

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТРЕХГОРНОГО
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 1092

от 21.10.2013

О внесении изменений
в городскую целевую программу
энергосбережения муниципального
образования город Трехгорный
на 2010-2020 годы, утвержденную
постановлением администрации
города Трехгорного от 29.07.2010
№ 831

В целях приведения в соответствие с Порядком принятия решения о разработке долгосрочных целевых программ Трехгорного городского округа, их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации города Трехгорного от 25.12.2012г. № 1411, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Трехгорного,

Администрация города Трехгорного **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приложение к постановлению администрации города Трехгорного от 29.07.2010 № 831 «Городская целевая программа энергосбережения муниципального образования город Трехгорный на 2010-2020 годы», изложить в новой редакции (Приложение к настоящему постановлению).

2. Признать утратившим силу:

- постановление администрации города Трехгорного от 17.10.2011 № 1350-А «О внесении изменений в городскую целевую программу энергосбережения муниципального образования город Трехгорный на 2010-2020 годы, утвержденную постановлением администрации города Трехгорного от 29.07.2010 № 831»,
- постановление администрации города Трехгорного от 27.04.2012 № 399 «О внесении изменений в городскую целевую программу энергосбережения

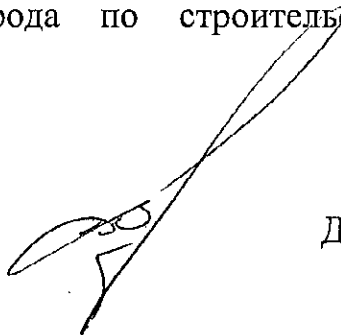
муниципального образования город Трехгорный на 2010-2020 годы, утвержденную постановлением администрации города Трехгорного от 29.07.2010 № 831»,

- постановление администрации города Трехгорного от 18.03.2013 № 278 «О внесении изменений в городскую целевую программу энергосбережения муниципального образования город Трехгорный на 2010-2020 годы, утвержденную постановлением администрации города Трехгорного от 29.07.2010 № 831».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в городской газете «Спектр» и размещению на официальном сайте администрации города Трехгорного в сети Интернет, вступает в законную силу с 01.01.2014г.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по строительству и ЖКХ Улитина О.В.

Глава администрации города



Д.А. Забродин

Приложение к постановлению
администрации города

от 21.10. 2013г. № 1092

**Муниципальная
ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
Трехгорного городского округа
на 2010-2020 г.г.**

Паспорт муниципальной программы энергосбережения Трехгорного городского округа на 2010-2020 годы

Наименование Программы	«Муниципальная программа энергосбережения Трехгорного городского округа на 2010-2020 годы».
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановление Правительства Челябинской области от 17.12.2009 г. №342-П "Об областной целевой программе повышения энергетической эффективности экономики Челябинской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы"
Заказчик программы	администрация города Трехгорного
Руководитель программы	заместитель главы администрации города по строительству и ЖКХ
Основной разработчик программы	структурное подразделение администрации города (отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи)
Исполнитель Программы	администрация города Трехгорного
Основные Цели Программы	- снижение платежей за энергоресурсы при обеспечении комфортных условий пребывания в помещениях
Задачи Программы	- снижение потребления электроэнергии, тепловой энергии, горячей и холодной воды.

Этапы и сроки реализации Программы	- 2010 - 2020годы I этап – 2010 год; II этап – 2011 – 2020 годы
Объемы и источники финансирования Программы	- собственные средства организаций; (по согласованию)
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	- сокращение потребления электрической, тепловой энергии и воды до 2020г. на 30 процентов от уровня 2009 года;
Перечень целевых индикаторов (показателей)	сокращение потребления электрической, тепловой энергии и воды ежегодно на 3 процента от 2009 года
Система организации и контроля по реализации Программы	структурное подразделение администрации города (отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи)

I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Существующая проблема высоких платежей за топливно-энергетические ресурсы и постоянно растущие тарифы на них негативно влияют на экономические показатели деятельности предприятий и организаций, значительно увеличивают расходы и требуют значительных затрат, в городе существует дефицит тепловой энергии, вырабатываемой котельными, поэтому решение вопроса по снижению потребления ТЭР является приоритетным.

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее именуются ТЭР) в общей политике социально-экономического развития Трёхгорного муниципального образования. В Программе большое внимание уделяется снижению непроизводственных потерь всех видов ТЭР и воды.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий отдельных разделов Программы, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам их исполнения.

