



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОДПОРОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 февраля 2022 года

№ 101

г. Подпорожье

О внесении изменений в постановление Администрации Подпорожского муниципального района от 20 ноября 2020 года № 1714 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения»

В соответствии с постановлением Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» от 09 декабря 2021 года № 1713 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ МО «Подпорожский муниципальный район», МО «Подпорожское городское поселение» и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ МО «Подпорожский муниципальный район», МО «Подпорожское городское поселение, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» от 20 ноября 2020 года № 1714 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения» (далее – Постановление) изложив приложение к Постановлению в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» по жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Петрова И.Ю.

Приложение
постановлением Администрации МО
«Подпорожский муниципальный район»
от 04 февраля 2022 года № 101

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения»

ПАСПОРТ
муниципальной программы МО «Подпорожское городское поселение»
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения»

| | |
|--|--|
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022-2024 |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» |
| Участники муниципальной программы | Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области». Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и административно-хозяйственного обеспечения Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области». |
| Цель муниципальной программы | 1. Улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, предоставляемых населению. 2. Предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства. 3. Повышение эффективности функционирования работы системы жилищно - коммунального хозяйства МО «Подпорожское городское поселение». |
| Задачи муниципальной программы | 1. Обеспечение комплексного развития коммунальной и инженерной инфраструктуры поселения. 2. Обеспечение устойчивого функционирования объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры. 3. Рациональное использование энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования. 4. Улучшение технического состояния объектов жилищного фонда. |
| Ожидаемые (конечные) результаты реализации муниципальной программы | 1. Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры составит не менее 2-х единиц. 2. Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей составит не менее 6,0 км. 3. Площадь отремонтированного жилищного фонда составит не менее 30,0 тыс. кв.м. 4. Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности составит не менее 5 единиц. |

| | |
|--|---|
| Проекты, реализуемые в рамках муниципальной программы | В рамках программы реализуются мероприятия, направленные на достижение цели Федерального проекта «Содействие развитию инфраструктуры субъектов РФ (муниципального образования)» |
| Финансовое обеспечение муниципальной программы-всего, в том числе по годам реализации | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 50299,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2022 год – 16234,0 тыс. руб.; 2023 год – 16636,9 тыс. руб.; 2024год – 17428,8 тыс. руб. |
| Размер налоговых расходов, направленных на достижение цели муниципальной программы, - всего, в том числе по годам реализации | Налоговые расходы не предусмотрены |

1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации муниципальной программы

Одной из основных задач Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» является решение вопросов жизнеобеспечения населения. В рамках решения данного вопроса, осуществляется организация в границах Подпорожского городского поселения оказания населению услуг электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения.

1.1. Водоснабжение

В населённых пунктах МО «Подпорожское городское поселение» существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением составляет 93%. Источником водоснабжения являются артезианские скважины. Их количество составляет 18 единиц. На данный момент функционируют 14 скважин в городе Подпорожье и 1 скважина в селе Шеменичи, 1 скважина в деревне Хевроньино, 1 скважина в деревне Посад Подпорожского городского поселения и 1 скважина находится в резерве. Артезианские скважины № 9, 14, № 15, № 16, № 19, № 284, скважина в деревне Кезоручей и на ул. Лесная в городе Подпорожье законсервированы. В центральной части города поднятая вода на станции II подъёма (отметка 90) проходит обеззараживание в хлораторной и далее поступает к потребителям. Данные по артезианским скважинам приведены в таблице 1.

