

Саморегулируемая организация Ассоциация "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. № 019-421-532/400
потребителя энергетических ресурсов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЫТОВИК" ПОСЕЛОК
ЗЕЛЕНОГОРСКИЙ"
(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 Истомин Владимир Анатольевич
(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)

Февраль 2016г.
(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЫТОВИК" ПОСЕЛОК
ЗЕЛЕНОГОРСКИЙ"

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
2. Почтовый адрес 652449, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ, КРАПИВИНСКИЙ Р-Н, ЗЕЛЕНОГОРСКИЙ ПГТ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛ, 63
3. Место нахождения 652449, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ, КРАПИВИНСКИЙ Р-Н, ЗЕЛЕНОГОРСКИЙ ПГТ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛ, 38
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) 1074212002182
 - 6.2. ИНН 4212024868
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 421201001
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка КЕМЕРОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8615 ПАО СБЕРБАНК
 - 6.4.2. БИК 043207612
 - 6.4.3. Расчетный счет 40702810726180018279
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД 45.3
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД 90.00.2;45.43;45.4;45.25.6;45.44;90.00.3;45.41
 - 7.3. Код по ОКОГУ 4210014
8. Ф.И.О., должность руководителя Истомин Владимир Анатольевич, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Алферов Игорь Владимирович, Главный инженер, +7 904 969 1745, 8 (38446) 25-8-85, bytovik_zel@mail.ru
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Алферов Игорь Владимирович, Главный инженер, +7 904 969 1745, 8 (38446) 25-8-85, bytovik_zel@mail.ru
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**
			2011	2012	2013	2014	
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.	20150,6	25135,9	44521,85	45147,36	42675,88
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	20150,6	25135,9	44521,85	45147,36	42675,88
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	Квадратный метр	115150,20	115150,20	115150,20	115150,20	115150,20
6.1	основной продукции (работ, услуг)	Квадратный метр	115150,20	115150,20	115150,20	115150,20	115150,20
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	22995,55	24196,16	21269,18
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	22995,55	24196,16	21269,18
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.	—	—	78,081	83,149	4279,879
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	78,081	83,149	4279,879
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	4065,37	4843,03	3960,15
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	4065,37	4843,03	3960,15
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	—	—	208,38	206,91	200,91
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	208,38	206,91	200,91
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	0,00175	0,00184	0,100
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	—	—	60,781	64,321	59,118

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2011	2012	2013	2014	
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	0,327	0,348	0,359
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	0,218	0,232	0,240
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	95	96	94	94	82
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: Сведения о потреблении энергетических ресурсов за 2011-2012гг. отсутствуют в связи с утерей данных.

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:	24	—	24	—	—	—	24	—	24	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	24	—	24	—	—	—	24	—	24	—
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 ремонты и поверки приборов учета.
Тепловая энергия	Рекомендуется своевременно проводить ремонты и поверки приборов учета.
Газ	—
Холодная вода	Рекомендуется своевременно проводить ремонты и поверки приборов учета.
Горячая вода	Рекомендуется своевременно проводить ремонты и поверки приборов учета.

* 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
			2011	2012	2013	2014		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т.	—	—	78,081	83,149	4279,879	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	635,71	676,97	699,63	Увеличение потребления электроэнергии в 2015 г. связано с ростом расходования на ОДН.
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	—	—	635,71	676,97	699,63	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	—	—	—	29360,03	Данные за 2013-2014 гг. отсутствуют, т.к. оплата за тепловую энергию осуществлялась за квадратный метр.
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	—	—	—	—	29360,03	—
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	—	—	208,38	206,91	200,91	Потребление воды имеет тенденцию к уменьшению. Это связано с установкой узлов учета горячей и

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2015	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2011	2012	2013	2014		
								холодной воды.
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	—	—	208,38	206,91	200,91	—
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 за 2011-2012гг. отсутствуют в связи с утерей данных.

