



Материалы по обоснованию
генерального плана Быковского городского поселения
Быковского муниципального района
Волгоградской области

в текстовой форме

12-23 - ГП.МО-ПЗ

Директор

Е.В. Вицкова

Волгоград, 2023

Состав проекта

Шифр	Наименование	Масштаб (для карт)
1	2	3
Генеральный план Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области		
12-23-ГП.П	Положение о территориальном планировании	
12-23-ГП.К-1	Карта функциональных зон Быковского городского поселения	1:25000
12-23-ГП.К-2	Карта планируемого размещения объектов местного значения Быковского городского поселения	1:25000
12-23-ГП.К-2.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения Быковского городского поселения. Рабочий поселок Быково, поселок Раздолье, хутор Солянка	1:10000
12-23-ГП.К-3	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) Быковского городского поселения	1:25000
Приложение	Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Быковского городского поселения	
Материалы по обоснованию генерального плана Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области		
12-23-ГП.МО-ПЗ	Материалы по обоснованию генерального плана Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области в тестовой форме	
12-23-ГП.МО-К-1	Карта размещения Быковского городского поселения в системе внешних связей	1:100000
12-23-ГП.МО-К-2	Карта существующего состояния и ограничений использования территории Быковского городского поселения	1:25000
12-23-ГП.МО-К-2.1	Карта существующего состояния и ограничений использования территории Быковского городского поселения. Рабочий поселок Быково, поселок Раздолье, хутор Солянка	1:10000
12-23-ГП.МО-К-3	Карта комплексного развития Быковского городского поселения. Объекты транспортной инфраструктуры	1:10000

Шифр	Наименование	Масштаб (для карт)
1	2	3
12-23-ГП.МО-К-4	Карта комплексного развития Быковского городского поселения Объекты электро-, тепло- и газоснабжения	1:10000
12-23-ГП.МО-К-5	Карта комплексного развития Быковского городского поселения Объекты водоснабжения и водоотведения	1:10000
12-23-ГП.МО-К-6	Карта комплексного развития Быковского городского поселения Объекты социальной инфраструктуры, иные объекты	1:10000
12-23-ГП.МО-К-7	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Быковского городского поселения	1:25000

Введение

Генеральный план Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области разработан ООО «ГеоКлевер» (г. Волгоград) в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Генеральный план Быковского городского поселения является актуализированным вариантом документа территориального планирования муниципального образования, так как с момента утверждения действующей версии (утвержденной решением Быковской городской думы Быковского муниципального района Волгоградской области от 28.08.2019 года № 71/378) произошли следующие изменения:

- внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- внесены изменения в документы территориального планирования Российской Федерации;
- внесены изменения в Схему территориального планирования Волгоградской области до 2030 года;
- приняты муниципальные и региональные программы;
- внесены иные изменения, в том числе в нормативные правовые документы.

Генеральный план Быковского городского поселения содержит: положение о территориальном планировании, карту планируемого размещения объектов местного значения поселения, карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения, карту функциональных зон поселения.

Выполнено обязательное приложение к генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения, содержащее графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации подготовлены материалы по обоснованию генерального плана Быковского городского поселения, состоящие из материалов в текстовой форме и материалов в виде карт.

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

Разработка генерального плана Быковского городского поселения осуществлена с учетом положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ Волгоградской области, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования.

Генеральный план Быковского городского поселения разработан с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, Схеме территориального планиро-

вания Быковского муниципального района, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Генеральный план Быковского городского поселения разработан с учетом:

- анализа материалов, предоставленных структурными подразделениями администрации Быковского муниципального района и администрацией Быковского городского поселения, органами исполнительной власти Волгоградской области;
- региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области;
- местных нормативов градостроительного проектирования;
- информационно-аналитических материалов;
- сведений из ЕГРН и сведений, полученных от Федеральной службы государственной регистрации и картографии;
- сведений Федеральной службы государственной статистики;
- иных сведений, содержащихся в открытых источниках.

Для генерального плана Быковского городского поселения установлен расчётный срок – 2043 год.

Генеральный план Быковского городского поселения – документ территориального планирования муниципального образования, определяющий назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, обеспечения интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Волгоградской области, Быковского муниципального района и Быковского городского поселения.

Оглавление	
Введение	4
Список использованных сокращений.....	10
Раздел 1. Анализ существующей ситуации и перспектив развития муниципального образования	12
1.1. Географическое положение	12
1.2. Краткая историческая справка	12
1.2.1. Общая историческая справка	12
1.2.2. Градостроительная историческая справка.....	13
1.3. Природные ресурсы	23
1.3.1. Климатические условия	23
1.3.2. Геологические особенности и сейсмичность	24
1.3.3. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений	27
1.3.4. Водные ресурсы, в том числе подземные источники водоснабжения.....	28
1.3.5. Лесной фонд, лесничества и лесопарки	29
1.3.6. Земельные ресурсы.....	30
1.4. Экономический потенциал территории.....	30
1.4.1. Сельское хозяйство, промышленность и сфера услуг	30
1.5. Транспортная инфраструктура.....	32
1.5.1. Автомобильные дороги и автомобильный транспорт	32
1.5.2. Элементы транспортной инфраструктуры иных видов (железнодорожный, водный, авиа).....	39
1.5.3. Состояние улично-дорожной сети населенных пунктов.....	39
1.6. Инженерная инфраструктура	41
1.6.1. Водоснабжение и водоотведение.....	41
1.6.2. Газоснабжение	47
1.6.3. Электроснабжение	48
1.6.4. Теплоснабжение.....	49
1.6.5. Инженерная защита территории	49
1.6.6. Связь, телевидение и интернет	50
1.7. Социальная инфраструктура	50
1.7.1. здравоохранение	50
1.7.2. Образование.....	51
1.7.3. Культура и отдых.....	52
1.7.4. Физическая культура, школьный и массовый спорт.....	53
1.8. Жилищный фонд.....	55

1.9. Санитарная очистка и благоустройство территории.....	56
1.10. Охрана окружающей среды	58
1.11. Существующие ограничения использования территории	59
1.11.1. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.....	59
1.11.2. Объекты транспортной инфраструктуры.....	62
1.11.3. Объекты инженерной инфраструктуры.....	64
1.11.4. Объекты природы и экологического мониторинга	72
1.11.5. Водные объекты	73
1.11.6. Санитарно-защитная зона.....	78
1.11.7 Охотничьи угодья	79
1.11.8 Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья	80
1.11.9 Горные отводы	80
1.11.10 Иные виды зон с особыми условиями использования территории, предусмотренные Земельным Кодексом Российской Федерации	81
Раздел 2. Сведения о планируемых объектах федерального значения и планируемых объектах регионального значения.....	82
2.1. Виды, назначение и наименования объектов федерального значения, объектов регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения, их основные характеристики, местоположение	82
2.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов ..	84
2.3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития	85
Раздел 3. Сведения о планируемых объектах местного значения муниципального района.....	85
3.1. Виды, назначение и наименования объектов местного значения муниципального района, планируемых для размещения на территории поселения, их основные характеристики, местоположение	86
3.2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов ...	91
3.3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития.....	92
Раздел 4. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие его территории	92
4.1. Прогноз изменения численности населения	92
4.2. Анализ нормативов градостроительного проектирования	93

4.3. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения	105
4.3.1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования	105
4.3.2. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения	106
4.3.3. Государственные программы субъектов Российской Федерации, сведения об утвержденных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса	107
4.3.4. Национальные проекты.....	107
4.4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения.....	109
4.5. Предложения по функциональному зонированию территории.....	118
Раздел 5. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	124
5.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера	124
5.1.1. Опасные геологические процессы	124
5.1.2. Опасные гидрологические явления и процессы	124
5.1.3. Опасные метеорологические явления и процессы	125
5.1.4. Природные пожары.....	125
5.1.5. Основные характеристики поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций	126
5.2. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера	127
5.2.1. Химически опасные объекты	128
5.2.2. Пожаровзрывоопасные объекты	128
5.2.3. Радиационноопасные объекты	128
5.2.4. Гидродинамически опасные объекты	129
5.2.5. Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов	129
5.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биологической опасности	131
5.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....	132

Раздел 6. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ.....	133
6.1. Сведения о ранее установленных границах населенных пунктов	133
6.2. Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов.....	134
6.3. Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов.....	135
Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Быковского городского поселения	136

Список использованных сокращений

- АГРС - автоматическая газораспределительная станция;
АО - акционерное общество;
БМЦБС - Быковская межпоселенческая централизованная библиотечная система;
ВЛ - воздушная линия электропередачи;
ВОС - водоочистные сооружения;
ГЭС - гидроэлектростанция;
ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
ГБУ СО - государственное бюджетное учреждение социального обслуживания;
ГБПОУ - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение;
ГГС - государственная геодезическая сеть;
ГКУ - государственное казенное учреждение;
ГНС - газонаполнительная станция;
ГО - гражданская оборона;
ГРП - газорегуляторный пункт;
ГРПШ - газорегуляторный пункт шкафной;
ГРС - газораспределительная станция;
д. - дом;
ДТП - дорожно-транспортное происшествие;
ЕГРН - Единый государственный реестр недвижимости;
ж/д - железнодорожный;
ЗАО - закрытое акционерное общество;
инв. - инвентарный;
ИП - индивидуальный предприниматель;
кв. - квартал;
КНС - канализационная насосная станция;
КРС - крупный рогатый скот;
КТП - комплектная трансформаторная подстанция;
КФХ - крестьянское (фермерское) хозяйство;
ЛПХ - личное подсобное хозяйство;
ЛЭП - линия электропередачи;
МБУ - муниципальное бюджетное учреждение;
МКД - многоквартирный дом;
МКДОУ - муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение;
МКОУ - муниципальное казённое общеобразовательное учреждение;
МКУ - муниципальное казённое учреждение;
МКУК - муниципальное казённое учреждение культуры;
МНГП МР - местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района;
МНГП ГП - местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения;
МУП - муниципальное унитарное предприятие;

МЧС – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
ОАО – открытое акционерное общество;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ОРТПЦ – областной радиотелевизионный передающий центр;
п. – поселок;
пер. – переулок;
ПС – подстанция;
ПСО – пожарно-спасательный отряд;
ПСЧ – пожарно-спасательная часть;
РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;
р.п. – рабочий поселок;
РТРС – Российская телевизионная и радиовещательная сеть;
СДЦ – спортивно-досуговый центр;
СПТУ – среднее профессионально-техническое училище;
ТКО – твердые коммунальные отходы;
ТП – трансформаторная подстанция;
ул. – улица;
ФОК – физкультурно-оздоровительный комплекс;
ФПС ГПС – федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы;
х. – хутор;
ЧС – чрезвычайная ситуация.

Раздел 1. Анализ существующей ситуации и перспектив развития муниципального образования

1.1. Географическое положение

Быковское городское поселение в составе Быковского муниципального района Волгоградской области образовано Законом Волгоградской области от 21.02.2005 года № 1010-ОД «Об установлении границ и наделении статусом Быковского района и муниципальных образований в его составе».

Быковское городское поселение расположено на левом берегу Волги, в северной части Быковского муниципального района, граничит по суше: на юге – с Побединским сельским поселением; на юго-востоке – с Александровским сельским поселением; на севере и северо-востоке – с Кисловским сельским поселением; на западе – с Камышинским и Дубовским районами.

В состав Быковского городского поселения входят: р.п. Быково, п. Раздолье, х. Солянка.

Расстояние от областного центра г. Волгоград до р.п. Быково – 160 км, сообщение автобусное. Ближайшие железнодорожные станции от р.п. Быково – г. Волжский и г. Палласовка.

Поселение занимает территорию площадью 13333,33 га, на которой по оценке на 2022 год проживало 7665 человека, в т.ч. в р.п. Быково – 7136 человек, в п. Раздолье – 380 человек и в х. Солянка – 149 человек.

1.2. Краткая историческая справка

1.2.1. Общая историческая справка

Село Быково было основано в 1784 году братьями Быковыми – Андреем и Василием, которые бежали из центральной части крепостной России. На левом берегу Волги, в займище на землях, богатых травами, они организовали хутора, названные по их фамилии – Быковы.

С 1799 года вместе с открытием запасов поваренной соли в озерах Эльтон и Баскунчак началось активное переселение на хутора жителей соседних губерний. К середине XIX века в селе было волостное правление, училище, пожарный обоз, две церкви, хлебный магазин, 12 торговых лавок, два питейных заведения, водочный склад, кирпичный завод, маслобойное заведение, 5 кузниц и 58 ветряных мельниц. Во время навигации у Быковых хуторов на Волге ставили пристань, на которой грузили суда зерновым хлебом и арбузами. На отдельном пирсе, расположенном севернее основного поселка, грузили соль, в настоящее время из-за переноса Быково на новое место, мелководный залив –балка оказался в черте населенного пункта (т. н. Соляная балка (или «Солянка»). В начале 1918 года в селе Быково была установлена советская власть.

Большой толчок получило развитие этого района с началом промышленного выращивания арбузов в начале 19-го века. Поначалу в окрестностях Быковых хуторов их выращивали исключительно в хозяйственных целях. В 50-е годы 19-го века крестьяне Горлов и Толочков первыми расширили свои посеы и стали сбывать арбузы в крупные северные города, расположенные на Волге. В своем труде «Развитие

капитализма в России» В. И. Ленин писал: «На юге России к виду торгового земледелия относится также промышленное бахчеводство. Возникло оно в селе Быкове (Царевского уезда Астраханской губернии) в конце 60-х и начале 70-х годов. Продукт, шедший сначала лишь в Поволжье, направился с проведением железных дорог в столицы...».

С 1926 года начались селекционные опыты с бахчевыми культурами на землях Быковского сельскохозяйственного техникума. В октябре 1930 года на землях Быковского сельскохозяйственного питомника была создана Быковская зональная селекционная опытная станция бахчеводства. Ведущими специалистами стали селекционеры Дмитрий Григорьевич Холодов и его жена Мария Семеновна Волкова. Они впервые начали применять метод межсортовой гибридизации. В те годы генетика была запрещена, и это не замедлило сказаться жизни бахчеводов. В 30-е годы были арестованы 8 человек – основные научные сотрудники и главный бухгалтер селекционной станции. Работа по селекции бахчевых остановилась.

В конце 1944 года для помощи в восстановлении нормальной работы станции, в Быково были направлены несколько выпускников Плодоовощного института им. И. В. Мичурина. В их числе Клавдия Павловна Синча (Автор наиболее известного сорта арбузов – «Холодок»). Уже весной 1945 г. К. П. Синча высеивает первые 100 образцов арбузов, что знаменует возвращение селекционеров к активной работе. Всего с 1930-го по 2010 год было выведено и передано в производство более полусотни сортов арбуза. Сорта, выведенные на Быковской опытной станции, имеют 33 медали, из которых 16 золотых, 7 серебряных и 10 бронзовых, полученных в России и за рубежом.

В связи со строительством Волжской ГЭС было образовано Волгоградское водохранилище. Населенный пункт был перенесен.

Рабочий поселок Быково, основан в 1956 году, находится в 160 км северо-восточнее Волгограда, – районный центр, административный центр Быковской поселковой администрации (в адм. входят п. Раздолье, х. Солянка). Площадь – 1054 га, население – 8,5 тыс. человек, ЛПХ – 2950, продолжается строительство жилых домов, работают две школы, сельхозтехникум, СПТУ, больница поликлиника, магазин, местный рынок, пекарня, мельница, элеватор, колбасный цех, стройцех, коммерческие киоски, церковь. Многие жилые и административные здания подключены к системе газоснабжения и центрального теплоснабжения. В ЛПХ граждан преобладает разведение птиц и свиней, КРС.

1.2.2. Градостроительная историческая справка

Проект планировки и застройки центральной усадьбы р. п. Быково, разработанный государственным институтом по проектированию сельскохозяйственного строительства «Волгоградроссельхозстрой» по заказу областного отдела по делам строительства и архитектуры, был разработан в 1979 году для строительства совхоза-техникума «Быковский» Быковского района Волгоградской области с основным направлением хозяйства – зерновое с развитием животноводства молочного направления.

На территории хозяйства имелось 2 населенных пункта: р.п. Быково и Раздольное. Предполагалось, что останется только один населенный пункт – р.п. Быково. Общий земельный фонд совхоза составлял 7895 га, из них пашни 5462, (в т. ч.

орошения 3429 га), пастбища 1646 га. Производственная зона располагалась в юго-восточной части поселка. Улица Куйбышева была основным въездом в поселок и должна была застраиваться 2-х этажными секционными и блокированными жилыми домами, а в районе центра 5-ти этажными жилыми домами. Взаимосвязь центра поселка предполагалась с подцентрами жилых кварталов по четкой системе межквартальных магистралей (улицы Куйбышева, Ленина, Воровского и Московская).

На территории поселка имелось: дома культуры на 400 и 250 мест, больница на 120 коек с поликлиникой, школа на 460 мест и приспособленное здание школы на 230 мест, детсады-ясли 2 на 140 мест, 1 на 90 мест и приспособленное здание на 30 мест., магазин н 38 р. мест, столовая на 70 мест, ресторан на 75 п. мест, гостиницы на 75 и 50 мест, баня на 24 мест и хлебопекарня 50 т/смену.

Планировалось строительство: детсадов-яслей на 1540 мест, школ на 3120 мест, домов культуры на 375 мест, кинотеатров на 750 мест, библиотек на 53 места, домов пионеров и школьников на 75 мест, предприятий общественного питания на 360 мест, гостиниц на 80 мест, бань на 75 мест, одной музыкальной школы, техникума на 1500 мест, спортивных площадок площадью 13,5 га, спортивных залов на 900 мест. По генеральному плану численность поселения на 1-ую очередь должна была составить 10000 человек, а на расчетный срок 15000 человек.

Таблица 1. Ширина межквартальных магистральных улиц по проекту планировки 1979 г

Наименование улиц	Ширина в красных линиях, м	Ширина проезжей части, м	Ширина тротуаров, м
1	2	3	4
Куйбышева	50-48	10	3
Ленина	30	7	2,25
Московская	30	7	2,25
Воровского	50	10	2,25

Ширина проезжей части и тротуаров остальных улиц проектировались 7 и 2,25 м соответственно, ширина самих улиц в пределах 15 - 25 м.

На территории поселка основным зеленым массивом предполагался парк, создаваемый на берегу Волгоградского водохранилища со спортивными сооружениями, площадками для отдыха населения, детской зоной и прогулочными дорожками.

Предполагалась застройка одноэтажными одно- и двухквартирными домами в прямоугольных кварталах, за исключением объектов на улице Куйбышева. Зоны отдыха должны были примыкать к общественному центру, ориентированные на Волгоградское водохранилище.

Линии застройки выносились от границ квартала внутрь его на расстоянии не менее 6,0 м.

В связи с плоским рельефом мощности и проектируемой планировкой застройки вопрос водоотвода в центральной часть предполагалось решить ливневой канализацией, которая была запроектирована по улицам им. Куйбышева, Мира и Октябрьской общей площадью 2650 метров с трубами диаметром 900 мм – 1435 м, 800 мм – 715 м., 700 мм – 500 м.

В благоустройство территории включался, замыв оврагов, которые разрушали береговой уступ, такое же явление наблюдалось вдоль балки Калинова, на севере поселка. Засыпку оврагов рекомендовалось производить землесосным снарядом, производительностью до 300 м³/час. Объем работ определен был ориентировочно и составлял 2,0 млн. м³.

При проектировании водопровода предусматривалось создание зон санитарной охраны I-го и II-го пояса радиусами 30 и 200 м соответственно.

Схема канализации предполагала самотечную сеть из керамических труб диаметром 600 мм общей протяженностью 14,5 км с очистными сооружениями с механической очисткой.

Для ликвидации транзитного движения транспорта через поселок на производства предусматривалось строительство объездной дороги за пределами жилой зоны.

В корректировке проекта планировки, которые были сделаны в 1982 году, были добавлены в профиле улиц разделительные зоны между проезжей частью и зелеными насаждениями шириной 1,75 м для улиц: Первомайская, Карла Маркса, Молодежная, а также внутриквартальных улиц с шириной проезжей части 3,5 м.

В 1992 году был разработан Генеральный план совмещенный с ПДП р.п. Быково – районного центра Быковского района Волгоградской области Волгоградгражданпроектом. Численность населения составляла 7884 человек. На территории поселения имелось: дома культуры на 400 и на 300 мест, клуб на 250 мест, кинотеатр на 200 мест, 2 детских сада-ясель на 112 мест, 2 по 72 места и один на 408 мест, 2 школы на 700 и на 326 мест, больница на 150 коек, стадион, а также совхоз-техникум на 1500 учащихся.

Предыдущий проект планировки был реализован полностью в отношении техникума, остальные объекты реализованы лишь в малой части.

Имеются различия ширины улиц от тех, что были запроектированы в проекте планировки 1979 года, ширина проезжей части составляла не более 7 м, а ширина тротуаров не более 1,5 м.

Планировочная структура поселка развивалась по разработанному 1979 году проекту планировки и застройки, однако жилая застройка не могла быть реализована так проектом предлагалась большая доля 5-тиэтажных домов. Осуществлена частично канализация и обеспечение природным газом.

На первую очередь строительства численность населения должна была составить – 8300 человек, на расчетный срок – 9500 человек.

В задачи Генерального плана входило:

- определение территорий для нового строительства и размещение зданий культурно-бытового и торгового обслуживания;
- организация четкой планировочной структуры, системы зеленых насаждений и создания зон отдыха;
- проведение ряда мероприятий по инженерной подготовке и благоустройству поселка;
- организация удобных пешеходных и транспортных связей.

Генеральным планом 1992 года предусмотрена в основном одноэтажная жилая застройка с приусадебными участками от 1200 до 1500 м². Новую застройку предполагалось разместить на свободных территориях, к востоку от существовав-

шей автомобильной дороги Волгоград – Энгельс. Предлагалось разуплотнение существующего жилого фонда за счет ликвидации ветхих строений.

Ликвидировался ремонтный двор и животноводческие помещения за балкой Солянка. Данные предприятия предполагалось перенести и определить в процессе проектирования генеральных планов совхоза «Победа».

В генеральном плане 1992 года указано, что начиналось строительство спортивного корпуса с плавательным бассейном, указанным в предыдущем Генеральном плане. В зоне отдыха предусматривается строительство аттракционов детей эстрады, площадок для игр детей и отдыха взрослых. На берегу водохранилища запроектирован пляж и лодочная станция.

В южной части создавался резерв площадью 19,7 га для развития производств. Предлагалось озеленение водоохраных и санитарно-защитных зон древесно-кустарниковыми породами: ясень обыкновенный, акация белая, тополь канадский, вяз, береза, сирень, шиповник, жасмин.

Улица Куйбышева сохранялась главной осью поселка, перпендикулярная ей улица Молодежная являлась связующей магистралью с центром поселка для участков нового строительства. Предлагалось организовать 2-хмаршрутное автобусное сообщение, увеличение ширины тротуаров на улицах Куйбышева, Ленина, Московской, Молодежной, Перспективной, Степной и Октябрьской до 2,25 м.