Таблица № 1.

| № п/п | Наименование | Местоположение | Год ввода в эксплуатацию | Марка насоса |
|-------|---------------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 1 | Артезианская скважина № 1 | Берег р. Свирь | 1965 | ЭЦВ 10-65/110 |
| 2 | Артезианская | ул. Набережная | 1965 | ЭЦВ 10-65/110 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| | скважина № 2 | Красного Флота | | |
| 3 | Артезианская скважина № 3 | ул. 1-го Мая | 1971 | ЭЦВ 8-25/125 |
| 4 | Артезианская скважина № 4 | ул. Волховская | 1973 | ЭЦВ 10-65/110 |
| 5 | Артезианская скважина № 5 | ул. Поселковая | 1966 | ЭЦВ 8-16/140 |
| 6 | Артезианская скважина № 6 | ул. Волкова | 1959 | ЭЦВ 10-65/100 |
| 7 | Артезианская скважина № 7 | ул. Физкультурная | 1988 | ЭЦВ 8-16/140 |
| 8 | Артезианская скважина № 8 | мкр. Новая деревня, 4-я линия | 1972 | ЭЦВ 6-6,5/85 |
| 9 | Артезианская скважина № 10 | пер. Дачный | 1977 | ЭЦВ 8-25/100 |
| 10 | Артезианская скважина № 11 | пр. Механический | 1977 | ЭЦВ 8-25/70 |
| 11 | Артезианская скважина № 12 | Берег р. Свирь | 1975 | ЭЦВ 8-40/180 |
| 12 | Артезианская скважина № 13 | ул. Зеленая | 1987 | ЭЦВ 8-16/140 |
| 13 | Артезианская скважина № 17 | Берег р. Свирь | 1990 | ЭЦВ 8-40/180 |
| 14 | Артезианская скважина № 18 | Берег р. Свирь | 1987 | ЭЦВ 10-65/150 |
| 15 | Артезианская скважина | с. Шеменичи | Данные отсутствуют | ЭЦВ 6-10/140 |
| 16 | Артезианская скважина с водонапорной башней | д. Хевроньино | Данные отсутствуют | ЭЦВ 6-6,5/120 |
| 17 | Артезианская скважина | ул. Паромная, 29 | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют |
| 18 | Артезианская скважина | д. Посад | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют |

В городе Подпорожье функционируют 4 насосные станции, на которых установлено 12 единиц насосного оборудования, в том числе 4 рабочих и 7 резервных, по следующим адресам:

1. Насосная станция подкачки, ул. Волховская, 20;
2. Насосная станция подкачки, ул. Свирская, 62;
3. Водонапорная башня, мкр. Ольховец;
4. Насосная станция II подъема (отметка 90), ул. Гнаровской.

Протяженность водопроводных сетей составляет 71,210 км. Суммарный процент износа сетей составляет 88%. В среднем количество аварий в сетях водоснабжения и водоотведения составляет 113 аварий в год. Все трубы централизованной системы холодного водоснабжения выполнены из трех видов

материалов. Самые старые трубы, нуждающиеся в замене, выполнены из чугуна (более 50%). В связи с моральным и физическим износом в замене нуждается 73% от общей протяженности сетей водоснабжения. Отсекающая арматура также нуждается в замене. Фактические потери в сетях на данный момент составляют 26,9% от отпуска в сеть. В связи с частыми аварийными ситуациями на сетях и отсутствия или выхода из строя отсекающей арматуры производится отключение водоснабжения одновременно в нескольких микрорайонах города. Также за счет повышенного износа трубопроводов холодного водоснабжения химический анализ воды у потребителей не соответствует требуемым нормам.

1.2. Водоотведение, канализация и очистка сточных вод

Хозяйственно-бытовая канализация города Подпорожье принимает сточные воды от населения, общественных организаций, коммунальных и частных предприятий, а также от предприятий промышленной зоны.

Протяженность сетей канализации составляет 50,647 км, из них большая часть самотечные. Диаметр уложенных труб – 100-400мм. Материал трубопроводов – чугун, керамика, железобетон, полихлорвинил. Глубина заложения сетей колеблется от 1,8 до 3-х метров. Средний износ сетей составляет 65%, износ отдельных участков превышает 80%.

По самотечным трубам отведение коммунально-бытовых стоков осуществляется к канализационным насосным станциям (КНС). Данные по КНС представлены в таблице 2.

