медистых соединений, отсутствием загипсованности и значительным содержанием органических остатков.

- *Верхний горизонт* мощностью 40-70 м характеризуется преобладанием в разрезе глинистых пород коричневатой-красной и красновато-коричневой окраски, небольшой мощностью (до 5 м) косослоистых песчаников, загипсованностью отложений, наличием карбонатов и бедностью органических остатков.

В пределах рассматриваемой территории четвертичные отложения представлены аллювиальными, аллювиально-делювиальными и озерно-болотными образованиями. По механическому составу это, в большинстве своем, глиняные реже тяжелые суглинки.

Приуралье соответствует зоне предгорного прогиба, выполненного осадками, начиная от верхнего силура до Перми. Интрузивы и эффузивные покровы здесь отсутствуют, складчатость затухает, а мощность осадков уменьшается с востока на запад (характер осадков и фауны обнаруживает связь с Русской платформой).

Рассматриваемая данным генеральным планом территория полностью располагается на поверхности размыва Приуралья.

На основании имеющихся заключений инженерно-геологических изысканий, выполненных в 1985 – 2008 гг. для различных объектов и сооружений, расположенных в пределах Двуреченского поселения, геолого-литологический разрез территории поселения выглядит следующим образом:

Таблица 8

	ИГЭ-1	ИГЭ-2	ИГЭ-3	ИГЭ-4
участок: п. Горный ул. Лямина, 3	глина твердая и полутвердая, с неравномерным содержанием дресвы и щебня коренных пород. Насыпной грунт на данном участке в виду малой мощности в инженерно-геологический элемент не выделяется.	аргиллит сильновыветрелый (рухляк), с прослоями песчаника и алевролита.	песчаник сильновыветрелый.	
участок: п. Ферма ул. Нефтяников	насыпной грунт, суглинок с гравием	суглинок	аргиллит	песчаник
участок: п. Ферма ул. Строителей	насыпной грунт, почвенно-растит. слой	глина легкая пылеватая полутвердая с дресвой аргиллита и песчаника	песчаник сильновыветрелый трещиноватый с прослойками аргиллита	
участок: п. Ферма ул. Некрасова, 22	насыпной грунт, почвенно-растит. слой	глина твердая, полутвердая	аргиллит трещиноватый	песчаник трещиноватый
Участок: п. Ферма ул. Железнодорожная, 11	насыпной грунт, почвенно-растит. слой	глина полутвердая тугопластичная	аргиллит трещиноватый	песчаник трещиноватый
участок: д. Нестюково, ул. Трактовая (клуб)	почвенно-растительный слой глубиной залегания 0-0,4 м	суглинок коричневый плотный, полутвердый или тугопластичный - до 1.8 м, ниже - текучепластичный мощность слоя 2,6-3,8м	щебень аргиллита плотный с мягкопластичным с суглинистым заполнителем, или дресвяно-щебенистый грунт с тугопластичным и суглинистым заполнителем мощность слоя 1,3-2,8 м	аргиллит коричневый трещиноватый мощность слоя 2,2-2,5 м
участок: д. Нестюково, ул. Ключевая (18-кв. жилые дома)	почвенно-растительный слой глубиной залегания 0-0,4 м	суглинок коричневый плотный, полутвердый или тугопластичный до 1,4-1,8 м., к концу слоя со щебнем	щебень аргиллита плотный мягкопластичный суглинистый заполнителем, или дресвяно-	аргиллит коричневый трещиноватый мощность слоя 4,4 м

		мощность слоя 1,4-2,6м	щебенистый грунт с тугопластичными суглинистым заполнителем мощность слоя 2,3-5,4 м	
участок: д. Нестюково, ул. Тракторная, 43	насыпной грунт глубиной залегания до 0,4м	суглинок легкий и тяжелый, песчанистый и пылеватый, мягкопластичный, участками с гравием до 20-25%	суглинок легкий и тяжелый, песчанистый и пылеватый, текучепластичны й, реже текучий с включением дресвы и гравия до 20%	супесь гравелистая, твердая
участок: д. Нестюково, ул. Бабинская (дома №№ с 71 по 77)	почвенно- растительный слой до 0,3м	суглинок коричневый, тяжелый, пылеватый, мягкопластичный, местами прослоями текучепластичный мощность слоя до 0,8 м и глина коричневая легкая пылеватая, мягкопластичная мощность слоя от 0,8-4,76 м	суглинок коричневый, тяжелый, пылеватый, мягкопластичный мощность слоя до 2,4 м	
участок: д. Устиново (асф.-бетон. завод)	почвенно- растительный слой серый до 0,3м	суглинок серовато- коричневый, мягкопластичный, на глубине 1,5-3,5 м линзаглины мощность слоя до 10,8 м	аргиллит красновато- коричневый, сильно трещиноватый, сильно выветренный, насыщенный водой мощность слоя до 4,0 м	
участок: д. Устиново ул. Школьная (18-кв. дом)	почвенно- растительный слой серый до 0,3 м	суглинок пестро- цветной от текучепластичной до тугопластичной констстенции мощность слоя до 5,6-6,3 м	суглинок серый, иловатый мягкопластичный текучепластичны й, мощность слоя 1,4-1,9 м	
участок: д. Мостовая (юго-западнее д. Комарово - в 3 км	почвенно- растительный слой серый до 0,4 м	суглинок тяжелый пылеватый, полутвердый и тугопластичный	суглинок легкий и тяжелый, текучепластичный и текучий	глина легкая пылеватая, полутвердая мощность слоя

северо-восточнее д. Мостовая)		мощность слоя до 4,8 м	мощность слоя до 5,0 м	до 2,8 м
----------------------------------	--	---------------------------	---------------------------	----------

Примечание:

ИГЭ — инженерно-геологические элементы, выделенные при проведении инженерно-геологических изысканий на участках рассматриваемой территории.

Геологическое строение территории поселения представляется следующим:

Таблица 9

	п. Ферма	п. Горный	д. Нестюково	д. Устиново	д. Мостовая
отметки поверхности земли в Балтийской системе высот (м)		до 132,00	100,0-128,3	122,0-125,0	182,1-182,2
геология (структура)	Верхнепермские породы, перекрытые элювиально-делювиальными отложениями	Коренные породы пермской системы уфимского яруса шешминского горизонта, представленные аргиллитами, песчаниками, с прослоями алевролитов, перекрытые четвертичными элювиальными глинистыми и техногенными отложениями.	В пределах северного окончания Пермско-Башкирского свода. Отложения нижнепермского (шешминского образования) и четвертичных возрастов. Аллювиальные, элювиальные и делювиальные четвертичные отложения, подстилаемые верхнепермскими коренными породами. Участок характеризуется сложными условиями и отнесен ко 2 группе.	Отложения четвертичных и верхнепермских возрастов.	Четвертичные делювиальные (dQ) глинистые отложения, подстилаемые отложениями соликамского горизонта уфимского яруса верхней Перми (P2sI) - залегают на глубине 18,5 м (абс. отм. 163,7) и представлены алевролитами мощностью 1,5 м <i>Карстовые явления</i> на рассматриваемой территории, по результатам имеющихся изысканий, не встречены.
геоморфология	Расположение в III-й и IV-й надпойменной террасе р.Кама. Коренной склон долины р.Мулянки. Водораздельное пространство рек Мось и Б.Риса.	Расположение в III-й надпойменной террасе р.Кама. Долина реки Б.Риса, левого притока р. Мулянки	Расположение в IV-й надпойменной террасе р.Кама. Склоновая часть долины р.Мулянка, осложненная речкой Бабинкой.	Расположение в III-й надпойменной террасе р.Кама. Левобережная терраса р.Мулянка.	Расположение в верхней части коренного склона долины р.Сылва (Камское водохранилище)
гидрогеология	Подземные воды приурочены к терригенным породам верхней Перми. Трещинно-грунтовые,	На период изысканий (август 2011 г.) подземные воды до глубины 10.0 м не встречены	Восточная часть Восточно-русского артезианского бассейна, характеризуется повсеместным распространением		

	трещинно-пластовые.	(участок по ул. Лямина, 3 -в самой высоко расположенной части п. Горный)	на поверхности водоносного комплекса шешминской		
		При изысканиях, выполненных на соседних площадках в октябре-ноябре 2006 г. и апреле 2008 г. подземные воды выработками глубиной до 8,0м так же не были встречены. Со слов местных жителей, погреба и овощные ямы глубиной до 2 м, в основном, бетонированные, в неблагоприятные периоды года подземными водами не подтапливаются.	свиты уфимского яруса верхней Перми		

При строительстве зданий и сооружений на территории Двуреченского сельского поселения следует руководствоваться следующим:

- согласно «Рекомендациям по обеспечению устойчивости фундамента в условиях морозного пучения оснований на Урале» (Оргтехстрой, Свердловск, 1974 г.), нормативная глубина промерзания насыпных грунтов составляет 2.7 м,

- глинистых - 1.9 м.

- согласно п. 2.136 «Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений» (к СНиП 2.02.01-83, М., Стройиздат, 1986) в зоне сезонного промерзания находятся среднепучинистые глинистые грунты (приложение 2.9).

- в связи со склонностью к снижению прочности аргиллитов и песчаников в открытых котлованах, в целях защиты коренных пород от разрушения атмосферными воздействиями и водой следует применять водозащитные мероприятия, не допускать перерывы в устройстве оснований и последующим возведением фундаментов, предусмотреть недобор грунтов в котловане (п. 6.48 «Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений» (к СНиП 2.02.01-83), М., Стройиздат, 1986)

Оценивая инженерно-геологические условия территории, можно отметить следующие неблагоприятные условия ее освоения:

1. Наличие крутых склонов, интенсивно расчлененных оврагами на территориях, расположенных по берегам Воткинского и Камского водохранилищ. Освоение этих территорий требует проведения вертикальной планировки и противоэрозионных мероприятий.

2. Наличие надпойменных террас с близким залеганием уровня грунтовых

вод, заболоченные и заторфованные на отдельных участках, что требует проведения мероприятий по понижению грунтовых вод.

3. Большие площади рек, затопляемых паводками.

Полезные ископаемые

Сведения о наличии полезных ископаемых на территории Двуреченского сельского поселения предоставлены Федеральным агентством по недропользованию ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» Пермским филиалом в январе 2020 года.

Сведения о наличии месторождений полезных ископаемых, горных и геологических отводов в границах Двуреченского поселения приведены в таблице 10.

Минерально-сырьевые ресурсы

Таблица 10

№ п/п	Название месторождения, участка недр	Местоположение	Вид полезного ископаемого	Недропользователь, лицензия	Степень промышленного освоения
<i>Месторождения и участки подземных вод, учитываемые ГБЗ:</i>					
1	Водозаборный участок д. Устиново (контур подсчета запасов)	Восточнее ад. Верхние Муллы - Нестюково	х/п	ООО «Юг-Сервис». ПЕМ 01748 ВЭ	Эксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод
2	Верхнесыринское - участок Софроновский (контур подсчета запасов)	Расположено в д. Софроны, в центральной части. Контур подсчета запасов на Чернореченском и Софроновском участках месторождения нанесены на основании отчетных материалов (авт. Мелехов А.Г., 2004 г. ивн. № 11361). В центральной части расположены разведочно-эксплуатационные	х/п	Нераспределенный фонд	Неэксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод, прошедших государственную экспертизу (протокол ГКЗ № 992 от 26.01.2005 г.)

		скважины №№ 3800, 3801, 3803, 03833			
3	Верхнесыринское – участок Чернореченский уч.Родниковый (контур подсчета запасов)	Расположено в 2,4 км южнее д. Софроны. Контур подсчета запасов на Чернореченском и Софроновском участках месторождения нанесены на основании отчетных материалов (авт. Мелехов А.Г., 2004 г. инв. № 11361)	х/п	Нераспределенный фонд	Неэксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод, прошедших государственную экспертизу (протокол ГКЗ № 992 от 26.01.2005 г.)
4	Нестюковское (контур подсчета запасов)	Расположено в западной части д. Нестюково. Контур подсчета запасов совпадает с расчетной границей зон санитарной охраны II и III пояса и нанесен на основании отчетных материалов (авт. Хайдарова В.Р., 2008 г. инв. № 011879)	х/п, п/т	ООО «Юг-Сервис» ПЕМ 02446 ВЭ	Эксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод
5	Северонестюковское	В границах земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420001:1276	х/и, п/т	ЗАО «Тандер» ПЕМ 02483 ВР	Эксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод
6	Водозаборный участок скважины № 1441 (радиус формирования запасов)	Центральная часть д. Нестюково, севернее р. Ватлан	п/т	п/т Нераспределенный фонд	Неэксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод.
7	Водозаборный участок д.	Северная часть д. Мостовая	х/п, п/т	ООО «Юг-Сервис» ПЕМ	Эксплуатируемые. Запасы

	Мостовая			01745 ВЭ	учитываются Балансом запасов подземных вод
8	Мулянское (контур подсчета запасов)	Расположено в северной части д. Устиново. Контур подсчета запасов совпадает с расчетной границей зон санитарной охраны II и III пояса и нанесен на основании отчетных материалов (авт. Мехелев А.Г., 2004 г. инв. № 11361)	х/п, п/т	ООО «ИСТ ВА» ПЕМ 01824 ВЭ	Эксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод, прошедших государственную экспертизу (протокол ГКЗ № 992 от 26.01.2005 г.)
9	Сыринское (граница месторождения)	Расположено в д. Верхняя Сыра. Граница месторождения совпадает с расчетной границей зоны санитарной охраны II пояса месторождения и нанесена на основании отчетных материалов (авт. Верхованцев Г.П., 1981 г. инв. № 4810).	х/п	Нераспределенный фонд	Неэксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод, прошедших государственную экспертизу (протокол ГКЗ № 7 от 30.11.1981 г.).
10	Лобановское (уч. Козыбаевский, уч. Лобановский, уч. Центральнолобановский (контур формирования запасов)	Расположен на территории с. Лобаново, юго-западнее д. Нестюково	х/п, п/т	ООО «ВиКа» ПЕМ 02369 ВР ПЕМ 00934 ВЭ ПЕМ 02428 ВЭ	Эксплуатируемые. Запасы учитываются Балансом запасов подземных вод
<i>Месторождения и участки твердых полезных ископаемых:</i>					
1	Устиново	Расположено в 1,5 км южнее д. Устиново. Горный	Грунтовые строите	МПР Пермского края	Нераспределенный фонд, Запасы

		отвод (горноотводный акт № 60 от 04.04.2007 г., в уточненных границах)	льные матери алы		учтены балансом грунтовых материалов
2	Клестовское (Клестяцкое)	Расположено в южной части северо-западной территории поселения. Горный отвод (горноотводный акт № 110 от 30.12.2010 г., в уточненных границах)	ПГС	МПР Пермского края	Нераспреде ленный фонд, Запасы учтены ТБЗ
<i>Месторождения торфа:</i>					
1	Ферма № 361	Расположено в восточной части п. Ферма.	Торф	МПР Пермского края	Нераспреде ленный фонд, Запасы учтены ТБЗ в группе «Перспективн ые для разведки»
2	Верхне- Мулянское № 362	Расположено на южной окраине п. Ферма.	Торф	МПР Пермского края	Нераспреде ленный фонд, Запасы учтены ТБЗ в группе «Резервные»
3	Нижне- Мулянское № 360	Расположено в 50 км восточнее д. Замулянка, незначительная часть расположена в северной части территории	Торф	МПР Пермского края	Нераспреде ленный фонд, Запасы учтены ТБЗ в группе «Резервные»
<i>Месторождения углеводородного сырья</i>					
1	Лобановское	Расположено в 100 м восточнее п. Горный, в северо- западной части поселения. Лицензированный участок имеет статус горного отвода	нефть	ООО «УралОйл» ПЕМ 02647 НЭ; ПРИВОЛЖСКН ЕДРА	Разрабатывае мые. Нераспреде ленный фонд. Запасы учтены ГБЗ

В соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 23 апреля 2012 г. № 217-п «О резервировании источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения граждан на территории муниципального образования «Город Пермь» на случай возникновения чрезвычайных ситуаций» на территории Двуреченского сельского поселения зарезервированы Мулянское и Верхнесыринское месторождения подземных вод.

Природные ресурсы

Сведения о наличии на территории Двуреченского сельского поселения водозаборных скважин предоставлены Федеральным агентством по недропользованию ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» Пермским филиалом в январе 2020 года. Также источники водозаборов нанесены по приказам.

Перечень одиночных лицензионных скважин и участков подземных вод, расположенных на территории Пермского муниципального района

Таблица 11

№ п/п	№ скв	Назначение (ХП-хозяйственно-питьевая, ПТ-производственно-техническая)	Местоположение	Владелец, № лицензии на недропользование	ЗСО I пояса, м2
1	1	ХП, ПТ	Центральная часть испрашиваемого участка, п. Горный	ФГУП ордена Знак почета «Пермский племенной конезавод № 9» ПЕМ01213ВЭ	36
2	54676	ХП, ПТ	Центральная часть испрашиваемого участка, п. Горный	ФГУП ордена Знак почета «Пермский племенной конезавод № 9» ПЕМ01213ВЭ	24
3	802	ХП, ПТ	Центральная часть испрашиваемого участка, п. Ферма	ФГУП ордена Знак почета «Пермский племенной конезавод № 9» ПЕМ01213ВЭ	78,5
4	2949	ПТ	Центральная часть испрашиваемого участка, п. Ферма	ФГУП комбинат «Проект» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Приволжскому федеральному округу, ПЕМ02242ВЭ	2826

5	6526	ПТ	Центральная часть испрашиваемого участка, в 2,7 км западнее д. Нестюково	ООО «Пермский завод базальтового волокна «Теплоизол», ПЕМ01913ВЭ	3000
6	5449, 5449/1	ХП, ПТ	Центральная часть испрашиваемого участка, в 2,8 км западнее д. Нестюково	ОАО «Пермсагропромхимия», ПЕМ00533ВЭ	142910

Перечень одиночных скважин, нанесенных по приказам

Таблица 12

№ скв	Назначение (ХП-хозяйственно питьевая, ПТ-производственно-техническая)	Местоположение	ЗСО I пояса, м2	ЗСО II пояса, м2	ЗСО III пояса, м2	Приказ
5589, 6/н	ХП, ПТ	д. Устиново, 59:32:0430001:1	50 м	92 м	780000	№ СЭД-30-01-02-224 от 16.02.2016
4023, 4024	ХП, ПТ	д. Нестюково, 59:32:3420001:1297	30 м	-	-	№ СЭД-30-01-02-320 от 04.03.2016
1,2,3	ХП, ПТ	д. Нестюково, 59:32:3420001:1276	30 м	-	-	-
4392, 5692	ХП, ПТ	д. Мостовая, 59:32:1100001:1702	50 м			№ СЭД-30-01-03-262 от 13.10.2011
Каптивированный родник №1,2,3	ХП, ПТ	п. Горный	каждого родника 3600 м2	определяется «граничными» условиями площади захвата, имеет вид неправильного овала, ось которого ориентирована по направлению основного потока подземных вод, вдоль р. Б. Риса и ограничивается: с севера – долиной р. Б. Риса и р. Черная от п. Горный до истоков, по левобережной части водосбора р. Чертная, с юга и юго-востока – геоморфологическим водоразделом р. Б. Риса и руч. Бершетиха (бассейн р. Сыра). Длина ЗСО и третьего второго поясов родников № 1, 2, 3 составляет 1180 м, максимальная ширина – 2400 м, площадь -3,3 кв. км		№ СЭД-30-01-02-270 от 11.03.2014
6526	ХП, ПТ	в 250 м юго-западнее д. Устиново	30 м	-	-	-

5449, 5449/1	ХП, ПТ	в 300 м юго-западнее д. Устиново	общий для двух скважин, прямоугольник со сторонами 90*50 м, площадь 4500 кв. м	общий для двух скважин, прямоугольник со сторонами 90*50 м, площадь 4500 кв. м	общий для двух скважин, круг радиусом 110 м, площадь 38000 кв. м	№ СЭД-30-01-02-1825 от 30.11.2017
20/13	ХП, ПТ	59:32:3420001:1299	30 м	эллипс вытянутый вверх по потоку на 39,1 м, вниз по потоку на 30 м, ширина 60,2 м, площадь 3695,5 кв.м	эллипс вытянутый вверх по потоку на 272,2 м, вниз по потоку на 75,8 м, ширина 271,22 м, площадь 74086,416 кв. м	№ СЭД-30-01-02-1311 от 02.10.2019
1441	ХП, ПТ	59:32:3420001:19	30 м	49 м	327 м	№ СЭД-30-01-03-286 от 10.11.2011

2.1.3. Современное использование территории

Использование территории сельского поселения

Современная планировочная структура Двуреченского сельского поселения сформировалась на основе ряда факторов:

- географическое положение поселения;
- природные условия и ресурсы;
- хозяйственная деятельность;
- исторически сложившаяся система расселения.

Территория сельского поселения. Муниципальное образование «Двуреченское сельское поселение» состоит из двух территорий: северо-западной и юго-восточной. В настоящее время территория сельского поселения малозаселена и освоена крайне неравномерно. Система расселения сформирована тремя планировочными элементами:

- железнодорожная магистраль «Екатеринбург – Пермь – Вологда», на которой расположен административный центр Двуреченского сельского поселения – п. Ферма;

- автомобильная дорога общего пользования федерального значения Пермского края «Пермь – Екатеринбург» I технической категории и автомобильная дорога общего пользования регионального значения Пермского края Нестюковский тракт III технической категории, которая соединяет сельские поселения;

- природная планировочная ось – русло реки Сыра и берег Камского водохранилища на р. Сылва, вдоль которых расположены населенные пункты.

В северо-западной части территории проходят: железнодорожная магистраль «Киров – Пермь – Екатеринбург», которая в свою очередь является частью транспортного коридора 1 — «ТРАНССИБ», и автодорога федерального значения «Пермь – Екатеринбург». На территории поселения находится аэродром Фролово, где располагается Пермский авиационно-спортивный клуб ДОСААФ России. На территории поселения располагаются производственные и складские предприятия.

Близкое географическое положение от краевого центра оказывает благотворное влияние и является перспективным для экономического развития поселения.

Часть юго-восточной территории находится на берегу Камского водохранилища, что и определяет ее рекреационное назначение. По берегу водохранилища, развивается дачное строительство в существующих населенных пунктах, располагаются садоводческие объединения, базы отдыха.