Рекомендовались берегоукрепительные работы на участке берега длиной 5 км в две очереди. Первая очередь протяженностью 1 км от ул. Карла Маркса до ул. Герцена, выполненная из отсыпки камня диаметром 100 мм, поверх которой происходил бы наброс бетонных блоков 0,5 x 0,5 x 0,5 (м). Низовой откос 1:2. Верхний откос 1:3 укреплен сборными железобетонными плитами.

Набережная должна была вписываться в берег и иметь 2 террасы, разница между которыми по высоте составляли бы около 13 м.

Генпланом предлагалось централизованное водоснабжения в благоустроенные жилые дома, здания общественно-бытового и культурного назначения. Водопользования индивидуальной неблагоустроенной жилой застройки должно было осуществляться из водоразборных колонок. предполагалось два пояса охранных зон для скважин, первый радиусом 60 м и второй примыкающий к нему.

В отношении пожаротушения предполагалась установка пожарных гидрантов через 120 - 150 м в количестве 280 шт. при перспективном развитии водопроводной сети.

Система канализации строилась согласно проекту 1975 г, подготовленным алма-атинским отделением института «Союзгипрорис». На момент разработки генерального плана 1991 года было проложено около 6,0 км самотечных сетей и построена ГКНС, производительностью 300 м³. Проложен 1 напорный коллектор из чугунных напорных труб диаметром 300 мм в две нитки до пруда-накопителя. Очистные сооружения не выстроены. Пруд-накопитель располагался в 5,5 км от райцентра на площади 34,0 га и не достроен.

Институтом «Волгоградагросстройпроект» в 1988 г. была запроектирована система канализации южной зоны поселка к 18-тиквартирным жилым домам. В перспективе в зону действия предполагалось добавить стоки от жилой застройки за б. Соляной. Производительность проектируемой КНС составляла 2000 м³/сутки. В объектах, в которых нет систем канализации имелись локальные системы. Плани-

ровалось строительство станции биологической очистки воды. Пруд-накопитель предлагалось построить на месте существующего.

В вопросах газоснабжения планировался перевод котельных на газ через газопровод среднего давления. Было запроектировано 2 ГРП.

В системе электроснабжения планировалось строительства трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ.

Для защиты жилых домов от уличной пыли и шума, линию регулирования застройки было предложено заглубить не менее чем на 3м, а здания школы и детских садов – 10 м.

Благоустройство также, как и в проекте планировки 1979 года предлагалось на берегу волгоградского водохранилища, а для уменьшения запыленности предлагалось запроектировать улицы и проезды твердым покрытием, регулярно моющимися спецавтомашинами.

Для предотвращения отрицательных экологических последствий хозяйственной деятельности на территории поселка устанавливалась водоохранная зона по берегу Волгоградского водохранилища в размере 500 м, а прибрежная полоса – 50 м.

В связи с незавершенностью процессов переработки Волгоградским водохранилищем левого берега и многочисленными размывами береговых уступов вдоль балок Калиновой и Солянки рекомендовалась засыпка оврагов с последующим укреплением посадками из деревьев и кустарников.

В 1985 году государственным институтом по проектированию сельскохозяйственного строительства Волгоградгипросельхозстрой был подготовлен проект планировки и застройки п. Раздолье отделения № 4 совхоза-техникума «Быковский» Быковского района Волгоградской области. В то время в поселке проживало 310 человек, которые занимались зерновыми и животноводством. Жилой фонд был представлен одноэтажными одно- и двухквартирными жилыми домами. На территории поселка имелся общепоселковый парк, участки детских садов-яслей, школы, клуба, а также озеленение приквартирных домов и улиц. Отвод поверхностных вод осуществлялся по лоткам проезжей части за пределы поселка на существующий рельеф, где происходит их естественная фильтрация и испарение. На территории поселка имелась скважина глубиной 50 м, с протяженностью водопроводных сетей – 3,2 км, а также 3 водонапорных башни. Централизованная система канализации отсутствовала. Теплоснабжение осуществлялось от котельной, работающей на мазуте. Газоснабжение осуществлялось от индивидуальных баллонных установок сжиженного газа.

Планировалось расширение жилой зоны с сохранением сложившейся сетки улиц. На новой территории планировалось создание общественного и торгового центра, а также общежитие на 50 человек, к которому прилагался парк. Также на территории поселка планировалось создание спортивного комплекса, танцплощадки детских учреждений. На улицах предусматривались тротуары с твердым покрытием. Ширина проезжих частей улиц составляла 6,5-7 м. Участки детских садов-яслей предлагалось огораживать сетчатой оградой высотой 1,2 м и двухрядной посадкой деревьев и кустарников. Озеленение общепоселковой площади, скверов предусматривало групповую посадку деревьев и кустарников с созданием открытых лужаек с высевом трав и цветников. Планировались водоводы из чугунных труб диаметром 150 мм общей протяженностью 1,65 км. Разводящая водопроводная сеть

должна была прокладываться из труб диаметром 100 мм общей протяженностью 9,7 км. Водопроводные сети закольцовываются. Также предусматривалось улучшить качество воды посредством строительства водопроводных сооружений: обезжелезивающей установки, двух резервуаров чистой воды емкостью по 200 м³, насосной станции второго подъема с тремя насосами. Наружное пожаротушение запроектировано из пожарных гидрантов, устанавливаемых на водопроводной сети через 120-150 м.

Проектом планировки и застройки предусматривалось строительство централизованной системы канализации жилой зоны поселка, производственной и для перспективной фермы КРС на 1200 голов, Сеть канализации – самотечная из труб диаметром 200 мм общей протяженностью 4,4 км, а также 2 насосных станции и реконструкция существующей на ферме КРС в связи с увеличением производительности труда.

Теплоснабжение предусматривалось централизованное для зданий культурно-бытового назначения, детских школьных и дошкольных, лечебных учреждений, складского двора, ремонтно-технической базы на 75 тракторов и фермы КРС на 1200 голов. Для решения этих задач предусматривалась реконструкция существующей котельной в виде расширения и добавления еще трех котлов, которые повысят производительность котельной до 5,49 Гкал/ч. Отопление усадебных участков предполагалось от поквартирных генераторов тепла на газообразном топливе.

Для осуществления газоснабжения поселка планировалось прокладка межпоселкового газопровода высокого давления протяженностью 3,5 км и внутрипоселкового газопровода низкого давления, протяженностью 1,5 км.

Электроснабжение предусматривалось от ПС 110/10 кВ «Быково» со строительством трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ и прокладкой воздушных сетей 10 кВ.

В соответствии с генеральным планом 1992 годы были осуществлены следующие проекты: построена АЗС, построено 5 ГРП и 7 котельных переведено на газ, построен магистральный газопровод и АГРС, построена новая КНС, построена часть водопроводных и канализационных сетей.

В 2008 году был подготовлен проект генерального плана р.п. Быково ООО «Брэндмауэр».

Население на 01.01.2008 года составляло 8285 человек. Площадь поселка составляла 1141 га. Промышленные и коммунальные предприятия располагались с южной стороны и частично с северной.

Площадь жилищного фонда составляла 223,9 м² из которых 600 м² было ветхим. Жилищная обеспеченность составляла 26,42 м² на человека.

Центр села со времен проекта планировки 1979 года не изменился. 76 % улиц имело твердое покрытие. Центральная канализация осуществлялась от больничного комплекса и двухэтажной застройки. Стоки направлялись на КНС в северной части поселка, а оттуда на пруд накопитель. Электроснабжение осуществлялось от ПС 110/10 кВ «Головная». Теплоснабжение, централизованное для 2-х этажной застройки и зданий культурно-бытового назначения.

Относительно предыдущих проектов в экономике поселка появилось частное предпринимательство, количество малых предприятий без учета КФХ – 25. Средняя численность работников составляла 275 человек. Количество индивидуальных предпринимателей составляло 260 человек, а наемных рабочих – 405 человек. На

территории поселка функционировал сельскохозяйственный техникум и профессионально-техническое училище с количеством учащихся 320 и 90 человек соответственно.

Запланированные в генеральном плане мероприятия указаны в следующей таблице.

Таблица 2. Анализ реализации мероприятий генерального плана 2008 года

№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Реализация и причины неисполнения	Выводы по необходимости в новом ГП
1	2	3	4	5
1	2 маршрута общественного транспорта	р.п. Быково	Не реализован так как затраты времени на пешеходные трудовые перемещения внутри поселка составляют меньше 30 минут	Не требуется
2	Строительство механизированной мойки	р.п. Быково	Не реализован так как является объектом коммерческой деятельности	Вне полномочий
3	Поликлиника	р.п. Быково, ул. 70 лет Октября	Не реализован так как отсутствовал прирост населения	Вне полномочий
4	Детский сад-ясли на 90 мест	р.п. Быково, восточная часть поселка	Не реализован, отсутствие финансирования	Запланировано строительство в соответствии со схемой территориального планирования муниципального района
5	2 детских сада-яслей в х. Солянка	х. Солянка, восточная часть х. Солянка, ул. Полевая	Не реализованы, так как наблюдается падение численности населения	Не требуется
6	Аптека	р.п. Быково, восточная часть поселка	Не реализован так как является объектом коммерческой деятельности	Вне полномочий
7	Автодром	р.п. Быково, юж-	Реализован	Не требуется

№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Реализация и причины неисполнения	Выводы по необходимости в новом ГП
1	2	3	4	5
		ная окраина		
8	ФОК	р.п. Быково, ул. Щербакова	Не реализован по причине отсутствия финансирования	Запланировано строительство в соответствии со схемой территориального планирования муниципального района
9	Спортивные площадки	р.п. Быково, ул. Куйбышева р.п. Быково, ул. Щербакова	Не реализованы, по причине отсутствия финансирования	Планируется строительство спортивной площадки по адресу р.п. Быково, ул. Куйбышева, 20, спортивная площадка на ул. Щербакова больше не планируется по причине благоустройства дворовой территории на том месте и наличие 10минутной пешеходной доступности к существующим и планируемым спортивным площадкам
10	Библиотека	х. Солянка, ул. Полевая	Не реализован по причине уменьшения численности населения населенного пункта	Не планируется
11	Предприятия торговли и бытового обслуживания	р.п. Быково и х. Солянка	Не реализован так как является объектом коммерческой деятельности	Вне полномочий
12	Рынок	р.п. Быково, ул.	Не реализован так	Вне полномочий

№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Реализация и причины неисполнения	Выводы по необходимости в новом ГП
1	2	3	4	5
		Куйбышева	как является объектом коммерческой деятельности	
13	Гостиница	р.п. Быково, ул. Щербакова	Не реализован так как является объектом коммерческой деятельности	Вне полномочий
14	Кладбище (расширение)	р.п. Быково, ул. Карла Маркса	Не реализован по причине отсутствия необходимости	Проектом внесения изменения в генеральный план выделена функциональная зона специального назначения в соответствии с генеральным планом 2008 года
15	Жилищное строительство 109,2 тыс. м ² жилья	р.п. Быково и х. Солянка	С момента утверждения генерального плана по 2018 год было построено 21,6 тыс. м ² жилья. реализовано на 19,8 %	Проектом внесения изменения в генеральный план выделены территории под жилую функциональную зону для нового жилищного строительства
16	Прокладка 151,5 км водопровода для подключения перспективного строительства	р.п. Быково и х. Солянка	С момента утверждения генерального плана по 2018 год было проложено 3,26 км сетей водоснабжения. Реализовано на 2,2 % Полностью прокладка была не завершена по причине снижения численности населения и не-	Планируется реконструкция 16,5 км водопровода, а также строительство водопровода к новому и перспективному жилищному строительству

№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Реализация и причины неисполнения	Выводы по необходимости в новом ГП
1	2	3	4	5
			большого количества перспективного строительства	
17	Канализационная сеть протяженность. 34,3 км (строительство и реконструкция)	р.п. Быково и х. Солянка	С момента утверждения генерального плана по 2018 год было проложено 1,17 км сетей канализации. Реализовано на 3,4 % Полностью прокладка была не завершена по причине снижения численности населения и небольшого количества перспективного строительства, а также по причине отсутствия финансирования	Планируется строительство напорного коллектора до центральной части поселка, а также реконструкция существующих систем водоотведения
18	Сети газоснабжения протяженностью 86,3 км.	р.п. Быково и х. Солянка	С момента утверждения генерального плана по 2018 год было проложено 11,51 км сетей газоснабжения. Реализовано на 13,3 % Полностью прокладка была не завершена по причине снижения численности населения и небольшого количества перспективного строительства	Планируется строительство 1 км газопровода в х. Солянка и реконструкция 2 км газопровода в р.п. Быково. Требуется строительство газопровода к новому и перспективному жилищному строительству в р.п. Быково на ул. Спортивная, пер. Спортивный и ул. Куйбышева.

№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Реализация и причины неисполнения	Выводы по необходимости в новом ГП
1	2	3	4	5
			ства	

Согласно постановлению администрации Волгоградской области от 27.02.2023 № 109-п «Об утверждении перечня опорных населенных пунктов и прилегающих к ним населенных пунктов Волгоградской области» р.п. Быково является опорным населенным пунктом, а п. Раздолье и х. Солянка – населенными пунктами, прилегающим к опорному населенному пункту.

Опорный населенный пункт – населенный пункт, расположенный вне границ городских агломераций, на базе которого осуществляется ускоренное развитие инфраструктуры, обеспечивающей реализацию гарантий в сфере образования, доступность медицинской помощи, услуг в сфере культуры и реализацию иных потребностей населения территории одного или нескольких муниципальных образований.

Прилегающая территория – территория населенных пунктов, население которых имеет возможность получения медицинской помощи, образования, услуг в сфере культуры и реализации иных потребностей на базе инфраструктуры опорного населенного пункта, и межселенная территория.

1.3. Природные ресурсы

1.3.1. Климатические условия

Быковский район расположен в зоне резко континентального климата. Абсолютная минимальная температура -37 °С, максимальная +42 °С. Продолжительность периода с t ниже 00 – 144 суток. Средняя температура наиболее холодного месяца составляет -9,1 °С, средняя температура наиболее теплого месяца составляет 26,2 °С.

Средняя абсолютная влажность воздуха колеблется от 86 % в декабре и январе до 51 % в июне – июле.

Количество атмосферных осадков в год составляет 433 мм в т.ч. жидких осадков -355 мм. Суточный максимум – 84 мм. Большая часть осадков (200-250) выпадает в теплый период и часто носит ливневый характер.

Образование снежного покрова производится на 13.01, а разрушение на 26.03 (средние даты). Снежный покров держится в среднем 104 дня. Средняя высота снежного покрова -20 см.

Нормативная глубина промерзания почвы -1,2 м. Однако в бесснежные морозные зимы грунты могут промерзнуть до глубины 1,5 -2,0 м.

Территория Быковского муниципального района относится к III В – зоне климатического районирования для строительства.

Зона влажности (рекомендуемая) – 3.

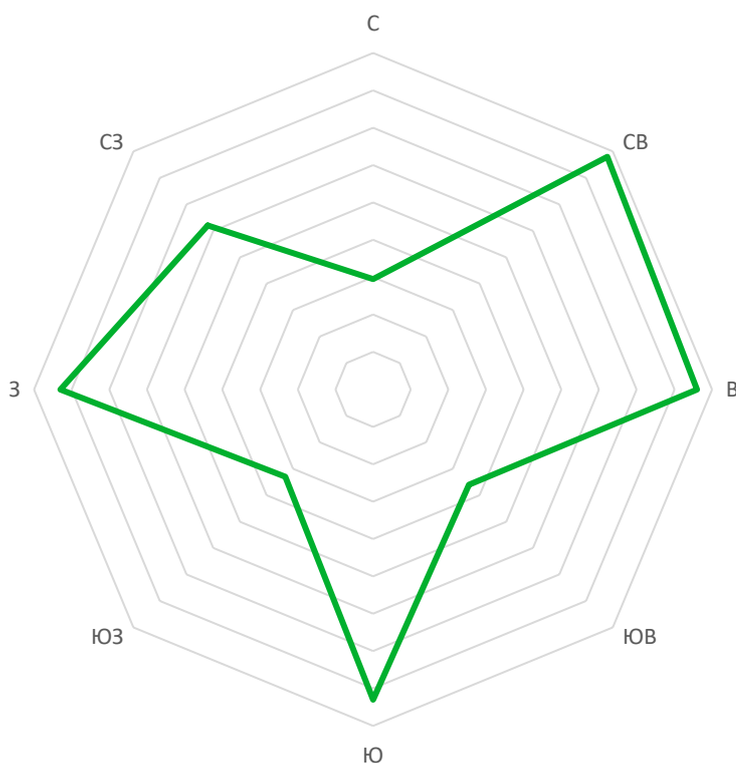


Рисунок 1. Роза ветров территории поселения

Таблица 3. График ветра (направление - откуда дует ветер) в поселении, с усредненными значениями, согласно данным Foreca ltd

Север- ный	Северо- Восточ- ный	Восточ- ный	Юго- Восточ- ный	Юж- ный	Юго- Запад- ный	Запад- ный	Северо- Запад- ный
1	2	3	4	5	6	7	8
5,9 %	17,6 %	17,2 %	7,2 %	16,6 %	6,6 %	16,6 %	12,4 %

Преобладающее направление ветра на территории района в январе северо-западное и западное и составляет 20 %. Преобладающее направление ветра в июле северо-восточное и северо-западное и составляет 20 %. Средняя скорость ветра в январе составляет 5,2 м/сек, в июле 3,6 м/сек. Согласно ветро-холодовому индексу, при средней скорости ветра, температура воздуха ниже атмосферной в среднем на 7 °С.

1.3.2. Геологические особенности и сейсмичность

В геоморфологическом отношении территория Быковского района находится в северо-западной части Прикаспийской низменности на левобережье Волгоградского водохранилища, в пределах Морской хвалынской аккумулятивной равнины и Приволжской песчаной гряды.

Поверхность Приволжской песчаной гряды гривисто-волнистая с ассиметричными склонами, пологими к востоку и более крупными и короткими в сторону Волгоградского водохранилища. Высота гряды до 36 м над уровнем моря. Западный склон Приволжской песчаной гряды со стороны Волгоградского водохранилища подвергнут эрозионному расчленению.

Морская хвалынская аккумулятивная равнина, примыкающая к пологим восточным склонам Приволжской гряды, имеет ровную поверхность и на значительных участках превышение рельефа составляет всего 2 - 3 м, абсолютные отметки поверхности изменяются от 25 до 28 м. Общий фон равнины осложнен плоскими понижениями — лиманами.

В геологическом строении территории принимают участие отложения мелового (K), палеогенового (P), неогенового (N) и четвертичного (Q) периодов. Более древние породы находятся на большой глубине и скрыты под мощным чехлом четвертичных и третичных отложений.

Меловые отложения (K) подразделяются на верхний (K2) и нижний (K1) отделы.

Нижний отдел меловой системы представлен двумя ярусами — аптским (K1a) и альбским (K1a1). Аптские (K1a) отложения сложены серыми, почти черными глинами, часто с прослоями песка. Альбский (K1a1) горизонт в пределах района представлен комплексом песков с тонкими прослойками черных глин. Верхний отдел меловой системы (K2) представлен сеноманским (K2s), туронским (K2t), сантонским (K2st), кампанским (K2km) и маастрихтским (K2m) ярусами.

Породы сеномана (K2s) представлены чередованием глин и зеленовато-серых мелкозернистых песков. Выше этих песков залегают породы туронского (K2 t) яруса, сложенные белым писчим мелом, мелоподобным и известковым мергелем.

Кампанский ярус (K2km) представлен серыми и зеленовато-серыми глинами. В верхних частях встречены прослой галечника из кварцевых песчаников и мелкой щебенки опоки.

Маастрихтский ярус (K2m) состоит из толщи песков с галькой опок и прослоями песчанистых глин.

Мощность меловых отложений составляет 150-240 м.

Палеогеновые отложения (P).

Палеоген представлен опоками, опокovidными глинами, песчаниками и песками сызранской свиты (P1sz) общей мощностью до 80м.

Неогеновые отложения (N).

Неоген представлен апшеронским (N2ap) и акчагыльским (N2ak) ярусами.

Акчагыльский (N2ak) ярус состоит из переслаивающихся глин и песков. Апшеронский (N2ap) ярус, представлен глинами с прослоями и линзами песков. Мощность неогеновых отложений достигает 135м.

Четвертичная система (Q).

Четвертичные отложения распространены повсеместно по всей территории района и залегают с поверхности. Наиболее древними являются среднечетвертичные хазарские (QII hz) отложения, представленные супесями или песками. Мощность отдельных разобщенных слоев песков и супесей колеблется от 2 до 7 метров. Общая мощность хазарских отложений колеблется от 8 до 25 м.

На поверхности хазарских отложений залегают осадки нижнего и верхнего горизонтов хвалынского (Q III hv) яруса.

Отложения нижнехвалынского яруса слагают Приволжскую песчаную гряду и морскую Хвалынскую аккумулятивную равнину. В пределах песчаной гряды нижнехвалынские отложения представлены песчаным слоем. На границе Приволжской песчаной гряды и Хвалынской равнины наблюдается замещение песчаных слоев суглинками, которые к востоку переходят в однородную толщу морских суглинков.

В толще песков имеются линзы суглинков мощностью от 0,5 до 5,0 метров. Хвалынские морские суглинки в пределах комплексной равнины образуют единую толщу, изредка прерываемую отложениями опесчаненных суглинков и песков. Мощность суглинков в среднем составляет 10-12 метров.

На отдельных участках, вытянутых узкими полосами вдоль Волгоградского водохранилища, с крутыми обрывами Верхнехвалынские отложения представлены шоколадными глинами, которые подстилаются песками, супесями и суглинками. Для шоколадных глин характерна отчетливая слоистость. Шоколадные глины перекрыты с поверхности толщей делювиальных суглинков мощностью от 1,0 до 2,5 м.

Гидрогеологические условия: территория района входит в пределы Прикаспийского артезианского бассейна.

Основным водоносным горизонтом является водоносный горизонт хвалынско-хазарских отложений, который следует рассматривать как единый водоносный горизонт. Глубина залегания изменяется от 4,0 до 19,0 м. Воды горизонта в основном пресные с минерализацией до 1,2 г/л, реже до 3 г/л, по химическому составу смешанные и гидрокарбонатные натриевые.

Водоносный горизонт апшеронских отложений практического значения не имеет, т.к. содержит солоноватые и соленые воды, которые для водоснабжения не пригодны.

Водоносный горизонт альб-сеноманских отложений перспективен, но развит только вдоль береговой полосы Волгоградского водохранилища, что ограничивает его использование. Водовмещающими породами служат мелко- и разномзернистые кварцевые пески мощностью до 70 м., по минерализации воды пестрые с сухим остатком от 0,23 до 3,0 г/л.

Территория района обеспечена подземными водами для водоснабжения, но качество подземных вод не на всей территории удовлетворительное. В восточной части территории района пресные подземные воды встречаются редко, в виде мелких линз среди соленых вод в верхнечетвертичных отложениях.

Инженерно-геологические условия района в целом благоприятны для всех видов капитального строительства. Равнинность местности создает благоприятные условия для развития всех отраслей народного хозяйства том числе и для орошаемого земледелия.

