

**Российская Федерация
Иркутская область
Муниципальное образование
«Братский район»
Мэр Братского района**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 815 от «30» 11 2018 г.

О внесении изменений
в постановление мэра Братского района
№ 578 от 14.11.2017 года «Об
утверждении муниципальной
программы «Модернизация объектов
коммунальной инфраструктуры»
на 2017-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 179 Бюджетного кодекса РФ, постановлением мэра Братского района от 08.09.2014 г. № 220 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ МО «Братский район», руководствуясь ст. 45 Устава муниципального образования «Братский район», -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление мэра Братского района № 578 от 14.11.2017 года «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017- 2021 годы»:

1.1. Муниципальную программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021 годы изложить в новой редакции (Приложение №1).

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации МО «Братский район».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.



 **А.С. Баловнев**

Приложение № 1
к постановлению мэра Братского
района от 30.11.2018 г. № 815

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ»
НА 2017 - 2021 ГОДЫ**

г.Братск, 2018 год

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2017-2021 ГОДЫ

Наименование муниципальной программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021 годы (далее - Программа).
Основание для разработки муниципальной программы	<p>1. Государственная программа Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 446-пп «Об утверждении Государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2020 годы».</p> <p>2. Исполнение п.п. 4 и 7 ч.1 ст. 15 Федерального закона N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация МО «Братский район».
Соисполнители муниципальной программы	Структурное подразделение администрации МО «Братский район»: Комитет по управлению КХ .
Участники муниципальной программы	Муниципальные учреждения и организации, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района.
Цель муниципальной программы	<p>1. Повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения.</p> <p>2. Снижение энергоемкости и непроизводительных затрат в сфере производства и потребления коммунальных услуг.</p> <p>3. Формирование и пополнение аварийно-технического запаса для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».</p>
Задачи муниципальной программы	<p>1. Модернизация, техническое перевооружение и восстановление объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район», оптимизация расходов бюджета на поддержание жизнеспособности объектов жизнеобеспечения.</p> <p>2. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Братского района и ликвидация их последствий .</p> <p>3. Повышение устойчивости работы объектов жизнеобеспечения.</p>
Сроки реализации	2017-2021 годы.

муниципальной программы						
Целевые показатели муниципальной программы	<p>1. Показатели состояния муниципальных объектов коммунального назначения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяжённости инженерных сетей (по видам сетей). - процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных. <p>2. Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в ходе прохождения отопительного периода.</p> <p>3. Снижение сроков устранения аварий на объектах коммунальной инфраструктуры до регламентных показателей.</p>					
Подпрограммы муниципальной программы	<p>1. «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 1 к муниципальной программе).</p> <p>2. «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 2 к муниципальной программе).</p> <p>3. «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 3 к муниципальной программе).</p> <p>4. «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 4 к муниципальной программе).</p>					
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	Годы	Всего, тыс.руб	В том числе:			
			Фед. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Другие
	2017г.	8118,5	0	0	8118,5	0
	2018г.	24846	0	12387,7	12458,3	0
	2019г.	2670	0	0	2670	0
	2020г.	3202	0	0	3202	0
	2021г.	8000	0	0	8000	0
	ИТОГО	46836,5	0	12387,7	34448,2	0
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>1. Ежегодное получение актов готовности на все котельные муниципального образования (100%).</p> <p>2. Снижение доли ветхих инженерных сетей к концу 2021 года на 3%.</p> <p>3. Исключение к 2021 году случаев угрозы</p>					

	<p>возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных.</p> <p>4. Устранение аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в минимальные сроки, не допускающие нарушения режима тепло-водо-электроснабжения и водоотведения.</p>
--	---

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» направлена на снижение износа объектов жизнеобеспечения, модернизацию этих объектов путем внедрения энергоэффективных технологий, стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций, а так же на снижение риска возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры по причине перебоев с поставкой топлива и сокращения сроков устранения аварий техногенного характера на объектах коммунальной инфраструктуры.

На сегодняшний день сфера коммунального обеспечения требует особого внимания в связи с высокой стоимостью энергоресурсов и сверхнормативным износом инженерного оборудования. Это касается как внешних коммуникаций, так и внутренних систем отопления и водоснабжения зданий. Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения необходимо предусмотреть мероприятия по ремонту и восстановлению инженерных систем, модернизации электрокотельных с переходом к использованию твердого топлива, замене ветхих сетей, которые требуют финансовой поддержки из бюджета всех уровней.