При реализации Программы в 2010-2020годах должны быть достигнуты результаты по:

- экономии всех видов энергоресурсов при их использовании и распределении;

- сокращению потребления присоединённых мощностей;
- развитию рынка энергосервисных услуг.

В структуре энергопотребления большой удельный вес имеет коммунально-бытовой сектор и сектор организаций и учреждений бюджетной сферы.

II. Основные цели и задачи

Целью Программы является повышение энергетической эффективности использования всех видов ТЭР и воды на территории Трёхгорного городского округа.

Задачи Программы:

- снижение объёмов потребления всех видов ТЭР и сокращение расходов на их оплату;
- снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии и воды;
- вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива администрации за счёт формирования механизма стимулирования энергосбережения.

III Сроки и этапы реализации

Мероприятия программы реализуются в период с 2010 по 2020 годы и реализуется в два основных этапа.

I этап 2010 год. Это организационные мероприятия, предписанные законодательными актами к выполнению обязательные мероприятия, организация механизма контроля за выполнением Программы и мероприятия, не требующие значительных денежных затрат.

Данный этап предусматривает также изучение опыта организаций, которые реализуют исполнение Федерального закона № 261-ФЗ.

II этап. Этот этап охватывает период с 2011 года по 2020год, в течение которых реализуются основные мероприятия программы. Перечень реализуемых в каждом последующем году мероприятий составляется ежегодно и расходы по их реализации включаются в смету расходов бюджетных средств на следующий финансовый год.

IV. Система программных мероприятий

Перечень мероприятий и объем финансирования показаны в таблице.

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования	Срок исполнения	Исполнитель
1.	При формировании сметы затрат на очередной финансовый год учитывать расходы, направленные на реализацию программы энергосбережения	Сметы расходов организаций	ежегодно с 2010г.	Руководители организаций, учреждений

2.	Закупка и внедрение энергопотребляющего оборудования высокого класса энергетической эффективности	Сметы расходов организаций	ежегодно с 2010г.	Руководители организаций, учреждений
3.	Установка общедомовых приборов учёта в многоквартирных домах города	Сметы расходов управляющих организаций	2011-2013г.г.	Руководители управляющих организаций

V. Ресурсное обеспечение

При составлении мероприятий в смете расходов организаций и учреждений города предусмотреть статью «на энергосберегающие мероприятия».

VI. Организация управления и механизм реализации программы

Руководитель программы энергосбережения города Трехгорный, проводит анализ выполнения мероприятий, согласовывает планы мероприятий организаций и учреждений города на очередной финансовый год.

VII. Ожидаемые результаты реализации программы

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.09г. № 1830-р (п.57) ежегодное сокращения потребления муниципальными учреждениями города Трехгорного в течение пяти лет начиная с 1 января 2010 года каждого ресурса составит 3 процента по отношению к уровню 2009г. (таблица 1, 2).

При реализации программных мероприятий муниципальными учреждениями города Трехгорного к 2020 году должно быть достигнуто сокращение потребления:

- электрической энергии на 930,0 тыс. кВт.ч или на 30 процентов от уровня 2009 года;
- тепловой энергии на 9,1 тыс. Гкал или на 30 процентов от уровня 2009 года;
- водопотребления на 17,5 тыс.м. куб. или на 30 процентов от уровня 2009 года.

Всего, экономия энергоресурсов за период 2010-2020 г.г. составит 3,3 тыс. тонн условного топлива, что соответствует экономии средств за время реализации программы в сегодняшних ценах и без учёта инфляции 6719,7 тыс. рублей. Данные по базовым объёмам потребления с учётом снижения потребления энергоресурсов и ожидаемым результатам сведены в таблицу 1.

Таблица 1

Индикаторы расчета целевых показателей городской целевой программы энергосбережения муниципального образования город Трехгорный

