

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 «АудитЭнергоПроект»
(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. №
потребителя энергетических ресурсов

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

Директор Сагиров Линар Равилевич
(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, и печать организации
(лица), проводившей энергетическое обследование)

Директор Иванов Иван Иванович
(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)

Сентябрь 2015г.
(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Общество с ограниченной ответственностью
(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
2. Почтовый адрес _____
3. Место нахождения _____
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) _____
 - 6.2. ИНН _____
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) _____
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка _____
 - 6.4.2. БИК _____
 - 6.4.3 Расчетный счет _____
 - 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 45.33;70.32.2
 - 7.3. Код по ОКОГУ 1105321005118
8. Ф.И.О., должность руководителя Иванов Иван Иванович, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования _____
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство _____
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 ОКДП 2	_***	—	—	—	—	—
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—	—
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКДП 2	_***	—	—	—	—	—
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	51305,5	52734,5
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	51305,5	52734,5
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	—	—	—	88916	88916
6.1	основной продукции (работ, услуг)	Квадратный метр общей площади	—	—	—	88916	88916
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	25501,3	24948,8
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	25501,3	24948,8
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.	—	—	—	2216,853	2010,447
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	2216,1	2009,8
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	0,753	0,647
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	9449,20	7726,60
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	9449,20	7726,60
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	—	—	—	290,249	251,403
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	290,249	251,403
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	0,0432	0,0381
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)	%	—	—	—	68,122	61,962
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	—	1,51	1,33
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	—	1,01	0,88
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	—	—	—	1	7
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: Данные об объеме производства продукции (работ, услуг), сведения о среднесписочной численности работников, сведения о суммарной заявленной мощности энергопринимающих устройств за период 2010-2012 гг. отсутствуют, так как обследуемые дома перешли в обслуживание _____ в 2013 г.

Сведения об оснащенности 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 оснащенности узлами (приборами) коммерческого учета										
1.1	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:	22	—	15	—	—	—	11	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	22	—	15	—	—	—	11	—	—	—
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:	2	—	8	—	—	—	12	—	—	—
1.2.1	полученной от стороннего источника	2	—	8	—	—	—	12	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ 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**
	учета										
2	Сведения об оснащенности 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 учета
Тепловая энергия	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов учета
Газ	—
Холодная вода	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов учета
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.	—	—	—	2216,853	2010,447	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	2941,51	2579,86	Потребление в 2014 г. снизилось. Это связано с постепенным освоением энергосберегающих технологий жильцами. Данные по потреблению за 2010-2012 гг. отсутствуют в связи с тем, что у жильцов были прямые договора с ресурсоснабжающей организацией.
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	—	—	—	2941,51	2579,86	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	—	—	12990	11856	В 2014 году произошло снижение потребления тепловой энергии. Данному снижению поспособствовали погодные условия возникшие в регионе во время отопительного периода.
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	—	—	—	12990	11856	—
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	—	—	—	—	—	—

№ 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		
1.9.3	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	—	—	—	290,249	251,403	Потребление хозяйственно-питьевой воды в 2014 г. снизилось. Это связано с сокращением количества МКД в обслуживании
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	—	—	—	290,249	251,403	—
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 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	—	—	—	2941,51	2579,86	2579,610	2571,041	2505,459	2502,824	2502,824
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	—	2941,51	2579,86	2579,610	2571,041	2505,459	2502,824	2502,824
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	—	—	2838,967	2489,925	2489,925	2489,925	2489,925	2489,925	2489,925
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственные нужды	—	—	—	2838,967	2489,925	2489,925	2489,925	2489,925	2489,925	2489,925
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:	—	—	—	102,543	89,935	89,685	81,116	15,534	12,899	12,899
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	—	—	—	14,708	12,899	12,899	12,899	12,899	12,899	12,899
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	—	—	—	14,708	12,899	12,899	12,899	12,899	12,899	12,899
2.3.2	нерациональные потери	—	—	—	87,835	77,036	76,786	68,217	2,635	0,000	0,000
	Итого суммарный расход	—	—	—	2941,510	2579,860	2579,610	2571,041	2505,459	2502,824	2502,824
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	—	—	87,835	77,036	76,786	68,217	2,635	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: —