Высокая стоимость эксплуатационных затрат, требующая масштабных инвестиций в капитальный ремонт и реконструкцию существующих и строительство новых объектов, с одной стороны, и социально обоснованные ограничения роста тарифов на коммунальные услуги с другой не позволяют предприятиям проводить модернизацию объектов за счет собственных средств. Поэтому в ближайшие несколько лет существует необходимость привлечения целевых бюджетных средств для финансирования мероприятий по подготовке к зиме и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, реализация которых позволит повысить надёжность и эффективность работы объектов коммунального назначения, снизить энергоёмкость в сфере производства непроизводительные расходы предприятий коммунального комплекса.

Остро стоит вопрос замены изношенных инженерных сетей, которые могут стать источником серьёзной аварийной ситуации.

Деятельность предприятий различной формы собственности в сфере коммунального обеспечения несет риски, связанные с высокой стоимостью топливно-энергетических ресурсов, крайне низкой рентабельностью

деятельности в сфере коммунальных услуг, сложностью обоснования тарифов на коммунальные услуги, низкой платежеспособностью потребителей, нерегулярностью поступления платежей, а так же высоким процентом износа коммунальной инфраструктуры. Финансовое состояние предприятий зачастую не позволяет производить своевременные расчеты за поставку топлива по действующим договорам и затрудняет проведение торгов на поставку топлива в положенные сроки. Данная ситуация приводит к угрозе срыва поставки топлива, что в условиях прохождения отопительного сезона может угрожать жизнедеятельности поселений. Высокая степень износа коммунальной инфраструктуры касается как внешних коммуникаций, так и внутренних систем отопления и водоснабжения зданий, котельного и насосного оборудования, а так же коммунальной техники. Возникновение аварий на объектах тепло-водо снабжения в отопительный период и длительный срок устранения аварий несет высокие риски нарушения жизнедеятельности поселений, а так же усугубления аварийной ситуации в связи с возможностью разморозки трубопроводов и оборудования. Для снижения риска возникновения ЧС в ходе прохождения отопительного периода, с учетом вышеперечисленных угроз, существует необходимость создания на территории Братского района аварийно-технического запаса за счет привлечения целевых бюджетных средств. Аварийно-технический запас твердого топлива, оборудования и материалов может быть использован в виде оказания материально-технической помощи коммунальным предприятиям района, эксплуатирующим муниципальное имущество, для преодоления возникших угроз и для ликвидации произошедших аварий, в случаях, когда финансовое состояние коммунальных предприятий не позволяет им самостоятельно и оперативно ликвидировать возникшую угрозу.

Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ

Целью Программы является снижение энергоемкости в сфере производства и потребления коммунальных услуг, повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения, формирование и пополнение аварийно-технического запаса для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».

Достижение цели Программы возможно посредством решения задачи по модернизации и техническому перевооружению объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район», оптимизации расходов бюджета на поддержание жизнеспособности объектов жизнеобеспечения, а так же посредством включения в формируемый аварийно-технический запас необходимого объема твердого топлива и требуемой номенклатуры материально-технических средств и запасных частей, сформированной

исходя из прогнозируемых видов и характера возможных аварийных и предаварийных ситуаций.

Решение поставленных задач Программы планируется обеспечить в рамках подпрограмм «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 1 к муниципальной программе), «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 2 к муниципальной программе), «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 3 к муниципальной программе) и «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» (приложение № 4 к муниципальной программе), являющихся составной частью Программы.

Достижение выполнения цели Программы будет характеризоваться состоянием муниципальных объектов коммунального назначения, процентной долей ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей, в том числе:

- процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных;
- процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей (по видам сетей), а так же позволит максимально, вплоть до полного исключения, снизить угрозу возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в ходе прохождения отопительного периода, а так же снизит срок устранения аварий на объектах коммунальной инфраструктуры до минимальных значений, не допускающих нарушения режима тепло-водо-электроснабжения и водоотведения, что будет характеризоваться следующими показателями:
- количеством поступивших экономически обоснованных и исполненных ходатайств об оказании коммунальным предприятиям помощи в виде предоставления твердого топлива для бесперебойной работы котельных в период прохождения отопительного сезона, позволивших предотвратить угрозу возникновения ЧС;
- устранением возникающих аварий на инфраструктурных объектах ЖКХ в регламентные сроки, исключаяющие поступление жалоб от потребителей;
- количеством предотвращенных аварийных ситуаций, несущих угрозу возникновения ЧС.

