

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации МО  
«Подпорожский муниципальный район»  
от 07 ноября 2017 года № 1812

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной**  
**и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности**  
**Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы»**

(В РЕДАКЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ МО «ПОДПОРОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»  
ОТ 30 ИЮЛЯ 2018 ГОДА № 1231, 26 СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА № 1565, ОТ 16 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА № 1651,  
ОТ 21 ФЕВРАЛЯ 2020 ГОДА № 232)

**ПАСПОРТ**  
 муниципальной программы  
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения на 2018 - 2020 годы».  
 (далее - Программа)

Полное наименование муниципальной программы	«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»
Соисполнители муниципальной программы	Не предусмотрены
Участники муниципальной программы	<p>Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и административно-хозяйственного обеспечения Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области».</p> <p>Организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры, иные хозяйствующие субъекты.</p> <p>Организации и предприятия, определенные в качестве поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p>
Подпрограммы муниципальной программы	<p><i>Подпрограмма 1.</i> «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы и предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов ЖКХ».</p> <p><i>Подпрограмма 2.</i> «Повышение энергетической эффективности на 2018-2020 годы».</p>
Цель муниципальной	1. Повышение качества коммунальных услуг,

программы	предоставляемых населению.
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение комплексного развития коммунальной и инженерной инфраструктуры поселения;</li> <li>2. Обеспечение устойчивого функционирования объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры;</li> <li>3. Рациональное использование энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования.</li> </ol>
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Программа реализуется в 2018 – 2020 годах в один этап.
Финансовое обеспечение муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 138917,7 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 48066,2 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 71048,7 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 19802,8 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местного бюджета – 48548,7 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 12081,8 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 16664,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 19802,8 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования за счет средств из областного бюджета – 90369,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 35984,4 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 54384,6 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>К концу 2020 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры составит не менее 4-х единиц.</li> <li>2. Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей составит не менее 10,0 км.</li> <li>3. Площадь отремонтированного жилищного фонда составит не менее 50,0 тыс.кв.м.</li> <li>4. Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности составит не менее 5 единиц.</li> </ol>

## 1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации 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 скважина № 2	ул. Набережная Красного Флота	1965	ЭЦВ 10-65/110
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	пр. Механический	1977	ЭЦВ 8-25/70

	скважина № 11			
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 подъёма (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 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 необходимо предусмотреть мероприятия по их реконструкции. КОС в зоне 3 вообще 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 ДРСУ, работающая на дровах. Котельные отапливают жилой фонд (171 домов) 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	9,608
№ 3	ул. Культуры	2004	Газ	Logano S 815 - 2 ед.	9,35 / 8,041	8,016
№ 4	ул. Комсомольская	2004	Газ	Logano S 815 – 2 ед. T100 – 1 ед.	16,9 / 14,531	9,626
№ 6	ул. Некрасова	2004	Газ	Logano S 815 – 1 ед.	5,02 / 4,317	5,13

				Logano SK725 – 1 ед.		
№ 8	ул. Свирская	2004	Газ	Logano S 815 – 1 ед. Logano SK725 – 1 ед.	5,02 / 4,317	4,623
№ 9	ул. Исакова	2004	Газ	Logano SK 625 – 2 ед.	1,38/ 1,187	0,923
б/н	пер. Металлистов, 5а	2015	Газ	Riello RTQ 154 – 2 ед.	0,308 / 0,26	0,132
№ 18	ул. Гражданская	2004	Газ	Logano SK 625 – 2 ед.	0,94 / 0,808	1,095
б/н (на сж. газе)	ул. Клубная	2014	Пропан- бутановая смесь	RTQ 537 – 2 ед.	1,074 / 0,923	0,467
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	0,282
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	46 / 6	4426
№ 3	4,0605	35 / 104	29 / 3	3372
№ 4	3,0841	23 / 70	29 / 6	4304
№ 6	2,0835	14 / 44	13 / 7	2012
№ 8	3,3118	34 / 108	27 / 6	1775
№ 9	0,514	4 / 8	- / 6	-
б/н	0,088	1 / 4	2 / -	42
№ 18	1,1802	18 / 48	18 / -	433
б/н (на сж. газе)	1,450	9 / 20	5 / -	198
б/н (ДРСУ)	0,250	- / 4	2 / -	67
Итого	20,905	192 / 566	171 / 34	16629

Общая протяженность тепловых сетей составляет 41,810 км в однотрубном 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 80%.