N пп	Общие сведения	Единица измерения	Годы (п)																
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд. руб.	6,685	7,865	9,253	10,641	11,279	11,956	12,673	13,433	14,539	15,411	16,335	17,315					
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.	129,2	129,5	125,6	121,8	118,1	113,7	110,3	107,0	□□□□□ □□□□□	100,7	97,7	94,8					
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч	68228,0	70192,9	76575,2	74277,9	72049,6	69888,1	67791,5	65757,8	63785,1	61871,5	60015,4	58214,9					
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	тыс. Гкал	326,3	324,1	315,5	306,0	296,8	287,9	279,3	270,9	262,8	254,9	247,3	239,9					
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м.	2783,2	2719,4	2459,7	2385,9	2314,3	2244,9	2177,6	2112,3	2048,9	1987,4	1927,8	1870,0					
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м	87692,6	87301,9	87626,0	86749,7	85882,2	85023,4	84173,2	85014,9	84164,8	83323,2	82490,0	81665,1					
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	68228,0	70192,9	76575,2	74277,9	72049,6	69888,1	67791,5	65757,8	63785,1	61871,5	60015,4	58214,9					
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	326,3	324,1	315,5	306,0	296,8	287,9	279,3	270,9	262,8	254,9	247,3	239,9					
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м.	2783,2	2719,4	2459,7	2385,9	2314,3	2244,9	2177,6	2112,3	2048,9	1987,4	1927,8	1870,0					
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м.	87692,6	87301,9	87626,0	86749,7	85882,2	85023,4	84173,2	85014,9	84164,8	83323,2	82490,0	81665,1					
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч	1,600	2,493	4,167	5,511	6,337	6,970	7,579	8,263	9,006	9,816	10,699	11,662					
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал	517,56	624,95	693,54	813,38	965,69	1139,51	1344,63	1546,32	1778,27	2045,01	2351,76	2704,52					
п13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб. м.	11,24	13,43	15,60	17,97	20,63	23,72	27,283	30,82	34,83	39,36	44,48	50,26					
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./тыс. куб. м.	1565,89	1939,41	2293,22	2614,27	2980,26	3397,50	3897,50	4439,74	5061,30	5769,88	6577,66	7498,53					
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	49385,7	49285,8	47807,1	46372,8	44981,4	43632,8	42322,8	41053,1	39821,5	38626,8	37468,0	36343,9					
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068					
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и	млрд. руб.	0	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654					

	повышению энергетической эффективности																								
п19	Расход ТЭ муниципальных учреждений (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	30315,0	29947,0	28491,0	27586,6	26677,2	25767,8	24858,3	23948,8	23039,4	22129,9	21220,5	20311,0											
п20	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м.	100565	100565	101207	102863	102863	102863	102863	102863	102863	102863	102863	102863											
п21	Расход ТЭ муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
п22	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
п23	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	58335,0	56504,0	54781,0	53084,8	51133,5	49584,8	47834,7	46084,6	44334,6	42584,5	40834,5	39084,4											
п24	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524											
п25	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
п26	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	3100100	3009000	2921359	2821091	2728088	2635085	2542082	2449079	2356076	2263073	2170070	2077067											
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524	2524											
п29	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
п30	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальных учреждений, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											

п33	Расходы МО	тыс. руб.	1300342	1141007	1335207	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.	24513,5	33228,6	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9	37310,9
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п36	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
п37	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	1	1	1	32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
п41	Объем товаров, работ, услуг,купаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	631555	530815	530815	530815	530815	530815	530815	530815	530815	530815	530815	530815	530815	530815
п42	Объем товаров, работ, услуг,купаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	8388,8	9035,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4	7305,4
п44	Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.	323,0	371,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0	196,0
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВтч	70282,0	64334,0	62404,0	64334,0	64978,0	65628,0	66284,0	66945,0	67614,0	68291,0	68972,0	69661,0	69661,0	69661,0
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	70282,0	64334,0	62404,0	64334,0	64978,0	65628,0	66284,0	66945,0	67614,0	68291,0	68972,0	69661,0	69661,0	69661,0
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	2571249,0	2555489,0	2428793,0	2355270,0	2284610,0	2216070,0	2149587,0	2128092,0	2106811,0	20857431,0	2064885,0	2044236,0	2044236,0	2044236,0
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	2571249 2,0	2555489 1,0	2428793 1,0	2355270 0,0	2284610 0,0	2216070 0,0	2149587 9,0	2128092 1,0	2106811 2,0	20857431 ,0	2064885 7,0	2044236 9,0
п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	142000	141100	141660	137400	133300	129300	125421	124167	122926	121697	120481	119277
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	0	1109,5	8741,2	137400	133300	129300	125421	124167	122926	121697	120481	119277
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб. м.	1966,0	1907,0	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2
п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м.	1966,0	1907,0	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2	1851,2
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м.	2213061	2191150	2005770	1945600	1887200	1830600	1775682	1757925	1740346	1722943	1705714	1688657
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м.	39509	45890	91893	1945600	1887200	1830600	1775682	1757925	1740346	1722943	1705714	1688657
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб. м.	230027	429863	859926	1945600	1887200	1830600	1775682	1757925	1740346	1722943	1705714	1688657
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	Тыс. куб. м.	26,0	34,0	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237