Объединение имеющегося производственного потенциала, а также свободных трудовых и земельных ресурсов поселения может обеспечить увеличение экономического потенциала территории при решении вопросов местного значения.

Рекреационные территории. В сельском поселении значительные территории занимают леса Пермского лесничества Пермского края, они представляют южно-таёжный район европейской части Российской Федерации.

На территории протекают множество рек и ручьев, часть границы черты сельского поселения, в юго-восточной части территории проходит по берегу Камского водохранилища.

Ландшафтное разнообразие природно-территориальных комплексов делает территорию привлекательной для отдыха и туризма.

Территория Двуреченского сельского поселения включает в себя следующие категории земель:

- земли населенных пунктов;
- земли лесного фонда;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли водного фонда;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли особо охраняемых территорий и объектов.

Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения

Перечень образовательных учреждений

Таблица 13

Наименование	Адрес	Мощность
--------------	-------	----------

Детские дошкольные учреждения		
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Горный, ул. Лямина, 1	280 (фактически 320)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Ферма, ул. Трубная, 10	250 (фактически 292)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Ферма, ул. Строителей, 2в	94
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Горный, ул. Лямина	120
МОУ Мостовская основная общеобразовательная школа, дошкольное отделение	д. Мостовая, ул. Мира, дом 19	30
Общеобразовательные учреждения		
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Конзаводская средняя школа имени В.К.Блюхера»	614531, п. Ферма, ул. Строителей, 2а	380 (фактически 564)
МОУ Мостовская основная общеобразовательная школа	д. Мостовая, ул. Культуры, 33	-

Перечень спортивных объектов

Таблица 14

Наименование	Местоположение
Федерация Конного спорта Пермского края	п. Ферма, ул. Заводская
Федерация Конного спорта Пермского края	п. Ферма, ул. Заводская, 3
Школьный стадион	п. Ферма, ул. Строителей, 2а
Спортивный комплекс с однокомплектным залом для борьбы по адресу	п. Ферма, ул. Трубная, д. 1а
Физкультурно-оздоровительный комплекс	п. Горный
Уличные тренажеры, детская площадка	п. Горный
Лыжероллерная трасса	п. Горный
МУ КДПЦ «Двуречье», тренажерный зал	д. Устиново, ул. Советская, 44
Спортивный клуб «КИПР», тренажерный зал	п. Ферма, ул. Трубная, 2Б
Школьный спортивный клуб «Молния»	п. Ферма, ул. Строителей, 2а
Хоккейная коробка	п. Ферма, ул. Строителей, 2а
Спортивная площадка для пляжного футбола	п. Ферма, ул. Трубная, 4

Перечень объектов здравоохранения

Таблица 15

Наименование	Местоположение
Сельская врачебная амбулатория п. Ферма	п. Ферма, ул. Некрасова, 22

Мостовская сельская врачебная амбулатория	д. Мостовая, ул. Мира, 10
Нестюковская сельская врачебная амбулатория	д. Нестюково, ул. Ключевая, д. з/у 41
Фельдшерско-акушерский пункт п. Горный	п. Горный, ул. Нижняя, 31-А
Устиновский фельдшерско-акушерский пункт	д. Устиново, ул. Школьная, 3

Перечень объектов отдыха и туризма

Таблица 16

Наименование	Местоположение
База отдыха учащихся	

Перечень объектов культуры и искусства

Таблица 17

Наименование	Местоположение
КДПЦ «Двуречье»	614531, д. Нестюково, ул. Тракторная, 50
Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, п. Ферма, ул. Трубная, 4
КДПЦ «Двуречье»	614531, п. Ферма, Нефтяников, 32
КДПЦ «Двуречье»	614531, д. Устиново, ул. Советская, 44
КДПЦ «Двуречье»	614531, д. Мостовая, ул. Мира
Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, д. Мостовая, ул. Мира
Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, п. Горный, ул. Подлесная, 1а
Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, д. Нестюково, ул. Тракторная, 50

Общественные пространства

Таблица 18

Название и местоположение	Местоположение
Лесопарк (лыжероллерная траса)	п. Горный

Перечень прочих объектов обслуживания

Таблица 19

Название	Местоположение
Администрация Двуреченского сельского поселения	614531, п. Ферма, ул. Строителей, 2б
Почтовое отделение	614531, п. Ферма, ул. Строителей, 2б
Почтовое отделение	д. Мостовая, ул. Мира, 19
Административное здание с отделением полиции	д. Мостовая, ул. Мира, дом 19

**Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства,
объекты утилизации отходов производства и потребления**

Перечень предприятий промышленности

Таблица 20

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Класс опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м, Реестровый номер
1	ООО «АВТОМАШ»	д. Нестюково, ул. Тракторная, д. 43	II	не установлена
2	ООО «ВЕКТОР»	д. Устиново, ул. Школьная, д. 21, офис 1	IV - V	не установлена
3	СППК «ЗАРЯ УРАЛА»	д. Заборье, ул. Центральная, д. 82	-	не установлена
4	ООО «ЗВПИ АСТЕК»	д. Устиново	-	не установлена
5	ООО «ИННОХИМ»	п. Ферма, д. СКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	-	не установлена
6	ООО «КАТАНА»	д. Устиново, ул. Героя, д. 1/1	-	не установлена
7	СПСПК «КОЛХОЗ»	п. Горный, ул. Парковая, д. 6 кв. 78	-	не установлена
8	ООО «КРАУН»	п. Ферма, ул. Заводская, д. 32	-	не установлена
9	ООО «МИЕЛФИТ»	п. Ферма, ул. Железнодорожная, д. 11, корп. 2, офис 2	-	не установлена
10	ООО «МИНД СЕРВИС»	д. Устиново, ул. Героя, д. 1/2	IV - V	не установлена
11	ООО «МПК ХУТОРОК»	д. Нестюково, ул. Ключевая, д. 26	-	не установлена
12	ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МИЕЛФИТ»	п. Ферма, ул. Железнодорожная, д. 11, корп. 2	-	не установлена
13	ООО «ПВ»	п. Горный, ул. Механизаторов, д. 21/1	-	не установлена
14	ООО «ПЛИТКОН»	п. Горный, ул. Парковая, д. 6 кв. 78	-	не установлена
15	ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ХИМТЭК»	д. Устиново, 1-2 км. от д. Устиново	-	не установлена
16	ООО «ПСМ»	п. Ферма, ул. Нефтяников, д. 21	-	не установлена
17	ООО «СНАБКОМ»	д. Нестюково, д. 173 севернее корп. Ж, офис 11	-	не установлена
18	ООО «ТЭКО»	п. Ферма, ул. Нефтяников, д. 21	-	не установлена

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта	Класс опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м, Реестровый номер
19	ООО «ФИРМА РАДИУС-СЕРВИС»	п. Ферма, ул. Нефтяников, д. 25	-	59:32-6.1393
20	ООО «ФОРМА»	п. Горный, ул. Рассветная, д. 1	-	не установлена
21	ООО «ХАУСВУД»	д. Нестюково, ул. Тракторная, д. 41/1, литера Б	-	не установлена
22	ООО НПЦ «ЭЛЬДАРИЯ»	Пермский край, Нытвенский район, ст. Чайковская, ул. Молодежная, д. 26, кв. 2	-	не установлена
23	Завод по производству оптического кабеля ООО «Инкаб» (предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции)	д. Нестюково, ул. Придорожная, 2	IV - V	59:32-6.2097
24	Склад продовольственных и непродовольственных товаров АО «Тандер»	д. Нестюково, ул. Придорожная, 1	IV - V	В границах земельного участка
25	АО «ЕВРАЗ Металл Инпром»	п. Ферма, ул. Нефтяников, 23	V	59:32-6.2862
26	Кладбище		-	не установлена

На территории Двуреченского сельского поселения объекты утилизации ТКО отсутствуют.

Реестр размещения контейнерных площадок для сбора и накопления твердых коммунальных отходов

Таблица 21

№	Адрес расположения (населенный пункт, улица, номер дома)	Наличие обустроенной контейнерной (бункерной) площадки	Объем установленных контейнеров / бункеров, куб. м	Количество контейнеров (бункеров), шт	Виды ТКО	Классы опасности
1	2	3	4	5	6	7
Ферма						
1	Уральская, 4 - рядом с КНС №1 напротив заезда	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся	IV, V

	на школьный стадион				сортированию, картонные и бумажные остатки	
2	Строителей, 6-10 - между жилыми домами ул. Строителей, 6 и ул. Строителей, 10 со стороны дороги	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Нефтяников (верх) – рядом с автомобильной стоянкой по ул. Нефтяников, 25а	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Трубная, 2 - рядом с КНС по ул. Трубная, 2	да	1,1	3 (4 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	Некрасова, 6 - с торца жилого дома по ул. Некрасова, 6	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
6	Некрасова, 11 во дворе жилого дома по ул. Некрасова, 11	да	0,75	4	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
7	Некрасова, 13 - в проезде рядом с жилым домом ул. Некрасова, 13	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
8	Некрасова, 22 - во дворе жилого дома по ул. Некрасова, 22	да	0,75	5	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные	IV, V

					остатки	
9	Заводская - у котельной по ул. Заводская расположена за зданием весовой	да	1,1	2 (3 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
10	Заводская – Железнодорожная расположена на перекрестке ул. Железнодорожная и ул. Заводская	да	1,1	2 (3 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
11	Железнодорожная, 1а - через дорогу от дома по ул. Железнодорожная, 1а	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
12	Железнодорожная, 7 - за жилым домом по ул. Железнодорожная, 7	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
13	Железнодорожная - расположена через дорогу у ж/д вокзала	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
14	Луговая, 1а - с торца жилого дома по Луговая, 1а	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
15	Луговая, 3-4 - между жилыми домами Луговая, 3 и Луговая, 4	да	1,1	1 (2 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
16	Луговая, 1 территория	да	1,1	2	бытовой мусор, не	IV, V

	ПМС-168				подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	
17	Речная, 2А	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Горный						
1	Нижняя, на территории, прилегающей к западной границе з/у 59:32:1130001:22 2	-	8	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Механизаторов, 13 - между жилыми домами Механизаторов, 13 и Механизаторов, 15	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Механизаторов, 5 - через дорогу от дома по ул. Механизаторов, 5	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Подлесная, 5а - через дорогу от дома Подлесная, 5а	да	0,75	4	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	Конников, 8-10 – заезд с торца жилого дома по ул. Конников, 10	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
6	Парковая, 1- между жилыми домами ул. Парковая, 1 и ул.	да	0,75	5	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию,	IV, V

	Парковая, 4				картонные и бумажные остатки	
7	Парковая, 6 - через дорогу от дома ул. Парковая, 6	да	0,75	5	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
8	Лямина, 2а – через проезд с торца жилого дома по ул. Лямина, 2а	да	0,75	3	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
9	Механизаторов, 12	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Мостовая						
1	дорога Мостовая-Гари, 70 м от пересечения с дорогой Лобаново-Мостовая	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Центральная, въезд в Мостовую со стороны Лобаново	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	30м севернее границы з/у автозаправочной станции	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Дружбы, 2А	Да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные	IV, V

					остатки	
5	35м восточнее дома № 9 по ул. Культуры, ориентир школа	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Устиново						
1	Школьная, 25 - через дорогу от дома, с по ул. Школьная, 25	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Советская, 44 – с торца ДК по ул. Советская, 44 на перекрестке с ул. Героя	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Молодежная – на перекрестке ул. Молодежная и ул. Школьная	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Советская – на перекрестке ул. Советская и ул. Верхняя	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	Школьная, 19/1	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Нестюково						
1	Новая – через проезд с торца жилого дома по ул. Новая, 4	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V

2	Путейская - не доезжая жилого дома ул. Путейская, 7	да	1,1	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Бабинская – перекресток напротив ул. Бабинская, 33	да	8	2 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Бабинская – напротив жилого дома ул. Бабинская, 73	да	1,1	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	Придорожная, 2	да	1,1	2 спецплощ адка (отсек) КГМ	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
6	Придорожная, 1	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
7	Придорожная, 1	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Заборье						
1	Зеленая, 20 м северо-восточнее границы з/у 59:32:3720008:15 50	да	27	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Гарюшки						
1	Полевая, 2/1	-	8	1 планир.	бытовой	IV, V

					мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	
Грузди						
1	На пересечении улиц Центральная и Восточная	-	8	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Двуреченское с/п						
1	Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново	да	0,75	4	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Пермский район, Двуреченское с/п, 13 км автодороги «Пермь-Екатеринбург»	да	1,1	3	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Пермский район, д. Кочкино, СНТ «Березка»	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V

В населенных пунктах, в которых не организованы места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, организован кольцевой сбор ТКО путем объезда жилых территорий мусоросборочной техникой.

Вывоз ТКО осуществляется на полигон твердых бытовых отходов «Софроны».

Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта

Перечень объектов

Таблица 22

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение объекта, кадастровый номер земельного участка	Класс опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м, Реестровый номер
1	АЗС	д. Нестюково, 59:32:3420001:1017	-	не установлена
2	АЗС	д. Нестюково, 59:32:3420001:1034	-	не установлена
3	АЗС	Пермский край, Пермский район, 13 км а\д Пермь-Екатеринбург, 59:32:3420001:1018	-	не установлена
4	Сервисный центр «Скания»	Пермский край, Трасса Пермь-Екатеринбург (Р-242) 5 км, с. 1, 59:32:3420001:1954	-	В границах земельного участка

Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры

Водоснабжение

В настоящее время основным источником водоснабжения п. Ферма и п. Горный являются водозабор г. Перми, который находится в ведении ООО «Новогор-Прикамье» и каптаж родников в п. Горный производительностью 1920 м³/сут., обустроенный в 1982 г. По данным ООО «Юг-Сервис» фактическое потребление воды п. Ферма и п. Горный составляет 1572 м³/сут.

В п. Ферма проложен водопровод длиной 12.6 км в п. Горный – 8.1 км. Снабжение водой неблагоустроенного сектора осуществляется из водоразборных колонок, в н.п. Ферма имеется 3 колонки, в п. Горный - 1 колонка. Существующие сети водоснабжения тупиковые. Наружное пожаротушение осуществляется из пожарных резервуаров и естественных водоемов (реки, пруды, ручьи).

Изношенность существующих водопроводных сетей составляет 10-20 %.

Для улучшения водоснабжения населенных пунктов Двуреченского сельского поселения Ферма и Горный разработан перспективный проект подачи воды с Верхне Сыринского месторождения подземных вод.

Наиболее водообильные горизонты подземных вод, аккумулирующие в благоприятных зонах ресурсы в сотни тысяч м³/сутки и пригодные для создания крупных водозаборов, расположены в непосредственной близости от п. Ферма и Горный. Разведано неэксплуатируемое месторождение Сыринское с промышленными запасами 5,5 тыс. м³/сут.

В д. Нестюково существующее водоснабжение предусматривается от одиночной водозаборной скважины № 1441, работающей на неутвержденных запасах, используемых для хоз-питьевых и производственных нужд деревни. По ряду компонентов вода в скважине не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01, а

также скважина расположена на территории, где организация зон санитарной охраны не возможна. Дебит скважины № 1441 - 384.0 м³/сут., глубина 80.0 м. По данным ООО «Юг-Сервис» фактическое потребление воды д. Нестюково составляет 69.9 м³/сут.

В деревне имеется водопровод длиной 4.0 км, на котором установлено 13 водоразборных колонок и водонапорная башня. Существующие сети водоснабжения тупиковые. Наружное пожаротушение осуществляется из естественных водоемов (реки, пруды, ручьи).

В д. Устиново водоснабжение осуществляется от одиночной водозаборной скважины № 5589, находящейся на балансе ООО «Юг-Сервис». Вода в скважине соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. Дебит скважины № 5589 - 240.0 м³/сут., глубина 65.0 м. По данным ООО «Юг-Сервис» фактическое потребление воды д. Устиново составляет 73.2 м³/сут. В деревне имеется водопровод длиной 1.7 км, на котором установлено 5 водоразборных колонок и водонапорная башня. Существующие сети водоснабжения тупиковые. Наружное пожаротушение осуществляется из естественных водоемов (реки, пруды, ручьи).

В д. Софроны источником водоснабжения является водозаборная скважина, работающая на неутвержденных запасах, используемых для хозяйственных целей деревни. Данных по скважине и сетям водопровода нет.

Наружное пожаротушение осуществляется из естественных водоемов (реки, пруды, ручьи).

Водоотведение

В н.п. Ферма и п. Горный имеется централизованная система канализации. Сточные воды от жилой и общественной застройки собираются самотечными коллекторами и направляются к канализационным станциям подкачки, а затем по напорному коллектору диаметром 400 мм (2 нитки) к главной канализационной насосной станции, расположенной в районе Липовой горы, откуда отводятся на биологические очистные сооружения г. Перми.

Фактический расход стоков н.п. Ферма и п. Горный составляет 1384 м³/сут по данным ООО «Юг-Сервис».

В н.п. Ферма имеются сети канализации длиной 11.95 км, в п. Горный – 2.6 км. В деревнях Нестюково, Устиново, Софроны существующих канализационных сетей нет, согласно данным ООО «Юг-Сервис». В существующей жилой застройке имеются выгреба и накопители, стоки из которых вывозятся в места, согласованные с Органами Санитарного Надзора.

Электроснабжение

В п. Ферма и в п. Горный установлено 31 трансформаторные подстанции 10/04 кВ. Общая мощность составляет 17280 кВт. Сети 10 кВ, в основном - радиальные и радиально-кольцевые.

Теплоснабжение

Данный раздел выполнен на основании задания на проектирование и схем генерального плана Двуреченского сельского поселения, Пермского района,

Пермского края. Для работы были представлены графические материалы, расчетные показатели по площадкам жилищного строительства, учреждениям и предприятиям обслуживания, а также материалы по источникам теплоснабжения, предоставленные администрацией Двуреченского сельского поселения, ОАО «Райтеплоэнерго-Сервис» (№ 18 от 12.01.2012).

В настоящее время источниками теплоснабжения жилищно-коммунального сектора и промышленных предприятий по населенным пунктам: п. Ферма, п. Горный, д. Нестюково, д. Устиново являются газовые котельные. В д. Софроны теплоснабжение от индивидуальных теплогенераторов, работающих на природном газе.

Имеется резерв подключения тепла на газовых котельных.

Сведения по имеющимся источникам тепла Двуреченского сельского поселения приведены в таблице 23.

В плане перспективного развития запланирован капитальный ремонт котла КСВ-1,25 в д. Устиново.

Тепло в жилищно-коммунальном секторе Двуреченского сельского поселения расходуется на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий. Теплоснабжение зданий усадебной застройки осуществляется от автономных теплогенераторов.

Существующие тепловые сети прокладываются надземно и подземно в непроходных каналах. Протяженность теплосетей в д. Устиново – 6,0 км, в д. Нестюково – 0,14 км, в п. Ферма и п. Горный – 7,84 км.

Источники тепловой энергии

Таблица 23

№	Наименование объекта	Местоположение	Характеристика	Значение объекта	Статус объекта
1	Котельная	п. Ферма и п. Горный	819,12 нм ³ /час	местного значения	сохраняемая
2	Котельная	д. Нестюково	44,74 нм ³ /час	местного значения	сохраняемый
3	Котельная	д. Устиново	123,87 нм ³ /час	местного значения	сохраняемый

Сети теплоснабжения

Таблица 24

№	Наименование объекта	Местоположение	Характеристика	Значение объекта	Статус объекта
1	Тепловые сети	п. Ферма и п. Горный	7,84 км	местного значения	сохраняемые
2	Тепловые сети	д. Нестюково	0,14 км	местного значения	сохраняемые
3	Тепловые сети	д. Устиново	6,0 км	местного значения	сохраняемые

Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение потребителей п. Ферма и п. Горный, д. Устиново, д. Нестюково осуществляется природным газом с теплотой сгорания 7980 ккал/нм³ и плотностью 0,67 кг/нм³ по газопроводам высокого II категории, среднего и низкого давлений.

Газ используется на нужды пищевого приготовления, отопления и горячего водоснабжения.

Протяженность существующих газораспределительных сетей низкого, среднего и высокого II категории давлений:

- п. Ферма – 17 049,25 м;
- п. Горный – 8 023,08 м;
- д. Нестюково – 16 842,0 м;
- д. Устиново – 9 288,0 м;
- д. Софроны не газифицирована.

Сети газопровода высокого давления подземной прокладки. Газовые сети находятся в удовлетворительном состоянии. Схема газоснабжения п. Ферма трехступенчатая: высокого, среднего и низкого давления. Схема газоснабжения п. Горный двухступенчатая: среднего и низкого давления. К газопроводам высокого и среднего давления подключены отопительные котельные и газораспределительные пункты (ГРП). От ГРП до потребителей проложены газовые сети среднего и низкого давления. Сети газопроводов высокого II категории и среднего давления – тупиковые.

Теплоснабжение зданий усадебной застройки осуществляется от автономных теплогенераторов. Теплоснабжение предприятий осуществляется, в основном, от собственных источников тепла и от котельных.

Теплоснабжение потребителей средне этажной застройки и соцкультбыта предусмотрено от котельных.

Котельные работают на природном газе. Собственные теплогенераторы в зданиях усадебной застройки работают на газе и твердом топливе.

Объекты нефтяной и газовой промышленности

По территории поселения проходят трассы магистральных нефтепроводов и газопроводов:

- магистральный нефтепровод до АГЗУ-220;
- магистральный нефтепровод «Сургут-Полоцк», магистральный нефтепровод «Холмогоры-Клин»;
- магистральные газопроводы «ГЗУ-ТЭЦ-6», «Каменный Лог-Пермь», «Каменный Лог-Пермь от крана № 7» ООО «Пермнефтегазпереработка»;
- магистральные газопроводы «Нижняя Тура - Пермь -1», «Нижняя Тура-Пермь-2»;
- магистральный газопровод «Чернушка-Пермь» ООО «Пермнефтегазпереработка»;
- газопровод-отвод к газораспределительной станции Соболи;
- магистральный газопровод «Пермь-Казань-Горький 2»;

- магистральный НЕФТЕПРОВОД УПН -1020 «Кылосово» - ПНОС г. Пермь;

- магистральные газопроводы «Кыласово-Пермь», «Кокуй-Пермский ГПЗ», «Кокуй-ПМПК первая очередь», ГКС «Баклановка-ПГПЗ» ООО «Пермнефтегазпереработка»;

- выкидной нефтепровод от скв. 62 до точки врезки скв. № 77 - АГЗУ 220, нефтепровод от ГЗУ «Ю-Лобаново» до точки врезки в магистраль на территории Лобановского месторождения нефти в Пермском районе Пермского края;

- магистральный нефтепровод «Холмогоры - Клин участок Лысьва - Пермь 1457,21-1457,65 км, Ду-1200 мм. Реконструкция - 0,44 км».

