

Официальный бюллетень Органов местного самоуправления Большереченского муниципального района Омской области



Большереченский муниципальный район

пятница 02 июля 2021 года № 29



АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2021

№ 208

О внесении изменений в постановление Администрации Большереченского муниципального района Омской области от 22.04.2021 № 149 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2021-2030 годы»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь Уставом Большереченского муниципального района Омской области, Администрация Большереченского муниципального района Омской области п о с т а н о в л я е т:

1. Изложить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2021-2030 годы, утвержденную постановлением Администрации Большереченского муниципального района Омской области от 22.04.2021 №149, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района Омской области» и разместить на официальном сайте Большереченского муниципального района в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Большереченского муниципального района, начальника управления архитектуры, строительства и ЖКХ С.А. Носковца.

Глава муниципального района

В.И. Майстепанов

Приложение
к постановлению Администрации
Большереченского муниципального района
Омской области
от «28»062021 г. №208

Программа комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры Шипицынского сельского поселения
Большереченского муниципального района Омской области на
2021-2030 годы.

Введение

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, т.е. объектов тепло-, водо-, газо-, электроснабжения, водоотведения, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния муниципального образования.

Основу Программы оставляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на период с 2021 по 2030 годы (далее- Программа) разработана на основании следующих документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Приказ Госстроя от 01.10.2013 №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Приказ Госстроя от 28.10.2013 №397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1. Паспорт Программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2021- 2030 годы (далее - Программа)
Ответственный исполнитель программы	Администрация Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области
Соисполнители программы	Управление архитектуры, строительства и ЖКХ Администрации Большереченского муниципального района Омской области
Цель Программы	1. Обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры. 2. Обеспечение соответствия систем коммунальной инфраструктуры требованиям надежности, энергетической эффективности. 3. Снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. 4. Повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами
Задачи Программы	1. Повышение эффективности отрасли жилищно-коммунального хозяйства. 2. Эффективное использование системы ресурсосбережения и энергосбережения в соответствии с принятыми программами. 3. Создание благоприятного инвестиционного климата. 4. Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. 5. Использование системы частно-государственного партнерства путем финансирования инвестиционных проектов за счет средств бюджетов разных уровней. 6. Улучшение экологической ситуации на территории Шипицынского сельского поселения.
Целевые показатели	-доступность для населения коммунальных услуг; -показатели надежности, энергоэффективности и развития систем коммунальной инфраструктуры; -показатели качества коммунальных ресурсов.
Сроки и этапы реализации	2021-2030 годы 1 этап: 2021-2025 гг 2 этап: 2026-2030 гг
Объем и Источники финансирования	Финансирование мероприятий и проектов, входящих в программу, осуществляется за счет средств: - федерального бюджета; - областного бюджета; - местного бюджета; - средства организаций коммунального комплекса и инвесторов

Объемы требуемых капитальных вложений	Общий объем финансирования составляет 79 567,7 тыс. рублей в ценах соответствующих лет, в том числе: - в 2021 году – 100,0 тыс. руб. - в 2022 году – 33 636,3 тыс. руб. - в 2023 году – 36 375,0 тыс. руб. - в 2024 году – 100,0 тыс. руб. - в 2025 году – 100,0 тыс. руб. - в 2026-2030 годы – 9 256,4 тыс. руб.
Ожидаемые результаты	1. Социально-экономические результаты: - повышение качества коммунальных услуг; - повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса; 2. Технологические результаты: - повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры; - снижение потерь коммунальных ресурсов; - снижение аварийности на сетях и сооружениях коммунальной инфраструктуры. 3. Улучшение экологической ситуации на территории Шипицынского сельского поселения

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Шипицынского сельского поселения
Большереченского муниципального района

2.1 Водоснабжение, водоотведение

2.1.1. Системы водоснабжения по назначению классифицируются на хозяйственно-питьевые, противопожарные, производственные, сельскохозяйственные, поливочные.

В Шипицынском сельском поселении централизованная система водоснабжения с объединённым хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом. Данный водопровод относится к II категории надёжности, где допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более чем на 30% от расчетного расхода и на производственные нужды до предела установленного аварийным графиком работы предприятия. Длительность снижения подачи не должна превышать 15 суток. Перерыв в подаче воды при снижении подачи нижеуказанного предела допускается на время не более чем 24 часа.

Централизованные системы холодного водоснабжения Шипицынского сельского поселения в соответствии с принятой схемой водоснабжения обеспечивают:

- хозяйственно-питьевое водоснабжение в жилых и общественных зданиях;
- личные подсобные хозяйства;
- тушение пожаров (хозяйственно-питьевой водопровод объединен с противопожарным);
- нужды на промывку водопроводных сетей;
- полив зеленых насаждений.

По характеру использования природных источников в Шипицынском сельском поселении используются подземные источники водоснабжения.

Структура водоснабжения Шипицынского сельского поселения представлена следующими системами водоснабжения и ее элементами:

- централизованной системой холодного водоснабжения (водозаборная скважина – водонапорная насосная станция – распределительная сеть – потребитель).

На территории Шипицынского сельского поселения расположено 6 водонапорных башен, из них 4 в с. Шипицыно, 1 в д. Кирсановка, 1 в д. Гушино. В д. Гушино имеется 2 скважины.

Централизованное водоснабжение населения с. Шипицыно осуществляется от трех скважин, подающих воду в

поселковую сеть.

Качество воды из скважин контролируется в достаточной мере, регулярно проверяется службой Роспотребнадзора.

По данным протоколов испытаний филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе» за 2016-2020 годы вода из централизованных скважин с. Шипицыно не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по таким санитарно-химическим показателям, как жесткость, мутность, железо.

Централизованное водоснабжение населения д. Кирсановка осуществляется от скважины, подающей воду в поселковую сеть. 99 % населения пользуются водоразборными колонками.

По данным протоколов испытаний филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе» за 2016-2020 годы вода из централизованной скважины д. Кирсановка не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по таким санитарно-химическим показателям, как жесткость, хлориды, сухой остаток, мутность.

Централизованное водоснабжение населения д. Гушино осуществляется от скважины, подающей воду в поселковую сеть.

По данным протоколов испытаний филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе» за 2016-2020 годы вода из централизованной скважины д. Гушино не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по таким санитарно-химическим показателям, как мутность, жесткость, аммиак.

В связи с высоким уровнем износа стального водопровода необходима замена водопровода в с.Шипицыно – 9,7 км.

Проектом предусматривается:

- строительство межпоселкового водопровода «р.п. Большеречье- микрорайон «Южный Форпост»- с.Шипицыно);
- строительство новых и реконструкция изношенных сетей водоснабжения;

- развитие систем водоснабжения в целях обеспечения жителей сельского поселения качественной питьевой водой.

2.1.2. Существующая система водоотведения

Шипицынского сельского поселения нецентрализованная и представлена индивидуальными выгребами и надворными уборными.

Производственные и бытовые сточные воды не разделяются.

Дождевые и талые сточные воды с поселения не выводятся и не очищаются.

Процент оборудования населения внутренней системой канализации по поселению не превышает 50 %. Развитие централизованной канализации в генеральном плане поселения не планируется.

Вывоз сточных вод осуществляется ассенизаторскими машинами ООО «Лидер» и прочими организациями за пределы сельского поселения.

