

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
муниципальное образование
«Усть-Илимский район»

А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18.03.2024

№ 106

г. Усть-Илимск

О внесении изменений в муниципальную программу «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории муниципального образования «Усть-Илимский район»

В целях уточнения перечня мероприятий и объема финансирования, в соответствии с решениями Думы муниципального образования «Усть-Илимский район» восьмого созыва от 28.12.2023 № 29/5 «О бюджете муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», от 28.12.2023 № 29/4 «О внесении изменений в решение Думы муниципального образования «Усть-Илимский район» восьмого созыва от 27 декабря 2022 года № 20/20 «О бюджете муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»,

Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ в муниципальном образовании «Усть-Илимский район» и их формирования и реализации, утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 25.02.2014 № 47, руководствуясь статьями 32, 60 Устава Усть-Илимского муниципального района Иркутской области, Администрация муниципального образования «Усть-Илимский район»

П О С Т А Н О В Л Я Е Т

1. Внести изменения в муниципальную программу «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории муниципального образования «Усть-Илимский район», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» от 28.12.2018 № 469, изложив ее в новой прилагаемой редакции.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации муниципального образования «Усть-Илимский район» (www.уй-район.рф).

Мэр муниципального образования
«Усть-Илимский район»

Я.И. Макаров

Приложение
к постановлению Администрации
муниципального образования
«Усть-Илимский район»
от 18.03.2024 № 106

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
муниципального образования
«Усть-Илимский район»
от 28.12.2018 № 469

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УСТЬ-ИЛИМСКИЙ РАЙОН»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – муниципальная программа)
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Усть-Илимский район»
Соисполнитель муниципальной программы	Отдел по инфраструктуре и управлению ресурсами Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»
Участники муниципальной программы	Отраслевые (функциональные) органы Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район», муниципальные учреждения муниципального образования «Усть-Илимский район»
Цель муниципальной программы	- сокращение объемов потребления энергоресурсов муниципальными учреждениями муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – бюджетный сектор);
Задачи муниципальной программы	Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи: - создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории муниципального образования «Усть-Илимский район»; - реализация организационных, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов бюджетным сектором

Сроки реализации муниципальной программы	2019-2026 годы
Целевые показатели муниципальной программы	<p>1. Количество ремонтов, замены и технического обслуживания приборов учета и средств метрологического измерения, ед.</p> <p>2. Количество ремонтов, направленных на снижение потребления тепловой энергии и теплоносителя, ед.</p> <p>3. Ежегодное снижение потребления коммунальных ресурсов на 0,1 % по отношению к объемам потребления коммунальных ресурсов за предыдущий период (календарный год), %</p>
Подпрограммы муниципальной программы (основные мероприятия)	<p>Подпрограммы не выделены.</p> <p>Основное мероприятие: - реализация технических, технологических и иных мер, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов бюджетным сектором;</p>
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования составляет 22 259,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 528,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 339,5 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 597,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 590,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 18 346,7 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 500,0 тыс. рублей.</p> <p>2025 год – 615,0 тыс. рублей.</p> <p>2026 год – 741,0 тыс. рублей.</p> <p>Общий объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 22 259,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 528,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 339,5 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 597,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 590,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 18 346,7 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 500,0 тыс. рублей.</p> <p>2025 год – 615,0 тыс. рублей.</p> <p>2026 год – 741,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>1. Количество ремонтов, замены и технического обслуживания приборов учета и средств метрологического измерения – выполнение запланированного количества работ в полном объеме.</p> <p>2. Количество ремонтов, направленных на снижение потребления тепловой энергии и теплоносителя - выполнение запланированного количества работ в полном объеме</p> <p>3. Ежегодное снижение потребления коммунальных ресурсов по отношению к объемам потребления коммунальных ресурсов за предыдущий период (календарный год) - 0,1 % в год.</p>

I. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В составе бюджетного сектора находятся учреждения образования (далее -УО) - 18 ед., учреждения культуры, искусства и спорта (далее -УК) - 4 ед., а также Администрация муниципального образования «Усть-Илимский район» и Муниципальное казенное учреждение «Центр хозяйственного и бухгалтерского обслуживания» (далее- АЗ), общая площадь, которых составляет 47 521,3 кв. м.