Объекты транспортной инфраструктуры

Характеристика дорог общего пользования

Таблица 25

Наименование дорог	Протяженность в пределах поселения, км	Категория	Техническая категория	Тип покрытия	Ширина придорожной полосы, м
Пермь – Екатеринбург	5,818	федерального	II	асфальтобетон	100
Верхние Муллы - Нестюково	5,759	регионального	III	асфальтобетон	50
«Пермь – Екатеринбург» - Ферма	2,199	местного	IV	переходное покрытие	50
Ферма - Горный	0,917	местного	V	переходное покрытие	25
Горный – Верх-Сыра	8,087	местного	V	переходное покрытие	25
«Пермь – Екатеринбург» - Нестюково	1,281	местного	V	переходное покрытие	25
«Пермь – Екатеринбург» - Нефтяник	0,418	местного	IV	твердое покрытие	50
Лобаново - Насадка (уч. Лобаново - Мостовая)		местного	IV	твердое покрытие	50
«Лобаново – Мостовая» - Рассольная	0,453	местного	V	переходное покрытие	25
Рассольная – Верхняя Рассольная	0,896	местного	V	переходное покрытие	25
«Лобаново – Насадка»	1,500	местного	V	переходное	25

- Горный				е покрытие	
Мостовая - Гарюшки	6,268	местного	IV	переходное покрытие	50
Лобаново - Насадка (уч. Мостовая - Насадка 027+085- 031+635)	4,550	местного	IV	переходное покрытие	50
«Лобаново – Насадка» - Комарово	1,900	местного	V	грунтовое покрытие	25
«Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово	4,000	местного	V	переходное покрытие	25
«Пермь - Жебреи» - Софроны	0,228	местного	V	переходное покрытие	25

Улично-дорожная сеть населенных пунктов
п. Ферма

Таблица 26

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Нефтяников	главная улица	0,864	асфальт, бетон и ж/б
2	Вашурская	второстепенная улица в жилой застройке	0,235	переходн.
3	Весенняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,196	бетон и ж/б
4	Восточная	второстепенная улица в жилой застройке	0,246	переходн.
5	Железнодорожная	второстепенная улица в жилой застройке	1,550	асфальт
6	Заводская	второстепенная улица в жилой застройке	1,051	асфальт
7	Кленовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,533	переходн.
8	Майская	второстепенная улица в жилой застройке	0,173	бетон и ж/б
9	Некрасова	главная улица	1,633	асфальт
10	Речная	основная улица в жилой застройке	0,180	асфальт
11	Солнечная	второстепенная улица в жилой застройке	0,506	переходн.
12	Спортивная	второстепенная улица в жилой застройке	0,378	переходн.
13	Строителей	основная улица в жилой застройке	1,820	асфальт, бетон и ж/б
14	Трубная	основная улица в жилой застройке	0,555	асфальт
15	Тупиковая	основная улица в жилой застройке	0,170	асфальт
16	Уральская	главная улица	1,010	асфальт
17	Казанская	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	переходн.
18	Вербная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
19	Прохладная	основная улица в жилой застройке	0,217	грунт
20	Садовый проезд	второстепенная улица в жилой застройке	0,123	грунт
21	Летняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,470	грунт
22	Луговая	второстепенная улица в жилой застройке	0,500	асфальт
23	Садовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,460	грунт

п. Горный

Таблица 27

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Березовый переулок	главная улица в жилой застройке	0,660	асфальт
2	Конников	основная улица в жилой застройке	0,325	асфальт
3	Лямина	основная улица в жилой застройке	0,953	асфальт
4	Механизаторов	второстепенная улица в жилой застройке	0,572	асфальт
5	Отрадная	второстепенная улица в жилой застройке	0,700	асфальт
6	Подлесная	второстепенная улица в жилой застройке	1,194	асфальт
7	Соколова	второстепенная улица в жилой застройке	0,650	переходн.
8	Южная	второстепенная улица в жилой застройке	0,435	переходн.
9	Радужная	второстепенная улица в жилой застройке	0,277	грунт
10	Хуторская	второстепенная улица в жилой застройке	0,301	грунт
11	Земляничная	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
12	2-я Хуторская	второстепенная улица в жилой застройке	0,163	грунт
13	Новая	второстепенная улица в жилой застройке	0,160	переходн.
14	Культурный проезд	второстепенная улица в жилой застройке	0,160	переходн.
15	Дачная	второстепенная улица в жилой застройке	1,037	переходн.
16	Озерная	второстепенная улица в жилой застройке	0,380	переходн.
17	Парковая	основная улица в жилой застройке	0,355	асфальт
18	Придорожная	второстепенная улица в жилой застройке	1,070	переходн.
19	Родниковая	второстепенная улица в жилой застройке	0,294	переходн.
20	Рощинская	второстепенная улица в жилой застройке	1,060	переходн.
21	Рябиновая	второстепенная улица в жилой застройке	0,140	грунт
22	Светлая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.
23	Сосновая	второстепенная улица в жилой застройке	0,500	переходн.
24	Тенистая	второстепенная улица в жилой застройке	0,311	переходн.
25	Туманная	второстепенная улица в жилой застройке	0,724	грунт
26	Цветочная	второстепенная улица в жилой застройке	0,138	грунт
27	пер.Изыскателей	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	асфальт
28	Звонкая	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	грунт
29	Мирная	второстепенная улица в жилой застройке	0,305	грунт
30	Фестивальная	второстепенная улица в жилой застройке	0,297	грунт
31	Физкультурная	второстепенная улица в жилой застройке	0,326	грунт
32	Труда	второстепенная улица в жилой застройке	0,227	грунт
33	пер.Малиновый	второстепенная улица в жилой застройке	0,534	переходн.
34	Красивая	второстепенная улица в жилой застройке	0,439	грунт
35	Счастливая	второстепенная улица в жилой застройке	0,545	грунт
36	Успешная	второстепенная улица в жилой застройке	0,341	грунт
37	Земляничная	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
38	Бирюзовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,682	грунт
39	Изумрудная	второстепенная улица в жилой застройке	0,709	грунт
40	Пейзажная	второстепенная улица в жилой застройке	0,722	грунт
41	Труда	второстепенная улица в жилой застройке	0,227	грунт
42	Красочная	второстепенная улица в жилой застройке	0,714	грунт
43	Переулок Васильковский	второстепенная улица в жилой застройке	0,096	грунт
44	Переулок Лавандовый	второстепенная улица в жилой застройке	0,074	грунт
45	Переулок	второстепенная улица в жилой застройке	0,067	грунт

	Жасминовый		
--	------------	--	--

д. Нестюково

Таблица 28

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Бабинская	второстепенная улица в жилой застройке	2,140	переходн.
2	Водопроводная	основная улица в жилой застройке	0,430	переходн.
3	Ключевая	второстепенная улица в жилой застройке	0,610	асфальт
4	Набережная	второстепенная улица в жилой застройке	0,260	переходн., грунт
5	Новая	второстепенная улица в жилой застройке	0,190	асфальт
6	Полевая	второстепенная улица в жилой застройке	0,890	асфальт
7	Путейская	второстепенная улица в жилой застройке	0,710	переходн.
8	Садовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,635	переходн.
9	Тракторная	второстепенная улица в жилой застройке	1,990	асфальт
10	Дальняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,100	грунт
11	Придорожная	второстепенная улица в жилой застройке	0,935	грунт
12	Сибирская	второстепенная улица в жилой застройке	0,547	грунт
13	Раздольная	второстепенная улица в жилой застройке	0,660	грунт
14	Смоленская	второстепенная улица в жилой застройке	0,263	грунт
15	Краснодарская	второстепенная улица в жилой застройке	0,175	грунт
16	Крымская	второстепенная улица в жилой застройке	0,170	грунт
17	Тверская	второстепенная улица в жилой застройке	0,276	грунт

д. Устиново

Таблица 29

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Верхняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,380	грунт
2	Героя	второстепенная улица в жилой застройке	0,505	асфальт
3	Зеленая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	асфальт
4	Лесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,110	асфальт
5	Молодежная	второстепенная улица в жилой застройке	0,287	асфальт
6	Советская	второстепенная улица в жилой застройке	1,360	асфальт
7	Школьная	основная улица в жилой застройке	1,688	асфальт
8	Водников	второстепенная улица в жилой застройке	0,410	грунт
9	Луговая	второстепенная улица в жилой застройке	0,440	грунт
10	Степная	второстепенная улица в жилой застройке	0,360	грунт
11	Благодатная	второстепенная улица в жилой застройке	0,134	грунт
12	Загородная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
13	Лазаревская	второстепенная улица в жилой застройке	1,164	грунт
14	Малая	второстепенная улица в жилой застройке	0,122	грунт
15	Народная	второстепенная улица в жилой застройке	0,161	грунт
16	Просторная	второстепенная улица в жилой застройке	1,035	грунт
17	Свободная	второстепенная улица в жилой застройке	0,204	грунт
18	Сквозная	второстепенная улица в жилой застройке	0,206	грунт
19	Славная	второстепенная улица в жилой застройке	0,204	грунт
20	Тихая	второстепенная улица в жилой застройке	0,198	грунт

21	Целинная	второстепенная улица в жилой застройке	0,215	грунт
22	проезд Западный	второстепенная улица в жилой застройке	0,413	грунт
23	Ольховая	второстепенная улица в жилой застройке	0,060	грунт
24	Каштановая	второстепенная улица в жилой застройке	0,090	грунт
25	Тополиная	второстепенная улица в жилой застройке	0,090	грунт
26	Кипарисовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,105	грунт
27	Лиственная	второстепенная улица в жилой застройке	0,088	грунт
28	Ясенева	второстепенная улица в жилой застройке	0,035	грунт
29	Дубовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,136	грунт
30	Природная	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	грунт
31	Рождественская	второстепенная улица в жилой застройке	0,840	грунт
32	Январская	второстепенная улица в жилой застройке	0,926	грунт
33	Малевица	второстепенная улица в жилой застройке	0,545	грунт
34	Ермолаевой	второстепенная улица в жилой застройке	0,609	грунт
35	Матюшина	второстепенная улица в жилой застройке	0,545	грунт
36	Шагала	второстепенная улица в жилой застройке	0,596	грунт
37	Гончаровой	второстепенная улица в жилой застройке	0,142	грунт
38	Григорьева	второстепенная улица в жилой застройке	0,299	грунт
39	Злотникова	второстепенная улица в жилой застройке	0,458	грунт
40	Татлина	второстепенная улица в жилой застройке	0,613	грунт
41	Калмыкова	второстепенная улица в жилой застройке	0,577	грунт
42	Филонова	второстепенная улица в жилой застройке	0,494	грунт

д. Софроны

Таблица 30

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	второстепенная улица в жилой застройке	0,440	асфальт
2	Таежная	второстепенная улица в жилой застройке	0,912	грунт
3	Амурская	второстепенная улица в жилой застройке	0,317	грунт
4	Кедровая	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
5	Сахалинская	второстепенная улица в жилой застройке	0,660	грунт

д. Фомичи

Таблица 31

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	второстепенная улица в жилой застройке	2,980	грунт
2	Прудовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,535	грунт

д. Мостовая

Таблица 32

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Верхняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,380	грунт
2	Героя	второстепенная улица в жилой застройке	0,505	асфальт
3	Зеленая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	грунт
4	Лесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,110	грунт
5	Молодежная	второстепенная улица в жилой застройке	0,287	асфальт

6	Советская	второстепенная улица в жилой застройке	1,360	асфальт
7	Школьная	второстепенная улица в жилой застройке	1,688	асфальт
8	Водников	второстепенная улица в жилой застройке	0,410	грунт
9	Луговая	второстепенная улица в жилой застройке	0,440	грунт
10	Степная	второстепенная улица в жилой застройке	0,360	грунт
11	Благодатная	второстепенная улица в жилой застройке	0,134	грунт
12	Загородная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
13	Лазаревская	второстепенная улица в жилой застройке	1,164	грунт
14	Малая	второстепенная улица в жилой застройке	0,122	грунт
15	Народная	второстепенная улица в жилой застройке	0,161	грунт
16	Просторная	второстепенная улица в жилой застройке	1,035	грунт
17	Свободная	второстепенная улица в жилой застройке	0,204	грунт
18	Сквозная	второстепенная улица в жилой застройке	0,206	грунт
19	Славная	второстепенная улица в жилой застройке	0,204	грунт
20	Тихая	второстепенная улица в жилой застройке	0,198	грунт
21	Верхняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,215	грунт
22	Героя	второстепенная улица в жилой застройке	0,413	грунт
23	Зеленая	второстепенная улица в жилой застройке	0,060	грунт
24	Лесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,090	грунт
25	Молодежная	второстепенная улица в жилой застройке	0,090	грунт
26	Советская	второстепенная улица в жилой застройке	0,105	грунт
27	Школьная	второстепенная улица в жилой застройке	0,088	грунт
28	Семейная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
29	Строителей	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	грунт
30	Кленовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
31	Ежевичная	второстепенная улица в жилой застройке	0,270	грунт
32	Новая	второстепенная улица в жилой застройке	0,096	грунт
33	Белая	второстепенная улица в жилой застройке	0,115	грунт
34	Грушевая	второстепенная улица в жилой застройке	0,118	грунт

д. Заборье

Таблица 33

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	главная улица в жилой застройке	1,950	переходн.
2	Южная	второстепенная улица в жилой застройке	0,500	переходн.
3	Малиновая	второстепенная улица в жилой застройке	1,200	грунт
4	Хуторская	второстепенная улица в жилой застройке	1,325	переходн.
5	Кленовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
6	Цветочная	второстепенная улица в жилой застройке	1,100	грунт
7	Весенняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
8	Строителей	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
9	Уютная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
10	Лунная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
11	Ракитная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
12	Лазурная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
13	Лучистая	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
14	Вишневая	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
15	Небесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	грунт

16	Песчаная	второстепенная улица в жилой застройке	0,184	грунт
17	Дубравная	второстепенная улица в жилой застройке	0,560	грунт
18	Удачная	второстепенная улица в жилой застройке	0,450	грунт
19	Дачная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
20	Тупиковая	второстепенная улица в жилой застройке	0,100	грунт
21	Рябиновая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	грунт
22	Песочная	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	грунт
23	Зелёная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	переходн.
24	Покровская	второстепенная улица в жилой застройке	1,084	грунт
25	Сосновая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	грунт
26	Ясная	второстепенная улица в жилой застройке	0,500	грунт
27	Береговая	второстепенная улица в жилой застройке	1,200	переходн.
28	Садовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	грунт
29	Еловая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	грунт
30	Обуховский переулок	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	грунт
31	Берёзовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	грунт
32	Мичурина	второстепенная улица в жилой застройке	0,500	грунт
33	Ольховская	второстепенная улица в жилой застройке	0,140	грунт
34	Жемчужная	второстепенная улица в жилой застройке	0,140	грунт
35	Светлый переулок	второстепенная улица в жилой застройке	0,100	грунт
36	Полевая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	грунт
37	Пихтовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	грунт
38	Тенистая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	грунт

д. Гарюшки

Таблица 34

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Набережная	главная улица в жилой застройке	1,500	переходн.
2	Заречная	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.
3	Цветочная	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
4	Дачная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
5	Берёзовый переулок	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	переходн.
6	Новая	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
7	Полевая	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
8	Луговая	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
9	Солнечная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
10	Рябиновая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.

п. Горный

Таблица 35

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Нижняя	главная улица в жилой застройке	1,200	переходн.
2	Верхняя	главная улица в жилой застройке	0,800	переходн.
3	Гаражная	второстепенная улица в жилой застройке	0,450	переходн.
4	Школьная	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.

д. Рассольная

Таблица 36

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	главная улица в жилой застройке	0,800	переходн.
2	Заречная	второстепенная улица в жилой застройке	0,600	переходн.
3	Шардинская	второстепенная улица в жилой застройке	0,550	переходн.

д. Верхняя Рассольная

Таблица 37

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	главная улица в жилой застройке	0,550	переходн.

д. Дуброво

Таблица 38

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	главная улица в жилой застройке	0,800	переходн.
2	Цветочная	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	переходн.
3	Луговая	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	переходн.
4	Дачная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
5	Весёлая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
6	Подлесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
7	Лесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	переходн.
8	Хуторская	второстепенная улица в жилой застройке	0,100	переходн.

д. Комарово

Таблица 39

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	главная улица в жилой застройке	1,100	переходн.
2	Уральская	второстепенная улица в жилой застройке	0,649	грунт
3	Летняя	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	переходн.
4	Комаровская	второстепенная улица в жилой застройке	1,400	грунт
5	Широкая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.
6	Новая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
7	2-я Центральная	второстепенная улица в жилой застройке	0,282	грунт
8	Кононова	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
9	Дачная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	переходн.
10	Бережный переулок	второстепенная улица в жилой застройке	0,450	грунт
11	Прудовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
12	Зелёная	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
13	Луговая	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	переходн.
14	1-я Южная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
15	2-я Южная	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	грунт

16	3-я Южная	второстепенная улица в жилой застройке	0,100	грунт
17	1-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,450	грунт
18	2-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,400	грунт
19	3-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
20	4-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
21	5-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
22	6-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	грунт
23	7-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	грунт
24	8-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	грунт
25	9-я Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	грунт

д. Соловьево

Таблица 40

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Макарова	главная улица в жилой застройке	0,400	переходн.
2	Центральная	второстепенная улица в жилой застройке	0,905	грунт
3	Уральская	второстепенная улица в жилой застройке	0,378	грунт
4	Начальная	второстепенная улица в жилой застройке	0,723	грунт
5	Дачная	второстепенная улица в жилой застройке	0,739	грунт
6	Встречная	второстепенная улица в жилой застройке	0,755	грунт
7	Строителей	второстепенная улица в жилой застройке	0,585	грунт
8	Лесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,179	грунт

д. Грузди

Таблица 41

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Центральная	второстепенная улица в жилой застройке	0,700	переходн.
2	Посадская	второстепенная улица в жилой застройке	0,350	переходн.
3	Слободская	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	грунт
4	Южная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
5	Тихая	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	переходн.
6	Прибрежная	второстепенная улица в жилой застройке	0,800	переходн.
7	Набережная	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.
8	Садовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
9	Северная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
10	Вишнёвая	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
11	Мартовская	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
12	Высокая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
13	Восточная	второстепенная улица в жилой застройке	0,900	переходн.
14	Зелёная	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
15	Полевая	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
16	Лесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.
17	Солнечная	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	переходн.
18	Нагорная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.
19	Подлесная	второстепенная улица в жилой застройке	0,250	переходн.

д. Староверово

Таблица 42

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Сылвенская	главная улица в жилой застройке	0,500	переходн.
2	Цветочная	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.
3	Речная	второстепенная улица в жилой застройке	0,200	переходн.

д. Назарово

Таблица 43

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Березовая	главная улица в жилой застройке	0,500	переходн.
2	Запрудная	главная улица в жилой застройке	0,450	переходн.

д. Чебаки

Таблица 44

№ п/п	Название улицы	Категория	Протяженность	Покрытие
1	Дружная	главная улица в жилой застройке	1,600	переходн.
2	Луговая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.
3	переулок Тихий	второстепенная улица в жилой застройке	0,150	переходн.
4	Садовая	второстепенная улица в жилой застройке	0,300	переходн.

Пассажирский транспорт

Автобусное пассажирское сообщение Двуреченского сельского поселения развито недостаточно. Треть населенных пунктов не обеспечена пассажирским сообщением в связи с их отдаленностью.

Автобусными пассажирскими сообщениями обеспечены крупные населенные пункты поселения: д. Устиново, д. Нестюково, п. Ферма, п. Горный, д. Мостовая.

По железнодорожной магистрали «Екатеринбург — Пермь — Вологда» - ответвление от коридора 1 — «ТРАНССИБ» осуществляются пассажирские перевозки междугородного и внутригородского железнодорожного транспорта.

Перечень автомобильных дорог, по которым организованы автобусные пассажирские сообщения

Таблица 45

№	Автомобильная дорога
1	Автомобильная дорога Пермь-Екатеринбург
2	Автомобильная дорога Верхние Муллы - Нестюково
3	Автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» - Ферма
4	Автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» - Нестюково
5	Автомобильная дорога Ферма-Горный
6	Автомобильная дорога Лобаново - Насадка (уч. Лобаново - Мостовая)

Объекты специального назначения

Места погребения

Таблица 46

№	Наименование	Местоположение	Мероприятие	Размер санитарно-защитной зоны, м
1	Кладбище (сельское)	в 0,5 км южнее д. Мостовая	закрыто	50

2.1.4. Объекты культурного наследия

На территории Двуреченского сельского поселения выявлены и внесены в государственный реестр 18 объектов археологического наследия федерального значения.

