

Приложение

к постановлению администрации района

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



## **ПРОГРАММА**

# **«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОС. МЕЗИНОВСКИЙ (СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ) ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО РАЙОНА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА»**

г. Гусь-Хрустальный, 2021

## Оглавление

1. Паспорт Программы комплексного развития.....	3
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.....	5
2.1. Анализ существующего состояния системы электроснабжения.....	5
2.2. Анализ существующего состояния системы теплоснабжения.....	8
2.3. Анализ существующего состояния системы водоснабжения.....	11
2.4. Анализ существующего состояния системы водоотведения.....	14
2.5. Анализ существующего состояния системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов.....	17
2.6. Анализ существующего состояния системы газоснабжения.....	20
2.7. Анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	23
3. Перспективы развития поселения, городского округа, и прогноз спроса на коммунальные ресурсы.....	25
3.1. Количественное определение перспективных показателей развития поселения, городского округа.....	25
3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы.....	26
4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.....	29
5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей.....	32
6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения.....	38
6.1. Объем и источник инвестиций по каждому проекту.....	38
6.2. Описание форм проектов.....	40
6.3. Динамика уровней тарифов, платы за подключение на весь период разработки программы.....	44
6.4. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.....	45
7. Управление программой.....	47
7.1. Ответственный за реализацию программы.....	47
7.2. План-график работ по реализации программы.....	47
7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы.....	49
7.4. Порядок и сроки корректировки программы.....	50

### 1. Паспорт Программы комплексного развития

<b>Наименование программы</b>	Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области на период до 2030 года»
<b>Основание для разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;</li> <li>- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;</li> <li>- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>- Приказ Госстроя от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>- Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».</li> </ul>
<b>Заказчик программы</b>	Администрация муниципального образования Гусь-Хрустальный район (муниципальный район) Владимирской области
<b>Разработчик программы</b>	ООО «МБИ Групп»
<b>Ответственный исполнитель программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Администрация муниципального образования Гусь-Хрустальный район (муниципальный район) Владимирской области</li> <li>- Администрация муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение)</li> </ul>
<b>Соисполнители программы</b>	Ресурсоснабжающие, подрядные организации
<b>Цель программы</b>	Целью Программы является обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

	бытовых отходов муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030г.
<b>Задачи программы</b>	Задачами Программы являются: 1) инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; 2) перспективное планирование развития коммунальных систем; 3) разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры; 4) повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; 5) обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
<b>Важнейшие целевые показатели программы</b>	- снижение изношенности участков сетей электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения; - повышение доступности и качества поставляемых коммунальных услуг абонентам.
<b>Сроки и этапы реализации программы</b>	Срок реализации программы - до 2030 года, в т.ч.: - система электроснабжения.....2021-2023 гг. - система теплоснабжения.....2021-2030 гг. - системы водоснабжения.....2021-2030 гг. - системы водоотведения.....2021-2030 гг. - система обращения с отходами.....2021-2025 гг.
<b>Объёмы и источники финансирования программы</b>	Объём финансирования Программы до 2030 года составляет 336,599 млн. рублей в т.ч. по видам коммунальных ресурсов: - система электроснабжения.....17,510 млн.руб. - система теплоснабжения.....53,009 млн.руб. - системы водоснабжения.....82,274 млн.руб. - системы водоотведения.....181,910 млн.руб. - система обращения с отходами.....1,896 млн.руб. Источники финансирования, предусмотренные Программой: - бюджетные средства различных уровней.....287,635 млн.руб. - внебюджетные источники.....48,964 млн.руб.

<b>Ожидаемые результаты реализации программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• улучшение качества газо-, тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения потребителей;</li><li>• снижение себестоимости газо-, тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения и повышение рентабельности работы предприятий коммунальной инфраструктуры;</li><li>• повышение эффективности работы основного оборудования;</li><li>• снижение потерь тепловой и электрической энергии, утечек водных ресурсов, в том числе за счет снижения числа ремонтов, а также ресурсосбережения;</li><li>• ограничение роста тарифов на коммунальные услуги за счет экономии затрат предприятий;</li><li>• снижение количества аварийных ситуаций, повышение эффективности работы коммунальных предприятий;</li><li>• ликвидация дефицита мощности источников энергоснабжения;</li><li>• обеспечение тепло- и электроснабжения объектов нового строительства.</li></ul>
--	--

## 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

### **2.1. Анализ существующего состояния системы электроснабжения**

#### **2.1.1. Институциональная структура электроснабжения**

Объекты электроэнергетики, расположенные на территории МО пос. Мезиновский (сельское поселение), относятся к энергосистеме Владимирской области.

Реализация электроэнергии потребителю производится на розничном рынке электроэнергии. Правила функционирования розничного рынка электроэнергии регламентированы постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям на территории муниципального образования является филиал «Владимирэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

Функции гарантирующего поставщика электроэнергии выполняет ООО «Энергосбыт Волга» и ООО «Русэнергобыт». ООО «Энергосбыт Волга» и ООО «Русэнергобыт» являются субъектами оптового рынка электроэнергии и мощности.

#### **2.1.2. Характеристика системы электроснабжения**

Электроснабжение МО пос. Мезиновский (сельское поселение) осуществляется от Объединенной энергетической системы Центра России.

Основными источниками электроэнергии на данной территории являются ПС 35/6 кВ «Мезиново», тяговая ПС 110/27/10 кВ «Ильичёв», тяговая ПС 110/27/10 кВ «Нечаевская», ПС 35/10 кВ «Демидово» и ПС 110/35/6 кВ «Гусь».

В зоне деятельности ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиал Владимирэнерго) находятся подстанции: ПС 35/6 кВ «Мезиново», ПС 35/10 кВ «Демидово» и ПС 110/35/6 кВ «Гусь». На балансе ОАО «РЖД» находятся подстанции: тяговая ПС 110/10 кВ «Ильичёв», тяговая ПС 110/10 кВ «Нечаевская».

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

По линиям 35 кВ ПС «Мезиново» связана с ПС «Демидово»; ПС «Гусь» - с ПС «Островская», ПС «Аксёново» и ПС «Анопино».

По линиям 110 кВ тяговая ПС «Ильичёв» связана с ПС «Н. Мезиново», ПС «Черусти» и ПС «Гусь»; тяговая ПС «Нечаевская» - с ПС «Стекловолокно» и тяговой ПС «Вековка»; ПС «Гусь» - с ПС «Стекловолокно» и ПС «Н. Мезиново».

Характеристики подстанций системы электроснабжения и линии электропередач на территории МО пос. Мезиновский приведены в таблицах 1.2.1. и 1.2.2. Обосновывающих Материалов.

Электроснабжение населенных пунктов муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) осуществляется от трансформаторных подстанций (ТП) напряжением 10/0,4 кВ и 6/0,4 кВ.

В настоящее время все ТП загружены менее чем на 100 %.

Населенные пункты рассматриваемого муниципального образования запитаны по фидерам 603, 606 и 607 - 6 кВ от ПС «Мезиново», по фидеру 1001 - 10 кВ от ПС «Демидово», по фидеру 620 - 6 кВ от ПС «Гусь», по фидеру 1010 - 10 кВ от ПС «Ильичёв» и по фидерам 1002 и 1015 - 10 кВ от ПС «Нечаевская».

Краткая характеристика трансформаторных подстанций, расположенных на территории населенных пунктов МО пос. Мезиновский сельское поселение приведена в таблицах 1.2.3 - 1.2.7. Обосновывающих Материалов.

Информация о протяженности внутрипоселковых участков сетей электроснабжения, напряжением 0,4 кВ представлена в таблице 1.2.8. Обосновывающих Материалов.

### ***2.1.3. Резервы и дефициты мощности в системе электроснабжения***

Анализ резервов трансформаторных мощностей в центрах питания 35-110 кВ, на которых имеется доступная для технологического присоединения мощность представлен в таблице 1.2.9. Обосновывающих Материалов.

Анализ резервов пропускной способности линий электропередач, напряжением 35кВ и выше представлен в таблице 1.2.10. Обосновывающих Материалов.

Информация по объему поставленной электроэнергии на территории муниципального образования с разбивкой по уровням напряжением представлена в таблице 1.2.11. Обосновывающих Материалов.

### ***2.1.4. Надежность работы, технические и технологические проблемы в системе электроснабжения***

На электрических сетях периодически случаются аварийные ситуации, а также проводятся плановые отключения электроэнергии. Сводные данные об отказах на электросетевых объектах подлежат опубликованию и размещены на официальных сайтах сетевых организаций.

Информация о техническом состоянии ВЛ-0,4 кВ и КТП 6-10/0,4 кВ в населенных пунктах муниципального образования пос. Мезиновский представлена в таблицах 1.2.12 и 1.2.13 Обосновывающих Материалов.

Для повышения качества предоставляемых услуг сетевыми организациями периодически проводятся различные организационные и технические мероприятия: составление и анализ балансов электроэнергии по подстанциям, организация рейдов

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

для выявления безучетного потребления, проверка технического состояния, замена старых и установка новых приборов учета, замена нагруженных ТП на большую мощность, выравнивание нагрузок в ТП и электрических сетях и др.

В рамках реализации инвестиционной программы филиалом Владимирэнерго ПАО «МРСК Центра и Приволжья» проводится поэтапная работа по замене устаревших линий электропередач всех классов напряжения на более современные, в том числе СИП.

#### ***2.1.5. Воздействие на окружающую среду***

Элементы системы электроснабжения, оказывающие воздействие на окружающую среду после истечения нормативного срока эксплуатации:

- масляные силовые трансформаторы;
- высоковольтные масляные выключатели;
- масляные кабели;
- аккумуляторные батареи.

Масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели несут опасность разлива масла и вероятность попадания его в почву и воду. Во избежание разливов необходимо соблюдать все требования техники безопасности при осуществлении ремонтов, замены масла и т.д. Необходима правильная утилизация масла и отработавших трансформаторов и выключателей.

Для исключения опасности нанесения ущерба окружающей среде возможно применение сухих трансформаторов и вакуумных выключателей вместо масляных.

Масляные кабели по истечении срока эксплуатации остаются в земле и, при дальнейшем старении, происходит разрушение изоляции и попадание масла в почву. Для предотвращения данного воздействия необходимо использовать кабели с пластмассовой изоляцией либо с изоляцией из сшитого полиэтилена.

