

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Союз "Энергоэффективность"
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-019, 14.09.2010

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований)

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоаудит»
(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № 019-421-407/400
потребителя энергетических ресурсов

Общество с ограниченной ответственностью "УправКом"
(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

Директор Гатауллин Динар
Гумерович
(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, и печать организации
(лица), проводившей энергетическое обследование)

Директор Файзуллин Фидазель Явитович
(должность, подпись руководителя организации
(коллегиального исполнительного органа организации),
заказавшей проведение энергетического обследования,
или уполномоченного им лица и печать организации)

Исполнительный директор Серебряков Дмитрий
Владиславович
(должность, подпись лица, осуществляющего функции
единоличного исполнительного органа СРО (руководителя
коллегиального исполнительного органа СРО)

Декабрь 2015г.
(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Общество с ограниченной ответственностью "УправКом"

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
2. Почтовый адрес 450043, Башкортостан Респ, Уфа г, Георгия Мушникова ул, 11
3. Место нахождения 450043, Башкортостан Респ, Уфа г, Георгия Мушникова ул, 13, 1
4. Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) _____
5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале организации, % 0
6. Реквизиты организации:
 - 6.1. ОГРН (ОГРНИП) 1100280043401
 - 6.2. ИНН 0273081111
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 027301001
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка ФИЛИАЛ ПАО "БАНК УРАЛСИБ" В Г.УФА
 - 6.4.2. БИК 048073770
 - 6.4.3. Расчетный счет 40702810200510000389
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД 70.32.1
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД 70.32.2
 - 7.3. Код по ОКОГУ 4210014
8. Ф.И.О., должность руководителя ФАЙЗУЛЛИН ФИДАЭЛЬ ЯВИТОВИЧ, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Байрушин Владимир Петрович, Главный инженер, (3472)67-78-14
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Байрушин Владимир Петрович, Главный инженер, (3472)67-78-14
11. Сведения о внедрении системы энергетического менеджмента*:
 - 11.1. Дата (месяц, год) внедрения системы энергетического менеджмента _____
 - 11.2. Полное наименование организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.3. ИНН организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.4. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за внедрение системы энергетического менеджмента в обследованной организации _____

* Пункты 11.1-11.4 заполняются при внедрении или внедренной системе энергетического менеджмента в обследованной организации.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2010	2011	2012	2013	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—	—
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	—	—	—	—	—
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—	—
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	—	—	—	—	—
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	10140	17155	25517	35355
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	10140	17155	25517	35355
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	Квадратный метр общей площади	—	57487,3	64653,2	102568,1	109830,4
6.1	основной продукции (работ, услуг)	Квадратный метр общей площади	—	57487,3	64653,2	102568,1	109830,4
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	5377,0	8218,0	15347,0	21768,0
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	5377,0	8218,0	15347,0	21768,0
7.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
8	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	т у. т.	—	915,958	1364,908	1891,663	1939,627
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	915,958	1364,908	1891,663	1939,627
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	1337	1799	2505	2720
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	1337	1799	2505	2720
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	—	63	85	119	129
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	63	85	119	129
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	0,0903	0,0796	0,0741	0,0549
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2010	2011	2012	2013	
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	—	66,213	58,391	69,961	69,263
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	0,156	0,342	0,519	0,748
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	0,104	0,228	0,346	0,499
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	—	25	40	49	58
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	—	—

1 т. т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

№ п/п	Наименование подразделения	Адрес местонахождения	КПП (в случае отсутствия – территориальный код ФНС)	Среднесписочная численность	
				работников (всего), чел.	производственного персонала, чел.

* Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

** Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта.

*** Не заполняется.

Примечания: В 2010 году жилых домов в обслуживании ООО «УправКом» не было

Сведения об оснащённости узлами (приборами) учета*

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**
1	Сведения об оснащённости узлами (приборами) коммерческого учета										
1.1	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:	109	—	14	—	—	—	20	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	109	—	14	—	—	—	20	—	—	—
1.1.2	собственного производства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.3	потребленной на собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	полученной от стороннего источника	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.2	собственного производства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.3	потребленной на собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований к классу точности (относительной погрешности) узла (прибора) учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**
2	Сведения об оснащённости узлами (приборами) технического учета										
2.1	Суммарное количество узлов (приборов) учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Рекомендации по совершенствованию систем учета энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

Наименование ресурса	Рекомендации
Электрическая энергия	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов
Тепловая энергия	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов
Газ	—
Холодная вода	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов
Горячая вода	—

* При заполнении Таблицы 1 не допускается дублирование количества узлов (приборов) учета используемых энергетических ресурсов в разных балансовых группах (полученных от стороннего источника, собственного производства, потребленных на собственные нужды, отданных сторонним потребителям). В случае использования одних и тех же узлов (приборов) учета для разных балансовых показателей, количество указывается только в одной из балансовых групп.

