

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Прионежского муниципального района Республики Карелия на 2019-2030 года

Паспорт Программы

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Прионежского муниципального района Республики Карелия на период до 2030 года.
Ответственный исполнитель и соисполнители Программы	Администрация Прионежского муниципального района Республики Карелия. Организации, осуществляющие коммунальные услуги населению на территории Прионежского муниципального района.
Цель Программы	Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.
Задачи Программы	Задачи Программы: - инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории Прионежского муниципального района; - повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; - обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; - обеспечение эффективности функционирования коммунальной инфраструктуры в целом.
Целевые показатели Программы	Обеспечение потребности поселения в коммунальных ресурсах; - Обеспечение соответствия качества горячей воды и питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии человека, - Обеспечение соответствия состава и свойств сточных вод требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и в области водоснабжения и водоотведения, - Снижение потерь электрической и тепловой энергии, воды, - Снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади, - Обеспечение нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, - Сокращение отказов коммунальных сетей (аварий, инцидентов), - Обеспечение нормативного уровня надежности электроснабжения существующих потребителей электроэнергии, - Обеспечение возможности присоединения к электрической сети новых потребителей, - Обеспечение повышения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных организаций и иных

	<p>организаций, жилых, общественно-деловых и социальных объектов,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание условий надежного обеспечения газом потребителей различных категорий, - Обеспечение возможности присоединения к сетям водоснабжения и водоотведения новых потребителей, - Сокращение доли отходов, направляемых на захоронение, от общего объема отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процент)
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации Программы 2019-2030 года
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Источники финансирования программы - средства бюджета Прионежского муниципального района.</p> <p>Объемы финансирования мероприятий программы определяются решениями совета Прионежского муниципального района при принятии местного бюджета на очередной финансовый год</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Достижение целевых показателей надежности, качества и энергетической эффективности развития каждой из систем коммунальной инфраструктуры и показателей качества коммунальных ресурсов</p>

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Прионежского муниципального района Республики Карелия на 2019-2030 года

В целях обеспечения потребностей в жилищном и промышленном развитии территории Прионежского муниципального района, повышения качества производимых для потребителей оказываемых услуг, улучшения экологической обстановки разработана Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Прионежского муниципального района на 2019-2030годы, которая является основой для подготовки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

1. Цели Программы.

Цель Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Прионежского муниципального района - обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

2. Задачи Программы.

Основные задачи Программы:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории Прионежского муниципального района;
- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;
- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;
- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
- обеспечение эффективности функционирования коммунальной инфраструктуры в целом.

3. Краткая характеристика Прионежского муниципального района.

3.1. Комплексная оценка территории.

Прионежский муниципальный район находится в юго-восточной части Республики Карелия. Территория ограничена на северо-востоке Онежским озером, на севере — Кондопожским районом Карелии, на западе — Пряжинским районом Карелии, на юге — Подпорожским районом Ленинградской области. Площадь — 4 474,9 кв. км., население — 21894 чел. (данные на 01.01.2017г.). Административный центр — г. Петрозаводск (в состав района не входит).

Земли, лежащие вокруг Онежского озера, именовались в старину Обонежьем, позже отдельные районы получили свои названия. Появились географические понятия Заонежье и Прионежье. По имени земли, примыкающей к западному берегу озера, 29 января 1927 года южный административный район стал именоваться Прионежский.

Внешние транспортно-экономические связи района осуществляются железнодорожным, автомобильным и водным транспортом: на территории проходят 3 железнодорожные линии, осуществляются пассажирские перевозки водным транспортом по Онежскому озеру, грузопассажирские авиаперевозки производятся Петрозаводским узлом воздушных сообщений, в состав которых входят 2 аэропорта.

В климатическом отношении район относится к наиболее теплым местностям Карелии с мягкой и короткой зимой, наиболее длительным и солнечным вегетационным периодом.

Административное устройство.

Дата образования административно – территориальной единицы - 29 августа 1927 года

Административный центр находится - в г. Петрозаводске

Территории в тыс.кв.км. - 4,475

Численность населения - 22176

Плотность населения - 4,9 чел. на 1 кв.км.

Количество сельских (поселковых) администраций - 13

Всего населенных пунктов - 50

В состав Прионежского муниципального района входит 13 сельских поселений: Гарнизонное сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Заозерское сельское поселение, Мелиоративное сельское поселение, Ладва-Веткинское сельское поселение, Ладвинское сельское поселение, Нововилговское сельское поселение, Пайское сельское поселение, Рыборецкое вепское сельское поселение, Шелтозерское вепское сельское поселение, Шокшинское вепское сельское поселение, Шуйское сельское поселение.

3.2. Оценка инфраструктурной обеспеченности Прионежского муниципального района Транспорт

Перевозка пассажиров в районе осуществляется железнодорожным, автомобильным, наземным электрическим транспортом. Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом в пригородном сообщении являются социально значимыми.

Основными проблемами транспортной инфраструктуры Прионежского района является:

Эксплуатационное состояние автомобильных дорог регионального и местного значения;

Автомобильная сеть является недостаточно развитой.;

Большое количество населенных пунктов не имеет автомобильных подъездов с твердым покрытием.

Дорожное хозяйство

По территории Прионежского муниципального района проходит федеральная автомобильная дорога «Кола» Санкт-Петербург – Мурманск, а также сеть республиканских дорог протяженностью 432,242 км.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 180,5 км, в том числе с твердым покрытием 129,4 км.

Автобусное сообщение

Прионежский муниципальный район имеет хорошо отлаженную систему автобусных сообщений межмуниципального значения. С автовокзала г. Петрозаводска с высокой частотой отходят автобусы в сельские поселения района.