#### 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 ПГП «КБ», Авторемонтная мастерская МУТП ПМР «Автогарант-Плюс». На основании разработанной проектно-сметной документации в 2018 году необходимо закончить строительство газопровода среднего давления для газификации частного сектора города Подпорожье в границах улиц Северная, Набережная Речного флота, Клубная, Речников, Полищука, Солнечная, Труда, Новая, 1-я линия, 2-я линия, 3-я линия, 4-я линия, Паромная, Счастливая, Прохладная, Ромашковая; переулков: Клубный, Пристанский, Пришкольный, Северный, общей протяженностью 12 км. 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» и ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

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

Электроснабжение осуществляется сетевыми организациями Филиал «Восточные электросети» АО «ЛЮЭСК» и Филиал ПАО «Ленэнерго» «Новолодожские 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 2002 светильника, из них 1957 единицы – на территории города Подпорожье. 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:	1460	452,6
В том числе:		
- муниципальный	273	362,4
- государственный	8	1,9
- частный	1179	88,3
Многоквартирные жилые дома	528	398,8
В том числе дома блокированной застройки	304	30,1

Жилищный фонд Подпорожского городского поселения по состоянию на сентябрь 2017 года представляет собой:

180 деревянных домов постройки 1921 – 1945 годов общей площадью 19,4 тыс. кв.м. Из них 69 многоквартирных дома и 111 одноквартирных частных дома.

891 дом постройки 1946 – 1970 годов общей площадью 173,5 тыс. кв.м, в том числе 334 многоквартирных дома и 557 одноквартирных частных дома. Из них: каменные дома – 1 ед. площадью 2,02 тыс. кв.м; кирпичные дома – 95 ед. площадью 106,8 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 - 688 ед. площадью 53,5 тыс. кв.м; дома из прочих материалов (пено-, газобетонные, сборно-щитовые, каркасно-засыпные) – 47 ед. площадью 2,8 тыс. кв.м.

234 домов постройки 1971 – 1995 годов общей площадью 222,7 тыс. кв.м, в том числе 114 многоквартирных дома и 120 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 - 132 ед. площадью 11,9 тыс. кв.м; дома из прочих материалов (пено-, газобетонные, сборно-щитовые, каркасно-засыпные) – 15 ед. площадью 4,1 тыс. кв.м.

155 дом постройки после 1995 года общей площадью 37,0 тыс. кв.м, в том числе 14 многоквартирных дома и 141 одноквартирных частных дома. Из них:

каменные дома – 1 ед. площадью 0,2 тыс. кв.м; кирпичные дома – 8 ед. площадью 3,7 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 - 121 ед. площадью 12,3 тыс. кв.м; дома из прочих материалов (пено-, газобетонные, сборно-щитовые, каркасно-засыпные) – 11 ед. площадью 9,6 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 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 муниципальной политики в сфере реализации Программы**

Основные приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Программы:

- Создание комфортных условий проживания населения.
- Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства, модернизации коммунальной инфраструктуры.

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

- Концепции социально-экономического развития МО «Подпорожский муниципальный район на период до 2020 года», утверждённой решением Совета депутатов МО «Подпорожский муниципальный район» от 31.03.2009 года № 299.

## **3. Цели и задачи Программы**

Целью Программы является:

- Повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых населению.

Задачи, решение которых позволит достигнуть указанной цели 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. Показатели и планируемые результаты реализации Программы**

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.

Целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

1. Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры.

2. Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей.

3. Площадь отремонтированного жилищного фонда.

4. Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности.

Основными планируемыми результатами реализации Программы к концу 2020 года являются:

1. Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры составит не менее 4-х единиц.

2. Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей составит не менее 10 км.

3. Площадь отремонтированного жилищного фонда составит не менее 50 тыс. кв. м.

4. Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности составит не менее 5 единиц.

#### **5. Характеристика основных мероприятий Программы**

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам, ресурсам, исполнителям и результатам мероприятий.

Мероприятия Программы включены в 2 подпрограммы. Основные мероприятия подпрограмм отражают актуальные и перспективные направления муниципальной политики для обеспечения устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышения энергоэффективности Подпорожского городского поселения.

*Подпрограмма 1. «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы и предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов ЖКХ» (далее Подпрограмма 1).*

В рамках Подпрограммы 1 реализуются следующие основные мероприятия:

Основное мероприятие 1.1. Модернизация и реконструкция существующих объектов и систем коммунальной и инженерной инфраструктуры.