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2011	2012	2013	2014		2016	2017	2018	2019	2020
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	—	635,71	676,97	699,63	605,964	570,572	566,590	566,590	566,590
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	635,71	676,97	699,63	605,964	570,572	566,590	566,590	566,590
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	—	508,468	541,468	559,594	559,594	559,594	559,594	559,594	559,594
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственные нужды	—	—	508,468	541,468	559,594	559,594	559,594	559,594	559,594	559,594
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:	—	—	127,242	135,502	140,036	46,370	10,978	6,996	6,996	6,996
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	—	—	6,357	6,770	6,996	6,996	6,996	6,996	6,996	6,996
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	—	—	6,357	6,770	6,996	6,996	6,996	6,996	6,996	6,996
2.3.2	нерациональные потери	—	—	120,885	128,732	133,04	39,374	3,982	0,00	0,00	0,00
	Итого суммарный расход	—	—	635,710	676,970	699,630	605,964	570,572	566,590	566,590	566,590
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	—	120,885	128,732	133,04	39,374	3,982	0,00	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: Сведения о потреблении энергетических ресурсов за 2011-2012гг. отсутствуют в связи с утерей данных.

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2011	2012	2013	2014		2016	2017	2018	2019	2020
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	—	—	—	29360,03	29360,03	28287,88	26222,625	25229,52	25229,52
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	—	—	29360,03	29360,03	28287,88	26222,625	25229,52	25229,52
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:	—	—	—	—	25229,52	25229,52	25229,52	25229,52	25229,52	25229,52
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	Субабоненты (сторонние потребители	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	—	—	—	25229,52	25229,52	25229,52	25229,52	25229,52	25229,52
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	—	—	4130,51	4130,51	3058,36	993,105	0,00	0,00
	Итого суммарный расход	—	—	—	—	29360,03	29360,03	28287,88	26222,625	25229,52	25229,52
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	—	—	4130,51	4130,51	3058,36	993,105	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 за 2013-2014 гг. отсутствуют, т.к. оплата за тепловую энергию осуществлялась за квадратный метр.

Сведения по балансу воды и его изменениях

(в тыс. куб. м)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2011	2012	2013	2014		2016	2017	2018	2019	2020
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	—	208,38	206,91	200,91	192,577	190,91	190,91	190,91	190,91
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	208,38	206,91	200,91	192,577	190,91	190,91	190,91	190,91
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	—	197,98	196,61	190,91	190,91	190,91	190,91	190,91	190,91
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	—	—	197,98	196,61	190,91	190,91	190,91	190,91	190,91	190,91
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	—	197,98	196,61	190,91	190,91	190,91	190,91	190,91	190,91
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	10,4	10,3	10	1,667	0	0	0	0
	Итого суммарный расход	—	—	208,38	206,91	200,91	192,577	190,91	190,91	190,91	190,91
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	10,4	10,3	10	1,667	0	0	0	0

* 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: Сведения о потреблении энергетических ресурсов за 2011-2012гг. отсутствуют в связи с утерей данных.

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		2011	2012	2013	2014	
1	Внутреннее освещение, всего в том числе:	760	30,40	68	2,00	—	—	32,40	—	—	85914	91488	94553
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:	760	30,40	68	2,00	—	—	32,40	—	—	85914	91488	94553
1.3.1	ул. Центральная 2	42	1,68	1	0,05	—	—	1,73	—	—	4590	4888	5052
1.3.2	ул. Центральная 3	42	1,68	—	—	—	—	1,68	—	—	4457	4747	4906
1.3.3	ул. Центральная 4А	28	1,12	2	0,16	—	—	1,28	—	—	3383	3602	3723
1.3.4	ул. Центральная 4В	56	2,24	2	0,10	—	—	2,34	—	—	6209	6612	6833
1.3.5	ул. Центральная 4Д	28	1,12	2	0,21	—	—	1,33	—	—	3529	3758	3884
1.3.6	ул. Центральная 5	22	0,88	—	—	—	—	0,88	—	—	2335	2486	2570
1.3.7	ул. Центральная 6	28	1,12	1	0,05	—	—	1,17	—	—	3104	3306	3416
1.3.8	ул. Центральная 7	28	1,12	—	—	—	—	1,12	—	—	2972	3164	3270
1.3.9	ул. Центральная 8	42	1,68	1	0,05	—	—	1,73	—	—	4590	4888	5052
1.3.10	ул. Центральная 9	42	1,68	1	0,05	—	—	1,73	—	—	4590	4888	5052
1.3.11	ул. Центральная 10А	22	0,88	1	0,11	—	—	0,99	—	—	2613	2783	2876
1.3.12	ул. Центральная 11	—	—	22	0,20	—	—	0,20	—	—	525	559	578
1.3.13	ул. Центральная 13	—	—	22	0,20	—	—	0,20	—	—	525	559	578
1.3.14	ул. Центральная 15	42	1,68	2	0,10	—	—	1,78	—	—	4723	5029	5198
1.3.15	ул. Центральная 16	28	1,12	2	0,16	—	—	1,28	—	—	3383	3602	3723
1.3.16	ул. Центральная 17	42	1,68	3	0,26	—	—	1,94	—	—	5147	5481	5665
1.3.17	ул. Центральная 19	28	1,12	1	0,05	—	—	1,17	—	—	3104	3306	3416
1.3.18	ул. Центральная 60	28	1,12	—	—	—	—	1,12	—	—	2972	3164	3270
1.3.19	ул. Центральная 61	28	1,12	1	0,05	—	—	1,17	—	—	3104	3306	3416
1.3.20	ул. Центральная 80	28	1,12	—	—	—	—	1,12	—	—	2972	3164	3270
1.3.21	ул. Центральная 81	56	2,24	4	0,20	—	—	2,44	—	—	6474	6894	7125