На начало 2024 года весь бюджетный сектор, в котором имеется технологическая возможность, подключен к централизованным системам теплоснабжения, холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения. Срок эксплуатации зданий, систем энергооборудования в среднем более 30 лет.

Потребление бюджетным сектором, энергетических ресурсов оплачивается за счет бюджета муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее — местный бюджет) и строго лимитируется. Ежегодно Комитетом по экономике и финансам Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» издается приказ о лимитах потребления тепловой и электрической энергии, холодной, горячей воды (в натуральном выражении) для учреждений образования и учреждений культуры и спорта.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышения энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», государственные (муниципальные) учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях:

1) суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации;

2) объема потребляемой им воды в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации.

Для определения перечня технических и технологических мероприятий, реализация которых позволит выполнить требования законодательства по снижению энергопотребления, все подведомственные учреждения, находящиеся в муниципальной собственности в обязательном порядке провели энергетических обследования, по результатам которых наметились мероприятия по энергосбережению.

В 2019 году энергетические обследования проведены в 18 учреждениях образования из 18 (100 %), в учреждениях культуры и спорта в 4 учреждениях из 4 (100 %) и в 3 зданиях Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» из 3 (100 %).

В соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышения энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» до 1 января 2011 года здания, строения, сооружения, используемые для размещения учреждений, находящихся в муниципальной собственности, за исключением объектов, не подлежащих оснащению, должны быть оснащены приборами учета потребления энергетических ресурсов.

С целью определения фактических объемов потребления устанавливаются приборы учёта электро -, теплоэнергии, холодной и горячей воды в бюджетном секторе.

Данные об оснащённости приборами учёта энергоресурсов бюджетного сектора по состоянию на 01.01.2024 представлены в таблице 1.

Таблица 1

Данные об оснащённости приборами учёта энергоресурсов и воды
бюджетного сектора Усть-Илимского район

Наименование ресурса, подлежащего учёту	УО			УК			АЗ		
	Потребность в приборах учёта	Установлено приборов учёта	%	Потребность в приборах учёта	Установлено приборов учёта	%	Потребность в приборах учёта	Установлено приборов учёта	%
электрическая энергия	41	41	100	5	5	100	4	4	100
тепловая энергия	24	24	100	4	4	100	4	4	100
горячее водоснабжение	1	1	100	1	1	100	0	0	100
холодное водоснабжение	23	23	100	5	5	100	4	4	100

Для снижения потребления тепловой энергии и теплоносителя необходимо осуществить установку (модернизацию) индивидуальных тепловых пунктов, включающую в себя замену устаревшего оборудования на современное, более эффективное.

В тепловых пунктах предусматривается размещение оборудования, арматуры, приборов контроля, управления и автоматизации, посредством которых осуществляется:

- 1) преобразование его параметров;
- 2) контроль параметров теплоносителя;
- 3) регулирование расхода теплоносителя и распределение его по системам потребления теплоты;
- 4) отключение систем потребления теплоты;
- 5) защита местных систем от аварийного повышения параметров теплоносителя;
- 6) заполнение и подпитка систем потребления теплоты;
- 7) учет тепловых потоков и расходов теплоносителя.

При реализации мероприятий, предусмотренных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, определены следующие проблемы:

- 1) остается недостаточно высоким уровень мониторинга и анализа энергопотребления;
- 2) очередные поверки, замены и ремонты оборудования узлов учета энергоресурсов и средств метрологического измерения (манометров, термометров);
- 3) недостаточный уровень эффективности использования энергоресурсов в производственной сфере ресурсоснабжающих предприятий;
- 4) значительные потери энергоресурсов, обусловленные физическим и моральным старением оборудования, включая потери в сетях, особенно тепловых бюджетного сектора;
- 5) значительные потери энергоресурсов из-за низкого уровня эксплуатации.

