

Некоммерческое партнерство "Межрегиональная гильдия энергоаудиторов"
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-006, 17.08.2010

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

ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ»
(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. №
потребителя энергетических ресурсов

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам добровольного
энергетического обследования

Генеральный директор

(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, и печать организации
(лица), проводившей энергетическое обследование)

Генеральный директор

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

Генеральный директор

(должность, подпись лица, осуществляющего функции
единоличного исполнительного органа СРО (руководителя
коллегиального исполнительного органа СРО)

(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

_____ (полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма _____
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 _____
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД _____
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя _____
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**
			2011	2012	2013	2014	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	***	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или арендованных нежилых помещений	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или арендованных нежилых помещений	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или арендованных нежилых помещений	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или арендованных нежилых помещений	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или арендованных нежилых помещений
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	***	68.20.12.00	68.20.12.00	68.20.12.00	68.20.12.00	68.20.12.00
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.	—	—	—	—	—
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	м. кв.	—	—	—	—	—
6.1	основной продукции (работ, услуг)	м. кв.	—	—	—	—	—
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	—	—
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
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.	850,605	916,259	981,808	987,534	915,755
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	850,605	916,259	981,808	987,534	915,755
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	—	—
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	44	51	45	36	30
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	44	51	45	36	30
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2011	2012	2013	2014	
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—
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)	%	—	—	—	—	—
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	2,625	2,625	2,625	2,625	2,625
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	118	106	108	106	98
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	—	—

1 т у. 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 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:	8	8	1	—	—	—	3	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	8	8	1	—	—	—	3	—	—	—
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	—
Тепловая энергия	—
Газ	—
Холодная вода	—
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
			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.	850,605	916,259	981,808	987,534	915,755	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	5155,488	5939,604	6282,121	6424,057	5938,224	Потребление электроэнергии зависит от количества арендаторов.
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	5155,488	5939,604	6282,121	6424,057	5938,224	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	1239	1015	1177	1116	1042	Изменение потребления тепловой энергии связано с изменением средней температуры отопительного периода.
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	1239	1015	1177	1116	1042	—
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.	40,397	41,739	42,078	39,084	37,548	—
1.9.1	бензина	тыс. л	18,453	18,697	19,443	17,927	17,82	Изменение потребления топлива связано с разной интенсивностью эксплуатации транспортных средств.
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	16,01	16,885	16,47	15,421	14,26	Изменение потребления топлива связано с разной интенсивностью эксплуатации транспортных средств.
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	—	—	—	—	—	—

№ 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		
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м	44	51	45	36	30	Изменение потребления воды связано с изменением климатических условий. Засушливыми или влажными периодами лет.
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	44	51	45	36	30	—
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*				
		2011	2012	2013	2014		2016	2017	2018	2019	2020
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	5155,488	5939,604	6282,121	6424,057	5938,224	5938,224	5938,224	5495,812	5179,804	5179,804
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	5155,488	5939,604	6282,121	6424,057	5938,224	5938,224	5938,224	5495,812	5179,804	5179,804
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	5100,688	5876,964	6216,051	6356,567	5875,594	5875,594	5875,594	5433,182	5117,174	5117,174
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственные нужды	5100,688	5876,964	6216,051	6356,567	5875,594	5875,594	5875,594	5433,182	5117,174	5117,174
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:	54,8	62,64	66,07	67,49	62,63	62,63	62,63	62,63	62,63	62,63
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	54,8	62,64	66,07	67,49	62,63	62,63	62,63	62,63	62,63	62,63
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	51,55	59,39	62,82	64,24	59,38	59,38	59,38	59,38	59,38	59,38
2.3.2	нерациональные потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	5155,488	5939,604	6282,121	6424,057	5938,224	5938,224	5938,224	5495,812	5179,804	5179,804
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	—	—	—	758,42	758,42	758,42	316,008	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 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	1239	1015	1177	1116	1042	1042	1042	1042	1042	1042
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	1239	1015	1177	1116	1042	1042	1042	1042	1042	1042
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:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	1239	1015	1177	1116	1042	1042	1042	1042	1042	1042
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	1239	1015	1177	1116	1042	1042	1042	1042	1042	1042
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	1239	1015	1177	1116	1042	1042	1042	1042	1042	1042
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 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 потребления котельно-печного топлива

Таблица 1

(в т. у. т.)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2011	2012	2013	2014		2016	2017	2018	2019	2020
1	Приход										
	Итого суммарный приход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Расход										
2.1	Технологическое использование, всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.1	нетопливное использование (в виде сырья)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	нагрев	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.3	сушка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.4	обжиг (плавление, отжиг)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.5	бытовое использование	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	На выработку тепловой энергии, всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2.1	в котельной	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2.2	в собственной ТЭС (включая выработку электрической энергии)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Потенциал энергосбережения котельно-печного топлива	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 т. у. т. = 29,31 ГДж

* 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.

