

Саморегулируемая организация Ассоциация «Энергоаудит Северо-Запада»
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-081, 25.04.2011

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

ООО «Инженерный центр Протон»

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

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № ЭП.1990.081-049-ОБ-30.11
потребителя энергетических ресурсов

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШКОЛА-ИНТЕРНАТ КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
"ОЛИМПИЙСКИЙ РЕЗЕРВ"

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

генеральный директор

Белый Аркадий
Геральдович

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

директор

Умеренков Владимир Иванович

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

директор

Кирюшин Сергей Николаевич

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

Ноябрь 2018г.

(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА-
ИНТЕРНАТ КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА "ОЛИМПИЙСКИЙ РЕЗЕРВ"

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Федеральные государственные бюджетные учреждения
2. Почтовый адрес 197706, Город Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ш. Приморское, 356, лит. А
3. Место нахождения 197706, Город Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ш. Приморское, 356, лит. А
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) 1027812404058
 - 6.2. ИНН 7827001564
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 784301001
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ
 - 6.4.2. БИК 044030001
 - 6.4.3. Расчетный счет 40601810200003000000
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) 0571039
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД2 80.21.2
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД2 80.10.3
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя УМЕРЕНКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ, директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Путятин Станислав Андреевич, заместитель директора по АХЧ, (812) 4373460
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Путятин Станислав Андреевич, заместитель директора по АХЧ, (812) 4373460
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 системе образования				
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	110000	110000	110000	110000	110000
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.	68600	69200	69800	75400	82300
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	68600	69200	69800	75400	82300
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	воспитанники	2400	2400	2400	2500	2800
6.1	основной продукции (работ, услуг)	воспитанники	2400	2400	2400	2500	2800
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	6616	4751	5214	5625	9448
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	6616	4751	5214	5625	9448
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.	155,395	143,795	143,795	140,056	331,869
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	155,395	143,795	143,795	140,056	331,869
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	411	530	599	617	728
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	411	530	599	617	728
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	0,00227	0,00208	0,00206	0,00186	0,00403
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной	%	10,243	7,632	8,328	8,279	12,365

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2013	2014	2015	2016	
	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	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,032	0,032	0,032	0,038	0,038
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	162	162	162	175	179
17.1	производственного персонала	чел.	162	162	162	175	179

1 т. т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

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

* Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

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

*** Не заполняется.

Примечания: —

Сведения 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:	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
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	Соответствуют установленным нормам и правилам
Тепловая энергия	Соответствуют установленным нормам и правилам
Газ	—
Холодная вода	Соответствуют установленным нормам и правилам
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.	155,395	143,795	143,795	140,056	331,869	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	158	188	188	175	805	Изменения потребления электрической энергии зависит от количества воспитанников, климатических условий
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	158	188	188	175	805	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	952	845	845	830	1146	Изменение потребления тепловой энергии зависит от продолжительности отопительного периода, средней температуры наружного воздуха.
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	952	845	845	830	1146	—
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.	—	—	—	—	69,294	—
1.9.1	бензина	тыс. л	—	—	—	—	48,5	Потребление моторного топлива зависит от объема перевозок
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	—	—	—	—	11,8	Потребление моторного топлива зависит от объема перевозок
1.9.4	сжиженного газа	т	—	—	—	—	—	—
1.9.5	сжатого газа	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9.6	твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—

№ 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		
1.9.7	жидкого топлива (кроме пунктов 1.9.1 – 1.9.4)	т	—	—	—	—	—	—
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	Потребление холодной воды зависит от количества воспитанников
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	—
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	158	188	188	175	805	805	805	805	805	805
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	158	188	188	175	805	805	805	805	805	805
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	158	188	188	175	805	805	805	805	805	805
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственные нужды	158	188	188	175	805	805	805	805	805	805
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:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3.2	нерациональные потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	158	188	188	175	805	805	805	805	805	805
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	—	—	—	21,1	21,1	10,55	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 изменениях

(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	952	845	845	830	1146	1146	1146	1146	1146	1146
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	952	845	845	830	1146	1146	1146	1146	1146	1146
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:	842	755	755	740	1016	1016	1016	1016	1016	1016
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	110	90	90	90	130	130	130	130	130	130
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	952	845	845	830	1146	1146	1146	1146	1146	1146
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	952	845	845	830	1146	1146	1146	1146	1146	1146
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	—	—	77,9	77,9	38,95	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: бензин	54,922	80.21.2	2,03	111,491
1.2	Моторное топливо: дизельное топливо	14,373	80.21.2	2,17	31,188
	Итого	69,295		_**	
2	Снижение объемов потребления ТЭР за отчетный период***				