Менее благоприятны для строительства участки, где основаниями для фундаментов будут служить супеси и суглинки, имеющие просадочные свойства (грунтовые условия по просадочности относятся к 1 типу), шоколадные глины, обладающие набухающе-усадочными свойствами (давление набухания до 0,3 МПа) и сильносолонные грунты.

К неблагоприятным в инженерно-геологическом отношении территориям относятся участки, вытянутые узкими полосами и отдельными участками вдоль Волгоградского водохранилища с весьма крутыми обрывами, которые достигают высоты 7 - 16 м. Обрывы сложены в основном породами верхне- и среднечетвертичной систем, которые литологически представлены шоколадными глинами, суглинками и песками. Строительство на этих участках нежелательно, так как может привести к обрушениям склона и оползням.

Неблагоприятны для застройки так же подтапливаемые территории и территории с высоким уровнем грунтовых вод, которые находятся под лиманами и лиманообразными понижениями, а также вдоль оросительных каналов и рядом с ороша-

емыми участками.

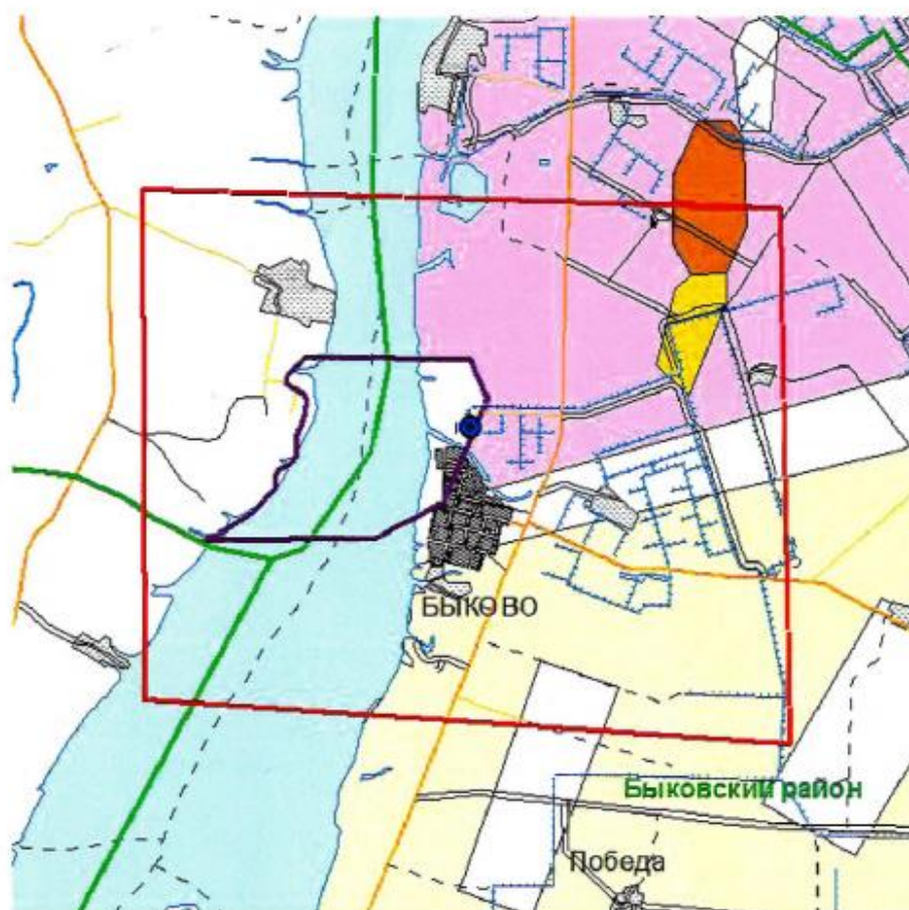
1.3.3. Размещение минерально-сырьевых месторождений и проявлений

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

Таблица 4. Перечень недропользователей

№п/п	Недропользователь	Объект недропользования
1	2	3
Углеводородное сырье (УВС)		
1	АО «РИТЭК»	участок Волгоградское Заволжье углеводородного сырья
2	АО «РИТЭК»	м-е Антиповско-Балыклейское нефтяное, участок речной
3	АО «РИТЭК»	м-е Малышевское нефтегазоконденсатное
4	АО «РИТЭК»	м-е Солянское нефтегазоконденсатное
5	АО «РИТЭК»	участок Левобережный углеводородного сырья
Подземные воды (ПВ)		
1	ОАО МРСК Юга	одионочная скважина (Скв. 10244) ОАО МРСК Юга

Схема расположения участков УВС и ПВ в пределах территории Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области
масштаб 1:200000



Условные обозначение:

- территория поселения (по запросу)
- скважина оао мрск юга
- антиповское-балыклейское, уч-к речной
- малышевское
- солянское
- левобережный
- волгоградское заволжье

Рисунок 2. Схема расположения участков УВС и ПВ в пределах территории поселения

1.3.4. Водные ресурсы, в том числе подземные источники водоснабжения

На территории Волгоградской и Саратовской областей имеется Волгоградское водохранилище, которое было образовано плотиной Волжской ГЭС на реке Волга. Водоохранилище имеет площадь 3117 км², объем - 31,5 км³, длину - 540 км, наибольшую ширину - 17 км, среднюю глубину - 10,1 м.

На водохранилище происходит сезонное регулирование водного стока – колебания уровня воды может составлять до 3-х метров. Волгоградское водохранилище используется в целях водного транспорта, водоснабжения, энергетики и ирригации. Водоохранилище наполнено различной рыбой, среди которой лещи, судаки и сазаны.

Волгоградское водохранилище является очень важным региональным ресурсом, местом отдыха и туризма. В плотине Волжской ГЭС осуществляется эксплуатация одного из самых крупных в Российской Федерации рыбоподъемников. Ближайший порт имеется в г. Камышин.

На территории поселения оросительная система представлена Большим оросительным каналом.

На территории поселения также имеются следующие водные объекты:

Таблица 5. Водные объекты поселения

№	Наименование	Местоположение (например, в 2 км на северо-восток от села)	Как используется
1	2	3	4
1	Пруд «Калиновский»	Волгоградская обл., Быковский р-н, тер. Быковского ГП, 0,5 км северо-восточнее р.п. Быково	для забора воды для «Большой Волгоградской оросительной системы»
2	Пруд «Солянский-1»	Волгоградская обл., Быковский р-н, тер. Быковского ГП, 1,1 км западнее трассы Волгоград-Самара-Энгельс	не используется
3	Пруд «Солянский-2»	Волгоградская обл., Быковский р-н, тер. Быковского ГП, примерно 4,0 км юго-восточнее от р.п. Быково	не используется

1.3.5. Лесной фонд, лесничества и лесопарки

Лесоразведению принадлежит большая роль, так как в комплексе мероприятий оно предотвращает водную и ветровую эрозию, обогащает воздух кислородом, очищает от промышленных и транспортных газов, служит местом отдыха трудящихся, украшает ландшафт местности.

По целевому назначению все леса лесничества относятся к защитным лесам и подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

Земли лесного фонда на территории Быковского муниципального района Волгоградской области представлены Быковским лесничеством (поставлено на государственный кадастровый учет с реестровым номером 34:00-15.1).

1.3.6. Земельные ресурсы

Почвенный покров представлен каштановыми и светло-каштановыми почвами в комплексе с солонцами. По понижениям выделены луговые почвы. Вдоль водохранилища распространены каштановые почвы супесчаного и песчаного механического состава.

Формирование почв проходило в условиях континентального климата, при недостаточном увлажнении, высокой температуре и значительно изреженном растительном покрове. В районе выделено 35 почвенных разновидностей, их комплексов и сочетаний. Преобладающими компонентами являются каштановые почвы. Повсеместно пятнами, в различных процентных соотношениях с зональными почвами встречаются солонцы.

Площадь Быковского муниципального района по материалам мониторинга земель (2004 год) составляет 341016 га, или 3% от территории области. Из 3,41 тыс. км² общей площади района 2,956 тыс. км² занимают сельскохозяйственные угодья из них 1,881 тыс. км² – пашни.

На территории района выявлено 6587,0 га земель, подвергшиеся засолению в основном слабозасоленные. Из-за большого процента солонцов в составе почвенного комплекса, агрономическая ценность таких участков очень низкая.

На территории поселения, по информации администрации Быковского городского поселения, на перспективу планируется орошение земельных участков общей площадью 1076 га.

1.4. Экономический потенциал территории

1.4.1. Сельское хозяйство, промышленность и сфера услуг

Основными местами приложения труда в поселении являются индивидуальное предпринимательство, фермерское хозяйство и муниципальные учреждения (учреждения образования, здравоохранения и т.д.). Согласно Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры в 2017 - 2028 годы, в поселении имеется 3070 личных подсобных хозяйств. поголовье сельскохозяйственных животных составляет: крупный рогатый скот - 600 голов, свиньи - 381 голов, мелкий рогатый скот - 641 гол., лошадей - 11 гол. Кроме того, выращиваются птицы - 19098 гол., кроликов - 364 гол. Основным направлением использования сельскохозяйственных земель остаются орошаемые земли прилегающие к «Большой Волгоградской оросительной системе», где в структуре посевных площадей преобладают традиционно овощные культуры, поливные бахчевые, в 2016 году как положительным фактором следует считать увеличение посевных площадей под кормовыми культурами (люцерна, суданка), хорошей тенденцией является внедрение в КФХ севооборотов, расширение парового клина. Внедрение интенсивных технологий продуктивных сортов, значительно были увеличены площади, занятые зерновыми культурами (озимая пшеница, ячмень).

На территории поселения имеются 121 магазин, общей площадью 5831 м², 16 предприятий общественного питания, в т.ч. 3 кафе на 40 мест; 2 буфета; 2 закусочные на 36 мест (работают круглосуточно) и 9 сезонных кафе на 253 места.

Таблица 6. Перечень сельскохозяйственных предприятий на территории БЫКОВСКОГО

№	Наименование	Адрес	Профиль	Численность работников	Площадь земель в хозяйстве, га
1	2	3	4	5	6
1	ЗАО «Семена»	р.п. Быково, ул. Заготзерно, 17	сельскохозяйственное производство	34	3496
2	ООО «Быково-Агротранс»	р.п. Быково, ул. Воровского, 15	сельскохозяйственное производство	11	2548
3	ООО «Светлое»	р.п. Быково, ул. Мира, 125	сельскохозяйственное производство	5	1626
4	КФХ Куршумов	-	сельскохозяйственное производство	-	298 га
5	КФХ Кулаков	-	сельскохозяйственное производство	-	60 га
6	КФХ Чахалов	-	сельскохозяйственное производство	-	73 га
7	КФХ Ким	-	сельскохозяйственное производство	-	115 га

Таблица 7. Перечень производственных предприятий

№	Наименование	Адрес	Профиль
1	2	3	4
1	ЗАО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ КОНЦЕРН»	404060, Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Ленина, д. 1	Строительство
2	ГКУ ВО «БЫКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»	404062, Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Воровского	Лесоводство
3	ООО «ЗАВОЛЖЬЕ»	404060, Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Мира, д. 125	Производство муки из зерновых и растительных культур и готовых мучных смесей и теста для выпечки

№	Наименование	Адрес	Профиль
1	2	3	4
4	ООО «СВЕТЛОЕ»	404060, Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Мира, д. 125	Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур, не включенных в другие группировки
5	ООО «БЫКОВО-АГРОТРАНС»	404062, Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Воровского, д. 5	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
6	ОАО «БЫКОВСКОЕ ХЛЕБОПРИЕМНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»	404062, Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Заготзерно, д. 17	Хранение и складирование зерна
7	МБУ «Благоустройство»	Р.п. Быково, ул. Мира 112	Благоустройство р.п. Быково
8	МУП «КХ «Быково»	Р.п. Быково, ул. Мира 112	Оказание коммунальных услуг
9	ООО «Радэль»	Р.п. Быково, ул. Воровского, 71А	объекты дорожного сервиса
10	ООО «АмарантАгро Волгоград»	Р.п. Быково, ул. Заготзерновская, дом 17	сельскохозяйственное производство

1.5. Транспортная инфраструктура

1.5.1. Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

Все населенные пункты в составе поселения соединены с р.п. Быково автодорогами с твердым покрытием.

По территории Быковского городского поселения проходит федеральная автомобильная дорога Р-229 «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград».

По территории Быковского городского поселения проходят следующие региональные и межмуниципальные автомобильные дороги:

- 18 ОП РЗ 18К-14 автомобильная дорога «Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный»;
- 18 ОП РЗ 18Р-2-15 подъезд от автомобильной дороги «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» к п. Раздолье;
- 18 ОП МЗ 18Н-7 автомобильная дорога «Быково-Солянка».

Транспортная инфраструктура Быковского городского поселения является составляющей транспортной инфраструктуры Быковского муниципального района Волгоградской области.

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

Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, позволяет расширить производственные возможности экономики за счет снижения транспортных издержек и затрат времени на перевозки. Автомобильный парк за последние несколько лет значительно вырос. В связи с этим повысилась мобильность населения и увеличилась доля перевозок на индивидуальном транспорте.

Всего на территории Быковского городского поселения зарегистрировано 4600 транспортных средств: 4500 ед. – легковые и 100 ед. – грузовые. Уровень автомобилизации высокий и составляет 558 автомобилей на 1000 жителей.

На территории поселения отсутствует общественный транспорт.

Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохранится использование грузового транспорта.

На территории поселения имеется автостанция в р.п. Быково по адресу ул. Московская, 21.

На территории поселения имеются три автомобильные заправки:

- АЗС № 491 ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт», расположенная по адресу Быковский р-н, в 4,0 км на восток от р.п. Быково;
- АЗС АО «СГ-транс» на въезде в р.п. Быково;
- ООО «Палласовские нефтепродукты», опет-ойл АГЗС-2, расположенная по адресу: р.п Быково, ул. Куйбышева, д. 101.

Таблица 8. Состояние инфраструктуры автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год отчет
1	2	3	4
1	Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	км	149,20
2	Протяженность автомобильных дорог общего пользования и транспортных инженерных сооружений вне границ населенных пунктов поселения за исключением дорог и транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения	км	37,04
2.1	автомобильные дороги общего пользования	км	37,04
	в том числе с твердым покрытием	км	23,04
2.2	транспортные инженерные со-		

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год отчет
1	2	3	4
	оружения:		
2.2.1	мосты	ед.	3
		м	144,00
3	Наличие автомобильных дорог общего пользования и транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов поселения, за исключением дорог и транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения	км	387,10
3.1	автомобильные дороги общего пользования	км	387,10
	в том числе с твердым покрытием	км	149,20
4.1	Наличие автомобильной дороги общего пользования с твердым покрытием до ближайшей ж/д станции	да/нет	Нет
5	Общий объем расходов бюджета муниципального образования на дорожное хозяйство*	тыс. руб.	12 188,290
6	Общий объем расходов бюджета муниципального образования на дорожное хозяйство, в части бюджетных инвестиций на увеличение стоимости основных средств*	тыс. руб.	1 182,700
7	Наличие доступа к пассажирской линии внутреннего водного транспорта	да/нет	Нет
8	Сведения о маршрутной сети транспорта общего пользования (за исключением работающего в режиме маршрутного такси)	-	-
8.1	Автомобильный	ед.	51
	в том числе:		-
8.1.1	в городском сообщении	ед.	0
8.1.2	в пригородном	ед.	10
	в том числе:		X
	внутримуниципальные	ед.	0
	межмуниципальные	ед.	10
8.1.3	в междугороднем сообщении	ед.	41
	в том числе:		X
	внутримуниципальные	ед.	13
	межмуниципальные (внутриобластные)	ед.	28

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год отчет
1	2	3	4
	межобластные (международные)	ед.	0
9	Общий объем расходов бюджета муниципального образования на транспорт	тыс. руб.	2 341,000
10	Наличие цифрового телерадиовещания	да/нет	Да
11	Наличие доступа в интернет	да/нет	Да
12	Наличие услуг подвижной (мобильной) радиосвязи	да/нет	Да
13	Наличие почтового отделения	да/нет	Да

Таблица 9. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Собственник/балансодержатель	Протяженность, м.	Общая площадь, м ²	тип покрытия			Идентификационный номер автодороги				Ширина проезжей части	Ширина улицы
					асфальтобетон, км	Щебеночное, гравийное, км.	Грунтовые, км.	первый разряд	второй разряд	третий разряд	четвертый разряд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ленина	Администрация Быковского городского поселения	3668	22008	3668			18	ОП	М П	01Н	6	30
2	Мира	Администрация Быковского городского поселения	3110	18660	3110			18	ОП	М П	02Н	6	30
3	Братская	Администрация Быковского городского поселения	1409	5636	382	1027		18	ОП	М П	03Н	4	20
4	Щербакова	Администрация Быковского городского поселения	728	3640	728			18	ОП	М П	04Н	5	20
5	Строителей	Администрация Быковского городского поселения	1466	8796	1466			18	ОП	М П	05Н	6	20
6	Волжская	Администрация Быковского городского поселения	1906	7624	424			18	ОП	М П	06Н	4	20
7	Куйбышева	Администрация Быковского городского поселения	2768	16608	2768			18	ОП	М П	07Н	7	30
8	Воровского	Администрация Быковского городского поселения	2578	15468	2578			18	ОП	М П	08Н	6	45

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Собственник/балансодержатель	Протяженность, м.	Общая площадь, м ²	тип покрытия			Идентификационный номер автодороги				Ширина проезжей части	Ширина улицы
					асфальтобетон, км	Щебеночное, гравийное, км.	Грунтовые, км.	первый разряд	второй разряд	третий разряд	четвертый разряд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	Коммунистическая	Администрация Быковского городского поселения	1677	8385		1677		18	ОП	М П	09Н	5	20
10	Калинина	Администрация Быковского городского поселения	702	2808			702	18	ОП	М П	10Н	4	18
11	Шевченко	Администрация Быковского городского поселения	785	3140			785	18	ОП	М П	11Н	4	20
12	Дачная	Администрация Быковского городского поселения	260	1040			260	18	ОП	М П	12Н	4	25
13	70 лет Октября	Администрация Быковского городского поселения	760	3040	470		290	18	ОП	М П	13Н	4	20
14	Быковская	Администрация Быковского городского поселения	1511	6044	640	841		18	ОП	М П	14Н	4	20
15	Герцена	Администрация Быковского городского поселения	1055	5275	698	357		18	ОП	М П	15Н	5	25
16	Дзержинского	Администрация Быковского городского поселения	2100	8400		1100	1000	18	ОП	М П	16Н	4	18
17	пер. Калиновый	Администрация Быковского городского поселения	210	1050	210			18	ОП	М П	17Н	5	
18	Комсомольская	Администрация Быковского городского поселения	1664	8320			1664	18	ОП	М П	18Н	5	20
19	Молодежная	Администрация Быковского городского поселения	325	1625	325			18	ОП	М П	19Н	5	15
20	пер. Автовазовский	Администрация Быковского городского поселения	259	1036	259			18	ОП	М П	20Н	4	
21	Урицкого	Администрация Быковского городского поселения	1684	6736	1684			18	ОП	М П	21Н	4	20
22	Карла Маркса	Администрация Быковского городского поселения	2420	14520	2420			18	ОП	М П	22Н	6	20
23	Южная	Администра-	274	1370		274		18	ОП	М	23	5	20

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Собственник/ балансодержатель	Протяженность, м.	Общая площадь, м ²	тип покрытия			Идентификационный номер автодороги				Ширина проезжей части	Ширина улицы
					асфальтобетон, км	Щебеночное, гравийное, км.	Грунтовые, км.	первый разряд	второй разряд	третий разряд	четвертый разряд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ция Быковского городского поселения								П	Н		
24	Горького	Администрация Быковского городского поселения	1646	8230	1646			18	ОП	М П	24 Н	5	20
25	Заготзерно	Администрация Быковского городского поселения	613	2452			613	18	ОП	М П	25 Н	4	18
26	Московская	Администрация Быковского городского поселения	200 6	1003 0	200 6			18	ОП	М П	26 Н	5	30
27	Мазуровская	Администрация Быковского городского поселения	843	4215			843	18	ОП	М П	27Н	5	20
28	Кооперативная	Администрация Быковского городского поселения	649	3245			649	18	ОП	М П	28 Н	5	25
29	Набережная	Администрация Быковского городского поселения	2140	1070 0	570		1570	18	ОП	М П	29 Н	5	25
30	Первомайская	Администрация Быковского городского поселения	202 0	10100	250		1770	18	ОП	М П	30 Н	5	25
31	Пушкина	Администрация Быковского городского поселения	246 0	1230 0	246 0			18	ОП	М П	31Н	5	20
32	Сиротина	Администрация Быковского городского поселения	283	1415			1415	18	ОП	М П	32 Н	5	20
33	Степная	Администрация Быковского городского поселения	208 6	8344	208 6			18	ОП	М П	33 Н	4	30
34	Береговая	Администрация Быковского городского поселения	251	1004	251			18	ОП	М П	34 Н	4	25
35	пер. Набережный	Администрация Быковского городского поселения	239	1195	239			18	ОП	М П	35 Н	5	
36	Пионерская	Администрация Быковского городского поселения	1408	7040	475		933	18	ОП	М П	36 Н	5	20
37	пер. Садовый	Администрация Быковского	218	872			218	18	ОП	М П	37Н	4	15

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Собственник/балансодержатель	Протяженность, м.	Общая площадь, м²	тип покрытия			Идентификационный номер автодороги				Ширина проезжей части	Ширина улицы
					асфальтобетон, км	Щебеночное, гравийное, км.	Грунтовые, км.	первый разряд	второй разряд	третий разряд	четвертый разряд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		го городского поселения											
38	Советская	Администрация Быковского городского поселения	2535	10140	1339		1196	18	ОП	М П	38 Н	4	20
39	Петра Великого	Администрация Быковского городского поселения	676	2704			676	18	ОП	М П	39 Н	4	20
40	Октябрьская	Администрация Быковского городского поселения	1039	5195	804	235		18	ОП	М П	40 Н	5	30
41	Победа	Администрация Быковского городского поселения	1639	8195	1033		606	18	ОП	М П	41Н	5	20
42	Свердлова	Администрация Быковского городского поселения	607	3035		607		18	ОП	М П	42 Н	5	18
43	Совхозная	Администрация Быковского городского поселения	675	3375	323		352	18	ОП	М П	43 Н	5	15
44	Спортивная	Администрация Быковского городского поселения	1432	7160	1040	392		18	ОП	М П	44 Н	5	30
45	Пер. Солнечный	Администрация Быковского городского поселения	250	1000			250		ОП	М П	45 Н	4	
п. Раздолье в т.ч.													
46	Центральная	Администрация Быковского городского поселения	650	3250	650			18	ОП	М П	46 Н	5	30
47	Садовая	Администрация Быковского городского поселения	300	1200			300	18	ОП	М П	47Н	4	30
48	Восточная	Администрация Быковского городского поселения	580	2320			580	18	ОП	М П	48 Н	4	20
49	Павла Кильдюшкина	Администрация Быковского городского поселения	620	2420			620	18	ОП	М П	49 Н	4	15
50	Западная	Администрация Быковского городского поселения	620	2480			620	18	ОП	М П	50 Н	4	12
х. Солянка в т.ч.													
51	Солянка	Администра-	1353	6765	1353			18	ОП	М	51Н	5	30

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Собственник/балансодержатель	Протяженность, м.	Общая площадь, м ²	тип покрытия			Идентификационный номер автодороги				Ширина проезжей части	Ширина улицы
					асфальтобетон, км	Щебеночное, гравийное, км.	Грунтовые, км.	первый разряд	второй разряд	третий разряд	четвертый разряд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ция Быковского городского поселения								П			

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

На территории поселения отсутствует железнодорожный транспорт. Ближайшие железнодорожные станции расположены в:

- г. Камышин - в 57 км;
- г. Палласовка - в 140 км;
- г. Волжский - в 120 км.