Через Прионежский район проходит Октябрьская железная дорога-станции Ревсельга, Пай, Таржеполь, Ладва-Ветка, Нырки, Пяжиева Сельга, Деревянка, Орзег, ст. Шуйская.

Водное сообщение

Регулярный водный транспорт в Прионежском муниципальном районе отсутствует. В районе с. Рыбрека расположен грузовой порт, собственником которого является Республика Карелия. Данный грузовой порт используется на праве аренды ООО «Карелкамень».

Социальная инфраструктура

На 01.01.2017 года в Прионежском муниципальном районе функционирует 13 дневных общеобразовательных учреждений, 8 дошкольных учреждений, МОУ ДО ДЮСШ Прионежского муниципального района, ГБУЗ «Прионежская ЦРБ». Число учреждений культуры - 29, библиотек 15.

Спортивные сооружения

В Прионежском районе насчитывается 24 спортивных сооружения, из них: 13 спортивных стадионов, 11 плоскостных спортивных сооружений.

3.3. Климат.

Местность в основном холмисто-грядовая сформировалась под воздействием последнего ледника (наибольшая высота Колигора - 251 м), находится на расстоянии около 40 километров на юг от районного центра. Вдоль Онежского побережья идет Шокшинская гряда с максимальными высотами до 240 метров.

В районе довольно много ледниковых отложений из валунных песков и супесей (юг территории), а также озерно-ледниковых глин, суглинков и песков (западная и юго-западная часть).

Климат района отличается мягкой и сравнительно короткой зимой, наиболее длительным и солнечным вегетационным периодом, в сравнении с другими местностями Карелии. Особо следует отметить наличие в районе отличных рекреационных территорий.

Между Шокшинской грядой и Шелтозером, вдоль ее восточного склона, развит ледниковый рельеф, сочетающий в себе самые разнообразные формы: напорные, напорно-насыпные, линейно-грядовые и холмистые. Ладвинская равнина сложена из древнеозерных ленточных глин, на юго-востоке она смыкается с Ладвинской низиной, по которой протекает р. Ивинка.

Береговая линия Онежского озера достаточно изрезана и представляет собой сочетание мелководных бухт и заливов, богатых рыбой, лов которой может носить и спортивный характер.

Более половины территории района занимают леса. Широко представлены сосняк брусничный и ельник черничный, типичные для южно-карельской зоны тайги (55% всех лесных запасов), характерны также чистые сосновые прибрежные боры. Лиственные леса составляют около 40 % запасов лесов, в основном они представлены березняками.

В районе имеются запасы глины, песка, габбро-диабазы, малиновый и красный кварцит.

3.4. Население.

Численность населения Прионежского района составляет 22,2 тыс. чел., из них трудоспособного возраста – 11,1 тыс. чел. Численность занятых в экономике – 10,8 тыс. чел. Численность занятых на малых и средних предприятиях Прионежского района составляет 6,2 тыс. человек.

По состоянию на 01.01.2019 г. численность безработных граждан составила 136 чел., средний уровень безработицы по 2018 году – 1,3 % (на 1.01.2018 - 130 чел. и средний уровень безработицы за 2017 год - 1,3%). За январь-декабрь 2018 года за предоставлением государственных услуг по содействию в поиске подходящей работы обратилось 632 чел., из них признано безработными 407 чел. (64% от числа обратившихся граждан). По состоянию на 01.01.2019 г. на учете в службе занятости населения состоят 164 чел., из них 136 безработных граждан.

Как в целом по республике, так и в районе, происходит абсолютное уменьшение численности населения, вызванное, в первую очередь, сокращением рождаемости и ростом смертности. Главным фактором сокращения численности населения является естественная

убыль: смертность населения в районе стабильно превышает рождаемость. Помимо рождаемости и смертности на динамику общей численности населения оказывало влияние и механическое движение. В этом отношении ситуация в районе довольно неблагоприятна. Рост численности населения Прионежского муниципального района осуществляется за счет миграционных процессов.

Показатель	ед. изм.	2017 г.
Рождаемость	чел.	232
Смертность	чел.	324
Естественный прирост (убыль)	чел.	

4. Характеристика экономики Прионежского муниципального района

4.1. Институциональная структура организаций, предприятий, учреждений Прионежского муниципального района

По данным Территориального органа Федеральной службы Государственной статистики по Республике Карелия на 1 января 2019 года на территории Прионежского муниципального района зарегистрировано 733 ед. предприятий и организаций.

Распределение хозяйствующих субъектов по видам экономической деятельности:

- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство - 115 ед.;
- добыча полезных ископаемых - 28 ед.;
- обрабатывающие производства - 60 ед.;
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - 2 ед.;
- водоснабжение, водоотведение организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений - 9 ед.;
- строительство – 48 ед.;
- торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов - 136 ед.;
- транспортировка и хранение - 55 ед.;
- деятельность гостиниц и предприятий общественного питания - 19 ед.;
- деятельность в области информации и связи - 8 ед.;
- деятельность страховая и финансовая - 4 ед.;
- деятельность по операциям с недвижимостью - 111 ед.;
- деятельность профессиональная, научная и техническая - 15 ед.;
- образование – 27 ед.;
- здравоохранение – 5 ед.;
- культура – 20 ед.;
- прочие услуги – 34 ед.

Распределение организаций по организационно-правовым формам:

- коммерческие организации - 437 ед.;
- некоммерческие организации - 293 ед.;
- организации без права юридического лица - 3 ед.;
- акционерные общества - 5 ед.;
- общества с ограниченной ответственностью - 422 ед.;
- унитарные предприятия - 6 ед.