Таблица № 2.

| Наименование | Местоположение | Марка насоса, кол-во | Примечание |
|------------------|---------------------|------------------------------|---|
| КНС 1-го подъёма | пр. Механический | ФГ – 1 шт. СД – 1 шт. | Перекачивание стоков на КНС 2-го подъёма |
| КНС 2-го подъёма | пр. Механический | ФГ – 1 шт. СД – 1 шт. | Перекачивание стоков в самотечный коллектор |
| КНС | ул. Железнодорожная | ФГ – 2 шт. | Перекачивание стоков на Главную КНС Канализационных очистных сооружений |
| КНС | ул. Песочная | ФГ – 2 шт. | Перекачивание стоков на КНС ул. Железнодорожная |
| КНС КОС | мкр. Ольховец | ФГ – 2 шт. ВКС-2/26– 1шт. | Стоки перекачиваются на КОС |
| Главная КНС КОС | ул. Физкультурная | ФГ – 1 шт. ФД – 1 шт. | Перекачивание стоков на верхние отстойники КОС |

На территории Подпорожского городского поселения существуют 3 независимые технологические зоны централизованного водоотведения. В каждой из трёх зон хозяйственно-бытовые стоки от жилых и общественно-производственных зданий через канализационные напорные и самотёчные сети собираются и поступают на канализационные очистные сооружения (далее - КОС) на ул. Физкультурная, на КОС в микрорайоне Ольховец (станция

водоочистки «Сток 150») и КОС мкр. Новая Деревня. После прохождения очистки стоки сбрасываются в реку Свирь и ручей Осиновый.

Проектные мощности КОС составляют:

- КОС ул. Физкультурная (зона 1) – 5 000 куб.м/сутки, введены в действие в 1971 году;

- КОС мкр. Ольховец (зона 2) – 150 куб.м./сутки, введены в действие в 1976 году;

- КОС мкр. Новая Деревня (зона 3) – данные отсутствуют, оборудование не функционирует.

На КОС ул. Физкультурная эффективность очистки стоков достигает 36%, применяется механическая очистка, работают только вторичные отстойники, производится хлорирование.

На КОС мкр. Ольховец эффективность очистки сточных вод достигает 86%, производится физико-химическая обработка воды методом озонирования. Озонирование позволяет одновременно достичь обесцвечивания воды, устранение привкусов и запахов, и её обеззараживания. При этом в воду не вносятся посторонние примеси и не образуются вредные для человека соединения.

На КОС мкр. Новая Деревня очистка сточных вод не осуществляется в связи с неисправностью оборудования.

Существующая технология очистки сточных вод в технологической зоне 1 не способна обеспечить сброс ресурса качества установленным требованием, в связи с этим в 2019 году началась их реконструкция. КОС в зоне 3 не функционирует, необходимо их восстановление.

Ливневая канализация города Подпорожье осуществляет сбор поверхностных сточных вод. На сегодняшний день состояние сетей ливневой канализации неудовлетворительное. В период половодья сети ливневой канализации не справляются с объёмами поверхностных сточных вод. Это приводит к попаданию значительного объёма поверхностных вод в общую хозяйственно-бытовую канализацию, затопление территорий города. При этом происходит загрузка оборудования КНС и КОС. Как результат большие объёмы неочищенных стоков сбрасываются в водоём, что неблагоприятно сказывается на экологическом состоянии водных ресурсов реки Свирь. Требуется провести работы по обследованию и восстановлению проектов ливневой канализации для возможности прочистки существующих сетей, а также дальнейшего строительства и реконструкции системы ливневой канализации.

1.3. Теплоснабжение

Теплоснабжение Подпорожского городского поселения осуществляется от 8-ми автоматизированных газовых котельных (котельные №№ 1, 3, 4, 6, 8, 9, 18, б/н) и 1-ой котельной (котельная б/н), работающей на сжиженном топливе. Также существует 1 котельная ГП «Лодейнопольское ДРСУ», работающая на дровах. Котельные отапливают жилой фонд (171 дом) и социально значимые объекты (34 ед.) города Подпорожье.