2.2. Система теплоснабжения

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Объекты соцкультбыта, общественные объекты в с.Шипицыно подключены к 2-ум котельным : одна котельная отопляет здания детского сада, ФАПа, церкви и спорткомплекса, другая котельная – здание СОШ и Дома культуры. В д. Кирсановка одна котельная - отопляет здание начальной школы; в д. Гушино одна местная котельная - отопляет здание сельского Дома культуры. Жилые дома не подключены к данным источникам, оборудованы индивидуальными источниками тепла на твердом топливе и с помощью индивидуальных электрических конвекторов. Поставки горячего водоснабжения осуществляются индивидуальными источниками теплоснабжения и электрическими водонагревателями. Жилой фонд в с.Шипицыно, д. Кирсановка и д.Гушино отопляется от индивидуальных источников отопления. Теплоснабжение жилых домов – печное, топятся печи преимущественно дровами. Также используется индивидуальное водное отопление, топливом для которого служат каменный уголь, дрова.

2.3. Система электроснабжения

Электроснабжение потребителей Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района производится от трансформаторных подстанций 110/10 кВ, по распределительным

сетям 10 кВ.

Функции передачи и распределения электроэнергии осуществляют предприятия «Магистральные электрические сети» ФСК «ЕЭС России» по сетям 110-220 кВ и филиал ОАО «МРСК Сибири»-«Омскэнерго» по сетям 35-10 и 0,4 кВ.

За последние 15 лет резко сократились объемы строительства электрических сетей, как для присоединения новых потребителей, так и взамен пришедших в негодность. Сократились объемы работ по реконструкции и техническому перевооружению.

Сокращение в несколько раз объемов нового сетевого строительства, реконструкции ЛЭП, технического перевооружения подстанций приводит к резкому старению электрических сетей. Растет доля сетей, срок службы которых приближается к нормативному сроку или превышает его.

Проектом предусматривается:

- обеспечение сетями электроснабжения проектируемых кварталов жилой застройки;

- работы по реконструкции и техническому перевооружению существующих сетей, которые предусматривают:

- замену малонадежного, устаревшего и неэкономичного силового и коммутационного оборудования, состояние которого не соответствует современным техническим требованиям и политике энергосбережения;

- совершенствование схем сети, повышение пропускной способности сети;

- повышение автоматизации и телемеханизации электросетевых объектов;

- внедрение цифровой и микропроцессорной техники;
- внедрение технических средств и мероприятий по снижению потерь;

- замена устаревшей изоляции на линиях полимерной, замена конструкций опор и др.

2.4.Газоснабжение.

Централизованное газоснабжение в Шипицынском сельском поселении отсутствует. Все населенные пункты поселения снабжаются сжиженным баллонным газом.

В дальнейшем проектом предусматриваются:

- строительство по территории поселения газопровода-отвода от ГРС «Андреевка» Саргатского района до ГРС «Ингалы» и ГРС «Большереченская»;

- прокладка сетей газораспределения внутри населенных пунктов.

2.5 Сбор и вывоз твердых бытовых отходов

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения, жидких из неканализованных зданий, уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенных пунктов).

Территория сельского поселения подлежит регулярной очистке отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями.

На территории Шипицынского сельского поселения действует система мусороудаления в контейнерах. В реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Большереченского муниципального района Омской области включено 10 площадок на 19 контейнеров в с.Шипицыно, 3 площадки на 4 контейнера в д. Гушино и 2 площадки на 4 контейнера в д. Кирсановка. Из них оборудовано в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями 5 площадок на 9 контейнеров. На расчетный срок необходимо дооборудовать 10 площадок под 18 контейнеров ТКО.

Деятельность по сбору и вывозу отходов осуществляется региональным оператором ООО «Магнит». Предприятие вывозит ТКО на площадку временного накопления в р.п. Большеречье.

В настоящее время согласно данных Администрации на территории поселения имеется 3 объекта размещения и хранения твердых коммунальных отходов – в с.Шипицыно, в д. Кирсановка и в д. Гушино, которые закрыты и подлежат рекультивации.

Таблица 1. Объекты по обработке, утилизации и размещению отходов на территории Шипицынского сельского поселения.

№ пп	Тип объектов размещения отходов	Кадастровый номер земельного участка	Место расположения объекта	Состояние объекта
1.	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:130201:140	0,12 км на северо-запад от ориентира д.Гушино, ул. Гушинская 1	Несанкционированная свалка ТКО
	Несанкционированная свалка ТКО	55:02:130301:197	0,19 км на северо-запад от ориентира д.Кирсановка, ул. Зеленая, 20	Несанкционированная свалка ТКО
	Несанкционированная свалка ТКО	5:02:130101:644	0,47 км на северо-восток от ориентира с. Шипицно, ул. Шипицынска я, 59	Несанкционированная свалка ТКО

Ежегодно администрация поселения производит платежи (согласно произведенных расчетов) за негативное воздействие на окружающую среду.

В связи с целью урегулирования отношений, возникающих в сфере образования и обращения с отходами необходимо:

- определить предприятие, которое обеспечит потребности населения сельского поселения в услугах по благоустройству и урегулирует отношения, возникшие в сфере образования и обращения с отходами производства и потребления в части организации сбора и вывоза бытовых и промышленных отходов на территории сельского поселения – с целью сокращения объемов их образования, сбережения природных ресурсов и предупреждения вредного воздействия отходов на здоровье населения и окружающую среду.

3. Перспективы развития Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области и прогноз спроса на коммунальные услуги

3.1. Общие положения.

Шипицынское сельское поселение Большереченского муниципального района расположено на левом берегу реки Иртыш, в восточной части Большереченского района. Граничит с севера с Большереченским городским и Красноярским сельским поселениями, с запада – с Чебакиным сельским поселением, с юга – с Могильно-Посельским сельским поселением, с востока – с Муромцевским муниципальным районом.

В состав Шипицынского сельского поселения входят следующие населенные пункты:

- с.Шипицно;
- д. Кирсановка;
- д. Гушино.

Административным центром Шипицынского сельского поселения является с. Шипицно, расстояние до г. Омска (административного центра Омской области)-197 км.

Площадь поселения составляет 30 599 га.

3.2. Динамика и прогноз численности населения

Численность постоянного населения по состоянию на 1 января 2018 года составляет 2052 человека, средняя плотность населения – 0,067 чел/км².

Таблица 2 – Численность населения Шипицынского сельского поселения

№пп	Наименование населенного пункта	Площадь нас.пункта, км ²	Численность, чел.	Плотность, чел/км ²
1	с.Шипицно	3,46	1525	440
2	д. Кирсановка	2,25	292	130
3	д.Гушино	0,60	235	392

В состав Шипицынского сельского поселения входит 3 населенных пункта.

Наиболее заселенным является с.Шипицно, наименьшая

плотность населения – в д. Кирсановка и в д. Гушино.

По состоянию на 01.01.2018г. в Шипицынском сельском поселении трудоспособное население составляло 57% общей численности населения, население пенсионного возраста составляло 24 % и 19 % составили дети и подростки. Большую долю трудоспособного населения составляет положительный миграционный прирост.

Перспективная численность населения Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района рассчитывалась при сохранении на весь прогнозируемый период существующей динамики изменения численности населения, усредненной по последним трем годам. Динамика численности населения обусловлена сохранением и небольшим увеличением рождаемости, сокращением оттока, а в отдельных поселениях и притоком населения трудоспособного возраста. Таким образом, перспективная численность Шипицынского сельского поселения в 2028 году составит 2,11 тыс. чел., а к 2038 году – 2,16 тыс.чел.

3.3. Прогноз развития застройки.

Качество имеющегося жилищного фонда, его благоустроенность в большинстве своем не соответствует современным требованиям, предъявляемым к жилой застройке в современных условиях. Ориентировочная социальная норма уровня жилищной обеспеченности (с учетом расчетных показателей Схемы территориального планирования Омской области на 2028 год) составит в 2028 году – 34,4 м²/чел.

Генеральным планом Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области, утвержденным Решением Совета Большереченского муниципального района Омской области от 29.04.2020 N 376 (далее - Генеральный план), сформированы и обоснованы базовые параметры и положения градостроительной стратегии на период до 2037 года.