Количество организаций по формам собственности, всего - 733 ед., в том числе:

- государственная собственность - 6 ед.;

- муниципальная собственность - 68 ед.;
- собственность общественных объединений - 22 ед.;
- смешанная собственность с совместным российским и иностранным участием – 4 ед.;
- частная собственность - 624 ед.;
- прочие формы собственности - 9 ед.

По состоянию на 1 января 2019 зарегистрировано 580 индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Прионежского муниципального района.

Наиболее крупные предприятия, осуществляющие деятельность на территории района:

- Горная промышленность:
 - ✓ ООО «Карелкамень»
 - ✓ ООО «Малиновый кварцит»
 - ✓ ООО «Кара-Тау»
 - ✓ ООО «Другая река»
 - ✓ ООО «Черный камень»
 - ✓ ООО «Другая Река»
- Производство:
 - ✓ ООО «Биомаг экотехнологии»
- Сельское хозяйство:
 - ✓ ОАО «Агрокомплекс имени Зайцева»
 - ✓ ООО «Маяк»
 - ✓ ООО «Бесовецкое»
- Лесозаготовки:
 - ✓ АО «Ладвинский леспромхоз».

В 2018 году оборот организаций всех видов деятельности вырос на 118,6% к тому же показателю за 2017 год и составил 7752,4 млн. руб. В том числе по видам экономической деятельности и к показателям 2017 года:

- добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, обеспечение электроэнергией и газом, водоснабжение, водоотведение, сбор и утилизация отходов – 4593,3 млн. руб. или 108%;
- оборот розничной торговли – 1340,1 млн. руб. или в 2 раза;
- оборот общественного питания – 28,6 млн. руб. или в 1,5 раза;
- объем платных услуг – 313,3 млн. руб. или 102,7%.

В структуре оборота розничной торговли удельный вес пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий в 2018 году составил 55,5% (в 2017 году – 86,9%), непродовольственных товаров – 44,5% (13,1%).

На развитие экономики и социальной сферы Прионежского муниципального района в январе-сентябре 2018 года использовано 264837 тыс. руб. инвестиций в основной капитал. По сравнению с соответствующим периодом 2017 года инвестиции уменьшились на 11,2%. Доля Прионежского муниципального района составила 1,4% в общем объеме инвестиций по республике.

В ноябре 2018 года средняя номинальная начисленная заработная плата работников организаций муниципального района составила 36847,8 рубля, по сравнению с ноябрем 2017 года увеличилась на 11,8%.

5. Жилищно-коммунальное хозяйство Прионежского муниципального района.

5.1 Анализ состояния жилищного фонда и перспективы его развития.

Всего, МКД	Из них						По годам возведения					Аварийные, шт.	Подлежат расселению, шт.
	Деревянные, шт	% от общего числа МКД	Кирпичные, панельные и	% от общего числа МКД	Иные	% от общего числа МКД	До 1920	1921-1945	1946-1970	1971-1995	После 1995		
737	485	65,8	197	26,7	55	7,5	11	42	304	366	14	66	66

Ввод общей площади жилых домов (кв.м.)

Год	2016 факт	2017 факт	2018 оценка	2019 прогноз
тыс. кв.м.	1,87	4,49	5,72	12,0

В сельских поселениях небольшой объем нового жилья будет добавляться к существующему жилому фонду за счет строительства индивидуальных жилых домов. На всех территориях жилых зон в сельских поселениях предлагается применять застройку, средней этажности (2-4) и индивидуальную сблокированную или коттеджного типа (1-3 этажа). В настоящее время в генеральные планы Нововилговского, Шуйского, Деревянского и Заозерского сельских поселений внесены крупномасштабные изменения в связи с включением дополнительных участков под застройку в границы населенных пунктов вышеуказанных сельских поселений.

5.2. Коммунальные услуги.

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры предназначено для создания необходимых санитарно-гигиенических условий и высокого уровня комфорта жителям сельских поселений.

Инженерное обеспечение состоит из систем водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения и теплоснабжения. Технические параметры инженерных систем, в частности, физический и моральный износ, мощность и пропускная способность, определяют дальнейшее развитие сельских поселений и на сегодняшний день практически не имеют резерва. Поэтому развитие и совершенствование систем инженерного обеспечения является составной частью развития инфраструктуры муниципального района.

На рынке жилищно-коммунальных услуг работают 8 предприятий различных форм собственности, располагающих достаточной компетенцией для решения профессиональных и отраслевых задач по предоставлению жилищно-коммунальных услуг и управлению многоквартирными домами.

5.2.1. Анализ системы теплоснабжения.

Продолжительность отопительного периода составляет в среднем 242 суток. Центральным теплоснабжением обеспечено 47 % жилых помещений.

Теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы Прионежского муниципального района осуществляется от 24 источников тепловой энергии.

Природный газ, в качестве основного топлива, используется на 3 поселковых котельных, принадлежащих АО «ПКС-Тепловые сети» (п.Мелиоративный, п.Новая Вилга, п.Шуя)

Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 23,5 км.