#### ***2.1.6. Тарифы на коммунальные услуги***

Постановлением Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области №41/283 от 08.12.2020 года утверждены цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей и представлены в таблице 1.2.14. Обосновывающих Материалов.

## **2.2. Анализ существующего состояния системы теплоснабжения**

### **2.2.1. Институциональная структура теплоснабжения**

В настоящее время теплоснабжение всех групп потребителей (жилищный фонд, объекты социально-бытового и культурного назначения, производственные и коммунально-бытовые предприятия) производится от 2 котельных:

- Котельная №1, расположенная в п. Мезиновский, ул. Строительная;
- Котельная №2, расположенная в п. Мезиновский, ул. Брикетная.

На территории муниципального образования регулируемым видом деятельности в сфере теплоснабжения с ноября 2017 года занимается ООО «Владтеплоресурс», на основании заключенного концессионного соглашения между администрацией муниципального образования Гусь-Хрустальный район и ООО «Владтеплоресурс». До ноября 2017 года на территории МО посёлок Мезиновский деятельность в сфере теплоснабжения осуществлял ООО «Регион».

Функциональная структура систем централизованного теплоснабжения муниципального образования представляет производство тепловой энергии и ее транспорт до потребителя единым юридическим лицом. Договора на поставку тепловой энергии заключаются напрямую между потребителем и ООО «Владтеплоресурс».

В остальных сельских населенных пунктах центральное теплоснабжение отсутствует. Каждый потребитель и частные жилые дома в следующих населенных пунктах: д. Нечаевская, д. Будевичи, д. Головари, д. Красный Якорь, пос. Зеленый Дол, д. Кузьмино и д. Мильцево имеют собственные источники тепла - это индивидуальные бытовые котлы или отопительные печи, а также др. источники теплоснабжения. Индивидуальные источники тепловой энергии (индивидуальные теплогенераторы) служат для теплоснабжения индивидуального жилищного фонда.

### **2.2.2. Характеристика системы теплоснабжения**

Все котельные муниципального образования посёлок Мезиновский работают на природном газе, теплоносителем которой является вода. Резервное топливо на котельных муниципального образования отсутствует. Отбор пара абонентами не осуществляется.



Подробные характеристики котельных приведены в таблице 1.1.1. Обосновывающих Материалов.

Централизованным теплоснабжением (отоплением) обеспечены 56 жилых домов и ряд объектов социальной и промышленной сферы.

Суммарная протяженность тепловых сетей муниципального образования посёлок Мезиновский составляет 5235 метров в двухтрубном исчислении:

- ♣ Котельная №1 п. Мезиновский, ул. Строительная - 2630 м.;
- ♣ Котельная №2 п. Мезиновский, ул. Брикетная - 2605 м.;

Большая часть тепловых сетей выполнена в надземном исполнении. Подключение потребителей осуществляется по зависимой схеме. Большая часть тепловых сетей проложены в 1990-х - 2000-х годах.

Характеристика тепловых сетей МО пос. Мезиновский представлена в таблице 1.1.2. Обосновывающих Материалов.

Горячее водоснабжение в муниципальном образовании отсутствует.

### ***2.2.3. Резервы и дефициты мощности в системе теплоснабжения***

Общая установленная тепловая мощность источников теплоснабжения муниципального образования, обеспечивающая балансы покрытия присоединенной тепловой нагрузки на 2021 год, составляет 7,5 Гкал/ч. Общая тепловая нагрузка потребителей в муниципальном образовании посёлок Мезиновский составляет 3,64 Гкал/ч.

Информация о тепловых балансах и балансе мощности котельных МО поселка Мезиновский представлены в таблицах 1.1.4. и 1.1.5. Обосновывающих Материалов.

Описание зоны действия источника теплоснабжения муниципального образования посёлок Мезиновский представлено в таблице 1.1.3. Обосновывающих Материалов.

### ***2.2.4. Надежность работы, технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения***

Информация о показателях надежности систем теплоснабжения муниципального образования пос. Мезиновский приведена в таблице 1.1.6. Обосновывающих Материалов. Котельные №1 и № 2 в пос. Мезиновский признаны надежными.

Однако по итогам проведенного анализа текущего состояния системы теплоснабжения МО посёлок Мезиновский были выявлены следующие основные технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения:

1. Технологическое оборудование на котельной №1 ул. Строительная и котельной №2 ул. Брикетная в п. Мезиновский физически и морально устарело, в связи с длительностью срока эксплуатации. Поэтому в кратчайшей перспективе необходимо произвести модернизацию и техническое перевооружение котельных;

2. Значительная часть тепловых сетей муниципального образования МО посёлок Мезиновский отработала свой ресурс;

3. Отсутствие приборов учета в полном объеме на объектах теплоснабжения и у потребителей не позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым потребителем и уровень потерь при ее транспортировке. Установка приборов

учета, позволит производить оплату фактически потребленной тепловой энергии и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций;

4. Ввиду отсутствия централизованного горячего водоснабжения у потребителей имеет место несанкционированный разбор воды из системы отопления, что приводит к росту подпитки.

### **2.2.5. Воздействие на окружающую среду**

Самым большим источником выбросов загрязняющих веществ являются источники тепловой энергии, которые оказывают следующие виды воздействия на окружающую среду:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
- размещение отходов производства;
- шумовое загрязнение;
- тепловая эмиссия;
- электромагнитные поля.

Выбросы загрязняющих веществ по рассматриваемым источникам теплоснабжения не превышают значений предельно допустимых выбросов (ПДВ).

Значительное влияние на количество выбросов в атмосферу оказывает режим работы котельного оборудования. Качественная настройка режимов горения позволяет уменьшить количество вредных выбросов и существенно повысить экономичность работы оборудования. Для этого необходимо осуществлять регулярные мероприятия по:

- лабораторному контролю уходящих газов от котлов;
- техническому обслуживанию и поверке газоанализаторов;
- контролю качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны.

### **2.2.6. Тарифы на коммунальные услуги**

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ООО «Владтеплоресурс» за 2020 г. приведены в таблицах 1.1.7. и 1.1.8. Обосновывающих Материалов.

Состав финансовых потребностей ООО «Владтеплоресурс» для осуществления производственной деятельности в сфере теплоснабжения по статьям затрат представлен в таблице 1.1.9. Обосновывающих Материалов.

Тарифы на тепловую энергию ООО «Владтеплоресурс» по системам коммунальной инфраструктуры Гусь-Хрустального района утверждены Постановлением ДГРЦТ Владимирской области № 44/449 от 18.12.2020 г. и приведены в таблице 1.1.10. Обосновывающих Материалов.

## **2.3. Анализ существующего состояния системы водоснабжения**

### **2.3.1. Институциональная структура водоснабжения**

Исходя из определения централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение), можно выделить следующие системы:

- централизованная система холодного водоснабжения п. Мезиновский;
- централизованная система холодного водоснабжения д. Нечаевская;
- централизованная система холодного водоснабжения д. Красный Якорь.

Гарантирующей организацией, осуществляющую деятельность в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) является МУП ЖКХ района.

Эксплуатационная зона ответственности МУП ЖКХ района распространяется на весь комплекс централизованных систем водоснабжения населенных пунктов МО пос. Мезиновский сельское поселение Гусь-Хрустального района.

В оперативном управлении МУП ЖКХ района находятся артезианские скважины, магистральные и распределительные сети водопровода.

По состоянию на 2021 год системы централизованного водоснабжения отсутствуют в 5 населенных пунктах МО пос. Мезиновский сельское поселение (деревня Баракново, поселок Герольд, деревня Маслиха, поселок Нагорный, деревня Савиково, деревня Степаново, село Цикуль). Водоснабжение в данных населенных пунктах осуществляется от шахтных колодцев и одиночных скважин мелкого заложения.

### **2.3.2. Характеристика системы водоснабжения**

Централизованные системы водоснабжения, расположенные на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) и эксплуатируемые МУП ЖКХ района включают в себя 7 водозаборных сооружений (артезианских скважин). По степени обеспеченности водой источники водоснабжения относятся к III категории.

Информация по источникам водоснабжения, расположенных на территории МО

пос. Мезиновский (сельское поселение) представлена в таблице 1.3.2. Обосновывающих Материалов.

Подробное техническое описание каждого водозабора, расположенного на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) приведено в разделе 1.3.2. Обосновывающих Материалов.

На водозаборных сооружениях МО пос. Мезиновский (сельское поселение) станции очистки и водоподготовки не предусматриваются.

Контроль качества питьевой воды осуществляет филиал ФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской области» г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе. По итогам проведенных анализов в 2019 году качество воды скважин по микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Данные лабораторных исследований воды из артскважин пос. Мезиновский, приведены в таблице 1.3.4. Обосновывающих Материалов.

Существующие водопроводные сети в МО пос. Мезиновский (сельское поселение) характеризуются высокой степенью износа.

Подробное техническое описание водопроводных сетей в разрезе населенных пунктов представлено в разделе 1.3.3. Обосновывающих Материалов.

Санитарно-защитная полоса трубопроводов водоснабжения и водопроводных сооружений, проходящих от водозаборных сооружений по территории площадки водозабора до потребителей, принята равной 10 м. по обе стороны. В фактической санитарной-защитной полосе водоводов загрязнения отсутствуют.

В таблице 1.3.5. Обосновывающих Материалов представлена информация о подключенных абонентах на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение). Основным потребителем холодной воды на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) является население - 82,0% от общего потребления. Бюджетные потребители составляют 17,0% от общего потребления.

### ***2.3.3. Резервы и дефициты мощности в системе водоснабжения***

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения муниципального образования пос. Мезиновский представлен в таблице 1.3.6. Обосновывающих Материалов.

Как видно из таблицы, по состоянию на территории муниципального образования пос. Мезиновский сельское поселение присутствует резерв мощности по производительности источников водоснабжения до 80% от дебита скважины.

Общий баланс водоснабжения муниципального образования пос. Мезиновский сельское поселение, в части объектов коммунального комплекса, эксплуатируемых МУП ЖКХ района, представлен в таблице 1.3.7. Обосновывающих Материалов. Территориальный баланс подачи воды представлен в таблице 1.3.8. Обосновывающих Материалов.