Сведения по выбросам CO₂-эквивалента
при использовании энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год

Таблица 2

№ п/п	Наименование топливно- энергетического ресурса (далее ТЭР)	Количество, т. у. т.	Вид экономической деятельности*	Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
1	Использование ТЭР в отчетном (базовом) году				
1.1	Моторное топливо: ай-92	4,927	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или арендованных нежилых помещений	2,03	10,002
1.2	Моторное топливо: ай-95	15,252	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или арендованных нежилых помещений	2,03	30,962
1.3	Моторное топливо: дизельное топливо	17,369	Услуги по сдаче в аренду (внаем) собственных или	2,17	37,69

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса (далее ТЭР)	Количество, т у. т.	Вид экономической деятельности*	Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
			арендованных нежилых помещений		
	Итого	37,548		_**	
2	Снижение объемов потребления ТЭР за отчетный период***				
2.1	Моторное топливо: аи-92	0	—	2,03	0
2.2	Моторное топливо: аи-95	0	—	2,03	0
2.3	Моторное топливо: дизельное топливо	0	—	2,17	0
	Итого	0		_**	

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Указывается код вида экономической деятельности по ОКВЭД, для осуществления которой используется ТЭР. Если ТЭР используется для осуществления нескольких видов экономической деятельности, коды по ОКВЭД указываются через запятую.

** Не заполняется.

*** Расчет снижения выбросов определяется по приведенному в энергетическом паспорте потенциалу энергосбережения.

Сведения по выбросам CO₂-эквивалента
при использовании энергетических ресурсов и его изменениях*

Таблица 3

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса	Количество CO ₂ -эквивалента, т									
		предшествующие годы				отчетный (базовый) год	прогноз на последующие годы**				
		2011	2012	2013	2014		2015	2016	2017	2018	2019
1.1	Моторное топливо: бензин	42,419	42,98	44,695	41,21	40,964	—	—	—	—	—
1.2	Моторное топливо: дизельное топливо	42,315	44,628	43,531	40,759	37,69	—	—	—	—	—
	Итого	84,734	87,608	88,226	81,969	78,654	—	—	—	—	—
2.1	Превышение над установленным лимитом по выбросам CO ₂ -эквивалента	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Утилизация выбросов (в т. ч. полезная)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Плата за выбросы, тыс. руб.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Допустимые топливно-энергетические ресурсы:

- твердое топливо (кроме моторного топлива);
- жидкое топливо (кроме моторного топлива);
- природный газ;
- сжиженный газ;
- сжатый газ;
- попутный нефтяной газ;
- моторное топливо: бензин;
- моторное топливо: керосин;
- моторное топливо: дизельное топливо;
- моторное топливо: сжиженный газ;
- моторное топливо: сжатый газ;
- моторное топливо: твердое топливо;
- моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа).

* По электрической энергии расчет не производится.

