

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 29.01.2019 07:40:41

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Саморегулируемая организация Ассоциация лиц, осуществляющих деятельность в области энергетического обследования «ЭнергоПрофАудит»

(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО Э-015, 27.08.2010

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

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-внедренческий центр «Энергоактив»

(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № 9-015/260-18
потребителя энергетических ресурсов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИМОРСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования



Генеральный директор

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

Лопашук Сергей
Викторович

Ректор

Колин Андрей Эдуардович

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

Директор

Сергей Евгеньевич Круглов

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

Июль 2018г.

(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ"

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Бюджетные учреждения
2. Почтовый адрес 692510, Приморский Край, г. Уссурийск, пр-кт Блюхера, 44
3. Место нахождения 692510, Приморский Край, г. Уссурийск, пр-кт Блюхера, 44
4. Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) _____
5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале организации, % 100
6. Реквизиты организации:
 - 6.1. ОГРН (ОГРНИП) 1022500858698
 - 6.2. ИНН 2511010524
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 251101001
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ
 - 6.4.2. БИК 040507001
 - 6.4.3. Расчетный счет 40501810205072000002
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД2 80.30.1
 - 7.2.

	Дополнительные	коды	по	ОКВЭД2
<u>22.13;55.51;60.24.2;63.21.24;20.3;22.3;36.1;72.3;74.12.2;85.13;92.51;93.01;80.30.2;20.5;52.47;74.30.8;74.5;52.63;85.20;01.1</u>				
<u>2.31;52.48.32;55.23.3;72.2;74.30.6;80.2;22.23;73.10;80.42;02.02;63.12.4;63.30.4;70.20.2;01.11.2;01.11.6;01.12.1;01.4;02.01;</u>				
<u>05.01.2;15.7;15.98.2;52.1;22.21;22.22;60.23;01.2;51.22;52.48.34;74.20.3;74.20.5;74.30.4;74.83;22.12;63.30.1;80.30.3;01.11.1</u>				
<u>;15.3;15.8;22.1;50.2;51.21;72.4;93.02;55.23.5;80.30.4;01.12.2;01.13.21;51.31;85.14.1</u>				
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя КОМИН АНДРЕЙ ЭДУАРДОВИЧ, РЕКТОР
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Комин Андрей Эдуардович, Ректор, 8 (4234) 26-54-60
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Фролов Владимир Петрович, Главный энергетик, 8-914-711-07-03
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**
			2013	2014	2015	2016	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	****	Услуги в области среднего профессионального образования	Услуги в области среднего профессионального образования	Услуги в области среднего профессионального образования	Услуги в области среднего профессионального образования	Услуги в области среднего профессионального образования
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	****	85.21	85.21	85.21	85.21	85.21
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.	250223,9	281440,8	275520	224919,89	215798,3
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	250223,9	281440,8	275520	224919,89	215798,3
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	чел.	2282	2274	2084	1945	1908
6.1	основной продукции (работ, услуг)	чел.	2282	2274	2084	1945	1908
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	7328579,24	8583960,92	8803110,53	7937858,39	6970314,5
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	7328579,24	8583960,92	8803110,53	7937858,39	6970314,5
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.	230586,895	247101,853	237883,028	220859,67	179298,146
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	230586,895	247101,853	237883,028	220859,67	179298,146
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	1017,72	1078,76	1182,6	1144,01	1196,7
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	1017,72	1078,76	1182,6	1144,01	1196,7
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	0,922	0,878	0,863	0,982	0,831
12	Энергоемкость производства	т у. т./тыс.	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2013	2014	2015	2016	
	дополнительной продукции (работ, услуг)	руб.					
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	2929,215	3050,389	3195,519	3529,702	3230,568
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	2,2657	1,7639	1,2789	0,9636	0,7826
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	2,1005	1,6352	1,1856	0,8934	0,7255
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	483	467	466	367	286
17.1	производственного персонала	чел.	345	301	203	166	132