Связь Быковского городского поселения с другими территориями может осуществляться водным путем по Волгоградскому водохранилищу. Пассажирская пристань расположена по ул. Ленина, 1 и грузовой причал – р.п. Быково. Оба объекта в настоящее время не действуют. Ближайшая грузовая пристань расположена в г. Николаевск (Старая Николаевка).

На территории Быковского городского поселения отсутствуют аэродромы. Для воздушных перелетов население пользуется аэропортом г. Волгоград, расположенном на расстоянии 135 км от городского поселения. На территории р.п. Быково имеется вертолетная площадка в западной части возле стадиона, на мотобольном поле.

1.5.3. Состояние улично-дорожной сети населенных пунктов

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

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

Въезд в р.п. Быково осуществляется по ул. Куйбышева с восточной стороны, которая примыкает к федеральной автомобильной дороге Р-229 «Самара - Пугачев - Энгельс - Волгоград».

Таблица 10. Характеристика улично-дорожной сети поселения, согласно данным программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Быковского городского поселения Быковского с 2017 по 2028 год

Наименование до- рог/улиц	Тип покры- тия	Протяженность дорог местного значения	Плотность движе- ния (число авт. на 1 км	Интенсивность движения транспорта, ед./сут	Коэффициент загрузки, %
1	2	3	4	5	6
р.п. Быково					
ул. Братская	асфальт	704,5	123	172	30 - 40
	грунт	704,5			
пер. Солнечный	грунт	250	40	40	10 - 15
ул. Шевченко	грунт	785	100	100	30 - 40
ул. Воровского	асфальт	2120	1415	3000	80 - 90
ул. Дачная	грунт	260	20	20	10 - 15
ул. Калинина	грунт	704	80	80	30 - 40
ул. Коммунистическая	асфальт	1155	104	240	30 - 40
	грунт	1155			
ул. Куйбышева	асфальт	2020	1485	3000	80 - 90
ул. Мира	асфальт	3110	964	3000	80 - 90
ул. Набережная	грунт	2140	126	264	30 - 40
ул. Первомайская	асфальт	1010	82	164	30 - 40
	грунт	1010			
ул. Пушкина	асфальт	2460	1041	2500	80 - 90
ул. Сиротина	грунт	283	40	40	10 - 15
ул. Степная	грунт	2086	12	25	10 - 15
ул. Береговая	грунт	251	40	40	10 - 15
ул. 70 лет Октября	асфальт	370	90	90	30 - 40
	грунт	370			
ул. Быковская	асфальт	462,5	85	85	30 - 40
	грунт	462,5			
ул. Строителей	асфальт	1466	1333	2000	80 - 90
ул. Щербакова	асфальт	728 м	80	80	30 - 40
ул. Герцена	асфальт	532,5	57	60	30 - 40
	грунт	532,5			
ул. Дзержинского	грунт	2100	95	200	30 - 40
пер. Калиновый	асфальт	210	30	30	10 - 15
ул. Комсомольская	грунт	1664	113	180	30 - 40
ул. Ленина	асфальт	3668	84	300	30 - 40
ул. Молодежная	асфальт	325	42	42	30 - 40
переулок Набережный	грунт	239	32	32	10 - 15
ул. Пионерская	грунт	1408	114	160	30 - 40
переулок Садовый	грунт	218	30	30	10 - 15
ул. Советская	асфальт	1255	100	250	30 - 40
	грунт	1255			
ул. Петра Великого	грунт	676	170	170	30 - 40
пер. Автовазовский	грунт	259	38	38	10 - 15
ул. Волжская	грунт	1906	111	210	30 - 40
ул. Урицкого	асфальт	842	116	185	30 - 40
	грунт	842			
ул. Южная	грунт	274	42	42	30 - 40
ул. Горького	асфальт	1646	114	182	30 - 40
ул. Заготзерно	грунт	613	175	175	30 - 40
ул. Карла Маркса	асфальт	2420	1041	2500	30 - 40
ул. Кооперативная	грунт	649	190	190	30 - 40
ул. Мазуровская	грунт	843	200	200	30 - 40
ул. Московская	асфальт	2006	150	300	30 - 40
ул. Октябрьская	асфальт	1039	190	195	30 - 40
ул. Победа	асфальт	1643	63	100	30 - 40
ул. Свердлова	грунт	607	193	193	30 - 40

Наименование до- рог/улиц	Тип покры- тия	Протяженность дорог местного значения	Плотность движе- ния (число авт. на 1 км	Интенсивность движения транспорта, ед/сут	Коэффициент загрузки, %
1	2	3	4	5	6
ул. Совхозная	грунт	680	170	170	30 - 40
ул. Спортивная	асфальт	1426	158	220	30 - 40
п. Раздолье					
ул. Садовая	грунт	300	2000	2000	80 - 90
ул. Восточная	грунт	580	65	65	30 - 40
ул. Центральная	асфальт	650	1700	1700	80 - 90
ул. Западная	грунт	620	70	70	30 - 40
х. Солянка					
ул. Солянка	асфальт	1353	154	200	30 - 40

На территории поселения общая протяженность существующих улиц составляет 62,8 км, в т. ч. 38,4 с асфальтным покрытием, 17,9 с грунтовым и 6,5 с щебеночным.

На основе данных из таблицы выше была составлена карта интенсивности дорожного движения, на которой линиями разного цвета указаны улицы в зависимости от уровня интенсивности дорожного движения.

1.6. Инженерная инфраструктура

1.6.1. Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение Быковского городского поселения осуществляется из подземных артезианских скважин. Подача воды осуществляется насосами марки ЭЦВ. Суммарная производительность всех скважин 1800 м³/час. Глубина скважин 50 метров. Протяженность водопроводной сети составляет 100,26 км, степень износа очень высока и составляет 89,6%. В отношении большинства скважин не установлены охранные зоны.

Население, проживающее в одноэтажной застройке, пользуется водой из водоразборных колонок.

Водопроводная сеть выполнена из стальных, чугунных и асбестоцементных труб диаметром 100 – 300 мм.

Таблица 11. Перечень объектов водоснабжения поселения

№	Наименование	Адрес или описание местоположения	Марка насоса для водозабора / материал труб для водопровода	Мощность для водозабора / протяженность для водопровода п.м.	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6
1	Скважина № 7814	р.п. Быково, ул. Комсомольская, 80а	ЭЦВ 8-40-90	11	работает

№	Наименование	Адрес или описание местоположения	Марка насоса для водозабора / материал труб для водопровода	Мощность для водозабора / протяженность для водопровода п.м.	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6
2	Скважина № 5248	р.п. Быково, ул. Дзержинского, 1а	ЭЦВ 6-16-75	5,5	работает
3	Скважина № 0837	р.п. Быково, ул. Щербакова, 15А	ЭЦВ 6-10-80	2,2	работает
4	Скважина № 02835	р.п. Быково, ул. Шевченко, 61	ЭЦВ 8-40-60	22	работает
5	Скважин № 7421	р.п. Быково	ЭЦВ 8-40-90	7,5	работает
6	Скважина № 0870	р.п. Быково, кв. 11	ЭЦВ 6-25-80	5,5	работает
7	Скважина № 53	р.п. Быково, ул. Октябрьская, 23 а	ЭЦВ 8-25-80	5,5	работает
8	Скважина № 4636	р.п. Быково, пер. Набережный, 13 а	ЭЦВ 6-10-80	5,5	работает
9	Скважина № 7160	р.п. Быково, кв. 14/3	ЭЦВ 8-40-60	22	работает
10	Скважина 7169 Раздолье	с. Раздолье, ул. Западная, 1 а	ЭЦВ 6-16-75	4	работает
11	Скважина № ВГ 190-90	х. Солянка, 30 а	ЭЦВ 6-10-80	2,2	работает
12	Скважина № 7159	р.п. Быково, кв. 14/2	-	-	резерв
13	Скважина № 6047	р.п. Быково, ул. Дзержинского, 97 а	-	-	резерв
14	Скважина № 3822	р.п. Быково, кв. 5/2	-	-	резерв

№	Наименование	Адрес или описание местоположения	Марка насоса для водозабора / материал труб для водопровода	Мощность для водозабора / протяженность для водопровода п.м.	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6
15	Скважина № 7150	р.п. Быково	-	-	резерв
16	Скважина № 52	р.п. Быково, пер. Набережный, 13 а	-	-	резерв
17	Скважина ВГ-189-90	-	-	-	резерв
18	Трубопровод системы питьевого водоснабжения	р.п. Быково, п. Раздолье	сталь	4520	работает
19	Трубопровод системы питьевого водоснабжения	р.п. Быково, п. Раздолье	чугун	8720	работает
20	Трубопровод системы питьевого водоснабжения	р.п. Быково	ПВД и ПНД	7893	работает
21	Трубопровод системы питьевого водоснабжения	р.п. Быково, п. Раздолье	асбоцемент	78947,92	работает
22	Трубопровод системы питьевого водоснабжения	п. Раздолье	железо	180	работает
23	Пожарный гидрант 1 75	р.п. Быково	-	-	-
24	Пожарный гидрант ПГ-1500 мм	р.п. Быково	-	-	-
25	Пожарный гидрант (ул. Воровского – ул. Победы)	р.п. Быково	-	-	-
26	Пожарный гидрант (ул.	р.п. Быково	-	-	-

№	Наименование	Адрес или описание местоположения	Марка насоса для водозабора / материал труб для водопровода	Мощность для водозабора / протяженность для водопровода п.м.	Техническое состояние
1	2	3	4	5	6
	Щербакова – ул. Советская)				
27	Пожарный гидрант (проходная ЖБИ-2)	р.п. Быково	-	-	-
28	Пожарный гидрант (квартал Д)	р.п. Быково	-	-	-
29	Пожарный гидрант (проходная ЖБИ-2)	р.п. Быково	-	-	-
30	Пожарный гидрант ПГ-1500 мм	р.п. Быково	-	-	-
31	Пожарный гидрант (ул. Пионерская – ул. Первомайская)	р.п. Быково	-	-	-
32	Пожарный гидрант квартал 68	р.п. Быково	-	-	-
33	Пожарный гидрант 175	р.п. Быково	-	-	-
34	Пожарный гидрант ПГ-1500 мм	р.п. Быково	-	-	-

Распределительная система водоснабжения городского поселения обеспечивает потребности населения на 98,64 %, в том числе: р.п. Быково – 99,9 %, п. Раздолье – 90 % и х. Солянка – 97,6 %. Количество потребителей и уровень благоустройства жилых домовладений ежегодно увеличивается. Однако, амортизационный уровень износа водопроводных сетей очень высок.

Таблица 12. Показатели существующей системы централизованного водоснабжения

Показатель	Ед. измерения	Кол-во
1	2	3
Подано воды, всего	тыс. м ³ /год	403,9
Расход на собственные нужды	тыс. м ³ /год	0,0
Реализация воды	тыс. м ³ /год	372,0
Потери воды	тыс. м ³ /год	31,9
Количество скважин	ед.	15
Общая протяженность сетей	км	100,261
Удельное потребление холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды	л/сут. чел	123,0
Доля потребителей с водомерными счетчиками:		
Население	%	80
муниципальные предприятия	%	100
прочие предприятия	%	100
Оценка доли постоянного населения, не имеющего централизованного водоснабжения	%	1,36

Фактическая производительность водозаборных сооружений МУП КХ «Быково» составляет 43,2 тыс. м³ / сут.

Таблица 13. Основные показатели качества воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Норматив	Обработанная вода (после очистки)
1	2	3	4
Общее железо	мг/дм ³	не более 0,3	0,1
Хлориды	мг/дм ³	не более 350,0	12,0
Сухой остаток	мг/дм ³	не более 1000,0	260,5
Общая жесткость	мг/дм ³	не более 7,0	3,1
Окисляемость	мг/дм ³	не более 5,0	0,83
Водородный показатель	ед. рН	в пределах 6-9	8,5
Мутность	мг/дм ³	не более 1,5	0,2
Привкус при 20 С	баллы	2	1,0
Цветность	градусы	не более 20	4,2
Запах при 20 С	баллы	2	1,0
Остаточный хлор	мг/дм ³	1,0	1,2
Щелочность	мг/дм ³	2,1	-
Температура	градусы	-	26,0
Сульфаты	мг/дм ³	500,0	43,0
Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,008
Нитраты	мг/дм ³	45,0	3,6
Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,15

Наименование показате- лей	Единицы измерения	Норматив	Обработанная вода (после очистки)
1	2	3	4
Медь	мг/дм ³	1,0	0,001
Цинк	мг/дм ³	5,0	0,02
Алюминий остат.	мг/дм ³	0,5	менее 0,04
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	менее 0,04
В-ва АПАВ	мг/дм ³	0,5	менее 0,025
Фенольный индекс	мг/дм ³	0,25	менее 0,0005
Фториды	мг/дм ³	1,2	0,14
Полиакриламидостаит	мг/дм ³	2,0	0,02
Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,3-0,5	0,5
Остаточный ВПК	мг/дм ³	0,1	0,037
Термотолерантные коли- формные бактерии, КОЕ/100 мл	КОЕ/100 мл	отсутствие	н/о
Общее микробное число КОЕ/1 мл	КОЕ/1 мл	Не более 50	1,5
Общие колиформные бакте- рии КОЕ/100 мл	КОЕ/100 мл	отсутствие	н/о

Обеспеченность жилищного фонда канализацией составляет 20,2%.

Бытовые и производственные, близкие к ним по значению, стоки собираются самотечной канализацией.

У 79,8% территории Быковского городского поселения хозяйственно-бытовые стоки сливаются в выгребные ямы.

Обеспеченность жилищного фонда канализацией составляет 20,2%.

Бытовые и производственные, близкие к ним по значению, стоки собираются самотечной канализацией, и при помощи 4-х канализационных насосных станций перекачиваются на главную канализационную насосную станцию, потом на очистные сооружения, а затем на пруды- накопители.

Канализационная насосная станция № 1 расположенная в северо-западной части поселка в районе гаражей, принимает стоки от 2-х этажной части застройки по напорному коллектору диаметром 100 мм, перекачивает по напорному коллектору до главной насосной станции, производительностью 300 м³/час (2 насоса по 150 м³/час).

Канализационная насосная станция № 2 расположена в северо-восточной части поселка. На КНС № 2 поступают стоки от жилого массива 2-х этажной застройки, расположенной в восточной стороне поселка, от школы и прилегающей территории. В 2015 году был произведен капитальный ремонт.

Затем, стоки по напорному коллектору перекачиваются на очистные сооружения. Самотечный коллектор проходит к КНС из керамических труб и чугунных диаметром 200 - 300 мм.

Протяженность существующих канализационных сетей – 16,67 км.

Канализационная сеть выполнена из чугунных напорных труб диаметром 300 мм в 2 нитки до пруда-накопителя. Пруд-накопитель расположен в 5,5 км от поселка.

У 79,8 % территории Быковского городского поселения хозяйственно-бытовые стоки сливаются в выгребные ямы для накопления и хранения и откачиваются по мере заполнения с помощью ассенизационных машин. Затем вывозятся ассенизационными машинами на пруды накопителя.

Выгребные ямы состоят из герметичной емкости, материал - оштукатуренный кирпич. Места расположения выгребных ям определено из условия рельефа, заполнение грунтовой и атмосферной водой не происходит, к выгребу каждого дома обеспечен подъезд ассенизационной машины.

1.6.2. Газоснабжение

Обеспеченность жилищного фонда централизованным газом составляет 100 % (р.п. Быково и х. Солянка) и 50 % (п. Раздолье). Газоснабжение поселения природным газом в настоящее время осуществляется от магистрального газопровода среднего давления.

Протяженность сетей газоснабжения по состоянию на 2018 год, согласно программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры, составляет 97,81 км.

Источником газоснабжения Быковского городского поселения является АГРС «Быково», которая расположена с юго-восточной стороны р.п. Быково. От ГРС газ по газораспределительным сетям поступает на газорегуляторные пункты (ГРП-4 ед, ГРПШ – 32 ед.) населенных пунктов муниципального образования. От ГРС запитаны все населенные пункты городского поселения. В газорегуляторных пунктах давление газа снижается до 0,3 МПа для газификации котельных и промпредприятий. На индивидуально-бытовые, хозяйственные нужды и местное отопление давление газа снижается до 0,005 МПа.

Таблица 14. Основные характеристики системы газоснабжения

Показатель	Ед. измерения	Кол-во
1	2	3
Реализация газа	тыс. м ³ /год	8256,0
Общая протяженность сетей	км	97,81
Численность обслуживаемого населения	чел	8000
Удельное потребление газа	м ³ /сут чел	2,8
Доля потребителей с газовыми счетчиками:		
Население	%	99,8
муниципальные предприятия	%	100
прочие предприятия	%	100
Оценка доли постоянного населения, не имеющего газоснабжения	%	2,9

Таблица 15. Объекты газоснабжения на территории поселения

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается охранная зона
1	2
1	Сооружение - газопровод
2	Распределительный газопровод Быково - Волжский
3	Газопровода-отвод к р.п. Быково
4	Магистральный газопровод «Союз»
5	Магистральный газопровод «Оренбург-Новопсков»
6	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-III»
7	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-2»
8	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-1»
9	Газораспределительная сеть - газопровод высокого давления, от АГРС р.п. Быково до с. Александровка, включая ГРПШ, газораспределительная сеть - газопровод среднего и низкого давления в с. Александровка, Быковского р-на Волгоградской области
10	Газораспределительная сеть - газопровод высокого, среднего и низкого давления, включая три ГРП в р.п. Быково, Быковского района Волгоградской области, назначение: газоснабжение. Протяженность: 25559.0 м
11	Газораспределительная сеть-газопровод среднего и низкого давления, включая 5 ШРП
12	Наружные сети газопровода низкого давления
13	Строительство газопровода высокого давления к п. Раздолье
14	Внутрипоселковый газопровод в п. Раздолье Быковского городского поселения
15	АГРС р.п. Быково

1.6.3. Электроснабжение

Источником питания нагрузок р.п. Быково является подстанция 110/10 кВ «Быково», построенная в 1974 году, которая в настоящее время находится в удовлетворительном состоянии. Распределение электроэнергии осуществляется воздушными линиями на напряжении 10 кВ через потребительские трансформаторные подстанции типа КТП и закрытого типа.

Протяженность линий электропередач населенных пунктов поселения составляет:

- р.п. Быково – 95 км;
- п. Раздолье – 4,2 км;
- х. Солянка – 3,1 км.

№ п/п	Наименование объекта электроэнергетики, от которого устанавливается охранная зона
1	2
1	ЛЭП-220 Палласовка Б (опоры 1-329)
2	Высоковольтная линия электропередачи 220 кВ Головная (опоры 24-318)
3	ВЛ 110 кВ «ЛЭП – 110 № 283»

№ п/п	Наименование объекта электроэнергетики, от которого устанавливается охранная зона
1	2
4	ВЛ 110 кВ №222 с отпайкой на ПС «Николаевка»
5	ВЛ 110 кВ «ЛЭП – 110 № 282 с отпайкой на ПС «Быково»
6	ВЛ 110 кВ «ЛЭП – 110 № 221»
7	ВЛ 10 кВ № 27Л-Головная-10
8	ВЛ 10 кВ № 1Л-Быково-10
9	ВЛ 10 кВ № 10Л-Быково-10
10	ВЛ 10 кВ № 11Л-Быково-10
11	ВЛ-6-10 кВ ул. Братская
12	ВЛ 6 кВ № 16Л-Головная-6
13	ВЛ 6 кВ № 35Л-Головная-6
14	ВЛ 6 кВ № 1Л-Головная-6
15	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 378
16	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 361
17	ВЛ-0,4 кВ ул. Братская
18	ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-945
19	ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-962
20	ВЛИ-0,4кВ №4 от КТП-343
21	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 400
22	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 382
23	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 590
24	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 343
25	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 364
26	ВЛ 0,4 кВ
27	ПС 220 кВ Головная
28	ПС 110/10 кВ Быково
29	КТП-250/10/0,4кВ ТП-704
30	КТП-10/0,4 кВ
31	ТП 0,4 кВ

1.6.4. Теплоснабжение

На территории Быковского городского поселения централизованное теплоснабжение отсутствует.

Весь жилищный сектор муниципального образования подключен к индивидуальным теплоагрегатам. Быковское городское поселение газифицировано на 100 %. В связи с этим индивидуальные жилые дома имеют газовое отопление. Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, т.к. нет внешних потерь при транспортировке тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

1.6.5. Инженерная защита территории

Быковское городское поселение расположено на высоком левом берегу водохранилища, на котором происходит разрушение берега.

Территория поселения рассечена оврагами, необходимо их обустройство в рекреационных целях. Кроме этого, высадка деревьев является одним из способов недопущения разрастания оврагов. Согласно проекту Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года на территории р.п. Быково от ул. Пушкина до ул. Воровского планируется берегоукрепление Волгоградского водохранилища протяженностью 1,4 км.

1.6.6. Связь, телевидение и интернет

На территории поселения почтовые отделения находятся в р.п. Быково на ул. Щербакова, 9 и ул. Ленина, 3Б.

Трансляцию телепрограмм на территорию Быковского муниципального района ведет существующий филиал РТРС «Волгоградский ОРТПЦ».

Таблица 16. Линии связи на территории поселения

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается охранная зона
1	2
1	Строительство зонной ВОЛС на участке «13-ЮГ-34-Волжский-Палласовка»
2	Сооружение - кабельная линия связи» (инв. №017906), НУПН [№] 6/6 инв № 017918, НУПН [№] 4/6 инв № 017915, Антенная опора УКВ инв №440317, инв №440315
3	Кабельная линия связи газопровода «САЦ-III» от 130 до 245 км»
4	Кабельная линия связи распределительного газопровода Быково-Волжский
5	Кабельная линия связи АГРС р.п. Быково
6	Сооружение-кабельная линия связи в комплекте с оборудованием 247 км-320 км магистральный газопровод САЦ III (инв. № 017863), НУП 7/6, 8/6 (инв.№017863), Ан

1.7. Социальная инфраструктура

1.7.1. Здравоохранение

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

Таблица 17. Учреждения здравоохранения на территории Быковского городского поселения

№	Наименование	Адрес	Число мест по проекту	Численность медперсонала	Год постройки	Техническое состояние / требуется ремонт
1	2	3	4	5	6	7
1	ГБУЗ «Быковская центральная районная больница»	р.п. Быково, ул. Волжская, 50	409	293	1963	Требуется ремонта
2	Фельдшерско-акушерский пункт п. Раздолье	п. Раздолье, ул. Зеленая, 2/1	-	-	-	-

1.7.2. Образование

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

На территории Быковского городского поселения имеются следующие общеобразовательные учреждения.

