

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 30 » 06 2016 г.

пгт. Большая Мурта

№ 285

Об утверждении программы «Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры Предивинского сельсовета Большемууртинского района» на 2017-2021 г.г.»

В целях реализации концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы» утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 г. № 102-р , пункта 5.1 Протокола заседания президиума Губернаторского совета Красноярского края от 15.12.2010 г. № 17, руководствуясь статьей 19 Устава Большемууртинского района П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры Предивинского сельсовета Большемууртинского района» на 2017-2021 годы. (прилагается).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района Миронова Д.В.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.

Глава района

В.В. Вернер

ПРОГРАММА
"КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДИВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА»
на 2017 - 2021 годы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	"Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры Предивинского сельсовета Большемуртинского района» на 2017 - 2021 годы (далее - программа)
Основание для разработки программы	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 года № 102-р о концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы». Пункт 5.1 протокола заседания президиума Губернаторского совета Красноярского края от 15.12.2010 года № 17.
Муниципальный заказчик программы	Администрация Большемуртинского района
Разработчик программы	Администрация Большемуртинского района
Исполнитель мероприятий программы	Администрация Большемуртинского района
Главные распорядители бюджетных средств	Администрация Большемуртинского района
Цели и задачи программы	Цели программы: повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения; предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения. Задачи программы: предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; повышение энергоэффективности функционирования инженерных систем коммунальной инфраструктуры; создание условий для нормативной замены ветхих инженерных сетей; снижение издержек на производство коммунальных услуг;

<p>Объемы и источники финансирования программы</p>	<p>общий объем финансирования программы – 42 050,0 тыс. руб., из них по годам: 2017 год - 2 800,0 тыс.руб. 2018 год – 9 800,0 тыс.руб. 2019 год - 6 000,0 тыс.руб. 2020 год - 14 450,0 тыс.руб. 2021 год - 9 000,0 тыс.руб.</p> <p>Источники финансирования: за счет средств краевого бюджета: всего 41 633,66 тыс. руб., из них по годам: 2017 год - 2 772,27 тыс.руб. 2018 год - 9 702,97 тыс.руб. 2019 год - 5 940,59 тыс.руб. 2020 год - 14 306,93 тыс.руб. 2021 год - 8 910,90 тыс.руб.</p> <p>за счет средств местного бюджета: всего 416,34 тыс. руб., из них по годам: 2017 год - 27,73 тыс.руб. 2018 год - 97,03 тыс.руб. 2019 год - 59,41 тыс.руб. 2020 год - 143,07 тыс.руб. 2021 год - 89,10 тыс.руб.</p>
--	---

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия программы

Жилищно-коммунальное хозяйство Предивинского сельсовета Большемуртинского района (далее - район) характеризует:

высокий уровень износа основных производственных фондов, в том числе транспортных коммуникаций и энергетического оборудования до 70%, обусловленный принятием в муниципальную собственность объектов коммунального назначения в ветхом и аварийном состоянии;

высокие потери энергоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, составляющие до 50%, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия;

высокая себестоимость производства коммунальных услуг из-за сверхнормативного потребления энергоресурсов, наличия нерационально функционирующих затратных технологических схем и низкого коэффициента использования установленной мощности и, вследствие этого, незначительная инвестиционная привлекательность объектов;

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устаревшее. Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет 20%. Фактические потери тепловой энергии в сетях достигают 50%.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости, фторидов, марганца. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

В настоящее время из 1,22 км сетей теплоснабжения требуют замены 0,5 км, из 16,1 км водопроводных сетей требуют замены 5,0 км. Износ трубопроводной системы составляет более 63%, потери ресурса - 25,3%.

Необходимый объем финансовых средств для приведения коммунальных объектов в надлежащее техническое состояние с учетом внедрения инновационных решений и современных энергоэффективных технологий по оценкам специалистов составляет более 42 050,0 тыс. рублей.

Необходимо учитывать, что в тарифе отсутствует инвестиционная составляющая. Принятие программы **приложение** обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-коммунального комплекса района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве с последующим оздоровлением финансового состояния предприятий, созданием благоприятного инвестиционного климата.

Решение задач восстановления основных фондов инженерной инфраструктуры соответствует установленным приоритетам социально-экономического развития района и возможно только программными методами, путем проведения комплекса организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий.

2.2. Основные цели и задачи, этапы и сроки выполнения программы, целевые индикаторы и показатели результативности

2.2.1. Целями программы являются:

- 1) повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;
- 2) предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения.

2.2.2. Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- 1) предотвращение критического уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- 2) повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;
- 3) создание условий для нормативной замены ветхих инженерных сетей;
- 4) снижение издержек на производство коммунальных услуг;
- 5) привлечение внебюджетных инвестиций для развития систем коммунальной инфраструктуры.

3. Планируемые результаты деятельности.

