



**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 09 2018 г.

пгт. Большая Мурта

№ 639

Об утверждении программы «Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры д. Лакино Большемуртинского района» на 2019-2023 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, руководствуясь статьей 19 Устава Большемуртинского района

П О С Т А Н О В Л
Я Ю:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры д. Лакино Большемуртинского района» на 2019-2023 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.

И.о. Главы района

В.В. Рудницкая

ПРОГРАММА
"КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ д.
ЛАКИНО БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА»
на 2019 - 2023 годы

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	"Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры д. Лакино Большемуртинского района» на 2019 - 2023 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».
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 – 4 695,5 тыс. руб., из них по годам: 2019 год - 3 574,0 тыс. руб. 2022 год - 320,0 тыс. руб. 2023 год - 801,5 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования: за счет средств краевого бюджета: всего 4 650,0 тыс. руб., из них по годам: 2019 год - 3 539,0 тыс. руб. 2022 год - 317,0 тыс. руб. 2023 год - 794,0 тыс. руб.</p> <p>за счет средств местного бюджета: всего 45,5 тыс. руб., из них по годам: 2019 год - 35,0 тыс. руб. 2022 год - 3,0 тыс. руб. 2023 год - 7,5 тыс. руб.</p>
--	--

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Постановка проблемы и обоснование необходимости принятия программы

Жилищно-коммунальное хозяйство д. Лакино Большемууртинского 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.

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 4,8 км водопроводных сетей требуют замены 3,5 км. Износ трубопроводной системы составляет более 60%, потери ресурса - 16%.

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 4 695,5 тыс. рублей.

Необходимо также учитывать, что в тарифе отсутствует инвестиционная составляющая. Принятие программы 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 д. Лакино Большемуртинского района» на 2019-2023 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. Технико-экономическая эффективность реализации программы определяется:

- 1) увеличением срока эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, источников водоснабжения и систем водоотведения;
- 2) снижением потерь энергоносителей в инженерных сетях за счет применения 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.

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
д. Лакино
Большемуртинского района"
на 2019-2023 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 1
к программе "Комплексное развитие систем инженерной инфраструктуры д. Лакино Большемуртинского района на 2019-2023 гг

**ПРОГРАММА "КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Д. ЛАКИНО БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА НА 2019-2023 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия, объекта	Населенный пункт	Предлагаемые мероприятия по реконструкции водоснабжения	Ед.изм.	Количество	Потребность в финансовых средствах , тыс.руб	Примечание
Капитальный ремонт							
Водоснабжение							
1	Водопроводные сети						
	Водопроводные сети	Лакино	Замена ветхих водопроводных сетей	км	0,5	801,5	
	2023			км	0,5	801,5	
	Водопроводные сети по ул.Мира, ул.Комсомольская, ул.Матросова	Лакино	Замена ветхих водопроводных сетей	км	2,00	3 224,0	
	2019			км	1,90	3 224,0	
	Итого					4 025,5	
2	Водозаборные скважины						

	Скважина	Лакино	Восстановление работы по скважине	шт	1	350,0	
	2019			шт	1	350,0	
	Итого					350,0	
3	Водонапорные башни						
	Водонапорная башня	Лакино	Замена емкости , ремонт электрооборудовани я	шт	1	320,0	
	2022			шт	1	320,0	
	Итого					320,0	
	Итого капитальный ремонт					4 695,5	
	2019					3 574,0	
	2022					320,0	
	2023					801,5	