	Наименование населенного пункта	Наименование объекта, адрес	Вид топлива	Протяженность сетей в двухтрубном исполнении	Установленное оборудование		Установленная мощность (Гкал/час)	Подключенная нагрузка	Эксплуатирующая организация
1	п.Ладва	Котельная, ул.Советская, ПТУ	уголь	1468	Нева КВ-Р-1,1, Вулкан КВР -1	2012 2015	1,72	0,81	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
2	п.Ладва	Котельная, ул.Советская (школа)	уголь	2398	КВР-1"РЭП", КВР-1"Нева", КВР-1 "ПМ", КВР-1 "Энергомаш" КВР-1 "ПМ" КВР-1,28 "РЭП"	2016, 2013 2012 2014 2011 2016	5,15	2,1	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
3	п.Заозерье	Котельная, ул.Центральная	дрова	4389	НеваКВР-0,8(2 ед) КВР-1 "РЭП"	2010 2016	2,23 6	1,007	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
4	д.Вилга	Котельная, Пряжинское шоссе	уголь	3341	Нева КВР-1,1 (2 ед.) Вулкан КВР-1,2 (1 ед.)	2010 2012	2,93	0,73	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
5	д.Вилга	Котельная, Военный городок, ул.Льва Рохлина	уголь	1842	КВР-1,1"Нева", КВР-1 "Вулкан" КВР-1 "РЭП" КВР 1,16 "БАМЗ"	2011 2015 2016 2017	3,18 1	0,67	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
6	п.Пай	Котельная, п.Пай	дрова	784	ПМ-0,8 (2 ед.)	2017	0,93	0,38	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
7	д.Педасельга	Котельная, ул.Радиопцентр	уголь	540	Вулкан КВР-0,3 РЭП КВР-0,3	2013 2016	0,51	0,19	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
8	д.Шокша	Котельная, ул.Школьная, 14 (школа)	дрова	300	Универсал-6 (2 ед.) Энергомаш КВР-0,63	1972 2014	0,5	0,13	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
9	д.Шелтозеро	Котельная, ул.Лисицыной, 3 (школа)	дрова	626	АК-600 ПМ КВР-0,8	2017	1,03	0,898	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
10	д.Шелтозеро	Котельная, с. Шелтозеро	дрова	2770	Нева КВр1,1 Нева КВР1,1 Нева КВР1	2003 2012 2003	2,83 7	1,002	Филиал «Карельский ПАО «ТГК-1»
11	д.Рыбрека	Котельная, ул.Школьная	дрова	920	Универсал - 6 КВР 0,63	2010 2016	1,03	0,899	Филиал «Карельский

		ая (школа)							ПАО «ТГК-1»
12	п.Шуя	Котельная п.Шуя, ул.Садовая	Газ	8676	Buderos 3,8 Гкал/ч ДКВР 6,5/13 Buderos 1,26 Гкал	2011	8.60 6	3,414	АО «ПКС»
13	п.Новая Вилга	Котельная. п.Новая Вилга, Нововилговское шоссе	Газ	6060					АО «ПКС»
14	п.Мелиоративный	Котельная. п.Мелиоративный, ул.Лесная, 2	газ	4760	ДКВР 2,5/13 КВГМ 10-150 Buderos 5,59 Гкал/ч Buderos 4,47 Гкал/ч	2011	20	7,053	АО «ПКС»
15	с.Деревянное	Котельная, ул.Пионерская	щепа	2402	Мультимайзер ПМ19	1990	2,35	0,568	ГУП РК «Карелкоммунаэнерго»
16	п.Кварцитный	Котельная	Щепа, мазут	2448	ДКВР4/13 ДЕВР4/13				ГУП РК «Карелкоммунаэнерго»
17	п.Деревянка	Котельная, ул.Мира	щепа	3264	АК3000	2000	3,53		ГУП РК «Карелкоммунаэнерго»
18	п.Чална-1	Котельная	Мазут						ЖЭ(К)О №13 ФГБУ «ЦЖКУ»
19	П.Чална-1	Котельная	мазут						ЖЭ(К)О №13 ФГБУ «ЦЖКУ»
20	п.Деревянка	котельная школа п.Деревянка	дрова	наружные сети отсутствуют	Универсал-6	1967	0,06		МОУ «Деревянская СОШ №5»
21	п.Лалва-Ветка	котельная школа п.Ладва-Ветка	дрова	наружные сети отсутствуют	Нева Квр-0,25 МВт	2002	0,2		МОУ «Ладва-Веткинская СОШ №7»
22	ст.Шуйская	ст.Шуйская, ДК	газ	наружные сети отсутствуют	Ariston 32 FF	2016			МУ «Шуйский центр культуры»
23	ст.Шуйская	ст.Шуйская,	газ	наружные	BAXI LUNA HT Residential	2012			МДОУ «Детский

		детский сад		сети отсутствуют	1,450			сад «Боровичок»
24	п. Шуя	Котельная муз.школа, п. Шуя,	газ	наружные сети отсутствуют	BAXI LUNA HT Residential 1,450	2012		МОУ ДОД «Детская музыкальная школа»

Большие проблемы существуют по системам горячего водоснабжения, так как, на зданиях на закрытых схемах, теплообменники находятся в неудовлетворительном состоянии. Фактически температура сетевой воды в подающем трубопроводе бывает ниже 60⁰С.

5.2.2. Анализ системы водоснабжения.

Централизованное водоснабжение осуществляется в 14 населенных пунктах Прионежского района. Часть жителей сельских поселений не обеспечена централизованным водоснабжением и снабжается водой за счёт индивидуальных трубчатых и шахтных колодцев, а также одиночных скважин.

Централизованное водоснабжение осуществляется из подземных источников (артезианских скважин) и наземных источников (озера). Система централизованного водоснабжения на территории сельских поселений Прионежского района представлена локальными водопроводами, имеющими водозаборы из артезианских скважин и поверхностных источников, водоочистными сооружениями, водонасосными станциями и водопроводными сетями. Протяженность всех сетей водопровода составляет 101 км.

