



КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ШАДРИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12. 2014 г. № 1313
г. Шадринск

Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Шадринского района на период 2015-2019 годов»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», руководствуясь ст. 34 Устава муниципального образования Шадринского района, решением № 27 Шадринской районной Думы от 29 июля 2010 года «О согласовании программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шадринского района на период до 2015 года»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шадринского района на период 2015-2019 годов» согласно приложению.
2. Финансовому отделу Администрации Шадринского района (Ленских Е.Г.) предусмотреть выделение денежных средств на реализацию данной программы при разработке решения о бюджете Шадринского района на 2015 год и при разработке проектов решений о бюджете на последующие годы.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Шадринского района в сети «Интернет»..
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Шадринского района, начальника Управления ЖКХ ЭС Розина В.В.

Глава Шадринского района



В.В.Осокин

Приложение к постановлению
Администрации Шадринского района
от 15 декабря 2014 г. № 1313
«Об утверждении муниципальной
программы «Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности Шадринского района
на период 2015-2019 годов»

ПАСПОРТ

Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шадринского района на период 2015-2019 годов»

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шадринского района на период 2015-2019 годов (далее Программа)
Основание для разработки Программы:	Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Курганской области
Заказчик Программы:	Администрация Шадринского района
Исполнитель-координатор Программы:	Отдел экономики и прогнозирования Администрации Шадринского района
Разработчики Программы:	Управление ЖКХ, ЭС Администрации Шадринского района
Исполнители Программы:	Управление ЖКХ, ЭС Администрации Шадринского района
Цели и задачи Программы:	1. Внедрение организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических мероприятий, обеспечивающих снижение потребления энергетических ресурсов и повышения энергетической безопасности объектов образования и здравоохранения Шадринского района. 2. Реализация экономически обоснованного энергосберегающего комплекса взаимосвязанных мероприятий по рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в Шадринском районе, направленных на выполнение Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ № 261 ФЗ от 23 ноября 2009 года». 3. Снижение затрат на приобретение ТЭР в бюджетных учреждениях
Сроки и этапы реализации Программы:	2015 - 2019 годы

Источники финансирования Программы:	Бюджет Шадринского района
Ожидаемые результаты:	Исполнение мероприятий, предусмотренных Программой, позволит снизить потребление и затраты на топливно-энергетические ресурсы

Введение

Настоящая Программа разработана на основании Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и в соответствии с планом мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Курганской области, а также в соответствии с положениями ФЗ № 131 от 06.10.2003 года «Об общих принципах местного самоуправления в РФ».

Раздел I.

Характеристика существующей проблемы

В связи с большими объемами потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы, достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. Проблема обостряется еще и в связи с неуклонным повышением стоимости энергоресурсов, а следовательно, значительным увеличением доли затрат бюджета на топливно-энергетические ресурсы. Результаты выборочных обследований, научные исследования и опыт практического применения современных приборов учета показывают необоснованное завышение платежей энергоснабжающими организациями практически по всем видам энергоресурсов. Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования ТЭР. Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению. Все это значительно увеличивает долю расхода бюджета на содержание учреждений Шадринского района. Недостаточное финансирование комплекса работ по энергосбережению с течением времени значительно усугубляет ситуацию. Решение вышеперечисленных проблем невозможно без комплексного подхода к энергосбережению и реализации мероприятий данной программы. Данная программа рассчитана на 2015 – 2019 годы.

Раздел 2.

Анализ потребления топливо - энергетических ресурсов

Объем потребляемых коммунальных ресурсов бюджетными учреждениями Шадринского района:

Наименование коммунального ресурса	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Электрическая энергия, тыс.кВт.ч.	3524	3076	2047	2278	2354
Тепловая энергия, Гкал	23317	22703	18581	18250	17839
Газ, тыс.м.куб.	17	42	63	110	120

В соответствии со статьей 24 Федерального закона Российской Федерации № 261-ФЗ «Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетными учреждениями»: начиная с 1 января 2010 года бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

Электроэнергия. С 2009 года потребление электроэнергии по учреждениям районного бюджета сократилось на 33%. Вместе с тем, в результате роста тарифов с 4,10 рублей в 2009 году до 5,38 рублей в 2013 году, сумма расходов на электроэнергию сократилась с 14,4 млн. рублей до 12,7 млн. рублей (на 12%). Существенное сокращение потребления электроэнергии в 2009 — 2013 годах произошло в результате перевода расходов на учреждения здравоохранения с районного уровня на областной бюджет.