** Автоматизированная информационно-измерительная система.

Примечания: —

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды и его изменениях

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2010	2011	2012	2013		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т.	—	915,958	1364,908	1891,663	1939,627	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	456	999	1515	2184	Увеличение потребления электрической энергии с 2011 – 2014 гг. связано с увеличением количества домов в ООО «УправКом»
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	—	456	999	1515	2184	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	6020,14	8696,15	11940,06	11700,6	Увеличение потребления тепловой энергии с 2011 – 2013 гг. связано с увеличением количества домов в ООО «УправКом»
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	—	6020,14	8696,15	11940,06	11700,6	—
1.3	Твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа (кроме моторного топлива), всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.5.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.6	Сжиженного газа, всего	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.6.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.7	Сжатого газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.7.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8	Попутного нефтяного газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9	Моторного топлива, всего в том числе:	т у.т.	—	—	—	—	—	—
1.9.1	бензина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.4	сжиженного газа	т	—	—	—	—	—	—
1.9.5	сжатого газа	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9.6	твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.9.7	жидкого топлива (кроме пунктов 1.9.1 – 1.9.4)	т	—	—	—	—	—	—
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м	—	63	85	119	129	Увеличение потребления воды с

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2014	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2010	2011	2012	2013		
								2011 – 2014 гг. связано с увеличением количества домов в ООО «УправКом»
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	—	63	85	119	129	—
1.11	Иных энергетических ресурсов	т у.т.	—	—	—	—	—	—
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды							
2.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
2.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	—	—	—	—	—
2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал	—	—	—	—	—	—
2.3	Воды, всего	тыс. куб. м	—	—	—	—	—	—
	Итого потребление энергетических ресурсов произведенных для потребления на собственные нужды, с использованием возобновляемых источников энергии	т у.т.	—	—	—	—	—	—

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 1.9).

Примечания: Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды за 2010 год отсутствуют, так как жилые дома перешли в обслуживание в 2011 году.

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	2019
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	456	999	1515	2184	2184,000	1752,598	1343,036	1343,036	1343,036
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	456	999	1515	2184	2184,000	1752,598	1343,036	1343,036	1343,036
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	275,854	604,338	916,489	1321,196	1321,196	1321,196	1321,196	1321,196	1321,196
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственные нужды	—	275,854	604,338	916,489	1321,196	1321,196	1321,196	1321,196	1321,196	1321,196
2.1.3	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.4	электрический транспорт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.5	прочие собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:	—	180,146	394,662	598,511	862,804	862,804	431,402	21,840	21,840	21,840
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	—	4,560	9,990	15,150	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	—	4,560	9,990	15,150	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840	21,840
2.3.2	нерациональные потери	—	175,586	384,672	583,361	840,964	840,964	409,562	0,000	0,000	0,000
	Итого суммарный расход	—	456,000	999,000	1515,000	2184,000	2184,000	1752,598	1343,036	1343,036	1343,036
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	175,586	384,672	583,361	840,964	840,964	409,562	0,000	0,000	0,000

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания: Данные по потреблению электрической энергии за 2010 год отсутствуют, так как жилые дома перешли в обслуживание в 2011 году.

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	2019
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	6020,14	8696,15	11940,06	11700,6	11700,600	11673,504	10982,282	9318,663	7126,718
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	6020,14	8696,15	11940,06	11700,6	11700,600	11673,504	10982,282	9318,663	7126,718
2	Расход										
2.1	Технологические расходы, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	горячей воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Отопление и вентиляция, всего в том числе:	—	3671,287	5292,015	7269,252	7126,718	7126,718	7126,718	7126,718	7126,718	7126,718
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	3671,287	5292,015	7269,252	7126,718	7126,718	7126,718	7126,718	7126,718	7126,718
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	2348,853	3404,135	4670,808	4573,882	4573,882	4546,786	3855,564	2191,945	0,000
	Итого суммарный расход	—	6020,140	8696,150	11940,060	11700,600	11700,600	11673,504	10982,282	9318,663	7126,718
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	2348,853	3404,135	4670,808	4573,882	4573,882	4546,786	3855,564	2191,945	0,000