Система теплоснабжения от котельных двухтрубная, зависимая, закрытая. Теплоносителем для систем отопления жилых и общественных зданий является сетевая вода с расчетными параметрами на выходе из котельной 95°C, на входе – 70°C. Система горячего водоснабжения имеется только от автоматизированной газовой котельной № 9 (ул. Исакова), отапливающей больничный комплекс города Подпорожье.

Данные по котельным Подпорожского городского поселения приведены в таблице № 3.

Таблица № 3.

| Котельная № | Адрес местоположения | Год ввода в эксплуатацию | Основной вид топлива | Марка и количество установленного котлового оборудования | Установленная мощность, МВт, Гкал/час | Максимальная подключенная нагрузка, Гкал/час |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|
| № 1 | ул. Свирская | 2004 | Газ | Logano S 815 – 2 ед. | 10,4 / 8,944 | 9,716 |
| № 3 | ул. Культуры | 2004 | Газ | Logano S 815 - 2 ед. | 9,35 / 8,041 | 8,156 |
| № 4 | ул. Комсомольская | 2004 | Газ | Logano S 815 – 2 ед. T100 – 1 ед. | 16,9 / 14,531 | 10,577 |
| № 6 | ул. Некрасова | 2004 | Газ | Logano S 815 – 1 ед. Logano SK725 – 1 ед. | 5,02 / 4,317 | 5,172 |
| № 8 | ул. Свирская | 2004 | Газ | Logano S 815 – 1 ед. Logano SK725 – 1 ед. | 5,02 / 4,317 | 4,902 |
| № 9 | ул. Исакова | 2004 | Газ | Logano SK 625 – 2 ед. | 1,38/ 1,187 | 1,059 |
| б/н | пер. Металлистов, 5а | 2015 | Газ | Riello RTQ 154 – 2 ед. | 0,308 / 0,26 | 0,177 |
| № 18 | ул. Гражданская | 2004 | Газ | Logano SK 625 – 2 ед. | 0,94 / 0,808 | 1,169 |
| б/н (на сж. газе) | ул. Клубная | 2014 | Пропан-бутановая смесь | RTQ 537 – 2 ед. | 1,074 / 0,923 | 0,759 |
| б/н (ДРСУ) | мкр. Новая деревня, ул. Паромная, 29 | 1978 | Дрова | КВм-0,63 – 1 ед. КВм-0,8 – 1 ед. | 1,43 / 1,23 | 0,613 |
| Итого | | | | | 52,984 / 45,568 | 39,902 |

Данные по системам центрального теплоснабжения (СЦТ) от котельных Подпорожского городского поселения приведены в таблице № 4.

Таблица № 4.

| СЦТ от котельной | Протяженность тепловых сетей (двухтрубное исчисление), км | Количество тепловых колодцев (ТК) / запорной арматуры (ЗА), ед. | Кол-во подключенных жилых домов / соц. Знач. Объектов, ед. | Количество обслуживаемого населения, чел. |
|-------------------|---|---|--|---|
| № 1 | 4,882 | 54 / 156 | 45 / 6 | 4090 |
| № 3 | 4,0605 | 35 / 104 | 29 / 3 | 3017 |
| № 4 | 3,0841 | 23 / 70 | 29 / 6 | 4498 |
| № 6 | 2,0835 | 14 / 44 | 13 / 7 | 1992 |
| № 8 | 3,3118 | 34 / 108 | 27 / 6 | 1786 |
| № 9 | 0,514 | 4 / 8 | - / 6 | - |
| б/н | 0,088 | 1 / 4 | 2 / - | 51 |
| № 18 | 1,1802 | 18 / 48 | 19 / - | 503 |
| б/н (на сж. газе) | 1,450 | 9 / 20 | 5 / - | 179 |
| б/н (ДРСУ) | 0,250 | - / 4 | 2 / - | 59 |
| Итого | 20,905 | 192 / 566 | 171 / 34 | 16175 |

Общая протяженность тепловых сетей составляет 41,810 км в однострубно исчислении. Тепловые сети выполнены из стальных труб, в изоляции из минеральной ваты. В настоящее время при проведении ремонтных работ используются стальные трубы в изоляции из пенополиуретана (ППУ). Основная

часть трубопроводов проложена в железобетонных лотках с крышками, однако имеются участки тепловых сетей наземной прокладки, а также подземной, бесканальной.