В Генеральном плане представлены прогнозы формирования системы расселения внутри населенных пунктов, дополнительных объемов ввода жилья в период до 2037 года, перспективного развития объектов социальной сферы, а также основные параметры территории Шипицынского сельского поселения.

В соответствии с планами и прогнозами развития Шипицынского сельского поселения на период до 2028 года, уточненными с учетом данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области за 2014 - 2020 годы, планируется достижение к 2028 году следующих основных показателей:

- сохранение численности населения Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района с небольшим увеличением рождаемости, сокращением оттока, а в отдельных населенных пунктах и притоком населения трудоспособного возраста на перспективу до 2,11 тыс. чел. в 2028 году, а к 2038 году – 2,16 тыс. человек;
- увеличение площади жилищного фонда до 41,5 тыс. кв.м общей площади жилья (122,4 процента);
- повышение уровня жилищной обеспеченности граждан до 24,2 кв.м на человека (122,2 процента);
- ввод в эксплуатацию до 0,76 тыс. кв.м жилья в год;
- полная ликвидация аварийного жилья (в 2021 году ветхий и аварийный жилищный фонд составлял 0,3%);
- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до 64 процентов (в 2020 году - 70 процентов).

3.4. Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы.

Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы в Шипицынском сельском поселении отражены в таблице 1 в приложении к программе.

4. Перечень мероприятий и целевых показателей.

4.1. Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры

Физически и морально устаревшие объекты коммунальной инфраструктуры не позволяют обеспечивать выполнение современных экологических требований и растущих требований к количеству и качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов. Нормальное функционирование коммунальной инфраструктуры, а также социально-экономическое развитие Шипицынского сельского поселения возможно при условии обязательной модернизации коммунальной инфраструктуры и

повышении эффективности производства, транспортировки и потребления коммунальных ресурсов.

Таблица 3. – Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры

№ пп	Наименование мероприятия	Стоимость тыс.руб.
Водоснабжение		
1.	Замена уличного водопровода 9,756 км (сталь) с.Шипицыно	9 296,4
2.	Строительство межпоселкового водопровода р.п.Большеречье-микрорайон «Южный Форпост»-с.Шипицыно	37 259,8
Электроснабжение		
1.	Приобретение энергосберегающих осветительных приборов (замена ламп) для уличного освещения	150,0
Теплоснабжение		
1.	Реконструкция котельной спорткомплекса с.Шипицыно с переводом на природный газ	1555,0
2.	Реконструкция котельной школы с.Шипицыно с переводом на природный газ и переводом части потребителей на индивидуальное отопление	1660,0
Газоснабжение		
1.	Прокладка сетей газораспределения внутри населенных пунктов	29336,3
Обращение с твердыми коммунальными отходами		
1.	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	500,0

Ожидаемый эффект от реализации мероприятий заключается в повышении надежности ресурсоснабжения, качества ресурсов, а также уменьшении затрат на ремонты, экономии ресурсов в натуральных показателях и в конечном итоге в повышении экономической эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры

4.2. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры определены в таблице 2 в приложении к программе.

5. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой

Ежегодная (на ближайшие годы) динамика потребности в капитальных вложениях для реализации инвестиционных проектов приведена в таблицах 3-7 приложения к программе.

6. Ожидаемые результаты реализации Программы

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры развития Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района; снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния районной окружающей среды.

Развитие системы электрических сетей:

- обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией инфраструктуры.

Развитие системы теплоснабжения:

- повышение надежности и качества теплоснабжения;
- улучшение экологической обстановки в результате использования природного газа в качестве топлива.

Развитие системы водоснабжения и водоотведения:

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения;
- повышение экологической безопасности в поселении;
- соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПиН - 100%;
- снижение уровня потерь воды;

- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.

Утилизация твердых бытовых отходов:

- улучшение санитарного состояния территорий сельских населенных пунктов;
- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории поселения;
- улучшение экологического состояния поселения;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации отходов.

Развитие системы коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить развитие жилищного строительства в поселении и создание благоприятной среды проживания в Шипицынском сельском поселении Большереченского муниципального района.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Согласно действующему генеральному плану на 2038 год при сохранении на весь прогнозируемый период существующей динамики изменения численности населения, усредненной по последним трем годам, численность населения увеличится на 5 % и составит 2160 человек. Также прогнозируется увеличение жилищного фонда. Все это приведет к увеличению спроса на коммунальные услуги.

Увеличение потребления газа связано еще и с планируемой газификацией населенных пунктов, входящих в состав Шипицынского сельского поселения.

Увеличение потребления холодной воды связано с проведением мероприятий по улучшению качества воды.

Уровень развития коммунальных систем, таких как водопроводные, электрические и газовые сети, сбор и вывоз ТКО имеют первоочередное значение для развития экономики муниципального образования.

Существующий и перспективный спрос рассчитан на основании нормативных показателей. В связи с этим фактическое потребление при установке потребителями приборов учета может отличаться от расчетных данных.

2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки Шипицынского сельского поселения.

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.

- Организационно - правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются. Описание и расчет значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса Шипицынского сельского поселения приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Механизм расчета целевых показателей.

№ пп	Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры систем	Механизм расчета показателя
1	Доступность (обеспеченность) населения, % услуги для	Отношение численности населения, получающего услуги, к численности населения фактической или прогнозируемой
2	Спрос на коммунальные ресурсы	Производство нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
3	Показатели эффективности производства (потери), %	Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса
4	Показатели надежности. ед./год	Количество аварий в системах коммунальной инфраструктуры
5	Показатель экологичности производства ресурсов	В связи с отсутствием промышленных предприятий, показатель будет рассчитан только для ТКО, исходя из количества несанкционированных свалок до реализации и после реализации программы

Таблица 5 – Мероприятия по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ пп	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
1	Водоснабжение	- обеспечение надежной и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям; -сокращение эксплуатационных затрат
2	Теплоснабжение, Газоснабжение	-экологический эффект –перевод теплоисточников на природный газ - более экологичный вид топлива в сравнении с твердым топливом, используемым в настоящее время - экономический эффект – экономия денежных средств на организацию теплоснабжения, как бюджетных, так и личных средств граждан
3	Сбор и вывоз ТКО	- снижение негативного влияния на окружающую среду

3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Водоснабжение

В населенных пунктах Шипицынского сельского поселения имеется централизованная система хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения, функционируют следующие основные сооружения водоснабжения:

- 5 водонапорных башен, высокочастотный привод подъема воды по ул. Шипицынская, 14,7 км муниципальных водопроводных сетей.

Водопровод подведен не ко всем домовладениям, водопользование части жилых домов осуществляется из водоразборных колонок.

Уровень износа муниципальных объектов водоснабжения

составляет 65%.

Собственником оборудования и сетей водоснабжения является администрация Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области.

В 2014 году разработана и утверждена схема системы водоснабжения и водоотведения Шипицынского сельского поселения, проведен энергоаудит.

Для организации эксплуатации систем водоснабжения на территории поселения в 2020 году создано ООО «Вода». Оборудование и муниципальные сети водоснабжения по договору переданы в эксплуатационную ответственность.

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития поселения показывает, что действующие объекты водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности. Главные проблемы по обеспечению населения качественной холодной водой: изношенность объектов водоснабжения, недостаточная мощность водозаборных сооружений (подземных источников), несоответствие воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01", утвержденным Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.09.2001г(далее по тексту – СанПиН 2.1.4.1074-01).

