



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПОСЕЛОК ХАНЫМЕЙ
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 сентября 2019 г.

№ 007

О внесении изменений в постановление Администрации поселка от 12 июля 2010 года № 36 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой Программы по энергосбережению о повышении энергетической эффективности муниципального образования поселок Ханымей на 2010-2020 годы»

В целях приведения муниципальной долгосрочной целевой Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования поселка Ханымей на 2010-2020 годы (далее – Программа) в соответствие с требованиями приказов Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации), от 30.06.2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» Администрация муниципального образования поселок Ханымей **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести следующие изменения и дополнения в приложения к постановлению Администрации поселка от 12 июля 2010 года № 36 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой Программы по энергосбережению о повышении энергетической эффективности муниципального образования поселок Ханымей на 2010-2020 годы» (далее – постановление):

1.1. в приложение № 1 к муниципальной долгосрочной целевой программе по энергосбережению и энергетической эффективности на 2010-2020 годы муниципального образования поселок Ханымей (далее – Программа) «ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2010 – 2020 годы МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЕЛОК ХАНЫМЕЙ» строки №№ 9,10 таблицы «

<p>Источники и объёмы финансового обеспечения реализации Программы</p>	<p>Источники финансирования: бюджет Муниципального образования Пуровского района, бюджет муниципального образования, иные источники</p> <p>Финансовое обеспечение реализации Программы на 2018-2020 года – 14 505,000 тыс. руб., в том числе по годам: 2018 год – 1 330,000 тыс. руб. 2019 год – 4 175,000 тыс. руб. 2020 год – 9 000,000 тыс. руб.</p>
<p>Планируемые результаты реализации Программы</p>	<p>Экономия ресурсов в результате реализации программы составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТЭ – 17,000 тыс. Гкал; - ЭЭ – 42,873 тыс. кВт*ч. <p>Реализация программы позволит обеспечить комфортные условия проживания жителей многоквартирных домов и снижение расходов на тепло-, энерго-, и водообеспечение за счет повышения эффективности использования энергетических ресурсов, путем поэтапного перехода на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии,) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов.</p>
<p>» изложить в новой редакции: «</p>	
<p>Источники и объёмы финансового обеспечения реализации Программы</p>	<p>Источники финансирования: бюджет Муниципального образования Пуровского района, бюджет муниципального образования, иные источники</p> <p>Финансовое обеспечение реализации Программы на 2019-2020 года – 17 329,699 тыс. руб., в том числе по годам: 2019 год – 7 899,699 тыс. руб. 2020 год – 9 430,000 тыс. руб.</p>
<p>Планируемые результаты реализации Программы</p>	<p>Экономия ресурсов в результате реализации программы составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТЭ – 30,135 тыс. Гкал; - ЭЭ – 13,645 тыс. кВт*ч. <p>Реализация программы позволит обеспечить комфортные условия проживания жителей многоквартирных домов и снижение расходов на тепло-, энерго-, и водообеспечение за счет повышения эффективности использования энергетических ресурсов, путем поэтапного перехода на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии,) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов.</p> <p>Повышение удовлетворенности населения муниципального образования поселок Ханымей уровнем оказываемых жилищно-коммунальных услуг.</p>

»;

1.2. в приложении к Программе «Пояснительная записка»:

1.2.1 абзац 1 изложить в новой редакции: «Настоящая Программа утверждена постановлением Администрации муниципального образования поселок Ханымей от 12 июля 2010 года № 36 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой Программы по энергосбережению о повышении энергетической эффективности муниципального образования поселок Ханымей на 2010-2020 годы»;

1.2.2. в подразделе «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» после слов «по видам» слова: « – тепловой энергии – 17,000 тыс. Гкал; – электрической энергии – 42,837 тыс. кВт.ч» заменить словами: «– тепловой энергии – 30,135 тыс. Гкал; – электрической энергии – 13,645 тыс. кВт.ч»;

1.3. приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.4. приложение № 3 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Отдела по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации поселка О.А. Бондаренко.