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:	18	—	13	—	—	—	12	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	18	—	13	—	—	—	12	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ 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 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
			2013	2014	2015	2016		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т.	230586,895	247101,853	237883,028	220859,67	179298,146	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	1869356	2007266	1931407	1791950	1455325	Изменение потребления электроэнергии связано с неравномерным использованием энергопотребляющего оборудования.
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	1869356	2007266	1931407	1791950	1455325	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	6075,15	3887,07	3967,91	4677,73	3638,83	Изменение потребления тепловой энергии связано с неравномерными наружными температурами в течении отопительного периода.
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	6075,15	3887,07	3967,91	4677,73	3638,83	—
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.	115,485	4,208	91,215	95,265	28,1	—
1.9.1	бензина	тыс. л	25,402	1,58	16,671	11,57	6,029	Изменение потребления моторного топлива связано с неравномерным использованием транспортных средств в течении года.
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	71,19748	1,98553	59,38906	67,45688	17,465	Изменение потребления моторного топлива связано с неравномерным

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2017	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2013	2014	2015	2016		
								использованием транспортных средств в течении года.
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	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	Изменение потребления воды связано с неравномерным водоразбором в течении года.
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	—
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*				
		2013	2014	2015	2016		2018	2019	2020	2021	2022
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	1869356	2007266	1931407	1791950	1455325	1455325	1445790,52 7	1438980,19	1438980,19	1438980,19
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	1869356	2007266	1931407	1791950	1455325	1455325	1445790,52 7	1438980,19	1438980,19	1438980,19
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	1850662,44	1987193,34	1912092,93	1774030,5	1440771,75	1440771,75	1431237,27 7	1424426,94	1424426,94	1424426,94
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственные нужды	1850662,44	1987193,34	1912092,93	1774030,5	1440771,75	1440771,75	1431237,27 7	1424426,94	1424426,94	1424426,94
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:	18693,56	20072,66	19314,07	17919,5	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	18693,56	20072,66	19314,07	17919,5	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	18693,56	20072,66	19314,07	17919,5	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25	14553,25
2.3.2	нерациональные потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	1869356	2007266	1931407	1791950	1455325	1455325	1445790,52 7	1438980,19	1438980,19	1438980,19
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	—	—	—	16344,81	16344,81	6810,337	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 по балансу тепловой энергии и его изменениям

(в Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2013	2014	2015	2016		2018	2019	2020	2021	2022
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	6075,15	3887,07	3967,91	4677,73	3638,83	3638,83	3108,166	2729,12	2729,12	2729,12
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	6075,15	3887,07	3967,91	4677,73	3638,83	3638,83	3108,166	2729,12	2729,12	2729,12
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:	6075,15	3887,07	3967,91	4677,73	3638,83	3638,83	3108,166	2729,12	2729,12	2729,12
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	6075,15	3887,07	3967,91	4677,73	3638,83	3638,83	3108,166	2729,12	2729,12	2729,12
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	6075,15	3887,07	3967,91	4677,73	3638,83	3638,83	3108,166	2729,12	2729,12	2729,12
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	—	—	909,71	909,71	379,046	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 по балансу потребления котельно-печного топлива

Таблица 1

(в т. у. т.)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2013	2014	2015	2016		2018	2019	2020	2021	2022
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: дт	21,273	85.21	2,17	46,162
1.2	Моторное топливо: аи-92	6,827	85.21	2,03	13,859
	Итого	28,1		—**	

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса (далее ТЭР)	Количество, т у. т.	Вид экономической деятельности*	Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
2	Снижение объемов потребления ТЭР за отчетный период***				
	Итого	—	_**		