Теплоэнергия. Потребление тепловой энергии за 5 лет сократилось на 23%, с 23,3 тыс.Гкал в 2009 г. до 17,8 тыс.Гкал в 2013 г. В то же время произошел рост тарифов на 176%. Так, средний тариф по угольным и газовым котельным в 2009 г. составлял 2058,2 руб./Гкал, а в 2013 г - 3638,05 руб./Гкал. Поэтому, потребление теплоэнергии по бюджетным учреждениям района в денежном выражении возросло на 135% и составило в 2013 г. 64,3 млн.руб.(в 2009 г. – 48,0 млн.руб.). В связи с этим, повышение эффективности потребления энергоресурсов организаций бюджетной сферы, становится экономически обоснованным и очень актуальным.

В 2013 году проведена ревизия договоров электроснабжения и теплоснабжения. Бюджетными учреждениями заключены индивидуальные договоры потребления. Система лимитирования энергетических ресурсов бюджетной сферы позволила упорядочить платежи за коммунальные ресурсы, но не создала основы для снижения уровней энергопотребления. Лимиты сыграли положительную роль в наведении порядка. Таким образом, на сегодняшний день на первый план выходит не экономия топливных ресурсов, как это было 5 лет назад, а сокращение потребления энергетических ресурсов, в первую очередь теплоэнергии, четкий учет получаемых услуг. Поэтому, основной задачей данной программы является разработка основных направлений энергосбережения.

Основные направления энергетической эффективности

3.1 Проведение энергетических обследований зданий, строений

Энергоаудит направлен на решение целого ряда проблем:

- **предварительный энергоаудит** (экспресс-обследование) обеспечивает оценку необходимости проведения проверки на основании анализа доли энергетических затрат (электроэнергия, тепловая энергия, топливо, вода) в суммарном выражении и выявления динамики ее изменения за 2-3 последних года;

- **энергоаудит первого уровня** позволяет выявить участки, где нерационально или расточительно расходуются энергоресурсы; расставить приоритеты будущей работы; выявить целесообразность проведения углубленного обследования.

- **энергоаудит второго уровня** позволяет найти возможность внедрения энергосберегающих проектов; оценить их технико-экономическую эффективность; объединить в одну систему рекомендации и технические решения по рациональному энергопользованию и энергосбережению; создать предпосылки для подготовки долгосрочного комплексного плана реализации энергосбережения.

В соответствии с положениями статьи 16 федерального закона № 261-ФЗ, учреждения с участием государства, муниципальные учреждения и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, обязаны провести первое энергетическое обследование в срок до 31 декабря 2012 года, последующие обследования – 1 раз в 5 лет. Исключением являются учреждения, площадь которых составляет менее 50 кв.м. Данные мероприятия были включены в Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шадринского района на период до 2015 года».

Было определено, что обязательному энергетическому обследованию подлежат 79 объектов, из них: 30 школ, 19 детских садов, районный отдел культуры – 1, административных зданий – 29, в том числе и здание Администрации Шадринского района, также, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (арендаторы) – 1: ООО «СпецБурВод». В соответствии с требованиями Федерального закона № 261-ФЗ учреждения, площадь которых составляет меньше 50 кв.м. не подлежат обязательному энергетическому обследованию. В связи с этим, 7 сельсоветов: Байракский, Кабанский, Мингалевский, Неонилинский, Сосновский, Тарасовский, Тюленевский не проводят энергообследование. Обследуемых зданий по району насчитывается 64 шт., энергетических паспортов по сельсоветам - 28.