п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	Тыс. куб. м.	26,0	34,0	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	39,237	
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	Тыс. куб. м.	1820,0	1795,0	2651,2	2571,7	2494,5	2419,7	2347,1	2323,6	2300,6	2277,6	2255,6	2233,6	2233,6	2233,6	2233,6	2233,6	2233,6
п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	Тыс. куб. м.	0	2,97	4,95	9,90	19,80	39,60	118,8	2323,6	2300,6	2277,6	2255,6	2233,6	2233,6	2233,6	2233,6	2233,6	2233,6
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.	236	237	237	238	240	242	244	246	248	250	252	254	254	254	254	254	254
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	0	0	0	0	22	24	26	28	30	32	34	36	36	36	36	36	36
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м.	0	34185	68270	690400	695700	700800	707808	714886	722035	729255	736547	743912	743912	743912	743912	743912	743912
п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.	677690	643505	614430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м.	53180	61492	68270	690400	695700	700800	707808	714886	722035	729255	736547	743912	743912	743912	743912	743912	743912
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.	684510	616197	614430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части	кв. м.	0	0	0	0	0	0	0	714886	722035	729255	736547	743912	743912	743912	743912	743912	743912

	многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета																							
п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв. м.	677690	677690	682700	690400	695700	700800	707808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	0,152	0,149	0,149	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	7724925	6361167	6054123	5811958	5579479	5356299	5142047	4936365	4837637	4740884	4646066	4553144										
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	2532,0	28514,0	31650,5	35131,6	38996,0	43285,5	48046,9	42761,7	38057,9	33871,5	30145,6	26629,5										
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м.	947612	976247	1015297	1055909	1098145	1142071	1187754	1235264	1284674	1336061	1389503	1445083										
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче(транспортировке) воды	кВтч	2324755	2232719	2322028	2414909	2511505	2611965	2481367	2357298	2239433	2127461	2021088	1920034										
п79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
п80	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Расчет целевых показателей городской целевой программы энергосбережения муниципального образования город Трехгорный

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету
				2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
A.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./ тыс.руб.	$p2/p1$	19,326	16,485	13,573	11,446	10,470	9,510	8,703	7,965	7,139	6,534	5,981	5,475		
* п1, п2 и т.д. - значения индикаторов по соответствующим строкам Приложения 2, А.1., В.1. и т.д. - значения целевых показателей по соответствующим строкам данного приложения, п - индекс года.																	
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории	%	$(п7/п3)*100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
** п0 - год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы.																	

А.3.	МО Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципальное образования	%	$(\text{п8/п4}) * 100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципальное образования	%	$(\text{п9/п5}) * 100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
А.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных	%	$(\text{п10/п6}) * 100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

	ых домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	(п18/п17)*100%	0	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	
А.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	т.у.т.	п15(п) - п15(п1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
А.8.	Доля энергетических ресурсов, произведенных с использованием	%	(п15/п16)*100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	М возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	тыс. кВтч	[А.1.(10) - А.1.(п)]/А.1.(10) *13(10)	0	10206,2	20310,1	27819,3	31264,8	34653,7	37503,2	40108,5	43024,6	45160,8	47112,8	48899,0	
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов	В.1. Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.руб.	В.1.*11(10)	0	16160,6	33432,1	43086,4	46970,2	50500,0	53012,3	54994,4	57222,8	58261,7	58956,9	59356,6	Прогноз экономики ЭЭ осуществляется при стабилизации муниципального продукта (далее - МП) и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.2. Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	тыс.руб.	В.1.*11(10)	0	16160,6	33432,1	43086,4	46970,2	50500,0	53012,3	54994,4	57222,8	58261,7	58956,9	59356,6	Прогноз экономики ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.3. Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	тыс. Гкал	[(А.1.(10) - А.1.(п)]/А.1.(10) *14(10)	0	48,8	97,1	133,0	149,5	165,7	179,3	191,8	205,8	216,0	225,3	233,8	Прогноз экономики ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне года.

