

ОТЧЕТ  
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 01 января 2024г.

N п/п	Наименование целевого индикатора и показателя	Ед. измерения	Значения целевых показателей программы		
			2023 план	2023 факт	отклонение
1	2	3	5	6	7
<b>Муниципальная программа МО МР "Печора" «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального района «Печора» на 2022-2026 гг.</b>					
<b>Задача 1. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда</b>					
1.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,16	0,24	0,08
1.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	36,8	41,42	4,62
1.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	13,6	11,06	-2,54
1.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	71,9	63,85	-8,05
1.5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МО МР "Печора"	%	16,1	2	-14,1
1.6	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МО МР "Печора"	%	49,1	47	-2,1
1.7	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МО МР "Печора"	%	44,7	37	-7,7
1.8	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории МО МР "Печора"	%	34,4	43	8,6
1.9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	59,9	53	-6,9
1.10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	25,4	21	-4,4
1.11	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	88,7	81	-7,7
1.12	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	61,5	53,5	-8
1.13	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)*	%	75	94	19
1.14	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	2,91	2,1	-0,81

**Задача 2. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры**

2.1	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории МО МР "Печора"	т.у.т./тыс. Гкал	189,19	149,6	-39,59
2.2	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	12,1	22,81	10,71
2.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	32,5	32,3	-0,2
2.4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	32,3	31,9	-0,36
2.5	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	43,3	100	56,7
2.6	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории МО МР "Печора"*	%	75,9	85,3	9,4

**Задача 3. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе**

3.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	29,5	25	-4,5
3.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	2,67	2,85	0,18
3.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	42	42	0
3.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	38,8	38,8	0
3.5	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления МР "Печора", государственными учреждениями, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории МО МР "Печора" (с нарастающим итогом)	Ед.	4	8	4
3.6	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории МО МР "Печора"	%	100	100	0
3.7	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории МО МР "Печора"	%	100	100	0
3.8	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории МО МР "Печора"	%	100	100	0
3.9	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории МО МР "Печора"	%	100	100	0
3.10	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного значения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Гкал/кв.м	0,19	0,21	0,02

3.11	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного значения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	кВт.ч/кв.м	29,92	27,3	-2,62
3.12	Удельный расход горячей воды зданиями и помещениями учебно-воспитательного значения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Куб.м/чел	6,8	3,9	-2,9
3.13	Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями учебно-воспитательного значения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Куб.м/чел	6,4	7,6	1,2
3.14	Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	43732	27361	-16371
3.15	Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	кВт.ч	1396435	1010032,48	-386402,52
3.16	Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями	куб.м	78848,23	62118,193	-16730,037
3.17	Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями	куб.м.	51245,62	40400,74	-10844,88

**Задача 4. Информационное обеспечение производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов**

4.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	94,9	81	-13,9
4.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	40	21	-19
4.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	86,4	53	-33,4
4.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	74,5	94	19,5
4.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	45,9	42,6	-3,3

**Задача 5. Проведение организационных и технических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе**

5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (с нарастающим итогом)	Ед.	30	25	-5
5.2	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием (с нарастающим итогом)	Ед.	16	15	-1

5.3	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива (с нарастающим итогом)	Ед.	16	15	-1
-----	--	-----	----	----	----

Главный специалист отдела ЖКХ

(подпись)

Н.С. Серпухов  
(расшифровка подписи)

Исполнитель:

  
(подпись)

Горчакова Е.С.  
(расшифровка подписи)