В целях преодоления существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

1) создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории муниципального образования «Усть-Илимский район»;

2) реализация организационных, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов бюджетного сектора.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Приоритетами в сфере энергоснабжения в указанных документах определены:

1) модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства;

2) обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;

3) снижение потерь энергоресурсов, предотвращение возникновения аварий в результате замены изношенного оборудования.

С учетом перечисленных приоритетов государственной политики в сфере энергоснабжения целью муниципальной программы определено сокращение объемов потребления энергоресурсов бюджетным сектором муниципального образования «Усть-Илимский район».

Достижение цели муниципальной программы предполагается на основе решения следующих задач:

1) создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории муниципального образования «Усть-Илимский район»;

2) реализация организационных, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов бюджетным сектором.

К целевым показателям муниципальной программы отнесены: и представлены в таблице 2 и таблице 3:

1) количество ремонтов, замены и технического обслуживания приборов учета и средств метрологического измерения, ед.;

2) количество ремонтов, направленных на снижение потребления тепловой энергии и теплоносителя, ед.;

3) ежегодное снижение потребления коммунальных ресурсов на 0,1 % по отношению к объемам потребления коммунальных ресурсов за предыдущий период календарный год), %.

Таблица 2

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей							
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год

1	Проведение необходимого количества ремонтов, замены и технического обслуживания приборов учета и средств метрологического измерения.	1 ремонт	23	20	12	8	18	11	18	16
2	Проведение необходимого количества ремонтов, направленных на снижение потребления тепловой энергии и теплоносителя	1 ремонт	5	0	4	4	0	0	2	2
4	Достижение ежегодного снижения потребления коммунальных ресурсов на 0,1 % по отношению к объемам потребления коммунальных ресурсов за предыдущий период (календарный год)	%	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1

Таблица 3

№ п/п	Показатель	Удельное годовое значение 2019	Уровень эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за 2021 год	Целевой уровень снижения за 2022 год	Целевой уровень снижения за 2023 год	Целевой уровень снижения за 2024 год	Целевой уровень снижения за 2025 год
1	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ершовская средняя общеобразовательная школа» здание школы									
1.1.	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	48,81	28,4	27%	6%	48,13	38,24	37,98	37,47	37,47
1.2.	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	35,27	14,2	0%	6%	33,81	не установлено	не установлено	не установлено	не установлено
1.3.	Потребление моторного топлива, т/л	0,0133	неприменимо	неприменимо	6%	0,01313	0,01313	0,013	0,013	0,013
2	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ершовская средняя общеобразовательная школа» здание детского сада									
2.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	35,04	33,9	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.

							я.			
2.2	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	27,82	26,2	0%	6%	не установлено	не установлено	не установлено	не установлено	не установлено
3	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Березка» корпус В									
3.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	39,09	33,9	14%	1%	38,96	38,25	38,12	37,66	37,66
3.2	Потребление горячей воды, м3/чел	1,13	2,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
3.3	Потребление холодной воды, м3/чел	11,2	4,5	64%	18%	10,75	11,9	11,33	10,18	10,18
3.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	229,83	26,2	82%	29%	209,32	117,51	108,32	89,95	89,95
4	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Березка» корпус Г									
4.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	40,74	33,9	17%	2%	40,54	39,24	39,08	38,75	38,75
4.2	Потребление горячей воды, м3/чел	1,39	2,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
4.3	Потребление холодной воды, м3/чел	3,23	4,5	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
4.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,64	26,2	57%	14%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	57,28	55,15	50,88	50,88
5	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Березка» корпус Д									

5.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	35,46	33,9	14%	1%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	37,89	37,76	37,5	37,5
5.2	Потребление горячей воды, м3/чел	0,91	2,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
5.3	Потребление холодной воды, м3/чел	1,15	4,5	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
5.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	14,86	26,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
6.										
6.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	40,12	33,9	0%	0%	39,96	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
6.2	Потребление горячей воды, м3/чел	3,39	2,7	0%	0%	3,38	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
6.3	Потребление холодной воды, м3/чел	1,57	4,5	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
6.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	10,07	26,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