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса (далее ТЭР)	Количество, т у. т.	Вид экономической деятельности*	Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
	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	—	—	—	—	111,491	—	—	—	—	—
1.2	Моторное топливо: дизельное топливо	—	—	—	—	31,188	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	—	—	142,679	—	—	—	—	—
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 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	
1	Сухопутный	автобус Volkswagen Crafter	1	20 чел.	15,4 тыс т-км	1	Моторное топливо: дизельное топливо	спидометр	24 л/100 км	24 л/100 км	15,4 тыс. км	1,8 тыс. л	1,8 тыс. л	0 тыс. л
2	Сухопутный	Ford Transit	3	9 чел.	12,3 тыс т-км	1	Моторное топливо: дизельное топливо	спидометр	12,5 л/100 км	12,5 л/100 км	12,3 тыс. км	1,7 тыс. л	1,7 тыс. л	0 тыс. л
3	Сухопутный	Шкода Актавия	1	5 чел.	28,5 тыс т-км	1	Моторное топливо: бензин	спидометр	9,8 л/100 км	9,8 л/100 км	28,5 тыс. км	5,8 тыс. л	5,8 тыс. л	0 тыс. л
4	Сухопутный	Погрузчик Avant 216	1	—	—	1	Моторное топливо: дизельное топливо	бух. отчет	25 л/моточас	25 л/моточас	84 моточас	2,1 тыс. л	2,1 тыс. л	0 тыс. л
5	Сухопутный	шевролет лаччети	4	5 чел.	156,5 тыс т-км	1	Моторное топливо: бензин	спидометр	8,9 л/100 км	8,9 л/100 км	157 тыс. км	16,1 тыс. л	16,1 тыс. л	0 тыс. л
6	Сухопутный	автобус Nager	1	35 чел.	13,9 тыс т-км	1	Моторное топливо: дизельное топливо	спидометр	26 л/100 км	26 л/100 км	13,9 тыс. км	6,2 тыс. л	6,2 тыс. л	0 тыс. л
7	Сухопутный	фордSmac	1	7 чел.	55,1 тыс т-км	1	Моторное топливо: бензин	спидометр	12,1 л/100 км	12,1 л/100 км	55,1 тыс. км	10,2 тыс. л	10,2 тыс. л	0 тыс. л
8	Сухопутный	автобус Mercedes	1	20 чел.	29,3 тыс т-	1	Моторное	спидометр	21,5 л/100	21,5 л/100	29,3 тыс. км	8,4 тыс. л	8,4 тыс. л	0 тыс. л

№ п/п	Вид транспортного средства, предназначение оборудования**	Наименование (марка) транспортного средства, оборудования	Количество единиц транспортных средств, оборудования	Грузо-подъемность, 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	
		Sprinter			км		топливо: бензин		км	км				
9	Сухопутный	Ford Fokus	3	5 чел.	98,7 тыс т-км	1	Моторное топливо: бензин	паспорт	7,6 л/100 км	7,6 л/100 км	98,7 тыс. км	7,6 тыс. л	7,6 тыс. л	0 тыс. л
10	Сухопутный	УАЗ 22069	1	9 чел.	3 тыс т-км	1	Моторное топливо: бензин	паспорт	14 л/100 км	14 л/100 км	3 тыс. км	0,4 тыс. л	0,4 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*				
		2013	2014	2015	2016		2018	2019	2020	2021	2022
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	14,8	18,2	18,2	17,5	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	—	—	1,4	1,4	0,7	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: —