Для решения обозначенных проблем предполагалось строительство скважинного водозабора с установкой очистных сооружений. При подготовке технического задания по проектированию объекта было определено наиболее эффективное для Большереченского муниципального района решение: строительство межпоселкового водопровода р.п. Большеречье-микрорайон «Южный Форпост» - с.Шипицыно, которое позволит обеспечить не только потребность населения и прочих потребителей с.Шипицыно в качественной питьевой воде, но и подключение к системе водоснабжения района перспективной жилой застройки р.п. Большеречье «Южный форпост».

Строительство межпоселкового водопровода предполагается от внутрипоселковой водопроводной сети по ул. Советов в р.п. Большеречье.

Объекты водоснабжения р.п. Большеречье на сегодняшний день имеют достаточную резервную мощность для подключения планируемой в связи со строительством межпоселкового водопровода нагрузкой. Качество воды в централизованной системе водоснабжения Большереченского городского поселения соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

Реализация мероприятия позволит обеспечить по итогам 2024 года запланированный ранее прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения после ввода объекта в эксплуатацию, на 1260 человек, проживающих в с.Шипицыно.

Для улучшения состояния внутрипоселковых водопроводных сетей запланированы мероприятия по замене участков из стальных труб.

Все это будет способствовать сокращению потерь воды при ее транспортировке, обеспечению подачи потребителям питьевой воды установленного качества, выполнению мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации.

3.2. Система теплоснабжения

Анализ существующей системы теплоснабжения выявляет следующие ее особенности:

- объекты социального и общественного назначения подключены к мини-котельным;
- жилой фонд отапливается от индивидуальных источников тепла.

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий, направленных на сбережение тепловой энергии на муниципальных объектах коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда и социальной сферы, а также переход на более экономичный вид топлива – природный газ.

3.3 Система электроснабжения

Электроснабжение поселения осуществляется централизованно. Собственниками электросетей является МРСК Сибири.

В 2014 году на территории поселения проведена реконструкция электросетей.

Программа по электроснабжению предполагает направление расходов на выполнение следующих основных мероприятий, осуществляемых в рамках финансирования текущей деятельности администрации : Применение энергосберегающих технологий в системе уличного освещения, приобретение и установка энергосберегающих ламп в системе уличного освещения;

Содержание сети уличного освещения (ремонт системы уличного освещения);

Дополнительная установка сетей уличного освещения (разработка технических условий и установка дополнительных светильников уличного освещения).

-внедрение энергосберегающих светильников, в том числе на базе светодиодов;
- внедрение энергоэффективного освещения придомовых территорий;
-мероприятия по формированию у населения понятия - поведенческое энергосбережение.

3.4. Газоснабжение

Централизованное газоснабжение в Шипицынском сельском поселении отсутствует. Все населенные пункты поселения снабжаются сжиженным баллонным газом.

В 2018 году завершено строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Большереченская» до с.Шипицыно с отводами на д. Кирсановка и д. Гушино.

В 2019 году завершены работы по проектированию, получены положительные заключения государственной экспертизы на «Сеть газораспределения природного газа в с.Шипицыно Большереченского муниципального района Омской области».

По результатам газификации планируется подключить к сети газораспределения природного газа более 220 домовладений в с. Шипицыно, а также объекты общественного назначения – МБОУ «Шипицынская средняя общеобразовательная школа» (школа, детский сад), МБОУ «Большереченская средняя общеобразовательная школа» (бассейн с.Шипицыно), здание Администрации Шипицынского сельского поселения, фельдшерско-акушерский пункт, Шипицынский СДК, ООО «Лидер».

3.5. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения, жидких из неканализованных зданий, уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенных пунктов).

Районные свалки твердых бытовых отходов не имеют технической документации, нормы их эксплуатации не соблюдаются. Низкий уровень обустройства и нарушение основных требований к размещению отходов приводят к захлапыванию близлежащих площадей и образованию стихийных свалок в первую очередь в лесах, оврагах вблизи населенных пунктов, в районах частной застройки и зеленой зоны, а также вдоль дорог, куда население, а также небольшие торговые организации вывозят мусор.

На территории Шипицынского сельского поселения действует система мусороудаления в контейнерах. В реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Большереченского муниципального района Омской области включено 10 площадок на 19 контейнеров в с.Шипицыно, 3 площадки на 4 контейнера в д. Гушино и 2 площадки на 4 контейнера в д. Кирсановка. Из них оборудовано в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями 5 площадок на 9 контейнеров. На расчетный срок необходимо дооборудовать 10 площадок под 18 контейнеров ТКО.

Деятельность по сбору и вывозу отходов осуществляется региональным оператором ООО «Магнит». Предприятие вывозит ТКО на площадку временного накопления в р.п. Большеречье.

4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основной целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

Для решения проблем в сфере коммунального хозяйства необходим сбор, анализ и диагностика работы всех систем коммунального хозяйства:

- выявления качества поставляемых услуг;
- выявления потерь;
- выявления состояния износа коммунальной системы.

Для достижения основной цели Программы необходимо решить следующие задачи:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- реконструкция основных средств;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- повышение качества энергоносителя;
- строительство объектов с целью подключения новых потребителей.

Для решения основной задачи в области развития жилищно-коммунального хозяйства необходимо осуществить мероприятия:

1. в области энергосбережения:
 - установка приборов учета – учет фактического расхода;
 - модернизация (внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий) снижение себестоимости.
2. в области качества поставляемого ресурса:
 - замена изношенных сетей;
 - замена оборудования со сверхнормативным сроком службы.
3. подключение новых потребителей:
 - строительство новых сетей;
 - установка дополнительного оборудования.

Решение задач по реализации программы осуществляется за счет средств районного бюджета, за счет целевых программ (областной и федеральный бюджеты).

Также источником реализации программы могут быть средства, включенные в тариф (инвестиционная надбавка) и плата за технологическое подключение к энергоносителю.

Для прочих инвесторов мероприятия экономически непривлекательны в связи с длительным сроком окупаемости проектов из-за малых объемов потребления коммунальных услуг, ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги, высокого уровня задолженности потребителей в сельских поселениях.

5. Обоснование целевых показателей развития систем коммунальной инфраструктуры

1. Общие для всех систем критерии доступности коммунальных услуг для населения:

-Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%) (Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования)

2. Спрос

на холодное водоснабжение,
на электроснабжение,
на газоснабжение,
на теплоснабжение;

3. Показатели энергоэффективности использования ресурсов:

-Удельный расход топлива, кг.у.т./Гкал ;

- Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % (текущий – 3,917)

- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема транспортируемой воды (кВт/ч/куб.м) (текущий – 1,011)

4. Показатели надежности и бесперебойности:

-Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (текущий – 0,24526);

-Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (текущий – 0,39634);

-Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед./км);

-Уровень потерь, % (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть);

-Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей

холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) (текущий – 0,35);

5. Показатели качества:

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (текущий – 1,0001);

-Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % (текущий - 20%);

-Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % (текущий - 20%).

6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.

В области водоснабжения:

В рамках развития инфраструктуры водоснабжения необходимы следующие мероприятия:

- замена уличного водопровода;

- строительство межпоселкового водопровода.

В области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

В области газоснабжения:

- строительство внутрипоселкового газопровода, подключение потребителей.

В области теплоснабжения:

- перевод индивидуальных теплоисточников на газовое отопление;

-реконструкция котельных, обеспечивающих тепловой энергией объекты общественного назначения, с переводом на использование в качестве топлива природного газа.

В области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов:

- создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов.

В программах Шипицынского сельского поселения не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, а запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры. Так мероприятие подпрограммы «Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в Большереченском муниципальном районе Омской области» муниципальной программы Большереченского муниципального района Омской области «Развитие экономического потенциала Большереченского муниципального района Омской области» (далее – муниципальная программа) «Строительство межпоселкового водопровода р.п.Большеречье- микрорайон «Южный Форпост»- с.Шипицыно» включено в Региональную программу Омской области по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год.

