

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ СОЮЗ ЭНЕРГОАУДИТОРОВ

(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследов

СРО-Э-068, 22.03.2011

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетически

Индивидуальный предприниматель Вяткин Евгений Валерьевич

(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № ЭП-857-2018-8
потребителя энергетических ресурсов

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 413 ПЕТРОДВОРЦОВОГО
РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

Индивидуальный предприниматель

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

Директор

Бояр Над

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

Директор

Камина Але

(должность, подпись лица, осуществившего
единоличное исполнительное действие
коллективного исполнительного органа)

Зарегистрирован в СРО "Союзэнергоаудит"

" 21 " 11 2018 г.

за № ЭП-857-2018-8

Общие сведения об объекте энергетического обследования

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 413 ПЕТРОДВОРЦОВОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
2. Почтовый адрес 198515, Город Санкт-Петербург, п. Стрельна, ш. Волхонское, 26 лит. А
3. Место нахождения 198515, Город Санкт-Петербург, п. Стрельна, ш. Волхонское, 26 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) 1027808913330
 - 6.2. ИНН 7819017610
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 781901001
 - 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 _____
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) 0630061
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД2 80.10.2
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД2 80.10.2;80.10.3;80.21.1
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя Бояр Надежда Леонидовна , Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за состояние оборудования Зорина Лариса Николаевна, зам. директора по АХЧ, 8 (812) school413spb@yandex.ru
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за хозяйство Косолапенков Денис Михайлович, Электромонтер, 8 (812) 421-41-73, -, school413spb@yandex.ru
11. Сведения о внедрении системы энергетического менеджмента*:
 - 11.1. Дата (месяц, год) внедрения системы энергетического менеджмента _____
 - 11.2. Полное наименование организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.3. ИНН организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.4. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за внедрение системы энергетического менеджмента в обследованной организации _____

* Пункты 11.1-11.4 заполняются при внедрении или внедренной системе энергетического менеджмента в обследованной организации

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*			
			2013	2014	2015	2016
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	—	—	—	—
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	—	—	—	—
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	743115,38	107188,3	135825,47	5...
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	743115,38	107188,3	135825,47	5...
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:		30	34	38	
6.1	основной продукции (работ, услуг)		30	34	38	
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	6632,676	6733,533	6423,708	6416
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	6632,676	6733,533	6423,708	6416
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.	210,038	196,823	183,98	183,
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	210,038	196,823	183,98	183,
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	—	—	—	—
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	0,000283	0,00184	0,00135	0,00
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)	%	0,893	6,282	4,729	11,
14	Доля платы за энергетические ресурсы и	%	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*			
			2013	2014	2015	2016
	дополнительной продукции (работ, услуг)					
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	1,721	1,886	1,832	
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,861	0,943	0,916	
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	56	58	61	
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	

1 т. у. т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

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

* Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

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

*** Не заполняется.

Примечания: —

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**
Зеленая об оснащенности узлами (приборами) технического учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Усредненное 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	—

В пояснении 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 балансовых группах, характеризующих информационно-измерительная система.

Примечание: —

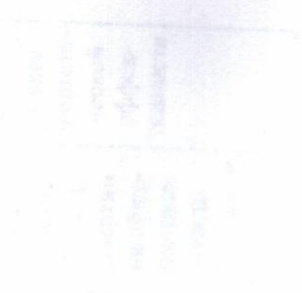
Сведения по балансу электрической энергии и его изменениям

(в тыс. кВт·ч)

Статья	Предшествующие годы					Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*			
	2013	2014	2015	2016	2018		2019	2020	2021	2022
	754	826,2	802,2	801,7	858		829,546	801,091	801,091	801,091
Итого суммарный приход	754	826,2	802,2	801,7	858	829,546	801,091	801,091	801,091	801,091
Итого суммарный расход	689,533	755,56	733,612	733,155	784,36	792,511	792,797	793,08	793,08	793,08
Изменение (на собственные нужды, всего, в том числе: производственный (технологический) расход)	689,533	755,56	733,612	733,155	784,36	792,511	792,797	793,08	793,08	793,08
Изменение (на собственные нужды)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изменение (на технологическое отопление)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изменение (на транспортные средства)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изменение (на собственные нужды)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изменение (на сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изменение (на технологические (отчетные) потери, всего, в том числе: технологические потери, всего, в том числе: постоянные	64,467	70,64	68,588	68,545	73,64	65,489	36,749	8,011	8,011	8,011
Изменение (на технологические потери, всего, в том числе: переменные)	14,703	16,111	15,643	15,633	16,731	8,58	8,295	8,011	8,011	8,011
Изменение (на технологические потери, всего, в том числе: переменные)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изменение (на технологические потери, всего, в том числе: переменные)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Изменение (на технологические потери, всего, в том числе: переменные)	14,703	16,111	15,643	15,633	16,731	8,58	8,295	8,011	8,011	8,011
Изменение (на технологические потери, всего, в том числе: переменные)	49,764	54,529	52,945	52,912	56,909	56,909	28,454	0	0	0
Изменение (на технологические потери, всего, в том числе: переменные)	754	826,2	802,2	801,7	858	858	829,546	801,091	801,091	801,091
Изменение (на технологические потери, всего, в том числе: переменные)	49,764	54,529	52,945	52,912	56,909	56,909	28,454	0	0	0

Прогноз на последующие три, четыре, пять и шесть лет, следующий за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

льные дороги, улицы областного значения, тротуары, пешеходные переходы, проезды, детские площадки и иные типы освещаемой поверхности
из: —



Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

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 конструкции					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.)		
г. Санкт-Петербург, п. Сельна, Хонское шоссе д.26 литер	1971	Стены	Кирпич	4273,1	4273,1	22747	30,2	0,29	0,21	—	—	—	—	—
		Окна	Деревянные											
		Крыша	Рулонная по ж/б настилу											

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

Таблица 1

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	—	—	—

тия, не дающие экономии энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении. вляется.

Газ, тыс. н. куб. м;

Газ, тыс. т;

Газ, тыс. н. куб. м;

Нефтяной газ, тыс. н. куб. м;

Топливо: бензин, тыс. л;

Топливо: керосин, тыс. л;

Топливо: дизельное топливо, тыс. л;

Топливо: сжиженный газ, т;

Топливо: сжатый газ, н. куб. м;

Топливо: твердое топливо, т;

Топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа), т;

куб. м.

пняется.

НИЯ: —

Сведения о должностных лицах, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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
Лариса Колаевна	зам. директора по АХЧ	8 (812) 421-41-73, -, school413spb@yande x.ru	Ответственная	1	Приказ	11	14.02.2017

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 1 человек.

Ф.И.О.	Наименование должности	Сведения о квалификации						сведения об аттестации и присвоении (повышении) квалификации
		№ п/п	сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия)	наименование курса обучения и образовательной программы (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	дата начала обучения	дата окончания обучения	документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат)	
Ларина Юлия Юльевна	зам. директора по АХЧ	1	Учебно-методический и инженерно – технический центр « Электро Сервис»	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организации»	08.08.2016	12.08.2016	Удостоверение о повышении квалификации 782404314752	Прошла повышение квалификации