Сведения о составе и значениях целевых показателей Программы представлены в приложении № 5 к Программе.

Срок реализации Программы: 2017 – 2021 годы.

Раздел 3. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В рамках муниципальной программы муниципальными учреждениями МО «Братский район» услуги (работы) не предоставляются (не выполняются).

Раздел 4. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Важным условием успешной реализации Программы является управление рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей Программы. Реализация Программы может быть подвержена влиянию следующих рисков:

1) Финансового риска, связанного с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным уровнем финансирования мероприятий Программы. Финансовый риск может быть ограничен путём определения наиболее значимых мероприятий для первоочередного финансирования и ежегодного уточнения объема финансовых средств исходя из возможностей бюджета МО «Братский район».

2) Риска, связанного с изменениями законодательства (как на федеральном, так и на региональном уровне). Влияние данного риска на результаты Программы может быть минимизировано путем осуществления мониторинга планируемых изменений законодательства.

3) Административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями людей, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий подпрограмм «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» и «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры». Для минимизации данного риска будет осуществляться оперативный мониторинг реализации Программы.

4) Административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями людей, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий подпрограмм «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» и «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры». Для минимизации данного риска разработано Положение об аварийно-техническом запасе муниципального образования «Братский район, устанавливающее порядок

формирования, пополнения, хранения, расходования и контроля за формированием, хранением и расходованием аварийно-технического запаса.

Меры по минимизации остальных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач Программы, будут приниматься в ходе оперативного управления реализацией Программы.

Раздел 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение реализации Программы с распределением объемов финансирования Программы по источникам финансирования, годам и подпрограммам представлено в приложении № 6 к настоящей Программе.

Объем финансирования Программы за счет средств областного бюджета ежегодно уточняется в соответствии с законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Объем финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета ежегодно уточняется в соответствии с бюджетом МО «Братский район» на очередной финансовый год и на плановый период, утвержденным решением Думы Братского района.

Возможно привлечение внебюджетных источников финансирования.

Раздел 6. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы позволит достигнуть ежегодного получения актов готовности на все котельные муниципального образования (100%), снижения доли ветхих инженерных сетей к концу 2021г. на 3%, минимизации случаев угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных, а так же устранения аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в минимальные сроки, не допускающие нарушения режима тепло-водо-электроснабжения и водоотведения.

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2017-2021 ГОДЫ

Наименование муниципальной программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021 гг.					
Наименование подпрограммы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (далее подпрограмма).					
Соисполнители муниципальной подпрограммы	Структурное подразделение администрации МО «Братский район»: Комитет по управлению КХ.					
Участники муниципальной подпрограммы	Муниципальные учреждения и организации, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района.					
Цель подпрограммы	1. Повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения. 2. Снижение энергоемкости и непроизводительных затрат в сфере производства и потребления коммунальных услуг.					
Задачи подпрограммы	Модернизация, техническое перевооружение и восстановление объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район», оптимизация расходов бюджета на поддержание жизнеспособности объектов жизнеобеспечения.					
Сроки реализации подпрограммы	2017-2021 годы.					
Целевые показатели подпрограммы	1. Показатели состояния муниципальных объектов коммунального назначения, процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей, в том числе: - процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей (по видам сетей).					
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Годы	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам:			
			Фед. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Другие
	2017 г.	0	0	0	0	0
	2018 г.	13846	0	12387,7	1458,3	0
	2019 г.	0	0	0	0	0
	2020 г.	0	0	0	0	0
	2021 г.	0	0	0	0	0
	Итого:	13846	0	12387,7	1458,3	0
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Снижение доли ветхих инженерных сетей к концу 2021 г. на 3%.					

Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения, снижение энергоемкости и непроизводительных затрат в сфере производства и потребления коммунальных услуг.

Достижение цели подпрограммы возможно посредством решения задачи по модернизации, технического перевооружения и восстановления объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район», оптимизация расходов бюджета на поддержание жизнеспособности объектов жизнеобеспечения.