№ 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		2011	2012	2013	2014	
1.3.22	ул. Центральная 81А	22	0,88	—	—	—	—	0,88	—	—	2335	2486	2570
1.3.23	ул. Центральная 406	34	1,36	—	—	—	—	1,36	—	—	3608	3843	3971
1.3.24	ул. Центральная 425	44	1,76	—	—	—	—	1,76	—	—	4670	4973	5139
2	Наружное освещение	—	—	30	7,5	—	—	7,5	—	—	19899	21191	21900,0
	Итого	760	30,40	98	9,50	—	—	39,90	—	—	105813	112679	116453,0

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					
1	Наружное освещение	Иные типы освещаемой поверхности	—	Да	Нет	—	—	30	7,5	—	—	7,5	2920	—	—	21,9
					Итого	—	—	30	7,5	—	—	7,5	2920	—	—	21,9

* 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: Сведения о потреблении энергетических ресурсов за 2011-2012гг. отсутствуют в связи с утерей данных.

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·°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.)		
1	ул. Центральная 2	1976	Стены	железобетон	5580	5580	16182	48,4	0,44	0,430	216	—	33,92	1,17	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
2	ул. Центральная 3	1979	Стены	железобетон	7105	7105	19367	48,4	0,46	0,430	210	—	33,01	1,00	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
3	ул. Центральная 4А	1978	Стены	железобетон	3433	3433	9641	28	0,51	0,465	242	—	38,12	1,08	E
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											

№ 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.)		
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
4	ул. Центральная 4В	1978	Стены	железобетон	7161	7161	20051	48,3	0,48	0,430	227	—	35,71	0,87	Е
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
5	ул. Центральная 4Д	1976	Стены	железобетон	3463,5	3463,5	9698	42,3	0,49	0,465	232	—	36,57	1,12	Е
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
6	ул. Центральная 5	1989	Стены	железобетон	4446	4446	13187	19,2	0,40	0,430	203	—	31,96	0,74	Е
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые											

№ 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.)		
7	ул. Центральная 6	2000	Стены	железобетон	4273	4273	11623	12,2	0,51	0,442	232	—	36,56	0,97	Е
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
8	ул. Центральная 7	1996	Стены	железобетон	4362,5	4362,5	12651	14,4	0,49	0,442	241	—	37,99	1,08	Е
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
9	ул. Центральная 8	1981	Стены	железобетон	7121	7121	19367	26,4	0,49	0,430	225	—	35,45	0,91	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											

№ 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.)		
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
10	ул. Центральная 9	1986	Стены	железобетон	6845,5	6845,5	19510	22,4	0,46	0,430	222	—	34,93	0,95	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
11	ул. Центральная 10А	1990	Стены	железобетон	4281,3	4281,3	13129	19,2	0,38	0,430	202	—	31,75	0,84	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
12	ул. Центральная 11	2012	Стены	кирпичная кладка	1485,3	1485,3	5086,2	1,6	0,46	0,523	262	—	41,19	1,37	E
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											