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениям

(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	—	—	—	12990	11856	11856,0	11856,0	11856,0	11065,600	10587,733
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	—	12990	11856	11856,0	11856,0	11856,0	11065,600	10587,733
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:	—	—	—	11555,1	10546,4	10546,4	10546,4	10546,4	10546,4	10546,4
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	Субабоненты (сторонние потребители	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	—	—	11555,1	10546,4	10546,4	10546,4	10546,4	10546,4	10546,4
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	—	1434,9	1309,6	1309,6	1309,6	1309,6	519,200	41,333
	Итого суммарный расход	—	—	—	12990,0	11856,0	11856,0	11856,0	11856,0	11065,600	10587,733
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	—	1434,9	1309,6	1309,6	1309,6	1309,6	519,200	41,333

* 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 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	—	—	—	290,249	251,403	251,193	174,726	147,072	144,558	144,558
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	—	290,249	251,403	251,193	174,726	147,072	144,558	144,558
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	—	—	166,895	144,558	144,558	144,558	144,558	144,558	144,558
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	—	—	—	166,895	144,558	144,558	144,558	144,558	144,558	144,558
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	—	—	166,895	144,558	144,558	144,558	144,558	144,558	144,558
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	—	123,354	106,845	106,635	30,168	2,514	0,000	0,000
	Итого суммарный расход	—	—	—	290,249	251,403	251,193	174,726	147,072	144,558	144,558
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	—	123,354	106,845	106,635	30,168	2,514	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: —

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:	412	16,48	418	17,70 9	—	—	34,189	—	—	—	113808,7	99831,88
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:	412	16,48	418	17,70 9	—	—	34,189	—	—	—	113808,7	99831,88
1.3.1	ул.Зелинского д.33	8	0,32	64	1,66	—	—	1,98	—	—	—	6591,0	5781,6
1.3.2	ул.Космонавтов д.6 а	26	1,04	4	0,283	—	—	1,323	—	—	—	4404,0	3863,16
1.3.3	ул.Космонавтов д.6	—	—	26	0,742	—	—	0,742	—	—	—	2470,0	2166,64
1.3.4	ул.Большая Санкт-Петербургская, д.28, к.4	20	0,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	2663,0	2336
1.3.5	ул.Германа д.13	—	—	31	1,058	—	—	1,058	—	—	—	3521,9	3089,36
1.3.6	ул.Ломоносова д.34	28	1,12	25	0,275	—	—	1,395	—	—	—	4643,7	4073,4
1.3.7	ул.Октябрьская д.8	28	1,12	4	1	—	—	2,12	—	—	—	7057,1	6190,4
1.3.8	ул.Большая Санкт — Петербургская д.24	28	1,12	—	—	—	—	1,12	—	—	—	3728,3	3270,4
1.3.9	ул.Большая Санкт - Петербургская д.18/98	24	0,96	—	—	—	—	0,96	—	—	—	3195,6	2803,2
1.3.10	ул.Попова д.5	14	0,56	14	0,154	—	—	0,714	—	—	—	2376,8	2084,88
1.3.11	ул.Кочетова д.29 корп.5	—	—	28	0,308	—	—	0,308	—	—	—	1025,3	899,36
1.3.12	ул.Ломоносова д.2	—	—	48	1,962	—	—	1,962	—	—	—	6531,1	5729,04
1.3.13	ул.Ломоносова д.4	14	0,56	17	0,904	—	—	1,464	—	—	—	4873,4	4274,88
1.3.14	ул.Зелинского д.48 корп.2	—	—	14	0,62	—	—	0,62	—	—	—	2063,9	1810,4
1.3.15	пр.Мира д.28. корп.4	28	1,12	2	0,5	—	—	1,62	—	—	—	5392,7	4730,4
1.3.16	ул.Большая Санкт - Петербургская, д.28	30	1,2	5	0,533	—	—	1,733	—	—	—	5768,8	5060,36
1.3.17	пр.Мира д.28 корп.5	28	1,12	3	0,75	—	—	1,87	—	—	—	6224,9	5460,4
1.3.18	ул.Нехинская д.28	30	1,2	31	0,58	—	—	1,78	—	—	—	5925,3	5197,6
1.3.19	ул.Зелинского д.32 корп.2	21	0,84	3	0,75	—	—	1,59	—	—	—	5292,8	4642,8
1.3.20	ул.Зелинского, д.34 корп.1	—	—	63	1,41	—	—	1,41	—	—	—	4693,6	4117,2