Системы водоснабжения района находятся в критическом состоянии: морально устаревшие водоочистные и насосные станции; водоводы и поселковые сети, износ которых приближается к 100 %. Отсутствуют или частично отсутствуют зоны санитарной охраны объектов водоснабжения; на объектах нет систем автоматики и аварийного оповещения; большая часть резервуаров чистой воды требует ремонта. На магистральных сетях поселений Прионежского района 70 % запорной арматуры находятся в неисправном состоянии, что приводит к невозможности локализовать аварийные участки сетей водоснабжения. При исправной запорной арматуре затрата времени на ремонт (замену) сетей водоснабжения существенно бы сократилась и в большинстве случаев отпала бы необходимость в отключении водоснабжения в поселениях;

Проблемным вопросом остается качество питьевой воды. Для решения данной проблемы необходимо в полной мере и отдельно по каждому населенному пункту пересматривать систему водоподготовки.

Для решения этой задачи, в соответствии с нормами санитарно-гигиенических требований безопасности питьевой воды, выполнена реконструкция водоочистных сооружений в д.Вилга в 2017 году, в с.Заозерье в 2018 году.

№ п/п	Название, местонахождение объекта, адрес	Объекты системы водоснабжения	Протяженность сетей водоснабжения	Описание существующих технических и технологических проблем
1	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями п. Деревянка	Водозабор, водонасосная станция, водоочистные сооружения, сети водоснабжения	22,3	Требуется реконструкция водоочистных сооружений
2	Комплекс насосной с водопроводными сетями д.Педасельга	Скважина, водонасосная станция, сети водоснабжения	0,23	

3	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями с.Заозерье	Водозабор, водоочистные сооружения, сети водоснабжения	6,9	Требуется замена водовода
4	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями п.Ладва	Скважина-3, водонасосная станция-2, сети водоснабжения	7	
5	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями п.Мелиоративный	Водоочистные сооружения, сети водоснабжения	11,5	Требуется замена водопроводных сетей
6	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями п.Новая Вилга	Скважина-5, водонасосная станция - 3, сети водоснабжения	4,6	Требуется замена водопроводных сетей
7	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями д.Вилга	Скважина-2, водоочистные сооружения, сети водоснабжения	3,7	Требуется замена водопроводных сетей
8	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями д.Вилга (военный городок)	Скважина-1, водонасосная станция - 1, сети водоснабжения	3,7	Требуется модернизация насосной станции второго подъема с внедрением водоподготовки
9	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями п.Пай	Скважина-1, водонасосная станция - 1, сети водоснабжения	3	
10	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями с.Рыбрека	Скважина-1, водонасосная станция - 1, сети водоснабжения	0,24	
11	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями с.Шелтозеро	Водозабор, водоочистные сооружения, сети водоснабжения	8,3	Требуется реконструкция насосной станции второго подъема с внедрением водоподготовки
12	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями п.Кварцитный	Водозабор, водоочистные сооружения, сети водоснабжения	3,8	Требуется замена водопроводных сетей, требуется реконструкция насосной станции первого подъема с внедрением водоподготовки
13	Комплекс водоочистных и	Водозабор, ,	23,5	

	водонасосных сооружений с водопроводными сетями п. Шуя	водоочистные сооружения, сети водоснабжения		
14	Комплекс водоочистных и водонасосных сооружений с водопроводными сетями п. Деревянное	Скважина-1, водоочистные сооружения, сети водоснабжения	1,8	

Анализ действующих тарифов на водоснабжение

Тариф, руб./м ³ с НДС	с 01.07.2017 год	с 01.07.2018 год	с 01.07.2019 год
	77,55	76,75	78

5.2.3. Анализ системы водоотведения.

Водоотведение осуществляется через централизованную систему хозяйственно-бытовой канализации и посредством выгребных ям с последующим вывозом спецтехникой.

Наименование сельского поселения	Наличие централизованного водоотведения	Протяженность сетей водоотведения, км	Объекты сетей водоотведения	Описание существующих технических и технологических проблем
Гарнизонное сельское поселение	да			
Деревянское сельское поселение	да	4,08	КНС, сети водоотведения, КОС	Требуется реконструкция КОС
Деревянское сельское поселение	нет	0,5		
Заозерское сельское поселение	да	3,45	КНС-2 шт, сети водоотведения, КОС	Требуется реконструкция КОС
Ладва-Веткинское сельское поселение	нет			
Ладвинское сельское поселение	да	4,5	КНС-2 шт, сети водоотведения, КОС	Требуется реконструкция КОС
Мелиоративное сельское поселение	да	6,0	КНС, сети водоотведения, КОС	Требуется реконструкция КОС
Нововилговское сельское поселение	да	6,42	КНС-2, сети водоотведения, КОС	Требуется реконструкция КОС
Пайское сельское поселение	нет			
Рыборецкое	нет			

сельское поселение				
Шелтозерское вепское сельское поселение	да	2,24	сети водоотведения, КОС	КОС не эксплуатируется
Шокшинское вепское сельское поселение	да	3,4	КНС, сети водоотведения, КОС	Требуется реконструкция КОС
Шуйское сельское поселение	да	5,12	КНС, сети водоотведения, КОС	Требуется реконструкция КОС

Анализ действующих тарифов на водоотведение

Тариф, руб./м ³ с НДС	с 01.07.2017 год	с 01.07.2018 год	С 01.07.2019 год
	74,07	78,11	79,98

5.2.4. Анализ системы газоснабжения.

Газоснабжение осуществляется сжиженным и природным газом. Природный газ подведен в 5 населенных пунктов (п.Мелиоративный, п.Новая Вилга, д.Вилга, п.Шуя, ст.Шуйская).