На сегодняшний день основной проблемой в системах централизованного теплоснабжения Подпорожского городского поселения является изношенность сетей. Износ трубопроводов некоторых участков систем теплоснабжения составляет до 70%.

1.4. Газоснабжение.

Одним из самых актуальных вопросов на сегодняшний день для Подпорожского городского поселения является газификация.

Необходимо продолжить разработку проектной документации по строительству газопровода среднего давления для газификации частного сектора микрорайонов «Ольховец» и «Новая Деревня», микрорайона «Деревня Погра», а также микрорайонов «Святуха», «Самострой», «Погра» и «Варбеги» города Подпорожье, и таких объектов, как баня №2, здание МУП ППП «КБ», Авторемонтная мастерская МУП ПМР «Автогарант-Плюс». Также планируется перевод с сжиженного на природный газ котельной, расположенной на ул. Клубная, мощностью 1,074 МВт.

Реализация данных мероприятий будет способствовать обеспечению возрастающих потребностей экономики и населения Подпорожского городского поселения в энергоресурсах, снижению потребления электроэнергии и твердого топлива (дрова), повышению уровня жизни населения, созданию предпосылок для устойчивого развития территории Подпорожского городского поселения.

1.5. Электроснабжение.

Поставщиками электрической энергии в Подпорожском городском поселении являются организации АО «Петербургская сбытовая компания», ООО «РКС-энерго».

Протяженность электросетей в Подпорожском городском поселении 165,0 км. Средний процент износа электрических сетей составляет 18%.

Электроснабжение осуществляется сетевыми организациями Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети» и Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети».

Потребители получают электроэнергию через распределительные сети 10/6/0,4 кВ от электросетевых предприятий через 88 распределительных подстанций. Электрические сети города находятся в удовлетворительном состоянии и обеспечивают пропуск потребляемой электроэнергии через распределительные сети.

С целью обеспечения высокой безопасности и повышения надежности эксплуатации электроснабжения города систематически производится ремонт и реконструкция объектов электрических сетей, замена силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности, прокладка воздушных линий с использованием провода марки СИП и другие ремонтно-восстановительные работы.

На территории Подпорожского городского поселения действует 38 объектов уличного освещения, общая протяженность сетей уличного освещения составляет 188,9 км, установлено 2558 светильника, из них 506 единицы светодиодных. 37 объектов уличного освещения оборудованы приборами учета электрической энергии.

С целью повышения уровня освещенности, безопасности и надежности работы сетей наружного освещения производится планомерная замена устаревшего оборудования, внедряются новые технологии, такие как:

- замена светильников марки РКУ с дроссельными ртутными лампами (ДРЛ) и светильников ЖКУ с дроссельными натриевыми лампами (Днат) на светодиодные светильники;

- замена на воздушных линиях неизолированного провода марки АС на самонесущий изолированный провод марки СИП.

В настоящее время в системе электроснабжения существует проблема изношенности сетей и оборудования.

1.6. Жилищный фонд Подпорожского городского поселения.

Состав жилищного фонда Подпорожского городского поселения представлен в виде таблицы № 6.

Таблица № 6.

| Наименование | Количество домов, ед. | Площадь, тыс.м.кв. |
|--|-----------------------|--------------------|
| Жилищный фонд, всего: | 1475 | 557,05 |
| В том числе: | | |
| - муниципальный | 288 | 466,65 |
| - государственный | 8 | 2,1 |
| - частный | 1051 | 63,312 |
| Многоквартирные жилые дома | 388 | 383,265 |
| В том числе дома блокированной застройки | 3 | 1,764 |

Жилищный фонд Подпорожского городского поселения по состоянию на сентябрь 2020 года представляет собой:

170 деревянных домов постройки 1921 – 1945 годов общей площадью 16,71 тыс. кв.м. Из них 26 многоквартирных дома и 144 одноквартирных частных дома.