Достижение выполнения цели подпрограммы будет характеризоваться состоянием муниципальных объектов коммунального назначения, процентной долей ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей (по видам сетей).

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации муниципальной подпрограммы: 2017 – 2021 годы.

Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
3. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

Раздел 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. Источниками финансирования мероприятий подпрограммы являются: средства бюджета всех уровней.

Система мероприятий подпрограммы включает в себя мероприятия по реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения, позволяющие повысить производительность и эффективность работы объектов, снизить затраты на содержание объектов жизнеобеспечения.

Раздел 4. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В рамках муниципальной программы муниципальными учреждениями МО «Братский район» оказание муниципальных услуг (выполнение работ) не предполагается.

Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Реализация Подпрограммы позволит достичь снижения доли ветхих инженерных сетей к концу 2021 года на 3%.

**ПАСПОРТ
ПОДПРОГРАММЫ «ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ОБЪЕКТОВ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»
НА 2017-2021 годы**

Наименование муниципальной программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021гг.					
Наименование подпрограммы	«Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры» (далее - Подпрограмма).					
Соисполнители муниципальной подпрограммы	Структурное подразделение администрации МО «Братский район»: Комитет по управлению КХ.					
Участники муниципальной подпрограммы	Муниципальные учреждения и организации, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района.					
Цель подпрограммы	1. Повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения. 2. Снижение энергоемкости и непроизводительных затрат в сфере производства и потребления коммунальных услуг.					
Задачи подпрограммы	Восстановление и поддержание работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».					
Сроки реализации подпрограммы	2017-2021 годы.					
Целевые показатели подпрограммы	1. Показатели состояния муниципальных объектов коммунального назначения, процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяженности инженерных сетей, в том числе: - процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных.					
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Годы	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам:			
			Фед. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Другие
	2017 г.	8118,5	0	0	8118,5	0
	2018 г.	8000	0	0	8000	0
	2019 г.	2670	0	0	2670	0
	2020 г.	3202	0	0	3202	0
	2021 г.	8000	0	0	8000	0
	Итого:	29990,5	0	0	29990,5	0
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1.Ежегодное получение актов готовности на все котельные муниципального образования (100%).					

Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения, снижение энергоемкости и непроизводительных затрат в сфере производства и потребления коммунальных услуг.

Достижение цели подпрограммы возможно посредством решения задачи по восстановлению и поддержанию работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».

Достижение выполнения цели подпрограммы будет характеризоваться следующими целевыми показателями состояния муниципальных объектов коммунального назначения:

- процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных муниципального образования;

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации муниципальной подпрограммы: 2017 – 2021 годы.

Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
3. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

Раздел 3 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. Источниками финансирования мероприятий подпрограммы являются: средства бюджета всех уровней.

Система мероприятий подпрограммы включает в себя мероприятия по приобретению материалов, комплектующих частей для ремонта оборудования и объектов тепло-водо-электроснабжения, приобретению оборудования для замены неисправного, приобретению запасных частей и принадлежностей для ремонта автомобильной и тракторной техники, выполнению ремонтных и монтажных работ на объектах ЖКХ, позволяющие

повысить производительность и эффективность работы объектов, снизить затраты на содержание объектов жизнеобеспечения.

Раздел 4. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В рамках муниципальной программы муниципальными учреждениями МО «Братский район» оказание муниципальных услуг (выполнение работ) не предполагается.

Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Реализация Подпрограммы позволит ежегодно получать акты готовности на все котельные муниципального образования (100%).

**ПАСПОРТ
ПОДПРОГРАММЫ «ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО
ЗАПАСА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ
УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА
2017-2021 ГОДЫ**

Наименование муниципальной программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021 гг.
Наименование подпрограммы	«Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» (далее - Подпрограмма).
Соисполнители муниципальной подпрограммы	Структурное подразделение администрации МО «Братский район»: Комитет по управлению КХ.
Участники муниципальной подпрограммы	Муниципальные учреждения и организации, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района.
Цель подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения поселений Братского района и ликвидация их последствий. 2. Повышение устойчивости работы объектов жизнеобеспечения.
Задачи подпрограммы	Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».
Сроки реализации подпрограммы	2017-2021 годы
Целевые показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в ходе прохождения отопительного периода. 2. количество удовлетворенных ходатайств об оказании помощи коммунальным предприятиям в виде предоставления им твердого топлива для бесперебойной работы котельных в период прохождения отопительного сезона, позволивших предотвратить угрозу возникновения ЧС.