Годовой объем отпущенной воды по данным МУП ЖКХ района за 2018 год составляет 98,46 тыс. м<sup>3</sup>/год, при этом объем забора воды равен 147,89 тыс. м<sup>3</sup>/год. Расход воды на хозяйственные нужды предприятия в 2018 году отсутствовал. Потери

воды при её транспортировке составляют 33% от объема поднятой воды, что значительно превышает нормативный уровень потерь воды в размере 15%.

#### **2.3.4. Надежность работы, технические и технологические проблемы в системе водоснабжения**

Надежность системы водоснабжения в МО пос. Мезиновский (сельское поселение) характеризуется, как неудовлетворительная, аварийность на водопроводных сетях превышает 2 аварии на 1 км сетей в год. Ликвидация последствий аварийных повреждений в условиях поселковой прокладки вызывает в ряде случаев затраты, превосходящие стоимость прокладки новых трубопроводов, а также ухудшение качества питьевой воды.

К основным проблемам систем водоснабжения в п. Мезиновский, д. Нечаевская и д. Красный Якорь можно отнести:

- отсутствие приборов для учета фактического расхода на насосных станциях первого подъема над артскважинами.
- низкая степень автоматизации и телемеханизации объектов и, соответственно, длительное время поиска и устранения повреждений.
- износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и нормативному электропотреблению водозаборов;
- отсутствие ограждения зон санитарной охраны первого пояса в пос. Мезиновский и д. Нечаевская.

Основными проблемами по сетям водоснабжения и сооружениям на них в пос. Мезиновский, д. Нечаевская, д. Красный Якорь являются:

- высокий износ сетей водоснабжения;
- отсутствие закольцовки водопроводных сетей, недостаточное развитие сетей водопровода в населенных пунктах;
- вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов;
- высокий уровень потерь и неучтенных расходов воды.

#### **2.3.5. Воздействие на окружающую среду**

Предписаний от органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений влияющих, на качество и безопасность воды не поступало.

Одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки стоки, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станций водоочистки. Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов, а также бактериальные загрязнения, попадая в водоем, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину, и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что в свою очередь приводит к уменьшению живых организмов, способствующих процессам самоочищения.

Водоочистные комплексы на источниках водоснабжения, эксплуатируемых МУП ЖКХ района отсутствуют.

Выбросов загрязняющих веществ в атмосферу существующие объекты водоснабжения не имеют.

### **2.3.6. Тарифы на коммунальные услуги**

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район за 2020 год приведены в таблицах 1.3.9. и 1.3.10. Обосновывающих Материалов.

Состав финансовых потребностей МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район для осуществления производственной деятельности в сфере водоснабжения по статьям затрат представлен в таблице 1.3.11. Обосновывающих Материалов.

Тарифы на услуги холодного водоснабжения МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район по системам коммунальной инфраструктуры Гусь-Хрустального района утверждены Постановлением ДГРЦТ Владимирской области № 29/99 от 20.10.2020 г. и приведены в таблице 1.3.12. Обосновывающих Материалов.

## **2.4. Анализ существующего состояния системы водоотведения**

### **2.4.1. Институциональная структура водоотведения**

Центральные сети водоотведения существуют только на территории пос. Мезиновский и дер. Нечаевская. В остальных населенных пунктах МО пос. Мезиновский (сельское поселение) в настоящее время централизованных канализационных сетей нет.

В населенных пунктах муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение), можно выделить следующие системы:

- централизованная система водоотведения пос. Мезиновский;
- централизованная система водоотведения дер. Нечаевская.

Водоотведение в п. Мезиновский и д. Нечаевская представляет инженерную систему, включающую в себя:

- самотечные и напорные сети водоотведения;
- канализационно-насосные станции;
- выгребные водонепроницаемые колодцы, стоки из которых вывозятся на очистные сооружения.

Прием и перекачку сточных вод осуществляет МУП ЖКХ Гусь-Хрустального района.

Общее количество абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в сеть организаций, осуществляющих водоотведения: 1152 человека.

Вывоз жидких бытовых отходов осуществляет в места, согласованные с органами санитарного надзора.

### **2.4.2. Характеристика системы водоотведения**

Система водоотведения п. Мезиновский и д. Нечаевская является общесплавной. Ввиду значительных перепадов отметок поверхности земли на территории населенного пункта дополнительно проложены напорные участки канализационной сети. Дополнительно в сеть водоотведения происходит поступление ливневых стоков из-за отсутствия системы ливневой канализации города.

Подробное техническое описание систем водоотведения в пос. Мезиновский и д. Нечаевская приведено в разделе 1.4.2. Обосновывающих Материалов.

Общая протяженность канализационных сетей на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) в соответствии с техническими паспортами и данными статистической отчетности - 6,92 км.

Очистные сооружения отсутствуют.

Население, проживающее в неканализованной жилой застройке, пользуется выгребными ямами, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории.

#### ***2.4.3. Резервы и дефициты мощности в системе водоотведения***

Территориальный и Общий баланс сточных вод в МО пос. Мезиновский (сельское поселение) представлены в таблицах 1.4.2. и 1.4.3. Обосновывающих Материалов.

Основной объем поступления сточных вод на территории муниципального образования осуществляется от населения - 92%. Юридические лица осуществляют сброс сточных вод в размере 4% от общего объема стоков. Доля организаций бюджетной сферы - 4%.

По состоянию на 2020 год - годовой объем приёма сточных вод составляет 47,108 тыс.куб. м/год.

#### ***2.4.4. Надежность работы, технические и технологические проблемы в системе водоотведения***

На территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) наблюдаются следующие основные проблемы:

пос. Мезиновский

- отсутствие очистных сооружений биологической очистки сточных вод, отвечающих современным требованиям, предъявляемым к очистке сточных вод;
- высокий износ конструкций канализационных насосных станций;
- отсутствие резерва насосного оборудования и напорных трубопроводов;
- износ и несоответствие насосного оборудования канализационных насосных станций современным требованиям по надежности и энергопотреблению;

дер. Нечаевская

- отсутствие очистных сооружений, отвечающих современным требованиям, предъявляемым к очистке сточных вод.

#### ***2.4.5. Воздействие на окружающую среду***

В результате сброса неочищенных сточных вод в водные объекты изменяются физические свойства воды; на поверхности водоема появляются плавающие вещества, а на дне образуется осадок; изменяется химический состав воды (увеличивается

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

содержание органических и неорганических веществ, появляются токсичные вещества, уменьшается содержание кислорода, изменяется активная реакция среды и др.); изменяется качественный и количественный бактериальный состав, появляются болезнетворные бактерии.

Загрязненные водоемы становятся непригодными для питьевого, а часто и для технического водоснабжения; теряют рыбохозяйственное значение и т.д.

Проектирование, строительство и реконструкция централизованных систем водоотведения пос. Мезиновский и дер. Нечаевская является основным мероприятием по улучшению санитарного состояния территории и охране окружающей природной среды.

Намеченные схемой водоотведения мероприятия по строительству и реконструкции существующих систем канализации пос. Мезиновский и дер. Нечаевская, которые находятся в неудовлетворительном состоянии с внедрением новой технологии очистки и обеззараживания сточных вод, утилизации осадка позволят снизить вредное воздействия на водный бассейн р. Караслица.

#### ***2.4.6. Тарифы на коммунальные услуги***

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район в сфере водоотведения за 2020 год приведены в таблицах 1.4.4. и 1.4.5. Обосновывающих Материалов.

Состав финансовых потребностей МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район для осуществления производственной деятельности в сфере водоотведения по статьям затрат представлен в таблице 1.4.6. Обосновывающих Материалов.

Тарифы на услуги водоотведения МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район по системам коммунальной инфраструктуры Гусь-Хрустального района утверждены Постановлением ДГРЦТ Владимирской области № 29/99 от 20.10.2020 г. и приведены в таблице 1.4.7. Обосновывающих Материалов.



## **2.5. Анализ существующего состояния системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов**

### **2.5.1. Институциональная структура сбора и утилизации твердых бытовых отходов**

Территория муниципального образования пос. Мезиновский сельское поселение относится к третьей зоне действия регионального оператора.

В соответствии с проведенным Департаментом природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области конкурсным отбором выбран Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО) - ООО «ЭКО - транс» (зона № 3, в которую входит Гусь-Хрустальный район). Деятельность по оказанию услуг в области обращения с ТКО Региональный оператор осуществляет с 1 декабря 2019 года.

В обязанности Регионального оператора входят сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение ТКО, в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами.

Сведения об организациях, осуществляющих деятельность в сфере твердых и жидких коммунальных отходов на территории муниципального образования пос. Мезиновский сельское поселение представлены в таблице 1.5.1. Обосновывающих Материалов.

Актуальный реестр предприятий, осуществляющих сбор, транспортировку и переработку ТБО на территории МО пос. Мезиновский сельское поселение и имеющих соответствующие лицензии, содержится на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора по Владимирской и Ивановской областям. Данную информацию можно так же получить посредством специального сервиса ЕГИС УОИТ.

Информация об этапах транспортировки и размещения ТКО, образуемых на территории МО пос. Мезиновский сельское поселение, содержится в территориальной схеме обращения с отходами Владимирской области (<https://dpp.avо.ru/territorial-naa-shema-obrasenia-s-tko>).

### ***2.5.2. Характеристика системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов***

На территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) сбор и накопление отходов осуществляется в контейнеры на оборудованных и необорудованных контейнерных площадках (не имеют твердого покрытия и ограждения). Крупногабаритные отходы складированы непосредственно около контейнеров или специальные секции для КГО.

Реестр мест накопления ТКО на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) представлен в таблице 1.5.2. Обосновывающих Материалов.

На территории Гусь-Хрустального района объекты по размещению отходов (свалки, полигоны ТБО) имеющие соответствующие лицензии и разрешения на эксплуатацию объектов по размещению отходов отсутствуют.

Согласно, Территориальной схеме обращения с отходами на территории Владимирской области, существующая схема потоков ТКО заключается в следующем:

- ТКО образуемые на территории Гусь-Хрустального района транспортируются на объект размещения отходов Муромская городская свалка ТБО и промотходов.

### ***2.5.3. Резервы и дефициты в системе сбора и утилизации твердых бытовых отходов***

Контейнерный парк представлен в основном металлическими контейнерами объемом 1,1 м<sup>3</sup> для ТКО.