Основное мероприятие 1.2. Строительство новых объектов и систем коммунальной и инженерной инфраструктуры.

Основное мероприятие 1.3. Повышение надежности функционирования систем коммунальной и инженерной инфраструктуры .

Основное мероприятие 1.4. Улучшение эксплуатационных показателей жилищного фонда.

*Подпрограмма 2. «Повышение энергетической эффективности на 2018-2020 годы» (далее Подпрограмма 2).*

В рамках Подпрограммы 2 реализуются следующие основные мероприятия:

Основное мероприятие 2.1. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной и инженерной инфраструктуры.

Основное мероприятие 2.2. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда.

## **6.Порядок взаимодействия ответственного исполнителя и участников Программы**

Участники Программы в пределах своей компетенции по итогам первого полугодия до 15 июля соответствующего года, по предварительным итогам года до 15 ноября соответствующего года направляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки оперативного отчета.

Участники Программы представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности Программы и подготовки отчета о ходе реализации Программы.

## **7.Оценка эффективности Программы**

Методика оценки эффективности реализации Программы определяет алгоритм оценки результативности и эффективности подпрограмм, входящих в состав Программы, в процессе и по итогам ее реализации.

Эффективность реализации Программы определяется как оценка эффективности реализации каждой подпрограммы, входящей в ее состав.

Под результативностью понимается степень достижения запланированного уровня нефинансовых результатов реализации подпрограмм.

Результативность определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения анализа реализации подпрограмм.

Для оценки результативности подпрограмм должны быть использованы плановые и фактические значения соответствующих целевых показателей.

Индекс результативности подпрограмм определяется по формуле:

$$I_p = \text{SUM} (M_n \times S), \text{ где}$$

$I_p$  - индекс результативности подпрограмм;

$S$  - —отношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей. Соотношение рассчитывается по формулам:

$$S = R_{\phi} / R_{\pi} -$$

в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

$$S = R_{\pi} / R_{\phi} -$$

в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

$R_{\phi}$  - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_{\pi}$  - плановый результат целевого значения показателя;

$M_{\pi}$  - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего подпрограмму. Вес показателя рассчитывается по формуле:

$$M_{\pi} = 1/N, \text{ где}$$

$N$  - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

Под эффективностью понимается отношение затрат на достижение (фактических) нефинансовых результатов реализации подпрограмм к планируемым затратам подпрограмм.

Эффективность подпрограмм определяется по индексу эффективности.

Индекс эффективности подпрограмм определяется по формуле:

$$I_{\phi} = (V_{\phi} \times I_p) / V_{\pi}, \text{ где}$$

$I_{\phi}$  - индекс эффективности подпрограмм;

$V_{\phi}$  - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы;

$I_p$  - индекс результативности подпрограммы;

$V_{\pi}$  - объем запланированного совокупного финансирования подпрограмм.

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации подпрограмм:

наименование индикатора - индекс эффективности подпрограмм ( $I_{\phi}$ );

диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

Значение показателя:

$$0,9 \leq I_{\phi} \leq 1,1.$$

Качественная оценка подпрограмм: высокий уровень эффективности.

Значение показателя:

$$0,8 \leq I_{\phi} < 0,9.$$

Качественная оценка подпрограммы: запланированный уровень эффективности.

Значение показателя:

$$I_{\phi} < 0,8.$$

Качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.

**ПАСПОРТ**  
**Подпрограммы 1**

«Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы и предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов ЖКХ»  
(далее - Подпрограмма 1)

Полное наименование подпрограммы	«Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы и предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов ЖКХ».
Ответственный исполнитель подпрограммы	Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»
Участники подпрограммы	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и административно-хозяйственного обеспечения» Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области». Организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры, иные хозяйствующие субъекты. Организации и предприятия, определенные в качестве поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
Цели подпрограммы	1. Обеспечение комплексного развития коммунальной и инженерной инфраструктуры

	поселения. 2. Обеспечение устойчивого функционирования объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры.
Задачи подпрограммы	1. Удовлетворение потребности населения Подпорожского городского поселения в предоставлении качественных жилищно-коммунальных услуг. 2. Повышение надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма 1 реализуется в 2018 – 2020 годах в один этап.
Финансовое обеспечение подпрограммы	Общий объем финансирования Подпрограммы 1 составляет 137493,1 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 47656,2 тыс. руб.; 2019 год – 70254,1 тыс. руб.; 2020 год – 19582,8 тыс. руб. Объем финансирования за счет средств местного бюджета – 47124,1 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 11671,8 тыс. руб.; 2019 год – 15869,5 тыс. руб.; 2020 год – 19582,8 тыс. руб. Объем финансирования за счет средств областного бюджета – 90369,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 35984,4 тыс. руб.; 2019 год – 54384,6 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	К концу реализации Подпрограммы 1: 1. Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры составит не менее 4-х единиц. 2. Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей составит не менее 10,0 км. 3. Площадь отремонтированного жилищного фонда составит не менее 50,0 тыс.кв.м.