Ресурсное обеспечение подпрограммы	Годы	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам:			
			Фед. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Другие
	2017 г.	0	0	0	0	0
	2018 г.	2500	0	0	2500	0
	2019 г.	0	0	0	0	0
	2020 г.	0	0	0	0	0
	2021 г.	0	0	0	0	0
	Итого:	2500	0	0	2500	0
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Исключение к 2021 году случаев угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных.					

Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью Подпрограммы является предупреждение ситуаций, связанных с перебоем поставок твердого топлива на котельные в ходе проведения отопительного сезона, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения поселений Братского района, повышение устойчивости работы объектов жизнеобеспечения. Наличие аварийного запаса твердого топлива должно повысить устойчивость работы коммунальных предприятий и объектов жизнеобеспечения Братского района.

Достижение цели Подпрограммы возможно посредством включения в формируемый аварийно-технический запас необходимого объема твердого топлива, позволяющего в случаях с перебоем поставок обеспечить работу котельного оборудования вплоть до момента налаживания регулярных поставок топлива силами ресурсоснабжающей организации.

Достижение выполнения цели Подпрограммы будет характеризоваться количеством поступивших экономически обоснованных и исполненных ходатайств об оказании коммунальным предприятиям помощи в виде предоставления твердого топлива для бесперебойной работы котельных в период прохождения отопительного сезона, позволивших предотвратить угрозу возникновения ЧС;

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации Подпрограммы: 2017 – 2021 годы.

Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
3. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
4. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

Раздел 3 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. Источниками финансирования мероприятий подпрограммы являются средства бюджета Братского района.

Система мероприятий Подпрограммы включает в себя мероприятия по формированию и пополнению аварийного запаса твердого топлива с целью снижения угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района.

Раздел 4. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В рамках муниципальной программы муниципальными учреждениями МО «Братский район» оказание муниципальных услуг (выполнение работ) не предполагается.

Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Реализация Подпрограммы позволит исключить случаи возникновения угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных.

**ПАСПОРТ
ПОДПРОГРАММЫ «ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО
ЗАПАСА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА
2017-2021 ГОДЫ**

Наименование муниципальной программы	«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021гг.
Наименование подпрограммы	«Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры» (далее - Подпрограмма).
Соисполнители муниципальной подпрограммы	Структурное подразделение администрации МО «Братский район»: Комитет по управлению КХ.
Участники муниципальной подпрограммы	Муниципальные учреждения и организации, расположенные на территории МО «Братский район», администрации сельских поселений Братского района.
Цель подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения поселений Братского района и ликвидация их последствий. 2. Сокращение сроков выполнения ремонтно-восстановительных работ в случае возникновения аварий на объектах жизнеобеспечения. 3. Повышение устойчивости работы объектов жизнеобеспечения.
Задачи подпрограммы	Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».
Сроки реализации подпрограммы	2017-2021 годы
Целевые показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение количества проведенных планово-предупредительных ремонтов с использованием материалов и оборудования из аварийно-технического запаса, снизивших угрозу возникновения аварий. 2. Устранение аварий на объектах коммунальной инфраструктуры с использованием материалов и оборудования из аварийно-технического запаса в регламентные сроки, не допускающие нарушения режима тепло-водо-электроснабжения и водоотведения.

Ресурсное обеспечение подпрограммы	Годы	Всего, тыс.руб.	В том числе по годам:			
			Фед. бюджет	Обл. бюджет	Местный бюджет	Другие
	2017 г.	0	0	0	0	0
	2018 г.	500	0	0	500	0
	2019 г.	0	0	0	0	0
	2020 г.	0	0	0	0	0
	2021 г.	0	0	0	0	0
	Итого:	500	0	0	500	0
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Снижение к 2021 году угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине несвоевременного предупреждения и устранения аварийных ситуаций из-за отсутствия, либо задержки поставки необходимых для осуществления ремонта оборудования и материалов.					

Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью Подпрограммы является повышение устойчивости работы объектов жизнеобеспечения путем предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения Братского района и ликвидация их последствий, а так же сокращение сроков выполнения ремонтно-восстановительных работ в случае возникновения аварий на объектах жизнеобеспечения.

