

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 28.03.2023

№ 86

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 27.12.2022 № 20/19 «О бюджете муниципального образования «Усть-Илимский район» на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», 27.12.2022 № 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», утвержденным постановлением Администрации муниципального образования «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 муниципального образования «Усть-Илимский район»,

П О С Т А Н О В Л Я Ю

1. Внести следующие 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 (далее - Программа):

1) в паспорте Программы:

строку «Сроки реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Сроки реализации муниципальной программы	2019-2025 годы
--	----------------

»;

строку «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования составляет 3 956,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 528,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 339,6 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 597,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 590,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 500,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 700,0 тыс. рублей.</p> <p>2025 год – 700,0 тыс. рублей.</p> <p>Общий объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет 3 956,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 528,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 339,6 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 597,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 590,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 500,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 700,0 тыс. рублей.</p> <p>2025 год – 700,0 тыс. рублей.</p>
---	--

»;

2) в разделе II Программы:
таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Показатель	Удельное годовое значение 2019	Уровень высокой 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, тут/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 установлены				

						ливаец я.	устана вливае тся.	иваеця.	ваеця.	вливае тся.
2.2	Потребление электрическо й энергии, кВтч/м2	27,82	26,2	0%	6%	не установ лено	не устано влено	не установл ено	не установле но	не устано влено
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 эффект ивно. Требов ание не устанав ливаетс я.	Здание эффект ивно. Требов ание не устана вливае тся.	Здание эффектив но. Требован ие не устанавл ивается.	Здание эффектив но. Требован ие не устанавл ивается.	Здание эффект ивно. Требов ание не устана вливае тся.
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 электрическо й 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 эффект ивно. Требов ание не устанав ливаетс я.	Здание эффектив но. Требовани е не устанавл ивается.	Здание эффектив но. Требован ие не устанавл ивается.	Здание эффект ивно. Требов ание не устана вливае тся.	Здание эффект ивно. Требов ание не устана вливае тся.
4.3	Потребление холодной воды, м3/чел	3,23	4,5	0%	0%	Здание эффект ивно. Требов ание не устанав ливаетс я.	Здание эффектив но. Требовани е не устанавл ивается.	Здание эффектив но. Требован ие не устанавл ивается.	Здание эффект ивно. Требов ание не устана вливае тся.	Здание эффект ивно. Требов ание не устана вливае тся.

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. Требования не устанавливаются.			
5.3	Потребление холодной воды, м3/чел	1,15	4,5	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.			
5.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	14,86	26,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.			
6.										
6.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСО П	40,12	33,9	0%	0%	39,96	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.			

6.2	Потребление горячей воды, м3/чел	3,39	2,7	0%	0%	3,38	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.			
6.3	Потребление холодной воды, м3/чел	1,57	4,5	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.				
6.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	10,07	26,2	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.				
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	требование по снижению 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. Требования не устанавливаются.				

8	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Брусничка»									
8.1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	24,3	33,9	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.			
8.2	Потребление горячей воды, м3/чел	2,52	2,7	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.				
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. Требования не устанавливаются.				
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. 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/ГСО П	63,75	33,9	0%	0%	62,4	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	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. Требование не устанавливается.	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/ГСО П	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. Требования не устанавливаются.				
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. Требования не устанавливаются.			
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. Требования не устанавливаются.				
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. Требования не устанавливаются.	16,85	16,77	16,63	16,63
13.4	Потребление моторного топлива, тут/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, тут/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. Требования не устанавливаются.			

										тс.
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. Требования не устанавливаются.			
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. Требования не устанавливаются.			
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. Требования не устанавливаются.			
21	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Седановская средняя общеобразовательная школа» автокласс									
21.1	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	0,77	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.				
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/ГСОП	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. Требование не устанавливается.			
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, тут/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. Требование не устанавливается.			
25.4	Потребление моторного топлива, тут/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/ГСО П	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, т/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. Требование не устанавливается.	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. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование устанавливается.	Здание эффективно. Требование устанавливается.

									тс.	тс.
28.3	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	9,71	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.				
28.4	Потребление моторного топлива, т/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. Требование не устанавливается.				
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/ГСО П	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. Требование не устанавливается.				
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/ГСО П	90,3	неприменимо	неприменимо	6%	88,94	100,21	98,...	98,...
	32.2	Потребление горячей воды, м3/чел	11,53	неприменимо	неприменимо	6%	11,36	4,83	4,...	4,...
	32.3	Потребление холодной воды, м3/чел	8	неприменимо	неприменимо	6%	7,88	2,26	2,...	2,...
	32.4	Потребление электрической энергии, кВтч/м2	42	неприменимо	неприменимо	6%	41,37	39,96	39,...	39,...

»;
в абзаце девятом слова «в период 2019-2024 годов» заменить словами «в период 2019-2025 годов»;
таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

№ п/п	Мероприятия программы								Общий объем финансирования, тыс. руб.
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
		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	339,6	597,6	590,4	500,0	700,00	700,0	3956,4
2.1.	Приобретение ремонт, замена и техническое обслуживание приборов учета и средств метрологического измерения (манометров, термометров)	283,6	149,7	208,8	352,0	444,0	70,0	120,0	1628,1
	в том числе								
2.1.1.	АЗ	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	20,0	10,0	80,0
2.1.2.	УО	214,7	140,4	188,7	352,0	354,0	50,0	110,0	1409,8
2.1.3.	УК	68,9	9,3	20,1	0,0	40,0	0,0	0,0	138,3
2.2.	Замена приборов освещения	125,4	189,9	331,3	118,5	56,0	164,0	235,0	1220,1
	в том числе								
2.2.1	АЗ	64,3	28,6	69,8	43,0	0,0	18,0	60,0	283,7
2.2.2.	УО	3,6	141,3	261,5	65,50	56,0	144,0	165,0	836,9
2.2.3.	УК	57,5	20,0	0,0	10,0	0,0	2,0	10,0	99,5
2.3.	Ремонт индивидуального теплового пункта	0,0	0,0	57,5	119,9	0,0	412,0	275,0	864,4
	в том числе								
2.3.1.	АЗ	0,0	0,0	11,5	52,9	0,0	130,0	100,0	294,4

2.3.2.	УО	0,0	0,0	8,2	50,0	0,0	252,0	140,0	450,2
2.3.3.	УК	0,0	0,0	37,8	17,0	0,0	30,0	35,0	119,8
2.4.	Установка регулирующих вентилей	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	70,0	124,2
	в том числе:								
2.4.1.	АЗ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	20,0	54,0
2.4.2.	УО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	50,0	60,0
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	10,0	0,0	119,6
	в том числе:								
2.5.1.	АЗ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2.	УО	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	119,6
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе:								
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.3.	УК	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

»;

3) раздел III изложить в следующей редакции:

«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 2019-2025 годах планируется в размере 3 956,4 тыс. рублей за счет всех источников финансирования, в том числе за счет средств областного бюджета – 0 тыс. рублей, за счет средств местного бюджета 3 956,4 тыс. рублей, за счет внебюджетных средств – 0 тыс. рублей.

Объем ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета на 2019-2025 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	339,6	-	-	339,6	-
2021 год	597,6	-	-	597,6	-
2022 год	590,4	-	-	590,4	-

2023 год	500,0	-	-	500,0	-
2024 год	700,0	-	-	700,0	-
2025 год	700,0			700,0	
ИТОГО по муниципальной программе		3 956,4			

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