Перечень объектов археологического наследия

Таблица 47

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Реквизиты приказа об утверждении границы территории, предмета охраны и режима использования
1	Гарюшки I, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, д. Гарюшки, в 0,2 км к северо-востоку, левый берег р. Сылва	не утверждены
2	Горный, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, п. Горный в 0,2 км к юго-востоку	не утверждены
3	Киселево, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, д. Заборье, в 0,95 км к югу, левый берег р. Сылва	Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края (далее Министерство) от 30.12.2014 г. № СЭД-27-01-09-667
4	Козыбаево, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, с. Лобаново, в 2,35 км к западу-северо-западу от церкви Александра Невского, левый берег р. Бабинка	приказ Министерства от 01.11.2015 г. № СЭД-27-01-10-989
5	Насадка I, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, с. Насадка, в 1,5 км к северу, левый берег р. Сылва	не утверждены
6	Насадка I, стоянка	Пермский край, Пермский муниципальный район, в 2,5 км к северу, левый берег р. Сылва	не утверждены
7	Нестюково,	Пермский край, Пермский	приказ Министерства

	селище	муниципальный район, д. Нестюково в 0,4 км востоку, правый берег р. Ветлан	от 30.12.2014 г. № СЭД-27-01-09-659
8	Никулино II, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, д. Жебреи, в 2 км к востоку, правый берег р. Сылва	не утверждены
9	Новая Жизнь, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, п. Новая Жизнь, в. 0,5 км к северу, левый берег р. Сылва	не утверждены
10	Слепушка, костище	Пермский край, Пермский муниципальный район, в 2,5 км к северу-северо-западу от д. Комарово, левый берег р. Сылва	приказ Министерства от 26.12.2014 г. № СЭД-27-01-09-645
11	Слепушка, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, в 2 км к северу от д. Комарово, левый берег р. Сылва	приказ Министерства от 26.12.2014 г. № СЭД-27-01-09-643
12	Староверово, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, в 0,55 км к северо-западу от д. Староверово, левый берег р. Сылва	приказ Министерства от 17.12.2014 г. № СЭД-27-01-09-588
13	Темное, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, в 2,5 км к юго-востоку от южной окраины д. Никулино, правый берег р. Сылва	приказ Министерства от 17.12.2014 г. № СЭД-27-01-09-594
14	Устиново II, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, д. Устиново, в 1,8 км к северо-востоку, левый берег р. Верхней Мулянки	не утверждены
15	Устиново III, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, д. Устиново, в 1,7 км к северо-востоку, левый берег р. Верхней Мулянки	не утверждены
16	Устиново IV, селище	Пермский край, Пермский муниципальный район, д. Устиново, в 1 км к северо-западу, левый берег р. Верхней Мулянки	не утверждены
17	Усть-Громотуха I, поселение	Пермский край, Пермский муниципальный район, в 2,65 км к югу от южной окраины д. Никулино, левый берег р. Сылва	приказ Министерства от 17.12.2014 г. № СЭД-27-01-09-589
18	Гарюшки II, поселение	Пермский край, Пермский муниципальный район, д. Гарюшки, в 0,2 к югу-юго-востоку, левый берег р. Сылва	не утверждены

2.1.5. Зоны с особыми условиями использования территорий

В границах Двуреченского сельского поселения расположены следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- водоохранные зоны;
 - прибрежные защитные полосы;
 - береговые полосы общего пользования;
 - санитарно-защитные зоны;
 - охранные зоны инженерных коммуникаций;
 - территории объектов культурного наследия;
 - зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения;
 - санитарно-защитная полоса;
 - придорожные полосы автомобильных дорог;
 - приаэродромная территория;
 - участки недр;
 - лесопарковый зеленый пояс города Перми;
 - иные зоны с особыми условиями использования:
- зоны минимально-допустимых расстояний до магистральных трубопроводов.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы общего пользования

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы выделены в генеральном плане в целях предупреждения и предотвращения микробного и химического загрязнения поверхностных вод; предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов; сохранения среды обитания объектов водного, животного и растительного мира в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Береговая полоса Камского водохранилища на р. Сылва составляет 20 метров.

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

Таблица 48

Наименование водоохранной зоны	Учетный номер /Реестровый номер
Часть водоохранной зоны Камского водохранилища	59.11.2.270
Часть прибрежной защитной полосы Камского водохранилища	59.11.2.269
Водоохранная зона	59:32-6.2918
Водоохранная зона	59:00-6.790
Водоохранная зона	59:00-6.822
Водоохранная зона	59:32-6.2810
Водоохранная зона	59:00-6.720

Водоохранная зона	59:00-6.757
Прибрежная защитная полоса	59:32-6.2919
Прибрежная защитная полоса	59:00-6.834
Прибрежная защитная полоса	59:00-6.819
Прибрежная защитная полоса	59:32-6.2739
Прибрежная защитная полоса	59:00-6.729
Прибрежная защитная полоса	59:00-6.757

В границах водоохраных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 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;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохраных зон допускаются:

- проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

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

- до десяти километров – 50 м;
- от десяти до пятидесяти километров – 100 м;

от пятидесяти километров и более – 200 м;

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

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас с/хозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в границах водоохранных зон, где вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности, размер зависит от уклона берега водного объекта.

Береговая полоса (ширина 20 м) – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта предназначается для общего пользования в соответствии с требованиями статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации, утвержденного Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-ФЗ. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой для передвижения и пребывания около водных объектов, в том числе, для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ширина береговой полосы каналов, а так же рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более десяти километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подводных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

Перечень водных объектов на территории Двуреченского сельского поселения с указанием размеров водоохранных зоны, прибрежных защитных полос и береговых полос общего пользования

Таблица 49

№	Водоток	Куда впадает	Длина, км	Ширина береговой полосы, м	Ширина прибрежной защитной зоны, м	Ширина водоохранной зоны, м
1	Камское водохранилище	-	1805	20	200	200
2	р. Верхняя Мулянка	Воткинское водохранилище	63,12	20	50	200
3	р. Сыра	Камское водохранилище	52,66	20	200	200
4	р. Быковка	Камское водохранилище	17,04	20	40	100
5	р. Рассольная	р. Сыра	15,52	20	40	100
6	р. Малая Сыра	р. Сыра	5,09	5	50	50
7	р. Белая	р. Сыра	4,35	5	50	50
8	р. Черная	р. Верхняя Мулянка	29,99	20	50	100
9	р. Бертешиха	р. Сыра	5,76	5	50	50
10	р. Симонка	р. Мостовка	4,02	5	50	50
11	р. Сырая Березовка	р. Берёзовка	14,98	20	40	100
12	р. Сухая Березовка	р. Берёзовка	7,75	5	50	50

13	р. Талая	Камское водохранилище	14,5	20	40	100
14	р. Устиновка	р. Верхняя Мулянка	4,92	5	50	50
15	р. Большая Риса	р. Верхняя Мулянка	5,3	5	50	50
16	р. Ватлан	р. Верхняя Мулянка	менее 10	5	50	50
17	р. Петрищевка	р. Ватлан	3,27	5	50	50
18	р. Мостовка	р. Сыра	4,64	5	50	50
19	р. Каменная		менее 10	5	50	50
20	р. Фомичевка		менее 10	5	50	50
21	р. Громотуха		менее 10	5	50	50
22	р. Бабинка	р. Верхняя Мулянка	6,92	5	50	50
23	р. Мось	р. Верхняя Мулянка	20,72	20	50	100
24	р. Малый Ватлан		менее 10	5	50	50
25	р. Фроловка	р. Мось	3,23	5	50	50
26	р. Малая Бертешиха	р. Бертешиха	2,98	5	50	50
27	р. Медведка	р. Малая Бертешиха	0,82	5	50	50
28	р. Каменка		менее 10	5	50	50
29	р. Глинистая		менее 10	5	50	50
30	р. Казановка	р. Симонка	1,28	5	50	50

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения (ЗСО) отображены в генеральном плане на основании подраздела 2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02. 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.

Граница первого пояса ЗСО подземных водозаборов находится на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин. В 1-ом поясе ЗСО не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигнет водозабора. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Во 2-ом поясе ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей,

животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции.

Во 2-ом и 3-ем поясе ЗСО запрещаются: закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в генеральном плане поселения устанавливаются специальные территории с особым режимом использования, размеры которых обеспечивают уменьшение воздействия загрязнений на атмосферный воздух (химического, биологического и физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами – санитарно-защитные зоны.

Использование территорий в санитарно-защитных зонах должно осуществляться с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и нормативными документами, и с учетом особенностей, установленных пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

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

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

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

При реализации мер по уменьшению вредного воздействия на окружающую среду возможно сокращение размеров санитарно-защитных зон и разрывов.

Жилая застройка, существующая в санитарно-защитных зонах в нарушение действующего законодательства, должна быть расселена.

Санитарно-защитная зона для предприятий IV и V классов должна быть максимально озеленена – не менее 60% площади, для предприятий II и III класса – не менее 50%.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, которые могут повлиять на качество продукции (п. 5.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Для производственных предприятий, коммунально-складских объектов и сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от их мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, на основании генерального плана поселения отображаются санитарно-защитные зоны:

- для предприятий, объектов и сооружений II класса – 500 м;
- для предприятий, объектов и сооружений III класса – 300 м;
- для предприятий, объектов и сооружений IV класса – 100 м;
- для предприятий, объектов и сооружений V класса – 50 м.

Санитарно-защитные зоны от объектов сельскохозяйственного производства не установлены в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии с п. 3 постановления правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают следующие уполномоченные органы по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны:

федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями (далее - санитарная классификация), групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов III - V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты III - V класса опасности.

На территории Пермского муниципального района Пермского края расположены три сибиреязвенных скотомогильника.

Охранные зоны инженерных коммуникаций

Охранная зона – это территория, в которой ограничена хозяйственная деятельность с целью обеспечения сохранности объектов охраны.

Охранные зоны объектов электроснабжения

Размеры охранных зон линий электропередачи устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в случае, если данные зоны еще не прошли государственный кадастровый учет.

На территории Двуреченского сельского поселения расположены охранные зоны объектов электроснабжения, границы которых прошли государственный кадастровый учет:

Таблица 50

Наименование	Учетный номер/Реестровый номер
ОХРАННАЯ ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТП-6369	59:32-6.1548
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10КВ Ф. ЗАБОРЬЕ КОЯН.УЧ ОТ ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.2345
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ЗАБОРЬЕ КОЯН.УЧ. ОТ ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.2361
ОХРАННАЯ ЗОНА ПС 110/10 КВ «КОЧКИНО»	59:32-6.104
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6756	59:32-6.2499
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ Ф. ГОРНЫЙ ХУТОР ОТ ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.200
ОХРАННАЯ ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТП-6336	59:32-6.1858
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП.6373	59:32-6.1560
ОХРАННАЯ ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТП-3197	59:32-6.1588
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ТРАНЗИТ №32	59:32-6.289
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6364, КТП 6448, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.1295
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф.ВЛАДИМИРСКИЙ	59:32-6.245
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ТРАНЗИТ №8	59:32-6.1229
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ ГАРАЖ РП-39	59:32-6.1930
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ЗЕРНОТОК	59:32-6.467
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6207, ВХОДЯЩЕЙ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110\10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.184
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10КВ Ф. ЗАБОРЬЕ КОЯН. УЧ ОТ ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.2079
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-220 КВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ХИМКОМПЛЕКС №1, 2 НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	59:32-6.1103
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ Ф. ВОКЗАЛЬНЫЙ	59:32-6.784

ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6259, КТП 6281, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.862
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6491	59:32-6.1173
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. КОМАРОВО ОТ ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.764
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ ТП-6406 - СМ В СТОРОНУ ТП № 10, КЛ-10 КВ ТП-6406 - ТП № 10	59:32-6.1819
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. БУРТЫМ ОТ ПС ЛОБАНОВО КОЯН. УЧ	59:32-6.2336
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-220 КВ КАМГЭС-ВЛАДИМИРСКАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	59:32-6.1357
ОХРАННАЯ ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТП-6365	59:32-6.1067
ОХРАННАЯ ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТП-66400	59:32-6.97
ОХРАННАЯ ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТП-3165	59:32-6.2212
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ Ф. ГАРАЖ	59:32-6.1014
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-110 КВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ТЭЦ-9	59:32-6.1008
ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 110 КВ ОТПАЙКА НА ПС КОЧКИНО ВЛАДИМИРСКАЯ-ОСЕНЦЫ, ОТПАЙКА НА ПС КОЧКИНО ВЛАДИМИРСКАЯ-КАШИНО	59:32-6.1931
ОХРАННАЯ ЗОНА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ТП-3228, ТП-6348, ТП-6367, ТП-6368, ТП-6370, ТП-6371, ТП-6337, ТП-6340, ТП-6349, ТП-6366, ТП-6347, ТП-6377	59:32-6.1643
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6206, КТП 6209, КТП 6235, КТП 6256, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.103
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6753	59:32-6.2505
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ Ф. ЛОБАНОВО РП-23, ВЛ-10КВ Ф. ЛОБАНОВО РП-23 ОТПАЙКА К КТП-6757	59:32-6.2653
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. УСТИНОВО РП-23	59:32-6.2631
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ САНФРУТ 1 ПС КОЧКИНО, ВЛ-10КВ САНФРУТ 2 ПС КОЧКИНО, КЛ-10КВ САНФРУТ 1 ПС КОЧКИНО, КЛ-10КВ САНФРУТ 2 ПС КОЧКИНО (ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ)	59:32-6.2139
ОХРАННАЯ ЗОНА КОМПЛЕКТНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ КТП-6374	59:32-6.1596
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. СХИ	59:32-6.1271
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-110 КВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ХИМКОМПЛЕКС	59:32-6.1414
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6798	59:32-6.2524
ОХРАННАЯ ЗОНА КОМПЛЕКТНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ КТП - 6327	59:32-6.1482
ОХРАННАЯ ЗОНА ПС 110/10КВ «ДАЧНАЯ»	59:32-6.216
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10КВ Ф. ЗАБОРЬЕ КОЯН.УЧ ОТ ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.2351
ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ-10КВ БКТП-6734 - КТП-6257, КЛ-10КВ БКТП-6734 - ТП-6271, КЛ-10КВ БКТП-6734 - КТП-6281	59:32-6.1998

ОХРАННАЯ ЗОНА РУ СТП 10/0,4 КВ ТП-66402	59:32-6.2391
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. ТРАНЗИТ №9	59:32-6.749
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. КОМАРОВО ОТ ПС ДАЧНАЯ КОЯН УЧ.	59:32-6.2374
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6398, КТП 6399, КТП 6447, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.188
ОХРАННАЯ ЗОНА ТП 10/0,4 КВ № 63522; ТП-3344; ТП-3482, ТП-3216	59:32-6.1510
ОХРАННАЯ ЗОНА ТП 10/0,4КВ № 63153	59:32-6.2236
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10КВ Ф. КОМАРОВО ОТ ПС ДАЧНАЯ КОЯН. УЧ	59:32-6.2377
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10КВ Ф. КОМАРОВО ОТ ПС ДАЧНАЯ КОЯН. УЧ	59:32-6.2369
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. ЛОБАНОВО	59:32-6.1087
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ФЕРМА-1	59:32-6.142
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6241, ВХОДЯЩЕЙ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10 КВ «САФРОНЫ» С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	59:32-6.944
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. САФРОНЫ	59:01-6.4894
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6735	59:32-6.1289
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-220 КВ КАМСКАЯ ГЭС-СОБОЛИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	59:32-6.1102
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП-6757	59:32-6.2513
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. КОНЗАВОД	59:32-6.796
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-35 КВ ТЭЦ-9-ЛОБАНОВО	59:01-6.1041
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. ФОМИЧИ	59:32-6.113
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ Ф. ЛОБАНОВО РП-23	59:32-6.1983
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. ЗАГОТЗЕРНО	59:32-6.1047
ОХРАННАЯ ЗОНА РП-23, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.1168
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6201, КТП 6202, КТП 6245, КТП 6257, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.55
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ЦУ-2 ОТ ПС «ДАЧНАЯ»	59:32-6.1074
ОХРАННАЯ ЗОНА КОМПЛЕКТНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ КТП - 66372	59:32-6.33
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ ЗАХОД Ф. ЦУ-1 НА ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.368
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-110 НА ПС «ДАЧНАЯ»	59:32-6.141
ОХРАННАЯ ЗОНА БКТП-6734	59:32-6.1612
ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ-10КВ Ф.ТРАНЗИТ №8, КЛ-10КВ Ф.ТРАНЗИТ №9, КЛ-10КВ Ф.РХТ-1, КЛ-10КВ Ф.РХТ-2, КЛ-10КВ Ф.ВАСИЛЬЕВА-1, КЛ-10КВ Ф.ВАСИЛЬЕВА-2, КЛ-10КВ ЗАГОТЗЕРНО, КЛ-10КВ Ф.ФРОЛЫ, КЛ-10КВ Ф.АВМ, КЛ-10КВ Ф.ЗЕРНОТОК, КЛ-10КВ Ф.ВЛАДИМИРСКИЙ	59:01-6.3265
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. ЗАБОРЬЕ ОТ ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.1503
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. НЕСТЮКОВО	59:32-6.41

ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. БРОДЫ	59:32-6.1218
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ЦУ-1 ОТ ПС «ДАЧНАЯ»	59:32-6.1223
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ Ф. АВМ	59:32-6.524
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ ЗАХОДЫ Ф.ЗАБОРЬЕ И Ф. ГОРЮШКИ НА ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.587
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6210, КТП 6221, КТП 6227, ТП 6230, КТП 6231, КТП 6243, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.23
ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ-10 КВ ИНКАБ-1 ПС КОЧКИНО, КЛ-10 КВ ИНКАБ-2 ПС КОЧКИНО, КЛ-10 КВ ТАНДЕР-1 ПС КОЧКИНО, КЛ-10 КВ ТАНДЕР-2 ПС КОЧКИНО	59:32-6.1989
ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНЕЙНОГО СООРУЖЕНИЯ – КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ «ЮЖНЫЙ БАЛЫК - ПОЛОЦК, УЧ. УС ПЛАТИНА-НУП №4/26» В ГРАНИЦАХ ПЕРМСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	59:32-6.437
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ ЗАХОДЫ Ф.МОСТОВАЯ И Ф.РАССОЛИНО НА ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.1097
ОХРАННАЯ ЗОНА	59:01-6.3059
ОХРАННАЯ ЗОНА МАГИСТРАЛЬНОЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ ТРАНСПОРТНОГО ЦТЭТ ПЕРМСКОГО ФИЛИАЛА МРФ «УРАЛ» ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»	59:01-6.3796
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. ТРАНЗИТ №1	59:32-6.775
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-220 КВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ИРЕНЬ №2 НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	59:32-6.703
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-110 КВ «ВЛАДИМИРСКАЯ-КАШИНО» С ОТПАЙКОЙ НА ПС «ОСЕНЦЫ» С СОВМЕСТНЫМ ПОДВЕСОМ ВЛ-110 КВ «ВЛАДИМИРСКАЯ-ОСЕНЦЫ»	59:01-6.3183
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ Ф. МОСТОВАЯ ОТ ПС «КОЯНОВО»	59:32-6.1004
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-220 КВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ИРЕНЬ №1 НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	59:32-6.1325
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ МАРТЬЯНОВО 1,2; КЛ-10КВ МАРТЬЯНОВО 1,2 ПС КОЧКИНО	59:32-6.2657
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф. ТРАНЗИТ № 31	59:32-6.1091
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ ЗАХОДЫ Ф.КОМАРОВО И Ф.ЦУ - 2 НА ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.676
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 110 КВ ВЛАДИМИРСКАЯ - ГОРКА	59:00-6.143
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. УСТИНОВО	59:32-6.1277
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ КОНЕЗАВОД РП-23; ПС КОЧКИНО ОТП. ОТ ОП. №9; ВЛ 10 КВ ТРАНЗИТ № 2 ОТ РП-23 ДО РП-39; КЛ-10 КВ ПС КОЧКИНО - ОПОРА №16 ВЛ-10 КВ КОНЕЗАВОД	59:32-6.2656
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6204, КТП 6205, КТП 6211, КТП 6213, КТП 6224, КТП 6228, КТП 6254, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.984

ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10КВ ЗАХОДЫ Ф. ЗАБОРЬЕ И Ф. ГОРЮШКИ НА ПС ДАЧНАЯ	59:32-6.2324
ОХРАННАЯ ЗОНА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ «БАШКУЛТАЕВО-ПОЛАЗНА» В ГРАНИЦАХ ПЕРМСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	59:32-6.1302
ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10 КВ Ф.ФОМИЧИ, КЛ 10 КВ Ф.ЛОБАНОВО, КЛ 10 КВ Ф.ФЕРМА-1, КЛ 10 КВ Ф.КОНЗАВОД, КЛ 10 КВ Ф.ГАРАЖ, КЛ 10 КВ Ф.ЖИЛЗОНА, КЛ 10 КВ Ф.ТРАНЗИТ №1, КЛ 10 КВ Ф.СХИ, КЛ 10 КВ Ф. ВОКЗАЛЬНЫЙ, КЛ 10 КВ Ф.ТРАНЗИТ №2, КЛ 10 КВ Ф.УСТИНОВО	59:32-6.1330
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф. РАССОЛИНО ОТ ПС КУРАШИМ	59:32-6.868
ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 10КВ Ф. КОЯНОВО ОТ ПС КОЯНОВО, КЛ 10КВ Ф. МОСТОВАЯ ОТ ПС КОЯНОВО, КЛ 10КВ Ф. ЗГК ОТ ПС КОЯНОВО	59:32-6.94
ЗОНА С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ ПЕРМЬ-ЕКАТЕРИНБУРГ	59:32-6.183
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 10 КВ Ф.ТРАНЗИТ №2	59:32-6.903
ОХРАННАЯ ЗОНА ЗОНОВОЙ ВОЛС Г. ПЕРМЬ - Г. КУНГУР	59:32-6.72
ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-220 КВ ПЕРМСКАЯ ГРЭС-ВЛАДИМИРСКАЯ ЦЕПЬ 1,2 НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	59:32-6.538
ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНЕЙНОГО СООРУЖЕНИЯ – КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ «БАШКУЛТАЕВО - НУП КЕТЫ - ПЕРМЬ (2-Х КАБЕЛЬНАЯ)» В ГРАНИЦАХ ПЕРМСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	59:32-6.1082
ОХРАННАЯ ЗОНА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ «БАШКУЛТАЕВО-ПЕРМЬ (2-Х КАБЕЛЬНАЯ)» В ГРАНИЦАХ ПЕРМСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ	59:32-6.607
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6255, ВХОДЯЩЕЙ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.1121
ОХРАННАЯ ЗОНА КТП 6393, ВХОДЯЩЕЙ В СОСТАВ ЭСК ПОДСТАНЦИЯ 110/10КВ БАХАРЕВКА С ЛИНИЯМИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ТРАНСФОРМАТОРНЫМИ ПОДСТАНЦИЯМИ	59:32-6.788

В соответствии с п. 8 постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

размещать свалки;

производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеперечисленных действий запрещается:

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

размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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);

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;

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);

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);

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

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).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

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);

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

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).

Охранные зоны магистральных трубопроводов

Для магистральных нефтегазопроводов, для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9, устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов – на землях сельскохозяйственного назначения охранный зона ограничивается условными линиями, проходящими в 25 м от осей крайних трубопроводов с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 50 м от осей крайних трубопроводов с каждой стороны.