Достижение цели Подпрограммы возможно посредством формирования и пополнения аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».

Достижение выполнения цели Подпрограммы будет характеризоваться снижением угрозы возникновения ЧС по причине несвоевременного проведением планово-предупредительных ремонтных работ и затягивания сроков устранения аварий на объектах коммунальной инфраструктуры.

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации Подпрограммы: 2017 – 2021 годы.

Раздел 2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».
3. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

4. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» от 07.04.2009 года, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» от 26.09.2001 года.

5. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

Раздел 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. Источниками финансирования мероприятий подпрограммы являются средства бюджета Братского района.

Система мероприятий Подпрограммы включает в себя мероприятия по формированию и пополнению аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».

Раздел 4. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В рамках муниципальной программы муниципальными учреждениями МО «Братский район» оказание муниципальных услуг (выполнение работ) не предполагается.

Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Реализация Подпрограммы позволит снизить угрозу возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине несвоевременного предупреждения и устранения аварийных ситуаций из-за отсутствия, либо задержки поставки необходимых для осуществления ремонта оборудования и материалов.

**СВЕДЕНИЯ
О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2017-2021 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Базовое значение (оценка 2017г.)	Значение целевых показателей				
				2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры».							
1.1	Общая протяжённость тепловых сетей в муниципальном образовании (ПТС)	км	70,13	70,13	70,13	70,13	70,13	70,13
	Протяжённость ветхих тепловых сетей (ПВТС)	км	37,26	37,26	37,01	36,76	36,51	36,26
	Процентная доля протяжённости ветхих тепловых сетей по отношению к общей протяжённости тепловых сетей (ПВТС/ПТС*100%)	%	53,13	53,13	52,77	52,42	52,06	51,7
1.2	Общая протяжённость водопроводных сетей в муниципальном образовании (ПВС)	км	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
	Протяжённость ветхих водопроводных сетей (ПВВС)	км	57,99	57,99	57,59	57,19	56,79	56,39
	Процентная доля протяжённости ветхих водопроводных сетей по отношению к общей протяжённости водопроводных сетей (ПВВС/ПВС*100%)	%	56,8	56,8	56,41	56,01	55,62	55,23
2	Подпрограмма «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры».							
2.1	Общее количество котельных в муниципальном образовании, всего (К)	Ед.	56	56	56	56	56	56
	Количество котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону (КГ)	Ед.	56	56	56	56	56	56
	Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному	%	100	100	100	100	100	100

	сезону, по отношению к общему количеству котельных МО (КТ/К*100%)									
3	Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры».									
3.1	Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в ходе прохождения отопительного периода.	кол-во возни- кших угроз	1	1	0	0	0	0	0	0
3.2	Количество удовлетворенных ходатайств об оказании помощи коммунальным предприятиям в виде предоставления им твердого топлива для бесперебойной работы котельных в период прохождения отопительного сезона, позволивших предотвратить угрозу возникновения ЧС.	кол-во	1	1	0	0	0	0	0	0
4	Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры».									
4.1	Увеличение количества проведенных планово-предупредительных ремонтов с использованием материалов и оборудования из аварийно-технического запаса, снизивших угрозу возникновения аварий.	Ед.	1	1	2	2	2	3	3	3
4.2	Устранение аварий на объектах коммунальной инфраструктуры с использованием материалов и оборудования из аварийно-технического запаса в регламентные сроки, не допускающие нарушения режима тепло-водо-электроснабжения и водоотведения.	Ед.	2	2	2	3	3	3	3	3

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»
НА 2017-2021 ГОДЫ**

Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					
	За весь период реализации муниципальной программы	в том числе по годам:				
		2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальная программа "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры".						
Всего:	46836,5	8118,5	24846	2670	3202	8000
Областной бюджет	12387,7	0	12387,7	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет	34448,8	8118,5	12458,3	2670	3202	8000
Другие источники	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры".						
Всего:	13846	0	13846	0	0	0
Областной бюджет	12387,7	0	12387,7	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет	1458,3	0	1458,3	0	0	0
Другие источники	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма "Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры".						
Всего:	29990,5	8118,5	8000	2670	3202	8000
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет	29990,5	8118,5	8000	2670	3202	8000
Другие источники	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры».						
Всего:	2500	0	2500	0	0	0
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет	2500	0	2500	0	0	0
Другие источники	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры».						
Всего:	500	0	500	0	0	0
Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Местный бюджет	500	0	500	0	0	0
Другие источники	0	0	0	0	0	0