№ 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
									2010	2011	2012	2013	
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт						
1.3.21	ул.Советской Армии д.36 корп.3	42	1,68	6	1,5	—	—	3,18	—	—	—	10585,6	9285,6
1.3.22	ул.Парковая д.4 корп.2	22	0,88	26	1,72	—	—	2,60	—	—	—	8654,9	7592
1.3.23	ул.20 января д.22	21	0,84	4	1	—	—	1,84	—	—	—	6125,0	5372,8
2	Наружное освещение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	412	16,48	418	17,70 9	—	—	34,189	—	—	—	113808,7	99831,88

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	Освещае-мая площадь, тыс. кв. м	Удельная мощность освети-тельных устано-вок, Вт/кв. м	Суммарный объем потребления электричес-кой 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: —

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

№ 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.)		
1	ул.Зелинского д.33	1979	Стены	Керамзитобето н	14562	14561,6	53466	30	0,431	0,395	188,09	—	41,93	0,40	Е
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Эксплуатируем ая рулонная											
2	ул.Космонавтов д.6 а	1973	Стены	Кирпичная кладка	1943,5	1943,5	8448	35	0,443	0,477	228,70	—	50,98	1,99	Е
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Эксплуатируем ая рулонная											
3	ул.Космонавтов д.6	1967	Стены	Кирпичная кладка	3423,9	3423,9	14574	40	0,383	0,430	193,98	—	43,24	0,63	Е
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Эксплуатируем ая рулонная											
4	ул.Большая Санкт-	1965	Стены	Керамзитобето н	3853,7	3853,7	11561,1	41	0,367	0,442	130,88	—	29,17	0,61	D

№ 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.)		
5	ул.Германа д.13	1976	Стены	Кирпичная кладка	3113,4	2842,7	11249	33	0,361	0,442	154,89	—	34,52	0,99	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Эксплуатируем ая рулонная											
6	ул.Ломоносова д.34	1973	Стены	Кирпичная кладка	3478,3	3209,9	12954	35	0,322	0,442	142,48	—	31,76	1,17	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Эксплуатируем ая рулонная											
7	ул.Октябрьская д.8	1973	Стены	Керамзитобето н	3329,2	3329,2	12197	35	0,316	0,442	137,79	—	30,71	1,86	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных											

№ 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.)		
8	ул.Большая Санкт — Петербургская д.24	1966	Стены	Кирпичная кладка	3368,2	2587	13090	41	0,357	0,430	165,08	—	36,80	0,97	Е
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая рулонная												
9	ул.Большая Санкт - Петербургская д.18/98	1959	Стены	Кирпичная кладка	3591,1	3364,1	16371	47	0,283	0,430	153,47	—	34,21	0,78	Е
			Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	Из металлических листов: стальных (оцинкованных)											
10	ул.Попова д.5	1970	Стены	Кирпичная кладка	3130,2	2486	12718	38	0,353	0,442	170,72	—	38,05	0,67	Е
			Окна	Двойное остекление в											

№ 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.)		
11	ул.Кочетова д.29 корп.5	1979	Стены	Керамзитобето н	3317,8	3317,8	11907	30	0,432	0,442	184,14	—	41,05	0,27	Е
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая рулонная												
12	ул.Ломоносова д.2	1970	Стены	Кирпичная кладка	4826,2	3750,3	19599	38	0,200	0,430	96,73	—	21,56	1,19	D
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая рулонная												
13	ул.Ломоносова д.4	1971	Стены	Кирпичная кладка	3436	2669,4	13363	37	0,279	0,430	128,94	—	28,74	1,24	D
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая 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·°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.)		
14	ул.Зелинского д.48 корп.2	1992	Стены	Железобетон	2192,4	2192,4	8444	19	0,448	0,477	205,14	—	45,73	0,83	Е
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Эксплуатируемая рулонная											
15	пр.Мира д.28. корп.4	1978	Стены	Керамзитобетон	2169,6	2169,6	7749	31	0,547	0,488	232,47	—	51,82	2,18	Е
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Эксплуатируемая рулонная											
16	ул.Большая Санкт - Петербургская, д.28	1963	Стены	Кирпичная кладка	4153,8	3141,7	17549	43	0,324	0,430	162,68	—	36,26	1,22	Е
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых листов: асбестоцементных											
17	пр.Мира д.28 корп.5	1978	Стены	Керамзитобетон	4729,6	4729,6	17208	31	0,309	0,430	133,50	—	29,76	1,15	D
			Окна	Двойное											