### **1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 1**

С точки зрения современного пространственного развития, привлекательность территории в первую очередь оценивается как место для проживания. Для успешного развития территории необходима качественная инфраструктура, обеспечивающая бесперебойную поставку ресурсов.



Разработка Подпрограммы 1 вызвана необходимостью формирования современной системы ценообразования, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления услуг.

Подпрограмма 1 определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, т.е. объектов тепло-, водо-, газо-, электроснабжения, водоотведения, канализации и очистки сточных вод, объектов утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями промышленного, социально-культурного и жилищного строительства.

Выполнение мероприятий по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить потребности города инженерной инфраструктурой в 2018-2020 годах и ввод в эксплуатацию объектов строительства жилого, социально-культурного и бытового назначения. Позволит предотвратить возникновение аварийных ситуаций, связанных с нарушением поставки энергетических ресурсов и услуг. А также предусматривает осуществление мероприятий по оказанию региональной и муниципальной поддержки собственникам помещений в части нормативного правового и финансового обеспечения работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов и капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах блокированной застройки, а также капитальный ремонт муниципальных квартир.

Подробная характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 1 представлена в пункте 1 Программы.

## **2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Подпрограммы 1**

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Подпрограммы 1 отражены в п. 2 Программы.

## **3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации Подпрограммы 1**

Подпрограмма 1 разработана с целью обеспечения комплексного развития коммунальной и инженерной инфраструктуры поселения, обеспечения устойчивого функционирования объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры.

В рамках достижения цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

Задача 1. Удовлетворение потребности населения Подпорожского городского поселения в предоставлении качественных жилищно-коммунальных услуг.

Задача 2. Повышение надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения населения.

Для оценки степени решения задач предлагаются следующие показатели:

Показателем решения задачи 1 является:

1. Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры.

Показателями решения задачи 2 являются:

1. Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей.

2. Площадь отремонтированного жилищного фонда.

Ожидаемые результаты к окончанию реализации Подпрограммы 1:

1. Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры составит не менее 4-х единиц.

2. Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей составит не менее 10,0 км.

3. Площадь отремонтированного жилищного фонда составит не менее 50,0 тыс.кв.м.

Подпрограмма 1 реализуется в 2018 – 2020 годах в один этап.

#### **4. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы 1**

В рамках Подпрограммы 1 реализуются следующие основные мероприятия:

Основное мероприятие 1.1. «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.

Основное мероприятие 1.2. «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.

Основное мероприятие 1.3. «Повышение надежности функционирования систем коммунальной и инженерной инфраструктуры», которое включает в себя мероприятия 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); возмещение затрат по электромастным радиаторам; субсидирование юридическим лицам и некоммерческим

организациям на оказание банных услуг и на иные цели в области коммунального хозяйства.

Основное мероприятие 1.4. «Улучшение эксплуатационных показателей жилищного фонда», которое включает мероприятия по финансированию работ капитального ремонта муниципального жилищного фонда за счет средств местного бюджета, софинансирование мероприятий 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.

## **5. Взаимодействие ответственного исполнителя и участников Подпрограммы 1**

Участники Подпрограммы 1 представляют ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы комитета по экономическому развитию и управлению муниципальным имуществом Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» и комитета финансов Администрации МО «Подпорожский муниципальный район», отчет о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 1, а также информацию необходимую для проведения оценки эффективности Подпрограммы 1 и подготовки годового (итогового) отчета.

## **6. Оценка эффективности реализации Подпрограммы 1**

Оценка эффективности Подпрограммы 1 проводится в соответствии с пунктом 6 Программы.

## ПАСПОРТ

### Подпрограммы 2

«Повышение энергетической эффективности на 2018-2020 годы».