** 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 об использовании моторного топлива

№ п/п	Вид транспортного средства, предназначение оборудования**	Наименование (марка) транспортного средства, оборудования	Количество единиц транспортных средств, оборудования	Грузо-подъемность, т, пассажироместность, чел.	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс-км.***	Сведения об использовании моторного топлива за отчетный (базовый) год*								
						№ п/п	вид использованного топлива, электрическая энергия	способ измерения расхода топлива (электрической энергии)	удельный расход топлива и электрической энергии, л/100 км, л/моточас, т/100 км, т/моточас, н. куб. м/100 км, н. куб. м/моточас, кВт·ч/100 км, кВт·ч/моточас		пробег, тыс. км, отработано, моточас	количество топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч		потери топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч
									нормативный	фактический		полученного	израсходованного	
1	Сухопутный	Автофургон 2818000001062	1	2,8 т	—	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	21 л/100 км	21 л/100 км	0,34 тыс. км	0,0758 тыс. л	0,0758 тыс. л	0 тыс. л
2	Сухопутный	Фургон 2834NS	1	2,8 т	—	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	21 л/100 км	21 л/100 км	8,075 тыс. км	1,778 тыс. л	1,778 тыс. л	0 тыс. л
3	Сухопутный	ЗИЛ 450650	1	11,2 т	—	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	41 л/100 км	41 л/100 км	4,804 тыс. км	2,06972 тыс. л	2,06972 тыс. л	0 тыс. л
4	Сухопутный	ЗИЛ 450650	1	11,2 т	—	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	41 л/100 км	41 л/100 км	1,018 тыс. км	0,42728 тыс. л	0,42728 тыс. л	0 тыс. л
5	Сухопутный	Mercedes-benz GL450	1	3,3 т	—	1	Моторное топливо: аи-95	Одометр	18 л/100 км	18 л/100 км	18,304 тыс. км	6,01 тыс. л	6,01 тыс. л	0 тыс. л
6	Сухопутный	Toyota Land Cruiser 200	1	3,25 т	—	1	Моторное топливо: аи-95	Одометр	18 л/100 км	18 л/100 км	13,4 тыс. км	4,4 тыс. л	4,4 тыс. л	0 тыс. л
7	Сухопутный	AUDI A6	1	2,065 т	—	1	Моторное топливо: аи-95	Одометр	10 л/100 км	10 л/100 км	13,3 тыс. км	3,059 тыс. л	3,059 тыс. л	0 тыс. л
8	Сухопутный	Машина уборочная КО-707-1	1	—	—	1	Моторное топливо: дизельное топливо	Одометр	10 л/100 км	10 л/100 км	1 тыс. км	3,565 тыс. л	3,565 тыс. л	0 тыс. л
9	Сухопутный	Погрузчик универсальный "Амкадор-332С4-01"	1	—	—	1	Моторное топливо: дизельное топливо	Одометр	10 л/100 км	10 л/100 км	1 тыс. км	3,565 тыс. л	3,565 тыс. л	0 тыс. л
10	Сухопутный	Уборочно-погрузочная машина МТЗ 82-01 МК-01	1	—	—	1	Моторное топливо: дизельное топливо	Одометр	10 л/100 км	10 л/100 км	1 тыс. км	3,565 тыс. л	3,565 тыс. л	0 тыс. л

№ п/п	Вид транспортного средства, предназначение оборудования**	Наименование (марка) транспортного средства, оборудования	Количество единиц транспортных средств, оборудования	Грузоподъемность, т, пассажироместность, чел.	Объем перевозок, тыс. т-км, тыс. пасс-км.***	Сведения об использовании моторного топлива за отчетный (базовый) год*								
						№ п/п	вид использованного топлива, электрическая энергия	способ измерения расхода топлива (электрической энергии)	удельный расход топлива и электрической энергии, л/100 км, л/моточас, т/100 км, т/моточас, н. куб. м/100 км, н. куб. м/моточас, кВт·ч/100 км, кВт·ч/моточас		пробег, тыс. км, отработано, моточас	количество топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч		потери топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч
									нормативный	фактический		полученного	израсходованного	
11	Сухопутный	Автопогрузчик Coodsehse FD158-W	1	—	—	1	Моторное топливо: дизельное топливо	Одометр	10 л/100 км	10 л/100 км	1 тыс. км	3,565 тыс. л	3,565 тыс. л	0 тыс. л

* Сведения об использовании электрической энергии указываются только по электрическому транспорту.

** Вид транспортного средства (предназначение оборудования) указывается в зависимости от среды, в которой транспортное средство (оборудование) выполняет свои функции (сухопутный, воздушный, водный и космический). Возможно совмещение сред (амфибии, летающие лодки, экранопланы, суда на воздушной подушке и др.).

*** Указывается для транспортных средств осуществляющих грузо и пассажиро- перевозки.

Примечания: —

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	44	51	45	36	30	30	30	28,6	27,6	27,6
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	44	51	45	36	30	30	30	28,6	27,6	27,6
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	44	51	45	36	30	30	30	28,6	27,6	27,6
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	44	51	45	36	30	30	30	28,6	27,6	27,6
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	44	51	45	36	30	30	30	28,6	27,6	27,6
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	44	51	45	36	30	30	30	28,6	27,6	27,6
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	—	—	2,4	2,4	2,4	1	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: —