№ 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.)		
18	ул.Нехинская д.28	1983	Стены	Кирпичная кладка	4562,2	3827,7	20494	27	0,107	0,430	57,11	—	12,73	1,14	D
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая рулонная												
19	ул.Зелинского д.32 корп.2	1972	Стены	Кирпичная кладка	3677,3	2696,3	12624	36	0,098	0,442	40,04	—	8,92	1,26	D
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая рулонная												
20	ул.Зелинского, д.34 корп.1	1972	Стены	Кирпичная кладка	3224,9	3224,9	13265	36	0,105	0,430	51,30	—	11,43	1,28	D
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем												

№ 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					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.)				
21	ул.Советской Армии д.36 корп.3	1981	Стены	Керамзитобето н	4721,7	4622,2	16999	28	0,331	0,430	141,48	—	31,53	1,97	D
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая рулонная												
22	ул.Парковая д.4 корп.2	1976	Стены	Керамзитобето н	5126,9	4735,9	16911	33	0,379	0,430	148,70	—	33,14	1,48	D
Окна			Двойное остекление в раздельных переплетах												
Крыша			Эксплуатируем ая рулонная												
23	ул.20 января д.22	2010	Стены	Кирпичная кладка	2838,2	2838,2	10877	3	0,454	0,454	206,65	—	46,06	1,89	C
Окна			Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах												
Крыша			Из черепицы: металлической												

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.	0,674	0,654	Замена ламп накаливания на светодиодные лампы с датчиками движения
3.2	Тепловая энергия	Гкал/кв.м.	0,133	0,176	Установка термостатических вентилей на радиаторах отопления; установка теплоотражателей за радиаторами батарей.
3.3	Хозяйственно-питьевая вода	куб.м./чел.	65,73	68,25	Установка аэраторов для смесителей и душа; организационные мероприятия по сбережению хозяйственно-питьевой воды: разработка памяток, табличек для потребителей.
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	—		—**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
—	—	—	—	—	—
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	366,9	77,036	—	тыс. кВт·ч	232,6	1,577	
2	Тепловая энергия	6680,4	1309,6	—	Гкал	1894,5	3,526	
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	3013,2	106,845	—	тыс. куб. м	4930,4	0,611	
	Итого	10060,5	_**				7057,5	1,426

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)
1	Установка узлов учета тепловой энергии	1004	0	Сентябрь 2018г.
	Итого	1004	0	-**

* Мероприятия, не дающие экономию 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 натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)		в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)		
				единица измерения	значение*			
1	Организационные мероприятия сбережения электроэнергии	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-1,5	-4,5	0	Ноябрь 2015г.
2	Замена ламп накаливания на светодиодные лампы с датчиками движения	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-43,912	-132,6	212,6	Ноябрь 2016г.
3	Замена ламп ДРЛ 250 Вт на светодиодные аналоги	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-31,624	-95,5	154,3	Февраль 2017г.
4	Установка термостатических вентилей на радиаторы отопления	1	Тепловая энергия	Гкал	-1 185,6	-1715,1	6362,4	Май 2018г.
5	Установка теплоотражателей за радиаторами батарей	1	Тепловая энергия	Гкал	-124	-179,4	318	Май 2019г.
6	Установка аэраторов для смесителей и душа	1	Вода	тыс. куб. м	-100,56	-4791,1	2930,4	Апрель 2016г.
7	Установка общедомовых приборов учета хозяйственно-питьевой воды	1	Вода	тыс. куб. м	-5,028	-111,4	82,8	Июль 2017г.
8	Организационные мероприятия сбережения воды и средств	1	Вода	тыс. куб. м	-1,257	-27,9	0	Ноябрь 2015г.
	Итого	по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-77,036	-7057,5	10060,5		
		по тепловой энергии	Гкал	-1 309,6				
		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	-106,845				

№ 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*			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год					7057,5			
Простой срок окупаемости (план), лет					1,426			

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		Инженер по технической эксплуатации и ремонту жилого фонда		Разработка и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	1	Приказ	16	01.08.2015
2		Инженер по технической эксплуатации и ремонту жилого фонда		Разработка и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	1	Приказ	16	01.08.2015

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 по программе энергосбережения, отсутствуют.