СВЕДЕНИЯ
О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
"МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021 ГОДЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Базовое значение (оценка 2017г.)	Значение целевых показателей				
				2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры».							
1.1	Общая протяжённость тепловых сетей в муниципальном образовании, (ПТС)	км	70,13	70,13	70,13	70,13	70,13	70,13
	Протяжённости ветхих тепловых сетей, (ПВТС)	км	37,26	37,26	37,01	36,76	36,51	36,26
	Процентная доля протяжённости ветхих тепловых сетей по отношению к общей протяжённости тепловых сетей, (ПВТС/ПТС*100%)	%	53,13	53,13	52,77	52,42	52,06	51,7
1.2	Общая протяжённость водопроводных сетей в муниципальном образовании, (ПВС)	км	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
	Протяжённости ветхих водопроводных сетей, (ПВВС)	км	57,99	57,99	57,59	57,19	56,79	56,39
	Процентная доля протяжённости ветхих водопроводных сетей по отношению к общей протяжённости водопроводных сетей, (ПВВС/ПВС*100%)	%	56,8	56,8	56,41	56,01	55,62	55,23

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители и участники	Источники финансирова ния	Объем финансиро- вания всего, тыс.руб.	в том числе по годам:					
					2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Задача: Модернизация, техническое перевооружение и восстановление объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район», оптимизация расходов бюджета на поддержание жизнеспособности объектов жизнеобеспечения.									
1.1.	Основное мероприятие: Реализация первоочередных мероприятий по подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения	Всего:	10927,8	0	10927,8	0	0	0	0
			Областной бюджет	10600	0	10600	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	327,8	0	327,8	0	0	0	0
			Другие источники	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Основное мероприятие: Разработка проектно-сметной документации на мероприятия по реконструкции, модернизации и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения	Всего:	835,2	0	835,2	0	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	835,2	0	835,2	0	0	0	0
			Другие источники	0	0	0	0	0	0	0

1.3.	Основное мероприятие: Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверка достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения	Всего:	240	0	240	0	0	0	
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0	
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			Местный бюджет	240	0	240	0	0	0	
			Другие источники	0	0	0	0	0	0	
			Всего:	1843	0	1843	0	0	0	
1.4.	Основное мероприятие: Приобретение спецтехники.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения	Областной бюджет	1787,7	0	1787,7	0	0	0	
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			Местный бюджет	55,3	0	55,3	0	0	0	
			Другие источники	0	0	0	0	0	0	
			Всего:	13846	0	13846	0	0	0	
			Областной бюджет	12387,7	0	12387,7	0	0	0	
Итого по подпрограмме			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			Местный бюджет	1458,3	0	1458,3	0	0	0	0
			Другие источники	0	0	0	0	0	0	0
			Всего:	13846	0	13846	0	0	0	0

СВЕДЕНИЯ
О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ
«ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021 ГОДЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Базовое значение (оценка 2017г.)	Значение целевых показателей				
				2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма «Подготовка к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры».							
1.1	Общее количество котельных в муниципальном образовании, всего (К)	Ед.	56	56	56	56	56	56
	Количество котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, (КГ)	Ед.	56	56	56	56	56	56
	Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных МО, (КГ/К*100%)	%	100	100	100	100	100	100

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ
"ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ"
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители и участники	Источники финансирования	Объем финансирования всего, тыс.руб.	в том числе по годам:				
					2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача: Восстановление и поддержание работоспособности объектов коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».								
1.1.	Основное мероприятие : Ремонт и подготовка к зиме объектов коммунального назначения.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения	Всего:	14092	0	1470	2570	3052	7000
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	14092	0	1470	2570	3052	7000
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
1.1.1.	Ремонт и подготовка к зиме объектов теплоснабжения.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения	Всего:	7092	0	1470	1370	1252	3000
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	7092	0	1470	1370	1252	3000
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	Ремонт и подготовка к зиме объектов водоснабжения и водоотведения.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения	Всего:	5500	0	0	1000	1500	3000
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0