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Указывается код вида экономической деятельности по ОКВЭД2, для осуществления которой используется ТЭР. Если ТЭР используется для осуществления нескольких видов экономической деятельности, коды по ОКВЭД2 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**				
		2013	2014	2015	2016		2017	2018	2019	2020	2021
1.1	Моторное топливо: бензин	58,392	3,632	38,322	26,596	13,859	—	—	—	—	—
1.2	Моторное топливо: дизельное топливо	188,183	5,248	156,972	178,296	46,162	—	—	—	—	—
	Итого	246,575	8,88	195,294	204,892	60,021	—	—	—	—	—
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	Грузоподъемность, 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	TOYOTA GRAND HIACE	1	6 чел.	59,22 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	11,6 л/100 км	16,6 л/100 км	9,87 тыс. км	1,637 тыс. л	1,637 тыс. л	0 тыс. л
2	Сухопутный	TOYOTA CROWN	1	4 чел.	3,504 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	10,4 л/100 км	15,3 л/100 км	0,876 тыс. км	0,134 тыс. л	0,134 тыс. л	0 тыс. л
3	Сухопутный	TOYOTA TOWN ACE	1	6 чел.	54,714 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	10,1 л/100 км	14,4 л/100 км	9,119 тыс. км	1,31 тыс. л	1,31 тыс. л	0 тыс. л
4	Сухопутный	TOYOTA TOWN ACE	1	6 чел.	4,26 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	10,1 л/100 км	14,4 л/100 км	0,71 тыс. км	0,102 тыс. л	0,102 тыс. л	0 тыс. л
5	Сухопутный	TOYOTA SPRINTER CARIB	1	4 чел.	58,316 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	7,2 л/100 км	10,6 л/100 км	14,579 тыс. км	1,539 тыс. л	1,539 тыс. л	0 тыс. л
6	Сухопутный	TOYOTA TOYO ACE	1	3 т	37,749 тыс. т-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	15 л/100 км	21,2 л/100 км	12,583 тыс. км	2,668 тыс. л	2,668 тыс. л	0 тыс. л
7	Сухопутный	NISSAN TERRANO	1	4 чел.	20,448 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	6,1 л/100 км	13,8 л/100 км	5,112 тыс. км	0,707 тыс. л	0,707 тыс. л	0 тыс. л
8	Сухопутный	TOYOTA HILUX SURF	1	4 чел.	0,376 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	7,6 л/100 км	11,7 л/100 км	0,094 тыс. км	0,011 тыс. л	0,011 тыс. л	0 тыс. л
9	Сухопутный	TOYOTA LAND CRUSER	1	4 чел.	25,292 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	13,9 л/100 км	17,3 л/100 км	6,323 тыс. км	1,095 тыс. л	1,095 тыс. л	0 тыс. л
10	Сухопутный	УАЗ-31512	1	4 чел.	5,08 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	12 л/100 км	15,6 л/100 км	1,27 тыс. км	0,198 тыс. л	0,198 тыс. л	0 тыс. л
11	Сухопутный	KIA BONGO	1	1 т	5,504 тыс	1	Моторное	Одометр	9,6 л/100 км	12,2 л/100 км	5,504 тыс. км	0,67 тыс. л	0,67 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 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	
					т-км		топливо: дт		км	км	км			
12	Сухопутный	ГАЗ-5312	1	3,5 т	2,933 тыс т-км	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	24 л/100 км	25,2 л/100 км	0,838 тыс. км	0,211 тыс. л	0,211 тыс. л	0 тыс. л
13	Сухопутный	ПАЗ-32053	1	25 чел.	30,325 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	31,6 л/100 км	37,3 л/100 км	1,213 тыс. км	0,453 тыс. л	0,453 тыс. л	0 тыс. л
14	Сухопутный	ПАЗ-320402-05	1	21 чел.	190,701 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	20 л/100 км	24,2 л/100 км	9,081 тыс. км	2,198 тыс. л	2,198 тыс. л	0 тыс. л
15	Сухопутный	TOYOTA HIACE	1	6 чел.	104,292 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	11,8 л/100 км	19,1 л/100 км	17,382 тыс. км	3,326 тыс. л	3,326 тыс. л	0 тыс. л
16	Сухопутный	KIA BONGO	1	1 т	11,468 тыс т-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	9,6 л/100 км	12,2 л/100 км	11,468 тыс. км	1,396 тыс. л	1,396 тыс. л	0 тыс. л
17	Сухопутный	TOYOTA ALPHARD	1	6 чел.	83,67 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	Одометр	11,6 л/100 км	22,1 л/100 км	13,945 тыс. км	3,083 тыс. л	3,083 тыс. л	0 тыс. л
18	Сухопутный	HYUNDAI AEROTOWN	1	33 чел.	76,89 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	25 л/100 км	34,1 л/100 км	2,33 тыс. км	0,794 тыс. л	0,794 тыс. л	0 тыс. л
19	Сухопутный	MAZDA TITAN DASH	1	1,5 т	18,174 тыс т-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	9,1 л/100 км	12,6 л/100 км	12,116 тыс. км	1,524 тыс. л	1,524 тыс. л	0 тыс. л
20	Сухопутный	ЮМЗ-6	1	1,4 т	0,002 тыс т-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	4,4 л/моточас	792,2 л/100 км	0,00114 тыс. км	0,009 тыс. л	0,009 тыс. л	0 тыс. л
21	Сухопутный	МТЗ-82	1	3,2 т	0,01 тыс т-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	7 л/моточас	601,7 л/100 км	0,00299 тыс. км	0,018 тыс. л	0,018 тыс. л	0 тыс. л
22	Сухопутный	ДТ-175С	1	3 т	0,001 тыс т-км	1	Моторное топливо: дт	Одометр	30 л/моточас	2481,8 л/100 км	0,00044 тыс. км	0,011 тыс. л	0,011 тыс. л	0 тыс. л
23	Сухопутный	CF MOTO X5	1	1 чел.	2,667 тыс.	1	Моторное	Одометр	13 л/100	15 л/100	2,66667 тыс.	0,4 тыс. л	0,4 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 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	
		CF500-5A			пасс-км		топливо: аи-92		км	км	км			