									я.	
7	Муниципальное учреждение «Межпоселенческий центр культуры»									
7.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	53,04	30,6	42%	5%	52,25	51,23	50,56	49,22	49,22
7.2	Потребление горячей воды, м3/чел	требуется по сниж. потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
7.3	Потребление холодной воды, м3/чел	1,31	0,8	66%	20%	1,3	2,33	2,2	1,96	1,96
7.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	8,91	9,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
8	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Брусничка»									
8.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	24,3	33,9	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
8.2	Потребление горячей воды, м3/чел	2,52	2,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
8.3	Потребление холодной воды, м3/чел	5,27	4,5	15%	1%	5,25	5,25	5,23	5,19	5,19
8.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	21,15	26,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

						ивается.	ается.	ается.	ливаетс я.	
9.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Малыш»									
9.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	38,58	28,4	30%	3%	38,32	40,22	39,91	39,3	39,3
9.2	Потребление холодной воды, м3/чел	2,08	1,6	0%	6%	2,06	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.
9.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	57,16	14,2	66%	20%	54,35	46,4	44	39,2	39,2
10.										
10.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	63,75	33,9	0%	0%	62,4	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.
10.2	Потребление холодной воды, м3/чел	6,39	4,5	0%	0%	6,34	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.
10.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	86,86	26,2	67%	20%	81,76	73,5	69,95	61,71	61,71
10.4	Потребление моторного топлива, тут/л	0,0109	неприменимо	неприменимо	6%	0,01069	0,01053	0,01021	0,01000	0,00976
11	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа № 2»									
11.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	36,94	28,4	24%	2%	36,72	36,59	36,37	35,93	35,93

11.2	Потребление холодной воды, м3/чел	1,8	1,6	20%	2%	1,79	1,97	1,96	1,94	1,94
11.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	9,48	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
11.4	Потребление моторного топлива, тут/л	0,00002	неприменимо	неприменимо	6%	0,00002	0,00002	0,00001	0,00001	0,00001
12	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Журавушка»									
12.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	54,42	33,9	37%	4%	53,9	52,81	52,31	51,32	51,32
12.2	Потребление горячей воды, м3/чел	2,37	2,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
12.3	Потребление холодной воды, м3/чел	5,66	4,5	13%	1%	5,63	5,01	5	4,97	4,97
12.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	72,93	26,2	70%	22%	69,49	81,06	76,39	67,06	67,06
13	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Подъеланская средняя общеобразовательная школа» здание школы									
13.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	18,02	28,4	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
13.2	Потребление холодной воды, м3/чел	2,73	1,6	87%	32%	2,69	9,82	8,97	7,26	7,26
13.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	14,82	14,2	17%	2%	Здание эффективно. Требование не	16,85	16,77	16,63	16,63

						устанавливается.				
13.4	Потребление моторного топлива, тунт/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
14	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Подъеланская средняя общеобразовательная школа» здание школы									
14.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	112,57	28,4	59%	15%	107,21	65,89	63,25	57,98	57,98
14.2	Потребление холодной воды, м3/чел	6,2	1,6	80%	28%	5,81	7,04	6,5	5,43	5,43
14.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	38,52	14,2	56%	14%	36,72	30,58	29,48	27,29	27,29
15	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Бадарминская средняя общеобразовательная школа» здание школы									
15.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	46,81	28,4	35%	3%	46,35	42,88	42,51	41,75	41,75
15.2	Потребление холодной воды, м3/чел	2,76	1,6	61%	17%	2,72	3,76	3,59	3,27	3,27
15.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	21,97	14,2	27%	3%	21,78	19,18	19,05	18,79	18,79
15.4	Потребление моторного топлива, тунт/л	0,0277	неприменимо	неприменимо	6%	0,02729	0,02688	0,02604	0,02549	0,02486
16	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Бадарминская средняя общеобразовательная школа» здание детского сада									
16.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	41,72	33,9	37%	4%	41,52	53,0	52,5	51,51	51,51
16.2	Потребление холодной воды, м3/чел	8,92	4,5	28%	3%	8,7	6,26	6,21	6,12	6,12