Глава Администрации поселка



А.Е. Лешенко

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

МДЦ Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2010-2020 г. в муниципальном образовании поселок Ханьмей

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.													
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 (план)	2020
1.1	ОП _{мо.ээ.учет} - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт·ч	10 056,70	9 407,83	9 502,04	9 502,04	9 502,04	7156,32	9 502,04	8214,00	9 432,01	9 502,04	9 502,04
	ОП _{мо.ээ.общий} - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии	тыс. кВт·ч	10 225,70	9 574,52	9 618,87	9 618,87	9 618,87	9 618,87	9618,87	9214,54	9 523,86	9 618,87	9 618,87
	Д _{мо.ээ} - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	-	98,35	98,26	98,79	98,79	98,79	74,40	98,79	98,14	99,04	98,79	98,79
1.2	ОП _{мо.тэ.учет} - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	8 040,00	9 730,00	11 740,00	13 500,00	14 700,00	16 000,00	18 200,00	21 000,00	21 522,00	24 000,00	26 000,00
	ОП _{мо.тэ.общий} - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии	Гкал	68 930,00	61 900,00	65 260,00	72 300,00	702 100,00	67,25	65 450,00	64 300,00	64 120,00	61 900,00	59 940,00

	газа												
	Д _{мо.газ} - доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	ОП _{мо.эр.воз} - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ОП _{мо.эр.общий} - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Д _{мо.эр.воз} - доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе.

2.1	ОП _{ээ.мо} - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	кВт·ч	1 610 761,00	1 199 023,00	1 220 233,00	1 220 233,00	1 220 233,00	1 220 233,00	1 220 233,00	1 220 233,00	1 230 253,00	1 220 233,00	1 220 233,00
	П _{мо} - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв. м	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	845,00	850,00	850,00
	У _{ээ.мо} - удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	1 895,01	1 410,62	1 435,57	1 435,57	1 435,57	1 435,57	1 435,57	1 435,57	1 435,57	1 435,57	1 435,57
2.2	ОП _{тэ.мо} - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	Гкал	5 418,73	4 606,35	4 631,46	4 631,46	4 631,46	4 631,46	4 631,46	4 631,46	4 552,46	4 631,46	4 631,46

	У _{тэ.мо} - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	6,37	5,42	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,39	5,45	5,45
2.3	ОП _{хвс.мо} - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м	9 480,46	7 832,07	7 099,27	7 099,27	7 099,27	7 099,27	7 099,27	7 099,27	7 099,27	7 099,27	7 099,27
	К _{мо} - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	чел.	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	У _{хвс.мо} - удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	63,20	52,21	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33	47,33
2.4	ОП _{гвс.мо} - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м	4 740,23	3 916,03	3 549,63	3 549,63	3 549,63	3 549,63	3 549,63	3 549,63	3 549,63	3 549,63	3 549,63
	У _{гвс.мо} - удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	31,60	26,11	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66
2.5	ОП _{газ.мо} - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	У _{газ.мо} - удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	ПЛАН _{эконом} - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	РП _{ба} - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб	0	57 263,372	62 294,791	53 029,725	32 511,00	32 511,00	32 511,00	32 511,00	32 511,00	32 511,00	32 511,00

3.7	ОП _{мо.сумм.мкд} - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	т у.т.	0,00	0,00	6 339,46	6 100,30	4 631,80	4 631,80	5215,52	5412,87	4531,21	4531,21	4531,21
	П _{мо.мкд} - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв. м	744 100	759 400	776 700	795 900	810 800	810 800	810 800	810 800	811 750	810 800	810 800
	У _{мо.сумм.мкд} - удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв. м	0,000	0,000	0,008	0,008	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.													
4.1	ОП _{мо.тэс.тэ} - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ОВ _{мо.тэс.тэ} - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	У _{мо.тэс.тэ} - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у.т./млн. Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	ОП _{мо.к.тэ} - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	т у.т.	11 251,27	9 824,05	9 815,32	10 066,64	9245,10	9512,32	10354,62	9028,54	10505,02	11 087,28	11 087,28
	ОВ _{мо.к.тэ} - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	Гкал	68 932,87	61 903,17	63 995,10	64 442,98	71 041,62	67 410,53	67 410,53	67 410,53	67 410,53	67 410,53	67 410,53
	У _{мо.к.тэ} - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./Гкал	0,163	0,159	0,153	0,156	0,130	0,141	0,15360,54	0,1339337	0,1558365	0,1644740	0,1644740
4.3	ОП _{мо.эз.передача тэ} - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч	1 881,35	1 707,10	1 809,50	1 684,14	1 672,61	1 933,10	1 845,21	1 925,24	1 928,10	1 933,10	1 933,10
	ОТ _{мо.тэ} - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. куб. м	63,39	63,17	69,43	80,03	68,73	57	51	48	31,00	30,00	30,00