За 2012 – 2013 г.г. проведены энергообследования 30-ти образовательных учреждений – школ района, стоимость договоров на проведение работ составила 939 тыс.руб. и 19-ти учреждений дошкольного образования – детских садов, сумма договоров составила 325 тыс.руб. Руководители бюджетных учреждений получили зарегистрированные в СРО «Союзэнергоэффективность» энергетические паспорта потребителей топливно-энергетических ресурсов. Энергетические паспорта содержат информацию об оснащении приборами учета, о потреблении энергетических ресурсов, о балансе электрической и тепловой энергии, перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Энергоаудит зданий, относящихся по полномочиям к органам местного самоуправления, проведен в 4 сельсоветах: Ильяковском, Красномыльском, Маслянском, Юлдуском. Главами этих сельсоветов получены энергетические паспорта.

План проведения последующих энергетических обследований бюджетных учреждений Шадринского района

№ п/п	Наименование	Всего объектов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Объем финансовых средств
1	Общеобразовательные учреждения - школы	26			26			По результатам открытого аукциона
2	Образовательные учреждения – детские сады	17				17		По результатам открытого аукциона
3.	Объекты культуры	1				1		По результатам открытого аукциона
4.	Административные и другие здания	29	4	20		1	4	По результатам открытого аукциона
	Итого объектов	73	4	20	26	19	4	
	Затраты на проведение энергетических обследований, тыс.руб.	2190	120	600	780	570	120	

3.2 Повышение энергетической эффективности освещения зданий, систем наружного освещения

В связи с тем, что с 1 января 2011 года введены ограничения на территории Российской Федерации на использование электрических ламп накаливания мощностью сто ватт и более, которые могут использоваться в цепях переменного тока в целях освещения, бюджетные учреждения Шадринского района для освещения помещений, а также на уличное освещение используют энергосберегающие лампы.

Мероприятия по использованию энергосберегающих ламп в бюджетных организациях

	Ед.изм	Всего	Бюджетные учреждения		
			Объекты образования	Объекты культуры и спорта	Административные и др.здания
Количество светоточек освещения	Кол.	11230	9630	1200	400
Фактически установлено	Кол.	390	230	40	120

План установки	Кол.	10840	9400	1160	280
	Т.руб.	1951,2	1692	208,8	50,4
В т. ч. 2015 г	Кол.	1100	1100		
	Т.руб	198	198		
2016 г	Кол.	2779	2300	386	93
	Т.руб.	500,1	414	69,4	16,7
2017 г.	Кол.	3480	3000	387	93
	Т.руб.	626,4	540	69,7	16,7
2018 г.	Кол.	3481	3000	387	94
	Т.руб.	626,7	540	69,7	17,0

При модернизации систем уличного освещения производится замена светильников РКУ с лампами марки ДРЛ 125, ДРЛ 250, ДРЛ 400 на светодиодные, замена неизолированного провода на СИП, внедрение систем автоматизированного управления наружным освещением (далее - АСУНО).

Экономический эффект от реализации мероприятий по повышению энергоэффективности наружного освещения

Содержание мероприятия	Ед. изм.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Итого
График реализации мероприятий по наружному освещению						
Замена консольных уличных светильников под ртутную разрядную лампу (РКУ) с ртутными газоразрядными лампами (ДРЛ 125) на уличные консольные светильники под натриевую лампу (ЖКУ) с натриевыми газоразрядными лампами (ДНаТ) с электронными	Шт.	30	40	40	40	150
	Тыс. руб.	60	80	80	80	300

пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА)						
Замена светильников РКУ с лампами ДРЛ 250 и 400 на светильники ЖКУ с лампами ДНаТ ЭПРА	Шт.	45	45	55	50	195
	Тыс. руб..	90	90	110	100	390
Замена светильников РКУ с лампами ДРЛ 125 на светодиоды	Шт.				9	9
	Тыс. руб.				135	135
Итого	Шт.	75	85	95	99	354
	Тыс. руб.	150	170	190	315	825
Экономия энергоресурсов в результате мероприятий по наружному освещению						
Замена светильников РКУ с лампами ДРЛ 125 на светильники ЖКУ с лампами ДНаТ ЭПРА	Тыс. кВт/ч	5,1	8,1	18,1	28,2	59,5
Замена светильников РКУ с лампами ДРЛ 250 и 400 на светильники ЖКУ с лампами ДНаТ ЭПРА	Тыс. кВт/ч	10,1	22,2	36,1	45	113,4
Замена светильников РКУ с лампами ДРЛ 125 на светодиодный	Тыс. кВт/ч				2,1	2,1
Итого	Тыс. кВт/ч	15,2	30,3	54,2	75,3	175