Общее количество площадок накопления отходов составляет 55 ед. Общее количество контейнеров на территории муниципального образования - 73 шт.

Во время дачного сезона актуальной становится проблема охвата плановым удалением ТКО от дачных и садоводческих товариществ, по заключению договоров на вывоз ТКО и оплате соответствующих услуг от данных потребителей.

### ***2.5.4. Надежность работы, технические и технологические проблемы в системе сбора и утилизации твердых бытовых отходов***

В связи с тем, что Территориальная схема обращения с отходами на территории Владимирской области рассматривает объемы накопления отходов в целом по территории муниципального района, то далее по тексту приводятся сводные значения по территории Гусь-Хрустального района, включающие в себя значения МО пос. Мезиновский (сельское поселение).

Основными категориями источников образования отходов на территории сельского поселения является население. Общий расчетный норматив накопления ТКО и КГО от населения составляет 74 628,70 м<sup>3</sup>/год.

На объемы образования отходов в муниципальном образовании пос. Мезиновский сельское поселение влияют такие факторы как: численность населения, уровень жизни, кратковременное пребывание дачников в праздничные и выходные дни.

В среднем на территории сельского поселения образовывается 3,5 тыс. куб. м./год отходов, что составляет 4,7% от общего объема отходов Гусь-Хрустального района.

#### ***2.5.5. Воздействие на окружающую среду***

В настоящее время особенно острой остается проблема удаления ТКО с оказанием наименьшего негативного воздействия на окружающую среду. Проблеме ТКО свойственны следующие тенденции: рост объемов образования, а также постоянное усложнение состава.

По состоянию на 2021 год на территории Гусь-Хрустального района находится 33 несанкционированные свалки. Объекты размещения и обработки ТКО отсутствуют.

Органы территориального Росприроднадзора, представители администрации муниципального образования и общественность постоянно ведут работу по выявлению несанкционированных мест складирования и размещения отходов.

#### ***2.5.6. Тарифы на коммунальные услуги***

Постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 №484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» утверждены Основы ценообразования и Правила регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

Регулированию подлежит единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО (затраты на обезвреживание ТКО + затраты на захоронение ТКО+ затраты на сбор и транспортирование ТКО). Единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с ТКО утверждается в соответствии с условиями соглашения, заключаемого между региональным оператором и уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ по результатам конкурса на выбор регионального оператора.

Тариф для регионального оператора ООО «ЭКО-Транс» в области обращения с ТКО утвержден Постановлением ДГРЦТ Владимирской области № 44/396 от 18.12.2020 и представлен в таблице 1.5.11. Обосновывающих Материалов.

Основные финансово-экономические показатели деятельности ООО «ЭКО-транс» и величина необходимой валовой выручки представлены в таблице 1.5.9. и 1.5.10. Обосновывающих Материалов.

## **2.6. Анализ существующего состояния системы газоснабжения**

### **2.6.1. Институциональная структура газоснабжения**

Газоснабжение муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) обеспечивается газотранспортным предприятием – АО «Газпром газораспределение Владимир».

Основными видами деятельности компании являются транспортировка природного газа по распределительным газопроводам и газопроводам-вводам, техническое обслуживание объектов газораспределения и газопотребления, эксплуатация и развитие газотранспортных систем, а также техническое обслуживание газового оборудования.

Магистральные газопроводы, газораспределительные станции (ГРС), расположенные на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) входят в зону эксплуатационной ответственности АО «Газпром газораспределение Владимир».

Реализация (продажа) газа на территории МО пос. Мезиновский (сельское поселение) производится ООО «Газпром межрегионгаз Владимир».

Компания осуществляет поставку природного газа промышленным, коммунально-бытовым потребителям и населению Владимирской области в строгом соответствии с заключенными договорами. Поставка газа осуществляется гражданам, проживающим частных жилых и многоквартирных домах.

Поставка сжиженного газа потребителям на территории муниципального образования осуществляется ООО «ЮТА-Автогаз» и прочими юридическими лицами.

### **2.6.2. Характеристика системы газоснабжения**

Газоснабжение потребителей муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) осуществляется природным и сжиженным газом.

В настоящее время газоснабжение потребителей муниципального образования поселок Мезиновский (сельское поселение) осуществляется в п. Мезиновский от ГРС «Перово» и д. Нечаевская от ГРС «Нечаевская».

Подача газа потребителям осуществляется по двухступенчатой схеме: среднего и низкого давления. Связь между ступенями осуществляется через ГРП, ШГРП.

Газ используется для:

- бытовых нужд населения (приготовление пищи и горячей воды);
- в качестве топлива для источников централизованного теплоснабжения (котельных);
- на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение от индивидуальных газовых котлов для объектов общественно-деловой застройки.

Сжиженный газ, поступает от газонаполнительных станций (ГНС) и используется населением в качестве топлива для приготовления пищи и горячей воды.

Технические характеристики системы газоснабжения Гусь-Хрустального района представлены в таблице 1.6.1. Обосновывающих Материалов.

Общая характеристика системы газоснабжения муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) представлена в таблице 1.6.2. Обосновывающих Материалов.

В отношении системы газоснабжения периодически проводят техническое обслуживание устройств газораспределения и газопотребления. Все эксплуатируемые объекты системы на сегодняшний день находятся в удовлетворительном состоянии.

### ***2.6.3. Резервы и дефициты в системе газоснабжения***

Источником подачи природного газа потребителям МО пос. Мезиновский (сельское поселение) являются две газораспределительная станции (ГРС «Перово», ГРС «Нечаевская»). Информация о производительности и свободной пропускной способности этих ГРС отсутствует. По данным Генерального плана муниципального образования загрузка ГРС составляет 3%.

На территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) газифицированы 2 населенных пункта из 8 (таблица 1.6.4. Обосновывающих Материалов). Не газифицированными остаются 6 населенных пункта.

### ***2.6.4. Надежность работы, технические и технологические проблемы в системе газоснабжения***

Изменение газопотребления на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение), на основании сведений ООО «Газпром межрегионгаз Владимир» приведено в таблице 1.6.5. Обосновывающих Материалов.

Потребление природного газа потребителями ежегодно сокращается. Среднегодовое снижение составляет в среднем -3% в год, в газифицированных населенных пунктах. Данные по реализации сжиженного газа в границах МО пос. Мезиновский сельское поселение представлены в таблице 1.6.6. Обосновывающих Материалов.

Информация об аварийных инцидентах в системах газоснабжения и газопотребления на территории Гусь-Хрустального района представлена в таблице 1.6.7. Обосновывающих Материалов.

### **2.6.5. Воздействие на окружающую среду**

Газораспределительные станции (ГРС) предназначены для подачи газа потребителям (населенным пунктам, промышленным предприятиям и т. д.) в заданном количестве, с определенным давлением, необходимой степенью очистки.

Помимо экономической эффективности, газ является более экологичным. При использовании газа, в воздух выбрасывается меньше вредных веществ. Поэтому уменьшается негативное воздействие на окружающую среду.

При эксплуатации ГРС допускаются выбросы природного газа (включающие одорант, если газ поступает одорированным), величина которых зависит от состава и типа установленного технологического оборудования.

Источниками выделения продуктов сгорания природного газа на ГРС в зависимости от установленного оборудования могут быть:

- подогреватели природного газа;
- котельные малой производительности.

Залповые (кратковременные) выбросы природного газа учитываются в годовых нормативах выбросов.

Для предупреждения и своевременной ликвидации утечек предусмотрен систематический контроль герметичности оборудования, арматуры, сальниковых уплотнений, сварных и фланцевых соединений, трубопроводов.

Газорегуляторные пункты предназначены для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным. Все газорегуляторные пункты (за исключением стационарных) являются типовым изделием полной заводской готовности.

Потенциальным источником воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору химического воздействия, среди перечисленных типов газорегуляторных пунктов, могут быть стационарные (в специальном здании) или блочные газорегуляторные пункты, оснащенные газовой котельной установкой.

Уровень шумового воздействия ГРП не превысит допустимый уровень за пределами промплощадки при условии расположения потенциальных источников шума (газорегулирующего оборудования) в блок-боксах с обшивкой тепло- и звукоизолирующими материалами или в отдельном здании со стенами со звукоизоляцией (по проектным решениям).

Для стационарных газорегуляторных пунктов, при расположении оборудования, источников постоянного шума (регуляторов давления газа) на открытой площадке, уровень шумового воздействия определяется расчетом.

### **2.6.6. Тарифы на коммунальные услуги**

Постановлением департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 29.06.2021 № 18/45 утверждены розничные цены на природный газ, реализуемый ООО «Газпром межрегионгаз Владимир» населению, для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд (кроме газа для заправки автотранспортных средств), не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир». Данные приведены в таблице 1.6.9. Обосновывающих Материалов.

Постановлением департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.12.2020 № 44/363 утверждены предельные розничные цены на сжиженный газ, реализуемый ООО «ЮТА-АвтоГаз» населению Владимирской области для бытовых нужд. Данные приведены в таблице 1.6.10. Обосновывающих Материалов.

## **2.7. Анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей**

### **2.7.1. Утвержденная программа энергоресурсосбережения, её целевые показатели**

По состоянию на 2021 г., в целях реализации требований Федерального закона №261-ФЗ на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) действует муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования поселок Мезиновский (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области на 2019 - 2021 годы» от 31.01.2019 г. №10.

Основная цель Программы:

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социального назначения, находящихся в муниципальной собственности, и снижение расхода энергетических ресурсов в зданиях, уличного освещения и объектов, находящихся в муниципальной собственности администрации муниципального образования поселок Мезиновский (сельское поселение) Гусь-Хрустального района.

Задачи Программы:

1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах социального назначения, и объектах, находящихся в муниципальной собственности;

2. Снижение расхода энергетических ресурсов в зданиях, находящихся в муниципальной собственности;

3. Снижение расходов бюджета муниципального образования на электрическую энергию при оплате уличного освещения;

4. Сокращение "коммерческих потерь" и затрат объектов социального назначения, находящихся в муниципальной собственности путем установки приборов учета и энергоэффективного оборудования.

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

Реализацию программных мероприятий намечено осуществить за счет формирования и исполнения планов мероприятий Программы, а также посредством проведения энергосберегающей, энергетической и инвестиционной политики и широкого внедрения инновационных технологий и оборудования.