Таблица 18. Образовательные учреждения на территории Быковского городского поселения

№	Наименование	Адрес	Число мест по проекту	Количество учащихся	Год постройки	Техническое состояние / необходимость ремонта
1	2	3	4	5	6	7
1	МКОУ «Быковская СШ №1	р.п. Быково, ул. Мира, 23 а	1075	602	1986	необходим ремонт
2	МКОУ «Быковская СШ №3	р.п. Быково, ул. Щербакова, 3	-	435	-	необходим ремонт
3	МКОУ «Раздольевская	п. Раздолье, ул. Центральная, 25	-	-	-	необходим ремонт

№	Наименование	Адрес	Число мест по проекту	Количество учащихся	Год постройки	Техническое состояние / необходимость ремонта
1	2	3	4	5	6	7
	основная школа»					
4	ГБПОУ «Быковский аграрный техникум»	р.п. Быково, ул. Волжская, 40	1000	500	1964	необходим ремонт
5	МКДОУ «Быковский ДС № 5 «Аленка»	р.п. Быково, ул. Набережная, 5 а	150	120	1978	необходим ремонт
6	МКДОУ «Быковский ДС №3 «Солнышко»	р.п. Быково, ул. Дзержинского, 95 а	-	-	-	необходим ремонт
7	МКДОУ «Быковский ДС «Тополек»	р.п. Быково, ул. Ленина, 87 и р.п. Быково, ул. Первомайская, 13 а, 13 б, 13 в	250	222	2011 г. 1956г., 1989г. 1956г.	необходим ремонт
8	МКУ ДО «Детская школа искусств»	р.п. Быково, ул. Советская, 63 в	-	-	-	необходим ремонт
9	МКУ ДО «ДЮСШ»	р.п. Быково, ул. Щербакова, 15/1	450	300	1985	необходим ремонт
10	МКУ ДО «Быковский Дом творчества»	р.п. Быково, ул. Щербакова, 13	800	475	1956	необходим ремонт

1.7.3. Культура и отдых

В райцентре имеется сеть учреждений культурно-досугового назначения: Дом культуры. Ежегодно учреждением культуры проводится порядка 100 мероприятий для взрослого населения, учащихся школы, детского сада.

Таблица 19. Учреждения культуры на территории Быковского городского поселения

№	Наименование	Адрес	Площадь помещения, м ²	Кол-во мероприятий в год для ДК, кол-во экземпляров для библиотек	Год постройки	Техническое состояние / необходимость ремонта
1	2	3	4	5	6	7
1	МКУК Центра культуры и досуга	р.п. Быково, ул. Волжская, 37	1367	200 – 250 мероприятий	1968	необходим ремонт
2	БУ СДЦ «Прометей»	р.п. Быково, ул. Ленина, 1/1	526,9	100 – 150 мероприятий	-	необходим ремонт
3	МКУК БМЦБС «Быковская районная библиотека»	р.п. Быково, ул. Волжская, 37/2	170	25 598 экземпляров	1968	необходим ремонт
4	МКУК БМЦБС «Центральная детская библиотека»	р.п. Быково, ул. Куйбышева, 22	135,5	14 594 экземпляров	1956	необходим ремонт
5	Музей р.п. Быково	р.п. Быково, Волжская, 37/1	95	-	1968	необходим ремонт

На территории поселения находится Храм Святой Троицы, расположенный по адресу р.п. Быково, ул. Щербакова, 35.

1.7.4. Физическая культура, школьный и массовый спорт

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

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

Таблица 20. Учреждения физической культуры и массового спорта на территории Быковского городского поселения, расположенные обособленно

№	Наименование	Адрес	Площадь помещения, м ²	Год постройки	Техническое состояние / необходимость ремонта
1	2	3	4	6	7
1	ФОК «Стадион»	Ул. Дачная, 22	не достроено	2008	-
2	Универсальный спортивный зал рп Быково	р.п. Быково, ул. Дачная, д. 24А	1299	2022	исправен
3	Открытое плоскостное физкультурно-спортивное сооружение (многофункциональная спортивная площадка)	р.п. Быково, ул. Щербакова, д. 2С	1300	2020	исправен
4	Детская площадка	центральный парк р.п. Быково	-	2016	удовлетворительное
5	Детская площадка	Ул. Ленина, квартал А	-	2016	удовлетворительное

Таблица 21. Учреждения физической культуры и массового спорта на территории Быковского городского поселения, расположенные в комплексе с другими объектами

№	Наименование	Адрес	Площадь помещения, м ²
1	2	3	4
1	Спортивный зал в МКУК ДК «Строитель»	р.п. Быково, ул. Ленина, 1	220
2	Спортивный зал в ГБ ПОУ «Быковский аграрный техникум»	р.п. Быково, ул. Волжская, 40	220
3	Спортивный зал в МКОУ «Быковская средняя школа № 1 имени Героя России Арефьева Сергея Анатольевича»	р.п. Быково, ул. Мира, 23 А	220
4	Спортивная площадка при МКУК ДК «Строитель»	р.п. Быково, ул. Ленина, 1	-
5	Спортивная площадка при ГБ ПОУ «Быковский аграрный техникум»	р.п. Быково, ул. Волжская, 40	-

1.8. Жилищный фонд

Согласно информации, предоставленной Администрацией Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области, жилой фонд Быковского городского поселения на 01.01.2023 г. представлен одно-, двухэтажными и многоквартирными жилыми домами, с занимаемой площадью – 251,3 тыс. м².

Жилищная обеспеченность по поселению составляет 30,81 м² на человека, в р.п. Быково – 31,64 м² на человека, в п. Раздолье 17,08 м² на человека и в х. Солянка 21,02 м² на человека.

Таблица 22. Жилищный фонд по состоянию на 2018 год

№	Показатель	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4
р.п. Быково			
1	Количество домовладений	шт.	4 189
2	Общая площадь жилищного фонда, в т.ч.:	м ²	242 000
2.1	индивидуальной жилой застройки	м ²	201 900
2.2	блокированной жилой застройки	м ²	0
2.3	многоквартирных жилых домов	м ²	35 400
2.4	общежития	м ²	4 700
3	Количество многоквартирных жилых домов	шт.	50
4	Площадь ветхого жилищного фонда	м ²	0
5	Площадь жилищного фонда, построенного за последние 5 лет	м ²	12862
х. Солянка			
1	Количество домовладений	шт.	63
2	Общая площадь жилищного фонда, в т.ч.:	м ²	3426
2.1	индивидуальной жилой застройки	м ²	3426
2.2	блокированной жилой застройки	м ²	0
2.3	многоквартирных жилых домов	м ²	0
3	Количество многоквартирных жилых домов	шт.	0
4	Площадь ветхого жилищного фонда	м ²	0
5	Площадь жилищного фонда, построенного за последние 5 лет	м ²	504
п. Раздолье			
1	Количество домовладений	шт.	107
2	Общая площадь жилищного фонда, в т.ч.:	м ²	5874

№	Показатель	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4
2.1	индивидуальной жилой застройки	м ²	5874
2.2	блокированной жилой застройки	м ²	0
2.3	многоквартирных жилых домов	м ²	0
3	Количество многоквартирных жилых домов	шт.	0
4	Площадь ветхого жилищного фонда	м ²	0
5	Площадь жилищного фонда, построенного за последние 5 лет	м ²	911
Всего по поселению			
1	Количество домовладений	шт.	4359
2	Общая площадь жилищного фонда, в т.ч.:	м ²	251 300
2.1	индивидуальной жилой застройки	м ²	211 200
2.2	блокированной жилой застройки	м ²	0
2.3	многоквартирных жилых домов	м ²	35 400
2.4	общежития	м ²	4 700
3	Количество многоквартирных жилых домов	шт.	50
4	Площадь ветхого жилищного фонда	м ²	0
5	Площадь жилищного фонда, построенного за последние 5 лет	м ²	14 277

Администрацией Быковского городского поселения постановлением от 17.01.2023 № 7 «Об утверждении перечня земельных участков, предлагаемых к предоставлению гражданам льготной категории в собственность бесплатно на территории Быковского городского поселения» утвержден перечень земельных участков, предлагаемых к предоставлению гражданам льготной категории бесплатно.

1.9. Санитарная очистка и благоустройство территории

На территории Быковского городского поселения находятся следующие объекты благоустройства:

Таблица 23. Детские площадки на территории поселения

№	Наименование	Адрес	Площадь помещения, м ²	Год постройки	Техническое состояние / необходимость ремонта
1	2	3	4	6	7
1	Детская площадка	центральный парк р.п. Быково	-	2016 г.	удовлетворительное
2	Детская площадка	Ул. Ленина, квартал А	-	2016 г.	удовлетворительное

Согласно территориальной схеме обращения с отходами на территории Волгоградской области, утвержденной приказом комитета от 21.04.2022 № 645-ОД «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами на территории Волгоградской области» (в актуальной редакции), на территории поселения объекты размещения и обработки ТКО отсутствуют.

В Быковском городском поселении действует централизованная планово-регулярная система санитарной очистки, которой охвачено 90 % населения поселения.

Охвачен сбором и вывозом ТКО индивидуальный жилой фонд.

Таблица 24. Объекты специального назначения на территории Быковского городского поселения

№	Наименование	Адрес или местоположение	Площадь, м ²	Статус
1	2	3	4	5
1	Муниципальное кладбище Быковского городского поселения	р.п. Быково, ул. Карла Маркса, д.83 А	150000	действует
2	для производственных целей (Свалка)	примерно в 2,0 км по направлению на юго-восток от ориентира р.п. Быково	60000	действует
3	площадка для временного хранения ТКО	Волгоградская область, р-н Быковский, в 1,8 км южнее п.Раздолье	18500	действует
4	Специальная деятельность	Волгоградская область, р-н Быковский, в 1,9 км южнее п.Раздолье	1500	действует
5	Контейнерная площадка для накопления ТКО	р.п. Быково, ул.Ленина,1а р.п. Быково, ул.Ленина,2а р.п. Быково, ул.Ленина,3а р.п. Быково, ул.Ленина,4а р.п. Быково, ул.Ленина,5а р.п. Быково, ул.Ленина,6а р.п. Быково, ул.Ленина,7а р.п. Быково, ул.Ленина,8а р.п. Быково, ул.Ленина,9а р.п. Быково, ул.Ленина,10а р.п. Быково, ул.Ленина,11а р.п. Быково, ул.Ленина,12а р.п. Быково, ул.Ленина,1б р.п. Быково, ул.Ленина,2б р.п. Быково, ул.Ленина,3б р.п. Быково, ул.Ленина,4б р.п. Быково, ул.Ленина,5б	-	действуют

№	Наименование	Адрес или местоположение	Площадь, м ²	Статус
1	2	3	4	5
		р.п. Быково, ул.Ленина,9б р.п. Быково, ул.Ленина,10б р.п. Быково, ул.Ленина,10/1 р.п. Быково, ул.Ленина,10/2 р.п. Быково, ул.Ленина,10/3 р.п. Быково, ул.Ленина,10/4 р.п. Быково, ул.Ленина,10/5 р.п. Быково, ул.Ленина,10/6 р.п. Быково, ул.Ленина,10/7 р.п. Быково, ул.Ленина,10/8 р.п. Быково, ул.Щербакова,10 р.п. Быково, ул.Щербакова,15 р.п. Быково, ул.Щербакова,17		

1.10. Охрана окружающей среды

Согласно информации комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области отсутствует информация о проведении государственного мониторинга за состоянием окружающей среды на территории поселения.

Государственный мониторинг атмосферного воздуха на территории Поселения не осуществляется. Программы по улучшению качества атмосферного воздуха Поселения отсутствуют.

На территории Поселения отсутствует система наблюдения за радиационной обстановкой.

По информации комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области в 2017 году проведено радиационное обследование территории Быковского муниципального района Волгоградской области, в т.ч. Быковского городского поселения, посредством передвижной лаборатории наблюдения за радиационной обстановкой. Среднее значение МЭД на территории Поселения составило 0,06 мкЗв/ч.

На территории поселения объектов расположены следующие объекты, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включенные в государственный реестр объектов НВОС и подлежащие региональному государственному экологическому надзору:

ЗАО «Семена» (Волгоградская область, Быковский район, рабочий поселок Быково, 18-0234-003539-П, IV-я категория);

ООО «Светлое» (Волгоградская область, Быковский район, р.п. Быково, ул. Мира, 125, 18-0234-004574-П, IV-я категория);

ООО «ЗАВОЛЖЬЕ» (Волгоградская область, р.п. Быково, 18-0234- 005998-П, Ш-я категория);

ООО «ЛУЧ» (Волгоградская область, Быковский район, р.п. Быково, 18-0234-005881-П, IV-я категория);

ГБУ ВО «Волгоградавтодор» (Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Горького, 43, 18-0234-004331-И, Ш-я категория; Волгоградская область, Быковский район, 2.2 км севернее р.п. Быково, 18-0234-004332-П, Ш-я категория);

ГБУ ВО «Быковская районная станция по борьбе с болезнями животных» (Волгоградская область, Быковский район, рабочий поселок Быково, ул.Воровского,26, 18-0234-004783-П, Ш-я категория);

ОАО «Быковское хлебоприемное предприятие» (Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Заготзерновская, 17, 18-0234-002638-П, Ш-я категория);

ИП Глава К(Ф)Х Асланов Н.А. (Волгоградская область, Быковский район, рабочий поселок Быково, 18-0234-004654-П, IV-я категория);

ПО «Колос» (Волгоградская область, Быковский район, рабочий поселок Быково, улица Мира, 119, 18-0234-003455-П, Ш-я категория);

ООО «Тамерлан» (р.п. Быково, ул. Мира, 63, 18-0234-004182-П, IV-я категория; р.п. Быково, ул. Куйбышева, 18, 18-0234-004171-П, IV-я категория; р.п. Быково, ул. Ленина, 86, 18-0234-004112-П, IV-я категория);

МУП «Быковская центральная районная аптека №64» (Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Ленина, 69, 18-0234-002028-П, Ш-я категория);

ГБУ СО «Быковский центр социального обслуживания населения» (Волгоградская область, р.п. Быково, ул. Ленина, д. 79, 18-0234-004935-П, Ш-я категория);

ГБПОУ «Быковский Аграрный техникум» (Волгоградская область, Быковский район, рабочий поселок Быково, Волжская улица, 18-0234- 003408-П, Ш-я категория);

ИП Глава К(Ф)Х Мирсалов Т.Ж. (Волгоградская область, Быковский район, территория Быковского п/п, в 1,0 км на север от поселка Раздолье, 18-0234-004792-П, IV-я категория);

ИП Глава К(Ф)Х Куршумов И.Ч. (Волгоградская область, Быковский район, рабочий поселок Быково, 18-0234-003681-П, IV-я категория).

1.11. Существующие ограничения использования территории

1.11.1. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации

Список объектов культурного наследия, расположенных на территории Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области, внесенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Таблица 25. Объекты культурного наследия на территории поселения

№ п/п	Объект	Адрес
1	2	3
1	Братская могила участников гражданской войны и могила Стрыгина И.М.	Волгоградская область, Быковский район, р.п. Быково, ул. Щербакова, дом 14

№ п/п	Объект	Адрес
1	2	3
2	Одиночный курган «Раздолье»	-
3	Курганная группа «Раздолье»	-

1.11.1.1. Территории объектов культурного наследия

Границы территории объектов культурного наследия Быковского городского поселения установлены для объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила участников гражданской войны и могила Стрыгина И.М.», утверждены приказом комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 23.11.2022 № 609.

1.11.1.2. Зоны охраны объектов культурного наследия

Зоны охраны объекта культурного наследия «Братская могила участников гражданской войны и могила Стрыгина И.М.» не утверждены.

1.11.1.3. Защитная зона объекта культурного наследия

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

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

Таблица 26. Защитные зоны объектов культурного наследия

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается защитная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается защитная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Братская могила участников гражданской войны и могила Стрыгина И.М.	100 (от линии внешней стены памятника)	Приказ комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 27.02.2023 № 88	внесена

1.11.1.4. Ограничения по требованиям охраны объектов культурного наследия

В целях сохранения объектов культурного наследия устанавливаются границы территории объекта культурного наследия, зоны охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия при выполнении работ по хозяйственному освоению территорий, предусмотренных проектом Генерального плана, на указанных территориях требуется полное или частичное ограничение хозяйственной деятельности. Кроме того, следует учитывать, что в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению, являются объектами историко-культурной экспертизы.

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо учитывать следующее:

- проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо при обеспечении заказчиком сохранности расположенных на данной территории объектов культурного наследия;

- в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений;

- в случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных

объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения государственной экспертизы проектной документации.

Перед выдачей градостроительного плана орган местного самоуправления в порядке межведомственного взаимодействия запрашивает в государственном органе охраны объектов культурного наследия сведения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению. Сведения, полученные в порядке межведомственного взаимодействия, в полном объеме вносятся в градостроительный план.

Согласно ст. 14 и 14.1. Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения не относится охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения. Объекты культурного наследия местного значения на территории Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области отсутствуют.

Согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 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.

Для объектов культурного наследия, выявленных на территории сельского поселения, требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы на предмет включения или отказа во включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в дальнейшем – разработка и утверждение проектов границ территории объекта культурного наследия, зон охраны, регистрацией обременений в Управлении Росреестра по Волгоградской области.

1.11.2. Объекты транспортной инфраструктуры

1.11.2.1. Охранные зоны железных дорог

В соответствии со сведениями из ЕГРН, на территории сельского поселения отсутствуют охранные зоны железных дорог.

1.11.2.2. Придорожные полосы автомобильных дорог

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

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

Таблица 27. Придорожные полосы автомобильных дорог

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, от которой устанавливается придорожная полоса	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Р-229 «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград»	75	Решение Комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области от 22.05.2020г. №2103 «Об установлении ЗОУИТ - придорожной полосы автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения» Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	внесена
2	18 ОП РЗ 18К-14 автомобильная дорога «Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный»;	50	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и	отсутствует
3	18 ОП РЗ 18Р-2-15 подъезд от автомобильной	50		отсутствует

№ п/п	Наименование автомобильной дороги, от которой устанавливается придорожная полоса	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
	дороги «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» к п.Раздолье;		о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
4	18 ОП МЗ 18Н-7 автомобильная дорога «Быково-Солянка».	50		отсутствует

1.11.3. Объекты инженерной инфраструктуры

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

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

1.11.3.1. Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

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

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

расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

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

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

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

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

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

л) складировать или размещать хранилища любых, в том числе ГСМ;

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

Таблица 28. Охранные зоны объектов электроэнергетики

№ п/п	Наименование объекта электроэнергетики, от которого устанавливается охранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	ЛЭП-220 Палласовка Б (опоры 1-329)	25	Постановление Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных	внесена
2	Высоковольтная линия электропередачи 220 кВ Головная (опоры 24-318)	25		
3	ВЛ 110 кВ «ЛЭП – 110 № 283»	22		
4	ВЛ 110 кВ №222 с отпайкой на ПС «Николаевка»	22		
5	ВЛ 110 кВ «ЛЭП – 110 №	22		

№ п/п	Наименование объекта электроэнергетики, от которого устанавливается охранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости	
1	2	3	4	5	
	282 с отпайкой на ПС «Быково»		в границах таких зон» от 24.02.2009 № 160		
6	ВЛ 110 кВ «ЛЭП – 110 № 221»	22			
7	ВЛ 10 кВ № 27Л-Головная-10	10			
8	ВЛ 10 кВ № 1Л-Быково-10	10			
9	ВЛ 10 кВ № 10Л-Быково-10	10			
10	ВЛ 10 кВ № 11Л-Быково-10	10			
11	ВЛ-6-10 кВ ул. Братская	10			
12	ВЛ 6 кВ № 16Л-Головная-6	10			
13	ВЛ 6 кВ № 35Л-Головная-6	10			
14	ВЛ 6 кВ № 1Л-Головная-6	10			
15	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 378	2			
16	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 361	2			
17	ВЛ-0,4 кВ ул. Братская	2			
18	ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-945	2			
19	ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТП-962	2			
20	ВЛИ-0,4кВ №4 от КТП-343	2			
21	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 400	2			
22	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 382	2			
23	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 590	2			
24	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 343	2			
25	ВЛ 0,4 кВ от ТП № 364	2			
26	ВЛ 0,4 кВ	2			
27	ПС 220 кВ Головная	25			отсутствует
28	ПС 110/10 кВ Быково	20			внесена
29	КТП-250/10/0,4кВ ТП-704	10			
30	КТП-10/0,4 кВ	10			
31	ТП 0,4 кВ	10			отсутствует

1.11.3.2. Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

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

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

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

Таблица 29. Охранные зоны трубопроводов

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается охранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Сооружение - газопровод	2	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с изменениями и дополнениями) Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 №1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов»	внесена
2	Распределительный газопровод Быково-Волжский	25		
3	Газопровода-отвод к р.п. Быково	25		
4	Магистральный газопровод «Союз»	25		
5	Магистральный газопровод «Оренбург-Новопсков»	25		
6	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-III»	25		
7	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-2»	25		

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается охранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
8	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-1»	25		
9	Газораспределительная сеть - газопровод высокого давления, от АГРС р.п. Быково до с. Александровка, включая ГГРПШ, газораспределительная сеть - газопровод среднего и низкого давления в с. Александровка, Быковского р-на Волгоградская обл	2,5		
10	Газораспределительная сеть - газопровод высокого, среднего и низкого давления, включая три ГРП в р.п. Быково, Быковского района Волгоградской области, назначение: газоснабжение. Протяженность: 25559.0 м.	2		
11	Газораспределительная сеть-газопровод среднего и низкого давления, включая 5ШРП	2		
12	Наружные сети газопровода низкого давления	2		
13	Строительство газопровода высокого давления к п. Раздолье	2		
14	Внутрипоселковый газопровод в п. Раздолье Быковского городского	2		

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается охранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
	поселения			
15	АГРС р.п. Быково	100		
14	Мультифазный трубопровод от СП Ново-Дмитриевского месторождения до СП «Мальшевский»	25	Постановление Федерального горного и промышленного надзора России «Об утверждении Правил охраны магистральных трубопроводов» № 9 от 22.04.1992	не внесено

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

На территории сельского поселения проходят следующие магистральные газопроводы, от которых устанавливаются зоны минимальных расстояний.

Таблица 30. Зоны минимальных расстояний магистральных газопроводов

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

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Распределительный газопровод Быково-Волжский	300	Постановление администрации Быковского муниципального района Волгоградской области от 26.04.2016 № 333 «Об установлении зон минимальных расстояний объектов ПАО «Газпром» СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85	внесена
2	Газопровода-отвод к р.п. Быково	150		
3	Магистральный газопровод «Союз»	350		
4	Магистральный газопровод «Оренбург-Новопсков»	350		
5	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-III»	350		
6	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-2»	350		
7	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-1»	350		
8	АГРС р.п. Быково	150		

1.11.3.4. Охранная зона линий и сооружений связи

Порядок установления охранных зон линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации определен Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578.