* 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*				
		2013	2014	2015	2016		2018	2019	2020	2021	2022
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	39,279	37,509	39,12	35,32	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925	29,925
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 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		2013	2014	2015	2016	
1	Внутреннее освещение, всего в том числе:	0	0	2864	114,56	4824	72,36	186,92	219847,2	213443,92	207227,09	201191,35	195331,45
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:	0	0	2864	114,56	4824	72,36	186,92	219847,2	213443,92	207227,09	201191,35	195331,45
1.3.1	Главный учебный корпус г.Уссурийск пр.Блюхера 44	0	0	212	8,48	1305	19,575	28,055	32997,08	32036	31102,91	30197	29317,48
1.3.2	Административно-хозяйственная часть с гаражом г.Уссурийск пр.Блюхера 44	0	0	9	0,36	57	0,855	1,215	1429,03	1387,41	1347	1307,77	1269,68
1.3.3	Виварий г.Уссурийск пр.Блюхера 44	0	0	3	0,12	13	0,195	0,315	370,49	359,7	349,22	339,05	329,18
1.3.4	Котельная г.Уссурийск пр.Блюхера 44	0	0	8	0,32	50	0,75	1,07	1258,49	1221,83	1186,25	1151,69	1118,15
1.3.5	Спорзал г.Уссурийск пр.Блюхера 44	0	0	13	0,52	81	1,215	1,735	2040,63	1981,2	1923,49	1867,47	1813,08
1.3.6	Общежитие №2 г.Уссурийск пр.Блюхера 36	0	0	520	20,8	0	0	20,8	24464,06	23751,51	23059,72	22388,08	21736
1.3.7	Учебно-лабораторный корпус ИзипО г.Уссурийск ул.Раздольная 8а	0	0	45	1,8	1600	24	25,8	30344,84	29461,01	28602,92	27769,83	26961
1.3.8	Общежитие №6 г.Уссурийск ул.Раздольная 6	0	0	15	0,6	628	9,42	10,02	11785,09	11441,84	11108,58	10785,03	10470,9
1.3.9	Общежитие №8 г.Уссурийск ул.Раздольная д.6А	0	0	15	0,6	568	8,52	9,12	10726,55	10414,13	10110,8	9816,31	9530,4
1.3.10	Студенческий строительный отряд (лит.Б) г.Уссурийск ул.Раздольная, 7А	0	0	0	0	1	0,015	0,015	17,64	17,13	16,63	16,15	15,68
1.3.11	Общежитие №7, г.Уссурийск Раздольная,12	0	0	15	0,6	315	4,725	5,325	6263,03	6080,62	5903,51	5731,56	5564,63
1.3.12	Столовая (КСП), г.Уссурийск Раздольная,14	0	0	715	28,6	0	0	28,6	33638,08	32658,33	31707,12	30783,61	29887
1.3.13	Учебный корпус ИЭиБ, г.Уссурийск ул.Горького,24	0	0	1294	51,76	0	0	51,76	60877,87	59104,73	57383,23	55711,88	54089,2
1.3.14	Общежитие №2 с.Каймановка, ул.Проселочная,7	0	0	0	0	102	1,53	1,53	1799,52	1747,11	1696,22	1646,82	1598,85
1.3.15	Военная кафедра. с.Воздвиженка, ул.Студгородок, 6	0	0	0	0	37	0,555	0,555	652,77	633,75	615,3	597,37	579,98
1.3.16	Военная кафедра. с.Воздвиженка, ул.Студгородок, 6а	0	0	0	0	35	0,525	0,525	617,48	599,5	582,04	565,08	548,63