Подробная информация о проектах, направленных на энергосбережение представлена в таблице 2.1.1. Обосновывающих Материалов.

Объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы оценивается в 2 368 тыс. рублей - таблица 2.1.2. Обосновывающих Материалов.

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются бюджетные средства.

### ***2.7.2. Анализ состояния выполнения программы в части установки приборов учета и в части реализации энергосберегающих мероприятий***

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - ФЗ-261) производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учёту с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

На территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) вода, забранная из подземных источников и подаваемая для реализации, учитывается расходомерами только в пос. Мезиновский. Для коммерческого учета воды на скважинах используются приборы учета, перечень которых представлен в таблице 2.2.1. Обосновывающих Материалов. Информация об установленных индивидуальных приборах учета холодной воды представлена в таблице 2.2.2. Обосновывающих Материалов.

В таблице 2.2.3. Обосновывающих Материалов представлена сводная информация о приборном учете ресурсов у потребителей.

Исходя из этих данных, можно отметить, что на год формирования муниципальной Программы наблюдается 100 % оприборенность всех потребителей по электрической энергии и учета природного газа. 73% наблюдается в сфере водоснабжения.



### **3. Перспективы развития поселения, городского округа, и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

#### **3.1. Количественное определение перспективных показателей развития поселения, городского округа**

Перспективные показатели развития муниципальных образований Гусь-Хрустального района подробно описаны в ОБЩЕЙ ЧАСТИ Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Перечень муниципальных программ, действующих на территории муниципального образования Гусь-Хрустальный район приведен в таблице 9 Общей части Программы.

Прогноз социально-экономического развития муниципальных образований Гусь-Хрустального района приведен в таблице 12 Общей части Программы.

Прогнозные показатели по жилищному фонду приведены в таблице 13 Общей части Программы.

### **3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

#### **3.2.1. Прогноз спроса в системе электроснабжения**

Максимальная нагрузка потребителей пос. Мезиновский (сельское поселение) в настоящее время составляет по данным РЭС (без учета потребительских ТП, по которым данные отсутствуют):

- по фидерам 603, 606 и 607 - 6 кВ от ПС «Мезиново» - 2131,4 кВт,
- по фидеру 1010 - 10 кВ от ПС «Ильичёв» - 425,6 кВт,
- по фидерам 1002 и 1015 - 10 кВ от ПС «Нечаевская» - 956,3 кВт,
- по фидеру 1001 - 10 кВ от ПС «Демидово» - 41,9 кВт,
- по фидеру 620 - 6 кВ от ПС «Гусь» - 66,5 кВт.

Рост электрических нагрузок на 1 очередь (1,684 МВт) и расчетный срок (1,734 МВт) обусловлен необходимостью создания комфортных условий жизни населения, освоением неиспользуемых территорий для создания объектов социальной и промышленной сферы (таблица 3.5.1. Обосновывающих Материалов).

Генеральным планом муниципального образования рекомендуется замена существующих КТП с увеличением мощности трансформаторов в деревнях: Головари, Будевичи и Мильцево.

Перспективное электропотребление по МО пос. Мезиновский (сельское поселение) представлено в таблице 3.5.2. Обосновывающих Материалов.

#### **3.2.2. Прогноз спроса в системе теплоснабжения**

Для обеспечения потребности в тепловой энергии на территориях нового строительства рекомендуется размещать индивидуальные источники теплоснабжения, работающих на газовом топливе. Котельные предполагаются локальными, работающими, в основном, на потребителей конкретного застройщика. Параметры котельных, их размещение и схема подачи тепла потребителям будут определены каждым инвестором индивидуально на последующих стадиях проектирования.

Перспективная схема теплоснабжения остается децентрализованной, что обусловлено рассредоточенностью существующих и проектируемых потребителей, имеющих, к тому же, незначительные единичные нагрузки.

Перспективные балансы тепловой энергии в части группы потребителей, подключенных к централизованной системе теплоснабжения муниципального образования поселок Мезиновский (сельское поселение), представлены в таблице 3.1.1. Обосновывающих Материалов. К 2030г. потребление тепловой энергии потребителями составит 8486 Гкал в год.

### ***3.2.3. Прогноз спроса в системе водоснабжения***

Прогнозный баланс холодного водоснабжения по территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) представлен в таблице 3.2.1. Обосновывающих Материалов.

Так как на территории муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) в зоны эксплуатационной ответственности регулируемых организаций входит несколько систем централизованного холодного водоснабжения, то в таблице 3.2.2. Обосновывающих Материалов представлены территориальные объемы водоснабжения.

При прогнозировании расходов воды на водоснабжение учитывались положения Генерального плана муниципального образования, а также сведения от водоснабжающей организации, утвержденные департаментом государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области.

К 2030 году годовое потребление составит 145,9 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Прогнозируемые объемы потребления воды и резервы (дефициты) мощности источников водоснабжения с 2021 по 2030 годы приведены в таблице 3.2.3. Обосновывающих Материалов. Планируемый резерв источников водоснабжения составляет более 75%, что гарантирует устойчивую, надежную работу всего комплекса водоснабжения и дает возможность получать качественную питьевую воду в количестве, необходимом для обеспечения жителей и юридических лиц на территории пос. Мезиновский.

### ***3.2.4. Прогноз спроса в системе водоотведения***

Прогнозируемые объемы поступления сточных вод в централизованные системы водоотведения на срок до 2030 года представлены в таблице 3.3.1. Обосновывающих Материалов.

Расчет требуемой мощности очистных сооружений, по централизованным системам водоотведения исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей с разбивкой по годам в рассматриваемый период представлен в таблице 3.3.2. Обосновывающих Материалов.

Программой муниципального образования на период до 2030 года предусматривается строительство следующих очистных сооружений:

- строительство «северных» канализационных очистных сооружений производительностью 100 м<sup>3</sup>/сут для очистки сточных вод района застройки жилой застройки поселка «Мезиновская сторона» пос. Мезиновский;

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

- строительство «южных» канализационных очистных сооружений производительностью 100 м<sup>3</sup>/сут для очистки сточных вод района застройки жилой застройки поселка «Орловская сторона» пос. Мезиновский;

- строительство станции биологической очистки сточных вод производительностью 60 м<sup>3</sup>/сут в контейнерно-блочном исполнении в дер. Нечаевская

Исходя из перспективного баланса поступления сточных вод к 2030 максимальное поступление в сутки составит для пос. Мезиновский - 140,9 м<sup>3</sup>/сут, что обеспечивает загрузку очистных сооружений на 70%; для дер. Нечаевская - 49,3 м<sup>3</sup>/сут, что обеспечивает загрузку очистных сооружений на 83% соответственно.

### ***3.2.5. Прогноз спроса в системе сбора и утилизации твердых бытовых отходов***

Постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 22.01.2018 г. №05/01-25 установлены нормативы накопления ТКО на территории Владимирской области и представлены в таблице 3.4.1. Обосновывающих Материалов.

По статистике предыдущих лет нормы образования в расчете на одного жителя растут. Несмотря на относительное постоянство морфологического состава отходов, соотношение компонентов изменяется в сторону увеличения доли полимерных материалов (полиэтилена, полипропилена, пластмасс). На основании исследований, проводимых ГУП УНИИ АКХ им. К.Д. Памфилова годовой рост нормы накопления принят - 1,5%.

Исходя из вышеизложенного, в перспективе будет наблюдаться рост объёмов накопления отходов в границах муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение). И к 2030г. норма отходов составит 2,52 м<sup>3</sup>/чел. Подробные числовые данные представлены в таблице 3.4.2. Обосновывающих Материалов.

### ***3.2.6. Прогноз спроса в системе газоснабжения***

Согласно схемам газоснабжения и газификации Гусь-Хрустального района Владимирской области предусматривается значительное строительство газовой сети поселения, с доведением охвата газоснабжения жилого фонда к расчетному до 90% газифицируемых населенных пунктов.

В перспективе природный газ предполагается использовать на нужды отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи. В качестве основных потребителей приняты газовые плиты с расходом газа 1,2 м<sup>3</sup>/ч и отопительные котлы с расходом газа 1,1 м<sup>3</sup>/ч.

Расход газа на коммунально-бытовые нужды сельского поселения в соответствии со схемой газоснабжения составит на расчетный срок 2239,7 м<sup>3</sup> /ч.

Распределение газа по населенным пунктам сельского поселения приведено в таблице 3.6.1. Обосновывающих Материалов.

Увеличение общего объёма прогнозируемого спроса природного газа в границах МО пос. Мезиновский (сельское поселение) к 2030 году оценивается на +6,9% от уровня 2020 года. Прогнозное увеличение количества абонентов, подключенных к системе газоснабжения на расчетный срок (до 2030 года), составит 334 ед.

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

#### 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

В таблице 4.1 представлен перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры в динамике на период 2021-2030 годы.

**Таблица 4.1. - Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение)**

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2030 гг.
<b>Холодное водоснабжение</b>									
<b>1. Показатели качества воды</b>									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
<b>2. Показатели качества предоставляемых услуг</b>									
2.1.	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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53	15,53
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2030 гг.
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	м							
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-
<b>Водоотведение и очистка сточных вод</b>									
<b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>									
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	66,0	66,0	66,0	66,0	66,0	66,0	66,0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>									
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>									
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
<b>Теплоснабжение</b>									
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11	156,11
2	Износ объектов системы теплоснабжения	%	68	62	61	60	59	58	55
3	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	1066,84	1040,24	1040,24	1040,24	1040,24	1040,24	1040,24
		% от отпуска	11,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
<b>Электроснабжение</b>									
<b>1. Надежность (бесперебойность) снабжения услугой</b>									
1.1.	Перебои в снабжении потребителей	час/чел.	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Продолжительность оказания услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027-2030 гг.
1.3.	Уровень потерь	%	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64	9,64
<b>2. Доступность услуги для потребителей</b>									
2.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к услуге	%	100	100	100	100	100	100	100
2.2.	Удельное электропотребление	кВт*ч/жителя в год	1582	1605,8	1629,6	1653,4	1677,2	1701	1820
<b>3. Экономическая эффективность деятельности</b>									
3.1.	Максимум электрической нагрузки	тыс. кВт	1,684	1,689	1,694	1,699	1,704	1,709	1,734
3.2.	Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки	часов в год	4200	4300	4400	4500	4600	5050	5200
<b>Вывоз и утилизация ТКО</b>									
1.1.	Доля потребителей, охваченных планово-регулярной системой обращения с ТКО	%	100	100	100	100	100	100	100
1.2	Годовая норма образования отходов для населения	куб. м/год*чел	2,2	2,23	2,27	2,3	2,34	2,37	2,56
1.3	Количество площадок накопления ТКО	шт.	55	55	55	55	55	55	55
1.4	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения отходов	%	100	100	100	100	100	100	100
<b>Газоснабжение</b>									
<b>1. Надежность (бесперебойность) снабжения услугой</b>									
1.1.	Аварийность системы	ед./км	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Продолжительность оказания услуг	час/день	24	24	24	24	24	24	24
1.3.	Удельный вес сетей газоснабжения, нуждающихся в замене	%	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Доступность услуги для потребителей</b>									
2.1.	Уровень газификации в сельской местности	%	49,7	52,9	56,0	59,1	62,3	65,4	78,0
2.2.	Удельное потребление газа	м <sup>3</sup> /абонент	3,56	3,37	3,2	3,06	2,93	2,8	2,42



Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

### 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Общая программа проектов в разрезе систем коммунальной инфраструктуры, реализация которых предусматривается муниципальной Программой представлена в таблице 5.1.