№ 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.)		
			Крыша	металлическая											
13	ул. Центральная 13	2012	Стены	кирпичная кладка	1485,3	1485,3	5086,2	0,1	0,40	0,523	228	—	35,88	1,37	Е
		Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты												
		Крыша	металлическая												
14	ул. Центральная 15	1988	Стены	железобетон	6886,5	6886,5	19905	20,8	0,50	0,430	243	—	38,29	0,86	Е
		Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
15	ул. Центральная 16	1980	Стены	железобетон	3710	3710	9883	27,2	0,50	0,465	225	—	35,35	1,00	D
		Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты												
		Крыша	из волнистых листов:												

№ 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.)		
				асбестоцементных											
16	ул. Центральная 17	1987	Стены	железобетон	5840	5840	15918	38,4	0,46	0,430	209	—	32,93	0,97	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
17	ул. Центральная 19	1990	Стены	железобетон	4383	4383	12618	23,9	0,42	0,442	206	—	32,38	0,95	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
18	ул. Центральная 60	1981	Стены	железобетон	3575	3575	10009	39,3	0,46	0,454	217	—	34,19	1,32	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые											

№ 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.)		
			Крыша	стеклопакеты из волнистых листов: асбестоцементных											
19	ул. Центральная 61	1981	Стены	железобетон	4905	4905	13195	41,6	0,44	0,430	201	—	31,60	0,85	D
		Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
20	ул. Центральная 80	1983	Стены	железобетон	3444	3444	9643	35,8	0,53	0,465	250	—	39,40	1,37	E
		Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
21	ул. Центральная	1987	Стены	железобетон	7200	7200	20160	43,7	0,47	0,430	224	—	35,17	0,99	D

№ 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.)		
	81		Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
22	ул. Центральная 81А	1989	Стены	железобетон	4652,1	4652,1	13801	20	0,40	0,430	204	—	32,08	0,71	Е
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
23	ул. Центральная 406	1976	Стены	железобетон	4565,8	4565,8	15145	47,8	0,44	0,430	243	—	38,24	1,19	Е
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											

№ 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.)		
24	ул. Центральная 425	1987	Стены	железобетон	4946,4	4946,4	16171	31,6	0,41	0,430	226	—	35,58	1,33	D
			Окна	двойное остекление в отдельных переплетах/пластиковые стеклопакеты											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											

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	Электроэнергия	тыс.кВт.ч/чел.	0,179	0,180	Замена ламп накаливания и ДРЛ на светодиодные аналоги. Утепление и герметизация межпанельных швов. Утепление торцевых стен фасадов многоквартирных жилых домов
3.2	Тепловая энергия	Гкал/кв.м.	0,255	0,209	
3.3	Вода	м3/чел.	34,4	38,5	
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	—	—	—
—	—	—	—	—	—
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	—	—	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
—	—	—	—	—	—
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	447,5	133,04	—	тыс. кВт·ч	242,1	1,848
2	Тепловая энергия	16800,3	4130,51	—	Гкал	2812,9	5,973
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	—	10	—	тыс. куб. м	198	—
	Итого	17247,8		—**		3253,0	5,302

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	-35	-63,7	0	Февраль 2016г.
2	Замена ламп накаливания на светодиодные лампы с датчиками движения	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-82,11	-149,4	366,3	Апрель 2016г.
3	Замена ламп ДРЛ 250 Вт на светодиодные аналоги	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-15,93	-29	81,2	Апрель 2017г.
4	Утепление и герметизация межпанельных швов	1	Тепловая энергия	Гкал	-2 144,3	-1460,3	9910,0	Июль 2017г.
5	Утепление торцевых стен фасадов многоквартирных жилых домов	1	Тепловая энергия	Гкал	-1 986,21	-1352,6	6890,3	Июль 2018г.
6	Организационные способы сбережения воды и средств	1	Вода	тыс. куб. м	-10	-198	0	Март 2016г.
		Итого	по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-133,04	-3253,0	17247,8	
			по тепловой энергии	Гкал	-4 130,51			
			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	-10			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год							3253,0	
Простой срок окупаемости (план), лет							5,302	

_***

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	Алферов Игорь Владимирович	Главный инженер	+7 904 969 1745, 8 (38446) 25-8-85 , bytovik_zel@mail.ru	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1	Приказ	14	28.01.2016

Примечания: —