Таблица 31. Охранные зоны линий и сооружений связи

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается охранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Строительство зонной ВОЛС на участке «13-ЮГ-34-Волжский-Палласовка»	2	Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 09.06.1995 № 578	внесена
2	Сооружение-кабельная линия связи (инв. №017906), НУПН [№] 6/6 инв № 017918, НУПН [№] 4/6 инв № 017915, Антенная опора УКВ инв №440317, инв №440315	2		
3	Кабельная линия связи газопровода «САЦ-III» от 130 до 245 км»	2		
4	Кабельная линия связи распределительного газопровода Быково-Волжский	2		
5	Кабельная линия связи АГРС р.п. Быково	2		
6	Сооружение-кабельная линия связи в комплекте с оборудованием 247 км-320 км магистральный газопровод САЦ III (инв. № 017863), НУП 7/6, 8/6 (инв.№017863), Ан	2		

1.11.3.5. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Порядок установления охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети определен постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 года № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»

Таблица 32. Охранные зоны пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается охранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Пункт государственной геодезической сети, пункт ГГС и ГНС Калиновая Балка	2	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 года № 1080 «Об охраняемых зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»	внесена
2	Пункт государственной геодезической сети и пункта государственной нивелирной сети, пункт ГГС и ГНС Насосная	2		
3	Пункт государственной геодезической сети и пункта государственной нивелирной сети, пункт ГГС и ГНС Раздолье	2		
4	Пункт государственной геодезической сети и пункта государственной нивелирной сети, пункт ГГС и ГНС Быковский	2		

1.11.4. Объекты природы и экологического мониторинга

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

В соответствии с перечнем особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 10.01.2022 № 02-ОД, на территории Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волго-

градской области отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

1.11.5. Водные объекты

1.11.5.1. Водоохранная (рыбоохранная) зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса

Работы по установлению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос в отношении водных объектов на территории Быковского городского поселения выполнялись только относительно Волгоградского водохранилища. До завершения работ по установлению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос необходимо руководствоваться требованием статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Таблица 33. Водоохранные зоны

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается водоохранная зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Волгоградское водохранилище	200	Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ	внесена
2	магистральный канал Большой Волгоградской оросительной системы	по полосе отвода канала		отсутствует

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации, которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 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;

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

и агрохимикатов;

- 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 прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Согласно части 11 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса. Согласно части 11 статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

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 протяженностью более 10 км, составляет 20 метров.

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.

Таблица 34. Прибрежная защитная полоса

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается прибрежная защитная полоса	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Волгоградское водохранилище	200	Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ	внесена
2	магистральный канал Большой Волгоградской оросительной системы	50		отсутствует

Таблица 35. Береговая полоса

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается прибрежная защитная полоса	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Волгоградское водохранилище	20	Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ	отсутствует
2	магистральный канал Большой Волгоградской оросительной системы	5		отсутствует

1.11.5.2. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Границы зон охраны источников питьевого водоснабжения установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

- типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);
- величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод;
- гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Таблица 36. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
1	Водозаборная скважина	1 пояс – от 30	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	отсутствует
2	Водонапорная башня	1 пояс – от 30		
3	Водозаборное сооружение и площадки ВОС цеха группы «Центральных ВОС» участка ВОС «М. Горького» Советского района г. Волгограда	Верхняя граница третьего пояса – 259200 Нижняя граница третьего пояса – 250	Приказ Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 15.12.2011 №864/01 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы «Центральный ВОС» участка ВОС «м. Горького» Советского района г. Волгограда»	внесена
4	Водозаборное сооружение и площадка ВОС цеха группы «Южных ВЛС» Кировского района г. Волгограда		Приказ Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 03.02.2012 № 52/01 «Об утверждении проекта «Зоны санитарной охраны водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы «Южных ВОС» Киров-	

№ п/п	Наименование объекта, от которого устанавливается зона	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в Единый государственный реестр недвижимости
1	2	3	4	5
			ского района г. Волгограда»	
5	Водозаборное сооружение и площадка ВОС Тракторозаводского района		Приказ Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 21.04.2011 № 215/02 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборного сооружения и площадки ВОС Тракторозаводского района»	
6	Водозаборное сооружение и площадки ВОС цеха группы «Центральных ВОС» ВОС Краснооктябрьского района г. Волгограда		Приказ Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области от 15.12.2011 № 865/01 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозаборного сооружения и площадки ВОС цеха группы «Центральный ВОС» ВОС Краснооктябрьского района г. Волгограда»	

1.11.5.3. Зоны затопления и подтопления

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

1.11.6. Санитарно-защитная зона

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования санитарно-защитная зона.

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

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

Размер санитарно-защитных зон определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с последующими изменениями).

Таблица 37. Санитарно-защитные зоны на территории поселения (планировочные ограничения)

№ п/п	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении в ЕГРН
1	2	3	4	5
1	Промышленные объекты по добыче нефти	300	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	отсутствует
2	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га	300		отсутствует
3	Хлебозаводы и хлебопекарные производства производительностью более 2,5 т/сутки	100		отсутствует
4	Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных изделий	100		отсутствует
5	Зерносклады	100		отсутствует
6	Мельницы производительностью от 0,5 до 2 т/час	100		отсутствует
7	Молочные и масложировые производства	100		отсутствует
8	Производство колбасных изделий, без копчения	50		отсутствует

9	Автомобильные газозаправочные станции	50		отсутствует
10	Автозаправочные станции	50		отсутствует
11	Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна, материальные склады	50		отсутствует
12	Материальные склады	50		отсутствует

1.11.7 Охотничьи угодья

При осуществлении градостроительной деятельности должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания.

В целях сохранения охотничьих ресурсов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается. Порядок установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.07.2020 № 412 (с последующими изменениями).

На территории Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области располагается часть закрепленного охотничьего угодья «Быковское».

Описание границ охотничьих угодий и соответствующая схема утверждены постановлением Губернатора Волгоградской области от 21.02.2018 № 146 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области».

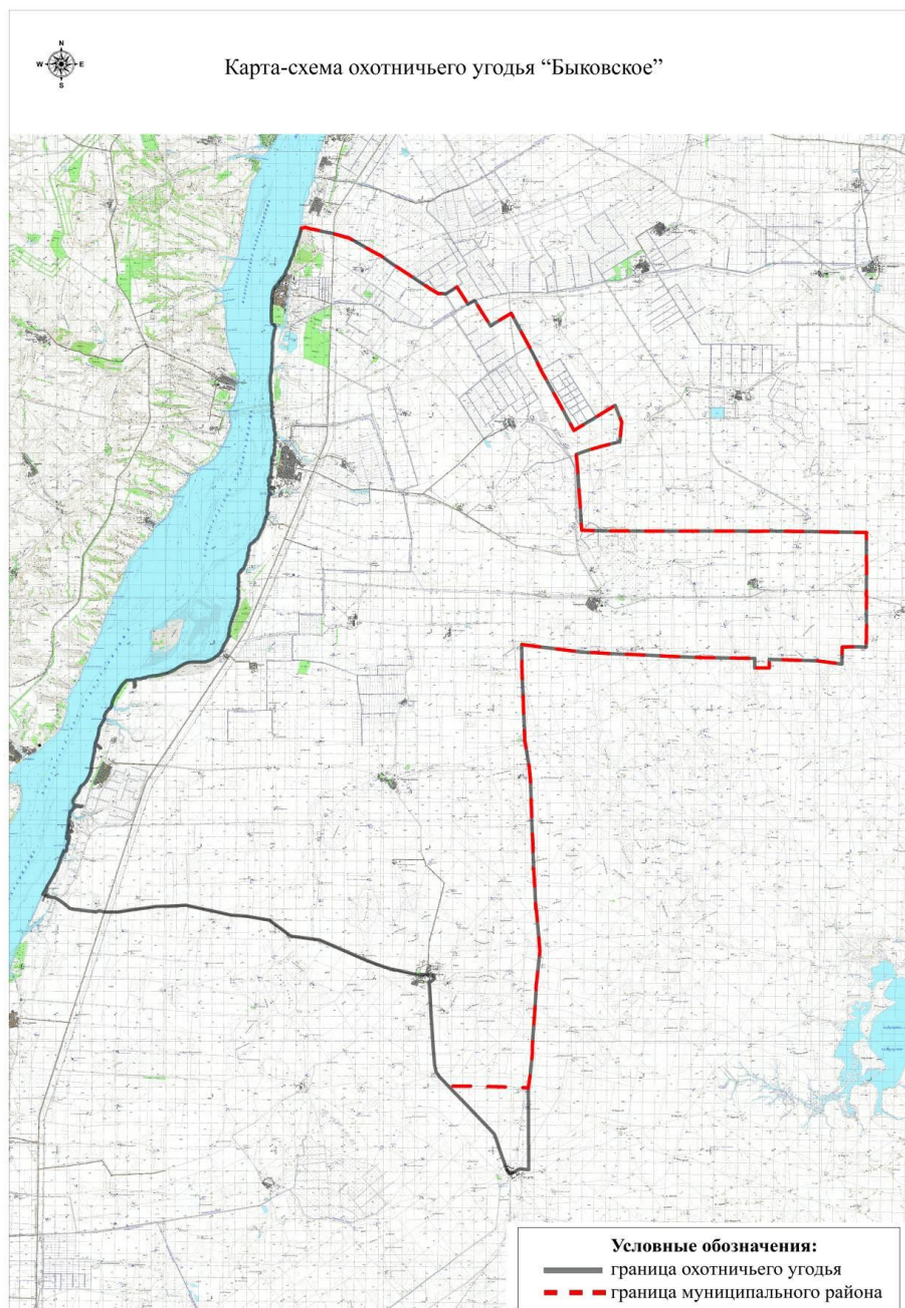


Рисунок 3. Карта-схема охотничьего угодья «Быковское»

1.11.8 Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия

Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства, не допускается, утвержден приказом комитета сельского хозяйства Волгоградской области от 30.12.2016 № 330 (с последующими изменениями).

1.11.9 Горные отводы

Строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных соору-

жений 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.

1.11.10 Иные виды зон с особыми условиями использования территории, предусмотренные Земельным Кодексом Российской Федерации

Иные виды зон с особыми условиями использования территории, предусмотренные Земельным Кодексом Российской Федерации, в связи с отсутствием соответствующих объектов, отсутствуют.

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

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

В соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации (Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства) размещение объектов федерального значения на территории Быковского городского поселения не планируется.

Согласно Схеме территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, утвержденной постановлением администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 337-п, на территории Быковского городского поселения планируется размещение следующих объектов регионального значения:

Таблица 38. Планируемые для размещения объекты регионального значения

Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
2-54	Объекты в области предупреждения ЧС	Силы и средства ликвидации ЧС	Построение системы оповещения на базе цифрового оборудования	Муниципальные районы и городские округа Волгоградской области	Программное обеспечения системы оповещения, использование цифровых каналов связи для оповещения населения в муниципальных районах и городских округах Волгоградской области на базе единых	Не требуются

Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
					дежурно-диспетчерских служб	
5-79	Объекты физической культуры и спорта	Создание условий для занятий физической культурой и спортом	Универсальный спортивный зал в р.п. Быково Быковского муниципального района Волгоградской области.	Быковский муниципальный район, р.п. Быково, ул. Дачная, 24а	Устанавливается техническим заданием	Не требуются
13-54	Площадка временного накопления	Временное накопление ТКО	Площадка накопления (мусороперегрузочная станция) в Быковском районе	Быковский муниципальный район	Проектная мощность 12 тыс. тонн в год	Санитарно-защитная зона
17-9	Иные объекты	Объект водоснабжения	Водозаборные сооружения, станция водоподготовки. Проектирование и строительство сооружений	Николаевский, Быковский муниципальные районы	Устанавливается техническим заданием	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения

По информации, полученной от администрации поселения, планируемый для размещения объект регионального значения 5-79 «Универсальный спортивный зал в р.п. Быково Быковского муниципального района Волгоградской области» построен в 2022 году по адресу Быковский муниципальный район, р.п. Быково, ул. Дачная, 24 а.

Согласно Проекту Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, на территории Быковского городского поселения планируется размещение следующих объектов регионального значения:

Таблица 39. Планируемые для размещения объекты регионального значения согласно Проекту Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года

Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	1	2	3	4	5	6
2-73	Объекты ГО и ЧС	инженерное сооружение для предотвращения негативных воздействий вод	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища р.п. Быково Быковского района Волгоградской области	Быковский муниципальный район, р. п. Быково, от ул. Пушкина до ул. Воровского	Протяженность участка-1,4 км.	Не требуются

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

Установление зон с особыми условиями использования территорий требуется для следующих планируемых к размещению объектов федерального и регионального значения.

Таблица 40. Зоны с особыми условиями использования территорий, на которых планируются объекты федерального и регионального значения

№ объекта	Наименование объекта местного значения муниципального района	Зоны с особыми условиями использования территорий		
		Наименование	Основание	Размер, м
1	2	3	4	5
13-54	Площадка накопления (мусороперегрузочная станция) в Быковском районе	Санитарно-защитная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»	100
17-9	Водозаборные соору-	Зона санитар-	СанПиН	первый пояс

№ объекта	Наименование объекта местного значения муниципального района	Зоны с особыми условиями использования территорий		
		Наименование	Основание	Размер, м
1	2	3	4	5
	жения, станция водо-подготовки. Проектирование и строительство сооружений	ной охраны источников питьевого и хозяйственного водоснабжения	2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50

2.3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития

С целью развития системы предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области предусматривается размещение регионального объекта 2-54 «Построение системы оповещения на базе цифрового оборудования». Местоположение регионального объекта 2-54 в границах р.п. Быково определено с учетом анализа доступности действующих систем оповещения. Таким образом, для увеличения радиуса действия систем оповещения населения выбрана территория Советская ул, д 65 на земельном участке с кадастровым номером 34:02:020002:3821 (общественно-деловые зоны).

Местоположение регионального объекта 13-54 «Площадка накопления (мусороперегрузочная станция) в Быковском районе» определено на отдалении от жилой застройки на земельном участке с кадастровым номером 34:02:020007:651 (Зона складирования и захоронения отходов).

Местоположение регионального объекта 17-9 «Водозаборные сооружения, станция водо-подготовки. Проектирование и строительство сооружений» определено на берегу Волгоградского водохранилища на земельном участке с кадастровым номером 34:02:020002:150 (Зона инженерной инфраструктуры).

Местоположение регионального объекта 2-73 «Берегоукрепление Волгоградского водохранилища р.п. Быково Быковского района Волгоградской области» определено в соответствии со Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года в населенном пункте р.п. Быково, от ул. Пушкина до ул. Воровского (Зоны рекреационного назначения).

Раздел 3. Сведения о планируемых объектах местного значения муниципального района

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

В схеме территориального планирования Быковского муниципального района, утвержденной решением Быковской районной Думы от 28.02.2018 № 56/247, на территории Быковского городского поселения предусматриваются следующие мероприятия:

Таблица 41. Планируемые объекты местного значения муниципального района

№ объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Объекты образования	развитие системы образования	Строительство детского сада	р.п. Быково, ул. Мира, 23А	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
9	Объекты образования	развитие системы образования	Строительство школы	р.п. Быково, ул. Первомайская, восточнее дома 85	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
13	Объекты образования	развитие системы образования	Строительство детской школы искусств	р.п. Быково, ул. Первомайская, восточнее дома 85	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется

№ объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Объекты спорта	развитие физкультуры и спорта	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	р.п. Быково, ул. Волжская	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
18	Объекты спорта	развитие физкультуры и спорта	Строительство бассейна	р.п. Быково, ул. Волжская	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
19	Объекты спорта	развитие физкультуры и спорта	Строительство теннисных кортов	р.п. Быково, ул. Волжская	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
23	Объекты культуры	развитие библиотечного обслуживания	Реконструкция библиотеки	р.п. Быково, ул. Куйбышева, 22	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется

№ объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Объекты культуры	развитие библиотечного обслуживания	Строительство детской библиотеки	п. Раздолье, ул. Центральная	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
26	Объекты культуры	развитие музейного обслуживания	Строительство музея	р.п. Быково	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
27	Объекты культуры	развитие музейного обслуживания	Строительство музея	х. Солянка, ул. Солянка	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется
29	Объекты культуры	организация досуга и развитие культуры	Реконструкция дома культуры	р.п. Быково	устанавливаются техническим заданием	общественно-деловые зоны	не требуется

№ объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
36	Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	обработка твердых коммунальных отходов	Строительство площадки временного накопления ТКО	Быковское городское поселение	устанавливаются техническим заданием	зона складирования и захоронения отходов	санитарно-защитная зона

№ объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики	Функциональная зона, в которой планируется размещение объекта согласно генеральному плану (за исключением линейных объектов)	Установление зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
55	Объекты для решения вопросов местного значения в иных областях	развитие сельского хозяйства	Создание сельскохозяйственного предприятия по производству овощей, бахчевых и кормовых культур	Быковское городское поселение	975,12 гектаров	зоны сельскохозяйственного использования	санитарно-защитная зона

По информации, полученной от администрации поселения, больше не планируется размещение следующих объектов местного значения муниципального района:

- строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (№ 14)
- строительство бассейна (№ 18);
- строительство теннисных кортов (№ 19);
- строительство детской библиотеки (№ 25);
- строительство музея (№ 26 и № 27).

Дополнительно по предложению администрации Быковского муниципального района запланирована реконструкция системы водоснабжения в р.п. Быково (кадастровые номера земельных участков 34:02:020003:3015, 34:02:020003:1087, 34:02:020003:3021, 34:02:020001:565, 34:02:020001:566). Срок реализации 2023-2024 гг (№ МР-1).

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

Установление зон с особыми условиями использования территорий требуется для следующих планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района.

Таблица 42. Зоны с особыми условиями использования территорий, на которых планируются объекты федерального и регионального значения

№ объекта	Наименование объекта местного значения муниципального района	Зоны с особыми условиями использования территорий		
		Наименование	Основание	Размер, м
1	2	3	4	5
36	Строительство площадки временного накопления ТКО	Санитарно-защитная зона	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»	500
55	Создание сельскохозяйственного предприятия по производству овощей, бахчевых и кормовых культур			100
МР-1	Реконструкция системы водоснабжения в р.п. Быково (кадастровые номера земельных участков)	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-го водоснабжения	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50

3.3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития

Местоположение планируемых объектов местного значения муниципального района № 2 «Строительство детского сада», № 9 «Строительство школы» и № 13 «Строительство детской школы искусств» определены с учетом обеспечения доступности объектов образования на территории между ул. Пионерская и пер. Спортивный (общественно-деловые зоны).

Местоположение планируемых объектов местного значения муниципального района № 23 «Реконструкции библиотеки» определено на базе МКУК БМЦБС «Центральная детская библиотека» (р.п. Быково, ул. Куйбышева, 22) (общественно-деловые зоны).

Местоположение планируемых объектов местного значения муниципального района № 29 «Реконструкции дома культуры» определено на базе МКУК Центра культуры и досуга (р.п. Быково, ул. Волжская, 37) (общественно-деловые зоны).

Местоположение планируемых объектов местного значения муниципального района № 36 «Строительство площадки временного накопления ТКО» определено на земельных участках 34:02:020007:651 и 34:02:020007:652 (зона складирования и захоронения отходов).

Местоположение планируемого объекта местного значения муниципального района № 55 «Создание сельскохозяйственного предприятия по производству овощей, бахчевых и кормовых культур» определены на территории за границами населенных пунктов севернее р.п. Быково (зона сельскохозяйственных угодий).

Местоположение объекта МР-1 «Реконструкция системы водоснабжения в р.п. Быково (кадастровые номера земельных участков» определено согласно информации от администрации Быковского муниципального района на земельных участках 34:02:020003:3015, 34:02:020003:1087, 34:02:020003:3021, 34:02:020001:565, 34:02:020001:566 (зона индивидуальной жилой застройки, зона инженерной инфраструктуры).

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

4.1. Прогноз изменения численности населения

Прогноз изменения численности населения Быковского городского поселения предоставлен в соответствии с паспортом социально-экономического развития по информации администрации Быковского муниципального района.

Таблица 43. Демографические показатели населения

Наименование населенного пункта	2021 год год (отчет)	2022 год год (оценка)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)
1	2	3	4	5	

Наименование населенного пункта	2021 год (отчет)	2022 год (оценка)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)
1	2	3	4	5	
п. Раздолье	379	380	380	380	380
р.п. Быково	7126	7136	7129	7124	7134
х. Солянка	147	149	149	149	149
Итого	7652	7665	7658	12,00	7663

4.2. Анализ нормативов градостроительного проектирования

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

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

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области утверждены Приказом Комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД.

Местные нормативы градостроительного проектирования Быковского муниципального района утверждены решением Быковской районной Думы от 20.12.2017 № 53/400.

Местные нормативы градостроительного проектирования Быковского городского поселения утверждены решением Быковской городской Думы Быковского городского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области № 49/263 от 22.12.2007 г.

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

органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с федеральными законами в других областях.

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

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

Таблица 44. Обоснование необходимости размещения планируемых объектов местного значения Быковского городского поселения Быковского муниципального района по нормативам градостроительного проектирования

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объекты в области инженерной инфраструктуры										
1	Комплекс сооружений электроснабжения городского поселения	Объем электропотребления 1649 кВт ч/год на 1 чел.	1364 кВт ч/год на 1 чел.	1717 кВт ч/год на 1 чел.	Удаленность 300 м	Удаленность 0 м (до границы населенного пункта)	Удаленность 300 м	Согласно программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на 2017-2028 годы, в 2016 году население поселения получило 8631 тыс. кВт/ч электроэнергии, что составит в 1077,26 кВт/ч в год на 1 человека	норматив соблюдается	Требуется модернизация системы электроснабжения
2	Комплекс сооружений газоснабжения городского поселения	Объем газопотребления 175 м³/год на 1 человека	202 м³/год на 1 человека	182 м³/год на 1 человека	Удаленность 500 м	Удаленность 0 м (до границы населенного пункта)	Удаленность 500 м	Уровень газифицированности в %: 100 % (р.п. Быково и х. Солянка) 50 % (п. Раздолье) Уровень обеспеченности составляет 1007,5 норматив соблюдается 7 м³/год на 1 чел.	норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
3	Комплекс со-	Объем теп-	Отсутствует	1697 Дж/год	Удален-	Отсутству-	Удален-	данные отсут-	данные	Строитель-

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оружий теплоснабжения городского поселения	лопотребления 6839 МДж/год на 1 человека (1630 тыс. ккал/год на 1 чал)		на 1 человека	ность 500 м	ет	ность 500 м	ствуют	отсутствуют	ство новых объектов не требуется
4	Комплекс сооружений водоснабжения городского поселения	Объем водопотребления 175 л/сутки на одного человека	162 л/сутки на одного человека	182 л/сутки на одного человека	Удаленность 500 м	Отсутствует	Удаленность 500 м	5391,91 л/сутки на одного человека, согласно данным водопотребления программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на 2017-2028 годы. Норматив соблюдается	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
5	Комплекс сооружений водоотведения городского поселения	Объем водоотведения 175 л/сутки на одного человека	162 л/сутки на одного человека	182 л/сутки на одного человека	Удаленность 500 м	Удаленность 500 м	Удаленность 500 м	Норматив соблюдается	Норматив соблюдается	Необходима реконструкция системы водоотведения, модернизация существующих и строительство новых КНС, строительство новых канализационных сетей
6	Объект сети электросвязи (в	1 штука на населенный	10,90%	182 л/сутки на одного	Удаленность 500	Удаленность не	Удаленность 500	Норматив соблюдается	Норматив соблюдается	Строительство новых

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	том числе линейно-кабельные сооружения связи)	пункт		человека	м	нормируется	м		ется	объектов не требуется
Область: автомобильные дороги местного значения в границах населенного пункта										
7	Улично-дорожная сеть городского поселения	Плотность сети 4,55 км/км ²	1 автомобильная дорога, с твердым покрытием обеспечивающая связь с сетью дорог общего пользования для каждого н.п. независимо от количества жителей	Плотность сети 4,55 км/км ²	Удаленность 500 м	0 метров от границы населенного пункта	Удаленность 500 м	Плотность улично-дорожной сети в р.п. Быково составляет 5,87 км/км ² , в п. Раздолье составляет 2,33 км/км ² , в х. Солянка составляет 2,18 км/км ²	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
8	Велополосы в составе существующей улично-дорожной сети	Доля от улично-дорожной сети городского поселения 3 %	Отсутствует	Отсутствует	Пешеходная доступность 500 м	Отсутствует	Отсутствует	Норматив не соблюдается	Норматив не соблюдается	Необходимо строительство велополос в составе улиц Воровского, Карла Маркса, Пушкина, Строителей, Горького
9	Велодорожки	Протяженность в городском поселении 3 км	Отсутствует	Отсутствует	Пешеходная доступность 500 м	Отсутствует	Отсутствует	Норматив не соблюдается	Норматив не соблюдается	Необходимо строительство велодорожек в составе ул.