863 дом постройки 1946 – 1970 годов общей площадью 168,4 тыс. кв.м, в том числе 248 многоквартирных дома и 615 одноквартирных частных дома. Из них: каменные дома – 1 ед. площадью 2,02 тыс. кв.м; кирпичные дома – 93 ед. площадью 106,5 тыс. кв.м; панельные дома – 1 ед. площадью 3,9 тыс. кв.м; блочные дома – 59 ед. площадью 4,5 тыс. кв.м; деревянные дома - 663 ед. площадью 48,85 тыс. кв.м; дома из прочих материалов (пено-, газобетонные, сборно-щитовые, каркасно-засыпные) – 46 ед. площадью 2,7 тыс. кв.м.

227 домов постройки 1971 – 1995 годов общей площадью 221,2 тыс. кв.м, в том числе 101 многоквартирных дома и 126 одноквартирных частных дома. Из них: каменные дома – 6 ед. площадью 1,6 тыс. кв.м; кирпичные дома – 32 ед. площадью 87,5 тыс. кв.м; панельные дома – 43 ед. площадью 117,3 тыс. кв.м; блочные дома – 6 ед. площадью 0,3 тыс. кв.м; деревянные дома - 125 ед. площадью 10,37 тыс. кв.м; дома из прочих материалов (пено-, газобетонные, сборно-щитовые, каркасно-засыпные) – 15 ед. площадью 4,1 тыс. кв.м.

179 дом постройки после 1995 года общей площадью 40,2 тыс. кв.м, в том числе 13 многоквартирных дома и 166 одноквартирных частных дома. Из них: каменные дома – 1 ед. площадью 0,2 тыс. кв.м; кирпичные дома – 10 ед. площадью 3,897 тыс. кв.м; панельные дома – 5 ед. площадью 7,6 тыс. кв.м;

блочные дома – 9 ед. площадью 3,6 тыс. кв.м; деревянные дома - 140 ед. площадью 14,3 тыс. кв.м; дома из прочих материалов (пено-, газобетонные, сборно-щитовые, каркасно-засыпные) – 14 ед. площадью 10,6 тыс. кв.м.

Для повышения надежности функционирования систем жизнеобеспечения и улучшения качества жизни населения, необходимо обеспечить надлежащее состояние общего имущества в многоквартирных домах, обеспечивающего оказание коммунальных услуг. Для создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан в жилых домах необходимо осуществление мероприятий по текущему ремонту общего имущества, а также по капитальному ремонту муниципальных квартир.

Мероприятия муниципальной программы позволят увеличить зоны и число пользователей коммунальными услугами, предотвратить ущерб от возможных аварий на электрических, тепловых и водопроводно-канализационных сетях, обеспечить сокращение и учет потребляемых ресурсов.

Достижение поставленных задач в условиях развития поселения и повышения комфортности проживания и отдыха возможно за счет использования лучших отечественных и зарубежных технологий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, модернизации и ремонте объектов.

2. Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы

Приоритеты сформированы на основе положений документов стратегического планирования, в том числе:

– Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года»;

– Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

– Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года, утвержденной областным законом Ленинградской области от 08 августа 2016 года № 76-оз;

– Стратегии социально-экономического развития МО «Подпорожский муниципальный район» на период до 2030 года, утверждённой решением Совета депутатов МО «Подпорожский муниципальный район» от 17 декабря 2018 года № 283 (далее – Стратегия).

Стратегией в сфере обеспечения устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения, определены следующие приоритеты:

- создание комфортных условий проживания населения;
- повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства, модернизации коммунальной инфраструктуры.

С учётом приоритетов муниципальной политики целью реализации настоящей муниципальной программы являются:

1. Улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, предоставляемых населению.

2. Предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.

3. Повышение эффективности функционирования работы системы жилищно-коммунального хозяйства МО «Подпорожское городское поселение».