(далее - Подпрограмма 2)

Полное наименование подпрограммы	«Повышение энергетической эффективности на 2018-2020 годы».
Ответственный исполнитель подпрограммы	Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»
Участники подпрограммы	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и административно-хозяйственного обеспечения» Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области». Организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры, иные хозяйствующие субъекты. Организации и предприятия, определенные в качестве поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
Цели подпрограммы	1. Рациональное использование энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования.
Задачи подпрограммы	1. Сокращение потребления энергетических ресурсов и потерь при их передаче.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма 2 реализуется в 2018 – 2020 годах в один этап.
Финансовое обеспечение подпрограммы	Общий объем финансирования за счет средств местного бюджета Подпрограммы 2 составляет 1424,6 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 410,0 тыс. руб.; 2019 год – 794,6 тыс. руб.; 2020 год – 220,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	К концу реализации Подпрограммы 2: 1. Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных

## **1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 2**

В последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов на территории поселения.

Подробная характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 2 представлена в пункте 1 Программы.

## **2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Подпрограммы 2**

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации Подпрограммы 2 отражены в п. 2 Программы.

## **3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации Подпрограммы 2**

Данная Подпрограмма разработана с целью решения вопросов рационального использования энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования.

Подпрограмма 2 направлена на решение следующих задач:

Задача 1. Сокращение потребления энергетических ресурсов и потерь при их передаче.

Для оценки степени решения задачи предлагается следующий показатель:

1. Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности.

Конечными результатами Подпрограммы 2 являются:

1. Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности составит не менее 5 единиц.

Подпрограмма 2 реализуется в 2018 – 2020 годах в один этап.

## **4. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы 2**

В рамках Подпрограммы 2 реализуются следующие основные мероприятия:

Основное мероприятие 2.1. «Повышение энергетической эффективности систем коммунальной и инженерной инфраструктуры», которое предусматривает следующие мероприятия:

- 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.

Основное мероприятие 2.2. «Повышение энергетической эффективности жилищного фонда», которое включает мероприятия по проведению работ, позволяющих повысить энергетическую эффективность жилищного фонда, в том числе установка и замена приборов учета коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде.

## **5. Взаимодействие ответственного исполнителя и участников Подпрограммы 2**

Участники Подпрограммы 2 представляют ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы комитета по экономическому развитию и управлению муниципальным имуществом Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» и комитета финансов Администрации МО «Подпорожский муниципальный район», отчет о ходе реализации мероприятий Подпрограммы 2, а также информацию необходимую для проведения оценки эффективности Подпрограммы 2 и подготовки годового (итогового) отчета.

## **6. Оценка эффективности реализации Подпрограммы 2**

Оценка эффективности Подпрограммы 2 проводится в соответствии с пунктом 6 Программы.

Приложение 1  
к постановлению Администрации МО  
«Подпорожский муниципальный район»

**План мероприятий муниципальной программы  
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы»**

Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия муниципальной программы	Срок реализации		Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)			Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Главный распорядитель бюджетных средств
	Начало реализации	Конец реализации			2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Муниципальная программа</b> «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры, повышение энергоэффективности и благоустройство территории Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы»	2018	2020	Средства местного бюджета	48548,7	12081,8	16664,1	19802,8	Отдел по ЖКХиТЭК Администрации МО «Подпорожский муниципальный район»	Администрация МО «Подпорожский муниципальный район»
			Средства областного бюджета	90369,0	35984,4	54384,6	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
<b>Итого</b>				138917,7	48066,2	71048,7	19802,8		
<b>Подпрограмма 1.</b> «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы и предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов ЖКХ»	2018	2020	Средства местного бюджета	47124,1	11671,8	15869,5	19582,8	Отдел по ЖКХиТЭК Администрации МО «Подпорожский муниципальный район»	Администрация МО «Подпорожский муниципальный район»
			Средства областного бюджета	90369,0	35984,4	54384,6	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
<b>Итого</b>				137493,1	47656,2	70254,1	19582,8		
<b>Основное мероприятие 1.1.</b>	2018	2020	Средства местного бюджета	6295,8	0,4	1281,2	5014,2	Отдел по ЖКХиТЭК	Администрация



Модернизация и реконструкция существующих объектов и систем коммунальной и инженерной инфраструктуры			Средства областного бюджета	8549,0	0,0	8549,0	0,0	Администрации МО «Подпорожский муниципальный район»; МКУ «УКС и АХО»; Организации жилищно-коммунального комплекса; Организации и предприятия, определенные в качестве поставщика (подрядчика, исполнителя).	МО «Подпорожский муниципальный район»
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого				14844,8	0,4	9830,2	5014,2		
<b>Основное мероприятие 1.2.</b> Строительство новых объектов и систем коммунальной и инженерной инфраструктуры	2018	2020	Средства местного бюджета	5273,7	1237,6	1621,1	2415,0		
			Средства областного бюджета	27059,7	7379,5	19680,2	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого				32333,4	8617,1	21301,3	2415,0		
<b>Основное мероприятие 1.3.</b> Повышение надежности функционирования систем коммунальной и инженерной инфраструктуры	2018	2020	Средства местного бюджета	25569,8	7693,8	9022,4	8853,6		
			Средства областного бюджета	54760,3	28604,9	26155,4	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого				80330,1	36298,7	35177,8	8853,6		
<b>Основное мероприятие 1.4.</b> Улучшение эксплуатационных показателей жилищного фонда	2018	2020	Средства местного бюджета	9984,8	2740,0	3944,8	3300,0		
			Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого				9984,8	2740,0	3944,8	3300,0		
<b>Подпрограмма 2.</b> «Повышение энергетической эффективности на 2018-2020 годы»	2018	2020	Средства местного бюджета	1424,6	410,0	794,6	220,0	Отдел по ЖКХиТЭК Администрации МО «Подпорожский муниципальный район»	Администрация МО «Подпорожский муниципальный район»
			Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого				1424,6	410,0	794,6	220,0		
<b>Основное мероприятие 2.1.</b> Повышение энергетической	2018	2020	Средства местного бюджета	757,6	110,0	494,6	153,0	Отдел по ЖКХиТЭК Администрации МО	Администрация МО
			Средства	0,0	0,0	0,0	0,0		

эффективности систем коммунальной и инженерной инфраструктуры			областного бюджета					«Подпорожский муниципальный район»; Отдел по БДХиТ Администрации МО «Подпорожский муниципальный район»; МКУ «УКС и АХО»; Организации жилищно-коммунального комплекса; Организации и предприятия, определенные в качестве поставщика (подрядчика, исполнителя).	«Подпорожский муниципальный район»
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого				757,6	110,0	494,6	153,0		
<b>Основное мероприятие 2.2.</b> Повышение энергетической эффективности жилищного фонда	2018	2020	Средства местного бюджета	667,0	300,0	300,0	67,0		
			Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого				667,0	300,0	300,0	67,0		

Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы  
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы»  
наименование муниципальной программы

№ п/п	Наименование подпрограмм муниципальной программы	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)		
				2018	2019	2020
1	2	4	5	6	7	8
1.	<i>Подпрограмма 1. «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы и предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов ЖКХ»</i>	Итого	137493,1	47656,2	70254,1	19582,8
		Средства местного бюджета	47124,1	11671,8	15869,5	19582,8
		Средства областного бюджета	90369,0	35984,4	54384,6	0,0
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	<i>Подпрограмма 2. «Повышение энергетической эффективности на 2018-2020 годы»</i>	Итого	1424,6	410,0	794,6	220,0
		Средства местного бюджета	1424,6	410,0	794,6	220,0
		Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

Итого по муниципальной программе:	Итого	138917,7	48066,2	71048,7	19802,8
	Средства местного бюджета	48548,7	12081,8	16664,1	19802,8
	Средства областного бюджета	90369,0	35984,4	54384,6	0,0
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 3  
к постановлению Администрации МО  
«Подпорожский муниципальный район»

**Планируемые результаты реализации муниципальной программы  
«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение  
энергоэффективности Подпорожского городского поселения на 2018-2020 годы»**  
наименование муниципальной программы

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи, тыс.руб.		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Оценка базового значения показателя 2016 г.	Планируемое значение показателя по годам реализации		
		МБ	Другие источники				2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Задача 1 Обеспечение комплексного развития коммунальной и инженерной инфраструктуры поселения	11569,5	35608,7	Показатель 1 Количество модернизированных, реконструированных и вновь введенных в строй объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры	Ед.	2	1	1	2
2.	Задача 2 Обеспечение устойчивого функционирования объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры	25569,8	54760,3	Показатель 2 Протяженность замененных ветхих и аварийных инженерных сетей	Км	3,6	4,0	3,4	3,0
		9984,8	0,0	Показатель 3 Площадь отремонтированного жилищного фонда	Тыс. кв.м.	10,2	23,8	23,9	16,0
3.	Задача 3 Рациональное использование энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования	1424,6	0,0	Показатель 4 Количество объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры, охваченных мероприятиями по повышению энергетической эффективности	Ед.	2	3	1	2