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания: Данные по потреблению тепловой энергии за 2010 год отсутствуют, так как жилые дома перешли в обслуживание в 2011 году

Сведения по балансу воды и его изменениях

(в тыс. куб. м)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	2019
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	63	85	119	129	129,00	122,55	83,850	70,95	70,95
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	63	85	119	129	129,00	122,55	83,850	70,95	70,95
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	34,941	47,082	65,594	70,95	70,95	70,95	70,95	70,95	70,95
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	—	34,941	47,082	65,594	70,95	70,95	70,95	70,95	70,95	70,95
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	34,941	47,082	65,594	70,95	70,95	70,95	70,95	70,95	70,95
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	28,059	37,918	53,406	58,05	58,05	51,60	12,900	0,00	0,00
	Итого суммарный расход	—	63,000	85,000	119,000	129,00	129,00	122,55	83,850	70,95	70,95
3	Потенциал энергосбережения воды	—	28,059	37,918	53,406	58,05	58,05	51,60	12,900	0,00	0,00

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания: Данные по потреблению хозяйственно-питьевой воды за 2010 год отсутствуют, так как жилые дома перешли в обслуживание в 2011 году

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

Таблица 1

№ п/п	Наименование здания (строения, сооружения)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность*, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт·ч				
		со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт			предшествующие годы				отчетный (базовый) год
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт		2010	2011	2012	2013	
1	Внутреннее освещение, всего в том числе:	3421	205,26	117	7,02	—	—	212,28	—	170158	369906	560462	807584,4
1.1	Основных цехов (производств), всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	Вспомогательных цехов (производств), всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	Административно-бытовых корпусов (АБК), всего в том числе:	3421	205,26	117	7,02	—	—	212,28	—	170158	369906	560462	807584,4
1.3.1	Жилой дом по адресу: ул. Глинки д.5	748	44,88	—	—	—	—	44,88	—	41418	90039	136423	196574,4
1.3.2	Жилой дом по адресу: ул. Донского д.5/8	10	0,6	84	5,04	—	—	5,64	—	4337	9429	14287	20586
1.3.3	Жилой дом по адресу: ул. Цюрупы д.130	148	8,88	—	—	—	—	8,88	—	6829	14846	22494	32412
1.3.4	Жилой дом по адресу: ул. Аксакова д.54	50	3	8	0,48	—	—	3,48	—	2676	5818	8815	12702
1.3.5	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.53/1	48	2,88	—	—	—	—	2,88	—	2215	4815	7295	10512
1.3.6	Жилой дом по адресу: ул. Цюрупы д.40	296	17,76	10	0,6	—	—	18,36	—	14120	30695	46508	67014
1.3.7	Жилой дом по адресу: ул. Коммунистическая д.75/1	39	2,34	—	—	—	—	2,34	—	1800	3912	5927	8541
1.3.8	Жилой дом по адресу: ул. Коммунистическая д.92	177	10,62	4	0,24	—	—	10,86	—	8352	18156	27509	39639
1.3.9	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.120	135	8,1	5	0,3	—	—	8,4	—	6460	14044	21278	30660
1.3.10	Жилой дом по адресу: ул. Мингажево д.102	464	27,84	6	0,36	—	—	28,20	—	21687	47146	71433	102930
1.3.11	Жилой дом по адресу: ул. Достоевского д.141	180	10,8	—	—	—	—	10,8	—	8306	18056	27357	39420
1.3.12	Жилой дом по адресу: ул. Достоевского д. 139/1	284	17,04	—	—	—	—	17,04	—	13105	28488	43164	62196
1.3.13	Жилой дом по адресу: ул. Революционная д.78	586	35,16	—	—	—	—	35,16	—	27040	58782	89064	128334
1.3.14	Жилой дом по адресу: ул. Менделеево д. 150/6	256	15,36	—	—	—	—	15,36	—	11813	25680	38908	56064
2	Наружное освещение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	3421	205,26	117	7,02	—	—	212,28	—	170158	369906	560462	807584,4

Сведения о системах освещения и показатели энергетической эффективности использования электрической энергии на цели наружного освещения площадок предприятий, населенных пунктов и автомобильных дорог вне населенных пунктов*