16.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	48,4	26,2	0%	0%	47,38	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
17	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Бадарминская средняя общеобразовательная школа» здание автокласса									
17.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
17.2	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	0,9	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
18	Муниципальное учреждение «Районный спортивно-оздоровительный центр «Молодежный»									
18.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	42,16	29,7	25%	3%	41,85	39,0	38,75	38,26	38,26
18.2	Потребление холодной воды, м3/чел	14,31	5,2	81%	29%	13,62	24,59	22,7	18,92	18,92
18.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	35,2	33,3	0%	0%	35,12	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
19	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Седановская средняя общеобразовательная школа» здание школы									
19.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	47,92	28,4	52%	11%	47,33	57,4	55,73	52,4	52,4
19.2	Потребление холодной воды, м3/чел	3,05	1,6	26%	3%	2,97	2,1	2,08	2,06	2,06

19.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	16,11	14,2	0%	0%	16,05	13,58	13,58	13,58	13,58
19.4	Потребление моторного топлива, тут/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
20	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Седановская средняя общеобразовательная школа» мастерские									
20.1	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	1,12	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
21	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Седановская средняя общеобразовательная школа» автокласс									
21.1	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	0,77	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
22	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Седановская средняя общеобразовательная школа» гараж									
22.1	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	0,69	неприменимо	неприменимо	6%	0,68	49,06	48,32	46,82	46,82
23	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Невонская средняя общеобразовательная школа № 2»									
23.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	49,97	28,4	38%	4%	49,2	45,32	44,88	44,01	44,01
23.2	Потребление холодной воды, м3/чел	4,71	1,6	59%	15%	4,47	3,66	3,52	3,22	3,22
23.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,3	14,2	43%	6%	23,07	24,36	24	23,27	23,27
24	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Эдучанская средняя общеобразовательная школа»									
24.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	33,29	28,4	39%	4%	33,16	45,71	45,25	44,34	44,34

24.2	Потребление холодной воды, м3/чел	4,02	1,6	4%	0%	3,85	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.
24.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	22,63	14,2	0%	4%	22,42	не установлен	не установлен	не установлен	не установлен
24.4	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00002	неприменимо	неприменимо	6%	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
25	Отдел образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»									
25.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	63,95	29,7	60%	16%	61,73	70,89	67,94	62,06	62,06
25.2	Потребление холодной воды, м3/чел	2,32	1,6	33%	3%	2,3	не установлен	не установлен	не установлен	не установлен
25.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	29,17	33,3	0%	0%	28,35	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.
25.4	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
26	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Невонская средняя общеобразовательная школа № 1» имени Родькина Николая Дмитриевича									
26.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	63,93	28,4	57%	14%	61,71	45,32	44,88	44,01	44,01
26.2	Потребление холодной воды, м3/чел	1,91	1,6	17%	2%	1,9	3,66	3,52	3,22	3,22
26.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	21,61	14,2	35%	3%	21,42	24,36	24	23,27	23,27
26.4	Потребление моторного топлива, туг/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

27	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Тубинская средняя общеобразовательная школа»										
27.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	45,73	28,4	45%	7%	45,3	49,91	49,06	47,35	47,35	
27.2	Потребление холодной воды, м3/чел	2,21	1,6	61%	17%	2,19	3,74	3,58	3,25	3,25	
27.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	18,37	14,2	17%	2%	18,26	16,59	16,52	16,37	16,37	
28	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Железнодорожная средняя общеобразовательная школа № 1»										
28.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	29,36	28,4	18%	2%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	33,69	33,53	33,23	33,23	
28.2	Потребление холодной воды, м3/чел	2,1	1,6	0%	0%	2,08	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	
28.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	9,71	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	
28.4	Потребление моторного топлива, туг/л	0	неприменимо	неприменимо	6%	0	0	0	0	0	
29	Муниципальное казенное учреждение культуры «Межпоселенческая центральная библиотека»										
29.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	78,06	29,2	16%	2%	74,45	34,3	34,16	33,88	33,88	
29.2	Потребление холодной воды, м3/чел	1,37	4,1	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	