За счёт реализации данного комплекса мер, экономия энергоресурсов составит 175 тыс. кВт/ч.

3.3. Внедрение современных энергосберегающих технологий

Бюджетным учреждениям необходимо в плановом порядке произвести утепление ограждающих конструкций и оконных проемов. От того, насколько эффективны конструкции стен, окон, дверей здания и материалы, из которых они сделаны, насколько

точно определены расходы потребляемого каждым помещением тепла, воды, газа, электроэнергии, зависит величина оплаты коммунальных услуг.

Новые здания должны возводиться в соответствии с повышенными нормами теплозащиты, в соответствии с положениями строительных норм и правил. В зданиях старой застройки улучшить теплозащиту, уменьшить теплопотребление и затраты на оплату тепла и энергии помогут новые тепло эффективные материалы, новые приборы контроля и регулирования потребляемых энергоресурсов.

3.4 Перевод котельных, работающих на угольном топливе на газообразное топливо

В Шадринском районе ведется газификация населенных пунктов. Перспективным направлением в энергосбережении является перевод котельных на более дешевый вид топлива – природный газ. Сравнительный анализ стоимости 1 Гкал тепла, при различных вариантах топлива:

Данные для расчета:

электроэнергия – 1 кВт/ч – 3,6 МДж тепла; стоимость 1квт/ч 5,80 руб.;

дрова – 3,9 кВт/кг, стоимость 1 кг – 1,69 руб.;

уголь каменный – 5,8 кВт/кг, стоимость 1 кг – 2,89 руб.;

природный газ – 16,9 кВт/м³, стоимость 1 м³ – 5,40 руб.

Наименование топлива	Стоимость 1 МДж тепла, руб.
Электроэнергия	1,61
Дрова	0,43
Уголь каменный	0,50
Природный газ	0,32

На основании сравнительного анализа, рекомендуемый вид топлива – природный газ. Во многих населенных пунктах Шадринского района газификация уже проведена и есть предпосылки для перевода котельных на природный газ.

План перевода угольных котельных на природный газ бюджетных учреждений Шадринского района

№ п/п	Наименование учреждения	Всего объектов	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Объем финансовых средств, тыс.руб.
1	с.Канаши –школа	1	1				300
2.	с.Погорелка - детский сад «Рябинка», клубная комната	2	1	1			600
3.	с.Черемисское – сельсовет, детский сад, школа	3	1	2			900
4.	с.Верхозино - школа	1	1				300
5.	с.Ильтяково - школа	1		1			300
6.	с.Верхняя Полевая – Дом Культуры	1	1				300
7.	с.Мыльниково –	1		1			300

	детский сад						
8.	с.Сухринское - клуб	1			1		300
9.	с.Демино - сельсовет	1			1		300
10.	с.Понькино – сельсовет, школа	2			1	1	600
11.	с.Коврига – сельсовет, клуб, школа	3				3	900
12.	с.Глубокое - школа	1			1		300
13.	с.Сосновское - сельсовет	1			1		300
14.	С.Ольховка – школа, детский сад, клуб, СОЛ «Солнечный»	4			2	2	1200
	Итого:	23	5	5	7	6	6900

Раздел 4.

Оценка ожидаемой эффективности реализации программы энергосбережения

В результате реализации Программы должно быть обеспечено наличие в бюджетных учреждениях:

- энергетических паспортов;
- топливно-энергетических балансов;
- актов энергетических обследований;
- установленных нормативов энергопотребления.