Мероприятия по реконструкции котельных школы с.Шипицыно и спорткомплекса с.Шипицыно с переводом на природный газ и переводом части потребителей на индивидуальное отопление также планируется реализовать в рамках подпрограммы «Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в Большереченском муниципальном районе Омской области» муниципальной программы.

Мероприятие по прокладке сетей газораспределения внутри населенных пунктов включено в государственную программу Российской Федерации "Комплексное развитие сельских территорий"

Мероприятие по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов будет реализовано в рамках подпрограммы "Охрана окружающей среды Большереченского муниципального района Омской области" муниципальной программы.

На реализацию запланированных мероприятий

предполагается только финансирование из бюджетов разных уровней: из общей суммы финансирования Программы (79 567,7 тыс.руб.) 17,1 % предполагается финансировать из районного бюджета (13588,8тыс.руб.), 9,1% - из областного бюджета (7276,45 тыс.руб.), 73,8% из федерального бюджета (58702,45 тыс.руб.)

Для прочих инвесторов мероприятия экономически непривлекательны в связи с длительным сроком окупаемости проектов из-за малых объемов потребления коммунальных услуг, ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги, высокого уровня задолженности потребителей в сельских поселениях.

При изменении ресурсного обеспечения в программу вносятся изменения в установленном порядке.

8. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.

Мероприятия программы планируется реализовать за счет бюджетного финансирования (осуществление бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности).

Бюджетное финансирование инвестиционных проектов проводится посредством финансирования в рамках целевых программ и финансовой поддержки. Оно предусматривает использование бюджетных средств в форме субсидий муниципальному образованию из бюджетов разных уровней.

Такое финансирование предполагается для поддержки приоритетных с точки зрения экономического развития и социальной значимости отраслей.

На данный момент бюджетное финансирование определено для мероприятий, направленных на повышение уровня обеспеченности населения централизованными системами коммунальной инфраструктуры.

Бюджетные средства, предусмотренные для финансирования инвестиционных проектов, включаются в состав расходов бюджета соответствующего уровня.

Финансирование большинства мероприятий за счет бюджетных ассигнований на осуществление бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности, является на сегодняшний день самой жизнеспособной моделью.

На момент разработки программы бюджетные средства предусмотрены для финансирования всех планируемых мероприятий.

Суммы бюджетных ассигнований по годам представлены в таблице 7 приложения к программе.

9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности.

Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги определяются по следующим принципам:

1. Определение перспективных тарифов согласно Прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (Минэкономразвития Российской Федерации).

2. Прогнозирование расходов населения на коммунальные услуги

Путем сопоставления тарифа на ресурс и прогнозного объема потребления населением.

3. Определение доходов населения

4. Проверка на соответствие критериям доступности

Для расчета тарифов на коммунальные услуги на период 2022 -2030 гг применялись индексы-дефляторы в соответствии с прогнозом индексов-дефляторов и инфляции до 2036 г. (в %, за год к предыдущему году) (базовый вариант) Минэкономразвития Российской Федерации:

Таблица 6. Прогноз индексов-дефляторов и инфляции до 2036 г. (в %, за год к предыдущему году) (базовый вариант)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35)	104,0	104,0	103,9	103,9	104,0	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

Динамика тарифов, прогнозируемых на период реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шипицынского сельского поселения, представлена в таблице 8 приложения к программе.

Результаты прогнозирования расходов населения на коммунальные услуги представлены в таблице 9 приложения к программе.

При определении перспективных доходов населения в качестве базового показателя приняты данные Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации по среднедушевым денежным доходам населения Омской области за 2020 год в размере 27 262 рубля в месяц.

Для определения прогнозных данных применен сценарий социально-экономического развития Российской Федерации до 2036 года.

С целью определения доли платы (от дохода) населения за услуги организаций коммунального комплекса и сопоставление с региональным стандартом стоимости жилищно-коммунальных услуг, совокупный объем платежей за коммунальные услуги сопоставили с прогнозом доходов населения, проживающего в Омской области.

Доля затрат на коммунальные услуги:

- 2022 год-10,3%
- 2023 год-10,4%
- 2024 год-11,1%
- 2025 год-11,0%
- 2026 год-11,1%
- 2030 год-11,9%

Региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг используются для расчета субсидий и определения размера социальной поддержки при оплате жилого помещения и коммунальных услуг гражданам.

10. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе на предоставление отдельным категориям граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Данные о количестве граждан, получающих социальную поддержку, отсутствуют. В связи с этим определить расходы бюджетов всех уровней на субсидирование оплаты коммунальных услуг не представляется возможным.

11. Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения

Организация управления и контроль являются важнейшими элементами выполнения Программы. Данный процесс должен быть сквозным и обеспечиваться достоверной информацией

по сопоставимым критериям для оценки хода осуществления программных мероприятий.

Индикаторы по мониторингу реализации Программы:

- снижение уровня износа фондов коммунальной инфраструктуры
- повышение уровня обеспеченности и качества предоставляемых гражданам жилищно- коммунальных услуг
- повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;
- рациональное использование природных ресурсов.

Система организации контроля за исполнением программы:

Руководитель программы – Глава Большереченского муниципального района Омской области.

Исполнители основных мероприятий:

- Управление архитектуры, строительства и ЖКХ Администрации Большереченского муниципального района Омской области;

- Администрация Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области.

Общий контроль за реализацией Программы и контроль сроков реализации программных мероприятий осуществляет руководитель Программы.

Мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса проводится администрацией поселения в целях обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов и своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг включает в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

Таблица 1 –Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы

Показатели	Ед.изм.	2020 (базовый)	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
Электроэнергия								
Объем реализации электроэнергии	тыс.кВт/ч	1476,135	1542,56	1611,97	1684,51	1760,32	1760,32	1760,32
в т.ч.	тыс.кВт/ч							
населению	тыс.кВт/ч	390,855	408,79	427,172	446,400	466,485	466,485	466,485
бюджетным организациям	тыс.кВт/ч	94,28	98,40	103,00	107,64	112,48	112,48	112,48
прочим потребителям	тыс.кВт/ч	991,000	1035,37	1081,798	1130,47	1181,35	1181,35	1181,35
Динамика изменения объема реализации (по отношению к факту 2020 г.)	%	-	4,5	4,5	4,5	4,5	0	0
Водоснабжение								
Объем реализации воды - всего	тыс.м³	38,5	39	39,5	40	51,4	51,8	54,4
в т.ч.								
населению	тыс.м³	36,2	38,0	38,5	39,0	49,8	50,2	52,7
бюджетным организациям	тыс.м³	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,3
прочим потребителям	тыс.м³	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Динамика изменения объема реализации (по отношению к факту 2020 г.)	%	-	1,3	1,3	1,3	28,5	0,8	5,0
Газоснабжение								
Объем реализации газа-всего	тыс.м³	-	-	-	-	1394	1992	2846
в т.ч.								
населению	тыс.м³	-	-	-	-	504	1402	2256
бюджетным организациям	тыс.м³	-	-	-	-	443	443	443
прочим потребителям	тыс.м³	-	-	-	-	147	147	147
Динамика изменения объема реализации (по отношению к факту 2020 г.)	%	-	-	-	-	-	43	43
Услуга по вывозу твердых коммунальных отходов								
Объем вывезенных твердых коммунальных отходов	тыс.м³	2500,9	2500,9	2613,4	2730,2	2854,3	2985,7	3066

Таблица 2 – Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

	Показатель	Ед. изм.	2020 (базовый)	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
1.	Перспективная обеспеченность застройки города Омска и потребности населения в системах коммунальной инфраструктуры	%	100	100	100	100	100	100	100
2	Целевые показатели надежности, энергоэффективности и развития соответствующих систем коммунальной инфраструктуры:								
2.1.	В сфере теплоснабжения:								

2.1.2	Износ объектов системы теплоснабжения	%	69,37	63,8	65,13	66,83	66,88	64,72	65,02
2.1.3	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	284,54	281,12	277,75	274,42	271,12	267,87	264,65
2.1.4	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,209	0,206	0,204	0,201	0,199	0,0,198	0,197
2.2.	В сфере водоснабжения и водоотведения								
2.2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах	ед./км	0,35	0,34	0,33	0,30	0,30	0,30	0,28
2.2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,917	3,869	3,824	3,777	3,777	3,777	3,732
2.2.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	1,011	1,011	1,011	1,011	1,516	1,516	1,516
2.3	В сфере газоснабжения								
2.3.1.	Протяженность построенных газопроводов	км	-	-	-	12,35	0,56	0,59	1,00
2.4	В сфере обращения с твердыми коммунальными отходами								
2.4.1	Количество мест (площадок) накопления ТКО	шт.	5	10	15	15	15	15	18
2.4.2	Количество контейнеров, расположенных на местах (площадках) накопления ТКО	шт.	9	27	27	27	27	27	32
2.4.3	Уровень обеспеченности местами (площадками) накопления твердых коммунальных отходов с контейнерами	%	33	100	100	100	100	100	100
3	Качество коммунальных ресурсов								
3.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,0	15,0	10,0	7,0	5,0	5,0	5,0
3.2	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,0	15,0	10,0	7,0	5,0	5,0	5,0
4	Доступность коммунальных ресурсов								
4.1	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%) (Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования): в т.ч.	%	100	100	100	100	100	100	100
4.1.1.	электроснабжение	%	100	100	100	100	100	100	100
4.1.2.	газоснабжение	%	-	-	-	-	35	40	60
4.1.3.	холодное водоснабжение	%	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 3 – Инвестиционные проекты по водоснабжению Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2021-2030 годы

№ пп	Наименование мероприятий	Всего	Прогноз реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
1	Замена уличного водопровода 9,756 км (сталь) с.Шипицыно	9 296,4						9296,4
2	Строительство межпоселкового водопровода р.п.Большеречье-микрорайон «Южный Форпост»- с.Шипицыно	37 259,8		4200,00	33059,8			
Итого		46 556,2		4 200,00	33 059,8			9 296,4

Таблица 4 – Инвестиционные проекты по теплоснабжению Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2021-2030 годы

№ пп	Наименование мероприятий	Всего	Прогноз реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
1	Реконструкция котельной спорткомплекса с.Шипицыно с переводом на природный газ	1555,0			1555,0			
2	Реконструкция котельной школы с.Шипицыно с переводом на природный газ и переводом части потребителей на индивидуальное отопление	1660,0			1660,0			
Итого		3215,0	0	0	3215,0	0	0	0

Таблица 5 – Инвестиционные проекты по газоснабжению Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2021-2030 годы

№ пп	Наименование мероприятий	Всего	Прогноз реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
1	Прокладка сетей газораспределения внутри населенных пунктов	29336,3		29336,3				

Таблица 6 – Инвестиционные проекты по организации сбора и вывоза ТКО на территории Шипицынского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2021-2030 годы

№ пп	Наименование мероприятий	Всего	Прогноз реализации мероприятий по годам, тыс.руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
1	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	500,00	100	100	100	100	100	

Таблица 7 – Финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику

Источники инвестиций	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	Всего
Водоснабжение							
Федеральный бюджет			31 102,85				31 102,85
Областной бюджет		2 992,0	634,75				3 626,75
Районный бюджет		1 208,0	1 322,4			9256,4	11 786,8
Муниципальный бюджет							
Бюджет эксплуатирующей организации							
Внебюджетные источники							
Итого:		4200,0	33060,0			9256,4	46 516,4
Теплоснабжение							
Федеральный бюджет							
Областной бюджет			3086,4				3086,4

Районный бюджет			128,6				128,6
Муниципальный бюджет							
Бюджет эксплуатирующей организации							
Внебюджетные источники							
Итого:			3215				3215,0
Газоснабжение							
Федеральный бюджет		27 599,6					27599,6
Областной бюджет		563,3					563,3
Районный бюджет		1173,4					1173,4
Муниципальный бюджет							
Бюджет эксплуатирующей организации							
Внебюджетные источники							
Итого:		29336,3					29 336,3
Сбор и вывоз ТКО							
Федеральный бюджет							
Областной бюджет							
Районный бюджет	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	500,0
Муниципальный бюджет							
Бюджет эксплуатирующей организации							
Внебюджетные источники							
Итого:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	500,0

Как видно из таблицы 7 на реализацию запланированных мероприятий предполагается только финансирование из бюджетов разных уровней: из общей суммы финансирования Программы (79 567,7 тыс.руб.) 17,1 % предполагается финансировать из районного бюджета (13588,8 тыс.руб.), 9,1% - из областного бюджета (7276,45 тыс.руб.), 73,8% из федерального бюджета (58702,45 тыс.руб.)

Для прочих инвесторов мероприятия экономически непривлекательны в связи с длительным сроком окупаемости проектов из-за малых объемов потребления коммунальных услуг, ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги, высокого уровня задолженности потребителей в сельских поселениях.

При изменении ресурсного обеспечения в программу вносятся изменения в установленном порядке.

Таблица 8– Динамика тарифов, прогнозируемых на период реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шипицынского сельского поселения

Наименование ресурса	Ед. измер	Тариф		Прогноз									
		2021		2022		2023		2024		2025		2026	
		01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Холодное водоснабжение	руб./куб.м.	33,51	36,07	36,07	37,51	37,51	39,01	39,01	40,57	40,57	42,20	42,20	43,88
Газоснабжение	руб./Гкал												
Электроснабжение	руб./кВтч	4,26	4,48	4,48	4,65	4,65	4,84	4,84	5,03	5,03	5,23	5,23	5,43
Обращение с ТКО	руб./куб.м	716,19	713,85	713,85	742,40	742,40	772,10	772,10	802,98	802,98	835,10	835,10	868,51
Наименование ресурса	Ед. измер	Прогноз											
		2027		2028		2029		2030					
		01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12				
Холодное водоснабжение	руб./куб.м.	43,88	45,64	45,64	47,47	47,47	49,36	49,36	51,34				
Газоснабжение	руб./Гкал												
Электроснабжение	руб./кВтч	5,43	5,65	5,65	5,87	5,87	6,10	6,10	6,33				
Обращение с ТКО	руб./куб.м	868,51	903,25	903,25	939,38	939,38	976,95	976,95	1016,03				

Тарифы на 2021 год (с 01.01.2021-31.12.2021) действуют на основании:

-Водоснабжение: Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 06.08.2020 г. № 117/42 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода» Шипицынское сельское поселение Большереченского района Омской области .

-Электроснабжение: Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.12.2020 года № 463/86 «об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по Омской области.