**Таблица 5.1. - Программа проектов в разрезе систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение)**

№ п/п	Наименование проекта	Общая стоимость реализации проекта, тыс. руб.	Срок реализации проекта, год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>1. Система электроснабжения</b>												
1.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ №1004 ПС 110/35/10 Н. Мезиново кольцо с ВЛ 1008 ПС Ильичев с заменой опор (107 шт) и провода Гусь-Хрустальный р-н (8км)	9 474,26	9 474,26	0,00								
1.2	Реконструкция КЛ10 кВ №1015 ПС Нечаевская с заменой опор (7 шт) и провода Гусь-Хрустальный р-н (0,5км)	636,96	61,90	575,06								
1.3	Реконструкция КЛ10 кВ №1002 ПС Нечаевская с заменой опор (7 шт) и провода Гусь-Хрустальный р-н (0,5км)	636,96	61,90	575,06								
1.4	Реконструкция ВЛ 606 ПС 35 кВ Мезиново с заменой опор и провода Гусь-Хрустальный р-н (протяженность 1 км)	2 362,19			2 362,19							
1.5	Реконструкция ВЛ 606 ПС 35 кВ Мезиново с заменой опор и провода Гусь-Хрустальный р-н (протяженность 1,4 км)	3 307,03			3 307,03							
1.6	Строительство с заменой КТП 10/0,4 кВ (63 кВА/10 кВ на 63 кВА/6 кВ) ф.606 ПС	448,11	448,11									

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

№ п/п	Наименование проекта	Общая стоимость	Срок реализации проекта, год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Мезиновка Гусь-Хрустальный р-н (трансформаторная мощность 0,063МВА)											
1.7	Замена 34 светильников в пос. Красный Якорь МО поселок Мезиновский Гусь-Хрустального района	645,04		645,04								
<b>2. Системы теплоснабжения</b>												
2.1	Замена насосов подпитки DAB K36/100T (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п. Мезиновский, котельная №1)	42,02		42,02								
2.2	Замена теплообменников фирмы Альфа-Лаваль тип M15-BFG8, на аналогичные (п. Мезиновский, котельная №2)	1 828,40	1 828,40									
2.3	Замена котла IVAR SuperRAC 1450 (2шт.) на котлы новые усовершенствованные (п. Мезиновский, котельная №2)	3 435,40	1 646,20	1 789,20								
2.4	Замена насосов подпитки DAB K36/100T (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п. Мезиновский, котельная №2)	28,01		28,01								
2.5	Замена сетевых насосов II контура DAB CP-G 100-3850/A/BAQE/22 (N=22кВт). На насосы новые усовершенствованные (2шт. рабочий и резервный) (п. Мезиновский, котельная №2)	223,30		223,30								
2.6	Модернизация магистрального участка	1 296,82			684,23	612,59						

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

№ п/п	Наименование проекта	Общая стоимость	Срок реализации проекта, год										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
	тепловой сети Ø250, L=200 м в двух трубном исполнении от котельной до ТК-10												
2.7	Модернизация участков тепловой сети Ø100,76 L=200 м в двух трубном исполнении от ТК 10 в сторону школы, Ø100,76 L=200м от ТК 6 в сторону д/сада и Ø100, L=203м в двух трубном исполнении от ТК 6 до ТК 19	14 577,80				2 024,73	1 596,23	3 697,92	3 616,20	3 642,72			
2.8	Модернизация участков тепловой сети Ø57, L=110м в двух трубном исполнении от ТК 1 до дома по ул. Строителей, 16	1 158,59			1 158,59								
2.9	Модернизация участков тепловой сети Ø150, L=260м в двух трубном исполнении от котельной до ТК2 и Ø125, L=230 м в двух трубном исполнении от ТК 2 до У14	931,13				476,19	454,94						
2.10	Модернизация участков тепловой сети Ø150, L=260м в двух трубном исполнении от котельной до ТК2 и Ø125, L=230 м в двух трубном исполнении от ТК 2 до У14	7 332,72									3 666,00	3 666,72	
2.11	Модернизация участков тепловой сети Ø80, L=140 м в двух трубном исполнении от ТК 5 до ТК 7	1 244,63					1 244,63						
2.12	Модернизация участков тепловой сети п. Мезиновский	20 910,00	6 970,00	6 970,00	6 970,00								
<b>3. Системы водоснабжения</b>													
3.1	«Модернизация водопроводной сети по ул.	32 431,00	32 431,00										

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

№ п/п	Наименование проекта	Общая стоимость	Срок реализации проекта, год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Горького, Садовая. Зеленая, Первомайская, Октябрьская, Чапаева, Вокзальная, Мира, Центральная, Кирова, Ленина п. Мезиновский Гусь-Хрустального района Владимирской области»											
3.2	Бурение артскважины с насосной станцией первого подъема в наземном павильоне (пос. Мезиновский Мезиновская сторона)	19 949,60								19 949,60		
3.3	Бурение артскважины с насосной станцией первого подъема в наземном павильоне (пос. Мезиновский Орловская сторона)	19 949,60									19 949,60	
3.4	Строительство пожарного водоема-копани, для наружного пожаротушения существующей школы	2 099,90						2 099,90				
3.5	Провести реконструкцию существующих и прокладку новых кольцевых водопроводных линий в дер. Нечаевская с отдельными тупиковыми линиями длиной не более 200 м.	6 118,41										6 118,41
3.6	Строительство пожарного водоема объемом 60 м3 (д. Красный Якорь)	727,92			727,92							
3.7	Реконструкция существующих и прокладка новых водопроводных сетей (д. Красный Якорь)	998,11								998,11		
<b>4. Системы водоотведения</b>												
4.1	реконструкция (перекладка) существующих сетей	14 835,88						14 835,88				

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

№ п/п	Наименование проекта	Общая стоимость	Срок реализации проекта, год										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
	канализации и строительство новых сетей канализации												
4.2	Строительство 2 канализационных очистных сооружений производительностью 100 м3/сут для очистки сточных вод района жилой застройки поселка Мезиновский	89 015,33								89 015,33			
4.3	реконструкция канализационных насосных станций (КНС-1, КНС-2) в части замены насосного оборудования	7 417,94		7 417,94									
4.4	строительство напорных трубопроводов от КНС-1, КНС-2 (вторые нитки) из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 80 SDR 21 по ГОСТ 18599-2001* днар = 110 x 5,3 мм.	12 363,24										12 363,24	
4.5	строительство самотечной сети канализации в соответствии с планом развития территории поселка	9 324,39						9 324,39					
4.6	строительство (монтаж) комплектной канализационной насосной станция фирмы «Grundfos» с погружными насосами производительностью 0,5 м3/ч, напором 4,0 м, мощностью 1×4,9 кВт	8 158,84							8 158,84				
4.7	строительство напорного коллектора от проектируемой канализационной насосной станция фирмы «Grundfos»	5 827,74										5 827,74	

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

№ п/п	Наименование проекта	Общая стоимость	Срок реализации проекта, год										
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
	до станции биологической очистки сточных вод из труб напорных полиэтиленовых ПЭ 80 SDR 21 по ГОСТ 18599-2001* в одну линию dнар = 90 мм.												
4.8	строительство станции биологической очистки сточных вод производительностью 60 м3/сут в контейнерно-блочном исполнении д. Нечаевская	34 966,45											34 966,45
<b>5. Сбор, сортировка и транспортировка ТКО</b>													
5.1	Ремонт существующих и обустройство новых контейнерных площадок на территории муниципального образования п. Мезиновский (сельское поселение)	1 895,71	350,00	364,00	378,56	393,70	409,45						

## 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

### 6.1. Объём и источник инвестиций по каждому проекту

Данные о совокупной потребности в капитальных вложениях для реализации всей программы инвестиционных проектов на протяжении прогнозного периода приведены в таблице 6.1.

Расчет оценки объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры выполнен при использовании:

- действующих инвестиционных программ регулируемых организаций;
- нормативов цен строительства (НЦС 2021);
- утвержденных муниципальных и региональных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Помимо капитальных затрат, инвестиционные затраты так же учитывают инфляционную составляющую, в соответствии с индексом-дефлятором инвестиций по данным Министерства экономического развития РФ.

Общая сумма инвестиций, предусмотренная на весь период разработки Программы, оценочно составляет 336 599 тыс. руб. в ценах, определенных в сопоставимых условиях.

Следует отметить, что затраты:

- для систем электроснабжения установлены на срок 2021-2023 гг.;
- для систем теплоснабжения установлены на срок 2021-2030 гг.;
- для систем водоснабжения установлены на срок 2021-2030 гг.;
- для систем водоотведения установлены на срок 2021-2030 гг.;
- для систем обращения с отходами установлены на срок 2021-2025 гг.;
- для системы газоснабжения отсутствуют.

Выбор вышеуказанных сроков обусловлен сроком действия инвестиционных программ регулируемых организаций и сроком действия региональных программ.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 14.06.2013 г. №502 В случае если в содержание мероприятий, установленных схемой и программой развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами вносятся изменения, соответствующие изменения должны вноситься и в программу.



