

УТВЕРЖДЁН
распоряжением Комитета
по информатизации и связи
№ 25-р от 23.07.2012

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(подпись, руководящая должность)



Денисова Марина Юрьевна
(подпись, ФИО)

08 Февраль 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КСОБ № 2399

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи
Петродворцового района Санкт-Петербурга «Доверие»

(наименование учреждения социальной инфраструктуры, полное и сокращенное)

Санкт-Петербург

2018 г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 1

Общие сведения об объекте

заполняются учреждением) по состоянию на

" ___ " _____ 201__ г.

№ п/п	Характеристики	Заполняется учреждением
1	Полное наименование учреждения	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи Петродворцового района Санкт-Петербурга «Доверие»
2	Сокращенное наименование учреждения	ГБУ ДО ЦППМСП Петродворцового района Санкт-Петербурга «Доверие»
3	Подчиненность	Администрация Петродворцового района Санкт-Петербурга
4	ИНН	7823006000
5	Адрес юридический (район, улица, № дома, корпус, литера, помещение)	Петродворцовый, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Ораниенбаумский проспект, 39а, Литера Б, здание
6.1	Адрес фактический (район, улица, № дома, корпус, литера, помещение)	Петродворцовый, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Ораниенбаумский проспект, 39а, Литера Б
7.1	Ф.И.О. руководителя	Денисова Марина Юрьевна
	Должность	Директор
	Телефон рабочий	8-812-417-21-51
	Телефон мобильный/домашний	8-911-701-68-01; 8-911-701-68-01
	Факс	8-812-417-20-66
	Домашний адрес (для экстренной связи)	Петродворцовый, Санкт-Петербург, город Ломоносов, Ораниенбаумский проспект, 37, 3, Литера А, 10
7.2	Ф.И.О. ответственного лица за КСОБ	Прокудин Валерий Николаевич
	Должность	Специалист по ОТ
	Телефон рабочий	8-812-417-20-66
	Телефон мобильный/домашний	8-911-707-46-46; 8-911-707-46-46
	Факс	8-812-417-20-66
	Домашний адрес (для экстренной связи)	Петродворцовый, Санкт-Петербург, город Петергоф, Озерковая улица, 45, Литера А, 98
8	Характеристики объекта	
8.1	Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.131.30.2009	
8.2	Общая площадь, кв.м (по кадастровому паспорту)	1861.5
8.3	Предельная наполняемость, кол-во человек	171
8.4	Фактическая наполняемость, кол-во человек	66
8.5	Этажность (кол-во этажей)	2
8.6	Расположение объекта (отдельно стоящее здание/часть здания, и т.д.)	отдельно стоящее здание
8.7	Избирательный участок	да
9	Системы КСОБ	
	название	наличие, занимаемая площадь в кв.м
9.1	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)	есть; 1861.5
9.2	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	есть; 1315.3
9.3	Охранная сигнализация (ОС)	нет
9.4	Кнопка тревожной сигнализации (КТС)	есть
9.5	Система видеонаблюдения (СВН)	есть;
9.6	Система контроля и управления доступом (СКУД)	нет
9.7	Система автоматического пожаротушения (АПП)	нет
9.8	Объектовый коммуникационный узел ЛУ СМО - система формирования, приема и передачи телематических сигналов (СФПТС)	есть
	Способ подключения (EMTC, GSM, радио) оператор связи	

10	Прочие (не входящие в КСОБ) системы и средства обеспечения безопасности (системы/средства передачи извещений (СПИ) в ГУ ГМЦ, МЧС, МВД, ЧОП), подсистемы АИС ОБЖ, системы дымоудаления, системы внутреннего противопожарного водопровода	
	наименование	наличие (да/нет)
10.1	ОБЖ	нет
	Дым	нет
	ВПВ	есть
	РАСЦО	нет

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

М.А. Денисова Марина Юрьевна
(подпись, ФИО)

201__ г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 2

1 Система автоматической пожарной сигнализации № 1

предоставляется спецификация на АПС (или инвентаризационная ведомость)

предоставляется план размещения оборудования (поэтажный)

п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		адресный	адресно-аналоговый	неадресный
1	Тип установки оборудования			да
		(отметить «да» имеющийся тип)		
2	Приборы приемно-контрольные, пульты управления	наименование	марка	кол-во (шт.)
		ППКОП	Гравит-16	1
3	Пожарные извещатели	наименование	высота установки	кол-во (шт.)
		ИП-212-41М	3	77
3.1	дымовые			
3.2	оптоэлектронный			
3.3	тепловые			
3.4	ручные	ИПР-ЗСУ	1,5	4
3.5	комбинированные (типа КОП, табло Выход)			
4	Шлейфы сигнализации	тип		кол-во (шт.)
		радиальный	кольцевой	
		да		16
		(отметить «да» имеющийся тип)		
5	Источники бесперебойного питания	тип		кол-во (шт.)
		БРП 24-01		1
6	Мощность потребления установки	24		
7	Наличие средств подъема на высоту	нет		
8	Дата ввода в эксплуатацию	30.10.2004		
9	Площадь помещений подлежащая защите	1861,5		
	Площадь защищенных помещений	1861,5		
10	Наличие, состав ЗИП	наименование		кол-во (шт.)
11	Вывод сигнала на ПЦО	наименование ПЦО		
		СПб ГКУ "Городской мониторинговый центр", пожарная часть		
	Наличие документации по АПС	есть		
12	Дата и номер проекта, наименование проектной организации	30.08.2004, б/н, АОЗТ "Русский Север"		
	Наличие журнала	есть		