Таблица 2

№ п/п	Наименование системы освещения	Тип освещаемой поверхности**	Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытий	Соответствие фактической средней горизонтальной освещенности нормативной (да/нет)	Наличие системы управления освещением (да/нет)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность, кВт	Время работы системы за год, часов	Освещаемая площадь, тыс. кв. м	Удельная мощность осветительных установок, Вт/кв. м	Суммарный объем потребления электрической энергии за отчетный (базовый) год, тыс. кВт·ч
						со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт						
						шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт					
Итого						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* Таблица 2 заполняется, если в отчетном (базовом) году совокупная мощность светильников наружного освещения обследуемого лица (при отсутствии обособленных подразделений или обособленного подразделения) превышает 20 кВт.

** Магистральные дороги, улицы общегородского значения, тротуары, пешеходные переходы, проезды, детские площадки и иные типы освещаемой поверхности

Примечания: Данные о суммарном объеме потребления электроэнергии за 2010 год отсутствуют, так как жилые дома перешли в обслуживание в 2011 году

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°C·сут.)		
1	Жилой дом по адресу: ул. Глинки д.5	2012	Стены	Кирпичная кладка	19779,9	15612,6	75551	8	0,23	0,395	—	—	26,87	9,94	D
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
2	Жилой дом по адресу: ул. Донского д.5/8	2012	Стены	Кирпичная кладка	3218,6	1787,6	10583	12	0,43	0,442	—	—	60,45	6,40	E
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
			Крыша	8 мм Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
3	Жилой дом по адресу: ул. Цюрупы д.130	2006	Стены	Кирпичная кладка	4779,1	3925,2	20821	3	0,31	0,430	—	—	38,74	6,78	Е
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				крупнозернистой посыпкой											
4	Жилой дом по адресу: ул. Аксакова д.54	2009	Стены	Кирпичная кладка	10547,5	6277,6	33560	7	0,395	0,395	—	—	53,16	1,20	Е
		Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм												
		Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой												
5	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.53/1	2009	Стены	Кирпичная кладка	1261,4	797,2	6879	6	0,36	0,465	—	—	73,68	8,33	Е
		Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				м расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
6	Жилой дом по адресу: ул. Цюрупы д.40	2005	Стены	Кирпичная кладка	7165,9	5776,8	25121	4	0,43	0,430	—	—	44,25	9,35	Е
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				материалов с крупнозернистой посыпкой											
7	Жилой дом по адресу: ул. Коммунистическая д.75/1	2009	Стены	Железобетон	4368,9	3851,4	17842	13	0,29	0,430	—	—	31,97	1,95	D
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 8 мм											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
8	Жилой дом по адресу: ул. Коммунистическая д.92	2011	Стены	Кирпичная кладка	7262,3	3547,4	21586	3	0,29	0,419	—	—	42,28	5,46	E
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
9	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.120	2008	Стены	Кирпичная кладка	6925,0	5716,2	21584	6	0,50	0,430	—	—	44,64	4,43	Е
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
10	Жилой дом по адресу: ул. Мингажево д.102	2005	Стены	Кирпичная кладка	11967,2	9337,3	41256	5	0,29	0,395	—	—	30,63	8,60	Е
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
11	Жилой дом по адресу: ул. Достоевского д.141	2006	Стены	Кирпичная кладка	3461,7	2721,8	13267	6	0,33	0,430	—	—	38,13	11,39	Е
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
12	Жилой дом по адресу: ул. Достоевского д. 139/1	2006	Стены	Кирпичная кладка	5790,5	3423,6	17039	6	0,31	0,430	—	—	36,42	10,74	Е
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
13	Жилой дом по адресу: ул. Революционная	2005	Стены	Кирпичная кладка	17337,6	13113,9	57229	12	0,22	0,395	—	—	23,32	7,40	D
			Окна	Двухкамерный											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
	д.78			стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											
14	Жилой дом по адресу: ул. Менделеево д. 150/6	2009	Стены	Кирпичная кладка	5964,8	3241,9	34463	7	0,21	0,407	—	—	53,80	9,40	Е
			Окна	Двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольными расстоянием 8 мм											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, вентиля- цию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °C·сут.)		
				материалов или из мастик с верхним слоем из материалов с крупнозернист ой посыпкой											

Примечания: —

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) — _____
(в наличии, отсутствует)
2. Наименование программы энергосбережения и повышения энергоэффективности — _____
3. Дата утверждения — _____
4. Соответствие установленным требованиям Программа отсутствует
(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности Программа отсутствует
(достигнуты, не достигнуты)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным значениям*