	У _{мо.ээ.передача.тэ} - удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/куб. м	29,68	27,03	26,06	21,04	24,33	33,91	36,18	40,11	62,20	64,45	64,45
4.4	О _{мо.тэ.потери} - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	Гкал	19 913,83	19 164,02	19 548,11	18 629,44	21 412,10	22 633,51	22 633,51	21 341,62	22 841,32	22 841,32	22 841,32
	ОП _{мо.тэ.общий} - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал	66 860,00	59 756,97	61 998,95	62 446,61	68 971,30	65 353,87	65 353,87	65 353,87	65 353,87	65 353,87	65 353,87
	Д _{мо.тэ.потери} - доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	-	29,78	32,07	31,53	29,83	31,04	34,63	34,63	32,66	34,95	34,95	34,95
4.5	ОП _{мо.вс.передача} - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования	тыс. куб. м	0,000	8,364	8,357	10,292	64,745	91,340	102,645	103,801	105,118	105,118	105,118
	ОП _{мо.гвс.общий} - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды	тыс. куб. м	0,000	2,107	1,876	2,318	18,421	30,013	30,013	30,013	31,020	30,013	30,013
	ОП _{мо.хвс.общий} - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	тыс. куб. м	0,000	6,258	6,480	7,974	46,324	80,735	80,735	80,735	80,735	80,735	80,735
	Д _{мо.вс.потери} - доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	-	0,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	48,470	48,463	48,463
4.6	ОП _{ээ.передача.вс} - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч	0,000	0,000	66,240	87,996	98,580	128,242	128,242	119,541	123,320	123,320	123,320
	ОП _{мо.вс.передача} - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования	тыс. куб. м	0,000	0,000	8,357	10,292	64,745	110,748	110,748	110,748	111,748	110,748	110,748
	У _{мо.ээ.передача.вс} - удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/тыс. куб. м	0,000	0,000	3,963	4,275	0,761	0,579	0,579	0,579	0,569	0,579	0,579
4.7	ОП _{мо.ээ.водоотведение} - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч	170,208	162,333	167,373	178,118	171,182	192,364	204,821	206,068	207,039	207,039	207,039
	О _{мо.вс.отведение} - общий объем водоотведенной воды на территории	куб. м	287 143,734	265 705,096	262 893,721	289 761,301	257 106,233	198 311,601	198 311,601	198 311,601	198 311,601	198 311,601	198 311,601

	муниципального образования												
	У _{мо.эз. водоотведение} - удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	тыс. кВт·ч/куб. м	0,00059	0,00061	0,00064	0,00061	0,00067	0,00104	0,00104	0,00104	0,00104	0,00104	0,00104
4.8	ОП _{мо.эз. освещение} - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт·ч	0	0	352 606	356 005	315 410	293 943	293 943	300 737	300 737	300 737	300 737
	П _{мо.освещение} - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	кв. м	-	-	79 180	79 180	84 770	84 770	84 770	84 770	84 770	84 770	84 770
	У _{мо.эз.освещение} - удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв.м	-	-	4,45322	4,49615	3,72077	3,46754	3,46754	3,54768	3,54768	3,54768	3,54768

Исполнитель: Ведущий инженер отдела по ЖКХ
Канашкова М.Н.

Тел: 8(34997)2-79-61

2.1.	здание Администрации	бюджет	575,370	6,739	тыс.кВт *ч	38,28					
2.2.	Здание МБУК «Ханымейский историко-краеведческий музей»	бюджет	283,856	3,056	тыс.кВт *ч	17,36					
2.3	здание (ул. Мира, 60)						бюджет	430,00	3,850	тыс.к Вт*ч	18,230
	Итого по мероприятию		859,226	9,795	тыс.кВ т*ч	55,64		430,00	3,850	тыс.к Вт*ч	18,230
3.	Ремонтно-профилактические мероприятия по жилому фонду						бюджет	7 500,000	13,550	Гкал	44,275
	Итого по мероприятию							7 500,000	13,550	Гкал	44,275
	Всего по мероприятиям		7 899,699	21,8806		99,318		9 430,000	21,900		73,641

Исполнитель: Ведущий инженер
отдела по ЖКХ Канашкова М.Н.