Природный газ подается по газопроводу-отводу «Волхов –Петрозаводск» Ø 720 мм на газораспределительную станцию ГРС «Северная». Аварийных участков газопроводов нет. Ведется постоянное обслуживание и контроль за состоянием системы газопроводов, сооружений и технических устройств на них.

Природным газом газифицировано на 01.01.2019 г. 1503 квартиры. Аварийно-диспетчерское обслуживание наружных и внутренних сетей природного газа осуществляется филиалом-трестом «Петрозаводскгоргаз» ОАО «Карелгаз».

Потребление природного газа по Прионежскому району за 2018 году составило всего 6213,14 тыс.м.куб.

Значительная часть населения снабжена сжиженным углеводородным газом (СУГ). Газоснабжение потребителей СУГ производится филиалом-трестом «Петрозаводскгоргаз» ОАО «Карелгаз» с ГНС, расположенной в районе Шуйского шоссе, через систему групповых подземных установок (10 шт) и от индивидуальных газобаллонных установок.

Сжиженным газом газифицировано на 01.01.2019 г. 2742 квартиры, из них 549 квартир через групповые подземные установки, 2 193 квартир через индивидуальные газобаллонные установки.

5.2.6. Утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории Прионежского района обеспечиваются региональным оператором ООО «Автоспецтранс».

Деятельность регионального оператора ООО «Автоспецтранс» по обращению с ТКО в Прионежском муниципальном районе осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами» и в соответствии с Соглашением от 19.02.2018г. между Министерством

строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия и ООО «Автоспецтранс», с 01 мая 2018г., сроком на 10 лет.

Компаниями-исполнителями услуг по обращению с ТКО на территории Прионежского муниципального района, являются: ООО «ЭКОСЕРВИС»; ООО «ЭКОГРАД-ПЕТРОЗАВОДСК»; МУП «Автоспецтранс».

На территории Прионежского муниципального района располагаются два полигона размещения ТКО, а именно:

- специально оборудованный объект захоронения отходов ТКО (санитарно-эпидемиологическое заключение от 08.04.2010 г., №10 КЦ.01.000.М.000133.04.10), код: 10-00048-3-00592-250914, кадастровый номер: 10:20:064701:91, координаты: 61,69725234,452467, населенный пункт: садовое товарищество «Кукко», эксплуатируемая организация: ПМУП «Автоспецтранс»

- специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО, код: 10-00072-3-00168-070416, населенный пункт: ст.Шуйская, Прионежский район, Республика Карелия, эксплуатируемая организация: ООО «ГАС-Авто», приказ №168 от 07.04.2016 г

6. Перечень предприятий, включенных в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Прионежского муниципального района.

6.1. Водоснабжение :

- МУП «Водоканал Прионежский»

6.2. Водоотведение:

- АО «ПКС-Водоканал»

6.3. Теплоснабжение:

- ГУП РК «Карелкоммунэнерго»

- АО «Петрозаводские коммунальные системы-Тепловые сети».

- Филиал «Карельский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1».

6.4. Электроснабжение:

- АО «ПСК»

- филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»

7. Показатели оценки стоимости жилищно-коммунальных услуг.

Нормативы потребления коммунальных услуг устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг».

Нормативы потребления коммунальных услуг – месячный объем потребления коммунальных ресурсов потребителем в многоквартирном доме или жилом доме при отсутствии приборов учета. Нормативы потребления коммунальных услуг устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными актами Российской Федерации.

Установление нормативов потребления коммунальных услуг производится по инициативе уполномоченных органов или ресурсоснабжающих организаций. Уполномоченными органами являются органы местного самоуправления, в отношении услуг по электроснабжению и газоснабжению – органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

В условиях роста оплаты населением жилищно-коммунальных услуг принимаются меры по социальной защите семей с низкими доходами в виде предоставления им льгот и субсидий. Субсидии предоставляются в случае, если расходы граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера региональных стандартов нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Постановлением Правительства Республики Карелия от 27.08.2007г. № 129-П установлены следующие социальные нормы площади жилья:

- на одиноко проживающего гражданина – 38 кв.м. общей площади жилья
- на одного члена семьи, состоящей из 2 человек – 22,5 кв.м. общей площади жилья
- на одного члена семьи, состоящей из 3 человек – 21 кв.м. общей площади жилья
- на одного члена семьи, состоящей из 4 и более человек – 18 кв.м. общей площади жилья.

В целях реализации статьи 159 Жилищного кодекса Российской Федерации и в соответствии с Законом Республики Карелии от 05.06.2006г. № 986-ЗРК «О региональных стандартах в жилищно-коммунальной сфере» Правительством Республики Карелия ежегодно для муниципальных образований Республики Карелия устанавливаются региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг, применяемых для расчета субсидий, предоставляемых гражданам на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Постановлением Правительства Республики Карелия от 31.12.2007г. № 188-П «О региональных стандартах в жилищно-коммунальной сфере, используемых для расчета субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг» с 1 января 2008 года установлены следующие региональные стандарты:

- стандарт нормативной площади жилого помещения:
 - на одиноко проживающего гражданина - 38,0 квадратных метров общей площади жилого помещения;
 - на одного члена семьи, состоящей из двух человек, - 22,5 квадратных метра общей площади жилого помещения;
 - на одного члена семьи, состоящей из трех человек, - 21,0 квадратный метр общей площади жилого помещения;
 - на одного члена семьи, состоящей из четырех и более человек, -18,0 квадратных метров общей площади жилого помещения;
- стандарт стоимости жилищно-коммунальных услуг, размеры которого устанавливаются ежегодно по муниципальным образованиям Республики Карелия;
- стандарт максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи - в размере 22 процентов.