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Мира, Куйбышева
Область физической культуры и спорта										
10	Спортивная площадка городского поселения (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Н.п. с численностью населением менее 300 человек – не нормируется 1 объект на каждые 1000 человек населения н.п. но не менее 1 объекта	1 независимо от численности населения	1 на каждые 1000 человек населения населенного пункта, но не менее 1 объекта	Пешеходная доступность 500 м	Транспортная доступность - не нормируется	Пешеходная доступность 500 м	На территории поселения имеется 5 спортивных площадок, все в р.п. Быково. Норматив не соблюдается	Норматив не соблюдается	С учетом планируемых объектов регионального значения и местного значения муниципальной района требуется строительство 4 спортивных площадок в р.п. Быково и по 1 в п. Раздолье и х. Солянка
Область в области организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов										
11	Область в области организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию,	Определяется в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Волгоградской области								

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов									
Область культуры и искусства										
12	Общедоступная библиотека с детским отделением Городского поселения	1 на каждые 14550 чел. населения, но не менее 1 объекта	1 независимо от численности населения	1 на каждые 15150 чел. населения, но не менее 1 объекта	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 60 минут	Транспортная доступность 30 минут	1 библиотека в р.п. Быково	р.п. Быково, Волжская, 37/2, норматив выполняется	Строительство новых объектов не требуется
13	Дом культуры городского поселения	1 на 24250 человек населения, но не менее 1 независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	1 на 25250 чел. населения, но не менее 1 независимо от количества населения	Транспортная доступность 60 минут	Транспортная доступность 60 минут	Транспортная доступность 20 минут	В р.п. Быково имеется МКУК Центра культуры и досуга	Расположен в р.п. Быково, Волжская, 37. Норматив выполняется	Строительство новых объектов не требуется
14	Музей краеведческий (тематический) городского поселения	1 независимо от количества населения	1 независимо от количества населения	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 60 минут	Транспортная доступность 30 минут	1 музей в р.п. Быково	Расположен в р.п. Быково, Волжская, 37/1. Норматив выполняется.	Строительство новых объектов не требуется
15	Объект для осуществления деятельности	1 независимо от количества населения	1 независимо от количества населения	1 независимо от численности населения	Транспортная доступ-	Транспортная доступ-	Транспортная доступ-	Имеется самодеятельный ансамбль рус-	Норматив соблюдается	Не требуется

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	концертного творческого коллектива		ния	ния	ность 30 минут	ность 30 минут	ность 60 минут	ской песни «Узоры»		
Объект в области организации ритуальных услуг и мест захоронения										
16	Объект специализированной службы по вопросам похоронного дела городского поселения	1 независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 90 минут	Транспортная доступность 30 минут	Норматив соблюдается	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
17	Кладбище традиционного захоронения городского поселения	0,23 га на 1000 численности населения	0,24 га на 1000 численности населения, но не более 40 га	0,24 га на 1000 численности населения, но не более 40 га	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 20 минут	Транспортная доступность 20 минут	Норматив соблюдается	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
Объекты в области транспортных услуг населению, организация транспортного обслуживания										
18	Остановочный пункт (в границах городского поселения)	1 объект на н.п., независимо от численности населения	1 объект на н.п., независимо от численности населения	1 объект на н.п., независимо от численности населения	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 30 минут	Имеется в р.п. Быково автостанция. В х. Солянка и п. Раздолье нет остановок	Норматив выполняется только в р.п. Быково	Необходимо строительство остановочного пункта для х. Солянка и п. Раздолье
19	Парковка для хранения велосипедистов без общественного транспорта с	1 на 10000 человек населения	Отсутствует	Отсутствует	Транспортная доступность 30 минут	Отсутствует	Отсутствует	Население поселения менее 10000 человек	Население поселения менее 10000 человек	Строительство новых объектов не требуется

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пассажирскими перевозками в поселении									
20	Парковка для хранения велосипедов при наличии общественного транспорта с пассажирскими перевозками в поселении	1 на 20000 человек населения	Отсутствует	Отсутствует	Пешеходная доступность 1000 м	Отсутствует	Отсутствует	Население поселения менее 20000 человек	Население поселения менее 20000 человек	Строительство новых объектов не требуется
21	Пункты велопроката и техобслуживания при наличии муниципального транспорта с пассажирскими перевозками в поселении	1 на 25000 человек населения	Отсутствует	Отсутствует	Пешеходная доступность 5000 м	Отсутствует	Отсутствует	Население поселения менее 25000 человек	Население поселения менее 25000 человек	Строительство новых объектов не требуется
Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований										
22	Объекты аварийно-спасательных служб, пожарно-спасательных, аварийно-спасательных формирований, аварийно восстановительных	1 независимо от численности населения	Отсутствует	1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается	Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 минут	Отсутствует	Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 минут	Имеется пожарная часть в р.п. Быково, квартал ВСО (пересечение ул. Спортивной и Пушкина)	Норматив по транспортной доступности выполняется	Строительство новых объектов не требуется

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	формирований, иные службы городского поселения			подразделениями противопожарной службы Волгоградской области)						
Область обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов										
23	Объект пожарной охраны поселения городского населенного пункта	1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области)	1 независимо от численности населения	1 независимо от численности населения	Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 минут	время прибытия первого подразделения к месту вызова 20 минут	Время прибытия первого подразделения к месту вызова 10 минут	Имеется пожарная часть в р.п. Быково	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
Объекты в области материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления										
24	Административное здание органа местного самоуправления городского поселения	1 объект независимо от численности населения	1 объект независимо от численности населения	1 объект независимо от численности населения	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 90 минут	Транспортная доступность 30 минут	Имеется	Расположено в р.п. Быково, норматив выполняется	Строительство новых объектов не требуется

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Иные объекты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и региональным законодательством										
25	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам городского поселения	1 независимо от численности населения	1 на муниципальный район	1 на муниципальный район	Транспортная доступность 30 минут	Транспортная доступность 60 минут	Транспортная доступность 30 минут	Расположен в библиотеке	Норматив выполняется	Строительство новых объектов не требуется
26	Парк (парк культуры и отдыха) городского поселения	1 на 26833 человек населения н.п.	Отсутствует	1 на 26833 человек населения	Транспортная доступность 30 минут	Отсутствует	Транспортная доступность 30 минут	Имеются два парка в р.п. Быково	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
27	Территория рекреационного назначения (лесопарк, парк, сквер, бульвар, аллея) городского поселения	7,76 м ² на чел.	Отсутствует	8,0 м ² на человека	Транспортная доступность 30 минут	Отсутствует	Транспортная доступность 30 минут	300 м ² на человека по поселению. Норматив соблюдается	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется
28	Детская площадка городского поселения	0,49 м ² на человека	Отсутствует	0,51 м ² на человека	Удаленность 500 м (в границах квартала, микрорайона)	Отсутствует	Удаленность 500 м (в границах квартала микрорайона)	На территории р.п. Быково есть 4 детские площадки: центральный парк р.п. Быково; Ул. Ленина, квартал А; ул. 70 лет Октября; ул. Дзержинского	Норматив не соблюдается	Необходимо строительство детских площадок на территории поселения

№ п/п	Наименование объекта местного значения	Значение показателя обеспеченности			Значение показателя доступности			Фактическое состояние		Вывод
		РНГП*	МНГП МР	МНГП ГП	РНГП	МНГП МР	МНГП ГП	обеспеченности	доступности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Площадка для отдыха и досуга городского поселения	0,1 м ² на человека	Отсутствует	0,1 м ² на человека	Удаленность 500 м (в границах квартала, микро-района)	Отсутствует	Удаленность 500 м (в границах квартала микро-района)	Имеются площадки для отдыха и досуга в парках при домах культуры в р.п. Быково	Норматив не соблюдается	Требуется строительство площадок для отдыха и досуга во всех населенных пунктах
30	Площадки для выгула собак городского поселения	0,1 м ² на человека	Отсутствует	0,1 м ² на человека	Удаленность 600 м	Отсутствует	Удаленность 600 м	Отсутствуют	Отсутствуют	Требуется организация площадок для выгула собак при благоустройстве территорий
31	Отдельно стоящее здание (помещение) для работы участкового уполномоченного полиции в городском поселении	1 объект на 2800...3000 чел	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Норматив соблюдается	Норматив соблюдается	Строительство новых объектов не требуется

* Быковское городское поселение отнесено РНГП к 2 группе 4 подзоне по урбанизованности территории

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

4.3.1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования

4.3.1.1. Стратегии социально-экономического развития и планы мероприятий по их реализации

Стратегия социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года утверждена законом Волгоградской области от 24.12.2021.

Указанной стратегией выделяются следующие природные ресурсы, полезные ископаемые, конкурентные преимущества и достопримечательности Быковского муниципального района:

- 1) природные ресурсы: каштановые среднеспособные почвы;
- 2) полезные ископаемые: нефть, газ;
- 3) достопримечательности: мемориальный комплекс захоронений солдат, погибших в годы Великой Отечественной войны;
- 4) особо охраняемые природные территории: ландшафтный тюльпанный заказник, Быковский остров, Пришибо-Могутинская система лиманов, Тажинский лиман, Кисловский сосновый бор.

С экономической точки зрения, стратегией социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года, в Быковском муниципальном районе значительную роль в экономике играет сельское хозяйство:

большая часть общей площади района занята сельскохозяйственными угодьями, из них более половины – пашни.

Крупные предприятия района:

ООО «БЫКОВОГАЗ» – добыча и реализация газа, конденсата и нефти, ООО «Светлое», ЗАО «Семена» – выращивание зерновых культур, ОАО «Быковское хлебоприемное предприятие» – производство муки из зерновых культур.

Отрасли текущей и перспективной специализации Быковского муниципального района по информации Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года, следующие:

- 1) сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство;
- 2) образование;
- 3) экологический туризм;
- 4) добыча полезных ископаемых

4.3.1.2. Стратегия пространственного развития Российской Федерации

Стратегией пространственного развития Российской Федерации определены следующие перспективные экономические специализации Волгоградской области:

- добыча полезных ископаемых;

- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов;
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования;
- производство кожи и изделий из кожи;
- производство кокса и нефтепродуктов;
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий;
- производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях;
- производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки;
- производство мебели;
- производство металлургическое;
- производство напитков;
- производство пищевых продуктов;
- производство прочей неметаллической минеральной продукции;
- производство прочих готовых изделий;
- производство прочих транспортных средств и оборудования;
- производство резиновых и пластмассовых изделий;
- производство табачных изделий;
- производство текстильных изделий;
- производство химических веществ и химических продуктов;
- производство электрического оборудования;
- растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях;
- деятельность в области информации и связи;
- деятельность профессиональная, научная и техническая;
- транспортировка и хранение;
- туризм – деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма).

Территория Волгоградской области относится к приграничной геостратегической территорией – субъект Российской Федерации, граничащий со странами, входящими в Евразийский экономический союз.

Также, Волгоградская область отнесена к Южному макрорегиону.

4.3.2. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения

Документы стратегического планирования, программы комплексного социально-экономического развития Быковского муниципального района и Быковского городского поселения отсутствуют.

Решения органов местного самоуправления, предусматривающие размещение объектов местного значения на территории Быковского городского поселения отсутствуют.

Решения иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения на территории Быковского городского поселения отсутствуют.

4.3.3. Государственные программы субъектов Российской Федерации, сведения об утвержденных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса

Инвестиционные программы субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса не содержат планируемых мероприятий на территории Быковского городского поселения.

В соответствии с региональной программой «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Волгоградской области на 2022-2031 годы», утвержденной постановлением Губернатора Волгоградской области от 29.12.2022 № 918, не запланировано размещение объектов газоснабжения.

В соответствии с схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Волгоградской области на 2022-2026 годы, утвержденной постановлением Губернатора Волгоградской области от 28.04.2022 № 252, не запланировано размещение объектов электроснабжения.

4.3.4. Национальные проекты

В рамках национального проекта «Демография» реализуются следующие региональные проекты:

Финансовая поддержка семей при рождении детей (Волгоградская область);

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

Содействие занятости (Волгоградская область);

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

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

В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются следующие региональные проекты:

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Волгоградская область) / Первичная медико-санитарная помощь (Волгоградская область);

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Волгоградская область);

Борьба с онкологическими заболеваниями (Волгоградская область);
Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Волгоградская область) / Развитие детского здравоохранения Волгоградской области;
Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Волгоградская область);
Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Волгоградская область) / Цифровой контур здравоохранения (Волгоградская область);
Развитие экспорта медицинских услуг (Волгоградская область);
«Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации».

В рамках национального проекта «Образование» реализуются следующие региональные проекты:

Современная школа (Волгоградская область);
Успех каждого ребенка (Волгоградская область);
Цифровая образовательная среда (Волгоградская область);
Социальная активность (Волгоградская область);
Патриотическое воспитание граждан РФ (Волгоградская область);
«Развитие системы поддержки молодежи («Молодежь России») (Волгоградская область).

В рамках национального проекта «Культура» реализуются следующие региональные проекты:

Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры / Культурная среда (Волгоградская область);
Создание условий для реализации творческого потенциала нации) / Творческие люди (Волгоградская область);
Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры / Цифровая культура (Волгоградская область).

В рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги» реализуются следующие региональные проекты:

Программа дорожной деятельности Волгоградской области (в целях реализации федерального проекта «Региональная и местная дорожная сеть» национального проекта «Безопасные качественные дороги») / РиМДС;

Программа дорожной деятельности Волгоградской области (в целях реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства национального проекта «Безопасные качественные дороги») / ОМРДХ;
Безопасность дорожного движения (Волгоградская область) / БДД.

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

Жилье (Волгоградская область);
Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда (Волгоградская область);
Формирование комфортной городской среды;
Чистая вода (Волгоградская область).

В рамках национального проекта «Экология» реализуются следующие региональные проекты:

Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов Волгоградской области / Чистая страна (Волгоградская область);

Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области / Комплексная система обращения с ТКО;

Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области / Оздоровление Волги (Волгоградская область);

Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области / Сохранение уникальных водных объектов;

Сохранение лесов (Волгоградская область).

В рамках национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства» реализуются следующие региональные проекты:

Развитие туристической инфраструктуры (Волгоградская область).

В рамках национального проекта «Цифровая экономика» реализуются следующие региональные проекты:

Информационная инфраструктура (Волгоградская область);

Информационная безопасность (Волгоградская область) / Информационная безопасность;

Цифровое государственное управление (Волгоградская область);

Цифровые технологии (Волгоградская область);

В рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство» реализуются следующие региональные проекты:

Создание благоприятных условий для осуществления деятельности самозанятыми гражданами / Поддержка самозанятых;

Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса / Предакселерация;

Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства / Акселерация (Волгоградская область).

В рамках национального проекта «Производительность труда» реализуются следующие региональные проекты:

Системные меры по повышению производительности труда;

Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях.

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

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

Экспорт продукции АПК.

4.4. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

Таблица 45. Предлагаемые к размещению объекты местного значения городского поселения

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта (наименование, единица измерения, количественный показатель)	Местоположение	Функциональная зона	Вид объекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция артезианской скважины 0870	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, кв-л Д, дом 11	зона инженерной инфраструктуры	вид объекта: объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в границах городского поселения
2	Реконструкция артезианской скважины	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Строителей, дом 12	зона инженерной инфраструктуры	
3	Реконструкция артезианской скважины 02835	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Шевченко, дом 61	зона инженерной инфраструктуры	
4	Реконструкция артезианской скважины 3822	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, кв. 5/2	зона застройки индивидуальными жилыми домами	
5	Реконструкция артезианской скважины 5248	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Дзержинского, 1а	общественно-деловые зоны	
6	Реконструкция артезианской скважины 7421	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, юго-восточная окраина поселка	зона инженерной инфраструктуры	
7	Реконструкция скважины № ВГ 190-90	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	х. Солянка, ул. Солянка, 30 а	зона застройки индивидуальными жилыми домами	
8	Реконструкция скважины 7169	водоподготовка	устанавливаются техническим заданием	п. Раздолье, ул. Западная, 1 а	зона застройки индивидуальными жилыми домами	
9	Реконструкция КНС	прием и транспортировка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково	зона инженерной инфраструктуры	
10	Реконструкция водопровода	транспортировка и подача воды	протяженность 16,5 км	р.п. Быково	линейный объект	
11	Строительство водопровода	транспортировка и подача воды	протяженность 1,3 км	р.п. Быково	линейный объект	
12	Реконструк-	прием и	протяжен-	р.п. Быково	линейный объ-	

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта (наименование, единица измерения, количественный показатель)	Местоположение	Функциональная зона	Вид объекта
1	2	3	4	5	6	7
	ция сетей водоотведения	транспортировка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения	длина 5,3 км		линейный объект	
13	Строительство напорного коллектора	прием и транспортировка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения	длина 3 км	р.п. Быково	линейный объект	
14	Реконструкция линий электропередач	организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий	напряжение 0,4 и 10 кВ	р.п. Быково	линейный объект	
15	Реконструкция трансформаторных подстанций	организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, п. Раздолье	зона застройки индивидуальными жилыми домами, производственная зона, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный), производственная зона сельскохозяйственных предприятий, общественно-деловые зоны, зона транспортной инфраструктуры,	
16	Строительство газопровода низкого	организация в границах поселения	длина 1 км	х. Солянка, ул. Полевая	линейный объект	

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта (наименование, единица измерения, количественный показатель)	Местоположение	Функциональная зона	Вид объекта
1	2	3	4	5	6	7
	давления	электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий	протяженность 0,7км	р.п. Быково, ул. Куйбышева		
17	Реконструкция сети газоснабжения	организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий	протяженность 2 км	р.п. Быково, ул. Пушкина, ул. Куйбышева, ул. Спортивная и ул. Первомайская / линейный объект	линейный объект	
18	Реконструкция поливочного водопровода	транспортировка и подача воды	устанавливается техническим заданием	р.п. Быково, улицы Волжская, Первомайская и Калинина	линейный объект	
19	Ликвидация объекта размещения отходов	участие в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов	площадь 6 га	800 м восточнее р.п. Быково	зона складирования и захоронения отходов	вид объекта: объекты, предназначенные для участия в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на территории поселения
20	Реконструкция улицы	движение транспортных средств и пешеходов	протяженность 3,1 км ширина велодорожки 3 м	р.п. Быково, ул. Мира	линейный объект	вид объекта: автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов
21	Реконструкция улицы	движение транспортных	протяженность 2,8 км	р.п. Быково, ул. Куйбыше-	линейный объект	

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта (наименование, единица измерения, количественный показатель)	Местоположение	Функциональная зона	Вид объекта
1	2	3	4	5	6	7
		средств и пешеходов	ширина велодорожки 3 м	ва		поселения
22	Реконструкция улицы	движение транспортных средств и пешеходов	протяженность 2,6 км ширина велополосы 3 м	р.п. Быково, ул. Воровского	линейный объект	
23	Реконструкция улицы	движение транспортных средств и пешеходов	протяженность 2,4 км ширина велополосы 3 м	р.п. Быково, ул. Карла Маркса	линейный объект	
24	Реконструкция улицы	движение транспортных средств и пешеходов	протяженность 2,5 км ширина велополосы 3 м	р.п. Быково, ул. Пушкина	линейный объект	
25	Реконструкция улицы	движение транспортных средств и пешеходов	протяженность 3,1 км ширина велополосы 3 м	р.п. Быково, ул. Строителей, ул. Горького	линейный объект	
26	Строительство спортивной площадки	для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	площадь 400 м ²	р.п. Быково, пер. Набережный	общественно-деловая зона	
27	Строительство спортивной площадки	для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	площадь 400 м ²	р.п. Быково, ул. Куйбышева, 20	зоны рекреационного назначения	
28	Строительство спортивной площадки	для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	площадь 400 м ²	р.п. Быково, ул. Горького, 26	зона застройки индивидуальными жилыми домами	
29	Строительство спортивной площадки	для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	площадь 400 м ²	р.п. Быково, ул. Карла Маркса, 11	зона застройки индивидуальными жилыми домами	

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта (наименование, единица измерения, количественный показатель)	Местоположение	Функциональная зона	Вид объекта
1	2	3	4	5	6	7
		тий				
30	Строительство спортивной площадки	для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	площадь 400 м ²	р.п. Быково, в районе ул. Южная	зоны рекреационного назначения	
31	Строительство спортивной площадки	для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	площадь 400 м ²	х. Солянка, ул. Солянка	зона застройки индивидуальными жилыми домами	
32	Строительство спортивной площадки	для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий	площадь 400 м ²	п. Раздолье, ул. Павла Кильдюшкина	зоны рекреационного назначения	
33	Реконструкция кладбища	содержание мест захоронения	площадь 15 га	р.п. Быково	зона кладбищ	вид объекта: объекты, необходимые для организации ритуальных услуг в границах городского поселения, места захоронения в границах городского поселения
34	Реконструкция автостанции	оказание услуг пассажирам и перевозчикам при осуществлении регулярных перевозок	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Московская, 21	зона транспортной инфраструктуры	вид объекта: объекты, необходимые для создания условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах городского поселения
35	Строительство автобусной остановки	оказание услуг пассажирам и перевозчикам при осуществлении регулярных перевозок	устанавливаются техническим заданием	п. Раздолье, ул. Центральная	зона транспортной инфраструктуры	
36	Строительство автобусной остановки	оказание услуг пассажирам и перевозчикам	устанавливаются техническим заданием	х. Солянка, ул. Солянка	зона инженерной инфраструктуры	

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта (наименование, единица измерения, количественный показатель)	Местоположение	Функциональная зона	Вид объекта
1	2	3	4	5	6	7
		при осуществлении регулярных перевозок	заданием			
37	Реконструкция пляжа	массовый отдых населения	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, от пр. Калининский до пр. Солянский -1	зоны рекреационного назначения	вид объекта: иные объекты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области в связи с решением вопросов местного значения поселения
38	Строительство парка	благоустройство территории	площадь 0,98 га	р.п. Быково, пересечение улиц Московская, Братская и Куйбышева	зоны рекреационного назначения	
39	Строительство благоустроенной территории, прилегающей к зданиям по ул. Куйбышева	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Куйбышева	линейный объект	
40	Строительство благоустроенной территории, прилегающей к Быковской средней школе № 1	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Быково, 23 а	общественно-деловые зоны	
41	Строительство благоустроенной территории, прилегающей к Быковской средней школе № 3	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Щербакова, 3	общественно-деловые зоны	
42	Строительство благоустроенной дворовой территории	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Щербакова, 2	зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
43	Строительство благоустроенной дворовой территории	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Щербакова, 15	зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
44	Строительство	благоустройство	устанавли-	р.п. Быково,	зона застройки	

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Основная характеристика объекта (наименование, единица измерения, количественный показатель)	Местоположение	Функциональная зона	Вид объекта
1	2	3	4	5	6	7
	ство благоустроенной дворовой территории	ство территории	ваются техническим заданием	квартал Б, ул. Ленина	малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
45	Строительство благоустроенной дворовой территории	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, ул. Куйбышева, 2	зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
46	Строительство благоустроенной дворовой территории	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	р.п. Быково, квартал А, ул. Ленина	зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	
47	Строительство площадки для отдыха и досуга с детской площадкой	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	х. Солянка, ул. Солянка	зона застройки индивидуальными жилыми домами	
48	Строительство площадки для отдыха и досуга с детской площадкой	благоустройство территории	устанавливаются техническим заданием	п. Раздолье, ул. Центральная	зоны рекреационного назначения	

Таблица 46. Прогнозируемые ограничения использования территории, связанные с размещением объектов местного значения городского поселения

№ п/п	Наименование объекта	Основание	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4
1	Реконструкция артезианской скважины 0870	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»	первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50 м
2	Реконструкция артезианской скважины		первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-

№ п/п	Наименование объекта	Основание	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4
			бытового водоснабжения 50 м
3	Реконструкция артезианской скважины 02835		первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50 м
4	Реконструкция артезианской скважины 3822		первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50 м
5	Реконструкция артезианской скважины 5248		первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50 м
6	Реконструкция артезианской скважины 7421		первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50 м
7	Реконструкция скважины № ВГ 190-90		первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50 м
8	Реконструкция скважины 7169		первый пояс санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 50 м
9	Реконструкция КНС	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	санитарно-защитная зона 20 м
14	Реконструкция линий электропередач	Постановление Правительства РФ «О порядке установления охранных	охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого

№ п/п	Наименование объекта	Основание	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4
		зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных	хозяйства и объектов по производству электрической энергии) от 2 до 10 м
15	Реконструкция трансформаторных подстанций	участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009 № 160	охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) 10 м
16	Строительство газопровода низкого давления	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»	охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) от 2 до 3 м
17	Реконструкция сети газоснабжения		охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) от 2 до 3 м
33	Реконструкция кладбища	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	санитарно-защитная зона 300 м

4.5. Предложения по функциональному зонированию территории

В проекте внесения изменений в Генеральный план предлагается дальнейшее преобразование сложившейся планировочной структуры без ее радикального изменения. Сохраняется и развивается транспортная инфраструктура.