			Местный бюджет	5500	0	0	1000	1500	3000
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
			Всего:	1500	0	0	200	300	1000
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	1500	0	0	200	300	1000
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
			Всего:	1250	0	0	100	150	1000
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	1250	0	0	100	150	1000
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
			Всего:	14648,5	8118,5	6530	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	14648,5	8118,5	6530	0	0	0
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
			Всего:	29990,5	8118,5	8000	2670	3202	8000
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	29990,5	8118,5	8000	2670	3202	8000
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	Ремонт и подготовка к зиме объектов электроснабжения.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения							
1.2.	Основное мероприятие: Ремонт и подготовка к зиме автомобильной и тракторной техники.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения							
1.3.	Основное мероприятие: Межбюджетные трансферты муниципального района в бюджеты поселений на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями (на мероприятия по подготовке к отопительному сезону).	АМО "Братский район", Комитет по УКХ, сельские поселения							
	Итого по подпрограмме								

к подпрограмме «Формирование и пополнение аварийного запаса
твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы
возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры»
муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной
инфраструктуры» на 2017-2021 годы

СВЕДЕНИЯ
О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ
«ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ЛИКВИДАЦИИ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021
ГОДЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Базовое значение (оценка 2018г.)	Значение целевых показателей				
				2017 г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры».							
1.1	Снижение угрозы возникновения ЧС на территории сельских поселений Братского района по причине отсутствия топлива на котельных в ходе прохождения отопительного периода.	кол-во возни-кших угроз	1	1	1	0	0	0
1.2	Количество удовлетворенных ходатайств об оказании помощи коммунальным предприятиям в виде предоставления им твердого топлива для бесперебойной работы котельных в период прохождения отопительного сезона, позволивших предотвратить угрозу возникновения ЧС.	кол-во	1	1	1	0	0	0

к подпрограмме «Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации угрозы возникновения ЧС на объектах коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021 годы

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ «ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021 ГОДЫ

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители и участники	Источники финансирования	Объем финансирования всего, тыс.руб.	в том числе по годам:				
					2017 г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача: Формирование и пополнение аварийного запаса твердого топлива для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».								
1.1.	Основное мероприятие: Закупка твердого топлива для формирования и пополнения неснижаемого аварийного запаса .	АМО "Братский район", Комитет по УКХ	Всего:	2500	0	2500	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	2500	0	2500	0	0	0
			Другие источники	0	0	0	0	0	0
	Итого по подпрограмме		Всего:	2500	0	2500	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	2500	0	2500	0	0	0
			Другие источники	0	0	0	0	0	0

СВЕДЕНИЯ
О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ
«ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021 ГОДЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Базовое значение (оценка 2018 г.)	Значение целевых показателей				
				2017 г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма «Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры».							
1.1	Увеличение количества проведенных планово-предупредительных ремонтов с использованием материалов и оборудования из аварийно-технического запаса, снизивших угрозу возникновения аварий.	Кол- во	1	1	1	2	2	3
	Устранение аварий на объектах коммунальной инфраструктуры с использованием материалов и оборудования из аварийно-технического запаса в регламентные сроки, не допускающие нарушения режима тепло-водо-электроснабжения и водоотведения.	Кол- во	1	2	1	1	1	1

Приложение № 2
к подпрограмме «Формирование и пополнение
аварийного запаса оборудования и материалов для
предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на
объектах коммунальной инфраструктуры»
муниципальной программы «Модернизация объектов
коммунальной инфраструктуры» на 2017-2021 годы

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ
«ФОРМИРОВАНИЕ И ПОПОЛНЕНИЕ АВАРИЙНОГО ЗАПАСА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И
ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ "МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2017-2021 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование основных мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители и участники	Источники финансирования	Объем финансир о-вания всего, тыс.руб.	в том числе по годам:				
					2017 г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача: Формирование и пополнение аварийного запаса оборудования и материалов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры МО «Братский район».								
1.1.	Основное мероприятие: Закупка оборудования и материалов необходимой номенклатуры для формирования и поддержания аварийно-технического запаса.	АМО "Братский район", Комитет по УКХ	Всего:	500	0	500	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			Местный бюджет	500	0	500	0	0	0
			Другие источники	0		0	0	0	0
			Всего:	500	0	500	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
	Итого по подпрограмме		Местный бюджет	500	0	500	0	0	0
			Другие источники	0		0	0	0	0
			Всего:	500	0	500	0	0	0