Таблица 6.1. - Объем потребности в капитальных вложениях для реализации Программы и их источники

№ п/п	Наименование организации	Источник инвестиций	План график мероприятий										ИТОГО капитальные затраты, тыс.руб.
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
<b>1. Система электроснабжения</b>													
1	Администрация МО Гусь-Хрустальный район; ПАО "Межрегиональная Распределительная Сетевая Компания Центра и Приволжья"	Бюджетные средства различных уровней	-	645	-	-	-	-	-	-	-	-	645
		Внебюджетные источники	10 046	1 150	5 669	-	-	-	-	-	-	-	16 866
		<b>ИТОГО</b>	<b>10 046</b>	<b>1 795</b>	<b>5 669</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>17 511</b>
<b>2. Системы теплоснабжения</b>													
2	Администрация МО Гусь-Хрустальный район; ООО "Владтеплоресурс"	Бюджетные средства различных уровней	6 970	6 970	6 970	-	-	-	-	-	-	-	20 910
		Внебюджетные источники	3 475	2 083	1 843	3 114	3 296	3 698	3 616	3 643	3 666	3 667	32 099
		<b>ИТОГО</b>	<b>10 445</b>	<b>9 053</b>	<b>8 813</b>	<b>3 114</b>	<b>3 296</b>	<b>3 698</b>	<b>3 616</b>	<b>3 643</b>	<b>3 666</b>	<b>3 667</b>	<b>53 009</b>
<b>3. Системы водоснабжения</b>													
3	Администрация МО Гусь-Хрустальный район; МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район	Бюджетные средства различных уровней	32 431	-	728	-	2 100	-	19 950	998	19 950	6 118	82 275
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>ИТОГО</b>	<b>32 431</b>	-	<b>728</b>	-	<b>2 100</b>	-	<b>19 950</b>	<b>998</b>	<b>19 950</b>	<b>6 118</b>	<b>82 275</b>
<b>4. Системы водоотведения</b>													
4	Администрация МО Гусь-Хрустальный район; МУП ЖКХ Гусь-Хрустальный район	Бюджетные средства различных уровней	-	7 418	-	-	24 160	8 159	89 015	-	18 191	34 966	181 910
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>ИТОГО</b>	-	<b>7 418</b>	-	-	<b>24 160</b>	<b>8 159</b>	<b>89 015</b>	-	<b>18 191</b>	<b>34 966</b>	<b>181 910</b>
<b>5. Сбор, сортировка и транспортировка ТКО</b>													
5	Администрация МО Гусь-Хрустальный район; ООО "ЭКО-транс"	Бюджетные средства различных уровней	350	364	379	394	409	-	-	-	-	-	1 896
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>ИТОГО</b>	<b>350</b>	<b>364</b>	<b>379</b>	<b>394</b>	<b>409</b>	-	-	-	-	-	<b>1 896</b>
<b>В целом по всей системе коммунальной инфраструктуры</b>													
7	По программе в целом	Бюджетные средства различных уровней	39 751	15 397	8 076	394	26 670	8 159	108 965	998	38 141	41 085	287 635
		Внебюджетные источники	13 521	3 233	7 512	3 114	3 296	3 698	3 616	3 643	3 666	3 667	48 964
		<b>ИТОГО:</b>	<b>53 272</b>	<b>18 630</b>	<b>15 589</b>	<b>3 507</b>	<b>29 965</b>	<b>11 857</b>	<b>112 581</b>	<b>4 641</b>	<b>41 807</b>	<b>44 752</b>	<b>336 599</b>

## 6.2. Описание форм проектов

Классификация инвестиционных проектов представлена в таблице 6.2.1. и 6.2.2.

Таблица 6.2.1. - Классификация предлагаемых инвестиционных проектов в сфере электроснабжения

Наименование мероприятия	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Обеспечивающие снижение потребления энергетических ресурсов
<b>1. Система электроснабжения</b>				
Реконструкция ВЛ 10 кВ №1004 ПС 110/35/10 Н.Мезиново кольцо с ВЛ 1008 ПС Ильичев с заменой опор (107 шт) и провода Гусь-Хрустальный р-н (8км)		X	X	
Реконструкция КЛ 10 кВ №1015 ПС Нечаевская с заменой опор (7 шт) и провода Гусь-Хрустальный р-н (0,5км)		X	X	
Реконструкция КЛ 10 кВ №1002 ПС Нечаевская с заменой опор (7 шт) и провода Гусь-Хрустальный р-н (0,5км)		X	X	
Реконструкция ВЛ 606 ПС 35 кВ Мезиново с заменой опор и провода Гусь-Хрустальный р-н (протяженность 1 км)		X		
Реконструкция ВЛ 606 ПС 35 кВ Мезиново с заменой опор и провода Гусь-Хрустальный р-н (протяженность 1,4 км)		X		
Строительство с заменой КТП 10/0,4 кВ (63 кВА/10 кВ на 63 кВА/6 кВ) ф.606 ПС Мезиновка Гусь-Хрустальный р-н (трансформаторная мощность 0,063МВА)	X			
Замена 34 светильников в пос. Красный Якорь МО поселок Мезиновский Гусь-Хрустального района				X

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

**Таблица 6.2.2. - Классификация предлагаемых инвестиционных проектов в сфере тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения и системы обращения отходов**

Наименование мероприятия	Обеспечение текущей деятельности, в том числе развитие информационной инфраструктуры	Обеспечение надежности и бесперебойности систем коммунальной инфраструктуры	Нацеленные на присоединение новых потребителей	Обеспечивающие выполнение экологических требований	Обеспечивающие снижение потребления энергетических ресурсов	Проекты со сроками окупаемости более 15 лет
<b>2. Системы теплоснабжения</b>						
Замена насосов подпитки DAB K36/100T (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п. Мезиновский, котельная №1)		X			X	
Замена теплообменников фирмы Альфа-Лаваль тип M15-BFG8, на аналогичные (п. Мезиновский, котельная №2)		X			X	
Замена котла IVAR SuperRAC 1450 ( 2шт.) на котлы новые усовершенствованные (п. Мезиновский, котельная №2)		X			X	
Замена насосов подпитки DAB K36/100T (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п. Мезиновский, котельная №2)		X			X	
Замена сетевых насосов II контура DAB CP-G 100-3850/A/BAQE/22 (N=22кВт). На насосы новые усовершенствованные (2шт. рабочий и резервный) (п. Мезиновский, котельная №2)		X			X	
Модернизация магистрального участка тепловой сети Ø250, L=200 м в двух трубном исполнении от котельной до ТК-10		X				X
Модернизация участков тепловой сети Ø100,76 L=200 м в двух трубном исполнении от ТК 10 в сторону школы, Ø100,76 L=200м от ТК 6 в сторону д/сада и Ø100, L=203м в двух трубном исполнении от ТК 6 до ТК 19		X				X
Модернизация участков тепловой сети Ø57, L=110м в двух трубном исполнении от ТК 1 до дома по ул. Строителей, 16		X				X
Модернизация участков тепловой сети Ø150, L=260м в двух трубном исполнении от котельной до ТК2 и Ø125, L=230 м в двух трубном исполнении от ТК 2 до У14		X				X
Модернизация участков тепловой сети Ø150, L=260м в двух трубном исполнении от котельной до ТК2 и Ø125, L=230 м в двух трубном исполнении от ТК 2 до У14		X				X
Модернизация участков тепловой сети Ø80, L=140 м в двух трубном исполнении от ТК 5 до ТК 7		X				X

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

Наименование мероприятия	Обеспечение текущей деятельности, в том числе развитие информационной инфраструктуры	Обеспечение надежности и бесперебойности систем коммунальной инфраструктуры	Нацеленные на присоединение новых потребителей	Обеспечивающие выполнение экологических требований	Обеспечивающие снижение потребления энергетических ресурсов	Проекты со сроками окупаемости более 15 лет
Модернизация участков тепловой сети п. Мезиновский		X				X
<b>3. Системы водоснабжения</b>						
«Модернизация водопроводной сети по ул. Горького, Садовая, Зеленая, Первомайская, Октябрьская, Чапаева, Вокзальная, Мира, Центральная, Кирова, Ленина п. Мезиновский Гусь-Хрустального района Владимирской области»		X				
Бурение артскважины с насосной станцией первого подъема в наземном павильоне (пос. Мезиновский Мезиновская сторона)	X	X				
Бурение артскважины с насосной станцией первого подъема в наземном павильоне (пос. Мезиновский Орловская сторона)	X	X				
Строительство пожарного водоема-копани, для наружного пожаротушения существующей школы		X				
Провести реконструкцию существующих и прокладку новых кольцевых водопроводных линий в дер. Нечаевская с отдельными тупиковыми линиями длиной не более 200 м.		X				
Строительство пожарного водоема объемом 60 м <sup>3</sup> (д. Красный Якорь)		X				
Реконструкция существующих и прокладка новых водопроводных сетей (д. Красный Якорь)		X				
<b>4. Системы водоотведения</b>						
реконструкция (перекладка) существующих сетей канализации и строительство новых сетей канализации		X		X		
Строительство 2 канализационных очистных сооружений производительностью 100 м <sup>3</sup> /сут для очистки сточных вод района жилой застройки поселка Мезиновский		X		X		
реконструкция канализационных насосных станций (КНС-1, КНС-2) в части замены насосного оборудования		X		X		
строительство напорных трубопроводов от КНС-1, КНС-2 (вторые нитки) из полиэтиленовых напорных труб ПЭ 80 SDR 21 по ГОСТ 18599-2001* d <sub>нар</sub> = 110 x 5,3 мм.		X		X		
строительство самотечной сети канализации в соответствии с планом развития территории поселка		X		X		
строительство (монтаж) комплектной канализационной насосной станция фирмы «Grundfos» с погружными		X		X		

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

Наименование мероприятия	Обеспечение текущей деятельности, в том числе развитие информационной инфраструктуры	Обеспечение надежности и бесперебойности систем коммунальной инфраструктуры	Нацеленные на присоединение новых потребителей	Обеспечивающие выполнение экологических требований	Обеспечивающие снижение потребления энергетических ресурсов	Проекты со сроками окупаемости более 15 лет
насосами производительностью 0,5 м <sup>3</sup> /ч, напором 4,0 м, мощностью 1×4,9 кВт						
строительство напорного коллектора от проектируемой канализационной насосной станция фирмы «Grundfos» до станции биологической очистки сточных вод из труб напорных полиэтиленовых ПЭ 80 SDR 21 по ГОСТ 18599-2001 в одну линию d <sub>нар</sub> = 90 мм.		X		X		
строительство станции биологической очистки сточных вод производительностью 60 м <sup>3</sup> /сут в контейнерно-блочном исполнении д. Нечаевская		X		X		
<b>5. Сбор, сортировка и транспортировка ТКО</b>						
Ремонт существующих и обустройство новых контейнерных площадок на территории муниципального образования п. Мезиновский (сельское поселение)		X		X		

**Выводы:**

1. Практически все предлагаемые проекты предполагают обеспечение роста надежности ресурсоснабжения;
2. Отдельные проекты обеспечивают выполнение экологических требований и снижение потребления энергетических ресурсов;
3. Часть проектов имеет расчетный период окупаемости более 15 лет.