На территории Двуреченского сельского поселения расположены охранный зона газопровода и нефтепровода, границы которых прошли государственный кадастровый учет:

Таблица 51

Наименование	Учетный номер/Реестровый номер
Охранный зона магистрального газопровода ""Пермь-Казань-Горький 2	59:32-6.1402
Охранный зона нефтепровода до АГЗУ-220	59:32-6.794
Охранный зона выкидного нефтепровода от скв.62 до точки врезки скв.№77 - АГЗУ 220, нефтепровод от ГЗУ «Ю-Лобаново» до точки врезки в магистраль на территории Лобановского месторождения нефти в Пермском районе Пермского края	59:32-6.483
Охранный зона магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк», магистрального нефтепровода «Холмогоры-Клин»	59:32-6.446
Охранный зона магистральных газопроводов «Нижняя Тура - Пермь -1», «Нижняя Тура-Пермь-2», «Пермь - Казань - Горький 2»	59:32-6.140
Охранный зона магистрального нефтепровода «Холмогоры – Клин» участок Лысьва - Пермь 1457,21-1457,65 км, Ду-1200 мм. Реконструкция - 0,44 км	59:32-6.1076
Охранный зона газопровода «Чернушка-Пермь» ООО «Пермнефтегазпереработка»	9:32-6.1070
Охранный зона магистрального НЕФТЕПРОВОДА УПН -1020 «Кылосово» - ПНОС г. Пермь	59:32-6.1085
Охранный зона магистральных газопроводов «ГЗУ-ТЭЦ-6», «Каменный Лог-Пермь», «Каменный Лог-Пермь от крана № 7 ООО «Пермнефтегазпереработка»	59:32-6.415
Охранный зона магистральных газопроводов «Кылосово-Пермь», «Кокуй-Пермский ГПЗ», «Кокуй-ПМПК первая очередь», ГКС «Баклановка – ПГПЗ» ООО «Пермнефтегазпереработка»	59:32-6.877
Охранный зона магистральных газопроводов «Нижняя Тура - Пермь -1», «Нижняя Тура-Пермь-2»	59:32-6.1443
Охранный зона газопровода-отвода к газораспределительной станции Соболи	59:32-6.932
Охранный зона магистрального городского газопровода к с.	59:32-6.484

В соответствии с п. 4.1 – 4.4 постановления Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований настоящих Правил.

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

перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;

открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

возводить любые постройки и сооружения;

высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

производить геологосъемочные, геолого - разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.

Придорожные полосы автомобильных дорог

В соответствии со ст. 26 Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» придорожные полосы устанавливаются для автомобильных дорог, расположенных вне границ населенных пунктов. Ширина придорожных полос: - автомобильных дорог регионального значения установлена в соответствии с распоряжением Дорожного агентства Пермского края от 25 августа 2010 г. № СЭД-44-01-06-65 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог

общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края»;

- автомобильных дорог местного значения установлена в соответствии с постановлением администрации Пермского муниципального района от 27.11.2018 № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района».

Перечень автомобильных дорог с указанием категории и ширины придорожной полосы представлен в таблице 52.

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. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей (далее в настоящей статье - технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению).

Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильных дорог, объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей без разрешения на строительство (в случае, если для строительства или реконструкции указанных объектов требуется выдача разрешения на строительство), без согласия или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, осуществить снос незаконно возведенных объектов и сооружений и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения таких требований владельцы автомобильных дорог выполняют работы по ликвидации возведенных объектов или сооружений с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Порядок осуществления владельцем автомобильной дороги мониторинга соблюдения технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства.

В случае, если для размещения объекта капитального строительства требуется подготовка документации по планировке территории, документация по

планировке территории, предусматривающая размещение такого объекта в границах придорожной полосы автомобильной дороги, до ее утверждения согласовывается с владельцем автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению. При этом получение согласия на строительство, реконструкцию объекта в границах придорожной полосы автомобильной дороги не требуется.

Уведомление о согласии на строительство, реконструкцию объекта в границах придорожной полосы автомобильной дороги с документацией по планировке территории, предусматривающей размещение объекта капитального строительства в границах придорожной полосы автомобильной дороги, или об отказе в согласовании строительства, реконструкции такого объекта, документации по планировке территории направляется владельцем автомобильной дороги лицу, обратившемуся с заявлением о предоставлении согласия на строительство, реконструкцию такого объекта в границах придорожной полосы автомобильной дороги или о согласовании документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта капитального строительства в границах придорожной полосы автомобильной дороги, в течение тридцати дней со дня поступления указанного заявления. В уведомлении об отказе в согласовании строительства, реконструкции такого объекта, документации по планировке территории должны быть указаны все причины такого отказа.

Отказ в согласовании строительства, реконструкции объекта в границах придорожных полос автомобильных дорог, документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта капитального строительства в границах придорожных полос автомобильных дорог, допускается по следующим основаниям:

строительство, реконструкция объекта приведут к ухудшению видимости на автомобильной дороге и других условий безопасности дорожного движения;

строительство, реконструкция объекта приведут к невозможности выполнения работ по содержанию и ремонту автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений;

строительство, реконструкция объекта приведут к невозможности реконструкции автомобильной дороги в случае, если такая реконструкция предусмотрена утвержденными документами территориального планирования и (или) документацией по планировке территории.

Характеристика автомобильных дорог общего пользования

Таблица 52

Наименование дорог	Протяженность в пределах поселения, км	Категория	Техническая категория	Тип покрытия	Ширина придорожной полосы, м
Пермь-Екатеринбург	5,82	федерального значения	I	асфальтобетон	-

Верхние Муллы - Нестюково	5,759	регионального значения	III	асфальтобетон	50
Лобаново - Насадка (уч. Мостовая - Насадка 027+085-031+635)	8,81	местного	IV	переходное покрытие	50
«Лобаново – Насадка» - Комарово	1,9	местного	V	переходное покрытие	25
«Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово	4,0	местного	V	переходное покрытие	25
«Лобаново-Насадка» – Горный	1,5	местного	V	переходное покрытие	25
Рассольная - Верхняя Рассольная	0,896	местного	V	переходное покрытие	25
«Пермь – Екатеринбург» - Нестюково	1,28	местного	III	асфальтобетон	50
Фомичи - Нестюково	3,174	местного	V	переходное покрытие	25
Ферма-Горный	0,917	местного	V	асфальтобетон	25
«Пермь – Екатеринбург» - Нефтяник	0,49	местного	IV	переходное покрытие	50
Горный - Верх-Сыра	7,35	местного	V	переходное покрытие	25
Лобаново - Насадка (уч. Лобаново - Мостовая)	8,813	местного	IV	переходное покрытие	50
Мостовая - Гарюшки	6,268	местного	IV	переходное покрытие	25
«Лобаново – Мостовая» - Рассольная	0,453	местного	V	переходное покрытие	25

Приаэродромная территория

Часть территория Двуреченского сельского поселения расположена в приаэродромной территории аэродрома аэропорта Большое Савино.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» приаэродромная территория - прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого (в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций) устанавливается зона с особыми условиями использования территории.

В границах приаэродромной территории запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Участки недр

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 (в ред. от 27.12.2019) «О недрах» и СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» застройку площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений следует предусматривать с разрешения территориальных органов Федерального агентства по недропользованию и территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленном ими порядке только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Согласно статье 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 (в ред. от 27.12.2019) «О недрах»:

- строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;

- застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;

- самовольная застройка земельных участков прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов;

- за выдачу разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Лесопарковый зеленый пояс города Перми

На территории Двуреченского сельского поселения частично расположен лесопарковый зеленый пояс г. Перми, границы которого утверждены приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 14 ноября 2019 г. № СЭД-30-01-02-1374 «Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса города Перми».

Режим особой охраны территории лесопаркового зеленого пояса определен ст. 62.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В соответствии с ч. 3 ст. 62.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ на территориях, входящих в состав лесопарковых зеленых поясов, запрещаются:

- 1) использование токсичных химических препаратов, в том числе в целях охраны и защиты лесов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ;
- 2) размещение отходов производства и потребления I - III классов опасности;
- 3) размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отнесенных в соответствии с настоящим Федеральным законом к объектам I категории;
- 4) создание объектов, не связанных с созданием объектов лесной инфраструктуры, для переработки древесины;
- 5) разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением разработки месторождений минеральных вод и лечебных грязей, использования других природных лечебных ресурсов;
- 6) создание объектов капитального строительства (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, трубопроводов, автомобильных дорог, железнодорожных линий, других линейных объектов и являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов зданий, строений, сооружений, а также за исключением объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности);
- 7) строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;
- 8) размещение скотомогильников;
- 9) размещение складов ядохимикатов и минеральных удобрений.

Территории объектов культурного наследия

Согласно статье 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

- на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных,

мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

- на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

- на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований подпункта 2 пункта 1 статьи 5.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ.

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ.

Согласно статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» объектами историко-культурной экспертизы являются:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;

- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;

- проекты зон охраны объекта культурного наследия;

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.

Согласно статье 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных,

мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

- проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения

такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, содержащее информацию, предусмотренную пунктом 11 статьи 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, а также сведения о предусмотренном пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику (застройщику) объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать предусмотренный пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

В случае ликвидации опасности разрушения объектов, указанных в статье 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности, приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за

счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Иные зоны с особыми условиями использования

С целью защиты населения от угрозы взрыва от магистральных трубопроводов устанавливаются минимальные допустимые расстояния до различных объектов капитального строительства в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы.

Размеры зоны минимальных расстояний до иных объектов и сооружений определяются в зависимости от способа прокладки, давления подаваемого газа, планировочных решений проекта.

Размеры зоны минимальных расстояний определены в соответствии с данными, предоставленными собственниками магистральных трубопроводов.

2.2. Сведения о существующих и реконструируемых объектах федерального, регионального значения, объектов местного значения сельского поселения

2.2.1. Сведения о существующих и реконструируемых объектах федерального значения сельского поселения

Перечень объектов федерального значения

Таблица 53

№	Наименование объекта	Местоположение	Мероприятия
Объекты инженерной инфраструктуры			
1	Магистральный газопровод «Пермь-Казань-Горький 2»	-	сохраняемый
2	Магистральный нефтепровод «Сургут-Полоцк», магистральный нефтепровод «Холмогоры-Клин»	-	сохраняемый
3	Магистральные газопроводы «Нижняя Тура - Пермь -1», «Нижняя Тура-Пермь-2», «Пермь - Казань - Горький 2»	-	сохраняемый

4	Магистральный нефтепровод «Холмогоры – Клин» участок Лысьва - Пермь 1457,21-1457,65 км, Ду-1200 мм. Реконструкция - 0,44 км	-	сохраняемый
5	Магистральный газопровод «Чернушка-Пермь» ООО «Пермнефтегазпереработка»	-	сохраняемый
6	Магистральный НЕФТЕПРОВОД УПН -1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь	-	сохраняемый
7	Магистральные газопроводы «ГЗУ-ТЭЦ-6», «Каменный Лог-Пермь», «Каменный Лог-Пермь от крана №7 ООО «Пермнефтегазпереработка»	-	сохраняемый
8	Магистральные газопроводы «Кыласово-Пермь», «Кокуй-Пермский ГПЗ», «Кокуй-ПМПК первая очередь», ГКС «Баклановка – ПГПЗ» ООО «Пермнефтегазпереработка»	-	сохраняемый
9	Газопровод-отвод к газораспределительной станции Соболи	-	сохраняемый
10	Нефтепровод до АГЗУ-220	-	сохраняемый
11	Выкидной нефтепровод от скв. 62 до точки врезки скв. № 77 - АГЗУ 220, нефтепровод от ГЗУ «Ю-Лобаново» до точки врезки в магистраль на территории Лобановского месторождения нефти в Пермском районе Пермского края	-	сохраняемый
Объекты транспортной инфраструктуры			
1	Железнодорожная магистраль «Екатеринбург — Пермь — Вологда»	Двуреченское с/п	сохраняемая
2	Железнодорожный мост	п. Ферма	сохраняемый
3	Тоннель под железнодорожной магистралью «Екатеринбург — Пермь — Вологда»	п. Ферма	сохраняемый
4	Железнодорожная магистраль «Киров – Пермь – Екатеринбург»	д. Нестюково	сохраняемая
5	Автомобильная дорога Автомобильная дорога Пермь-Екатеринбург	протяженность – 5,82 км, IА категория	существующий (сохраняемый)
6	Мост через р. Ватлан	д. Нестюково	сохраняемое
7	Путепровод через железную дорогу	д. Нестюково	сохраняемый
8	Транспортная развязка в разных уровнях с автомобильной дороги Пермь-Екатеринбург на автомобильную дорогу «Пермь – Екатеринбург» - Нестюково	д. Нестюково	сохраняемый
Сети электросвязи			
1	ЗОНОВАЯ ВОЛС Г. ПЕРМЬ - Г. КУНГУР	-	сохраняемая
2	Волоконно-оптическая линия связи Пермь-Екатеринбург	-	сохраняемая
3	Линейное сооружение – Кабельная линия связи «ЮЖНЫЙ БАЛЫК - ПОЛОЦК, УЧ. УС ПЛАТИНА-НУП №4/26» в границах Пермского района Пермского края	-	сохраняемая
4	Линейное сооружение – Кабельная линия связи «БАШКУЛТАЕВО - НУП КЕТЫ - ПЕРМЬ (2-Х	-	сохраняемая

	КАБЕЛЬНАЯ)» в границах Пермского района Пермского края		
5	Кабельная линия связи «БАШКУЛТАЕВО-ПОЛАЗНА» в границах Пермского района Пермского края	-	сохраняемая
6	Кабельная линия связи «БАШКУЛТАЕВО-ПЕРМЬ (2-Х КАБЕЛЬНАЯ)» в границах Пермского района Пермского края	-	сохраняемая
7	Магистральная Волоконно-оптическая линия связи Транспортного ЦТЭТ ПЕРМСКОГО ФИЛИАЛА МРФ «УРАЛ» ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»	-	сохраняемая
Объекты связи			
1	Почтовое отделение	п. Ферма, ул. Строителей, 2б	сохраняемый
2	Почтовое отделение	д. Мостовая, ул. Мира, 19	сохраняемый

2.2.2. Сведения о существующих и реконструируемых объектах регионального значения сельского поселения

Перечень объектов регионального значения

Таблица 54

№	Наименование объекта	Местоположение/ характеристика	Мероприятия
Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности			
1	ООО «ВЕКТОР» (предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки)	д. Устиново, ул. Школьная, д. 21, офис 1	сохраняемый
2	СППК «ЗАРЯ УРАЛА» (предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности)	д. Заборье, ул. Центральная, д. 82	сохраняемый
3	ООО «ЗВПИ АСТЕК» (предприятие строительной промышленности по выпуску неметаллической минеральной продукции)	д. Устиново	сохраняемый
4	ООО «КАТАНА» (предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии ООО), металлообработки)	д. Устиново, ул. Героя, д. 1/1	сохраняемый
5	ООО «КРАУН» (предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева)	п. Ферма, ул. Заводская, д. 32	сохраняемый
6	ООО «Научно-производственная компания МИЕЛФИТ» (предприятие	п. Ферма, ул. Железнодорожная, д. 11, корп. 2 офис 2	сохраняемый

	микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности)		
7	ООО «МИНД СЕРВИС» (предприятие машиностроения)	д. Устиново, ул. Героя, д. 1/2	сохраняемый
8	ООО «МПК ХУТОРОК» (предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности)	д. Нестюково, ул. Ключевая, д. 26	сохраняемый
9	ООО «ПВ» (предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации)	п. Горный, ул. Механизаторов, д. 21/1	сохраняемый
10	ООО «Производственная компания ХИМТЭК» (предприятие микробиологической промышленности, пищевой, пищевкусовой промышленности)	д. Устиново	сохраняемый
11	ООО «ПСМ» (предприятие строительной промышленности по выпуску неметаллической минеральной продукции)	п. Ферма, ул. Нефтяников, д. 21	сохраняемый
12	ООО «ТЭКО» (предприятие строительной промышленности по выпуску неметаллической минеральной продукции)	п. Ферма, ул. Нефтяников, д. 21	сохраняемый
13	ООО «Радиус-Сервис» (предприятие машиностроения)	п. Ферма, ул. Нефтяников, д. 25	сохраняемый
14	ООО «ФОРМА» (предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности)	п. Горный, ул. Рассветная, д. 1	сохраняемый
15	Завод по производству оптического кабеля ООО «Инкаб» (предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции)	д. Нестюково, ул. Придорожная, 2	сохраняемый
16	Склад продовольственных и непродовольственных товаров АО «Тандер»	д. Нестюково, ул. Придорожная, 1	сохраняемый
Объекты здравоохранения			
1	Сельская врачебная амбулатория п. Ферма	п. Ферма, ул. Некрасова, 22	сохраняемая
2	Мостовская сельская врачебная амбулатория	д. Мостовая, ул. Мира, 10	сохраняемая
3	Нестюковская сельская врачебная амбулатория	д. Нестюково, ул. Ключевая, д. 3/у 41	ликвидируемая

4	Фельдшерско-акушерский пункт п. Горный	п. Горный, ул. Нижняя, 31-А	сохраняемый
5	Устиновский фельдшерско-акушерский пункт	д. Устиново, ул. Школьная, 3	сохраняемый
Объекты транспортной инфраструктуры			
1	Автомобильная дорога Верхние Муллы - Нестюково	протяженность – 5,759 км, III категория	существующий (сохраняемый)
Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры			
1	Электрическая подстанция ПС 110/10 кВ «Кочкино»	п. Ферма	сохраняемая
6	Электрическая подстанция ПС 110/10 кВ «Дачная»	д. Мостовая	реконструкция (первая очередь)
14	Высоковольтные линии - 220 кВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ХИМКОМПЛЕКС №1, 2 НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	-	сохраняемые
15	Высоковольтные линии - 220 кВ КАМГЭС-ВЛАДИМИРСКАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	-	сохраняемые
16	Высоковольтные линии - 110 кВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ТЭЦ-9	-	сохраняемые
17	Высоковольтные линии КЛ 110 кВ отпайка на ПС Кочкино ВЛАДИМИРСКАЯ-ОСЕНЦЫ, отпайка на ПС Кочкино ВЛАДИМИРСКАЯ-КАШИНО	-	сохраняемые
18	Высоковольтные линии - 110 кВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ХИМКОМПЛЕКС	-	сохраняемые
19	Высоковольтные линии - 220 кВ КАМСКАЯ ГЭС-СОБОЛИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	-	сохраняемые
20	Высоковольтные линии - 35 кВ ТЭЦ-9-Лобаново	Двуреченское с/п	реконструкция (первая очередь)
21	Высоковольтные линии -110 на ПС «ДАЧНАЯ»	-	сохраняемые
22	Высоковольтные линии - 220 кВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ИРЕНЬ №2 на территории Пермского муниципального района	-	сохраняемые
23	Высоковольтные линии - 110 кВ «ВЛАДИМИРСКАЯ-КАШИНО» С ОТПАЙКОЙ НА	-	сохраняемые

	ПС «ОСЕНЦЫ» С СОВМЕШНЫМ ПОДВЕСОМ ВЛ-110 КВ «ВЛАДИМИРСКАЯ- ОСЕНЦЫ»		
24	Высоковольтные линии - 220 кВ ВЛАДИМИРСКАЯ-ИРЕНЬ №1 на территории Пермского муниципального района	-	сохраняемые
25	Высоковольтные линии - 110 кВ ВЛАДИМИРСКАЯ - ГОРКА	-	сохраняемые
26	Высоковольтные линии - 220 кВ ПЕРМСКАЯ ГРЭС- ВЛАДИМИРСКАЯ ЦЕПЬ 1,2 на территории Пермского муниципального района	-	сохраняемые
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций			
1	Электросирена С-40	п. Ферма, ул. Строителей, 2б	сохраняемый
2	Сиренно-речевая установка БАО-600	п. Ферма, ул. Строителей, 2б	сохраняемый

2.2.3. Сведения о существующих и реконструируемых объектах местного значения сельского поселения

Перечень объектов местного значения

Таблица 55

№	Наименование объекта	Местоположение	Мероприятия
Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения			
Объекты образования и науки			
1	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Горный, ул. Лямина	сохраняемый
2	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Горный, ул. Лямина, 1	сохраняемый
3	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Ферма, ул. Строителей, 2в	реконструкция до 2020 года включительно
4	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Двуреченский детский сад «Семицветик»	614531, п. Ферма, ул. Трубная, 10	сохраняемый
5	Муниципальное автономное образовательное учреждение	614531, п. Ферма, ул. Строителей, 2а	ликвидируемый

	«Конзаводская средняя школа имени В.К. Блюхера»		
6	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Мостовская основная общеобразовательная школа»	д. Мостовая, ул. Культуры, 33	сохраняемый
7	Филиал Муниципального общеобразовательного учреждения «Мостовская основная общеобразовательная школа», дошкольное отделение «Детский сад «Теремок»	д. Мостовая, ул. Мира, 19	сохраняемый
Объекты культуры и искусства			
1	Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, п. Ферма, ул. Трубная, 4	сохраняемый
2	Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, д. Мостовая, ул. Мира	сохраняемый
3	КДПЦ «Двуречье»	614531, д. Нестюково, ул. Тракторная, 50	сохраняемый
4	КДПЦ «Двуречье»	614531, п. Ферма, Нефтяников, 32	сохраняемый
5	КДПЦ «Двуречье»	614531, д. Устиново, ул. Советская, 44	сохраняемый
6	КДПЦ «Двуречье»	614531, д. Мостовая, ул. Мира	сохраняемый
7	Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, п. Горный, ул. Подлесная, 1а	сохраняемый
8	Библиотека Двуреченского сельского поселения	614531, д. Нестюково, ул. Тракторная, 50	сохраняемый
Объекты физической культуры и массового спорта			
1	Школьный стадион	п. Ферма, ул. Строителей, 2а	сохраняемый
2	Спортивный комплекс с однокомплектным залом для борьбы	п. Ферма, ул. Трубная, д. 1а	ликвидируемый
3	Уличные тренажеры, детская площадка	п. Горный	сохраняемый
4	Лыжероллерная трасса	п. Горный	сохраняемый
5	Спортивная площадка для пляжного футбола	п. Ферма	сохраняемый
Прочие объекты обслуживания			
1	Администрация Двуреченского сельского поселения	614531, п. Ферма, ул. Строителей, 2б	сохраняемый
2	Администрация Двуреченского сельского поселения	д. Мостовая, ул. Мира, 19	сохраняемый
3	Храм во имя Преподобного Сергия Радонежского	д. Мостовая, ул. Мира, 20Б	сохраняемый
Объекты транспортной инфраструктуры			
1	Автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» - Ферма	-	сохраняемая