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:	69	3,675	2470	378,9 78	—	—	382,653	1110431,75	1007142,69 6	1037754,93 6	1076785,54 2	1203061,03 2
1.1	Основных цехов (производств), всего в том числе:	24	1,8	866	119,1 12	—	—	120,912	353063	318240,384	327913,344	340246,368	380147,328
1.1.1	Картофелехранилище	24	1,8	866	119,1 12	—	—	120,912	353063	318240,384	327913,344	340246,368	380147,328
1.2	Вспомогательных цехов (производств), всего в том числе:	35	1,5	1324	239,7 06	—	—	241,206	704429,52	634854,192	654150,672	678753,684	758351,664
1.2.1	Капустохранилище 2	—	—	236	46,86 9	—	—	46,869	136936,3	123359,208	127108,728	131889,366	147356,136
1.2.2	Квасильно-маринадный цех	—	—	318	69,17 6	—	—	69,176	201993,9	182071,232	187605,312	194661,264	217489,344
1.2.3	Котельная	10	0,75	153	11,01 1	—	—	11,761	34356,72	30954,952	31895,832	33095,454	36976,584
1.2.4	Фумигационная камера	—	—	20	1,44	—	—	1,44	4204,8	3790,08	3905,28	4052,16	4527,36
1.2.5	Зарядная 1	—	—	25	1,8	—	—	1,8	5256	4737,6	4881,6	5065,2	5659,2
1.2.6	Склад	—	—	134	26,02 4	—	—	26,024	75990,08	68495,168	70577,088	73231,536	81819,456
1.2.7	Тарный цех	—	—	52	7,304	—	—	7,304	21327,68	19224,128	19808,448	20553,456	22963,776
1.2.8	ЦТП	5	—	5	0,73	—	—	0,73	2146,2	1921,36	1979,76	2054,22	2295,12
1.2.9	Капустохранилище	—	—	21	5,25	—	—	5,25	15330	13818	14238	14773,5	16506
1.2.10	Зарядная 2	—	—	25	1,8	—	—	1,8	5256	4737,6	4881,6	5065,2	5659,2
1.2.11	Капустохранилище	10	0,75	160	29,85 4	—	—	30,604	89363,68	80549,728	82998,048	86119,656	96218,976
1.2.12	Склад арочный №1	—	—	25	6,25	—	—	6,25	18250	16450	16950	17587,5	19650
1.2.13	Склад арочный №2	—	—	25	6,25	—	—	6,25	18250	16450	16950	17587,5	19650
1.2.14	Общественная уборная	10	—	—	0,75	—	—	0,75	2190	1974	2034	2110,5	2358
1.2.15	Здание ТП	—	—	11	2,038	—	—	2,038	5950,96	5364,016	5527,056	5734,932	6407,472
1.2.16	Овощехранилище 5	—	—	114	23,16	—	—	23,16	67627,2	60957,12	62809,92	65172,24	72815,04
1.3	Административно-бытовых корпусов (АБК), всего в том числе:	10	0,375	280	20,16	—	—	20,535	52939,23	54048,12	55690,92	57785,49	64562,04
1.3.1	Административный корпус	—	—	150	10,8	—	—	10,8	27842,4	28425,6	29289,6	30391,2	33955,2

№ 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
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт		2011	2012	2013	2014	
1.3.2	Проходная	5	—	5	0,36	—	—	0,36	928,08	947,52	976,32	1013,04	1131,84
1.3.3	Автотранспортная центральная	—	—	5	0,36	—	—	0,36	928,08	947,52	976,32	1013,04	1131,84
1.3.4	Автотранспортная №2	—	—	5	0,36	—	—	0,36	928,08	947,52	976,32	1013,04	1131,84
1.3.5	Административный корпус (2 этажный)	5	0,375	58	4,176	—	—	4,551	11732,478	11978,232	12342,312	12806,514	14308,344
1.3.6	Торговый отдел	—	—	22	1,584	—	—	1,584	4083,552	4169,088	4295,808	4457,376	4980,096
1.3.7	Инженерный корпус	—	—	35	2,52	—	—	2,52	6496,56	6632,64	6834,24	7091,28	7922,88
2	Наружное освещение	—	—	78	19,5	—	—	19,5	50271	51324	52884	54873	61308
	Итого	69	3,675	2548	398,478	—	—	402,153	1160702,75	1058466,696	1090638,936	1131658,542	1264369,032

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	—	—	—	—	—	78	19,5	—	—	19,5	3144	—	—	61,308
					Итого	—	—	78	19,5	—	—	19,5	3144	—	—	61,308