Задачи, решение которых позволит достигнуть указанных целей Программы:

1. Обеспечение комплексного развития коммунальной и инженерной инфраструктуры поселения;

2. Обеспечение устойчивого функционирования объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры;

3. Рациональное использование энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования.

4. Улучшение технического состояния объектов жилищного фонда

В результате реализации на территории Подпорожского городского поселения всех мероприятий Программы планируется улучшить работу организаций коммунальной сферы, повысить качество оказываемых услуг и создать комфортные условия проживания и отдыха граждан.

3. Информация о проектах и комплексах процессных мероприятий, реализуемых в рамках муниципальной программы

Проектная часть включает в себя реализацию мероприятий, направленных на достижение цели Федерального проекта «Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)» а именно:

- модернизация и реконструкция существующих объектов и систем коммунальной и инженерной инфраструктуры, которое включает в себя мероприятия по реконструкции и (или) модернизации объектов и систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, канализации и очистки сточных вод; разработки, согласования и экспертизы проектно-сметной документации;

- строительство новых объектов и систем коммунальной и инженерной инфраструктуры, которое включает в себя мероприятия по строительству новых объектов и систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, канализации и очистки сточных вод в соответствии с потребностями жилищного, социально-культурного и промышленного строительства; обеспечение необходимыми мощностями; подключение систем и объектов.

Процессная часть включает в себя:

1. Комплекс процессных мероприятий «Повышение надежности функционирования систем коммунальной и инженерной инфраструктуры», предусматривающий реализацию мероприятий по ремонту участков тепловых сетей, тепловых камер и колодцев, их оборудованию (запорная и регулирующая арматура, приборы КИПиА); ремонту зданий котельных, котельного оборудования; разработке и проверке проектно-сметной документации; субсидированию теплоснабжающих организаций; ремонт электрических сетей, их оборудования; приобретение, обслуживание аварийных резервных источников электропитания (АРИЭ); техническое обслуживание газового оборудования; возмещения недополученных доходов ресурсоснабжающих организаций, предоставляющих по льготной плате услуги электроснабжения (отопление от электромасяных радиаторов) населению, проживающему в жилых помещениях, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками на территории Подпорожского городского поселения;

предоставление субсидии юридическим лицам и некоммерческим организациям на оказание банных услуг и на иные цели в области коммунального хозяйства.

2. Комплекс процессных мероприятий «Улучшение эксплуатационных показателей жилищного фонда», предусматривающий реализацию мероприятий по финансированию работ капитального ремонта муниципального жилищного фонда за счет средств местного бюджета, разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта многоквартирных жилых домов, вошедших в «Региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области, на 2014 – 2043 годы»; перечисление взносов региональному оператору по капитальному ремонту МКД; ремонт аварийного жилищного фонда; возмещение затрат по содержанию незаселенных жилых помещений муниципального жилищного фонда Подпорожского городского поселения.

3. Комплекс процессных мероприятий «Повышение энергетической эффективности», предусматривающий реализацию мероприятий:

- мероприятия по устройству (восстановлению) теплоизоляции трубопроводов систем центрального теплоснабжения и теплопотребления (неотапливаемые подвалы и чердаки); установке регулирующего оборудования, балансировочных клапанов;

- мероприятия по модернизации объектов уличного освещения, установке отдельных групп учета электрической энергии, оснащению приборами учета электропотребляющих установок (светофорные объекты и т.п.), использованию многотарифных счетчиков электрической энергии; замене ламп накаливания на энергосберегающие лампы и установке систем автоматического регулирования освещения в местах общего пользования, установке светодиодных светильников и ламп; замене неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии;

- мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;

- мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;

- мероприятия по проведению работ, позволяющих повысить энергетическую эффективность жилищного фонда, в том числе установка и замена приборов учета коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде.