Показатели результатов реализации Программы энергосбережения

№ п.п.	Показатели	2014 г. факт	2015 г. план	2016 г. план	2017 г. план	2018 г. план	2019 г. план
1.	Потребление энергоресурсов (т. у. т)	4443	4310	4180	4055	3933	3815
2.	Годовая экономия энергоресурсов (т. у. т)		133	263	388	510	628

Экономия топливно-энергетических ресурсов за период реализации Программы составит 628 т.у.т.

Раздел 5.

Сведения о распределении объемов финансирования основных мероприятий по энергосбережению

Объемы финансирования основных мероприятий по энергосбережению будут за счет средств бюджета Шадринского района. Он носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению установленным порядком

№ п/п	Наименование мероприятий	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Итого
1.	Установка энергосберегающих ламп	198	500,1	626,4	626,7		1951,2
2.	Проведение энергетических обследований	120	600	780	570	120	2190
3.	Перевод угольных котельных на природный газ		1500	1500	2100	1800	6900
4.	Установка энергосберегающих светильников		150	170	190	315	825
	Всего	318	2750,1	3076,4	3486,7	2235	11866,2

Общий объем финансирования мероприятий Программы на период 2015 - 2019 годов составит 11866,2 тысяч рублей, в том числе на установку энергосберегающих ламп – 1951,2 тысяч рублей, на проведение энергетических обследований – 2190 тысяч рублей, перевод угольных котельных на природный газ - 6900 тыс. руб., установка энергосберегающих светильников – 825 тыс. руб.

Глава Шадринского района

В. В. Осокин

Приложение 1 к программе
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Шадринского района на
период 2015 - 2019 годов"

Целевые показатели Программы

№	Наименование показателей	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
A.2.	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	100	100	100	100	100
A.3.	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	27.	27	27	27	27
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	40	40	40	40	40
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО	%	100	100	100	100	100
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0	12	15	95	97
A.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	%	0	0	0	0	0
B.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВтч	0	75	73	70	68
B.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	521	507	487	473
B.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	Гкал	0	613	594	576	559
B.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	2505	2428	2354	2285
B.5.	Экономия газа в натуральном выражении	м.куб	0	3510	3405	3303	3203
B.6.	Экономия газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	21	21	20	20
C.1.	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв.м.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
C.2.	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв.м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
C.3.	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/кв.м.	0	0,01	0,01	0,01	0,01
C.4.	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/кв.м.	0	0,02	0,01	0,02	0,02
C.6.	Изменение отношения уд.расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
C.7.	Уд.расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел.	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06
C.8.	Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел.	-	-	-	-	-
C.9.	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел.	0	0	0	0	0
C.10.	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел.	0	0	0	0	0
C.11.	Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1	1	1	1	1
C.12.	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую	кВтч/чел	37,8	36,7	35,6	34,5	33,5

	осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.						
C.13.	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	0	0	0	0	0
C.14.	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	-	-1,1	-1,1	-1,1	-1
C.15.	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	0	0	0	0	0
C.16.	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-					
C.17.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100	100
C.18.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	52	52	52	52	52
C.19.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100	100
C.20.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО	-	100	100	100	100	100
C.21.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ						
C.21.1.	для фактических условий	%	15	14	13	13	12
C.21.2.	для сопоставимых условий	%	17,4	17,5	18	18,2	18,8
C.22.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)						
C.22.1.	для фактических условий		-	-1	-1	0	-1
C.22.2.	для сопоставимых условий		-	0,1	0,5	0,2	0,6
C.23.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0	0	0	0	0
C.24.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	0	0	0	0	0
C.25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100	100	100	100	100
C.26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	0	0	0	0	0
C.27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	0	0	0	0	0
C.28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100	100	100
C.29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.руб./ чел.	10,03	10	10	9,8	9,8
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100	100
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	0	0	0	0	0
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100	100
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты	%	0	0	0	0	0