																					предшествую щего году начала реализации муниципальн ой программы.
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	В.3.*п12(t0)	0	25256,9	50255,1	68835,5	77375,2	85759,7	92798,5	99268,0	106513	111793	116606	121005						Прогноз экономи ТЭ осуществляет ся в ценах года, предшествую щего году начала реализации муниципальн ой программы.
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м.куб	$[(A.1.(t0) - A.1.(n))/A.1.(t0)]$ *п5(t0)	0	416,3	828,5	1134,8	1275,4	1413,6	1529,8	1636,1	1755,1	1842,2	1921,8	1994,7						Прогноз экономи воды осуществляет ся при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне года, предшествую щего году начала реализации муниципальн ой программы.
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	В.5.*п13(t0)	0	4679,2	9312,3	12755,2	14335,5	15888,9	17195,0	18389,8	19727,3	20706,3	21601,0	22420,4						Прогноз экономи воды осуществляет ся в ценах года, предшествую щего году начала реализации муниципальн ой программы.
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м.	$[(A.1.(t0) - A.1.(n))/A.1.(t0)]$ *п6(t0)	0	13117,9	26104,3	35755,8	40184,3	44539,9	48202,0	51551,0	55298,9	58044,6	60553,5	62849,3						Прогноз экономи газа осуществляет ся при

В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	В.7.*п14(т0)	0	2054118 8,0	4087646 2,0	5598964 9,0	6292419 3,0	6974458 4,0	7547902 9,0	8072319 5,0	8659199 4,0	9089145 8,0	9482012 0,0	9841509 0,0	стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествую щего году начала реализации муниципальной программы.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе																
С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются	Гкал/кв.м.	п19/п20	0,3014	0,29778	0,28151	0,26818	0,25934	0,25050	0,24166	0,23282	0,22398	0,21513	0,20629	0,19745	осуществляется в ценах года, предшествую щего году начала реализации муниципальной программы.
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются	Гкал/кв.м.	п21/п22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	осуществляется в ценах года, предшествую щего году начала реализации муниципальной программы.

	применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета																							
С.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел	п23/п24	23,1121	22,3866	21,7040	21,0320	20,2589	19,6453	18,9516	18,2585	17,5652	16,8718	16,1784	15,4851									
С.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел	п25/п26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
С.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с	куб.м./чел	С.6.(п) - С.6.(п-1)	0	-0,7255	-0,6826	-0,672	-0,6934	-0,6136	-0,6937	-0,6934	-0,6933	-0,6934	-0,6934	-0,6933									

использование м приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел	С.7.(п) - С.7.(п-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С.9. Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются при применении расчетных способов (в расчете на 1 человека)																				
С.10. Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются при применении расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются при применении расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются при использовании м приборов учета	-	С.7./С.6.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С.11. Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются	кВтч/чел	п27/п28	1228,25	1192,15	1157,43	1117,70	1080,86	1044,01	1007,16	970,316	933,469	896,621	859,774	822,926						

использование приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт/ч/чел	п29/п30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
С.12 Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)			0	0	-34,72	-39,73	-36,85	-73,69	-36,85	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84
С.13 Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт/ч/чел	С.11.(п) - С.11.(п-1)	0	-36,10	-34,72	-39,73	-36,85	-73,69	-36,85	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84	-36,84
С.14 Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт/ч/чел	С.12.(п) - С.12.(п-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
С.15 Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных	-	С.14./С.13.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета															
С.16	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(n27)/(n27+n29)*100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
С.17	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%	$(n19)/(n19+n21)*100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	объемы ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	(п23/(п23+п25)) *100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
С.18	Доля объемов потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	(п23/(п23+п25)) *100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
С.19	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями	%	(п32/п31)*100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	комплекс на приобретение топлива																						
C.24	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	(п37/п36)*100%	2,3	2,3	2,3	72,7	6,8	6,8	6,8	6,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.25	Число энергосервисных Договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	п38	0	0	0	10	10	10	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.26	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	(п40/п39)*100%	0	0	0	22,7	22,7	22,7	22,7	9,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.27	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	(п42/п41)*100%	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
C.28	Удельные расходы бюджета МО на	тыс.руб./чел.	п43/п44	25,97	24,35	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27	37,27

	представленные социальной поддержке гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)															
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде																
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	(п46/п45)*100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой)	%	(п48/п47)*100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