№ 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		2013	2014	2015	2016	
1.3.17	"Гараж военной кафедры с.Воздвиженка, ул. Студгородок 6в"	0	0	0	0	23	0,345	0,345	405,77	393,96	382,48	371,34	360,53
1.3.18	"Ветеринарная клиника. с.Воздвиженка, ул. Заречная 33В"	0	0	0	0	9	0,135	0,135	158,78	154,16	149,67	145,31	141,08
2	Наружное освещение	0	0	61	3,66	24	0,48	4,14	—	—	—	—	14490
	Итого	0	0	2925	118,2	4848	72,84	191,06	219847,2	213443,92	207227,09	201191,35	209821,45

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	Уличное освещение	Иные типы освещаемой поверхности	—	Да	Да	0	0	61	3,66	24	0,48	4,14	3500	—	—	14,49
					Итого	0	0	61	3,66	24	0,48	4,14	3500	—	—	14,49

* 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 обще-домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
1	Главный учебный корпус г.Уссурийск пр.Блюхера 44	1933	Стены	кирпичные	8992,4	8992,4	44522	55	0,544	0,465	—	—	—	—	—
			Окна	Дерево, ПВХ											
			Крыша	Железо											
2	Административн о-хозяйственная часть с гаражом г.Уссурийск пр.Блюхера 44	1975	Стены	кирпичные	390,5	390,5	1841	35	0,755	0,645	—	—	—	—	—
			Окна	Дерево, ПВХ											
			Крыша	Профлист											
3	Виварий г.Уссурийск пр.Блюхера 44	1958	Стены	Шлакобетонны е	90,6	90,6	331	42	1,864	1,593	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные											
			Крыша	Шифер											
4	Котельная г.Уссурийск пр.Блюхера 44	1951	Стены	Шлакоблоки	346,4	346,4	2872	52	0,681	0,582	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные											
			Крыша	Шифер											
5	Спорзал г.Уссурийск пр.Блюхера 44	1959	Стены	Шлакоблоки	556,3	556,3	3680	60	0,844	0,721	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные											
			Крыша	Шифер											
6	Общежитие №2 г.Уссурийск пр.Блюхера 36	1960	Стены	Кирпичные	2014,1	2014,1	18703	42	0,503	0,43	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные											
			Крыша	Железо											
7	Учебно-лабораторный корпус ИзипО г.Уссурийск	1981	Стены	Кирпичные	15400,7	15400,7	28788	24	0,544	0,465	—	—	—	—	—
			Окна	Дерево, ПВХ											
			Крыша	Профлист											