	за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)						
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	0	0	0	0	0
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	51	51	51	51	51
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	28	28	28	28	28
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100	100
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100	100
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	шт.	0	0	0	0	0
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0	0	0
D.13.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0
D.14.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0
D.15.	Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0
D.16.	Изменение уд.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.	0	0	0	0	0
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	0	0	0	0
D.17.	Изменение отношения уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D.17.1.	для фактических условий	-	0	0	0	0	0
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0
D.18.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./кв.м.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
D.19.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	куб.м./кв.м.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
D.20.	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов						

	учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)						
D.20.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	0	0	0	0
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	0	0	0	0
D.21.	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)						
D.21.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	0	0	0	0
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	0	0	0	0	0
D.22.	Изменение отношения уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)						
D.22.1.	для фактических условий	-	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
D.23.	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м.					
D.24.	Уд.расход 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.	0	0	0	0	0
D.25.	Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);						
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0
D.26.	Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)						
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0
D.27.	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)						
D.27.1.	для фактических условий	-	0	0	0	0	0
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0
D.28.	Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб.м./кв.м.	0,0348	0,0348	0,0348	0,0348	0,0348
D.29.	Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб.м./кв.м.	-	-	-	-	-
D.30.	Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.30.1.	для фактических условий	тыс. куб.м./кв.м.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб.м./кв.м.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
D.31.	Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);						
D.31.1.	для фактических условий	тыс. куб.м./кв.м.	0	0	0	0	0
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб.м./кв.м.	0	0	0	0	0
D.32.	Изменение отношения уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов						

	потребления), к уд.расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета						
D.32.1.	для фактических условий	-	1	1	1	1	1
D.32.2.	для сопоставимых условий	-	1	1	1	1	1
E.1.	Изменение уд.расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	г.у.т./кВтч	0	0	0	0	0
E.2.	Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./Гкал	0	-0,005	-0,01	-0,01	0
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	- 3500,0	-3500	-3500	-3500	-3500
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	-	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м.	-	-990	-990	-990	-1000
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	-	-3000	-3000	-3000	-3000
F.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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 МО;	%	0	0	0	0	0
F.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование 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.	%	0	0	0	0	0

Управляющий делами Администрации
Шадринского района

В.С.Верхогурцева

Индикаторы расчета целевых показате

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.					
			2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8
п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд.руб	0,1845	0,2221	0,2594	0,2932	0,3318
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.	22,05	21,92	21,79	21,65	21,52
п3	Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ) МО	тыс. кВтч	15504	15391	15277	15164	15051
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ) МО	тыс. Гкал	39,9	39,3	38,7	38,0	37,4
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м.	476,1	476,3	475,5	475,2	474,9
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб.м	9343,5	9342,6	9341,7	9340,8	9339,9
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	15504	15391	15277	15164	15051
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	0	0,9	0,9	4,8	4,8
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	45,4	56,6	102,7	215,7	320
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	6612,2	6912,8	7213,5	7914,2	8615
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч	4,09	5,31	5,86	5,03	5,20
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал	2047	2438	2804	3224	3708
п13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб.м.	11,6	21,00	24,15	27,77	31,94
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./куб.м.	3,37	3,71	4,08	4,54	5,60
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	22,1	21,9	21,8	21,7	21,5
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0	0,002	0,002	0,002	0,002
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0	0,000	0,000	0,000	0,000
п19	Расход ТЭ муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0	928	928	4522	4522
п20	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.	0	1647	1647	13464	13464
п21	Расход ТЭ муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	21117	21774	17653	13623	14026
п22	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв.м.	89864	88936	88936	85342	85342

п23	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	2400	3600	5200	9150	15000
п24	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	105	157	227	400	655
п25	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб.м	13000	11700	10000	5950	0
п26	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	550	498	428	255	0
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	3776000	3663000	3549000	3436000	3323000
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.	1072	1098	1123	1163	2002
п29	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных	кВтч	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
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	тыс. куб.м.	30	29,1	28,2	27,3	26,4
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	30	41,6	63,3	110,1	154,8
п33	Расходы МО	тыс. руб.	462049	474294	346475	283809	275775
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.	60552	67668	63582,5	52083	50608
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п36	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	250	250	250	250	250
п37	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	0	51	52	54	0
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	51	52	54	0
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	250	250	250	250	250
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	0	0	0	0	0
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	0	1596	2480,7	2464,2	1861,7
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0	1596	2480,7	2464,2	1861,7