						ливае тся.	етс я.	аетс я.	влива етс я.	
29.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	36,4	12,1	14%	1%	34,45	13,6	13,55	13,46	13,46
30	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Районная детская школа искусств»									
30.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	57,16	31,6	43%	6%	56,13	54,87	54,03	52,35	52,35
30.2	Потребление холодной воды, м3/чел	1,27	0,5	31%	3%	1,21	0,67	0,66	0,65	0,65
30.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	18,28	11,2	46%	7%	18,1	19,94	19,57	18,82	18,82
31	Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Чебурашка»									
31.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	41,03	33,9	28%	3%	40,83	45,89	45,57	44,03	44,03
31.2	Потребление холодной воды, м3/чел	4,56	4,5	2%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.
31.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	49,74	26,2	41%	4%	48,7	43,23	42,75	41,79	41,79
32	Муниципальное казенное учреждение «Центр хозяйственного и бухгалтерского обслуживания»									
32.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	90,3	неприменимо	неприменимо	6%	88,94	100,21	98,69	95,63	95,63
32.2	Потребление горячей воды, м3/чел	11,53	неприменимо	неприменимо	6%	11,36	4,83	4,75	4,6	4,6
32.3	Потребление холодной воды, м3/чел	8	неприменимо	неприменимо	6%	7,88	2,26	2,22	2,15	2,15

32.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	42	неприменимо	неприменимо	6%	41,37	39,96	39,35	38,13	38,13
------	--	----	-------------	-------------	----	-------	-------	-------	-------	-------

Муниципальная программа будет реализовываться в период 2019-2026 годов. Разделение её на этапы не предусмотрено.

Структура муниципальной программы представляется единым целым по своему содержанию, целям и задачам и не предполагает выделение подпрограмм.

Основные мероприятия и объемы финансирования муниципальной программы представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Мероприятия программы									Общий объем финансирования я. тыс. руб.
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
		МБ	МБ	МБ	МБ	МБ	МБ	МБ	МБ	
	Цель. Сокращение объемов потребления энергоресурсов бюджетным сектором муниципального образования «Усть-Илимский район» (далее – муниципальные учреждения);									
1.	Задача. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе на территории муниципального образования «Усть-Илимский район»;									
1,1	Мониторинг потребления энергетических ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:									
1.1.1.	АЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	УО	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	УК	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Задача. Реализация организационных, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов бюджетным сектором;									
	ВСЕГО	528,8	339,5	597,6	590,4	18346,7	500,0	615,0	741,0	22259,0
2.1.	Приобретение, ремонт, замена и техническое обслуживание приборов учета и средств метрологического измерения (манометров, термометров)	283,6	149,6	208,8	352,0	264,8	500,0	366,0	552,0	2676,8
	в том числе									
2.1.1.	АЗ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	28,0	23,0	65,0	116,9
2.1.2.	УО	214,7	140,3	188,7	352,0	208,0	460,0	282,0	472,0	2317,7
2.1.3.	УК	68,9	9,3	20,1	0,0	55,9	12,0	61,0	15,0	242,2
2.2.	Замена приборов освещения	125,4	189,9	331,3	118,5	17483,6	0,0	207,0	146,0	18601,7
	в том числе									
2.2.1.	АЗ	64,3	28,6	69,8	43,0	0,0	0,0	26,0	26,0	257,7
2.2.2.	УО	3,6	141,3	261,5	65,5	16134,7	0,0	181,0	120,0	16907,6
2.2.3.	УК	57,5	20,0	0,0	10,0	1348,9	0,0	0,0	0,0	1436,4