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:	—	—	559	37,1	—	—	37,1	94260	88600	87650	96050	114890
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:	—	—	559	37,1	—	—	37,1	94260	88600	87650	96050	114890
1.3.1	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.А	—	—	79	5,66	—	—	5,66	27400	21200	21300	29800	38700
1.3.2	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.Б	—	—	79	5,66	—	—	5,66	28300	28500	28400	28200	38100
1.3.3	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.В	—	—	62	4,66	—	—	4,66	5100	5300	4900	4800	4900
1.3.4	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.К	—	—	186	11,4	—	—	11,4	18200	17900	17500	18100	17900
1.3.5	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.Е	—	—	54	2,88	—	—	2,88	4900	5100	4700	4600	4700
1.3.6	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.Ж	—	—	11	0,76	—	—	0,76	960	1100	1050	950	990
1.3.7	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.О	—	—	36	2,28	—	—	2,28	4300	4500	4600	4300	4200
1.3.8	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.З	—	—	52	3,8	—	—	3,8	5100	5000	5200	5300	5400
2	Наружное освещение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	559	37,1	—	—	37,1	94260	88600	87650	96050	114890

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

Таблица 2

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

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

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

Примечания: —

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°C·сут.)		
1	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.А	1957	Стены	кирпич	—	—	—	30	0,88	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											
			Крыша	металлическая											
2	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.Б	1958	Стены	кирпич	—	—	—	30	0,88	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											
			Крыша	металлическая											
3	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.В	1958	Стены	кирпич	—	—	—	32	0,55	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											
			Крыша	металлическая											
4	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.К	2009	Стены	газобетон	—	—	—	10	0,56	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											
			Крыша	металлическая											
5	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.Е	1988	Стены	газобетон	—	—	—	12	0,58	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											
			Крыша	изопласт											
6	С-Петербург, Сестрорецк,	1958	Стены	дерево	—	—	—	35	0,58	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
	Приморское шоссе, 356, лит.Ж		Крыша	металлическая											
7	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.О	1968	Стены	кирпич	—	—	—	35	0,68	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											
			Крыша	металлическая											
8	С-Петербург, Сестрорецк, Приморское шоссе, 356, лит.З	2016	Стены	кирпич	—	—	—	10	0,52	0,45	—	—	—	—	—
			Окна	стеклопакеты											
			Крыша	мягкая											

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	245	21,1	—	тыс. кВт·ч	120,3	2,037
2	Тепловая энергия	240	77,9	—	Гкал	148	1,622
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	95	1,4	—	тыс. куб. м	53,2	1,786
	Итого	580		—**		321,5	1,804

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 9).

** Не заполняется.

Примечания: —

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Годовая экономия денежных средств (план), тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
1	Обучение инженерно-технического персонала на курсах по энергосбережению (1 чел.)	15000	15000	Июль 2019г.
	Итого	15000	15000	-**

* 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 стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)		
				в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)	единица измерения			
1	Замена ламп освещения на диодные светильники	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-12,5	-71,3	150	Июль 2019г.
2	Установка датчиков движения и освещенности	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-8,6	-49	95	Июль 2019г.
3	Установка теплоотражающей фольги между радиатором и стеной	1	Тепловая энергия	Гкал	-35,3	-67,1	130	Июль 2019г.
4	Промывка, продувка труб системы отопления	1	Тепловая энергия	Гкал	-42,6	-80,9	110	Июль 2019г.
5	Модернизация сан. Технического оборудования	1	Вода	тыс. куб. м	-1,4	-53,2	95	Июль 2019г.
	Итого		по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-21,1	-321,5	580	_***
			по тепловой энергии	Гкал	-77,9			
			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	-1,4			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год							321,5	
Простой срок окупаемости (план), лет							1,804	

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	Путятин Станислав Андреевич	заместитель директора по АХЧ	(812) 4373460	Контроль за выполнением мероприятий по энергосбережению				

Примечания: —

Сведения о средствах измерения расходов энергетических ресурсов

№ п/п	Наименование подразделения (линейного участка)	Сведения о технологических объектах ЛПУ		Сведения о средствах измерения (далее - СИ) расходов энергетических ресурсов в линейном производственном управлении (далее - ЛПУ)						
		№ п/п	наименование технологического объекта (КС, ГИС, ГРС, ЭСН, котельной)	№ п/п	природного газа		электрической энергии		тепловой энергии	
					наименование СИ, класс точности	количество, шт.	марка СИ, класс точности	количество, шт.	марка СИ, класс точности	количество, шт.
1	ГБОУ ШИ Курортного района Санкт-Петербурга «Олимпийский резерв»	1	ГБОУ ШИ Курортного района Санкт-Петербурга «Олимпийский резерв»	1	—	—	СЕ 301, 1%	1	ВКТ-7-0,3 (А)	1

Примечания: —