2	Автомобильная дорога Лобаново - Насадка (уч. Мостовая - Насадка 027+085-031+635)	-	сохраняемая
3	Автомобильная дорога «Лобаново – Насадка» - Комарово	-	сохраняемая
4	Автомобильная дорога «Лобаново – Насадка» - Грузди - Староверово	-	сохраняемая
5	Автомобильная дорога «Лобаново-Насадка» – Горный	-	сохраняемая
6	Автомобильная дорога Рассольная - Верхняя Рассольная	-	сохраняемая
7	Автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» - Нестюково	-	сохраняемая
9	Автомобильная дорога Фомичи - Нестюково	-	сохраняемая
10	Автомобильная дорога Ферма-Горный	-	сохраняемая
11	Автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» - Нефтяник	-	сохраняемая
12	Автомобильная дорога Горный - Верх-Сыра	-	сохраняемая
13	Автомобильная дорога Лобаново - Насадка (уч. Лобаново - Мостовая)	-	сохраняемая
14	Автомобильная дорога Мостовая - Гарюшки	-	сохраняемая
15	Автомобильная дорога «Лобаново – Мостовая» - Рассольная	-	сохраняемая
16	Мостовое сооружение через р. Верхняя Мулянка	п. Ферма	сохраняемое
17	Мостовое сооружение через р. Сыра	д. Мостовая	сохраняемое
18	Мостовое сооружение через р. Сыра	д. Мостовая	сохраняемое
19	Мостовое сооружение через р. Сыра	д. Рассольная	сохраняемое
20	Мостовое сооружение через р. Ватлан	д. Нестюково	сохраняемое
21	Мостовое сооружение через р. Верхняя Мулянка	д. Замулянка	сохраняемое
22	Мостовое сооружение через р. Мось	п. Ферма	сохраняемое
23	Мостовое сооружение через р. Мось	п. Ферма, ул. Некрасова	сохраняемое
24	Мостовое сооружение через р. Ватлан	д. Мостовая, ул. Трактовая	сохраняемое
25	Мостовое сооружение через р. Рассольная	д. Рассольная, ул. Заречная	сохраняемое
26	Мостовое сооружение через р. Сыра	д. Дуброво, ул. Центральная	сохраняемое
27	Мостовое сооружение через р. Мостовка	д. Мостовая, ул. Центральная	сохраняемое
Гидротехнические сооружения			
1	№ 23 (р. Фомичевка)	д. Фомичи	текущий ремонт
2	№ 26 (р. Большая Риса)	п. Горный	текущий ремонт
3	№ 27 (р. Большая Риса)	п. Горный	текущий ремонт
Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры			
Объекты электроснабжения			

1	Трансформаторная подстанция - 6369	-	сохраняемая
2	Трансформаторная подстанция - 6336	-	сохраняемая
3	Трансформаторная подстанция КТП-6756	-	сохраняемая
4	Трансформаторная подстанция КТП.6373	-	сохраняемая
5	Трансформаторная подстанция - 3197	-	сохраняемая
6	Трансформаторная подстанция КТП-6491	-	сохраняемая
7	Трансформаторная подстанция - 6365	-	сохраняемая
8	Трансформаторная подстанция - 66400	-	сохраняемая
9	Трансформаторная подстанция - 3165	-	сохраняемая
10	Трансформаторная подстанция - 3228, ТП-6348, ТП-6367, ТП-6368, ТП-6370, ТП-6371, ТП-6337, ТП-6340, ТП-6349, ТП-6366, ТП-6347, ТП-6377	-	сохраняемая
11	Трансформаторная подстанция КТП-6753	-	сохраняемая
12	Трансформаторная подстанция КТП-6374	-	сохраняемая
13	Трансформаторная подстанция КТП-6798	-	сохраняемая
14	Трансформаторная подстанция КТП - 6327	-	сохраняемая
15	Трансформаторная подстанция РУ СТП 10/0,4 КВ ТП-66402	-	сохраняемая
16	Трансформаторная подстанция 10/0,4 КВ № 63522; ТП-3344; ТП-3482, ТП-3216	-	сохраняемая
17	Трансформаторная подстанция 10/0,4КВ № 63153	-	сохраняемая
18	Трансформаторная подстанция КТП-6735	-	сохраняемая
19	Трансформаторная подстанция КТП-6757	-	сохраняемая
20	Трансформаторная подстанция КТП - 66372	-	сохраняемая
21	Трансформаторная подстанция 10 КВ/0,4 КВ	-	сохраняемая
22	Трансформаторная подстанция БКТП-6734	-	сохраняемая
23	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Заборье Коян. уч от ПС Дачная	-	сохраняемые
24	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Заборье Коян. уч от ПС Дачная	-	сохраняемые
25	Линии электропередачи – 10 кВ Ф. Горный Хутор от ПС Дачная	-	сохраняемые
26	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Гранзит № 32	-	сохраняемые
27	Линии электропередачи 10 кВ	-	сохраняемые

	Ф.ВЛАДИМИРСКИЙ		
28	Линии электропередачи 10 кВ Ф. ТРАНЗИТ №8	-	сохраняемые
29	Линии электропередачи – 10 кВ ГАРАЖ РП-39	-	сохраняемые
30	Линии электропередачи 10 кВ Ф. ЗЕРНОТОК	-	сохраняемые
31	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Заборье Коян. уч от ПС Дачная	-	сохраняемые
32	Линии электропередачи – 10кВ Ф. Вокзальный	-	сохраняемые
33	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Комарово от ПС Дачная	-	сохраняемые
34	Линии электропередачи - 10 кВ ТП-6406 - СМ в сторону ТП № 10, КЛ-10 КВ ТП-6406 - ТП № 10	-	сохраняемые
35	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. Буртым от ПС Лобаново Коян. уч	-	сохраняемые
36	Линии электропередачи – 10 кВ Ф. ГАРАЖ	-	сохраняемые
37	Линии электропередачи – 10 кВ Ф. ЛОБАНОВО РП-23, ВЛ-10КВ Ф. ЛОБАНОВО РП-23 ОТПАЙКА к КТП-6757	-	сохраняемые
38	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. УСТИНОВО РП-23	-	сохраняемые
39	Линии электропередачи – 10 кВ САНФРУТ 1 ПС КОЧКИНО, ВЛ-10КВ САНФРУТ 2 ПС КОЧКИНО, КЛ-10КВ САНФРУТ 1 ПС КОЧКИНО, КЛ-10КВ САНФРУТ 2 ПС КОЧКИНО (изменение местоположения)	-	сохраняемые
40	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. СХИ	-	сохраняемые
41	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Заборье Коян. уч от ПС Дачная	-	сохраняемые
42	Линии электропередачи КЛ-10КВ БКТП-6734 - КТП-6257, КЛ-10КВ БКТП-6734 - ТП-6271, КЛ-10КВ БКТП-6734 - КТП-6281	-	сохраняемые
43	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ТРАНЗИТ №9	-	сохраняемые
44	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Комарово от ПС Дачная Коян. уч.	-	сохраняемые
45	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Комарово от ПС Дачная Коян. уч	-	сохраняемые
46	Линии электропередачи 10 кВ Ф. Комарово от ПС Дачная Коян. уч	-	сохраняемые
47	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ЛОБАНОВО	-	сохраняемые

48	Линии электропередачи 10 кВ Ф. ФЕРМА-1	-	сохраняемые
49	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. САФРОНЫ	-	сохраняемые
50	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. КОНЗАВОД	-	сохраняемые
51	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ФОМИЧИ	-	сохраняемые
52	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ЛОБАНОВО РП-23	-	сохраняемые
53	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ЗАГОТЗЕРНО	-	сохраняемые
54	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ЦУ-2 ОТ ПС «ДАЧНАЯ»	-	сохраняемые
55	Линии электропередачи - 10 кВ ЗАХОД Ф. ЦУ-1 НА ПС ДАЧНАЯ	-	сохраняемые
56	Линии электропередачи КЛ-10КВ Ф.ТРАНЗИТ №8, КЛ-10КВ Ф.ТРАНЗИТ №9, КЛ-10КВ Ф.РХТ-1, КЛ-10КВ Ф.РХТ-2, КЛ-10КВ Ф.ВАСИЛЬЕВА-1, КЛ-10КВ Ф.ВАСИЛЬЕВА-2, КЛ-10КВ ЗАГОТЗЕРНО, КЛ-10КВ Ф.ФРОЛЫ, КЛ-10КВ Ф.АВМ, КЛ-10КВ Ф.ЗЕРНОТОК, КЛ-10КВ Ф.ВЛАДИМИРСКИЙ	-	сохраняемые
57	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ЗАБОРЬЕ ОТ ПС ДАЧНАЯ	-	сохраняемые
58	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. НЕСТЮКОВО	-	сохраняемые
59	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. БРОДЫ	-	сохраняемые
60	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ЦУ-1 ОТ ПС «ДАЧНАЯ»	-	сохраняемые
61	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. АВМ	-	сохраняемые
62	Линии электропередачи - 10 кВ ЗАХОДЫ Ф.ЗАБОРЬЕ И Ф. ГОРЮШКИ НА ПС ДАЧНАЯ	-	сохраняемые
63	Линии электропередачи КЛ-10 КВ ИНКАБ-1 ПС КОЧКИНО, КЛ-10 КВ ИНКАБ-2 ПС КОЧКИНО, КЛ-10 КВ ТАНДЕР-1 ПС КОЧКИНО, КЛ-10 КВ ТАНДЕР-2 ПС КОЧКИНО	-	сохраняемые
64	Линии электропередачи - 10 кВ ЗАХОДЫ Ф.МОСТОВАЯ И Ф.РАССОЛИНО НА ПС ДАЧНАЯ	-	сохраняемые
65	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ТРАНЗИТ №1	-	сохраняемые
66	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. МОСТОВАЯ ОТ ПС «КОЯНОВО»	-	сохраняемые
67	Линии электропередачи - 10 кВ	-	сохраняемые

	МАРТЬЯНОВО 1,2; КЛ-10КВ МАРТЬЯНОВО 1,2 ПС КОЧКИНО		
68	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. ТРАНЗИТ № 31	-	сохраняемые
69	Линии электропередачи - 10 кВ ЗАХОДЫ Ф.КОМАРОВО И Ф.ЦУ -2 НА ПС ДАЧНАЯ	-	сохраняемые
70	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. УСТИНОВО	-	сохраняемые
71	Линии электропередачи - 10 кВ КОНЕЗАВОД РП-23; ПС КОЧКИНО ОТП. ОТ ОП. №9; ВЛ 10 КВ ТРАНЗИТ № 2 ОТ РП-23 ДО РП-39; КЛ-10 КВ ПС КОЧКИНО - ОПОРА №16 ВЛ-10 КВ КОНЕЗАВОД	-	сохраняемые
72	Линии электропередачи - 10 кВ ЗАХОДЫ Ф. ЗАБОРЬЕ И Ф. ГОРЮШКИ НА ПС ДАЧНАЯ	-	сохраняемые
73	Линии электропередачи КЛ - 10 кВ Ф.ФОМИЧИ, КЛ 10 КВ Ф.ЛОБАНОВО, КЛ 10 КВ Ф.ФЕРМА- 1, КЛ 10 КВ Ф.КОНЗАВОД, КЛ 10 КВ Ф.ГАРАЖ, КЛ 10 КВ Ф.ЖИЛЗОНА, КЛ 10 КВ Ф.ТРАНЗИТ №1, КЛ 10 КВ Ф.СХИ, КЛ 10 КВ Ф. ВОКЗАЛЬНЫЙ, КЛ 10 КВ Ф.ТРАНЗИТ №2, КЛ 10 КВ Ф.УСТИНОВО	-	сохраняемые
74	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. РАССОЛИНО ОТ ПС КУРАШИМ	-	сохраняемые
75	Линии электропередачи - 10 кВ Ф. КОЯНОВО ОТ ПС КОЯНОВО, КЛ 10КВ Ф. МОСТОВАЯ ОТ ПС КОЯНОВО, КЛ 10КВ Ф. ЗГК ОТ ПС КОЯНОВО	-	сохраняемые
76	Линии электропередачи - 10 кВ Ф.ТРАНЗИТ №2	-	сохраняемые
Объекты газоснабжения			
1	Пункты редуцирования газа	п. Ферма, п. Горный, д. Нестюково, д. Устиново, д. Мостовая	сохраняемые
2	Магистральный городской газопровод к с. Лобаново	-	сохраняемый
Объекты теплоснабжения			
1	Газовая котельная	п. Ферма, п. Горный	сохраняемые
2	Газовая котельная	д. Нестюково	сохраняемые
3	Газовая котельная	д. Устиново	сохраняемые
4	Газовая котельная	д. Мостовая	сохраняемые
Объекты водоснабжения			
1	Каптированный родник № 3	п. Горный	сохраняемые
2	Каптированный родник № 2	п. Горный	сохраняемые

3	Каптированный родник № 2	п. Горный	сохраняемые
4	Водонапорная башня в д. Нестюково	д. Нестюково	сохраняемые
5	Водонапорная башня	п. Горный	сохраняемые
6	Водонапорная башня	п. Горный	сохраняемые
7	Скважина № 6211	д. Заборье	сохраняемые
8	Скважина № 4392	д. Мостовая	сохраняемые
9	Скважина № 5692	д. Мостовая	сохраняемые
10	Скважина № 3801	Двуреченское с/п	сохраняемые
11	Скважина № 3803	Двуреченское с/п	сохраняемые
12	Скважина № 3800	д. Софроны	сохраняемые
13	Скважина № 3833	Двуреченское с/п	ликвидируемый
14	Скважина № 37641	Двуреченское с/п	сохраняемые
15	Скважина б/н	п. Горный	ликвидируемый
16	Скважина 1443	д. Нестюково	сохраняемые
17	Скважина № 6526	Двуреченское с/п	сохраняемые
18	Скважина № 1	Двуреченское с/п	сохраняемые
19	Скважина № 5589	д. Устиново	сохраняемые
20	Скважина № 5449/1	Двуреченское с/п	сохраняемые
21	Скважина № 5449	Двуреченское с/п	сохраняемые
22	Скважина № 1438	д. Нестюково	сохраняемые
23	Скважина №3	д. Нестюково	сохраняемые
24	Скважина №1	д. Нестюково	сохраняемые
25	Скважина №2	д. Нестюково	сохраняемые
26	Скважина № 1441	д. Нестюково	ликвидируемый
27	Скважина № 4023	д. Нестюково	сохраняемые
28	Скважина № 4024	д. Нестюково	сохраняемые
29	Скважина б/н	д. Устиново	сохраняемые
30	Скважина №1	д. Устиново	сохраняемые
31	Скважина № 2949	п. Ферма	сохраняемые
32	Скважина б/н	Двуреченское с/п	сохраняемые
33	Насосная станция	п. Горный	сохраняемые
34	Здание водонасосной	п. Ферма	сохраняемые
Объекты водоотведения			
1	Канализационная насосная станция	п. Ферма	сохраняемая
2	Канализационная насосная станция	п. Ферма	сохраняемая
3	Канализационная насосная станция	п. Ферма	сохраняемая
4	Канализационная насосная станция	п. Ферма	сохраняемая
5	Канализационная насосная станция	п. Ферма	сохраняемая
6	Канализационная насосная станция	п. Горный	сохраняемая
7	Канализационная насосная станция	п. Горный	сохраняемая
8	Канализационная насосная станция	п. Горный	сохраняемая
9	Канализационная насосная станция	д. Нестюково	сохраняемая
10	Локальные очистные сооружения	д. Мостовая	сохраняемая
Места погребения			
1	Кладбище	в 0,5 км южнее д. Мостовая	сохраняемое
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций			
1	МУ «Защита»	п. Горный, ул. Береговой, 1	сохраняемый
2	МУ «Защита»	д. Мостовая, ул.	сохраняемый

		Мира, 21	
3	Сиренно-речевая установка	д. Нестюково	сохраняемый

2.2.4. Сведения об объектах, не являющихся объектами федерального, регионального значения, объектами местного значения

Таблица 56

№	Наименование объекта	Местоположение	Мероприятия
1	Федерация Конного спорта Пермского края	п. Ферма, ул. Заводская	сохраняемый
2	Федерация Конного спорта Пермского края	п. Ферма, ул. Заводская, 3	сохраняемый
3	Спортивный клуб КИПР	п. Ферма, ул. Нефтяников, 32	сохраняемый

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

3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования

3.1.1. Объекты федерального значения

Размещение объектов федерального значения на территории Двуреченского сельского поселения не предусмотрено.

3.1.2. Объекты регионального значения

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения в области здравоохранения, производственной и инженерной инфраструктуры, их основные характеристики,

их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 57

№	Наименование объекта	Местоположение	Характеристики	Устанавливаемые зоны с особыми условиями использования территорий	Очередь
1	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Владимирская – Бизяр на ПС Дачная	Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение	Протяженность – 17,82 км	Охранная зона, санитарно-защитная зона	Первая очередь
2	Строительство межпоселкового газопровода к населенным пунктам Пермского муниципального района	Пермский муниципальный район, Бершетское сельское поселение, Двуреченское сельское поселение, Заболотское сельское поселение, Кукуштанское сельское поселение, Култаевское сельское поселение, Лобановское сельское поселение, Пальниковское сельское поселение, Платошинское сельское поселение, Сылвенское сельское поселение, Фроловское сельское поселение, Хохловское сельское поселение, Юговское сельское поселение, Юго-Камское сельское поселение	Протяженность – 291,4 км	Охранная зона	Расчетный срок
3	Строительство инвестиционной площадки для размещения сельскохозяйственного производства	Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение	по проекту	Санитарно-защитная зона	Первая очередь
4	Индустриальный (промышленный) парк	Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, д. Устиново (59:32:3420001:1171, 59:32:3420001:2674,	по проекту	Санитарно-защитная зона	Расчетный срок

		59:32:3420001:2675, 59:32:3420001:1281, 59:32:3420001:1218)			
--	--	---	--	--	--

3.1.3. Объекты, оказывающие влияние на развитие территории

Таблица 58

№	Наименование объекта	Местоположение	Характеристики	Устанавливаемые зоны с особыми условиями использования территорий	Очередь
1	Разработка Верхнесыринского месторождения пресных вод (уч. Чернореченский) и строительство водовода Верх-Сыра – Фролы	Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, Фроловское сельское поселение	8 скважин, протяженность водовода 28 км	Санитарно-защитная полоса водовода	Первая очередь

3.2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального и регионального значения поселения

Объекты регионального значения размещены в соответствии со схемой территориального планирования Пермского края, утвержденной постановлением правительства Пермского края от 30.10.2017 № 879-п «О внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 27.10.2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края».

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

4.1. Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения муниципального района их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, обоснование выбранного варианта размещения данных объектов

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты и обеспечения, культуры, физической культуры и спорта, специального назначения их основные характеристики, их местоположении

Таблица 59

№	Наименование объекта	Местоположение	Характеристика	Функциональная зона	Устанавливаемые зоны с особыми условиями использования территорий	Очередность освоения
1	Реконструкция детского сада	п. Ферма	94 места	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь
2	Строительство детского сада	п. Горный (59:32:3480 001:1237)	350 мест	общественно-деловая зона	не устанавливаются	расчетный срок
3	Строительство школы	п. Горный (59:32:3480 001:3096)	825 мест	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь
4	Строительство школы	п. Горный (59:32:3480 001:1901)	825 мест	общественно-деловая зона	не устанавливаются	расчетный срок
5	Ликвидация школы в п. Ферма	п. Ферма, ул. Строителей, дом 2а (59:32:0370 003:1787)	-	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь
6	Реконструкция школы	д. Мостовая	-	общественно-деловая зона	не устанавливаются	расчетный срок
7	Ликвидация физкультурно-оздоровительного комплекса	п. Ферма, ул. Трубная, д. 1а (59:32:0370 003:4649)	-	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь
8	Строительство объекта спорта, включающий отдельно	п. Горный	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь

	нормируемые спортивные сооружения (объекты) (ФОК)					
9	Строительство спортивного сооружения	п. Горный	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	расчетный срок
10	Строительство спортивного сооружения	д. Нестюково	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	расчетный срок
11	Объект культурно-досугового (клубного) типа	п. Горный	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь
12	Объект культурно-досугового (клубного) типа	п. Горный	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	расчетный срок
13	Обустройство парка	п. Горный	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь
14	Участковый пункт милиции	п. Ферма	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь
15	Храм во имя Святой Матроны Московской	п. Ферма	по проекту	общественно-деловая зона	не устанавливаются	1 очередь

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в области транспортной инфраструктуры, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 60

№	Наименование объекта	Местоположение	Функциональная зона	Устанавливаемые зоны с особыми условиями использования территорий	Очередность выполнения
1	Строительство автомобильной дороги Фомичи-Осенцы	-	зона транспортной инфраструктуры	Придорожная полоса	1 очередь
2	Строительство автомобильных дорог Горный-Дерибы,	-	зона транспортной инфраструктуры	Придорожная полоса	1 очередь

	Горный-Костарята				
--	------------------	--	--	--	--

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 61

№	Наименование объекта	Местоположение	Функциональная зона	Устанавливаемые зоны с особыми условиями использования территорий	Очередность выполнения
1	Строительство скважины	д. Устиново (59:32:3420001:2563)	Зона инженерной инфраструктуры	1 пояс зоны санитарной охраны питьевого водоснабжения	1 очередь
2	Модернизация существующих ТП 10\0,4кВ и сетей 10 кВ с внедрением энергосберегающих технологий в соответствии с планами эксплуатирующей организации	все населенные пункты и территория поселения	зона инженерной инфраструктуры	охранные зоны	1 очередь, расчетный срок
3	Строительство ТП 10\0,4кВ и сетей 10 кВ с внедрением энергосберегающих технологий в соответствии с планами эксплуатирующей организации	-	зона инженерной инфраструктуры	охранные зоны	1 очередь, расчетный срок

4.2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

4.2.1. Обоснование выбранного варианта территориального планирования

Генеральный план учитывает планировочные особенности территории, направлен на поддержание и дальнейшее развитие сложившейся планировочной структуры сельского поселения, и оптимальную организацию всех функциональных зон.

В генеральном плане определены приоритетные мероприятия по развитию территории:

- развитие крупных населенных пунктов с сосредоточением в них объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающих все населенные пункты;

- расположение частных социальных объектов в малых населенных пунктах;
- комплексное благоустройство всех существующих населенных пунктов - ремонт улиц, дорог, проездов;

- создание условий для развития производственной, транспортной и коммунально-складской отраслей с привлечением инвесторов;

- развитие и реконструкция транспортной сети – организация надежной автомобильной связи между населенными пунктами сельского поселения;

- развитие и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

- проведение природоохранных мероприятий;

- сохранение объектов культурного наследия.