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
			фактическое (по узлам (приборам) учета, расчетам)	расчетно-нормативное за отчетный (базовый) год	
1	По номенклатуре основной и дополнительной продукции				
—	—	—	—	—	—
2	По видам проводимых работ				
—	—	—	—	—	—
3	По видам оказываемых услуг				
3.1	Удельный расход электроэнергии на 1 жителя	тыс.кВт.ч /чел	0,81	0,872	Замена ламп накаливания на светодиодные
3.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,161	0,23	Установка термостатических вентилях на радиаторах отопления. Установка отражающей изоляции "Фольгоизолон" за радиаторные батареи. Проведение промывки, химической очистки систем отопления. Утепление кровли МКД напылением ППУ.

№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
			фактическое (по узлам (приборам) учета, расчетам)	расчетно-нормативное за отчетный (базовый) год	
3.3	Удельный расход воды на 1 жителя	тыс.куб.м /чел	0,048	0,04	Организационные мероприятия по сбережению хозяйственно-питьевой воды: разработка памяток, табличек для потребителей. Установка аэраторов.
4	По основным энергоемким технологическим процессам	—	—	—	—
5	По основному технологическому оборудованию	—	—	—	—

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Обязательно указывается удельный расход энергетических ресурсов и (или) воды для следующих лиц:

- организаций осуществляющих производство электрической (т у. т./ тыс. кВт·ч) и (или) тепловой (т у. т./Гкал) энергии;
- организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности (отдельно по каждому регулируемому виду деятельности);
- организаций осуществляющих передачу (транспортировку) энергетических ресурсов и воды (отдельно по каждому виду передаваемых (транспортируемых) энергетических ресурсов и воды), в том числе:
 - для газотранспортных организаций указывается:
 - товаротранспортная работа ГТС (млн куб. м·км);
 - удельный расход природного газа на собственные нужды ГТС (куб. м/(млн куб. м·км));
 - удельный расход энергетических ресурсов (природного газа, электрической энергии и тепловой энергии) на собственные нужды ГТС (кг у. т./млн куб. м·км).

Описание и показатели энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1	Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:				
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1.2	Тепловой энергии	Гкал	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1.3	Твердого топлива	т	—	—	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактически годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа	тыс. н. куб. м	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.6	Сжиженного газа	тыс. т	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.7	Сжатого газа	тыс. н. куб. м	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.8	Попутного нефтяного газа	тыс. н. куб. м	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.9	Моторного топлива	т у.т.	—	—**	—
1.9.1	бензина	тыс. л	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.9.4	сжиженного газа	т	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.9.5	сжатого газа	тыс. н. куб. м	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.9.6	твердого топлива	т	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.9.7	жидкого топлива	т	—	—**	—
—	—	—	—	—	—
1.10	Воды	тыс. куб. м	—	—**	—
—	—	—	—	—	—

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 1.9).

Примечания: —

Потенциал энергосбережения и оценка экономии потребляемых энергетических ресурсов

№ п/п	Наименование ресурса	Затраты (план), тыс. руб.	Годовая экономия ТЭР (план)				Простой срок окупаемости (план), лет
			в натуральном выражении		единица измерения	в стоимостном выражении, тыс. руб.	
			всего	в том числе в результате реализации мероприятий по сокращению потерь при передаче энергетических ресурсов и воды третьим лицам			
1	Электрическая энергия	3969,36	840,964	—	тыс. кВт·ч	1388,432	2,859
2	Тепловая энергия	17494,755	4573,882	—	Гкал	7100,041	2,464
3	Твердое топливо	—	—	—	т	—	—
4	Жидкое топливо	—	—	—	т	—	—
5	Природный газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
6	Сжиженный газ	—	—	—	тыс. т	—	—
7	Сжатый газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
8	Попутный нефтяной газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
9	Моторное топливо	—	—	—	т у.т.	—	—
9.1	бензин	—	—	—	тыс. л	—	—
9.2	керосин	—	—	—	тыс. л	—	—
9.3	дизельное топливо	—	—	—	тыс. л	—	—
9.4	сжиженный газ	—	—	—	т	—	—
9.5	сжатый газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
9.6	твердое топливо	—	—	—	т	—	—
9.7	жидкое топливо	—	—	—	т	—	—
10	Вода	1779,7	58,05	—	тыс. куб. м	1873,112	0,950
	Итого	23243,815		—**		10361,585	2,243

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 9).

** Не заполняется.

Примечания: —

Сведения о рекомендуемых обеспечивающих мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Годовая экономия денежных средств (план), тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
	Итого	—	—	_**

* Мероприятия, не дающие экономии энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении.

** Не заполняется.

Сведения о рекомендуемых мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Сведения о планируемом годовом изменении потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды					Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
		№ п/п	вид энергетического ресурса**	планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды		в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)		
				в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)	единица измерения			
1	Организационные мероприятия для снижения потребления электроэнергии	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-21,84	-36,058	1	Январь 2016г.
2	Замена ламп накаливания на светодиодные светильники с оптико-акустическими датчиками	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-819,124	-1352,374	3968,36	Июль 2016г.
3	Установка термостатических вентилей на радиаторах отопления	1	Тепловая энергия	Гкал	-1 058,45	-1643,037	4399,371	Август 2017г.
4	Установка отражающей изоляции "Фольгоизолон" за радиаторные батареи	1	Тепловая энергия	Гкал	-81,287	-126,181	216,54	Сентябрь 2016г.
5	Проведение промывки, химической очистки систем отопления	1	Тепловая энергия	Гкал	-588,03	-912,799	420	Сентябрь 2017г.
6	Утепление кровли МКД напылением ППУ	1	Тепловая энергия	Гкал	-719,27	-1116,523	4026,42	Август 2018г.
7	Применение низкоэмиссионных пленок на окнах	1	Тепловая энергия	Гкал	-2 126,845	-3301,501	8432,424	Ноябрь 2018г.
8	Организационные мероприятия по сбережению хозяйственно-питьевой воды: разработка памяток, табличек для потребителей	1	Вода	тыс. куб. м	-6,45	-135,998	1	Январь 2016г.
9	Установка аэраторов для смесителей и душа	1	Вода	тыс. куб. м	-51,6	-1737,114	1778,7	Апрель 2017г.
	Итого		по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-840,964	-10361,585	23243,815	***

№ п/п	Наименование мероприятия	Сведения о планируемом годовом изменении потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды				Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
		№ п/п	вид энергетического ресурса**	планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды			
				в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)	в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)		
				единица измерения	значение*		
		по тепловой энергии	Гкал	-4 573,882			
		по твердому топливу	т у. т.	—			
		по жидкому топливу	т у. т.	—			
		по природному газу	т у. т.	—			
		по сжиженному газу	т у. т.	—			
		по сжатому газу	т у. т.	—			
		по попутному нефтяному газу	т у. т.	—			
		по моторному топливу	т у. т.	—			
		по воде	тыс. куб. м	-58,05			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год						10361,585	
Простой срок окупаемости (план), лет						2,243	

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* При увеличении потребления энергетического ресурса (воды) указывается со знаком «+», при уменьшении потребления энергетического ресурса или воды указывается со знаком «-».

** Допустимые виды энергетических ресурсов и их единицы измерения:

- электроэнергия, тыс. кВт·ч;
- тепловая энергия, Гкал;
- твердое топливо (кроме моторного топлива), т;
- жидкое топливо (кроме моторного топлива), т;
- природный газ, тыс. н. куб. м;
- сжиженный газ, тыс. т;
- сжатый газ, тыс. н. куб. м;
- попутный нефтяной газ, тыс. н. куб. м;
- моторное топливо: бензин, тыс. л;
- моторное топливо: керосин, тыс. л;
- моторное топливо: дизельное топливо, тыс. л;
- моторное топливо: сжиженный газ, т;
- моторное топливо: сжатый газ, н. куб. м;
- моторное топливо: твердое топливо, т;
- моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа), т;
- вода, тыс. куб. м.

*** Не заполняется.

Примечания: —

Сведения о должностных лицах, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адрес электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Сведения о нормативных актах, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий			
					№ п/п	наименование	номер	дата утверждения
1	Байрушин Владимир Петрович	Главный инженер	(3472)67-78-14	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1	Приказ	№ 028	30.01.2015

Примечания: —

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 0 человек.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Сведения о квалификации						
			№ п/п	сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия)	наименование курса обучения и образовательной программы (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	дата начала обучения	дата окончания обучения	документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат)	сведения об аттестации и присвоении (повышении) квалификации

Примечания: Сотрудники, прошедшие обучение в области энергосбережения, отсутствуют.