Обращение с ТКО: Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19.01.2021 г. № 6/4 «Об установлении льготных тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Магнит»

Таблица 9 - Прогнозирование расходов населения на коммунальные услуги

Наименование	Ед.измер.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Электроэнергия										
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	кВтч	427 172	446395	466485	466485	466485	466485	466485	466485	466485
Прогнозируемый тариф	руб./кВтч	4,66	4,84	5,03	5,23	5,44	5,65	5,87	6,10	6,34
Расходы населения	тыс.руб./год	1990,62	2160,55	2346,42	2439,72	2537,68	2635,64	2738,27	2845,56	2957,51
Холодное водоснабжение										
Прогноз спроса на-селения на комму-нальные ресурсы	куб.м.	38500	39000	49800	50200	52700	52700	52700	52700	52700
Прогнозируемый тариф	руб./куб.м.	37,51	39,01	40,57	42,20	43,88	45,64	47,46	49,36	51,34
Расходы населения	тыс.руб./год	1444,14	1521,39	2020,38	2118,44	2312,48	2405,23	2501,14	2601,27	2705,62
Обращение с твердыми коммунальными отходами										
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	куб.м.	2502,9	2613,4	2730,2	2854,3	2985,7	3066	3066	3066	3066
Прогнозируемый тариф	руб./куб.м.	742,4	772,1	802,98	835,10	868,51	903,25	939,38	986,95	1016,03
Расходы населения	тыс.руб./год	1858,15	2017,81	2192,29	2383,63	2593,10	2769,36	2880,14	2995,33	3115,15
Размер совокупного платежа граждан на коммунальные услуги	тыс.руб./год	5292,91	5699,75	6559,09	6941,79	7443,26	7810,23	8119,55	8442,16	8778,28

Таблица 10 – Расчет доли платы за услуги коммунального комплекса.

	Ед.изм ер.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Ежегодный индекс роста заработной платы	%	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Прогнозируемый среднемесячный доход на душу работающего населения согласно индексам МЭР	руб./мес.	28698,05	29444,20	30209,75	30995,21	31801,08	32627,91	33476,23	34346,62	35239,63
Прогноз затрат на услуги коммунального комплекса	тыс.руб./год	5292,91	5699,75	6559,09	6941,79	7443,26	7810,23	8119,55	8442,16	8778,28

Средняя стоимость жилищно-коммунальных услуг	руб./чел./мес.	2956,81	3048,28	3355,07	3394,64	3544,55	3719,66	3867,20	4020,58	4180,05
Региональный стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	%	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Рассчитанная доля платы за услуги организаций коммунального комплекса на душу населения	%	10,3	10,4	11,1	11,0	11,1	11,4	11,6	11,7	11,9



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2021

№ 209

О назначении публичных слушаний по вопросу
предоставления разрешения на условно разрешенный
вид использования земельного участка

На основании заявления Комитета по управлению имуществом администрации Большереченского муниципального района, ст. 39 Градостроительного кодекса РФ, Правил землепользования и застройки Такмыкского сельского поселения, утвержденных решением Совета Большереченского муниципального района от 21.11.2018 года № 259, решения Совета Большереченского муниципального района от 23.05.2018 № 222 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Большереченского муниципального района Омской области», Устава Большереченского муниципального района Омской области, Администрации Большереченского муниципального района Омской области, **п о с т а н о в л я е т:**

1.1. Назначить публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка в границах территории кадастрового квартала 55:02:100101, площадью 1 460,0 кв. м, местоположение: Омская область, Большереченский район, Такмыкское сельское поселение, с. Такмык, ул. Школьная, земельный участок расположен в территориальной зоне – производственная зона (ПРЗ), испрашиваемый вид разрешенного использования – животноводство.

1.2. Публичные слушания провести 30 июля 2021 года в 12 часов 00 минут в зале заседаний Администрации Большереченского муниципального района по адресу: Омская область, Большереченский район, р.п. Большережье, ул. Советов д. 69.

1.3. В целях организации проведения публичных слушаний создать рабочую группу в составе, согласно приложению.

В своей работе рабочей группе руководствоваться решением Совета Большереченского муниципального района от 23.05.2018 № 222 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Большереченского муниципального района Омской области».

1.4. По всем вопросам о публичных слушаниях, для регистрации в качестве выступающего, представления письменных предложений и замечаний для включения их в протокол публичных слушаний обратиться в рабочую группу по адресу: Омская область, Большереченский район, р.п. Большережье, ул. Советов № 69 Б, кабинет № 17 или по телефону: 8-(38169)-2-19-37.

Приемные дни рабочей группы – понедельник - пятница с 09 часов 00 минут до 12 часов 45 минут.

1.5. Информационные материалы и проект, подлежащие рассмотрению на публичных слушаниях, разместить на <http://bolr.omskportal.ru/omsu/bolr-3-52-203-1/municipal-raion/gradostroitelstvo>.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района Омской области» и разместить на официальном сайте Большереченского муниципального района Омской области.

Глава муниципального района

В.И. Майстепанов

16

Приложение
к Постановлению
Администрации
Большереченского муниципального района
Омской области
от 28.06.2021 г. № 209

Состав рабочей группы по проведению публичных слушаний

Кочкин Виктор Викторович - председатель рабочей группы	заместитель начальника управления архитектуры, строительства и ЖКХ Администрации Большереченского муниципального района Омской области
Новгородцева Оксана Борисовна - заместитель председателя рабочей группы	председатель Комитета по управлению имуществом администрации Большереченского муниципального района
Кудинова Ирина Александровна - секретарь рабочей группы	главный специалист управления архитектуры, строительства и ЖКХ Администрации Большереченского муниципального района
Члены рабочей группы	
Ерехинский Денис Сергеевич	ведущий специалист управления архитектуры, строительства и ЖКХ Администрации Большереченского муниципального района
Лепеткова Олеся Александровна	главный специалист Комитета по управлению имуществом Администрации Большереченского муниципального района
Глава Такмыкского сельского поселения (по согласованию)	



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2021

№ 210

О внесении изменений в постановление Администрации
Большереченского муниципального района Омской области от
18.06.2020 № 149 «Об утверждении административного регламента
предоставления муниципальной услуги «Выдача, продление срока
действия разрешения на строительство, реконструкцию, внесение
изменений в разрешение на строительство объекта капитального
строительства на территории Большереченского муниципального
района Омской области»

В целях приведения в соответствии с действующим законодательством административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача, продление срока действия разрешения на строительство, реконструкцию, внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства на территории Большереченского муниципального района Омской области», руководствуясь Уставом Большереченского муниципального района Омской области, Администрация Большереченского муниципального района Омской области **п о с т а н о в л я е т:**

16

1. Внести в постановление Администрации Большереченского муниципального района Омской области от 18.06.2020 № 149 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача, продление срока действия разрешения на строительство, реконструкцию, внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства на территории Большереченского муниципального района Омской области» (далее – административный регламент) следующие изменения:

1.1. Подпункт 2 пункта 9.1 административного регламента после слов «предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 ГрК РФ» дополнить словами «если иное не установлено частью 7.3 статьи 51 ГрК РФ»;

1.2. Подпункт 6 пункта 9.1 административного регламента после слов «положительное заключение экспертизы проектной документации» дополнить словами «(в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 ГрК РФ)».

1.3. Подпункт 15 пункта 9.1 административного регламента изложить в новой редакции: «15) копия договора о развитии территории в случае, если строительство, реконструкцию объектов капитального строительства планируется осуществлять в границах территории, в отношении которой органом местного самоуправления принято решение о комплексном развитии территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным в соответствии с настоящим Кодексом Российской Федерации или субъектом Российской Федерации)»;

1.4. Подпункт 9 пункта 11.4 административного регламента после слов «до истечения срока действия разрешения,» дополнить словами: «данное основание для отказа не распространяется до 1 января 2024 года в отношении объектов капитального строительства, разрешения на строительство которых выданы до 1 января 2020 года и по которым не выданы разрешения на ввод их в эксплуатацию.».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Большереченского муниципального района в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района, начальника управления архитектуры, строительства и ЖКХ С.А. Носковца.

Глава муниципального района

В.И. Майстепанов



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

30.06.2021

№ 211

О внесении изменений в постановление Администрации Большереченского муниципального района Омской области от 18.06.2020 года № 151 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию на территории Большереченского муниципального района Омской области»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Большереченского муниципального района Омской области, Администрация Большереченского

муниципального района Омской области,
п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию на территории Большереченского муниципального района Омской области», утвержденный постановлением Администрации Большереченского муниципального района Омской области от 18.06.2020 года № 151 (далее – административный регламент) следующие изменения.