В целях достижения баланса интересов потребителей услуг и организаций поставщиков коммунальных услуг проводится оценка доступности тарифов и надбавок к тарифам на коммунальные услуги. Для проведения анализа критериев доступности коммунальных услуг применяются следующие показатели:

- федеральные стандарты оплаты жилого помещения и коммунальных услуг;
- региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг;
- региональные стандарты нормативной площади жилого помещения;
- величина прожиточного минимума;
- величина потребительской корзины;
- величина максимально допустимой доли расходов на оплату ЖКУ в совокупном доходе семьи;
- индекс потребительских цен;
- сумма расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;

- размеры платы коммунальных услуг;
- нормативы потребления коммунальных услуг;

8. Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Прионежского муниципального района:

8.1. Комплексное развитие системы теплоснабжения.

Северное расположение Республики, низкие среднегодовые температуры, большая длительность отопительного периода и короткий зимний день – все это обуславливает повышенные энергетические затраты, необходимые для обеспечения нормальных условий для жизнедеятельности населения и развития всех сфер экономики.

Для улучшения систем теплоснабжения запланирована реконструкция трех котельных: реконструкция котельной в пос. Кварцитный (кадастровый № 10:22:0010301:99) на 3МВт с заменой оборудования и ликвидацией мазутного хозяйства, реконструкция котельной в пос. Деревянка (кадастровый № 10:20:0000000:4317) на 3МВт с заменой оборудования и увеличения мощности, реконструкция котельной в пос. Деревянское (кадастровый № 10:20:0000000:5011) на 1,5МВт с заменой оборудования".

Для улучшения систем теплоснабжения запланировано проведение следующих основных мероприятий на действующих котельных:

Местонахождение объекта	Вид работ	Расходы (тыс. руб) без НДС
2019 год		
д.Вилга	Реконструкция котельной с заменой котла КВР-Нева №1-1шт	800
с.Шелтозеро	Реконструкция котельной с заменой котла КВР "Нева" №1 и реконструкцией газоходов под новый котёл	800
д.Педасельга	Реконструкция котельной с заменой котла КВр-0,3 РЭП - увеличение качества и надёжности теплоснабжения	600
п.Ладва	Реконструкция здания котельной Ладва ПТУ с устройством помещений для отдыха; сан. узла. Обустройство помещения для установки ДГУ.	1800
2020 год		
Ладва	Строительство перемычки тепловой сети между котельными Ладва школа и Ладва ПТУ. Замена одного существующего котла, монтаж четырех дополнительных котлов для обеспечения покрытия тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии от котельной Ладва школа. Монтаж двух теплообменных аппаратов- Установка дополнительного насосного оборудования Реконструкция системы газоудаления. Реконструкция системы электроснабжения. Устройство площадки топливного склада	26000
2021 год		
Шелтозеро цк	Реконструкция котельной с заменой котла КВР1 "Нева" №2 с реконструкцией газоходов под новый котёл	900
Вилга	Реконструкция котельной с заменой котла КВР-Нева №2-1шт	900

Шуя	Реконструкция воздушной т/трассы с заменой на трубы в ППУ изоляции (Оцинк) по улице Юбилейной : Юбилейная 1, Юбилейная2, Юбилейная 5, Юбилейная 9 . L= 180м, d- 57мм	1600
Заозерье	Реконструкция котельной с заменой котла "Нева" - 0,8 №1 - 1шт.	850
Заозерье	Реконструкция трубопроводов системы теплоснабжения с. Заозерье с заменой трубопроводов по ул. Новоручейная на ППУ (Оцинк) L=200 п.м.	4000
Педасельга	Реконструкция котельной с заменой котла КВр-0,3 Вулкан №1	600
2022 год		
Ладва ПТУ	Реконструкция котельной с заменой котла КВР 1,1 "Вулкан" - 1 шт.	1000
Заозерье	Реконструкция котельной с заменой котла "Нева" - 0,8 - 1шт.	900
д. Вилга	Реконструкция котельной с заменой котла КВР1.1 " Вулкан" - 1шт	1000
д. Вилга Военный Городок	Реконструкция котельной с заменой котла КВР1,1 «Нева» 1 шт.	1000
Шелтозеро школа	Реконструкция в котельной с заменой котла АК-600 - 1 шт.	850
Заозерье	Реконструкция трубопроводов системы теплоснабжения с.Заозерье с заменой трубопроводов по ул. Новоручейная на ППУ (Оцинк) L=300 п.м.к., d = 159мм.	4000
Рыбрека	Реконструкция котельной с заменой котла КВр-0,3	700
Шелтозеро ЦК	Реконструкция котельной с заменой котла КВР1 "Нева" №3 с реконструкцией газоходов	1000
2023 год		
Вилга Военный Городок	Реконструкция котельной с заменой котла КВР -1,0 №3 1. шт.	1000
Вилга Военный Городок	Реконструкция котельной с заменой котла КВР 1,0 №2 - 1 шт.	1000
Шокша	Реконструкция котельной с заменой котла КВР 0,25 «Универсал» №1, №2 - 2 шт.	1200
Заозерье	Реконструкция котельной с заменой котла КВР -1 "РЭП" №3 - 1шт.	900
Пай	Реконструкция системы теплоснабжения п.Пай, замена возд. т/трассы от котельной до дома Школьная 13. Новую теплотрассу проложить бесканально, трубой в ППУ изоляции по ул. Новая 57 мм, L=50 пмк.	300

8.2. Комплексное развитие системы водоснабжения.

Программой предусматривается развитие централизованной системы водоснабжения в Прионежском муниципальном районе.