Генеральным планом предусмотрено развитие населенных пунктов в уточненных границах с уплотнением жилой застройки, а также вовлечением неосвоенных территорий, расположенных внутри населенных пунктов, в хозяйственную деятельность.

Главной особенностью планировочной организации территории является её комплексное и устойчивое развитие, предусмотренное ГрК РФ. Генеральным планом определены территории комплексного и устойчивого развития территории (далее – КУРТ) на 1 очередь и на расчетный срок. Параметры и плотность застройки, расположенной в границах КУРТ, определяются при подготовке правил землепользования и застройки территории. Расчет объектов социальной инфраструктуры, не производился на территории, расположенные в КУРТ, в связи с тем, что при разработке документации по планировке территории КУРТ должны быть обеспечены всеми объектами жизнеобеспечения.

Генеральным планом предусмотрено приведение категорий земель земельных участков и функциональных зон в соответствии сведениям единого государственного реестра недвижимости, а также изменение функционального зонирования в отношении определенных земельных участков в целях повышения эффективности использования территорий и приведения использования земель нормам действующего законодательства.

4.2.2. Развитие жилых территорий

Генеральным планом предусмотрено изменение границ населенных пунктов в связи со следующими факторами:

- приведение границ населенных пунктов в соответствии сведениям Единого государственного реестра недвижимости;

- приведение границ населенного пункта в соответствии границам сельского поселения;

- устранение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков;

- исключение земель лесного фонда;

включение территорий, обеспечивающих доступ к земельным участкам;
 исключение территорий, расположенных в границах линейных объектов, на которые утверждена документация по планировке территории.

Генеральным планом предусмотрено развитие населенных пунктов в установленных границах с вовлечением в градостроительную деятельность неосвоенных территорий внутри устанавливаемых границ.

Генеральным планом предлагается раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420001:10, в связи с тем, что в его границах расположена существующая жилая застройка. После раздела земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420001:10 и образования земельного участка под индивидуальную жилую застройку, при последующем внесении изменений в генеральный план Двуреченского поселения образуемый земельный участок предусмотреть к включению в границы д. Нестюково.

Обоснование изменения границ

Таблица 62

№	Название населенного пункта	Существующая площадь, га.	Проектируемая площадь, га.	Обоснование изменения границ
1	п. Ферма	722,17	683,25	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; приведение границ населенного пункта в соответствие границам сельского поселения; исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков
2	п. Горный (Ферма)	616,68	605,04	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков; исключение земель лесного фонда
3	д. Нестюково	636,36	633,96	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков; исключение земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1001 (по заявлению собственника); включение территорий для

				обеспечения доступа к земельным участкам; исключение земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации под съездом с автомобильной дороги Пермь-Екатеринбург
4	д. Софроны	67,87	67,87	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям Единого ГРН; исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков
5	д. Устиново	586,56	583,09	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям Единого ГРН; исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков; исключение земель лесного фонда
6	д. Фомичи	20,43	25,54	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям Единого ГРН; исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков
7	д. Верхняя Рассольная	14,57	13,80	исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков; исключение земель лесного фонда
8	д. Гарюшки	46,50	41,87	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям Единого ГРН; исключение пересечений границ населенного пункта с границами земельных участков
9	п. Горный (Мостовая)	52,10	50,30	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН; исключение земель лесного

				фонда
10	д. Грузди	52,48	54,56	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН
11	д. Дуброво	30,82	28,25	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН; исключение земель лесного фонда; включение территорий, обеспечивающих доступ к земельным участкам
12	д. Заборье	120,50	118,31	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН
13	д. Комарово	105,91	202,29	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; исключение земель лесного фонда; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН; приведение границ в соответствие акту описания административно-территориальных границ д. Комарово Мостовской сельсовета Пермского района от 08.08.2006 г.
14	д. Мостовая	235,96	241,45	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; исключение земель лесного фонда; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН
15	д. Назарово	14,01	12,98	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; исключение земель лесного фонда;

				устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН; исключение территорий, расположенных в границах линейного объекта
16	д. Рассольная	39,16	37,30	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН; исключение земель лесного фонда
17	д. Староверово	6,21	5,71	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; исключение территорий, расположенных в границах линейного объекта; устранение пересечений с земельными участками, учтенными в ЕГРН
18	д. Чебаки	8,56	8,95	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; включение территории, обеспечивающей доступ к земельным участкам
19	д. Соловьево	52,17	52,45	приведение границ населенного пункта в соответствие сведениям ЕГРН; включение территории, обеспечивающей доступ к земельному участку с кадастровым номером 59:32:3680012:2023; включение земельного участка с кадастровым номером 59:32:3680012:1172; исключение части земельного участка 59:32:3680012:7 (после его раздела), расположенную под линейным объектом

4.2.3. Прогноз численности населения

Генеральным планом предусмотрено развитие населенных пунктов в уточненных границах с уплотнением жилой застройки, а также вовлечением неосвоенных территорий, расположенных внутри населенных пунктов, в хозяйственную деятельность.

Главной особенностью планировочной организации территории является её комплексное и устойчивое развитие, предусмотренное ГрК РФ. Генеральным планом определены территории комплексного и устойчивого развития территории (далее – КУРТ) на 1 очередь и на расчетный срок в крупных развитых населенных пунктах в связи с их близким расположением к краевому центру. Параметры и плотность застройки, расположенной в границах КУРТ, определяются при подготовке правил землепользования и застройки территории. Расчет объектов социальной инфраструктуры, не производится на территории, расположенные в границах КУРТ, в связи с тем, что при разработке документации по планировке территории, в границах КУРТ должны быть размещены все объекты жизнеобеспечения.

Малые населенные пункты не являются перспективными с точки зрения развития индивидуального жилищного строительства для постоянного проживания населения в связи с удаленностью от центра поселения, объектов социального обслуживания, а также низкой транспортной доступностью (у части населенных пунктов). В большинстве случаев границы малых населенных пунктов приведены к исходным исторически-сложившемся границам.

К населенным пунктам, не предусмотренным к развитию, отнесены: д. Софроны, д. Фомичи, д. Верхняя Рассольная, д. Гарюшки, п. Горный (Мостовая), д. Дуброво, д. Назарово, д. Рассольная, д. Староверово, д. Чебаки, д. Комарово.

Расчет численности населения произведен в соответствии с п. 5.3 СП42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон принимаются укрупненные показатели в расчете на 1000 человек сельских поселениях с усадебной застройкой - 40 га.

Также в генеральном плане учитываются положения утвержденных проектов планировки территории. Общая численность населения включает в себя население, размещаемое на незастроенных территориях, расположенных в границах населенных пунктов, и население, размещаемое в соответствии с проектом планировки территории.

Расчет проектной численности населения:

$$P_{\text{проект}} = S \cdot 1000 / 40 + P_{\text{ППТ}}, \text{ где}$$

$P_{\text{проект}}$ – проектная численность населения;

S – площадь незастроенных территорий, га;

$P_{\text{ППТ}}$ - численность населения по проекту планировки территории.

В целях определения необходимого количества объектов социально-бытового обслуживания населения и их мощности, территория Двуреченского сельского поселения была условно разделена на два «планировочных образования»: северное и южное.

Состав планировочных образований

Таблица 63

№	Наименование планировочного образования	Название населенных пунктов, входящих в состав планировочного образования
---	---	---

1	Северное	д. Устиново, п Ферма, п. Горный, д. Нестюково, д. Софроны, д. Фомичи
2	Южное	д. Комарово, д. Соловьево, д. Грузди, д. Староверово, д. Назарово, д. Чебаки, д. Мостовая, д. Заборье, д. Гарюшки, п. Горный (Мостовая), д. Рассольная, д. Верхняя Рассольная, д. Дуброво

Расчет численности населения

Таблица 64

№	Название населенного пункта	Численность населения на 01.12.2019 г., чел.	Площадь незастроенных территорий, га ¹	Проектируемая численность населения, чел.	Общая численность, чел.
1. Северное планировочное образование					
1	п. Ферма	3940	-	3940	3940
2	п. Горный	3082	110,49	3581, в т. ч. 818 чел. по ППТ	6663
3	д. Нестюково	1259	-	1259	1259
4	д. Софроны	50	-	50	50
5	д. Устиново	688	-	688	688
6	д. Фомичи	9	-	9	9
Итого по разделу 1:		9028	110,49	3581, в т. ч. 18 чел. по ППТ	12609
2. Южное планировочное образование					
1	д. Верхняя Рассольная	12	-	12	12
2	д. Гарюшки	20	-	20	20
3	п. Горный (Мостовая)	191	-	191	191
4	д. Грузди	15	-	15	15
5	д. Дуброво	41	-	41	41
6	д. Заборье	35	-	35	35
7	д. Комарово	116	-	116	116
8	д. Мостовая	947	20,87	1469, в т. ч. 522 чел. по ППТ	1469
9	д. Назарово	4	-	4	4
10	д. Рассольная	61	-	61	61
11	д. Староверово	5	-	5	5
12	д. Чебаки	8	-	8	8
13	д. Соловьево	17	-	17	17
Итого по разделу 2:		1472	20,87	1469, в т. ч. 522 чел. по ППТ	1994
Итого по поселению:		10500	2197	3285	14603

Примечание:

¹На территории, отнесенные к КУРТ, не производится расчет численности населения.

4.2.4. Развитие объектов обслуживания населения

В целях определения необходимого количество объектов социально-бытового обслуживания населения и их мощности, территория Двуреченского сельского поселения была условно разделена на два «планировочных образования»: северное и южное.

Расчет объектов социально-бытового обслуживания производится на население, размещаемое на незастроенных территориях, расположенных в границах населенных пунктов.

Количество и мощность объектов социально-бытового обслуживания рассчитывается в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Пермского муниципального района Пермского края, утвержденными решением Земского Собрания Пермского муниципального района от 30.11.2017 № 275 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования Пермского муниципального района Пермского края» (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 31.10.2019 г. № 8).

Количество и мощность объектов социально-бытового обслуживания на население, предусмотренное к размещению проектом планировки территории принимается в соответствии с проектом планировки территории.

Расчет потребности в объектах обслуживания населения

Таблица 65

№	Наименование планировочного образования	Существующая численность населения, чел	Увеличение расчетной численности населения, чел.	Общая численность населения до 2040 г. (расчетный срок), чел.	Нормативный расчетный показатель	Расчетная потребность на население, мест	Мощность существующих объектов, мест	Мощность объектов, предусмотренная проектами планировки, мест	Потребность в новых местах	Мероприятия
1. Дошкольные образовательные учреждения										
1	Северное	9028	3581	12609	100 место на 1000 жителей	1261	744	-	517	1. реконструкция детского сада в п. Ферма (+30 мест) 59:32:0370003:361 – 1 очередь 2. строительство детского сада на 450 мест п. Горный (59:32:3480001:1237) на расчетный срок;
	Южное	1472	522	1994	61 место на 1000 жителей	199	30	-	-	1. в связи с фактическим отсутствием потребности, размещение объектов не требуется
2. Общеобразовательные учреждения										
2	Северное	9028	3581	12609	124 места на 1000 жителей	1564	380 (фактически 564) – аварийное состояние	-	1564	1. строительство школы на 825 мест в п. Горный на 1 очередь 2. строительство школы на 825 мест в п. Горный на расчетный срок
	Южное	1472	522	1994		247				

№	Наименование объекта обслуживания	Общая численность населения, чел.	Нормативный расчетный показатель	Расчетная потребность на население	Мощность существующих объектов	Мощность объектов, предусмотренная проектами планировки	Потребность в новых объектах	Мероприятия
3. Объекты здравоохранения								
1	Сельская врачебная амбулатория	14603	1 ед. на 20- 50 тыс. чел.	1 ед.	3 ед.	-	-	-
2	Фельдшерско-акушерский пункт	14603	1 ед. на 20- 50 тыс. чел.	1 ед.	2 ед.	-	-	-
4. Объекты в области физической культуры и массового спорта								
2	Районный дом спорта	14603	1 ед. на район	1 ед.	-	-	1 ед.	строительство спортивного объекта в п. Горный
3	Плоскостные сооружения	14603	1950 кв.м. на 1000 чел.	28476 кв.м.	-	-	28476	строительство спортивных сооружений в п. Горный и д. Нестюково
4	Помещения для занятий физической культурой и спортом (физкультурно-спортивные залы)	14603	350 кв.м. на 1000 чел.	5111 кв.м.	-	-	-	в проектируемом спортивном объекте в п. Горный
5. Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания								
5	Предприятия торговли	14603	300 кв.м. на 1000 чел.	4381 кв.м.	5020 кв.м.	-	-	-
6	Предприятия общественного питания	14603	40 мест на 1000 чел.	584 мест	858	-	-	-
7	Предприятия бытового обслуживания	14603	7 рабочих мест на 1000 чел.	102	105	-	-	-

6. Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения								
	Кладбище традиционного захоронения	14603	0,24 га на 1000 чел.	3,5 га	существующее кладбище закрыто	-	-	захоронения на реконструируемом кладбище южнее с. Лобаново

4.2.5. Развитие рекреационных территорий

Генеральным планом предусмотрено:
организация зон озеленения общего пользования в формируемых общественных центрах населенных пунктов;
благоустройство рекреационных территорий вдоль водных объектов;
организация мест отдыха (туристических баз и детских оздоровительных лагерей) вдоль побережья р. Сылва.

4.2.6. Развитие зон специального назначения

Генеральным планом не предусмотрено развитие существующих мест захоронения и организация новых.

4.2.7. Развитие транспортной инфраструктуры

Проектные решения по сельскому поселению в части развития транспортной инфраструктуры учитывают мероприятия, предложенные в проектах «Схема территориального планирования Пермского края» и «Схема территориального планирования Пермского района».

Для обеспечения безаварийной эксплуатации существующих жилых улиц необходимо устройство твердого покрытия, а также постоянный контроль и ремонт дорожного покрытия.

4.2.8. Развитие инженерной инфраструктуры

Населённые пункты обеспечены системами инженерного обеспечения в соответствии с сырьевыми ресурсами. При необходимости развития или проведения инженерной инфраструктуры необходимой отрасли заинтересованные лица вправе обратиться в ресурсоснабжающие организации.

4.2.9. Развитие производственных зон

Генеральным планом предусмотрено развитие производственной отрасли в границах территорий, существующих предприятий с внедрением новых технологий, снижающих негативное воздействие на окружающую среду, организацией современного эффективного технологического процесса и установлением санитарно-защитных зон.

Установление санитарно-защитных зон необходимо осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Генеральным планом предусмотрено развитие производственного блока, расположенного вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения, а также вдоль железнодорожных магистралей и на территориях, приближенных к производственному узлу «Осенцы». Как отмечалось выше, генеральным планом предусмотрено создание условий для развития производственной, транспортной и коммунально-складской отраслей. На вышеуказанные территории имеются инвестиционные проекты, которые позволят реализовать потенциал территории поселения и поспособствуют

привлечению молодых специалистов и населения трудоспособного возраста. Генеральным планом предусмотрено приведение в соответствие категорий земель и функционального зонирования территорий сведениям единого государственного реестра недвижимости для последующего внесения изменений в правила землепользования и застройки и выдачи разрешительной документации для реализации проектов.

Вышеуказанные территории имеют очень высокий потенциал к развитию в связи с:

- высокой транспортной доступностью;
- обеспечением территорий инженерной инфраструктурой;
- расположением производственного блока по отношению к жилым территориям - данное расположение позволит обеспечить производственный сектор трудовыми ресурсами.

Земельные участки, предлагаемые к переводу из одной категории в другую, а также изменение функционального зонирования данных земельных участков выполнено в соответствии с решениями комиссии по правилам землепользования и застройки. Использование вышеуказанных земельных участков предусмотрено в соответствии с перечнем основных видов разрешенного использования, установленных для территориальной зоны (установленной в соответствии с функциональной зоной), в которой расположены данные земельные участки.

4.2.10. Объекты утилизации отходов

Постановлением администрации Двуреченского сельского поселения от 11.04.2019 № 130 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Двуреченского сельского поселения» утверждена схема размещения контейнерных площадок. При разработке вышеуказанной схемы был произведен расчет объемов образования ТКО от объектов жилищного фонда, объектов социально-культурного назначения, расчет объемов накопления ТКО, расчет потребности в контейнерах для сбора и накопления ТКО, определен тип, вид, объем контейнеров на территории, расположенные в существующих границах населенных пунктов. На основании расчетов был составлен реестр размещения контейнерных площадок для сбора и накопления твердых коммунальных отходов, удовлетворяющий потребности населения. Вышеуказанный реестр предоставлен администрацией Двуреченского сельского поселения.

Генеральным планом не предусмотрено расширение границ населенных пунктов. В связи с тем, что существующее количество площадок для сбора и накопления твердых коммунальных отходов и их местоположение удовлетворяют потребности населения, размещение новых площадок не требуется.

Реестр размещения контейнерных площадок для сбора и накопления твердых коммунальных отходов

Таблица 66

№	Адрес расположения	Наличие обустроено	Объем установленны	Количество	Виды ТКО	Классы опасно
				о		

	(населенный пункт, улица, номер дома)	й контейнерно й (бункерной) площадки	х контейнеров / бункеров, куб. м	контейнер ов (бункеров) , шт		сти
1	2	3	4	5	6	7
Ферма						
1	Уральская, 4 - рядом с КНС №1 напротив заезда на школьный стадион	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Строителей, 6-10 - между жилыми домами ул. Строителей, 6 и ул. Строителей, 10 со стороны дороги	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Нефтяников (верх) – рядом с автомобильной стоянкой по ул. Нефтяников, 25а	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Трубная, 2 - рядом с КНС по ул. Трубная, 2	да	1,1	3 (4 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	Некрасова, 6 - с торца жилого дома по ул. Некрасова, 6	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
6	Некрасова, 11 во дворе жилого дома по ул. Некрасова, 11	да	0,75	4	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
7	Некрасова, 13 - в проезде рядом с жилым домом	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся	IV, V

	ул. Некрасова, 13				сортированию, картонные и бумажные остатки	
8	Некрасова, 22 - во дворе жилого дома по ул. Некрасова, 22	да	0,75	5	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
9	Заводская - у котельной по ул. Заводская расположена за зданием весовой	да	1,1	2 (3 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
10	Заводская – Железнодорожн ая расположена на перекрестке ул. Железнодорожн ая и ул. Заводская	да	1,1	2 (3 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
11	Железнодорожн ая, 1а - через дорогу от дома по ул. Железнодорожн ая, 1а	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
12	Железнодорожн ая, 7 - за жилым домом по ул. Железнодорожн ая, 7	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
13	Железнодорожн ая - расположена через дорогу у ж/д вокзала	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
14	Луговая, 1а - с торца жилого дома по Луговая, 1а	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и	IV, V

					бумажные остатки	
15	Луговая, 3-4 - между жилыми домами Луговая, 3 и Луговая, 4	да	1,1	1 (2 планир.)	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
16	Луговая, 1 территория ПМС-168	да	1,1	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
17	Речная, 2А	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Горный						
1	Нижняя, на территории, прилегающей к западной границе з/у 59:32:1130001:22 2	-	8	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Механизаторов, 13 - между жилыми домами Механизаторов, 13 и Механизаторов, 15	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Механизаторов, 5 - через дорогу от дома по ул. Механизаторов, 5	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Подлесная, 5а - через дорогу от дома Подлесная, 5а	да	0,75	4	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V

5	Конников, 8-10 – заезд с торца жилого дома по ул. Конников, 10	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
6	Парковая, 1- между жилыми домами ул. Парковая, 1 и ул. Парковая, 4	да	0,75	5	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
7	Парковая, 6 - через дорогу от дома ул. Парковая, 6	да	0,75	5	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
8	Лямина, 2а – через проезд с торца жилого дома по ул. Лямина, 2а	да	0,75	3	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
9	Механизаторов, 12	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Мостовая						
1	дорога Мостовая-Гари, 70м от пересечения с дорогой Лобаново-Мостовая	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Центральная, въезд в Мостовую со стороны Лобаново	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	30м севернее границы з/у	да	8	2	бытовой мусор, не	IV, V

	автозаправочной станции				подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	
4	Дружбы, 2А	Да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	35 м восточнее дома № 9 по ул. Культуры, ориентир школа	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Устиново						
1	Школьная, 25 - через дорогу от дома, с по ул. Школьная, 25	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Советская, 44 – с торца ДК по ул. Советская, 44 на перекрестке с ул. Героя	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Молодежная – на перекрестке ул. Молодежная и ул. Школьная	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Советская – на перекрестке ул. Советская и ул. Верхняя	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	Школьная, 19/1	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию,	IV, V

					картонные и бумажные остатки	
Нестюково						
1	Новая – через проезд с торца жилого дома по ул. Новая, 4	да	8	2	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Путейская - не доезжая жилого дома ул. Путейская, 7	да	1,1	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Бабинская – перекресток напротив ул. Бабинская, 33	да	8	2 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
4	Бабинская – напротив жилого дома ул. Бабинская, 73	да	1,1	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
5	Придорожная, 2	да	1,1	2 спецплощ адка (отсек) КГМ	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
6	Придорожная, 1	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
7	Придорожная, 1	да	1,1	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные	IV, V

					остатки	
Заборье						
1	Зеленая, 20 м северо-восточнее границы з/у 59:32:3720008:15 50	да	27	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Гарюшки						
1	Полевая, 2/1	-	8	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Грузди						
1	На пересечении улиц Центральная и Восточная	-	8	1 планир.	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
Двуреченское с/п						
1	Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново	да	0,75	4	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
2	Пермский район, Двуреченское с/п, 13 км автодороги «Пермь-Екатеринбург»	да	1,1	3	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V
3	Пермский район, д.Кочкино, СНТ «Березка»	да	8	1	бытовой мусор, не подвергшийся сортированию, картонные и бумажные остатки	IV, V

В населенных пунктах, в которых не организованы места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов организован кольцевой сбор ТКО путем объезда жилых территорий мусоросборочной техникой.

Вывоз ТКО осуществляется на полигон твердых бытовых отходов «Софроны».

5. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций

5.1. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

5.1.1. Опасные метеорологические явления

Наиболее опасными метеорологическими явлениями, характерными для территории Двуреченского сельского поселения, являются:

- штормовой ветер со средней скоростью более 20 м/сек;
- грозы, ливни с интенсивностью выпадения осадков 30 мм/час и более;
- снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
- град с диаметром частиц 20 мм;
- гололед с диаметром отложений более 200 мм.