п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	0	0	0	0	0
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.	2020	2010	2000	1950	1900
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВтч	6814000	6814000	6814000	6814000	6814000
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (ис-пользуемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	6814000	6814000	6814000	6814000	6814000
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	6814000	6814000	6814000	6814000	6814000
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	1860000	1860000	1860000	1860000	1860000
п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	4914000	4914000	4914000	4914000	4914000
п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал	3800	3800	3800	3800	3800
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
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	15000	15000	15000	15000	15000
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	1500	1700	1900	2100	2300
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб.м.	191200	191200	191200	191200	191200
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.	8200	9000	9900	10800	11800
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб.м.	274500	274500	274500	274500	274500
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб.м.	0	0	6600	16700	27800

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.	7600	15000	20000	25000	30000
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб.м.	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7
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.	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб.м.	2760,8	2760,8	2760,8	2760,8	2760,8
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.	29,5	31	32,6	34,2	35,9
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.	10450	10549	10549	10549	10549
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	0	0	0	0	0
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.	5791	6564	7336	8108	8880
п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв.м.	59526	59526	59526	59526	59526
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.	8876	14286	22531	32813	44051
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв.м.	248564	248146	250994	247425	244506
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.	601255	601255	601255	601255	601255
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв.м.	0	0	0	0	0
п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв.м.	80057	80075	80095	80114	80135

п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв.м.	33233	33218	33198	33179	33158
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т/кВтч	0	0	0	0	0
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	0,251	0,252	0,254	0,258	0,26
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	0	0	0	0	0
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	12369	12183	11997	11780	11594
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м.	6468	6468	6468	6468	6468
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	892	892	898	897	896
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
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

15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
655	655	655	655	655	655	655
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
3210000	3081600	2958300	2726400	2617300	2512600	2310000
2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8	154,8
275775	275775	275775	275775	275775	275775	275775
50608	50608	50608	50608	50608	50608	50608
0	0	0	0	0	0	0
250	250	250	250	250	250	250
0	0	0	0	51	52	54
0	0	0	0	51	52	54
250	250	250	250	250	250	250
0	0	0	0	51	52	54
1240,3	1500	1500	1500	1500	1500	1500
1240,3	1500	1500	1500	1500	1500	1500

0	0	0	0	0	0	0
1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
6814000	6814000	6814000	6814000	6814000	6814000	6814000
6814000	6814000	6814000	6814000	6814000	6814000	6814000
12146000	12146000	12146000	12146000	12146000	12146000	12146000
1860000	1860000	1860000	1860000	1860000	1860000	1860000
4914000	4914000	4914000	4914000	4914000	4914000	4914000
3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
0	0	0	0	0	0	0
15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
278	278	278	278	278	278	278
191200	191200	191200	191200	191200	191200	191200
13000	42700	72400	102100	131800	161500	191200
274500	274500	274500	274500	274500	274500	274500
38300	38300	38300	38300	38300	38300	38300

35000	59900	84800	109700	134600	159500	184500
6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7
6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7	6552,7
2760,8	2760,8	2760,8	2760,8	2760,8	2760,8	2760,8
37,7	491,6	945,4	1399,2	1852,9	2306,7	2760,8
10549	10549	10549	10549	10549	10549	10549
0	0	0	0	0	0	0
1645	1645	1645	1645	1645	1645	1645
59526	59526	59526	59526	59526	59526	59526
55321	96538	132821	174231	215641	257051	298526
237125	196938	161562	121188	80813	40437	0
601255	601255	601255	601255	601255	601255	601255
0	0	0	0	0	0	0
80157	85680	91203	96726	102249	107772	113293

33136	27613	22090	16567	11044	5521	0
0	0	0	0	0	0	0
0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
0	0	0	0	0	0	0
11377	11377	11377	11377	11377	11377	11377
6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468
896	896	896	896	896	896	896
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0