2.3.	Ремонт индивидуального теплового пункта	0,0		57,5	119,9	0,0	0,0	17,0	11,5	205,9
	в том числе									
2.3.1.	АЗ	0,0		11,5	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	64,4
2.3.2.	УО	0,0		8,2	50,0	0,0	0,0	17,0	11,5	86,7
2.3.3.	УК	0,0		37,8	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,8
2.4.	Установка регулирующих вентилей	10,2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
	в том числе:									
2.4.1.	АЗ	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2.	УО	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.3.	УК	10,2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
2.5.	Приобретение и установка электротехнического оборудования	109,6		0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	31,5	166,1
	в том числе:									
2.5.1.	АЗ	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	5,0
2.5.2.	УО	109,6		0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	29,0	161,1
2.5.3.	УК	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.	Замена радиаторов в общеобразовательных организациях	0,0		0,0	0,0	598,3	0,0	0,0	0,0	598,3
	в том числе:									0,0
2.6.1.	АЗ	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.2.	УО	0,0		0,0	0,0	598,3	0,0	0,0	0,0	598,3
2.6.3.	УК	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Источниками финансирования реализации мероприятий муниципальной программы являются средства областного и местного бюджетов, а также внебюджетные средства.

Общий объем финансового обеспечения реализации муниципальной программы в 2019-2026 годах планируется в размере 22 259,0 тыс. рублей за счет всех источников финансирования, в том числе за счет средств областного бюджета – 0 тыс. рублей, за счет средств местного бюджета 22 259,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных средств – 0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета на 2019-2026 годы определяется в соответствии с доведенными размерами предельных ассигнований местного бюджета.

Таблица 5

Период реализации программы	Объем финансирования, тыс. руб. (с одним знаком после запятой)				
	Финансовые средства, всего	в том числе			
		ФБ*	ОБ*	МБ*	Внебюджетные средства
2019 год	528,8	-	-	528,8	-

2020 год	339,5	-	-	339,5	-
2021 год	597,6	-	-	597,6	-
2022 год	590,4	-	-	590,4	-
2023 год	18 346,7	-	-	18 346,7	-
2024 год	500,0	-	-	500,0	-
2025 год	615,0			615,0	
2026 год	714,0			714,0	
ИТОГО по муниципальной программе		22 259,0			

Объемы финансирования программы ежегодно уточняются при формировании областного и местного бюджетов на очередной финансовый год и плановый период.

IV. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий муниципальной программы сопряжена с рядом рисков: финансовых, техногенных и экологических, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов.

Риск финансового обеспечения связан с недофинансированием муниципальной программы за счет местного и областного бюджетов.

Риски связаны с возможностью возникновения бюджетного дефицита. Эти риски могут отразиться на уровне возможностей в реализации наиболее затратных мероприятий муниципальной программы, в том числе мероприятий, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики.

Техногенные и экологические риски связаны с возможностью возникновения техногенных или экологических катастроф. Эти риски могут привести к отвлечению средств от финансирования муниципальной программы в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пользу других направлений и переориентации на ликвидацию последствий катастроф.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации муниципальной программы предусматривается:

- 1) формирование эффективной системы управления муниципальной программой на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности ответственного исполнителя и соисполнителей муниципальной программы;
- 2) обеспечение эффективного взаимодействия всех участников реализации муниципальной программы;
- 3) проведение мониторинга выполнения муниципальной программы, и при необходимости, ежегодной корректировки показателей, а также мероприятий муниципальной программы;
- 4) перераспределение объемов финансирования в зависимости от полученных результатов.

V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с планами мероприятий муниципальной программы.

2. Ответственный исполнитель:

- 1) организует реализацию муниципальной программы, координирует деятельность

соисполнителей и участников муниципальной программы, несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы, а также за достижение ожидаемых конечных результатов ее реализации;

2) принимает решение о внесении изменений в муниципальную программу, обеспечивает разработку проектов изменений в муниципальную программу, их согласование, экспертизу и утверждение;

3) осуществляет мониторинг реализации муниципальной программы;

4) проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

5) запрашивает у соисполнителей и участников муниципальной программы информацию о ходе реализации муниципальной программы;

6) готовит отчеты о реализации муниципальной программы, представляет их в Комитет;

7) разрабатывает меры по привлечению средств из федерального и областного бюджетов и иных источников в соответствии с законодательством для реализации мероприятий муниципальной программы.