Характеристики поражающих факторов природных явлений и процессов

Таблица 67

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
Экстремальные атмосферные осадки (ливень, метель), наводнения	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы
Град	Ударная динамическая нагрузка
Гроза	Электрические разряды
Морозы	Температурная деформация ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций

По оценке сложности природных условий, территория Двуреченского сельского поселения относится к категории простых. Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения, однако они могут нанести ущерб зданиям и оборудованию, поэтому при проектировании и строительстве должны быть предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений:

- ливневые дожди – затопление территории и подтопление фундаментов предотвращается сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории с уклонами в сторону ливневой канализации;

- ветровые нагрузки – рассчитываются в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*»;

- выпадение снега – конструкции кровли должны быть рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*»;

- сильные морозы – производительность системы отопления должна быть рассчитана в соответствии с требованиями СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;

- грозные разряды – должна предусматриваться молниезащита проектируемых объектов от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений в зависимости от объекта строительства в пределах проектной застройки.

5.1.2. Лесные пожары

Основными причинами возникновения лесных пожаров являются сельскохозяйственные палы и антропогенный фактор. Значительный процент возгораний наблюдается из-за грозовой активности – в частности, «сухих гроз» (удары молний без последующего ливня). Подавляющая часть лесных пожаров вызвана неосторожным обращением населения с огнем.

Начало пожароопасного сезона в Пермском крае варьируется от третьей декады апреля в южных районах до второй декады мая в северных районах. Окончание пожароопасного сезона приходится на первую декаду октября. Длительность пожароопасного сезона в среднем составляет 161 день. Средний класс природной пожарной опасности лесов Пермского района равен 3,4.

Опасность возникновения чрезвычайных ситуаций усиливается при устойчивой высокой температуре и усилении ветра, особенно в летние месяцы, когда возможны лесные пожары на больших площадях.

Для ликвидации пожаров привлекается специализированная техника и средства муниципальной пожарной службы.

Пожары, произошедшие на территории Пермского края, показывают, что последствия от них крайне тяжелые для населенных пунктов, прилегающих к лесным массивам. В соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в Российской Федерации для населенных пунктов, расположенных в лесных массивах, органами местного самоуправления должны быть разработаны и выполнены мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных пожарах на здания и сооружения, в т. ч. устройство противопожарных полос, удаление сухой растительности.

Требования к поддержанию лесных территорий в надлежащем противопожарном состоянии:

оборудование противопожарных защитных полос от лесных массивов, примыкающих к садовым объединениям, учреждениям отдыха и сельским населенным пунктам на 1 очередь;

осуществлять периодическую опашку противопожарными минерализованными полосами хвойных молодняков, опушек леса, обочин дорог и других наиболее пожароопасных участков и объектов;

противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек и противопожарных разрывов;

создание и содержание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов;
мониторинг пожарной опасности в лесах;
разработка планов тушения лесных пожаров;
тушение лесных пожаров.

5.1.3. Опасные физико-геологические процессы и явления

На рассматриваемой территории Двуреченского сельского поселения в настоящее время не наблюдается активных физико-геологических явлений.

Основными неблагоприятными процессами и явлениями являются: подтопление, заболачивание, эрозия линейная и боковая, в меньшей степени развиты суффозионные процессы.

Подтопление

Подтопление территорий – это неблагоприятный результат изменения существующего водного режима, который выразился в подъеме уровня грунтовых вод и (или) в повышении влажности грунтов до критической величины.

Подтопляемые территории - с глубиной залегания грунтовых вод до 2 м - относятся к территориям, ограниченно благоприятным для освоения (требуют комплекс мероприятий по инженерной подготовке).

Практически подтопляемые – с глубиной залегания грунтовых вод 2-4 м – относятся к ограниченно благоприятным для освоения (подземные сооружения находятся под воздействием грунтовых вод или в зоне капиллярной каймы).

Потенциально подтопляемые – с глубиной залегания грунтовых вод более 4 м – относятся к территориям, благоприятным для освоения.

Заболачивание

Заболоченные земли - это земли, продолжительное время в течение года переувлажненные, или со слоем торфа до 0,3 м (территории со слоем торфа свыше 0,3 м относятся к болотам).

К заболачиванию некоторых участков поймы рек и ручейков на данной территории привели плоский характер рельефа, слабая водопроницаемость глинистого элювия верхнепермских отложений, постилающего пески и супеси, а также большое количество атмосферных осадков (при слабой испаряемости).

В пределах рассматриваемой территории распространены низинные болота, питающиеся грунтовыми водами, а также верховые.

Проложенные железнодорожные магистрали в п. Ферма и д. Нестюково, автомагистраль федерального назначения, проходящая вблизи данных населенных пунктов и д. Устиново - в достаточной степени повлияли на заболачиваемость территории.

Заболоченные территории и болота требуют большого объема работ по инженерной подготовке, специальным требованиям к фундаментам зданий и сооружений.

Эрозия речная

Эрозия - совокупность процессов, вызывающих разрушение берегов и ложа реки – возникает в результате инерции движущейся воды, которая стремится к прямолинейному движению. В участках меандр вода стремится к вогнутому

берегу и подмывает его. Вогнутый берег становится обрывистым, отступает, увеличивая тем самым кривизну изгиба и ширину русла.

Вероятность природных ЧС, обусловленных опасными гидрологическими явлениями, на данной территории незначительна. Опасные гидрологические явления могут наблюдаться на реках поселения в периоды весеннего половодья и паводков.

5.1.4. Наводнения, затопление паводковыми водами, подтопление грунтовыми водами

По характеру водного режима реки Пермского района относятся к типу с четко выраженным весенним половодьем, летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и длительной, устойчивой зимней меженью.

Весеннее половодье – фаза водного режима, которая ежегодно повторяется в один и тот же сезон и характеризуется наибольшей водностью, высоким продолжительным повышением уровня воды. Формируется в результате таяния снега. В половодье происходит заливание речной поймы. За исключением катастрофических случаев заливание поймы – явление обычное, регулярное и поэтому не является неожиданным для населения и хозяйств.

Паводок – фаза водного режима, которая характеризуется интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей. На реках Пермского района паводки наблюдаются почти ежегодно, однако их количество в среднем не превышает одного-двух в год.

В отличие от половодья паводки обычно менее регулярны и трудно предсказуемы. Поэтому неожиданные паводки редкой повторяемости (один раз в 100, 50, 25 или 10 лет), могут привести к катастрофическим последствиям. Паводками могут быть разрушены мосты, дороги, жилые постройки, промышленные объекты, оградительные дамбы и др. гидротехнические сооружения.

Подтопление грунтовыми водами территорий населенных пунктов Двуреченского сельского поселения обусловлено влиянием природных и техногенных факторов. Режим грунтовых вод обусловлен количеством атмосферных осадков, их поверхностным стоком и инфильтрацией в грунт.

В неблагоприятные периоды возможен выход грунтовых вод на поверхность. Глубина залегания грунтовых вод колеблется в диапазоне от 1,5 м до 2,5 м.

В целях предотвращения негативного воздействия вод необходимо:

- строительство зданий и сооружений в зависимости от зон устойчивости территорий с применением противокарстовых мероприятий в соответствии с СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», утвержденным Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 274, а также в соответствии с территориальными строительными нормами для Пермского края;

- соблюдать установленные статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации ограничения и условия осуществления хозяйственной деятельности в зонах возможного затопления, подтопления;

- исключить строительство нового жилья, садовых и дачных строений, объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры в зонах, подверженных риску затопления, подтопления (п. 4 Перечня поручений № Пр-2166 Президента Российской Федерации по итогам совещания по ликвидации последствий паводковой ситуации в регионах Российской Федерации 4 сентября 2014 г.);

- проведение мелиоративных мероприятий в местах подтопления почв грунтовыми водами.

5.1.5. Эрозия

На всей территории Пермского края эрозионные процессы имеют широкое развитие. Их проявление значительно осложняет условия строительства и хозяйственного освоения земель.

Речная эрозия имеет довольно широкое развитие в долинах всех крупных рек Пермского края. Линейная эрозия в виде оврагообразования получила широкое развитие на территории поселения и проявляется как в пределах речных долин, так и на водораздельных пространствах.

Населенные пункты Двуреченского поселения подвержены влиянию процессов боковой эрозии рек и речек. На меандровых участках наблюдаются размывы и обрушения берегов, скорость отступления от 0,5 до 1,0 м в год. Осуществление застройки должно производиться с соблюдением специальных инженерных мероприятий по укреплению берега, а также с выдерживанием отступа от размываемого склона.

Плоскостная (почвенная эрозия) приводит к смыву гумусового горизонта почв, обладающего наиболее благоприятными свойствами и сосредотачивающего основные элементы питания, прежде всего азот. Эрозия сопровождается ухудшением физических свойств почвы, увеличением объемного веса, потерей структуры пахотного слоя.

5.2. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

В течение 10 лет эпидемий, эпизоотий и эпифитотий на территории муниципального образования не регистрировалось.

Потенциальную угрозу представляют постоянно действующие на территории Пермского района активные очаги таких природно-очаговых заболеваний, как клещевой энцефалит, иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ), туляремия, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС).

В результате аварий на водопроводных сетях и связанным с ними нарушением снабжения населения доброкачественной водой возможно возникновение вспышек острых кишечных инфекций. В структуре пострадавших будут преобладать дети до 14 лет (до 70%).

5.3. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная составляющая является основной среди источников чрезвычайных ситуаций. Источниками техногенного воздействия на территории Двуреченского сельского поселения являются гидротехнические сооружения, объекты жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), промышленные взрывопожароопасные объекты, транспорт, пожары.

Организационные мероприятия

обеспечение координации деятельности администраций сельских поселений, организаций, задействованных в спасательных операциях;

корректировка планов действий сил и средств при чрезвычайных ситуациях, обеспечение усиленного варианта несения службы личного состава органов внутренних дел, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

осуществление наблюдения и контроля за состоянием природной среды, прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабы;

в средствах массовой информации, совместно с отделом ВМР, ГО и ЧС администрации района, организовать опубликование материалов по освещению паводковой обстановки в районе и давать информацию для населения о правилах поведения в лесных массивах в пожароопасный период.

5.3.1. Аварии на гидротехнических сооружениях

Гидротехнические сооружения прудов, расположенные на территории Двуреченского сельского поселения, не включены в Перечень гидротехнических сооружений Пермского края, подлежащих декларированию безопасности на 1 февраля 2019 года. Класс гидротехнических сооружений устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Перечень прудов на территории Двуреченского сельского поселения

Таблица 68

№	№ ГТС согласно инвентаризации	Название населенного пункта	Название водотока	Собственник	Объем пруда, тыс.м ³	Площадь пруда, га	Необходимость ремонта
1	23	д. Фомичи	р. Фомичевка	администрация Двуреченского сельского поселения	1,0	0,6	текущий ремонт
2	26	п. Горный	р. Большая Риса	администрация Двуреченского сельского поселения	2,5	0,25	текущий ремонт
3	27	п. Горный	р. Черная	администрация Двуреченского сельского поселения	4,0	0,4	текущий ремонт

Мероприятия по предотвращению аварий на гидротехнических сооружениях:

обеспечение мониторинга технического состояния ГТС;

осуществление капитального ремонта, реконструкции, консервации и ликвидации ГТС прудов в случае их несоответствия техническим регламентам, иным обязательным требованиям;

соблюдение собственником ГТС пруда обязательств по надлежащему содержанию и безаварийной эксплуатации сооружений, осуществлению капитального ремонта, реконструкции, консервации и ликвидации ГТС в случае их несоответствия обязательным требованиям.

5.3.2. Взрывопожароопасные объекты

К числу взрывопожароопасных объектов относятся предприятия и объекты производящие, хранящие или транспортирующие горючие и взрывоопасные вещества.

Потенциально опасными объектами на территории Двуреченского сельского поселения являются:

- железнодорожная магистраль «Екатеринбург — Пермь — Вологда», по которой транспортируются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, дизельное топливо, масла, СУГ);

- автомобильная дорога общего пользования федерального значения Пермского края «Пермь-Екатеринбург», автомобильная дорога общего пользования регионального значения Пермского края Верхние Муллы - Нестюково, а также автомобильные дороги общего пользования местного значения, по которым транспортируются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, дизельное топливо, масла, СУГ);

- магистральные газопроводы, нефтепроводы, продуктопроводы;

- производственные объекты регионального значения;

- газораспределительные станции; распределительные газопроводы;

- газовые котельные;

- электрические подстанции 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, 10 кВ, трансформаторные подстанции;

- линии электропередачи;

- линии связи

- АЗС.

От вышеуказанных объектов установлены зоны с особыми условиями использования территорий и обозначены режимы использования данных территорий в соответствии с действующим законодательством.

Прогнозные сценарии развития чрезвычайных ситуаций на аварийно-опасных объектах рассмотрены в разделе 5.4. «Определение типовых сценариев возможных аварий на потенциально опасных объектах».

К основным мерам по защите людей, зданий, сооружений и строений от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва при возникновении чрезвычайной ситуации на взрывопожароопасных объектах относятся требования

к соблюдению санитарных разрывов, охранных зон, зон минимально-допустимых расстояний до магистральных трубопроводов.

Мероприятия по предотвращению аварий на взрывопожароопасных объектах.

обеспечение санитарных разрывов и охранных зон от аварийно опасных объектов, строгое соблюдение режима использования их территорий;

установка автоматического контроля над концентрацией опасных веществ и систем автоматической сигнализации о повышении допустимых норм на объектах повышенной опасности;

предотвращение образования взрыво- и пожароопасной среды на объектах теплоснабжения путем:

- применения герметичного производственного оборудования;
- соблюдения норм технологического режима;
- контроля за составом воздушной среды и применения аварийной вентиляции;

- установления в помещениях котельных сигнализаторов взрывоопасных концентраций, срабатывание которых происходит при достижении 20% величины нижнего предела воспламеняемости с автоматическим включением звукового сигнала в операторной.

совершенствование службы оповещения работников взрывопожароопасных объектов и населения о создавшейся ЧС и необходимых действиях работников и населения;

точное выполнение плана графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;

содержание в полной готовности поддонов и обваловок емкостей, содержащих ЛВЖ;

регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по объектам безопасности;

регулярное проведение тренировок по отработке действий всего персонала объектов предприятия в случае ЧС.

5.3.3. Аварии на транспорте

Потенциальными местами возникновения аварий на транспорте являются проходящие по территории поселения автомобильные дороги общего пользования регионального и местного значения.

Основными причинами возникновения аварий на автомобильном транспорте являются:

- нарушение правил дорожного движения;
- неровное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;
- недостаточное освещение дорог;
- качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой и др. факторы.

Подобные аварии, произошедшие вне населенных пунктов, наносят экологический ущерб окружающей среде, но они гораздо опаснее в населенных

пунктах, где помимо загрязнения местности опасности подвергаются жизнь и здоровье людей.

На территории поселения отсутствуют стационарные посты ДПС по причине слабо развитой инфраструктуры ГИБДД.

Совершенствование и развитие улиц и дорог способствует безопасности дорожного движения, предотвращению аварий и риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

Для обеспечения быстрого и безопасного движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах поселения необходим комплекс организационных, строительных, планировочных и мероприятий требующих, помимо капиталовложений, длительного периода времени.

5.3.4. Аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства

Ведущими факторами аварийности в ЖКХ является износ и несвоевременный ремонт инженерных сетей и объектов инженерной инфраструктуры.

Аварии на объектах ЖКХ создают существенные трудности жизнедеятельности, особенно в холодное время года.

На территории поселения возможно возникновение чрезвычайных ситуаций:

- на электроэнергетических системах и системах связи, которые будут выражаться в выходе из строя подстанции, либо обрыве линий электропередачи и кабелей связи;

- на коммунальных системах жизнеобеспечения поселения: прорыв водопроводов и канализации, разрушение и разрывы газопроводов.

Все эти ЧС будут иметь локальный характер.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к долговременным перерывам электроснабжения потребителей на обширных территориях. Аварии в водопроводных сетях приведут к затоплению проезжей части дорог, падению давления в водопроводной системе, перебоям снабжения водой территории.

Наибольшую опасность представляют разрушения и разрывы на газопроводах, в разводящих сетях промышленных предприятий и жилых домов. Аварии на компрессорных и газораспределительных станциях происходят реже. Основные причины разрывов газопроводов – деформация почвы различного происхождения, а также их ветхость. Нередки взрывы в жилых домах по причине утечки газа и грубых нарушений при его использовании.

5.3.5. Возникновение бытовых пожаров

Как правило, основными причинами возникновения бытовых пожаров служат:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил устройства и эксплуатации систем отопления;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- умышленные поджоги;

- детская шалость.

Требования к размещению объектов капитального строительства для предупреждения возникновения бытовых пожаров

обеспечение противопожарных разрывов не менее 15 м от домов и хозяйственных построек при застройке территорий садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) на 1 очередь;

соблюдение противопожарных расстояний на территории сельских населенных пунктов между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности;

запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;

организация проездов к объектам капитального строительства для пожарной техники шириной, установленной нормативно-техническими требованиями;

оснащение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;

соблюдать требования пожарной безопасности, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

5.4. Определение типовых сценариев возможных аварий на потенциально опасных объектах

Анализ свойств опасных веществ, условий ведения технологических процессов и изучение опыта крупных аварий позволяют утверждать, что в процессе эксплуатации оборудования не исключена возможность его разгерметизации.

В зависимости от характера разгерметизации, погодных условий и особенностей размещения оборудования на опасных производственных объектах, аварии могут реализоваться в следующих видах:

- горение (пожар) пролива – диффузное горение паров ЛВЖ и ГЖ;
- взрыв (детонационный взрыв) – сгорание предварительно перемешанных газо- или паровоздушных облаков со сверхзвуковыми скоростями;
- образование токсических волн – распространение и дрейф облаков опасных химических веществ в атмосфере.

Горение проливов, взрывы могут происходить как на открытых площадках, так и в помещениях. Взрыв взрывоопасной среды внутри оборудования и коммуникаций возможен при выводе оборудования в ремонт и при пуске в

эксплуатацию. Не исключена возможность разрушения трубопроводов вследствие гидроударов при быстром открывании или закрывании запорной арматуры.

Возможно также возгорание паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ при вскрытии оборудования или отдельных участков трубопроводов при подготовке к ремонту или при проведении ремонтных работ.

Основные аварийные ситуации на объектах связаны с разрушением оборудования. Поэтому именно эти варианты аварий были заложены в основу следующих типовых сценариев:

С1 - Полное разрушение емкости, содержащей бензин → выброс всего содержимого → пролив жидкой фазы на подстилающую поверхность → испарение пролива → образование облака топливно-воздушной смеси (ТВС) → воспламенение облака ТВС при наличии источника зажигания (детонация, хлопок) → воздействие ударных волн на людей, а также на оборудование и здания опасных производственных объектов.

С2 - Полное разрушение емкости, содержащей бензин → выброс всего содержимого → пролив жидкой фазы на подстилающую поверхность → воспламенение и горение пролива → воздействие открытого пламени и теплового излучения на людей, а также на оборудование и здания опасных производственных объектов.

С3 - Полное разрушение емкости с газом (пропан -бутановая смесь) → истечение газа → образование облака ТВС → воспламенение облака ТВС при наличии источника зажигания (детонация, хлопок) → воздействие ударных волн на людей и соседние объекты.

С4 - Полная разгерметизация контейнера с жидким аммиаком → выброс аммиака → вскипание перегретой жидкости и образование из нее охлажденной до температуры кипения газовой фазы и аэрозольных капель → пролив жидкой фазы на подстилающую поверхность, растекание и испарение жидкой фазы с поверхности → образование токсической волны → воздействие токсических нагрузок на персонал объекта и население.

С5 - Разрушение газопровода → истечение газа → образование облака ТВС → воспламенение облака ТВС при наличии источника зажигания (детонация, хлопок) → воздействие ударных волн на людей и соседние объекты.

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

6.1. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения

Генеральным планом не предусмотрено расширение границ населенных пунктов в связи с отсутствием ресурсов обеспечения жилых территорий объектами социального обслуживания.

При анализе современного состояния территории было выявлено наличие земельного участка, непосредственно примыкающего к границе населенного

пункта д. Соловьево и фактически используемого под индивидуальное жилищное строительство.

К границе населенного пункта д. Мостовая присоединяется земельный участок, в границах которого расположены объекты инженерной инфраструктуры.

д. Соловьево

Таблица 69

№	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Устанавливаемая генеральным планом функциональная зона
	59:32:3680012:1172	земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	зона застройки индивидуальными жилыми домами

д. Мостовая

Таблица 70

№	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Устанавливаемая генеральным планом функциональная зона
		земли сельскохозяйственного назначения	земли населенных пунктов	зона инженерной инфраструктуры

6.2. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

Генеральным планом предусмотрено исключение земель и земельных участков из границ населенных пунктов д. Нестюково, п. Горный (Ферма), д. Верхняя Рассольная, п. Горный (Мостовая), д. Дуброво, д. Комарово, д. Мостовая, д. Назарово, д. Рассольная, д. Соловьево в связи с расположением земель лесного фонда, по заявлениям собственников земельных участков, а также в связи с расположением на исключаемых земельных участках объектов автомобильного транспорта федерального значения.

6.2.1. Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенных пунктов

д. Нестюково

Таблица 71

№	Кадастровый номер земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Устанавливаемая генеральным планом функциональная зона
---	--------------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--

1	59:32:0390001:102	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	зона транспортной инфраструктуры
2	59:32:0390001:1439	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	зона транспортной инфраструктуры
3	59:32:0390001:1440	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	зона транспортной инфраструктуры
4	59:32:0390001:1441	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	зона транспортной инфраструктуры
5	59:32:0390001:562	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	зона транспортной инфраструктуры
6	59:32:0390001:736	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	зона транспортной инфраструктуры
7	59:32:0390001:99	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	зона транспортной инфраструктуры

			обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
8	59:32:0370003:1001	земли населенных пунктов	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	производственная зона

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

В границах Двуреченского сельского поселения отсутствуют утвержденные предметы охраны и границы территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

Согласно Федеральному закону от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» необходимо сохранять, использовать и популяризировать объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), находящиеся в собственности поселения, охранять объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, расположенные на территории поселения.