D.3.	В многоквартирных домах на территории МО Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных или общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	(п49/п47)*100%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	(п51/п50)*100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в	%	(п53/п52)*100%	0	0,8	6,2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	<p>многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО</p>															
D.6.	<p>Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта МО</p>	%	$(n55/n54)*100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
D.7.	<p>Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием</p>	%	$(n57/n56)*100\%$	1,8	2,0	4,6								100	100	

D.8.	<p>М коллективных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО</p>	%	$(\text{п}58/\text{п}56)*100\%$	10,4	19,6	42,9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
D.9.	<p>Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО</p>	%	$(\text{п}60/\text{п}59)*100\%$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

	природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО.																							
D.10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО.	%	(п62/п61)*100%	0	0,2	0,2	0,4	0,8	1,6	5,1	100	100	100	100	100	100	100							
D.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	п64	0	0	0	0	22	24	26	28	30	32	34	36									
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	(п64/п63)*100%	0	0	0	9,2	9,9	10,7	11,4	12,1	12,8	13,5	14,2										
D.13	Удельный	Г кал/кв.м.	(п51+п53)/п65	0	0,032	0,128	0,199	0,191	0,184	0,177	0,174	0,170	0,167	0,164	0,160									

	расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	(п50-п51)/п66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D.14	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D.15	Измененное удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)															

D.15 .1	для фактических условий	Гкал/кв.м.	D.13.(n) - D.13.(n-1)	0	0,032	0,096	0,071	-0,008	-0,007	-0,007	-0,007	-0,007	-0,004	-0,003	-0,003	-0,004	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.15 .2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	D.13.(n) - D.13.(t0)	0	0,032	0,128	0,199	0,191	0,184	0,177	0,174	0,170	0,167	0,164	0,160	При стабилизации п.51, п.53 и п.66 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы	
D.16	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)																
D.16 .1.	для фактических условий	Гкал/кв.м	D.14.(n) - D.14.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.16 .2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м	D.14.(n) - D.14.(t0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п.50, п.51 и п.66 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.17	Изменения отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую																

	осуществляются я с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляютс я с использованием приборов учета	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D.17.1.	для фактических условий		D.14/D.13																					
D.17.2.	для сопоставимых условий		D.14/D.13.(t0)																					
D.18	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляютс я с использованием приборов учета (в части многоквартирн ых домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м/кв.м	(п55-п57)/п67	0,780	0,774	1,367	2,821	2,715	2,615	2,511	2,462	2,413	2,365	2,318	2,272									
D.19	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляютс я с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в	куб.м/кв.м	(п54-п55)/п69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

D.20	расчете на 1 кв. метр общей площади) Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются использование приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м/кв.м	D.18.(n) - D.18.(n-1)	0	-0,006	0,593	1,454	-0,106	-0,1	-0,104	-0,049	-0,048	-0,047	-0,046	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.20.1.	для фактических условий			0	-0,00,6	0,587	2,041	1,935	1,835	1,731	1,682	1,633	1,585	1,492	При стабилизации п.55, п.57 и п.67 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.20.2.	для сопоставимых условий		D.18.(n) - D.18.(t0)	0											
D.21	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются использование расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей														

D.21 .1.	площади) для фактических условий	куб.м/кв.м	D.19.(n) - D.19.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествую щий год
D.21 .2.	для сопоставимых условий	куб.м/кв.м	D.19.(n) - D.19.(t0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п.54, п.55 и п.69 на уровне года, предшествую щего году начала реализации муниципальн ой программы
D.22	Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются использованием приборов учета																				
D.22 .1.	для фактических условий	-	D.19/D.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D.22 .2.	для сопоставимых условий	-	D.19/D.18.(t0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D.23	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются использованием	кВтч/кв.м	(п46+п48)/п69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	Условий										п.46, п.48 и п.69 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.26	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв.м	D.24.(п) - D.24.(п-1)	0	0	0	0	0	0	0	где п - отчетный год, (п-1) - предшествующий год
D.26 .2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м	D.24.(п) - D.24.(10)	0	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п.45, п.46 и п.70 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.27	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к										

D.30	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м/кв.м	D.28.(n) - D.28.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год	При стабилизации п.60, п.62 и п.71 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы	
D.30	для фактических условий	тыс.куб.м/кв.м	D.28.(n) - D.28.(n-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D.30	для сопоставимых условий	тыс.куб.м/кв.м	D.28.(n) - D.28.(n0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D.31	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов																						

	относящихся к обществу транспорту, тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО	%	п80(п) - п88(п-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F.2.	Динамика количества общественного транспорта, тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.															