

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«30» 06 2016 г.

пгт.Большая Мурта

№ 286

Об утверждении программы «Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры пгт. Большая Мурта 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 пгт.Большая Мурта 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 ПГТ. БОЛЬШАЯ МУРТА БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО**  
**РАЙОНА»**  
**на 2017 - 2021 годы**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	"Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры пгт. Большая Мурта 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 – 54 510 тыс. руб., из них по годам:  2017 год - 3 400,0 тыс. руб.  2018 год - 4 460,0 тыс. руб.  2019 год - 19 760,0 тыс. руб.  2020 год - 13 770,0 тыс. руб.  2021 год - 13 120,0 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования:  за счет средств краевого бюджета:  всего 53 970,3 тыс. руб., из них по годам:  2017 год - 3 366,34 тыс. руб.  2018 год - 4 415,84 тыс. руб.  2019 год - 19 564,36 тыс. руб.  2020 год - 13 633,66 тыс. руб.  2021 год - 12 990,10 тыс. руб.</p> <p>за счет средств местного бюджета:  всего 539,7 тыс. руб., из них по годам:  2017 год - 33,66 тыс. руб.  2018 год - 44,16 тыс. руб.  2019 год - 195,64 тыс. руб.  2020 год - 136,34 тыс. руб.  2021 год - 129,90 тыс. руб.</p>
--	--

## **2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия программы**

Жилищно-коммунальное хозяйство пгт.Большая Мурта 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;

отсутствие очистки питьевой воды на значительном числе объектов водопроводного хозяйства.

Установленное котельное и вспомогательное оборудование в большей части морально устаревшее. Коэффициент использования установленной мощности котельных составляет 30%. 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. традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

В настоящее время из 19,73 км сетей теплоснабжения требуют замены 7,6км , из 52,9 км водопроводных сетей требуют замены 16,6км. Износ трубопроводной системы составляет более 53%, 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 54 510,0 тыс. рублей.

Необходимо также 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 пгт. Большая Мурта Большемуртинского района» на 2017-2021 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  
пгт.Большая Мурта  
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  
в пгт. БОЛЬШАЯ МУРТА 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
<b>Строительство</b>							
1	Разработка проектно-сметной документации на строительство водозаборного сооружения в пгт.Большая Мурта - рабочий проект,	п.Б-Мурта		шт	1	<b>2 700,0</b>	
	<b>2017</b>			шт		<b>1 000,0</b>	
	<b>2018</b>			шт		<b>1 700,0</b>	
2	Строительство водозабора (две водозаборные скважины,	п.Б-Мурта		шт	1,00	<b>36 000,00</b>	

	водонапорная башня, зона санитарной охраны, водопроводные сети 2 км, мощность 450 м3/сутки) 1500 чел						
	<b>Скважина , насосная , ЗСО 2019</b>			шт	1	<b>12 000,0</b>	
	<b>Водонапорная башня, насосная, благоустройство и т.д. 2020</b>			шт	1	<b>12 000,0</b>	
	<b>Скважина , насосная , водоочистка 2021</b>			шт	1	<b>12 000,0</b>	
<b>3</b>	<b>Разработка проектов ЗСО , получение санитарно-эпидемиологических заключений на проекты ЗСО, утверждение границ ЗСО в составе трех поясов.</b>					<b>2 620,0</b>	
	<b>2017</b>	д.Комарово, д.Пакуль, с.Бартат, п.Б-Мурта ("ЦРБ", "МРСК")		шт	5	<b>450,0</b>	
	<b>2018</b>	п.В-Казанка, с.Еловка, д.Б-Кантат, п.Б-		шт	4	<b>360,0</b>	



		Мурта ("Кировская")					
	<b>2019</b>	д.М-Кантат, д.В- Подъемная, д.Бузуново, Б- Мурта ("Лесхоз")		шт	4	<b>360,0</b>	
	<b>2020</b>	с.Российка, п.Луговское, п.Язаевка, п.Б- Мурта("Аптека", "РВК"), п.Предивинск, д.Тигино, п.Красные Ключи, п.Б- Мурта ("Промбаза)		шт	9	<b>810,0</b>	
	<b>2021</b>	п.Троицкое, п.К.Демьяновка, п.Мостовское, п.Б-Мурта ("505"), д.Михайловка, д.Ентауль, п.Раздольное, п.Б-Мурта ("РТП")		шт	8	<b>640,0</b>	

	<b>Итого по строительству</b>					<b>41 320,0</b>	
	<b>2017</b>					<b>1 450,0</b>	
	<b>2018</b>					<b>2 060,0</b>	
	<b>2019</b>					<b>12 360,0</b>	
	<b>2020</b>					<b>12 810,0</b>	
	<b>2021</b>					<b>12 640,0</b>	
<b>КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>							
<b>Теплоснабжение</b>							
<b>4</b>	<b>Котельные</b>						
	Закрытие котельной "Школа №3"	пгт.Большая Мурта	Прокладка тепловых сетей	<b>км</b>	<b>0,3</b>	<b>950,0</b>	
	2018			<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>950,0</b>	
	Закрытие котельной "Лесхоз"	пгт.Большая Мурта	Прокладка тепловых сетей	<b>км</b>	<b>0,4</b>	<b>1 200,0</b>	
	2019			<b>км</b>	<b>0,4</b>	<b>1 200,0</b>	
<b>5</b>	<b>Тепловые сети</b>	Большая Мурта	Замена тепловых сетей	<b>мп</b>	<b>500</b>	<b>1 500,0</b>	
	<b>2017</b>			<b>мп</b>	<b>500</b>	<b>1500,0</b>	
	<b>Итого</b>					<b>3 650,0</b>	
<b>Водоснабжение</b>							
<b>6</b>	<b>Водопроводные сети</b>						
	Водопроводные сети по ул.Комсомольской	Большая Мурта	Замена ветхих водопроводных сетей	км	2,2	2 650,0	
	2018			км	1,2	1 450,0	

	2019			км	1	1 200,0	
	ВНБ "Юго-западная" - ВНБ "ТУ-5"	Большая Мурта	Замена ветхих водопроводных сетей	км	1,2	1 440,0	
	2020			км	0,8	960,0	
	2021			км	0,4	480,0	
	Итого			км	3,0	4 090,0	
<b>7</b>	<b>Водонапорные башни</b>						
	ВНБ "Кировская"	Большая Мурта	Замена ВНБ	шт	1	2 500,0	
	<b>2019</b>			шт	1	2 500,0	
<b>8</b>	<b>Водозаборные скважины</b>						
	"Кировская"	Большая Мурта	Бурение дубль-скважины	шт	1	2 500,0	
	<b>2019</b>			шт	1	2 500,0	
	"Колос"	Большая Мурта	промывка	шт	1	450,0	
	<b>2017</b>			шт	1	450,0	
	<b>Итого</b>					<b>5 450,0</b>	
	<b>Итого капитальный ремонт</b>					<b>13 190,0</b>	
	<b>2017</b>					<b>1 950,0</b>	
	<b>2018</b>					<b>2 400,0</b>	
	<b>2019</b>					<b>7 400,0</b>	
	<b>2020</b>					<b>960,0</b>	
	<b>2021</b>					<b>480,0</b>	
	<b>Всего</b>					<b>54 510,0</b>	

	<b>2017</b>					<b>3 400,0</b>	
	<b>2018</b>					<b>4 460,0</b>	
	<b>2019</b>					<b>19 760,0</b>	
	<b>2020</b>					<b>13 770,0</b>	
	<b>2021</b>					<b>13 120,0</b>	