* 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 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	Овощехранилище ул. Нижние поля д.20, склад №24 (Не отапливается)	1974	Стены	ж/б панели	3196,7	—	—	48,7	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная по ж/б плитам											
2	Овощехранилище, склад №1 (Не отапливается)	1970	Стены	ж/б панели	22082,7	—	—	74,7	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная по ж/б плитам											
3	Склад №7 (Не отапливается)	1971	Стены	Кирпич	12426,9	—	—	98,3	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
4	Проходная КПП	1978	Стены	Кирпич	35	—	—	73,7	0,51	0,5	—	—	33,21	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
5	Автовесовая центральная (Не отапливается)	1971	Стены	Кирпич	156,1	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные, двойное остекление											
			Крыша	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 нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
6	Административный корпус	1971	Стены	Кирпич	1042,8	—	—	28,5	0,51	0,5	—	—	34,55	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
7	Торговый отдел	1987	Стены	Кирпич	140	—	—	64,4	0,61	0,5	—	—	41,5	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
8	Котельная	1970	Стены	Кирпич	470	—	—	18,3	0,39	0,5	—	—	137,13	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
9	Фумигационная камера (Не отапливается)	1972	Стены	Кирпич	231,9	—	—	95,8	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Отсутствуют											
			Крыша	Рулонная											
10	Зарядная	1987	Стены	Кирпич	340,1	—	—	46,9	0,52	0,5	—	—	62,13	—	—
			Окна	Деревянные, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
11	Инженерный корпус	1987	Стены	Кирпич	286	—	—	5,8	0,33	0,5	—	—	21,08	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	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 нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
12	Склад огуречник (Не отапливается)	1976	Стены	ж/б панели	1156,7	—	—	78,9	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные, двойное остекление											
			Крыша	Плоская рулонная											
13	Тарный склад	1974	Стены	Кирпич, ж/б панели	758,9	—	—	91,5	0,65	0,5	—	—	44,38	—	—
			Окна	Двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
14	Автовесовая №2 (Не отапливается)	1978	Стены	ж/б панели	169	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Отсутствуют											
			Крыша	Рулонная											
15	Административный корпус	1978	Стены	Кирпич	181,2	—	—	70	0,67	0,5	—	—	57,79	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
16	ЦТП	1978	Стены	Керамзитоблок и	150,4	—	—	61,5	0,39	0,5	—	—	48,11	—	—
			Окна	Отсутствуют											
			Крыша	Рулонная											
17	Овощехранилище, склад №15 (Не отапливается)	1978	Стены	ж/б панели	3457,8	—	—	77,6	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная по											

№ 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.)		
				ж/б плитам											
18	Овещехранилище, склад №17-19 (Не отапливается)	1978	Стены	ж/б панели	6846	—	—	96,9	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная по ж/б плитам											
19	Зарядная №2	1978	Стены	Металлические	198	—	—	29,6	0,39	0,5	—	—	79,19	—	—
			Окна	Отсутствуют											
			Крыша	Металлическая											
20	Уборная	1978	Стены	Кирпич	63,6	—	—	100	0,35	0,5	—	—	37,93	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
21	Здание трансформаторной подстанции (Не отапливается)	1969	Стены	Кирпич	44,4	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
22	Овощехранилище, склад №27 (Не отапливается)	1976	Стены	Кирпич	3395,9	—	—	97,2	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
23	Склад арочный, ангар №1 (Не отапливается)	1983	Стены	Металлические	820	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Отсутствуют											
			Крыша	Металлическая											

№ 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.)		
24	Склад арочный, ангар №2 (Не отапливается)	2013	Стены	Металлические	500	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Отсутствуют											
			Крыша	Металлическая											
25	Нижние поля, стр 2	1974	Стены	Кирпич	88	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
26	Нижние поля, стр 3	1974	Стены	Кирпич	165,7	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											
27	Нижние поля, стр 5	1974	Стены	Кирпич	207,5	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые, двойное остекление											
			Крыша	Рулонная											

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	513	758,42	—	тыс. кВт·ч	3322,761	0,154
2	Тепловая энергия	—	—	—	Гкал	—	—
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	14	2,4	—	тыс. куб. м	77,04	0,182
	Итого	527		—**		3399,801	0,155

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 натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)		в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)		
				единица измерения	значение*			
1	Замена светильников с люминисцентными лампами на светодиодные	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-758,42	-3322,761	513	Июнь 2018г.
2	Установка аэрирующих насадок на точки водоразбора	1	Вода	тыс. куб. м	-0,9	-28,89	4	Июнь 2018г.
3	Установка двухпозиционной арматуры на баки унитазов	1	Вода	тыс. куб. м	-1,5	-48,15	10	Июнь 2018г.
	Итого		по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-758,42	-3399,801	527	_***
			по тепловой энергии	Гкал	—			
			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	-2,4			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год							3399,801	
Простой срок окупаемости (план), лет							0,155	

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: —