Для оценки результативности исполнения программы «Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры Большемуртинского района» на 2011-2020 гг. (далее - Программа) используются индикаторы результативности, рассматриваемые в соответствии с целью и задачами Программы, с указанием значения весовых критериев по показателям результативности.

4. Оценка социально-экономической эффективности и экологических последствий от реализации мероприятий программы

2.5.1. Социальная эффективность реализации программы достигается за счет:

- 1) обеспечения безопасности условий жизнедеятельности населения;
- 2) снижения стоимости жилищно-коммунальных услуг;

- 3) повышения качества и надежности предоставления услуг холодного водоснабжения;
- 4) улучшения условий жизнедеятельности человека, сохранения здоровья населения, снижения воздействия негативных факторов на окружающую среду;
- 5) ликвидации дефицита питьевой воды в населенных пунктах района;
- 6) создания условий рационального использования энергоресурсов и устойчивого снабжения населения и предприятий муниципальных образований энергоресурсами.

2.5.2. Техничко-экономическая эффективность реализации программы определяется:

- 1) увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников теплоснабжения, водоснабжения и систем водоотведения;
- 2) снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения современных теплоизоляционных материалов, трубопроводов из износостойких материалов;
- 3) снижением удельного расхода энергоресурсов за счет внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

2.5.3. Снижение экологических рисков обеспечивается:

- 1) сокращением доли проб воды, не отвечающих по качеству нормативным требованиям;
- 2) сокращением выбросов продуктов сгорания и вредных выбросов в атмосферу при выработке тепловой энергии.

5. План действий администрации района по реализации программных мероприятий на очередной финансовый год.

Реализация программных мероприятий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд.

План действий администрации района по реализации Программы приведен в приложении 1 к Программе.

Приложение 1
к программе "Комплексное развитие
систем инженерной инфраструктуры
Предивинского сельсовета
Большемуртинского района"
на 2017-2021 гг.

**План
действий администрации района по реализации программных мероприятий
на очередной финансовый год.**

N п/п	Мероприятие, осуществляемое администрацией района	Срок реализации	Ответственный исполнитель (с указанием Ф.И.О.)
1	Строительство и капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры		
1.1	Проверка сметных расчетов на строительство капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры	I квартал текущего года	Начальник отдела ЖКХ и строительства администрации района
1.2	Подготовка ведомостей объемов работ для проведения аукциона	I квартал текущего года	Начальник отдела ЖКХ и строительства администрации района
1.3	Подготовка аукционной документации	I квартал текущего года	Начальник отдела ЖКХ и строительства администрации района
1.4	Приемка выполненных работ	II полугодие текущего года	Начальник отдела ЖКХ и строительства администрации района

Приложение
к программе "Комплексное развитие
систем инженерной инфраструктуры
в пгт. Большая Мурта
Большемуртинского района"
на 2017-2021 гг.

**ПРОГРАММА "КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРЕДИВИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА НА 2017-2021 ГОДЫ.**

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта	Населенный пункт	Предлагаемые мероприятия по реконструкции водоснабжения	Ед.изм.	Количество	Потребность в финансовых средствах , тыс.руб	Примечание
Строительство							
Объекты водоснабжения							
1	Разработка проектно-сметной документации на строительство водозаборного сооружения в п.Предивинск - рабочий проект,	п.Предивинск		шт	1	2 000,0	
	2017			шт		2 000,0	
2	Строительство водозабора (две водозаборные скважины, водонапорная башня, зона	п.Предивинск		шт	1,00	36 000,00	

	санитарной охраны, водопроводные сети 0,3 км, мощность 450 м3/сутки) 1500 чел						
	Скважина , ЗСО , насосная 2018					9 000,00	
	Защита запасов, проведение анализов 2019			шт	1	5 000,0	
	Водонапорная башня, водоочистка, электроснабжение , благоустройство и т.д. 2020			шт	1	13 000,0	
	Резервная скважина , насосная 2021			шт	1	9 000,0	
	Итого по строительству					38 000,0	
	2017					2 000,0	
	2018					9 000,0	
	2019					5 000,0	
	2020					13 000,0	
	2021					9 000,0	
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ							
3	Теплоснабжение						
	Котельная "Школа"	п.Предивинск	Капитальный ремонт котлов	шт	2	1 800,0	
	2017			шт	1	800,0	
	2019			шт	1	1 000,0	
	Котельная "Больница"	п.Предивинск	Капитальный	шт	1	800,0	

			ремонт котлов				
	2018			шт	1	800,0	
	Итого					2600,0	
4	Водоснабжение						
	Водопроводные сети	Предивинск	Замена ветхих водопроводных сетей	км	1,2	1 450,0	
	2020			км	1,2	1 450,0	
	Итого					1 450,0	
	Итого капитальный ремонт					4 050,0	
	2017					800,0	
	2018					800,0	
	2019					1 000,0	
	2020					1 450,0	
	Всего					42 050,0	
	2017					2 800,0	
	2018					9 800,0	
	2019					6 000,0	
	2020					14 450,0	
	2021					9 000,0	