3. Участники муниципальной программы:

1) осуществляют реализацию основных мероприятий;

2) осуществляют распределение предельных объемов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период по мероприятиям, входящим в основные мероприятия;

3) согласовывают проект муниципальной программы, включение в проект муниципальной программы основных мероприятий, проект изменений в программу в части основных мероприятий;

4) формируют предложения по разработке проекта муниципальной программы, внесению изменений в муниципальную программу, направляют их исполнителю;

5) разрабатывают и представляют исполнителю отчеты о реализации основных мероприятий.

4. Участники мероприятий муниципальной программы участвуют в реализации мероприятий муниципальной программы.

5. Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с планами мероприятий программы.

6. Ответственный исполнитель в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, формирует и представляет в Отдел экономического анализа, планирования и развития предпринимательства (далее - Отдел) ежегодный отчет о реализации муниципальной программы за отчетный год.

По муниципальной программе, срок реализации которой завершился в отчетном году, формируется итоговый отчет за весь период реализации муниципальной программы, который включает в себя отчет о реализации муниципальной программы за отчетный год.

Ответственный исполнитель одновременно с предоставлением в Отдел ежегодного отчета о реализации муниципальной программы за отчетный период, а также итогового отчета за весь период реализации муниципальной программы, срок которой завершился в отчетном году, размещает отчет на официальном сайте Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://uiraion.ru/> в разделе «Муниципальные правовые акты/Отчеты по муниципальным программам».

7. Ежегодный (итоговый) отчет о реализации муниципальной программы должен содержать:

1) отчет об исполнении мероприятий муниципальной программы, отчет об исполнении целевых показателей муниципальной программы, отчет о финансировании муниципальной

программы (по формам 1, 2, 3 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ муниципального образования «Усть-Илимский район» и их формирования и реализации, утвержденному постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»);

2) сведения об оценке эффективности реализации муниципальной программы;

3) пояснительную записку, содержащую анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы.

8. Отдел организует рассмотрение ежегодного (итогового) отчета о реализации муниципальной программы на заседании Комиссии, по результатам которого принимается решение об эффективности реализации муниципальной программы.

В случае, если ожидаемая эффективность не достигнута или эффективность снизилась по сравнению с предыдущим годом, Комиссией формируются предложения о необходимости прекращения или об изменении, начиная с очередного финансового года, муниципальной программы, в том числе необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы.

9. Учитывая решение Комиссии об эффективности реализации муниципальной программы, не позднее одного месяца до дня внесения проекта решения о местном бюджете на очередной финансовый год и плановый период в Думу муниципального образования «Усть-Илимский район» может быть принято решение о прекращении или об изменении, начиная с очередного финансового года, муниципальной программы, в том числе изменении объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы. Указанное решение оформляется постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» о внесении изменений в муниципальную программу или об отмене муниципальной программы, которое готовит ответственный исполнитель.

В случае принятия данного решения и при наличии заключенных во исполнение муниципальной программы муниципальных контрактов в местном бюджете предусматриваются бюджетные ассигнования на исполнение расходных обязательств, вытекающих из указанных контрактов, по которым сторонами не достигнуто соглашение об их прекращении.

10. Ежегодный (итоговый) отчет о реализации муниципальной программы представляется ответственным исполнителем в качестве информации на заседании Комиссии.

VI. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации муниципальной программы за период с 2019 по 2026 годы удастся достичь следующих показателей:

1) количество ремонтов, замены и технического обслуживания приборов учета и средств метрологического измерения – выполнение запланированного количества работ в полном объеме;

2) количество ремонтов, направленных на снижение потребления тепловой энергии и теплоносителя - выполнение запланированного количества работ в полном объеме;

3) ежегодное снижение потребления коммунальных ресурсов по отношению к объемам потребления коммунальных ресурсов за предыдущий период (календарный год) - 0,1 % в год.

».