**6.3. Динамика уровней тарифов, платы за подключение на весь период разработки программы**

Индексация тарифов на коммунальные ресурсы осуществлялась с учетом «Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года».

**Таблица 6.3. - Значения индексов изменения цен по годам**

Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс изменения потребительских цен (инфляция)	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04
Природный газ (индексация оптовых цен для населения)	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Электроэнергия (индексация тарифов для населения)	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Индекс роста цен на организации ЖКХ	1,034	1,043	1,04	1,043	1,043
Совокупный платеж граждан за коммунальные услуги	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

#### **6.4. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги**

Данный раздел содержит сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения по доходным группам и расчет прогнозной потребности в социальной поддержке и размера субсидий на оплату коммунальных услуг с учетом действующих федеральных и региональных стандартов максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату коммунальных услуг.

Основой прогноза являются прогнозные оценки о размерах среднедушевых доходов населения. Прогнозный размер доходов оценивался исходя из прогнозной динамики заработной платы и пенсий, а также иных социальных выплат населению, предусмотренных действующим законодательством (без учета льгот).

При расчете совокупного платежа на оплату населением коммунальных ресурсов учитывались следующие нормы потребления:

- Электроэнергия - 100 кВт\*ч в месяц;
- Отопление - 0,0285 Гкал/кв.м;
- Холодная вода - 4,24 куб.м./чел в месяц;
- Водоотведение - 4,24 куб.м./чел в месяц;
- Жилая норма 29,8 кв.м./чел;
- Расход газа для приготовления пищи и подогрев воды 15,7 м<sup>3</sup>/чел в месяц;
- Обращение с ТКО 0,186 м<sup>3</sup>/чел в месяц.

Предельная доля расходов на коммунальные услуги собственных средств населения, получающего дотации, не должна превышать 20% от получаемого дохода.

Расчет прогнозного совокупного платежа населения муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) за коммунальные ресурсы определяется на основе прогноза спроса на коммунальные ресурсы, приведенном в Разделе 3 Обосновывающих Материалов. Кроме того, прогнозный совокупный платеж населения за коммунальные ресурсы зависит от тарифов на оплату услуг, приведенных в Разделе 1 Обосновывающих Материалов.

В таблице 15.1. Обосновывающих Материалов приведен анализ совокупного платежа населения пос. Мезиновский (сельское поселение) за коммунальные ресурсы на 2021 год. Совокупный расход на коммунальные услуги в месяц на человека с 1 июля 2021г. в МО пос. Мезиновский (сельское поселение) составляет 3 326,96 руб.

Сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения отражено в таблице 6.4.

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение) на период до 2030 г.»

**Таблица 6.4. - Сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения**

Показатель	Ед. изм.	Календарный год									
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Совокупный платеж населения за коммунальные ресурсы	руб./мес.	3 326,96	3 460,04	3 598,44	3 742,38	3 892,08	4 047,76	4 209,67	4 378,06	4 553,18	4 735,31
Среднедушевые доходы населения	руб./мес.	31 797	33 705	35 727	37 942	40 219	42 632	45 190	47 901	50 775	53 822
Доля расходов за коммунальные услуги	%	10,46%	10,27%	10,07%	9,86%	9,68%	9,49%	9,32%	9,14%	8,97%	8,80%
Прожиточный минимум	руб./мес.	11 093	11 592	12 113	12 658	13 228	13 823	14 445	15 094	15 773	16 483
Доля расходов за коммунальные услуги	%	29,99%	29,85%	29,71%	29,56%	29,42%	29,28%	29,14%	29,00%	28,87%	28,73%



## **7. Управление программой**

### **7.1. Ответственный за реализацию программы**

Основным принципом реализации Программы является принцип сбалансированности интересов органов местного самоуправления муниципального образования Гусь-Хрустального района, предприятий и организаций различных форм собственности, принимающих участие в реализации мероприятий Программы. В реализации Программы участвуют органы местного самоуправления, организации коммунального комплекса, включенные в Программу, и привлеченные исполнители.

Ответственным за реализацию и исполнение программы комплексного развития является Администрация муниципального образования Гусь-Хрустального района и Администрация муниципального образования пос. Мезиновский (сельское поселение).

Наряду с органом государственной власти субъекта Российской Федерации Администрация муниципального образования Гусь-Хрустального района осуществляет общий контроль (мониторинг) за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

### **7.2. План-график работ по реализации программы**

План-график работ по реализации программы должен соответствовать плану реализации проектов, содержащемуся в Разделе 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» настоящего документа.

План-график по организации работ, направленных на реализацию мероприятий программы, приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1. - План-график по организации работ

№	Мероприятие по реализации программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Обоснование
1	Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса (ОКК)	Администрация МО	Сроки определяются ответственным исполнителем и должны учитывать период подготовки ОКК инвестиционной программы и ее утверждения в соответствии с законодательством	Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. №100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», п.3, 28
2	Разработка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса	Организации коммунального комплекса МО	Согласно техническим заданиям	Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. №99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», п.5, 31
3	Утверждение тарифов организаций коммунального комплекса	Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие функции по регулированию деятельности гарантирующих поставщиков	Не позднее периода окончания действия утвержденного тарифа. Период действия тарифов на товары и услуги ОКК, а также на подключение к системам коммунальной инфраструктуры, определяется ответственным исполнителем, но не может быть менее одного года.	Федеральный закон 210-ФЗ. «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», ст.13
4	Принятие решений по выделению бюджетных средств	Администрация МО	Ежегодно (на очередной финансовый год)	В соответствии с документами о бюджетном устройстве и бюджетном процессе в муниципальном образовании
5	Решение, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов	Администрация МО, ресурсоснабжающие организации	Ежегодно (на очередной финансовый год)	Нормативно-правовые акты по реализации инвестиционных проектов на территории МО

### 7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы

Порядок предоставления отчетности по выполнению программы приведен в таблице 7.2.

**Таблица 7.2. - Порядок мониторинга и предоставления отчетности по выполнению программы**

№	Наименование	Описание
1	Документы, устанавливающие порядок мониторинга и предоставления отчетности по выполнению Программы (в том числе, но не ограничиваясь)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;</li> <li>- Приказ от 14.04.2008 г. №48 Министерства регионального развития Российской Федерации «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;</li> <li>- Приказ от 28.10.2013 №397/ГС Министерства регионального развития Российской Федерации «О порядке проведения мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».</li> </ul>
2	Основные принципы мониторинга	<ul style="list-style-type: none"> <li>- достоверность - использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации (информация, используемая в рамках мониторинга, должна быть качественной и характеризоваться высокой степенью достоверности);</li> <li>- актуальность - информация, используемая в рамках мониторинга, должна отражать существующее положение по выполнению разработки, утверждения, реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на основе отчетных документов органов местного самоуправления (актов, ведомостей, отчетов и пр.);</li> <li>- доступность - информация о результатах мониторинга должна быть доступной для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса;</li> <li>- постоянство - мониторинг должен проводиться регулярно в соответствии со сроками, установленными настоящим Порядком;</li> <li>- единство - ведение мониторинга в единых формах и единицах измерения.</li> </ul>
3	Основные источники сбора и систематизации информации о выполнении Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- орган местного самоуправления поселения, городского округа;</li> <li>- организации, осуществляющие электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, утилизацию, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов.</li> <li>- организации, осуществляющие разработку документов территориального планирования в границах городского округа.</li> </ul>
4	Периодичность предоставления информации по результатам мониторинга	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ежеквартально (до 10 числа следующего месяца) - информация по итогам мониторинга предоставляется муниципальными образованиями субъекту Российской Федерации;</li> <li>- по итогам полугодия (года) (до 15 числа следующего месяца) - информация по итогам мониторинга предоставляется субъектом Российской Федерации в Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</li> <li>- Субъект Российской Федерации вправе установить свою периодичность предоставления информации для муниципальных образований, но не реже сроков, установленных в настоящем Порядке.</li> </ul>
5	Ответственность за проведение мониторинга	Глава поселения, городского округа и уполномоченный орган субъекта Российской Федерации несут ответственность за качественное проведение мониторинга и своевременное предоставление отчетов о реализации мероприятий программы комплексного развития

#### **7.4. Порядок и сроки корректировки программы**

Разработка и последующая корректировка Программы базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

Программа разрабатывается на срок до 2030 года. Предложения по корректировке программы осуществляются при необходимости по итогам мониторинга ее реализации.

Предложения по корректировке программы комплексного развития должны содержать:

- описание фактической ситуации (фактическое значение показателей на момент сбора информации, описание условий внешней среды);
- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения показателей на момент сбора информации с точкой начала реализации программы);
- анализ эффективности реализации программы комплексного развития соотношения (сравнительный анализ затрат, направленных на реализацию программы комплексного развития, с полученным эффектом).

Предложения по корректировке Программы согласовываются главой администрации и являются основанием для:

- корректировки перечня мероприятий и изменения схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами;
- внесения изменений в программу комплексного развития.

В случае если в содержание мероприятий, установленных схемой и программой развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами вносятся изменения, соответствующие изменения должны вноситься и в Программу.

Корректировка Программы осуществляется в соответствии с требованиями к разработке и утверждению программы. Проект корректировки программы подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, не менее чем за две недели до ее утверждения, а также рекомендуется размещение на официальном сайте городского округа в сети Интернет. Заинтересованные лица вправе представить свои предложения по проекту корректировки программы. Утвержденная корректировка программы подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также размещается на официальном сайте МО в сети Интернет.