4. Методика оценки эффективности реализации Программы

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается по результатам достижения установленных значений каждого из основных

показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году, в соответствии с Приложением 2 к Методическим указаниям, утвержденным постановлением Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» от 09 декабря 2021 года № 1713 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ МО «Подпорожский муниципальный район», МО «Подпорожское городское поселение» и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ МО «Подпорожский муниципальный район», МО «Подпорожское городское поселение».

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ответственным исполнителем программы.

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения» и их значениях

| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | | Ед. измерения | Значения показателей (индикаторов)* | | | | Удельный вес подпрограммы (показателя) |
|---|--|----------------------|---------------|-------------------------------------|------|------|------|--|
| | | | | Базовый период (2020 год) ** | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| Муниципальная программа «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения» | | | | | | | | |
| 1. | Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры | плановое значение | Ед. | x | | | | 0,25 |
| | | фактическое значение | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 2. | Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей | плановое значение | Км | x | | | | 0,25 |
| | | фактическое значение | | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 3. | Площадь отремонтированного жилищного фонда | плановое значение | Тыс. кв.м | x | | | | 0,25 |
| | | фактическое значение | | 10,0 | 10 | 10 | 10 | |
| 4. | Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности | плановое значение | Ед. | x | | | | 0,25 |
| | | фактическое значение | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

* При наличии денежной единицы измерения показателя (индикатора) указываются значения показателя (индикатора) в ценах соответствующих лет.

** Указывается значение показателя на последний отчетный период, по которому имеются данные по показателям. Плановое значение не указывается. При корректировке муниципальной программы указываются данные за год, предшествующий первому году реализации программы.

ПЛАН
реализации муниципальной программы
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и
повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения»

| Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник ¹ | Годы реализации программы | Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет) | | | | |
|---|---|---------------------------|--|--------------------|------------------|----------------|------------------|
| | | | Всего | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | Прочие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальная программа «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения» | Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» | 2022 | 16 234,00 | - | - | 16 234,00 | - |
| | | 2023 | 16 636,90 | - | - | 16 636,90 | - |
| | | 2024 | 17 428,80 | - | - | 17 428,80 | - |
| ИТОГО | | | 50 299,70 | - | - | 50 299,70 | - |
| Проектная часть | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на достижение цели федерального проекта «Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)» | Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации МО «Подпорожский муниципальный район»; Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и | 2022 | 570,00 | - | - | 570,00 | - |
| | | 2023 | - | - | - | - | - |
| | | 2024 | - | - | - | - | - |

¹ Для уровня муниципальной программы указывается ответственный исполнитель, подпрограммы - соисполнитель, структурного элемента - участник

| | | | | | | | |
|---|--|------|-----------|---|---|-----------|---|
| | административно-хозяйственного обеспечения Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» | | | | | | |
| Итого | | | 570,00 | - | - | 570,00 | - |
| Процессная часть | | | | | | | |
| Комплекс процессных мероприятий «Повышение надежности функционирования систем коммунальной и инженерной инфраструктуры» | Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» | 2022 | 9 577,00 | - | - | 9 577,00 | - |
| | | 2023 | 10 013,50 | - | - | 10 013,50 | - |
| | | 2024 | 10 606,00 | - | - | 10 606,00 | - |
| Итого | | | 30 196,50 | - | - | 30 196,50 | - |
| Комплекс процессных мероприятий «Улучшение эксплуатационных показателей жилищного фонда» | Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» | 2022 | 5 757,00 | - | - | 5 757,00 | |
| | | 2023 | 6 293,40 | - | - | 6 293,40 | |
| | | 2024 | 6 492,80 | - | - | 6 492,80 | |
| Итого | | | 18 543,20 | - | - | 18 543,20 | - |
| Комплекс процессных мероприятий «Повышение энергетической эффективности» | Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» | 2022 | 330,00 | - | - | 330,00 | - |
| | | 2023 | 330,00 | - | - | 330,00 | - |
| | | 2024 | 330,00 | - | - | 330,00 | - |
| Итого | | | 990,00 | - | - | 990,00 | - |
| Итого | | | 49 729,70 | - | - | 49 729,70 | - |