Новые жилые элементы планировочной структуры связаны с существующей застройкой и учитывают типичную для поселения конфигурацию и размер земельных участков. Градостроительную структуру поселения планируется сформировать посредством упорядочивания жилых районов и кварталов.

Структуры и планировка новых жилых элементов планировочной структуры максимально учитывают рельеф и ландшафт местности, организацию су-

ществующих сетей коммунальной инфраструктуры: электроснабжение, газоснабжение, водоснабжения и водоотведения.

Единая планировочная структура поселения призвана повысить связанность всех элементов системы расселения населения, структурировать размещение основных функциональных зон, а также обеспечить сохранность природной среды. В населенных пунктах поселения сложилась сетка улиц, которая вместе с другими природно-ландшафтными объектам определила градостроительную структуру развития поселения.

Планировочная структура территории предусматривает четкое зонирование территории населенных пунктов. Ядром застройки являются существующие центры обслуживания населения.

В отношении формирования единой природно-ландшафтной системы в генеральном плане с учетом природных факторов, влияний водных объектов была выделена система природно-ландшафтных территорий и даны предложения по её формированию. Формируется непрерывная система озеленения поселения. Сохранена роль лесов как мест обитания представителей животного мира, а также в выполнении ими планировочных и рекреационных функций.

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

- преимущество существующей сетки населенных пунктов поселения;
- размещение нового жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры на экологически безопасных территориях без необходимости проводить дополнительные сети электро- и газоснабжения;
- развитие общественных и культурных центров населенных пунктов поселения;
- формирование спортивных и парковых зон населенных пунктов поселения;
- учет ограничений использования территории;
- учет планируемых объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, инвестиционных проектов.

Таблица 47. Описание функциональных зон

№	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны
1	2	3
Функциональные зоны на территории Быковского городского поселения		
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Зона предназначена преимущественно для размещения отдельно стоящих жилых домов до 3 этажей, не предназначенных для раздела на квартиры, пригодных для постоянного проживания, а также для ведения личного подсобного хозяйства. Допускается разведение декоративных и плодовых деревьев, овощей и ягодных культур, размещение

№	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны
1	2	3
		блокированной жилой застройки, инженерной и транспортной инфраструктур, объектов производственной деятельности, и иных объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих вредного воздействия на окружающую среду и санитарное благополучие населения, а также историко-культурная деятельность
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Зона предназначена для размещения малоэтажных жилых домов. Допускается размещение блокированных жилых домов, гостиниц, офисных зданий и помещений, общежитий, банков, улично-дорожной сети, гаражей, объектов благоустройства, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе объектов торговли, объектов бытового обслуживания, объектов коммунального обслуживания, не оказывающих вредного воздействия на окружающую среду, объектов социального обслуживания
3	Общественно-деловые зоны	Зона предназначена для размещения объектов, формирующих специализированные центры местного значения городского поселения по социальному обслуживанию населения: здравоохранению, образованию, культуре и науке. Допускается размещение объектов улично-дорожной сети, гаражей, торговли, бытового обслуживания, религиозной деятельности, гостиниц, спортивных объектов, объектов коммунального обслуживания, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду, объектов социального обслуживания
4	Производственная зона	Зона предназначена для размещения объектов промышленности, недропользования, энергетики, производственной деятельности, а также объектов, обслуживающих эти деятельности,

№	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны
1	2	3
		<p>в том числе хранение и ремонт автотранспорта, связь, коммунальное обслуживание, автомобильный и трубопроводный транспорт, гидротехнические сооружения, складские объекты и производство, связанное с сельскохозяйственной деятельностью. Допускается размещение объектов торговли и услуг, административных объектов, общежитий и объектов ветеринарного обслуживания. Размещение производственных объектов не допускается, в случае попадания санитарно-защитных зон от этих объектов на территорию жилых, общественно-деловых или рекреационных зон в границах населённых пунктов</p>
5	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Зона предназначена для размещения сооружений и объектов инженерной инфраструктуры, связи, объектов обеспечения деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Допускается размещение складских объектов, объектов общественного питания, объектов связи, электроснабжения, торговли, бытового обслуживания, гостиниц, гидротехнических сооружений</p>
6	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Зона предназначена для размещения сооружений и объектов автомобильной инфраструктуры, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса, гаражей, стоянок автомобильного транспорта. Допускается размещение складских объектов, объектов торговли, общественного питания, гостиниц</p>
7	Зоны сельскохозяйственного использования	<p>Зона предназначена для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и для обеспечения сельскохозяйственного производств, без права возведения объектов капитального строительства. Допускается размещение объектов инженерной и транс-</p>

№	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны
1	2	3
		портной инфраструктур, складов, лесных плантаций и ветеринарного обслуживания
8	Зона сельскохозяйственных угодий	Зона предназначена для сельскохозяйственных угодий, таких как пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими). Допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктур
9	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Зона предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, объектов, обеспечивающих сельскохозяйственное производство, технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства. Допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктур, ведения личного подсобного хозяйства, складов, объектов общественного питания и ветеринарного обслуживания. Размещение производственных объектов не допускается, в случае попадания санитарно-защитных зон от этих объектов на территорию жилых, общественно-деловых или рекреационных зон в границах населённых пунктов
10	Зоны рекреационного назначения	Зона предназначена для размещения парков, скверов, бульваров, спортивных и детских площадок, площадок для отдыха и досуга, открытых спортивных плоскостных сооружений. Допускается размещение объектов инженерной инфраструктуры, общественного питания, гидротехнических сооружений
11	Зона лесов	Зона предназначена для лесов, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции, и которые расположены за пределами территории населенных пунктов. Допускается размещение объектов инженерной ин-

№	Наименование функциональной зоны	Описание функциональной зоны
1	2	3
		фраструктуры, не оказывающих вредного воздействия на окружающую среду
12	Зона кладбищ	Зона предназначена для размещения кладбищ и мест захоронения, а также соответствующих культовых сооружений, при условии установления санитарно-защитных зон от них в границах данной функциональной зоны. Допускается размещение объектов инженерной инфраструктуры
13	Зона складирования и захоронения отходов	Зона предназначена для размещения объектов обращения с отходами. Допускается размещения объектов коммунальной инфраструктуры, улично-дорожной сети
14	Зона озелененных территорий специального назначения	Зона предназначена для отделения производственных зон от жилой застройки. Имеет важное значение в санитарно-гигиеническом и эстетическом отношении. Санитарно-защитная функция уличных насаждений заключается в пылешумозащите, защите от ветра и солнечной радиации, выделении кислорода, фитонцидов, поглощении выхлопных газов
15	Зона режимных территорий	Зона предназначена для размещения объектов внутреннего правопорядка, объектов коммунальной инфраструктуры, служебных гаражей, объектов пожарной безопасности и подразделений МЧС. Допускается размещение объектов связи, территорий общего пользования
16	Зона акваторий	Зона предназначена для размещения водных объектов. Допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктур

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

5.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

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

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

В качестве источников природных ЧС целесообразно рассматривать:

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

5.1.1. Опасные геологические процессы

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

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванными опасными геологическими процессами являются землетрясения до 6-7 баллов (СП 14.13330.2018 приложение А, карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-2015 В и С)), проектируемый объект не находится в зоне опасных сейсмических воздействий.

5.1.2. Опасные гидрологические явления и процессы

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

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области территория Быковского городского поселения находится вне зоны вероятного катастрофического затопления, опасные гидрологические явления и процессы не наблюдаются.

5.1.3. Опасные метеорологические явления и процессы

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

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области на территории Быковского городского поселения возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванными опасными метеорологическими явлениями, являются:

- сильный ветер – скорость ветра при порывах 25 м/сек и более;
- сильный туман – видимость 50 м и менее;
- сильный мороз – минимальная температура воздуха: -35°C и ниже;
- сильная жара – максимальная температура воздуха $+40^{\circ}\text{C}$ и более;
- крупный град – диаметр градин 15 мм и более;
- сильный снегопад – количество осадков 20 мм и более, за 12 часов и менее;
- сильная метель – выпадение снега в сочетании с сильным ветром в течение суток, скоростью 15 м/сек. и более;
- сильный гололед – отложения на проводах диаметром 20 мм и более.

Сильный ветер: при максимальной скорости ветра 25 м/с, характерной для территории Волгоградской области с повторяемостью 1 раз в 10 лет, в соответствии с Методикой оценки последствий ураганов, вызывает разрушения средней степени воздушных и наземных линий электропередач и связи. Слабая степень разрушения, может быть, у зданий с легким металлическим каркасом и трансформаторных подстанций закрытого типа. В результате ураганных ветров происходит падение деревьев, разрушение жилых и административных зданий, обрыв линий связи и ЛЭП, могут пострадать люди.

Туман: скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешенных в воздухе непосредственно над поверхностью земли, сопровождающееся значительным ухудшением видимости.

Сильный снегопад: средняя (из больших) величина снежного покрова за зиму составляет 500 мм. Сильные продолжительные снегопады могут привести к скоплению масс снега, способных привести к повреждению (частичному или полному разрушению) конструктивных элементов зданий. Сильный снегопад с ветром приводят к снежным заносам на автомобильных дорогах.

Град: град выпадает обычно в тёплое время года из мощных кучево-дождевых облаков, сильно развитых вверх, обычно при ливнях и грозах. Слой выпавшего града иногда составляет несколько сантиметров.

Гололед: в качестве мер защиты спасает гранитная крошка, химические реагенты и гранулированные реагенты.

5.1.4. Природные пожары

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

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области природные пожары не являются возможными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера на территории поселения.

Пожары возникают при наличии большого количества сухой растительности. В ветреную погоду скорость распространения огня может достигать до 120 км/ч. Ликвидация природного пожара в безлесной местности осложняется сильной задымленностью.

Ликвидация природных пожаров – трудоемкий, длительный и затратный процесс, сопряженный с риском для жизни и здоровья участвующих в нем людей.

Наиболее пожароопасными являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам, садоводческим участкам и местам массового отдыха местного населения и пребывания туристов.

5.1.5. Основные характеристики поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций

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

Таблица 48. Перечень поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Источник природной чрезвычайной ситуации	Наименование поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации	Характер действия поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации
1	2	3	4
1	Опасные метеорологические явления и процессы		
1.1	Сильный ветер	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
1.2	Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
1.3	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
1.4	Гололед	Гравитационный. Динамический	Гололедная нагрузка Вибрация
1.5	Град	Динамический	Удар
1.6	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка

№ п/п	Источник природной чрезвычайной ситуации	Наименование поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации	Характер действия поражающего фактора природной чрезвычайной ситуации
1	2	3	4
			Снежные заносы Ветровая нагрузка
2	Опасные геологические процессы		
2.1	Землетрясение	Сейсмический	Сейсмический удар Деформация горных пород Взрывная волна Извержение вулкана Нагон волн (цунами) Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников. Затопление поверхностными водами Деформация речных русел

5.2. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

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

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

В качестве источников техногенных ЧС целесообразно рассматривать возможные аварии на следующих потенциально опасных объектах и объектах транспорта:

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

Анализ прошедших аварий позволяет выделить три основные группы причин их возникновения:

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

5.2.1. Химически опасные объекты

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

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области химические потенциально опасные объекты на территории Быковского городского поселения отсутствуют, риски не прогнозируются.

5.2.2. Пожаровзрывоопасные объекты

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

На территории поселения находятся следующие пожаровзрывоопасные объекты:

- АЗС № 491 ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт», расположенная по адресу Быковский р-н, в 4,0 км на восток от р.п. Быково;
- АЗС АО «СГ-транс» на въезде в р.п. Быково;
- ООО «Палласовские нефтепродукты», опет-ойл АГЗС-2, расположенная по адресу: р.п Быково, ул. Куйбышева, д.101.

В соответствии с ГОСТ Р 22.2.02-2015 вероятность возникновения техногенных ЧС после аварии на указанных объектах составляет 0,72.

5.2.3. Радиационноопасные объекты

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

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области радиационноопасные потенциально опасные объекты на территории Быковского городского поселения отсутствуют, риски не прогнозируются. Посе-

ление не находится в пределах возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения).

5.2.4. Гидродинамически опасные объекты

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

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области гидродинамические потенциально опасные объекты на территории Быковского городского поселения отсутствуют, риски не прогнозируются.

5.2.5. Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов

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

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

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



- столкновение
- наезд на пешехода
- наезд на велосипедиста
- наезд на препятствие
- наезд на стоящее ТС

Рисунок 4. Схема ДТП на территории р.п. Быково в период с 1 января 2015 года по 31 октября 2018 года, согласно stat.gibdd.ru

На территории поселения находятся следующие объекты, на которых могут произойти опасные происшествия на транспорте.

Таблица 49. Перечень объектов, на которых могут произойти опасные происшествия на транспорте

№ п/п	Наименование объекта
1	2
Автомобильный транспорт	
1	Федеральная автомобильная дорога Р-229 «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград»
2	- 18 ОП РЗ 18К-14 автомобильная дорога «Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный»;
3	- 18 ОП РЗ 18Р-2-15 подъезд от автомобильной дороги «Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград» к п.Раздолье;
4	- 18 ОП МЗ 18Н-7 автомобильная дорога «Быково-Солянка».
Трубопроводный транспорт	
5	Распределительный газопровод Быково-Волжский
6	Газопровода-отвод к р.п. Быково
7	Магистральный газопровод «Союз»
8	Магистральный газопровод «Оренбург-Новопсков»
9	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-III»
10	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-2»
11	Магистральный газопровод «Средняя Азия-Центр-IV-1»

По информации Главного управления МЧС России по Волгоградской области на территории Быковского городского поселения возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванными опасными происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов, являются:

- постороннее вмешательство (диверсия) в деятельность объекта, технологического оборудования;
- утечка газа в процессе эксплуатации газопроводов, иного технологического оборудования;
- нарушения мер газо-, взрыво-, энерго-, пожарной безопасности;
- механическое повреждение (разрушение) газопроводов, иного технологического оборудования;
- нарушение мер промышленной безопасности;
- террористический акт;
- неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ (природного газа, конденсата и т.д.); пожары.

5.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биологической опасности

Источниками могут быть биологически опасные объекты (скотомогильники, ямы Беккари и др.), а также природные очаги инфекционных болезней.

На территории городского поселения биологически опасные объекты (скотомогильники, ямы Беккери и другие) отсутствуют.

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

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

Наличие природно-очаговых заболеваний являются факторами экологического риска и возможного возникновения чрезвычайных ситуаций, что необходимо учитывать при хозяйственном и рекреационном использовании территории. В результате ухудшения качества окружающей среды, воздействия техногенных образований на все без исключения компоненты экосистем возрастает риск возникновения заболеваний населения.

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

Эпизоотическая обстановка на территории городского поселения - стабильная.

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

5.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Территорию Быковского городского поселения обслуживает 34 ПСЧ 12 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Волгоградской области, расположена по адресу: 404060, Волгоградская область, р.п. Быково, квартал 5/2, строение 10.

Таблица 22. Объекты пожарной безопасности

№ п/п	Наименование	Местоположение
1	2	3
1	34 ПСЧ 12 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Волгоградской области	р.п. Быково, квартал 5/2, строение 10
2	Пожарный гидрант 175	Волгоградская обл. р.п. Быково

№ п/п	Наименование	Местоположение
1	2	3
3	Пожарный гидрант ПГ-1500 мм	Волгоградская обл. р.п. Быково
4	Пожарный гидрант (ул. Воровского – ул. Победы)	Волгоградская обл. р.п. Быково, (ул. Воровского – ул. Победы)
5	Пожарный гидрант (ул. Щербакова – ул. Советская)	Волгоградская обл. р.п. Быково, (ул. Щербакова – ул. Советская)
6	Пожарный гидрант (проходная ЖБИ-2)	Волгоградская обл. р.п. Быково, (проходная ЖБИ-2)
7	Пожарный гидрант (квартал Д)	Волгоградская обл. р.п. Быково, (квартал Д)
8	Пожарный гидрант (проходная ЖБИ-2)	Волгоградская обл. р.п. Быково, (проходная ЖБИ-2)
9	Пожарный гидрант ПГ-1500 мм	Волгоградская обл. р.п. Быково
10	Пожарный гидрант (ул. Пионерская – ул. Первомайская)	Волгоградская обл. р.п. Быково, (ул. Пионерская – ул. Первомайская)
11	Пожарный гидрант квартал 68	Волгоградская обл. р.п. Быково, (квартал 68)
12	Пожарный гидрант 1 75	Волгоградская обл. р.п. Быково
13	Пожарный гидрант ПГ-1500 мм	Волгоградская обл. р.п. Быково

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

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

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

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

6.1. Сведения о ранее установленных границах населенных пунктов

Границы населенных пунктов р. п. Быково, п. Раздолье, х. Солянка установлены ранее утвержденным генеральным планом. Сведения о границах населенных пунктов р. п. Быково, п. Раздолье, х. Солянка не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

6.2. Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов

Таблица 51. Земельные участки, включаемые в границы р. п. Быково

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующее использование	Существующая категория земель	Цель планируемого использования	Функциональная зона по генплану
1	2	3	4	5	6
1	34:02:000000:2794	для эксплуатации наземных сооружений энергетического комплекса	земли населенных пунктов	для эксплуатации наземных сооружений энергетического комплекса	Линейный объект
2	34:02:000000:83	Под опорами воздушных линий электропередач класса напряжения 6-10кв, совместно с КП и КТП	земли населенных пунктов	Под опорами воздушных линий электропередач класса напряжения 6-10кв, совместно с КП и КТП	Линейный объект
3	34:02:020003:1074	Под объекты транспорта	земли населенных пунктов	Под объекты транспорта	Зона транспортной инфраструктуры
4	34:02:020003:2977	Для размещения водопровода	земли населенных пунктов	Для размещения водопровода	Линейный объект
5	34:02:020003:2978	Для размещения водопровода	земли населенных пунктов	Для размещения водопровода	Линейный объект
6	34:02:020003:103	для нужд энергетики	земли населенных пунктов	для нужд энергетики	Линейный объект
7	34:02:020003:1046	индивидуальное жилищное строительство	земли населенных пунктов	индивидуальное жилищное строительство	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
8	34:02:020003:109	для нужд энергетики.	земли населенных пунктов	для нужд энергетики.	Линейный объект
9	34:02:020003:3021	Предоставление коммунальных услуг	земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг	Зона инженерной инфраструктуры
10	34:02:020003:2757	для размещения трансформаторной подстанции	земли населенных пунктов	для размещения трансформаторной подстанции	Зона инженерной инфраструктуры

Таблица 23. Земельные участки, включаемые в границы х. Солянка

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующее использование	Существующая категория земель	Цель планируемого использования	Функциональная зона по генплану
1	2	3	4	5	6

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующее использование	Существующая категория земель	Цель планируемого использования	Функциональная зона по генплану
1	2	3	4	5	6
1	34:02:020007:286	Специальная деятельность код - 12.2	Земли сельскохозяйственного назначения	Специальная деятельность код - 12.2	Зона складирования и захоронения отходов

Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта п. Раздолье отсутствуют.

6.3. Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов

Таблица 53. Земельные участки, исключаемые из границ р. п. Быково

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Существующее использование	Функциональная зона по генплану	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Цель планируемого использования
1	2	3	4	5	6
1	34:02:020005:3749	Объекты дорожного сервиса	Зона транспортной инфраструктуры	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Объекты дорожного сервиса

Земельные участки, исключаемые из границ населенных пунктов п. Раздолье, х. Солянка отсутствуют.

Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Быковского городского поселения

В соответствии с ч. 5.1 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Быковского городского поселения, содержат графическое описание местоположения границ населенных пунктов р.п. Быково, х. Солянка, п. Раздолье, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Приложение выполнено в соответствии с формой, утвержденной Приказом Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории».