

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Питкярантского муниципального
района от 2018г.№

**ПАСПОРТ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
В ПИТКЯРАНТСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ»**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района.
Соисполнители муниципальной программы	-МКУ «Центр культуры, библиотечного обслуживания, спорта и туризма». -МУ «Централизованная бухгалтерия Питкярантского района». -Образовательные организации Питкярантского муниципального района.
Подпрограммы муниципальной программы	Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение в сельских населенных пунктах» (далее - Подпрограмма).
Цели муниципальной программы	Реализация государственной энергосберегающей политики
Задачи муниципальной программы	Сохранение объемов потребления энергоресурсов в натуральных показателях на достигнутом уровне.
Конечные результаты муниципальной программы	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.
Целевые индикаторы муниципальной программы	-Приобретение и монтаж энергосберегающих лампочек, светодиодных светильников. - Установка узлов учета тепловой энергии.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Сроки реализации – с 2019 по 2023 годы, этапы не выделяются.
Финансовое обеспечение муниципальной программы с указанием источников	Объем ассигнований на реализацию программы из средств бюджета Питкярантского муниципального района составляет 2000 тыс.руб., в том числе по годам: 2019 -1000 тыс.руб., 2020 -500 тыс.руб., 2021 -500 тыс.руб.

РАЗДЕЛ 1.

Характеристика текущего состояния и проблем соответствующей сферы социально-экономического развития.

В состав Питкярантского муниципального района входят Питкярантское городское поселение, Салминское, Ляскельское, Импилахтинское и Харлуское сельские поселения.

В социальную инфраструктуру Питкярантского муниципального района входят учреждения образования, культуры и спорта, социальной защиты.

Систему образования Питкярантского муниципального района представляют 20 муниципальных учреждений: МУ «Централизованная бухгалтерия Питкярантского района», 5 средних общеобразовательных школ (2 городских и 3 сельских), 4 основных общеобразовательных школы (сельских), 9 дошкольных образовательных учреждений (5 городских, 4 сельских). В сети образовательных учреждений имеется МОУ дополнительного образования детей: «Питкярантская детско-юношеская спортивная школа» Питкярантского муниципального района республики Карелия.

Социальные услуги оказывает муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития образования Питкярантского муниципального района», муниципальное учреждение «Центр социального обслуживания населения» Питкярантского муниципального района.

Сеть муниципальных учреждений культуры представляют 2 муниципальных образовательных учреждения дополнительного образования детей (МОУ ДОД) - «Музыкальная школа г. Питкяранта», «Детская художественная школа им. В.П. Крупина», муниципальное учреждение культуры «Питкярантский городской краеведческий музей имени В.Ф. Себина» Питкярантского муниципального района, муниципальное казенное учреждение «Центр культуры, библиотечного обслуживания, спорта и туризма».

Физкультурно-оздоровительную деятельность в Питкярантском муниципальном районе осуществляет муниципальное автономное учреждение Питкярантского муниципального района «ФОК».

Централизованное теплоснабжение муниципальных зданий в Питкярантском муниципальном районе осуществляет ООО «Петербургтеплоэнерго», в п. Харлу ГУП РК «Карелкоммунэнерго», в МАУ ПМР «ФОК» собственная газовая котельная.

Централизованное водоснабжение и водоотведение муниципальных зданий осуществляют следующие организации:

В г. Питкяранта – МУП «Водоканал г. Питкяранта», п. Ляскеля – МУП ЖКХ «Дом», д. Хийденсельга – ООО «Викинг», в п. Салми, д. Ряймяля, п. Харлу, д. Рауталаhti, в п. Импилахти МУП ПМР «ЖКХ».

Энергоснабжение на территории района осуществляют ОАО «Прионежская сетевая компания» и ОАО «МРСК Северо-Запад» «Карелэнерго».

Затраты по оплате коммунальных услуг бюджетных учреждений Питкярантского муниципального района ежегодно растут. Это связано с ростом тарифов на коммунальные услуги, теплопотерями зданий, наличием энергозатратного устаревшего оборудования и рядом других факторов. За последние годы проведена большая работа по установке приборов учета воды и тепла, замене электросчетчиков в бюджетных учреждениях района.

Анализ состояния инженерных систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, энергоснабжения, инженерного оборудования, а так же анализ конструктивных элементов зданий:

Специалистами администрации Питкярантского муниципального района, совместно с руководителями учреждений обследовано 28 объектов, в том числе 21 – образования, 4- культуры, и 2 социальных и 1 физкультурно-оздоровительный.

Так как здания и сооружения построены 30-50 лет назад, состояние инженерных систем требует в значительной степени замены и капитального ремонта.

Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение муниципальных зданий в Питкярантском муниципальном районе осуществляет ООО «Петербургтеплоэнерго», в п. Харлу РК «Карелкоммунэнерго», в МАУ ПМР «ФОК» теплоснабжение осуществляется за счет собственной газовой котельной.

Теплоснабжение всех зданий и сооружений - централизованное, кроме зданий краеведческого музея, музыкальной школы, детского сада «Белочка» в п. Харлу, которые имеют собственные котельные и автономное отопление.

Здание ДЮСШ имеет печное отопление. В целом системы отопления находятся в удовлетворительном состоянии. Объем потребления теплоэнергии в 2017г. составил 7499 тыс. Гкал (28024 тыс. рублей). Ежегодно при подготовке к отопительному периоду проводится гидравлическая промывка зданий, для обеспечения лучшего прогревания системы отопления, а так же гидравлическая опрессовка для выявления протечек, что обеспечивает уменьшение потребления теплоносителя и эксплуатационной надежности.

Водоснабжение

Водоснабжение зданий и сооружений – централизованное, за исключением зданий музея, детского сада «Белочка» в п. Харлу, школы в п. Ляскеля, школы в д. Хийденсельга, к которым осуществляется подвоз воды. Объем водопотребления в 2017г. составил 21054 тыс. куб. м (982 тыс. руб.).

Электроснабжение

Проведена большая работа по замене старых узлов учета электроэнергии на новые. В целом обеспеченность новыми электросчетчиками составляет 100%. Практически во всех учреждениях установлены энергосберегающие лампы. Руководителями учреждений проводится постоянная работа по сбережению электрической энергии. Объем электрической энергии в 2017 году составил 1227,7 тыс. кВт/час (10760 тыс.руб.).

На данный момент потребность в замене ламп накаливания на энергосберегающие имеется у 8 учреждений, а именно:

№	Наименование учреждения	Кол-во (шт)
1	Муниципальное учреждение культуры «Питкярантский городской краеведческий музей имени В.Ф. Себина» Питкярантского муниципального района	100
2	МОУ ДОД «Питкярантская детско-юношеская спортивная школа»	40
3	ДОУ №21 «Сказка»	160
4	ДОУ №3 «Аленушка»	30
5	ДОУ №6 «Светлячок»	300
6	ДОУ №20 «Ромашка»	140
7	ДОУ № 5 «Березка»	30
8	МОУ СОШ №2	155
9	МОУ основная общеобразовательная школа п. Харлу Питкярантского муниципального района	40
Всего:		995

Оборудование

Учреждения образования и социальной защиты оборудованы кухонным оборудованием, которое в большей степени требует замены на новое энергосберегающее.

В связи с тем, что практически все здания 1940-80 годов постройки, теплотехнические параметры зданий не соответствуют современным требованиям строительных норм и правил по теплотехнике и требуют проведения дополнительных мероприятий по утеплению и энергосбережению. К таким мероприятиям относится замена окон, входных дверей, утепление чердачных перекрытий, стен, ремонт кровель.

На данный момент потребность в замене окон имеется у 17 учреждений, а именно:

№	Наименование учреждения	Кол-во окон (шт)
1	МУ «Централизованная бухгалтерия Питкярантского района»	30
2	МОУ СОШ №1 г. Питкяранта	245
3	МОУ СОШ №2 г. Питкяранта	25
4	МОУ СОШ п. Салми	6
5	МОУ ООШ п. Ряймяля	141
6	МОУ ООШ п. Импилахти	42
7	МОУ СОШ п. Ляскеля	53
8	МОУ ООШ д. Рауталахти	70
9	ДОУ №3 «Аленушка» г. Питкяранта	117
10	ДОУ №5 «Березка» г. Питкяранта	83
11	ДОУ №6 «Светлячок» г. Питкяранта	48
12	ДОУ №21 «Сказка» г. Питкяранта	105
13	ДОУ №10 д.с. «Дюймовочка» д. Хийденсельга	65
14	Муниципальное учреждение культуры «Питкярантский городской краеведческий музей имени В.Ф. Себина» Питкярантского муниципального района	4
15	МОУ ДОД «Питкярантская детская художественная школа им. В.П. Крупина»	9
16	МОУ ДОД «Детская музыкальная школа г. Питкяранта»	60
17	МУ «Центр социального обслуживания населения» Питкярантского муниципального района	90
Всего		1193

Потребность в замене входных дверей имеется у 3 учреждений, а именно:

№	Наименование учреждения	Кол-во окон (шт)
1	МОУ СОШ п.Салми	2
2	МОУ ООШ п. Импилахти	3
3	МОУ ООШ д. Рауталахти	3
Всего:		8

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

	Название отрасли	2016			2017			2018(1 квартал)			Отклонения в %		
		Электроэнергия тыс. кВт*час	Тепло тыс. Гкал	Водопотребление тыс. Куб.м	Электроэнергия тыс. кВт*час	Тепло тыс. Гкал	Водопотребление тыс. Куб.м	Электроэнергия тыс. кВт*час	Тепло тыс. Гкал	Водопотребление тыс. Куб.м	Электро- энергия тыс. кВт*час	тепло тыс. Гкал	Водо- потреб- ление тыс. куб.м
1	всего	1033,8	8148	19455	1227,7	7499	21054	447,2	3494,10	6405	119%	92%	108%
2	всего в ден. выр. (тыс.руб.)	8085,4	32375	781,2	10760	28024	982	2447,2	11183,2	463	-	-	-
3	образование	888	7217	17950	904	6543	17356	269,5	3047,1	4131	102%	91%	97%
4	МАУ ПМР «ФОК»	-	-	-	182	-	2167	136,6	-	1762	-	-	-
5	другие	145,8	931	1505	141,7	956	1531	41,1	447	512	97%	103%	102%

В 2010 году администрацией Питкярантского муниципального района была разработана Программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности Питкярантского муниципального района Республики Карелия на период до 2015 года (далее Программа). В ходе исполнения данной Программы администрацией Питкярантского муниципального района был выполнен большой объем мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности: ремонт кровель, инженерных сетей, замена окон и входных дверей, замена котельного, технологического и инженерного оборудования, замена ламп накаливания на энергосберегающие. Энергосберегающие мероприятия вошли также в состав других ремонтных работ: ремонт санузлов, пищеблоков.

Фактически по всем видам ресурсов произошло сверхплановое сокращение потребления ресурсов благодаря установке приборов учета, проведению энергосберегающих мероприятий и экономному расходованию ресурсов учреждениями. Экономия по теплу произошла также за счет того, что ООО «Петербургтеплоэнерго» произвело перерасчет годовой тепловой энергии по новой методике, в связи с чем произошло уменьшение показателей по сравнению с предыдущими поставщиками тепла.

Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо установить теплосчетчик в здании школы п. Импилахти и в здании школы п. Салми. Приборы учета воды и электроэнергии установлены или заменены во всех муниципальных учреждениях.

Так же можно отметить, что уровень снижения объемов потребления энергоресурсов и воды в натуральных показателях за 1 квартал 2018 года к уровню 1 квартала 2010 года в соответствии с пунктом 7 распоряжения Правительства РК от 05.05.2010 г. № 175р-П в целом по учреждениям Питкярантского муниципального района сохранен.

Однако по ряду учреждений произошёл рост потребления энергоресурсов и воды по отношению к 1 кварталу 2017 года. Превышение водопотребления связано с аварийными утечками воды. Причины роста потребления электроэнергии связаны с установкой водонагревательных приборов в дошкольных учреждениях, с организацией уличного освещения эксплуатируемого в тёмное время суток, а так же с установкой дополнительных источников тепловой энергии, в связи с несоблюдением норм СанПиНа по требованиям к воздушно-тепловому режиму.

В целом объемы потребления энергоресурсов и воды с 2010г. по 2018 г. значительно сократились.

РАЗДЕЛ 2.

Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе. Описание основных целей и задач муниципальной программы. Прогноз развития в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе.

Муниципальная программа базируется на следующих нормативных документах:

- Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Федеральный закон от 5 апреля 1996 года № 28 "Об энергосбережении" (в редакции от 30.12.2008 г.);

- Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 года № 1830– р «Об утверждении Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции от 23.09.2010 г.);

- Распоряжение Правительства Республики Карелия от 05.05.2010 № 175 р – П (в редакции от 26.04.2012 г.).

Целью муниципальной программы является:

- реализация государственной энергосберегающей политики.

Для достижения целей муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

-реализация государственной энергосберегающей политики;

-сохранение объемов потребления энергоресурсов в натуральных показателях на достигнутом уровне.

РАЗДЕЛ 3.

Прогноз конечных результатов муниципальной программы.

Реализация муниципальной программы должна обеспечить сохранение объемов потребления энергоресурсов в натуральных показателях на достигнутом уровне ежегодно, а также реализацию государственной энергосберегающей политики.

В результате реализации муниципальной программы к 2023 году ожидается достижение следующих конечных результатов:

- приобретение и монтаж энергосберегающих светодиодных светильников;

- установка узлов учета тепловой энергии во всех учреждениях.

Важнейшим результатом реализации программы станет повышение энергоэффективности зданий учреждений, находящихся в муниципальной собственности Питкярантского муниципального района, а также повышение культуры потребления коммунальных ресурсов.

РАЗДЕЛ 4.

Сроки и контрольные этапы реализации муниципальной программы.

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период 2019 - 2023 годов, этапы не выделяются.

РАЗДЕЛ 5.

Перечень основных мероприятий муниципальной программы.

Информация об основных мероприятиях муниципальной программы приведена в Таблице № 1 приложения 1 к настоящей программе.

РАЗДЕЛ 6.

Перечень бюджетных инвестиций в объекты муниципальной собственности.

В ходе реализации муниципальной программы инвестиций в объекты муниципальной собственности не планируется.

РАЗДЕЛ 7.

Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы.

Правовое регулирование в сфере реализации муниципальной программы осуществляется на основе ранее принятых нормативно-правовых актов муниципального района, Республики Карелия и Российской Федерации.

Изменения правового регулирования в сфере реализации программы не планируются.

РАЗДЕЛ 8.

Перечень и значения целевых индикаторов, показателей результатов и эффективности муниципальной программы.

Для каждого мероприятия муниципальной программы предусмотрены отдельные индикаторы реализации программных мероприятий.

Целевые индикаторы (показатели) муниципальной программы соответствуют приоритетам, целям и задачам программы. Плановые значения целевых индикаторов и показателей, характеризующих эффективность реализации мероприятий муниципальной программы, приведены в Таблице № 2 приложения 1 к настоящей программе.

Описание целевых индикаторов и показателей.

Индикатор 1- приобретение и монтаж энергосберегающих лампочек, светодиодных светильников.

Периодичность – замена требуется по мере выхода из строя.

Показатель берется по количеству установленных светодиодных светильников.

Индикатор 2- установка узлов учета тепловой энергии.

Периодичность – замена требуется по мере выхода из строя.

Показатель берется по количеству установленных узлов учета тепловой энергии.

РАЗДЕЛ 9.

Финансовое обеспечение муниципальной программы.

Финансирование мероприятий программы осуществляется за счёт средств бюджета Питкярантского муниципального района. Общий объём финансирования муниципальной программы отражён в Таблице №3 приложения 1 к настоящей программе и составляет 2000 тысяч рублей, в том числе по годам:

2019 год – 1000 тыс. руб.;

2020 год- 500 тыс. руб.;

2021 год – 500 тыс. руб.

РАЗДЕЛ 10.

Меры управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей муниципальной программы.

Меры управления рисками реализации муниципальной программы основываются на следующих обстоятельствах.

Наибольшее отрицательное влияние на реализацию муниципальной программы может оказать реализация институционально-правового риска и риска ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации муниципальной программы. Поскольку в рамках реализации муниципальной программы отсутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовым риском.

Управление рисками реализации муниципальной программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель муниципальной программы, должно соответствовать задачам и полномочиям органов местного самоуправления Питкярантского муниципального района, задействованных в реализации муниципальной программы.

Одной из мер управления рисками муниципальной программы является постоянный мониторинг реализации муниципальной программы. Мониторинг осуществляется ответственным исполнителем ежегодно по данным отчетов о выполнении календарного плана. Ответственными за проведение мониторинга являются исполнители соответствующих программных мероприятий. Ответственные исполнители муниципальной программы проводят ежегодный мониторинг реализации муниципальной программы, включающий оценку уровня выполнения целевых индикаторов и показателей результатов, а также показателей выполнения мероприятий муниципальной программы.

РАЗДЕЛ 11.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

Методика оценки эффективности программы представляет собой алгоритм оценки в процессе (по годам программы) и по итогам реализации программы в целом как результативности программы, исходя из оценки соответствия текущих значений показателей их целевым значениям, так и экономической эффективности достижения таких результатов с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится в соответствии с приложением №3 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Питкярантского муниципального района, утвержденным Постановлением администрации Питкярантского муниципального района от 07.08.2014 года № 736-н.

Информация об основных мероприятиях муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия и мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Последствия нереализации муниципальной программы, основного мероприятия	Связь с показателями результатов муниципальной программы (подпрограммы) – показателя №
			Начала реализации	Окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе»							
Цель: - реализация государственной энергосберегающей политики.							
Задачи: -сохранение объемов потребления энергоресурсов в натуральных показателях на достигнутом уровне.							
1	Мероприятие 1 Приобретение и монтаж энергосберегающих лампочек, светодиодных светильников	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района	2019	2023	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.	Рост объемов потребления коммунальных ресурсов.	Реализация данного мероприятия будет способствовать достижению значений показателей 1,2
2	Мероприятие 2 Приобретение счетчиков тепловой энергии	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района	2019	2023	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.	Рост объемов потребления коммунальных ресурсов	Реализация данного мероприятия будет способствовать достижению значений показателей 1,2

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе» и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей			Отношение значения показателя последнего года реализации программы к отчетному
				2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	10
Программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе»							
1	Цель: - реализация государственной энергосберегающей политики.	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.	%	100	100	100	100
2	Задачи: -Сохранение объемов потребления энергоресурсов в натуральных показателях на достигнутом уровне.	Приобретение и монтаж энергосберегающих лампочек, светодиодных светильников.	шт.	342	342	311	100
3		Установка узлов учета тепловой энергии.	шт.	2	0	0	100

Таблица №3

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе» за счет средств бюджета Питкярантского муниципального района (тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы (подпрограммы), основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего	X	X	X	X	1000	500	500
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе»	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района		X	X	X			
Мероприятие 1	Приобретение и монтаж энергосберегающих лампочек, светодиодных светильников.	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района					400	500	500
Мероприятие 2	Приобретение счетчиков тепловой энергии.	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района					600	0	0

**ПАСПОРТ
ПОДПРОГРАММЫ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ В СЕЛЬСКИХ
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ »**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского района.
Соисполнители подпрограммы	-Администрация Ляскельского сельского поселения -Администрация Салминского сельского поселения -Администрация Импилахтинского сельского поселения -Администрация Харлуского сельского поселения
Цели подпрограммы	-Обеспечение населения качественными услугами в сфере водоснабжения и водоотведения.
Задачи подпрограммы	- Строительство систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах.
Показатели результатов подпрограммы	- Количество разработанных ПСД по объектам - Количество построенных объектов водоснабжения и водоотведения
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Сроки реализации – с 2019 по 2023 годы, этапы не выделяются.
Финансовое обеспечение подпрограммы	Объем ассигнований на реализацию программы из средств бюджета Питкярантского муниципального района составляет 45000 тыс. руб., в том числе по годам: 2019-15000 тыс.руб; 2020-15000 тыс.руб; 2021-15000 тыс.руб.

1. Характеристика текущего состояния и проблем соответствующей сферы социально-экономического развития.

В настоящее время коммунальная инфраструктура сельских поселений Питкярантского муниципального района требует проведения серьезных мероприятий по ее реконструкции и модернизации. В связи с этим увеличивается аварийность на объектах жизнеобеспечения, что ставит под угрозу стабильное водоснабжение жителей.

По информации ЕДДС Питкярантского муниципального района в период с сентября 2017 года по апрель 2018 года на территории Питкярантского муниципального района произошло 20 аварий на сетях водоснабжения.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства коммунальные услуги по водоснабжению и водоотведению в Питкярантском муниципальном районе оказывают МУП ПМР «ЖКХ», МУП ЖКХ «ДОМ».

Во всех сельских поселениях Питкярантского муниципального района разработаны схемы водоснабжения и водоотведения:

№ п/	Наименование поселения	Схемы водоснабжения и водоотведения
1	Импилахтинское сельское поселение	Утверждены решением сессии №16 от 12.12.2013г. «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Импилахтинского сельского поселения»
2	Салминское сельское поселение	Утверждены постановлением Салминского сельского поселения от 31.12.2013г. №155
3	Ляскельское сельское поселение	Схемы водоснабжения и водоотведения д. Янис утверждены постановлением Ляскельского сельского поселения №17 от 28.03.2011г., схемы водоснабжения и водоотведения п. Ляскеля, д. Хийденсельга утверждены постановлением ЛСП от 20.12.2013г. №194
4	Харлуское сельское поселение	Утверждена решением сессии №26 от 22.01.2014г.

Общая характеристика Харлуского сельского поселения.

Границы территории Харлуского сельского поселения установлены Законом Республики Карелия от 01 ноября 2004 года № 813-ЗРК «О городских, сельских поселения в Республике Карелия». В состав Харлуского сельского поселения входят 6 населённых пунктов: п. Харлу, д.д. Алатту, Рауталаhti, Хемякоски, Улмалаhti, ст. Янисъярви. Административным центром является п. Харлу.

Харлуское сельское поселение граничит (является смежной) с территориями Лоймольского сельского поселения, Ляскельского сельского поселения, Кааламского сельского поселения, Сортавальского городского поселения.

Харлуское сельское поселение расположено на юге Республики Карелия, в северной части бассейна Ладожского озера. Деревня Рауталаhti расположена непосредственно на берегу Ладожского озера.

Площадь поселения — 30656 Га.

Численность населения Харлуского поселения на 01.01.2013 – 1551 человек.

Климат территории умеренно-континентальный с чертами морского. Он характеризуется долгой мягкой зимой (средняя многолетняя температура -8°C , резкое похолодание до -30°C и ниже редко бывает продолжительно) и коротким прохладным летом (средняя многолетняя температура $+21^{\circ}\text{C}$). Лето сравнительно короткое 2,5 – 3,5 месяцев и начинается в первой половине июня. Циклоническая деятельность летом ослабевает, но погода остается неустойчивой. В отдельные годы часто приходящие циклоны делают все лето прохладным и дождливым. Количество осадков 600 – 650 мм. В годы со слабой циклонической деятельностью лето отличается сухой и теплой погодой.

Общая площадь жилищного фонда 42741,47 кв.м., в т.ч. с централизованным холодным водоснабжением 15347,07 кв. м и централизованным водоотведением 4085,4 кв. м.

Централизованным холодным водоснабжением обеспечены 8 многоэтажных жилых домов и 54 одноэтажных, 6 объектов социальной сферы. Централизованным водоотведением оборудованы 6 многоэтажных жилых домов и 2 одноэтажных, 2 объекта социальной сферы.

Существующее положение в сфере холодного водоснабжения.

Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является МУП ПМР «ЖКХ».

МУП ПМР «ЖКХ» предоставляет коммунальные услуги водоснабжения физическим и юридическим лицам Харлуского сельского поселения в 3 населенных пунктах – п. Харлу, д. Рауталаhti, ст. Янисъяви, в т.ч. через водоразборные колонки в количестве 19 штук. В остальных населенных пунктах нет централизованного водоснабжения, отсутствуют даже водоразборные колонки.

Водоснабжение п. Харлу осуществляется следующим образом.

Источником водоснабжения является река Янисйоки, водозабор расположен на протоке реки в 3-х метрах от берега. Погружным насосом вода подается на бывшие очистные сооружения, а затем в сеть потребителям. Износ водоразборных сооружений составляет 100% (по данным на 2010 год). Очистные сооружения разрушены. Водоподготовка не производится, вода насосами через регулирующий бак подается в сеть. Качество питьевой воды по данным лабораторных испытаний от 16.05.2013 г. № 209, подготовленными Филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия, в городе Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах», не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям.

Год ввода водозаборного сооружения – 1976. Фактический объем водопотребления составляет $Q_{ср} = 190 \text{ м}^3/\text{сут}$; $Q_{\text{макс}} = 20,9 \text{ м}^3/\text{час}$.

Протяженность магистрального водопровода – 3941 м, материал сталь, ПЭ, чугун. Годовой подъем воды – 20 тыс. м³.

Количество обслуживаемого населения 537 человек.

Обслуживаемых объектов всего – 124, в т. ч.

- жилые дома – 117;
- социально значимые объекты – 5;
- другие объекты – 2.

На водозаборе насос работает круглосуточно, действующей водонапорной башни нет. Старую башню использовать невозможно, поэтому износ насосного хозяйства большой.

Состояние водопроводных сетей оценивается как крайне изношенное. Наибольшая часть оборудования водоснабжения введена в эксплуатацию более 30 лет назад. Для системы характерны частые порывы водопроводной сети, нехватка воды в периоды наибольшего потребления, неудовлетворительное качество питьевой воды. Объёмы аварийных ремонтов существенно превышают допустимые уровни, что увеличивает расходы на водоснабжение потребителей и стоимость услуг.

Эксплуатация оборудования системы водоснабжения осуществляется с недостаточной эффективностью. Отсутствие приборов учета не дает возможности контролировать объемы потребления воды и стимулировать рациональное расходование воды.

В 2012 году введена в эксплуатацию новая ветка водопроводной сети (ул. 1-я Лесная), протяженностью 170 м, построенная за счет собственных средств потребителей.

В 2013 году введена в эксплуатацию новая ветка водопроводной сети, протяженностью 800 м, построенная за счет средств местного бюджета (денежные средства, поступившие в бюджета Харлуского сельского поселения на реализацию мероприятий по наказам избирателей).

В 2013 году введена в эксплуатацию новая ветка водопроводной сети (ул. 2-я Лесная), протяженностью 300 м, построенная за счет собственных средств потребителей

Источником водоснабжения д. Рауталаhti является акватория Ладожского озера, водозабор расположен в 100 м от береговой линии. По самотечным стальным трубам вода поступает в береговой колодец, откуда погружным насосом ЭУВ 6-16-75 подается в водопроводную сеть. На территории водозабора расположены также резервуары чистой воды, которые в настоящее время не включены в сеть.

Состояние водозабора не удовлетворительное. Трубопроводы, арматура и насосное оборудование нуждается в замене. Износ существующих сооружений системы водоснабжения составляет 100%.

Качество питьевой воды по данным лабораторных испытаний от 15.03.2013 г. №27/П, подготовленными Филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия, в городе Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах», не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям.

Водоочистные сооружения отсутствуют, обеззараживание не производится. Фактический объем водопотребления составляет $Q_{ср} = 100 \text{ м}^3/\text{сут}$; $Q_{макс} = 13,8 \text{ м}^3/\text{час}$.

Здание насосной станции кирпичное, объемом 288 м^3 не подключено к централизованному отоплению. ВНС не работает в проектном режиме. В настоящее время все оборудование заменено и установлен погружной насос. По одной напорной линии вода с постоянным давлением подается в сеть, так как насос работает круглосуточно.

Протяженность магистрального водопровода – 4160 м. Год ввода водозаборного сооружения – 1981. Трубопроводы ветхие, не выдерживают давления в сети, вследствие чего на сети происходят прорывы. Годовой подъем воды – 12 тыс. м^3 .

Количество обслуживаемого населения 303 человека.

Обслуживаемых объектов всего – 68, в т. ч.

- жилые дома – 65;

- социально значимые объекты – 3.

Водонапорная башня находится в аварийном состоянии и не используется.

Источником водоснабжения ст. Янисъярви является озеро Янисъярви.

От озера Янисъярви по водопроводу (год постройки – 1955; материал чугун; длина 0,0736 км) вода подается до насосной станции.

Здание насосной станции. Год ввода в эксплуатацию – 1944 год. Общая площадь $49,4 \text{ м}^2$, строительный объем – 233 м^3 . От насосной станции до водонапорной башни вода подается по чугунному водоводу (год постройки – 1920 год, протяженность 0,412 км).

Здание водонапорной башни. Год ввода в эксплуатацию – 1938 год. Общая площадь – 39,4 м². От водонапорной башни до колонок вода подается по водопроводной сети. Общая протяженность водопроводной сети составляет 0,88 км. Год постройки водопроводной сети – 1944 год, 1973 год. Материал труб – сталь, чугун. На ст. Янисъярви расположены 2 водоразборные колонки, 2 пожарных гидранта. А также имеется два 6-ти метровых шахтных питьевых колодца (к дому № 1, к дому № 24), 1961 года постройки, объемом по 7 м³ воды.

Существующее положение в системе водоотведения.

Централизованная система водоотведения на территории Харлуского сельского поселения имеется в д. Рауталаhti. В остальных населённых пунктах отсутствует централизованная система водоотведения. Отвод стоков производится в выгребные ямы с вывозом ассенизаторскими машинами и в выгребные дворовые ямы.

В систему водоотведения д. Рауталаhti входит: канализационные сети, насосная станция КНС, очистные сооружения. До станции перекачки стоки из домов собираются самотеком, затем насосом подаются на очистные сооружения.

Сети канализации построены примерно в 1981-1982 г.г. Общая протяженность канализационных сетей составляет - 1400 м.

Очистные сооружения находятся в 1,5 км от населенного пункта вне водоохраной зоны Ладожского озера в нерабочем состоянии. Сооружения полностью разрушены, демонтированы и восстановлению не подлежат.

Общая характеристика Салминского сельского поселения.

Салминское сельское поселение расположено на юго-западе Республики Карелия. Границы территории Салминского сельского поселения установлены Законом Республики Карелия от 01 ноября 2004 года № 813-ЗРК «О городских, сельских поселениях в Республике Карелия» Площадь поселения 1256 кв.км численность населения 3574 человек. В состав Салминского сельского поселения входят 12 населённых пунктов: д. Кавгозеро, д. Карку, д. Коваино, д. Кирккоеки, д. Мансила, д. Мийнала, д. Орусъярви, д. острова Лункулансаари, д. острова Мантсинсаари, д. Погранкондуши, д. Ряймяля, п. Салми. Административным центром является п. Салми.

Расстояние от районного центра (г. Питкяранта) до административного центра поселения – составляет 35км, расстояние от республиканского центра (г. Петрозаводск) до административного центра поселения – составляет 242км.

Общая площадь жилищного фонда 38,74 тыс. кв.м, в т.ч благоустроенного с централизованным горячим водоснабжением 35,24 кв.м, централизованным холодным водоснабжением 38,4 кв.м и централизованным водоотведением 34,7 тыс. кв.м.

Централизованным холодным водоснабжением обеспечены 1890 человек, 847 жилых дома, 7 социально значимых объекта и 10 других объектов.

Существующее положение в сфере холодного водоснабжения населения Салминского сельского поселения

1. Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является МУП ПМР «ЖКХ».
2. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Салми и д. Мийнала Салминского сельского поселения приняты подземные воды. Отбор воды осуществляется из артезианских скважин, на которых установлены погружные насосы ЭЦВ, индивидуальных скважин и шахтных колодцев у индивидуальных жилых домов.
3. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения д. Ряймяля Салминского сельского поселения являются 5 родников, водозабор расположен в 100м от береговой линии. По самотечным стальным трубам вода поступает в береговые колодцы, оттуда погружным насосом ЭУВ 6-16-75 подается в резервуар, а из резервуара в водопроводную сеть.

Населенный пункт	Источник водоснабжения	Водопроводные сооружения и сети
п. Салми д. Мийнала	<p>Хозяйственно-питьевые нужды населения.</p> <p>Артезианская скважина № 56626 (глубина скважины 80м.; год бурения 1983; дебит скважины 7,2 л/сек.);</p> <p>Артезианская скважина № 49506 (глубина скважины 120м.; год бурения 1979; дебит скважины 9,0 л/сек.);</p>	<p>Водопроводная сеть закольцована из полиэтиленовых, стальных, чугунных, труб Ø25...150мм, с четырнадцатью пожарными гидрантами, общая длина 4500м Имеются вводы в дома.</p>
д. Ряймяля	<p>Хозяйственно-питьевые нужды населения.</p> <p>5 родников, водозабор расположен в 100м от береговой линии. По самотечным стальным трубам вода поступает в береговые колодцы, оттуда погружным насосом ЭУВ 6-16-75 подается в резервуар-накопитель</p>	<p>Водопроводная сеть закольцована из полиэтиленовых, стальных, чугунных, труб Ø25...150мм, с двумя пожарными гидрантами, общая длина 8678м. м. Имеются вводы в дома.</p>

Географические координаты скважин п. Салми:

№ 56626. В – 61° 22' 29" с.ш. L – 31° 50' 31" в.д.

№ 49506. В – 61° 22' 15" с.ш. L – 31° 50' 31" в.д.

За последние годы наблюдается стабильный состав качества воды по химическим и микробиологическим показателям. Все артезианские скважины находятся в технически исправном и удовлетворительном состоянии. Организован II пояс зоны санитарной охраны для всех артезианских скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Оптимальным решением для обеспечения полноценной работы систем водоснабжения будет: перекладка ветхих магистральных сетей водоснабжения, строительство станций водоподготовки, водонапорных башен, а также строительство водозабора в д. Ряймяля.

Существующее положение в сфере водоотведения

Ресурсоснабжающей организацией в сфере водоотведения Салминского сельского поселения является МУП ПМР «ЖКХ».

На территории поселения централизованной системой водоотведения на биологических очистных сооружениях оборудовано 21 объект.

В остальных домах малоэтажной застройки имеются отдельные локальные системы водоотведения, при этом сточные воды от жилой застройки поступают в выгребные ямы, откуда по мере наполнения вывозятся ассенизационными машинами на очистные сооружения канализации.

Характеристика системы водоотведения п. Салми

Централизованная система водоотведения на территории МО имеется в п. Салми и д. Ряймяля. В остальных населённых пунктах отсутствует централизованная система водоотведения. Отвод стоков производится в выгребные ямы с вывозом ассенизаторскими машинами и в выгребные дворовые ямы.

В систему водоотведения п. Салми входит: канализационные сети, насосная станция КНС, очистные сооружения. До станции перекачки стоки из домов собираются самотеком, затем насосом подаются на очистные сооружения.

Сети канализации построены примерно в 1975-1980г.г. Общая протяженность канализационных сетей составляет - 1625м.

Услугами канализации пользуются – 300 человек

Очистные сооружения находятся в 2,5км от водоохраной зоны Ладожского озера в не рабочем состоянии. Сооружения частично разрушены.

Необходимо полностью заменить магистральные сети канализации и напорный участок от КНС до очистных сооружений, произвести ремонт КОС.

Характеристика системы водоотведения д. Ряймяля

В систему водоотведения д. Ряймяля входит: канализационные сети, насосная станция КНС, очистные сооружения. До станции перекачки стоки из домов собираются самотеком, затем насосом подаются на очистные сооружения.

Сети канализации построены примерно в 1980-1982г.г. Общая протяженность канализационных сетей составляет - 1213м.

Услугами канализации пользуются – 125 человек

Очистные сооружения находятся в 3,0км от водоохраной зоны Ладожского озера в не рабочем состоянии. Сооружения частично разрушены.

Необходимо полностью заменить магистральные сети канализации и напорный участок от КНС до очистных сооружений, произвести реконструкцию КОС.

II. Приоритеты политики органов местного самоуправления Питкярантского муниципального района. Цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы с указанием сроков ее реализации.

Муниципальная программа базируется на следующих нормативных документах:

- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;

- Водный кодекс Российской Федерации;

-Согласно Федеральному закону от 06.10.2003г № 131ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» предусмотрена организация в границах сельских поселений водоснабжения и водоотведения населения, установленных законодательством Российской Федерации.

Цели муниципальной программы:

- Обеспечение населения качественными услугами в сфере водоснабжения и водоотведения.

Для достижения цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

-Разработка ПСД по объектам

- Строительство систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах.

В среднесрочной перспективе комплекс намеченных мероприятий будет направлен на создание комфортных условий, безопасного проживания и деятельности населения на территории Питкярантского муниципального района.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы с обоснованием финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы.

Информация об основных мероприятиях муниципальной подпрограммы «Водоснабжение и водоотведение в сельских населенных пункт »

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия и мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Последствия нереализации муниципальной программы, основного мероприятия	Связь с показателями результатов муниципальной программы (подпрограммы) – показателя №
			Начала реализации	Окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение в сельских населенных пунктах»							
Цель: - Обеспечение населения качественными услугами в сфере водоснабжения и водоотведения.							
Задачи: - Строительство систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах.							
1	Мероприятие 1 Разработка проектно-сметной документации по объектам строительства систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах ПМР.	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района	2019	2021	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.	Ухудшение качества питьевой воды.	Реализация данного основного мероприятия будет способствовать достижению значений показателей 1,2
2	Мероприятие 2 Реконструкция водонапорной башни в д.Янис	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района	2019	2021	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.	Ухудшение качества питьевой воды.	Реализация данного основного мероприятия будет способствовать достижению значений показателей 1,2
3	Реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения в сельских поселениях	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района	2019	2021	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.	Ухудшение качества питьевой воды.	Реализация данного основного мероприятия будет способствовать достижению значений показателей 1,2

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной подпрограммы «Водоснабжение и водоотведение в сельских населенных пунктах» и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей			Отношение значения показателя последнего года реализации программы к отчетному
				2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	10
Программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе»							
1	Цель: - реализация государственной энергосберегающей политики.	Ежегодно показатели расходов энергоресурсов остаются на достигнутом уровне.	%	100	100	100	100
2	Задачи: -Строительство систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах	Разработка проектно-сметной документации по объектам строительства систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах ПМР	шт.	6	6	0	100
3		Реконструкция водонапорной башни в д.Янис	шт.	0	1	0	100
4		Реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения в сельских поселениях	тыс.м	0,3	0	2,5	100

Таблица №3

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы «Водоснабжения и водоотведения в сельских поселениях» за счет средств бюджета Питкярантского муниципального района (тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы (подпрограммы), основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего	X	X	X	X	14500	14500	14500
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Питкярантском муниципальном районе»	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района		X	X	X			
Мероприятие 1	Разработка проектно-сметной документации по объектам строительства систем водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах ПМР	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района					12000	12000	0
Мероприятие 2	Реконструкция водонапорной башни в д.Янис	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района					0	2500	0
Мероприятие 3	Реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения в сельских поселениях	Отдел развития инфраструктуры администрации Питкярантского муниципального района					2000	0	14500

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

В настоящее время коммунальная инфраструктура Энгельсского муниципального района требует проведения серьезных мероприятий по ее реконструкции и модернизации. Изношенность объектов водоснабжения и оборудования на предприятиях составляет свыше 50% (планово-предупредительный ремонт уступил место вынужденным аварийно-восстановительным работам, затраты на которые - в 2-3 раза выше). В связи с этим увеличивается аварийность на объектах жизнеобеспечения, что ставит под угрозу стабильное водоснабжение жителей Энгельсского муниципального района и надежное

водоотведение в соответствии с установленными санитарными нормами.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства Энгельсского муниципального района коммунальные услуги по водоснабжению и водоотведению оказывают муниципальные унитарные предприятия МУП "Энгельс-Водоканал" и МУП "Покровск-тепло".

Общая протяженность эксплуатируемых предприятиями сетей водопровода составляет 1061,5 км, канализационных сетей 569,8 км. Эксплуатируются 134 водопроводные и 118 канализационных насосных станций, 2 водоочистных сооружения мощностью 240,0 тыс. м(3)/сутки, 5 канализационных очистных сооружений общей мощностью 240,0 тыс. м(3)/сутки и 173 артезианские скважины.

Программа включает в себя комплекс программных мероприятий, повышающих надежность функционирования систем водопроводно-канализационного хозяйства Энгельсского муниципального района. Координация действий и концентрация ресурсов при решении задач по повышению качества водоснабжения населения и водоотведения в границах поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, могут быть обеспечены только при использовании программно-целевого метода.

Проведение мероприятий, направленных на замену сверхнормативно изношенных основных фондов, внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий, строительство новых объектов водоснабжения и водоотведения позволит повысить качество предоставляемых услуг населению по водоснабжению и водоотведению, эффективность и надежность работы систем водоснабжения и водоотведения.

2. Основные цели и задачи Программы

Целью настоящей Программы является повышение эффективности и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения за счет реализации технических мероприятий.

Основными задачами Программы являются:

- повышение устойчивости и надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение условий для снижения издержек и повышения качества предоставления услуг;
- повышение качества воды;
- повышение эксплуатационной надежности источников питьевого водоснабжения;
- обеспечение инвестиционной привлекательности водопроводно-канализационного хозяйства.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Реализация Программы осуществляется в один этап в период 2016-2020 годов.

4. Система программных мероприятий

Система программных мероприятий включает в себя производственные, организационно-хозяйственные мероприятия, обеспечивающие достижение программной цели.

Перечень программных мероприятий установлен Приложением к Программе.

Программа предусматривает проведение работ по модернизации и реконструкции по следующим направлениям:

- увеличение мощности и производительности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального образования город Энгельс Энгельского муниципального района Саратовской области (далее - муниципальное образование город Энгельс) и сельских поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района;
- увеличение мощности и производительности объектов централизованных систем водоотведения муниципального образования город Энгельс и сельских поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района;
- модернизация и капитальный ремонт артезианских скважин в сельских поселениях, входящих в состав Энгельского муниципального района;
- модернизация и развитие систем водоснабжения в сельских поселениях, входящих в состав Энгельского муниципального района, приведение их в соответствие с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

5. Ресурсное обеспечение Программы

5. Ресурсное обеспечение Программы

(раздел в редакции, введенной [постановлением Администрации Энгельского муниципального района от 31.07.2018 N 3516](#), см. [предыдущую редакцию](#)).

Финансирование Программы может осуществляться за счет средств федерального и областного бюджетов в рамках реализации государственной программы Саратовской области "Обеспечение населения Саратовской области доступным жильем и развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры до 2020 года" (подпрограмма "Повышение качества водоснабжения и водоотведения"), местного бюджета, внебюджетных средств.

Общий объем финансирования Программы составляет прогнозно 1 205 699,190 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета - 361 783,956 тыс. руб. (прогнозно), из них:

2018 г. - 67 896,018 тыс. руб.;

2019 г. - 161 397,057 тыс. руб.;

2020 г. - 132 490,881 тыс. руб.

средства областного бюджета - 120 594,652 тыс. руб., (прогнозно), из них:

2018 г. - 22 632,006 тыс. руб.;

2019 г. - 53 799,049 тыс. руб.;

2020 г. - 44 163,597 тыс. руб.;

средства местного бюджета - 120 594,822 тыс. руб. (прогнозно), из них:

2018 г. - 22 632,006 тыс. руб.;

2019 г. - 53 799,219 тыс. руб.;

2020 г. - 44 163,597 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 602 725,760 тыс. руб. (прогнозно), из них:

2018 г. - 113 160,030 тыс. руб.;

2019 г. - 268 912,445 тыс. руб.;

2020 г. - 220 653,285 тыс. руб.

6. Механизм реализации Программы

Управление Программой, координацию деятельности исполнителей Программы и предоставление в установленном порядке необходимой отчетной информации в комитет экономики, промышленности и развития потребительского рынка администрации Энгельсского муниципального района осуществляет комитет ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельсского муниципального района.

Комитет жилищно-коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса, транспорта и связи администрации Энгельсского муниципального района осуществляет определение поставщика услуг (работ) по проведению капитального ремонта артезианских скважин, расположенных в сельских населенных пунктах, и заключение договоров на выполнение работ в рамках реализации программных мероприятий по результатам процедур, проводимых в порядке, установленном законодательством, регулирующим отношения в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляется в соответствии с Порядком разработки, формирования и реализации муниципальных и ведомственных целевых программ в Энгельсском муниципальном районе, утвержденным постановлением администрации Энгельсского муниципального района [от 06.04.2010 года N 2105](#).

7. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Для осуществления программных мероприятий используются следующие показатели:

-ожидаемый результат после проведения мероприятий по реконструкции (капитальному ремонту) водоводов и уличной водопроводной сети: перекладка водопроводных сетей в объеме 120 км, что в свою очередь приведет к снижению аварий на данных сетях на 20%;

-ожидаемый результат после проведения мероприятий по реконструкции (капитальному ремонту) сооружений по очистке сточных вод (реконструкции системы водоотведения в муниципальном образовании город Энгельс): снижение уровня износа городской системы канализации на 20%;

-ожидаемый результат после проведения мероприятий по капитальному ремонту артезианских скважин в пятнадцати сельских населенных пунктах: обеспечение населения, проживающего в сельской местности, питьевой водой в достаточном количестве (население составляет 18 135 чел., дебет скважин составит 154 м³/час).

Конечным результатом реализации Программы является обеспечение населения Энгельского муниципального района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, а, следовательно, улучшение условий жизни, состояния здоровья населения, оздоровление социально-экологической обстановки в поселениях, входящих в состав Энгельского муниципального района.

Система (перечень) программных мероприятий

Приложение
к муниципальной программе "Повышение качества водоснабжения населения и водоотведения в границах поселений, входящих в состав Энгельского муниципально
района" на 2016-2020 годы

Система (перечень) программных мероприятий

(приложение в редакции, введенной [постановлением Администрации Энгельского муниципального района от 31.07.2018 N 3516](#), см. [предыдущую редакцию](#)).

N п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	источник финансирования					Исполнители	Ожидаемые результаты, целевые индикаторы
				2018 год	2019 год	2020 год	Всего		
1.	Увеличение мощности и производ	2018-2020	федеральный бюджет	47 086,7	93 761,9	93 761,8	234 610,4	комитет ЖКХ, ТЭК, трансп	увеличение мощности и производ

	и- тельности объектов централи- зованных систем водо- снабжения поселени й, входящих в состав Энгельсс кого муници- пального района							орта и связи админи - страци и Энгель сского муниц и- пально го района , МУП "Энгел ьс- Водока нал"	оди- тельнос ти объект ов центра ли- зованн ых систем водо- снабжение ния на 10%
			областн ой бюджет	15 695 ,6	31 254 ,0	31 253 ,9	78 203 ,5		
			местны й бюджет	15 695 ,6	31 254 ,0	31 253 ,9	78 203 ,5		
			внебюд жетные средств а	78 477 ,9	156 270 ,0	156 270 ,1	391 018 ,0		
1.1	Муницип альное образован ие город Энгельс	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	47 086 ,7	82 000 ,0	82 000 ,0	211 086 ,7		
			областн ой бюджет	15 695 ,6	27 333 ,3	27 333 ,3	70 362 ,2		
			местны й бюджет	15 695 ,6	27 333 ,3	27 333 ,3	70 362 ,2		
			внебюд жетные средств а	78 477 ,9	136 666 ,9	136 667 ,0	351 811 ,8		
1.1	реконстру .1. кция ПНС в районе жилого дома по просп.	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	5 866 ,8	5 866 ,8	5 866 ,8	17 600 ,4		

	Строител ей,41, в городе Энгельсе								
			областн ой бюджет	1 955 ,6	1 955 ,6	1 955 ,6	5 866 ,8		
			местны й бюджет	1 955 ,6	1 955 ,6	1 955 ,6	5 866 ,8		
			внебюд жетные средств а	9 778 ,0	9 778 ,0	9 778 ,0	29 334 ,0		
1.1 .2.	запуск линии микрофи льтров в цехе водопров одных очистных сооружен ий на ул.Приста нской, 224, в городе Энгельсе	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	1 846 ,3	3 692 ,6	3 692 ,6	9 231 ,5		
			областн ой бюджет	615 ,4	1 230 ,8	1 230 ,8	3 077 ,1		
			местны й бюджет	615 ,4	1 230 ,8	1 230 ,8	3 077 ,1		
			внебюд жетные средств а	3 077 ,2	6 154 ,4	6 154 ,4	15 385 ,9		
1.1 .3.	строитель ство трех резервуар ов чистой воды общим объемом 25,0 тыс. куб. м на территори и	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	16 067 ,4	32 134 ,8	32 134 ,8	80 337 ,1		

	водопроводных очистных сооружений на ул. Пристанской, 224, в городе Энгельсе								
			областной бюджет	5 355 ,8	10 711 ,6	10 711 ,6	26 779 ,0		
			местный бюджет	5 355 ,8	10 711 ,6	10 711 ,6	26 779 ,0		
			внебюджетные средства	26 779 ,1	53 558 ,2	53 558 ,2	133 895 ,5		
1.1 4.	реконструкция резервуара чистой воды объемом 500,0 куб. м по ул. Томской в городе Энгельсе	20 19 - 20 20	федеральный бюджет		2 157 ,2	2 157 ,2	4 314 ,4		
			областной бюджет		719 ,1	719 ,1	1 438 ,1		
			местный бюджет		719 ,1	719 ,1	1 438 ,1		
			внебюджетные средства		3 595 ,3	3 595 ,3	7 190 ,7		
1.1 5.	реконструкция водоводов N3, N4 в городе Энгельсе	20 18 - 20 20	федеральный бюджет	4 069 ,3	8 138 ,6	8 138 ,6	20 346 ,6		
			областной бюджет	1 356 ,4	2 712 ,8	2 712 ,8	6 782 ,1		

			местный бюджет	1 356 ,4	2 712 ,8	2 712 ,8	6 782 ,1		
			внебюджетные средства	6 782 ,2	13 564 ,4	13 564 ,4	33 911 ,1		
1.1 .6.	строительство резервуара чистой воды объемом 500,0 куб. м в р.п. Приволжский, в районе ФГБНУ ВолжНИ ИГиМ	20 18 - 20 20	федеральный бюджет	5 871 ,6	5 871 ,6	5 871 ,6	17 614 ,9		
			областной бюджет	1 957 ,2	1 957 ,2	1 957 ,2	5 871 ,6		
			местный бюджет	1 957 ,2	1 957 ,2	1 957 ,2	5 871 ,6		
			внебюджетные средства	9 786 ,1	9 786 ,1	9 786 ,1	29 358 ,2		
1.1 .7.	строительство резервуара чистой воды объемом 2,5 тыс. куб. м в р.п. Приволжский, ул. Беговая	20 18 - 20 20	федеральный бюджет	2 592 ,1	2 592 ,1	2 592 ,1	7 776 ,4		
			областной бюджет	864 ,0	864 ,0	864 ,0	2 592 ,1		
			местный бюджет	864 ,0	864 ,0	864 ,0	2 592 ,1		

			внебюджетные средства	4 320 ,2	4 320 ,2	4 320 ,2	12 960 ,7		
1.1 .8.	строительство водовода от камеры переключения в р.п. Приволжский до ПНС в районе ФГБНУ ВолжНИ ИГиМ	20 18 - 20 20	федеральный бюджет	1 244 ,0	2 488 ,0	2 488 ,0	6 220 ,1		
			областной бюджет	414 ,7	829 ,4	829 ,4	2 073 ,4		
			местный бюджет	414 ,7	829 ,4	829 ,4	2 073 ,4		
			внебюджетные средства	2 073 ,4	4 146 ,8	4 146 ,8	10 367 ,0		
1.1 .9.	строительство водовода от ул. Мясокомбинатская в р.п. Приволжский до с. Квасникова	20 18 - 20 20	федеральный бюджет	1 211 ,7	2 423 ,4	2 423 ,4	6 058 ,5		
			областной бюджет	403 ,9	807 ,8	807 ,8	2 019 ,5		
			местный бюджет	403 ,9	807 ,8	807 ,8	2 019 ,5		
			внебюджетные средства	2 019 ,5	4 039 ,0	4 039 ,0	10 097 ,5		

1.1 .10 .	прокладк а водовода от ул. Промыш ленная в городе Энгельсе до ПНС - 18 по ул. Беговой в р.п. Приволж ский	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	8 317 ,4	16 634 ,8	16 634 ,8	41 586 ,9		
			областн ой бюджет	2 772 ,5	5 545 ,0	5 545 ,0	13 862 ,4		
			местны й бюджет	2 772 ,5	5 545 ,0	5 545 ,0	13 862 ,4		
			внебюд жетные средств а	13 862 ,3	27 724 ,6	27 724 ,6	69 311 ,4		
1.2 .	Сельские поселения , входящие в состав Энгельсс кого муници пального района	20 18 - 20 19	федера льный бюджет	0,0	11 761 ,8	11 761 ,8	23 523 ,7		
			областн ой бюджет	0,0	3 920 ,6	3 920 ,6	7 841 ,2		
			местны й бюджет	0,0	3 920 ,6	3 920 ,6	7 841 ,2		
			внебюд жетные средств а	0,0	19 603 ,1	19 603 ,1	39 206 ,2		
1.2 .1.	строитель ство двух резервуар ов чистой воды объемом	20 19 - 20 20	федера льный бюджет		11 761 ,8	11 761 ,8	23 523 ,7		

	500,0 куб. м в пос. Пробуждение Новопушкинского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		3 920,6	3 920,6	7 841,2		
			местный бюджет		3 920,6	3 920,6	7 841,2		
			внебюджетные средства		19 603,1	19 603,1	39 206,2		
2.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения в поселениях, входящих в состав Энгельсского муниципального	2018-2020	федеральный бюджет	15 467,5	41 140,3	33 394,8	90 002,6	комитет ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельсского муниципального района, МУП "Энгельс-Водоканал"	увеличение мощности и производительности объектов централизованных систем водоотведения на 10%, снижение уровня износа

	района								систем ы канал изации на 20%
			областн ой бюджет	5 155 ,8	13 713 ,5	11 131 ,7	30 001 ,0		
			местны й бюджет	5 155 ,8	13 713 ,5	11 131 ,7	30 001 ,0		
			внебюд жетные средств а	25 779 ,1	68 567 ,2	55 657 ,9	150 004 ,1		
2.1 .	Муницип альное образован ие город Энгельс	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	15 467 ,5	35 643 ,1	27 897 ,5	79 008 ,0		
			областн ой бюджет	5 155 ,8	11 881 ,1	9 299 ,2	26 336 ,1		
			местны й бюджет	5 155 ,8	11 881 ,1	9 299 ,2	26 336 ,1		
			внебюд жетные средств а	25 779 ,1	59 405 ,0	46 495 ,7	131 679 ,9		
2.1 .1.	реконстру кция технологи ческой части КНС-3 по ул. Тельмана в городе Энгельсе	20 19	областн ой бюджет		7 745 ,6		7 745 ,6		
			областн ой бюджет		2 581 ,9		2 581 ,9		
			местны й бюджет		2 581 ,9		2 581 ,9		
			внебюд жетные средств		12 909 ,3		12 909 ,3		

			а						
2.1 .2.	реконструкция главного самотечного коллектора Д=1,2 тыс. мм с увеличением диаметра до 1,5 тыс. мм в границах просп. Строителей - просп. Химиков до ул. Менделеева в городе Энгельсе	20 18 - 20 20	федеральный бюджет	4 376 ,1	8 752 ,2	8 752 ,2	21 880 ,4		
			областной бюджет	1 458 ,7	2 917 ,4	2 917 ,4	7 293 ,5		
			местный бюджет	1 458 ,7	2 917 ,4	2 917 ,4	7 293 ,5		
			внебюджетные средства	7 293 ,4	14 586 ,8	14 586 ,8	36 467 ,1		
2.1 .3.	реконструкция главного самотечного коллектора Д=1,2 тыс. мм с увеличением диаметра до 1,5 тыс. мм в границах от ул. Менделеева	20 18 - 20 20	федеральный бюджет	5 706 ,5	11 413 ,0	11 413 ,0	28 532 ,5		

	ва - ул. Молодеж ная до ул. Полтавск ая - ул. Тельмана в городе Энгельсе								
			областн ой бюджет	1 902 ,2	3 804 ,4	3 804 ,4	9 510 ,9		
			местны й бюджет	1 902 ,2	3 804 ,4	3 804 ,4	9 510 ,9		
			внебюд жетные средств а	9 510 ,9	19 021 ,8	19 021 ,8	47 554 ,4		
2.1 .4.	Реконстр уция технологи ческой части головной канализа ционной насосной станции (ГКНС- 21) в границах просп. Строител ей - Функцио нальный проезд в городе Энгельсе	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	2 347 ,4	4 694 ,8	4 694 ,8	11 736 ,9		
			областн ой бюджет	782 ,5	1 565 ,0	1 565 ,0	3 912 ,4		
			местны й бюджет	782 ,5	1 565 ,0	1 565 ,0	3 912 ,4		
			внебюд жетные средств а	3 912 ,3	7 824 ,6	7 824 ,6	19 561 ,4		
2.1	Реконстр	20	федера	3	3	3	9		

5.	укция техноло гической и электриче ской частей КНС-5 на просп. им. Ф. Энгельса в городе Энгельсе	18 - 20 20	льный бюджет	037 ,6	037 ,6	037 ,6	112 ,7		
			областн ой бюджет	1 012 ,5	1 012 ,5	1 012 ,5	3 037 ,6		
			местны й бюджет	1 012 ,5	1 012 ,5	1 012 ,5	3 037 ,6		
			внебюд жетные средств а	5 062 ,6	5 062 ,6	5 062 ,6	15 187 ,8		
2.2 .	Сельские поселения , входящие в состав Энгельсс кого муници пального района	20 18 - 20 19	федера льный бюджет	0,0	5 497 ,3	5 497 ,3	10 994 ,6		
			областн ой бюджет	0,0	1 832 ,4	1 832 ,4	3 664 ,9		
			местны й бюджет	0,0	1 832 ,4	1 832 ,4	3 664 ,9		
			внебюд жетные средств а	0,0	9 162 ,1	9 162 ,1	18 324 ,3		
2.2 .1.	реконстру кция системы аэрации и конструк ций аэротенко в,	20 19 - 20 20	федера льный бюджет		4 360 ,7	4 360 ,7	8 721 ,5		

	компрессорной насосной станции в цехе канализационных очистных сооружений в пос. Новоупушкское Новоупушкского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		1 453 ,6	1 453 ,6	2 907 ,2		
			местный бюджет		1 453 ,6	1 453 ,6	2 907 ,2		
			внебюджетные средства		7 267 ,9	7 267 ,9	14 535 ,8		
2.2 .2.	замена эрфильтров на погружные насосы в цехе канализационных очистных сооружений в пос. Новоупушкское Новоупушкского	20 19 - 20 20	федеральный бюджет		1 136 ,6	1 136 ,6	2 273 ,1		

	муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		378,9	378,9	757,7		
			местный бюджет		378,9	378,9	757,7		
			внебюджетные средства		1894,3	1894,3	3788,5		
3.	Капитальный ремонт артезианских скважин в поселениях, входящих в состав Энгельсского муниципального района	2018-2020	федеральный бюджет	690,000	2370,000	900,000	3960,000	комитет ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации и Энгельсского муниципального района, МУП "Покровск-тепло"	снижение аварийности на сетях водоснабжения на 20%
			областной бюджет	230,000	790,000	300,000	1320,000		
			местный бюджет	230,000	790,000	300,000	1320,000		

							0		
			внебюджетные средства	1 150 ,00 0	3 950 ,00 0	1 500 ,00 0	6 600 ,00 0		
3.1	капитальный ремонт артезианской скважины в с. Терновка Терновского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	20 19	федеральный бюджет		360 ,0		360 ,00 0		
			областной бюджет		120 ,0		120 ,00 0		
			местный бюджет		120 ,0		120 ,00 0		
			внебюджетные средства		600 ,0		600 ,00 0		
3.2	капитальный ремонт артезианской скважины в с. Узморье Терновского муниципального образования	20 19	федеральный бюджет		360 ,0		360 ,00 0		

	Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		120,0		120,000		
			местный бюджет		120,0		120,000		
			внебюджетные средства		600,0		600,000		
3.3	капитальный ремонт артезианской скважины в с. Красноармейское Терновского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	2019	федеральный бюджет		180,0		180,000		
			областной бюджет		60,0		60,000		
			местный бюджет		60,0		60,000		
			внебюджетные средства		300,0		300,000		

			а						
3.4	капитальный ремонт артезианской скважины в пос. Межевой Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	2019	федеральный бюджет		360,0		360,000		
			областной бюджет		120,0		120,000		
			местный бюджет		120,0		120,000		
			внебюджетные средства		600,0		600,000		
3.5	капитальный ремонт артезианской скважины в с. Генеральское Красноярского муниципального образования Энгельского муницип-	2019	федеральный бюджет		180,0		180,000		

	пального района Саратовской области								
			областной бюджет		60,0		60,000		
			местный бюджет		60,0		60,000		
			внебюджетные средства		300,0		300,000		
3.6	капитальный ремонт артезианской скважины в с. Липовка Краноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	2018	федеральный бюджет	330,0			330,000		
			областной бюджет	110,0			110,000		
			местный бюджет	110,0			110,000		
			внебюджетные средства	550,0			550,000		
3.7	капитальный ремонт	2018	федеральный бюджет	180,0			180,000		

	артезианской скважины в с. Красный Яр Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет	60,0			60,000		
			местный бюджет	60,0			60,000		
			внебюджетные средства	300,0			300,000		
3.8	капитальный ремонт артезианской скважины в с. Ленинское Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	2018	федеральный бюджет	180,0			180,000		

	кой области								
			областн ой бюджет	60, 0			60, 000		
			местны й бюджет	60, 0			60, 000		
			внебюд жетные средств а	300 ,0			300 ,00 0		
3.9 .	капиталь ный ремонт артезианс кой скважин ы в с. Зеленый Дол Безымянс кого муници пального образован ия Энгельсс кого муници пального района Саратовс кой области	20 19	федера льный бюджет		330 ,0		330 ,00 0		
			областн ой бюджет		110 ,0		110 ,00 0		
			местны й бюджет		110 ,0		110 ,00 0		
			внебюд жетные средств а		550 ,0		550 ,00 0		
3.1 0.	капиталь ный ремонт артезианс кой	20 19	федера льный бюджет		330 ,0		330 ,00 0		

	скважины в пос. Калинино Безымянского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		110,0		110,000		
			местный бюджет		110,0		110,000		
			внебюджетные средства		550,0		550,000		
3.1 1.	капитальный ремонт артезианской скважины в пос. Новопушкинское Новопушкинского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	20 19	федеральный бюджет		270,0		270,000		
			областн		90,		90,		

			ой бюджет		0		000		
			местны й бюджет		90, 0		90, 000		
			внебюд жетные средств а		450 ,0		450 ,00 0		
3.1 2.	капиталь ный ремонт артезианс кой скважин ы в пос. Коминтер н Новопуш кинского муниципал ьного образован ия Энгельсс кого муници- пального района Саратовс кой области	20 20	федера льный бюджет			180 ,0	180 ,00 0		
			областн ой бюджет			60, 0	60, 000		
			местны й бюджет			60, 0	60, 000		
			внебюд жетные средств а			300 ,0	300 ,00 0		
3.1 3.	капиталь ный ремонт артезианс кой скважин ы в пос. Голубьев	20 20	федера льный бюджет			180 ,0	180 ,00 0		

	ка Новоуш кинского муниципал ьного образован ия Энгельсс кого муници пального района Саратовс кой области								
			областн ой бюджет			60, 0	60, 000		
			местны й бюджет			60, 0	60, 000		
			внебюд жетные средств а			300 ,0	300 ,00 0		
3.1 4.	капиталь ный ремонт артезианс кой скважин ы в пос. имени Карла Маркса Новоуш кинского муниципал ьного образован ия Энгельсс кого муници пального района Саратовс кой области	20 20	федера льный бюджет			360 ,0	360 ,00 0		
			областн ой			120 ,0	120 ,00		

			бюджет				0		
			местный бюджет			120,0	120,000		
			внебюджетные средства			600,0	600,000		
3.15.	капитальный ремонт артезианской скважины в с. Березовка Терновского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	2020	федеральный бюджет			180,0	180,000		
			областной бюджет			60,0	60,000		
			местный бюджет			60,0	60,000		
			внебюджетные средства			300,0	300,000		
4.	Модернизация и развитие систем водоснабжения в поселениях, входящих	2018-2020	федеральный бюджет	4651,8	24124,9	4434,3	33211,0	комитет ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации	Достижение 100%-го соответствия качества питьевой

	в состав Энгельсского муниципального района, приведение их в соответствие с санитарно- эпидемиологическими требованиями							и Энгельсского муниципального района, МУП "Покровск-тепло"	воды нормативными требованиями
			областной бюджет	1 550 ,6	8 041 ,6	1 478 ,0	11 070 ,2		
			местный бюджет	1 550 ,6	8 041 ,7	1 478 ,0	11 070 ,4		
			внебюджетные средства	7 753 ,0	40 125 ,3	7 225 ,4	55 103 ,7		
4.1 .	ограждение двух зон санитарной охраны, установка двух станций очистки артезианской воды, устройство двух подземных защитных павильонов в с. Красноармейское Терновского муници-	20 19	федеральный бюджет		2 534 ,7		2 534 ,7		

	пального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		844 ,9		844 ,9		
			местный бюджет		844 ,9		844 ,9		
			внебюджетные средства		4 224 ,5		4 224 ,5		
4.2 .	ограждение двух зон санитарной охраны, установка трех станций очистки артезианс- кой воды, устройств о двух подземных защитных павильон- ов в с. Березовка Терновского муниципального образования Энгельсского муниципального	20 19	федеральный бюджет		3 560 ,4		3 560 ,4		

	района Саратовс кой области								
			областн ой бюджет		1 186 ,8		1 186 ,8		
			местны й бюджет		1 186 ,8		1 186 ,8		
			внебюд жетные средств а		5 934 ,0		5 934 ,0		
4.3 .	огражден ие одной зоны санитарн ой охраны, установка одной станции очистки артезианс кой воды в с. Степное Терновск ого муници- пального образован ия Энгельсс кого муници- пального района Саратовс кой области	20 19	федера льный бюджет		1 809 ,9		1 809 ,9		
			областн ой бюджет		603 ,3		603 ,3		
			местны й бюджет		603 ,3		603 ,3		
			внебюд жетные		3 016		3 016		

			средств а		,5		,5		
4.4 .	установка одной станции очистки артезианс кой воды в пос. Новопуш кинское Новопуш кинского муници- пального образован ия Энгельсс кого муници- пального района Саратовс кой области	20 19	федера льный бюджет		1 341 ,9		1 341 ,9		
			областн ой бюджет		447 ,3		447 ,3		
			местны й бюджет		447 ,3		447 ,3		
			внебюд жетные средств а		2 236 ,5		2 236 ,5		
4.5 .	установка одной станции очистки артезианс кой воды в пос. Анисовск ий Новопуш кинского муници- пального образован ия Энгельсс	20 19	федера льный бюджет		1 021 ,2		1 021 ,2		

	кого муници- пального района Саратовс кой области								
			областн ой бюджет		340 ,4		340 ,4		
			местны й бюджет		340 ,4		340 ,4		
			внебюд жетные средств а		1 702 ,0		1 702 ,0		
4.6 .	огражден ие трех зон санитарн ой охраны, установка трех станций очистки артезианс кой воды, устройств о двух подземны х защитных павильон ов в пос. Коминтер н Новопуш кинского муници- пального образован ия Энгельсс кого муници- пального района Саратовс кой	20 19	федера льный бюджет		3 542 ,1		3 542 ,1		

	области -								
			областн ой бюджет		1 180 ,7		1 180 ,7		
			местны й бюджет		1 180 ,7		1 180 ,7		
			внебюд жетные средств а		5 903 ,5		5 903 ,5		
4.7 .	установка одной станции очистки артезианс кой воды, огражден ие одной зоны санитарн ой охраны в пос. Голубьев ка Новопуш кинского муници пального образован ия Энгельсс кого муници пального района Саратовс кой области	20 19	федера льный бюджет		1 138 ,2		1 138 ,2		
			областн ой бюджет		379 ,4		379 ,4		
			местны й бюджет		379 ,4		379 ,4		
			внебюд жетные средств а		1 897 ,0		1 897 ,0		

4.8	ограждение одной зоны санитарной охраны, установка одной станции очистки артезианской воды в пос. имени Карла Маркса Новоупешкинского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области	2019	федеральный бюджет		1466,7		1466,7		
			областной бюджет		488,9		488,9		
			местный бюджет		488,9		488,9		
			внебюджетные средства		2444,5		2444,5		
4.9	ограждение одной зоны санитарной охраны, установка одной станции очистки артезианс	2018	федеральный бюджет	1138,2			1138,2		

	кой воды в с. Зеленый Дол Безымянс кого муници- пального образован ия Энгельсс кого муници- пального района Саратовс кой области								
			областн ой бюджет	379 ,4			379 ,4		
			местны й бюджет	379 ,4			379 ,4		
			внебюд жетные средств а	1 897 ,0			1 897 ,0		
4.1 0.	огражден ие одной зоны санитарн ой охраны, установка одной станции очистки артезианс кой воды, устройств о подземног о защитног о павильон а в пос . Межевой Безымянс кого	20 18	федера льный бюджет	1 187 ,7			1 187 ,7		

	муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет	395,9			395,9		
			местный бюджет	395,9			395,9		
			внебюджетные средства	1979,5			1979,5		
4.1 1.	ограждение одной зоны санитарной охраны, установка одной станции очистки артезианской воды, устройство подземного защитного павильона в пос. Прилужный Безымянского муниципального образования Энгельсского	20 18	федеральный бюджет	1187,7			1187,7		

	кого муници- пального района Саратовс кой области								
			областн ой бюджет	395 ,9			395 ,9		
			местны й бюджет	395 ,9			395 ,9		
			внебюд жетные средств а	1 979 ,5			1 979 ,5		
4.1 2.	огражден ие одной зоны санитарн ой охраны, установка одной станции очистки артезианс кой воды в станции Титоренк о Безымянс кого муници- пального образован ия Энгельсс кого муници- пального района Саратовс кой области	20 18	федера льный бюджет	1 138 ,2			1 138 ,2		
			областн ой бюджет	379 ,4			379 ,4		
			местны й	379 ,4			379 ,4		

			бюджет						
			внебюджетные средства	1 897,0			1 897,0		
4.1 3.	ограждение одной зоны санитарной охраны, установка одной станции очистки артезианской воды, устройств о подземного защитного павильона в пос. Прибрежный муниципального образования город Энгельс	20 19	федеральный бюджет		1 187,8		1 187,8		
			областной бюджет		395,9		395,9		
			местный бюджет		395,9		395,9		
			внебюджетные средства		1 979,5		1 979,5		
4.1 4.	ограждение одной зоны санитарной охраны, установка одной станции	20 19	федеральный бюджет		2 021,7		2 021,7		

	очистки артезианской воды в с. Генеральское Красноярского муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		673,9		673,9		
			местный бюджет		673,9		673,9		
			внебюджетные средства		3369,5		3369,5		
4.15.	ограждение трех зон санитарной охраны, установка трех станций очистки артезианской воды, устройств о подземных защитных павильонов на четырех скважина	2019	федеральный бюджет		3312,6		3312,6		

	х в с . Красный Яр Краснояр ского муници пального образован ия Энгельсс кого муници пального района Саратовс кой области								
			областн ой бюджет		1 104 ,2		1 104 ,2		
			местны й бюджет		1 104 ,2		1 104 ,2		
			внебюд жетные средств а		5 521 ,0		5 521 ,0		
4.1 6.	огражден ие одной зоны санитарн ой охраны, установка одной станции очистки артезианс кой воды, устройств о подземног о защитног о павильон а в с . Подстепн ое Краснояр ского	20 19	федера льный бюджет		1 187 ,7		1 187 ,7		

	муниципального образования Энгельсского муниципального района Саратовской области								
			областной бюджет		395,9		395,9		
			местный бюджет		396,0		396,0		
			внебюджетные средства		1896,8		1896,8		
4.17.	ограждение одной зоны санитарной охраны, установка одной станции очистки артезианской воды, устройство подземного защитного павильона в с. Ленинское Красноярского муниципального образования Энгельсского	2020	федеральный бюджет			2058,9	2058,9		

	кого муници- пального района Саратовс кой области								
			областн ой бюджет			686 ,3	686 ,3		
			местны й бюджет			686 ,3	686 ,3		
			внебюд жетные средств а			3 431 ,5	3 431 ,5		
4.1 8.	огражден ие одной зоны санитарн ой охраны, установка одной станции очистки артезианс кой воды, устройств о подземног о защитног о павильон а в с . Старицко е Краснояр ского муници- пального образован ия Энгельсс кого муници- пального района Саратовс	20 20	федера льный бюджет			1 187 ,7	1 187 ,7		

	кой области								
			областн ой бюджет			395 ,9	395 ,9		
			местны й бюджет			395 ,9	395 ,9		
			внебюд жетные средств а			1 897 ,0	1 897 ,0		
4.1 9.	огражден ие одной зоны санитарн ой охраны, установка одной станции очистки артезианс кой воды, устройств о подземног о защитног о павильон а в с . Осиновка Краснояр ского муници пального образован ия Энгельсс кого муници пального района Саратовс кой области	20 20	федера льный бюджет			1 187 ,7	1 187 ,7		
			областн ой бюджет			395 ,8	395 ,8		
			местны			395	395		

			й бюджет			,8	,8		
			внебюд жетные средств а			1 896 ,9	1 896 ,9		
ИТОГО по программе	20 18 - 20 20	федера льный бюджет	67 896 ,01 8	161 397 ,05 7	132 490 ,88 1	361 783 ,95 6			
		областн ой бюджет	22 632 ,00 6	53 799 ,04 9	44 163 ,59 7	120 594 ,65 2			
		местны й бюджет	22 632 ,00 6	53 799 ,21 9	44 163 ,59 7	120 594 ,82 2			
		внебюд жетные средств а	113 160 ,03 0	268 912 ,44 5	220 653 ,28 5	602 725 ,76 0			

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений

ИПС "Кодекс" - Центр "Уникласс".

ТЕХЭКСПЕРТ

Важные
документы

- [Нормы, правила, стандарты и законодательство по техрегламентации](#)
- [Типовая проектная документация](#)
- [Технологические описания](#)

- [ТТК, ППР, КТП](#)
- [Классификаторы](#)
- [Комментарии, статьи, консультации](#)
- [Картотека международных стандартов](#)

КОДЕКС

Важные
документы

- [Федеральное законодательство](#)
- [Региональное законодательство](#)
- [Образцы документов в](#)
- [Все формы отчетности](#)

- [Международное право](#)
- [Судебная практика](#)
- [Комментарии, статьи, консультации](#)
- [Справки](#)

- [Зарубежные и международные стандарты](#)
- [Профессиональная справочная система «Реформа технического регулирования»](#)
- [Профессиональные справочные](#)

[оборудова
ния
и материа
лов](#)

[в: ASTM,
API,
ASME,
ISO,
DNV,
DIN, IP](#)

• [Законодат
ельство в
вопросах
и ответах](#)

[системы
«Техэкспер
т»](#)
• [Профессио
нальные
справочные
системы
«Кодекс»](#)

© АО [«Кодекс»](#), 2018

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс». [Положение по обработке и защите персональных данных](#)

Версия сайта: 2.2.10

Мобильное прило