Для улучшения систем водоснабжения требуется проведение следующих основных мероприятий:

- реконструкция водопроводных очистных сооружений в п.Деревянка, с.Шелтозеро, п.Кварцитный.
- необходима автоматизация производственных процессов на сетях и сооружениях водопровода;
- необходимо проведение строительства, реконструкции и капитального ремонта 50 км сетей водопровода диаметром 50-1000 мм
- реконструкция ветхих сетей;
- строительство РЧВ на ВНС _____;
- строительство водоводов в соответствии с перспективным развитием Нововилговского, Заозерского и Шуйского сельских поселений;

В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» необходима организация зон санитарной охраны из трех поясов. Зоны санитарной охраны должны быть уточнены специальным проектом, который должен быть заказан в ближайшее время в специализированной организации.

8.3. Комплексное развитие системы водоотведения.

Для улучшения систем водоотведения требуется выполнение следующие мероприятия на сетях и сооружениях для уменьшения экологического риска и повышения надежности водоотведения:

- реконструкция ветхих сетей;
- реконструкция канализационной насосной станций в с.Заозерье (ул.Заречная);
- реконструкция канализационных очистных сооружений в п.Ладва, п.Шуя, п.Новая Вилга, д.Вилга, п.Мелиоративный, п.Деревянка, п.Кварцитный
- строительство канализационных очистных сооружений в д.Вилга (военный городок), д.Педасельга;
- обеспечение эксплуатации канализационных очистных сооружений в с.Шелтозеро.

8.5. Комплексное развитие газоснабжения.

Использование во всех отраслях хозяйства природного газа улучшит условия проживания населения, позволит использовать газ как топливо для котельных, значительно снизит расходы на тепло- и энерговыработку.

С развитием газификации населенных пунктов возрастает надёжность теплоснабжения при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей.

Развитие газификации населённых пунктов позволяет получить высокий социальный и экономический эффект (существенно улучшается качество жизни населения, увеличить надёжность теплоснабжения при значительном сокращении затрат на приобретение и использование других видов энергоносителей) и обеспечить устойчивое сохранение окружающей среды.

Для развития централизованной системы газораспределения муниципальных образований Прионежского муниципального района планируется в 2020-2021 гг. строительство газопроводов высокого давления в п.Шуя (правый берег).

9. Мониторинг реализации Программы.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - программа строительства и модернизации объектов и систем жизнеобеспечения, которая обеспечивает их развитие в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей жилищных и коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на

территории муниципального образования. Программа определяет существующие проблемы и особенности эксплуатации систем и объектов коммунальной инфраструктуры территории.

В целях реализации программы разрабатываются инвестиционные программы организаций коммунального комплекса, определяющие размеры финансирования строительства или модернизации систем и объектов коммунальной инфраструктуры. Инвестиционные программы разрабатываются индивидуально для каждой организации коммунального комплекса, отдельно для каждой системы коммунальной инфраструктуры: водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и электроснабжение, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

Анализ выполнения экономических и иных показателей инвестиционных программ осуществляется посредством мониторинга выполнения инвестиционных программ.

Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008г. № 48 устанавливается порядок и условия проведения мониторинга и в целях своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение производственных и инвестиционных программ, а также состояние систем коммунальной инфраструктуры. Показатели и индикаторы дифференцируются в зависимости от вида системы коммунального комплекса.

Основные группы показателей мониторинга инвестиционных программ:

1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами):

- Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры
- Протяженность сетей
- Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг)
- Количество потребителей, страдающих от отключений
- Количество часов предоставления услуг за отчетный период
- Протяженность построенных сетей
- Протяженность сетей, нуждающихся в замене
- Суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации
- Суммарная площадь объектов, подверженных пожарам
- Накопленный объем захороненных твердых бытовых отходов
- Количество произведенных анализов проб атмосферного воздуха

2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры:

- Фактическая производительность оборудования
- Установленная производительность оборудования

3. Доступность товаров и услуг для потребителей:

- Численность населения, получающего коммунальные услуги
- Численность населения муниципального образования
- Численность населения, получающего услуги организации
- Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги
- Денежные доходы населения
- Объем реализации товаров и услуг населению

4. Эффективность деятельности:

- Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса
- Выручка организации коммунального комплекса
- Объем средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса
- Объем начисленных средств за товары и услуги организаций коммунального комплекса
- Средний фактический объем твердых бытовых отходов, размещаемых на одной рабочей

карте

- Средняя площадь рабочей карты объекта, используемого для захоронения твердых бытовых отходов
- Численность персонала, человек
- Объем реализации товаров и услуг
- Объем выручки от реализации
- Объем дебиторской задолженности

5. Источники инвестирования инвестиционной программы:

- Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам
- Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение
- Заемные средства
- Бюджетные средства
- Средства внебюджетных фондов
- Прочие средства

При проведении мониторинга выполнения инвестиционных программ за отчетный период организации коммунального комплекса ежеквартально направляют в соответствующие органы регулирования информацию по показателям мониторинга инвестиционных программ.

Органы регулирования проводят анализ показателей мониторинга и публикуют информацию о результатах мониторинга в официальных средствах массовой информации. Информация должна публиковаться с указанием отчетного периода мониторинга, содержать динамику изменения индикаторов за период реализации инвестиционной программы с характеристикой публикуемых индикаторов.

Органы регулирования представляют информацию о выполнении инвестиционных программ в федеральные органы исполнительной власти:

- в Министерство регионального развития Российской Федерации – не позднее 30 рабочих дней с момента окончания отчетного периода;
- в Федеральную службу по тарифам – не позднее 30 рабочих дней с момента окончания отчетного периода.