1.1. Подпункт 7 пункта 9.1 административного регламента изложить в новой редакции: «7) документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии), а также документы, подтверждающие передачу гарантирующим поставщикам электрической энергии в эксплуатацию приборов учета электрической энергии многоквартирных домов и помещений в многоквартирных домах, подписанные представителями гарантирующих поставщиков электрической энергии»;

1.2. Раздел 24 административного регламента дополнить пунктом 24.3 следующего содержания: «24.3. В течение пяти рабочих дней со дня выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию специалисты представляют заявление о государственном кадастровом учете и прилагаемые к нему документы (в том числе разрешение на ввод объекта в эксплуатацию) для осуществления государственного кадастрового учета в отношении созданных объектов недвижимости в орган регистрации прав посредством отправления в электронной форме в соответствии с частью 2 статьи 15, частью 1 статьи 19 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости»».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района Омской области» и разместить на официальном сайте Большереченского муниципального района в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального района, начальника управления архитектуры, строительства и ЖКХ С.А. Носковца.

Глава муниципального района

В.И. Майстепанов



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.07.2021

№ 212

О создании специальной комиссии по оценке рисков, связанных с принятием муниципальной правовой акта по определению границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, в Большереченском муниципальном районе Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ

«О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2020 № 2220 «Об утверждении правил определения органами местного самоуправления границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции и розничная

продажа алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания», руководствуясь статьей 31 Устава Большереченского муниципального района Омской области, Администрация Большереченского муниципального района п о с т а н о в л я е т:

1. Создать специальную комиссию по оценке рисков при принятии нормативных правовых актов по определению границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, в Большереченском муниципальном районе Омской области (далее – Комиссия) в составе согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Положение о Комиссии согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района» и разместить на официальном сайте Администрации Большереченского муниципального района в сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в законную силу с момента опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Большереченского муниципального района, председателя Комитета финансов и контроля Е.В. Карягину.

Глава муниципального района

В.И. Майстепанов

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Большереченского муниципального
района Омской области"
от 01.07.2021г. №212

СОСТАВ

специальной комиссии по оценке рисков при принятии нормативных правовых актов по определению границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, в Большереченском муниципальном районе Омской области

Карягина Елена Владимировна	заместитель Главы, председатель Комитета финансов и контроля Администрации, председатель Комиссии
Атаманская Наталья Петровна	начальник экономического отдела Администрации, заместитель председателя Комиссии
Ибрагимовна Ирина Александровна	главный специалист экономического отдела Администрации, секретарь Комиссии
Члены комиссии:	
Рыбалочкин Виктор Викторович	заместитель Главы муниципального района
Кучукова Анжелика Исламовна	начальник управления правового обеспечения Администрации
Шульгина Валентина Александровна	председатель Комитета по образованию Администрации
Шрейдер Виктор Иванович	директор бюджетного учреждения культуры «Культура» Большереченского муниципального района Омской области (по согласованию)
Лобанова Наталья Владимировна	главный врач бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Большереченская ЦРБ» (по согласованию)
Пронин Александр Васильевич	Глава Большереченского городского поселения (по согласованию)
Коротков Сергей Борисович	Глава Евгашинского сельского поселения (по согласованию)
Дорошенко Степан Николаевич	Глава Ингалинского сельского поселения (по согласованию)
Мегельбей Анастасия Вениаминовна	Глава Красноярского сельского поселения (по согласованию)
Тимченко Петр Михайлович	Глава Курносовского сельского поселения (по согласованию)

Семенов Вадим Викторович	Глава Могильно-Посельского сельского поселения (по согласованию)
Узлов Василий Васильевич	Глава Новологиновского сельского поселения (по согласованию)
Сафонов Иван Николаевич	Глава Почекуевского сельского поселения (по согласованию)
Мавлотова Надежда Ивановна	Глава Старокарасукского сельского поселения (по согласованию)
Петров Юрий Васильевич	Глава Такмыкского сельского поселения (по согласованию)
Мухаметшина Лейля Мавлетдиновна	Глава Уленкульского сельского поселения (по согласованию)
Гуров Андрей Викторович	Глава Чебакинского сельского поселения (по согласованию)
Гунькина Людмила Анатольевна	Глава Шипицынского сельского поселения (по согласованию)

Приложение № 2
к постановлению
Администрации Большереченского
муниципального района
Омской области
от 01.07.2021г. №212

ПОЛОЖЕНИЕ

о специальной комиссии по оценке рисков при принятии нормативных правовых актов по определению границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, в Большереченском муниципальном районе Омской области

1. Общие положения

1.1. Специальная комиссия по оценке рисков при принятии нормативных правовых актов по определению границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, в Большереченском муниципальном районе Омской области (далее - Комиссия) является коллегиальным органом, образованным для общественного обсуждения информации о возможных последствиях принятия муниципального правового акта, как для хозяйствующих субъектов, так и других заинтересованных лиц.

1.2. Комиссия организует свою работу во взаимодействии с заинтересованными органами, службами, специалистами, предприятиями, учреждениями, организациями всех организационно-правовых форм, вне зависимости от форм собственности и ведомственной принадлежности, индивидуальными предпринимателями.

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, Федеральными и региональными законами, постановлениями Правительства РФ, Правительства Омской области, нормативными правовыми актами местного самоуправления Большереченского муниципального района Омской области, а также настоящим Положением.

2. Задачи, функции, организация работы Комиссии

2.1. Основной задачей Комиссии является оценка возможных последствий для представителей бизнеса (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей), а также других заинтересованных сторон при разработке органом местного самоуправления проекта нормативного правового акта по определению границ территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, и принятие наиболее рационального решения вопроса.

2.2. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости (при разработке нормативного правового акта).

2.3. Техническая подготовка материалов проводится секретарем Комиссии на основании полученных заключений органов государственной власти субъекта РФ, осуществляющих регулирование в сферах торговой деятельности, культуры,

образования, охраны здоровья и уполномоченного по защите прав предпринимателей в Омской области.

2.4. По мере представления заключений секретарь Комиссии согласовывает дату заседания Комиссии и организует оповещение ее членов.

2.5. Комиссия осуществляет следующие функции:

- участвует в рассмотрении проекта муниципального правового акта, в соответствии с которым планируется первоначальное установление, отмена ранее установленных, увеличение или уменьшение границ прилегающих территорий;
- рассматривает заключения органов государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих регулирование в сферах торговой деятельности, культуры, образования и охраны здоровья, уполномоченного по защите прав предпринимателей в субъекте Российской Федерации, а также замечания и предложения на проект муниципального правового акта, представленные членами Комиссии, заинтересованными организациями и гражданами;
- выносит заключение об одобрении проекта муниципального правового акта либо об отказе в его одобрении;
- осуществляет иные полномочия.

Заседание Комиссии оформляется протоколом, решение об одобрении проекта муниципального правового акта принимается Комиссией большинством голосов (не менее двух третей общего числа членов Комиссии, присутствующих на заседании). Принятые Комиссией решения направляются заинтересованным организациям и лицам за подписью председателя Комиссии.

В случае вынесения Комиссией заключения об отказе в одобрении проекта муниципального правового акта возвращается на доработку с последующим соблюдением этапов подготовки муниципального правового акта.

<p>№ 29 от 02.07.2021 года Официальный бюллетень органов местного самоуправления Большереченского муниципального района</p>	<p>Учредители: Совет Большереченского муниципального района, Администрация Большереченского муниципального района, Тираж 150 экз. наш адрес: 646670. п. г. т. Большеречье Омской области, ул. Советов ,69 Телефоны: 8(38169) 2-17-35 факс.2-17-97</p>
---	---