№ 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.)		
	ул.Раздольная 8а														
8	Общежитие №6 г.Уссурийск ул.Раздольная 6	1979	Стены	Кирпичные	5885,1	5885,1	22299	22	0,503	0,43	—	—	—	—	—
		Окна	Деревянные												
		Крыша	Профлист												
9	Общежитие №8 г.Уссурийск ул.Раздольная д.6А	1986	Стены	Кирпичные	5891,1	5891,1	21910	17	0,503	0,43	—	—	—	—	—
		Окна	Дерево, ПВХ												
		Крыша	Профлист												
10	Студенческий строительный отряд (лит.Б) г.Уссурийск ул.Раздольная, 7А	1983	Стены	Кирпичные	128,8	128,8	460	19	0,708	0,605	—	—	—	—	—
		Окна	Деревянные												
		Крыша	Шифер												
11	Общежитие №7, г.Уссурийск Раздольная,12	1982	Стены	Кирпичные	4870,2	4870,2	15195	19	0,503	0,43	—	—	—	—	—
		Окна	Дерево, ПВХ												
		Крыша	Шифер												
12	Столовая (КСП), г.Уссурийск Раздольная,14	1989	Стены	Кирпичные	4291,6	4291,6	20626	29	1,225	1,047	—	—	—	—	—
		Окна	Дерево, ПВХ												
		Крыша	Профлист												
13	Учебный корпус ИЭиБ, г.Уссурийск ул.Горького,24	1974	Стены	Кирпичные	2068,4	2068,4	7818	22	0,585	0,5	—	—	—	—	—
		Окна	Деревянные												
		Крыша	Шифер												
14	Общежитие №2 с.Каймановка, ул.Проселочная, 7	1971	Стены	Брус	406	406	1433	45	0,79	0,675	—	—	—	—	—
		Окна	Деревянные												
		Крыша	Шифер												

№ 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.)		
15	Военная кафедра. с.Воздвиженка, ул.Студгородок, 6	1962	Стены	Кирпичные	747,1	747,1	2986	44	0,653	0,558	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные											
			Крыша	Шифер											
16	Военная кафедра. с.Воздвиженка, ул.Студгородок, 6а	1962	Стены	Кирпичные	715,9	715,9	2968	44	0,653	0,558	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные											
			Крыша	Шифер											
17	"Гараж военной кафедры с.Воздвиженка, ул. Студгородок 6в"	1970	Стены	Кирпичные	470,8	470,8	2741	39	0,817	0,698	—	—	—	—	—
			Окна	Деревянные											
			Крыша	Шифер											
18	"Ветеринарная клиника. с.Воздвиженка, ул. Заречная 33В"	1962	Стены	Кирпичные	169,9	169,9	1238	33	0,938	0,802	—	—	—	—	—
			Окна	Пластиковые											
			Крыша	Профлист											

Примечания: —

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) Отсутствует (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				
—	—	—	—	—	—
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	—	—	—
—	—	—	—	—	—
1.9.6	твердого топлива	т	—	—	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
—	—	—	—	—	—
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	2640,25	16344,81	—	тыс. кВт·ч	78128,16	0,0338
2	Тепловая энергия	33693,86	909,71	—	Гкал	3105,6	10,849
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	—	—	—	тыс. куб. м	—	—
	Итого	36334,11		—**		81233,76	0,447

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 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	Замена деревянных окон на пластиковые с двойным стеклопакетом	1	Тепловая энергия	Гкал	-909,71	-3105,60	33693,86	Июнь 2019г.
2	Установка датчиков движения для вкл./откл. света	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-16 008,58	-76520,99	1324	Июнь 2019г.
3	Замена ламп накаливания на светодиодные	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-336,23	-1607,17	1316,25	Июнь 2019г.
	Итого		по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-16 344,81	-81233,76	36334,11	_***
			по тепловой энергии	Гкал	-909,71			
			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	—			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год							81233,76	
Простой срок окупаемости (план), лет							0,447	

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	Комин Андрей Эдуардович	Ректор	8(4234)26-54-60	Реализация энергосберегающих мероприятий, указанных в энергопаспорте	1	Приказ Минсельхоза России	№ 217-кр	25.12.2014

Примечания: —