Директор
(подпись, ФИО)
М.А. Денисова Марина Юрьевна

_____ 201__ г.

Председатель
(подпись, ФИО)
Ю.И. [подпись]

_____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 3

2.1 Система оповещения и управления эвакуацией № 1

Представляется спецификация на СОУЭ (или инвентаризационная ведомость)
Представляется план размещения оборудования (постажный)

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		наименование	марка	кол-во (шт.)
1	Центральные приборы			
1.1	блок акустический			
1.2	рупорный громкоговоритель	Громкоговоритель настенный	SWS-03	40
1.3	другой			
2	Тип установки в соответствии с СП 3.13130.2009	1	2	3 4 5
		(подчеркнуть)		
3	Оповещательные приборы	наименование	марка	кол-во (шт.)
3.1	световые	нет	Молния-12	7
3.2	звуковые (речевые)	нет	VP-1	5
4	Площадь помещений подлежащая защите	1315.3		м.кв
	Площадь защищаемых помещений	1315.3		м.кв
5	Независимые зоны оповещения (наименование помещений с указанием этажности)	наименование зоны	кол-во (шт.)	
		общее	1	
6	Источники бесперебойного питания	тип	кол-во (шт.)	
		БРП 24-01	1	
7	Дополнительное оборудование	тип	кол-во (шт.)	
		Реле 12 В, TRG-12 VDC-FV-CD для включения сирен	1	
8	Мощность потребления установки	24		
9	Дата ввода в эксплуатацию	30.10.2004		
10	Дата последней модернизации	20.08.2009		
11	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол-во (шт.)	
12	Интеграция с др. системами	наименование систем		
		АПС		
	Наличие документации по СОУЭ	есть		
13	Дата и номер проекта, наименование проектной организации	30.08.2004, б/н, АОЗТ "Русский Север"		
	Наличие журнала	есть		

(подпись, ФИО)

104 Денисова Мария Юрьевна
(подпись, ФИО)

201 г.

(подпись, ФИО)

201 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 4

3.1 Система охранной сигнализации № 1 (отсутствует)

Представляется спецификация на ОС (или инвентаризационная ведомость)

Представляется план размещения оборудования (постажный)

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		наименование	марка	кол-во (шт.)
1	Приборы приемо-контрольные, пульта управления			
2	Известтели	наименование	марка	кол-во (шт.)
2.1	звуковой			
2.2	объемный			
2.3	магнитоконтактный			
2.4	омический			
3	Общая площадь охраняемых помещений			(м ²)
4	Количество рубежей охраны			
5	Независимые зоны (взятие, снятие) (наименование помещений с указанием этажности)	наименование		кол-во (шт.)
6	Тактика (взятие, снятие)	ручная	автоматическая	
		(отметить «да» имеющийся тип)		
7	Источники бесперебойного питания	тип	кол-во (шт.)	
8	Дополнительное оборудование	тип	кол-во (шт.)	
9	Мощность потребления установки			
10	Дата ввода в эксплуатацию			
11	Дата последней модернизации			
12	Вывод сигнала на ПЦО	наименование ПЦО		
13	Наличие, состав ЗИП	наименование		кол-во (шт.)
14	Интеграция с др. системами	наименование систем		
15	Наличие документации по ОС	нет		



 (должность ответственного лица, руководителя учреждения)
 Денисова Марина Юрьевна
 (подпись, ФИО)
 _____ 201__ г.

 (должность представителя обслуживающей организации)

 (подпись, ФИО)
 _____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 5

4.1 Кнопка тревожной сигнализации № 1

Представляется спецификация на КТС (или инвентаризационная ведомость)
Представляется план размещения оборудования (поэтажный)

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		наименование	марка	кол-во (шт.)
1	Приборы приемно-контрольные	Приемник	"Альтовна" RR-701R	1
		Регистр	Контакт GSM-5	1
2	Вид оборудования кнопки тревожной сигнализации (КТС)	вид	марка	кол-во (шт.)
		Стационарная	"Астра-321"	1
		Носимая	"Альтовна" RR-701T	1
3	Место расположения КТС стационарной (наименование помещений с указанием этажности)	наименование	кол-во (шт.)	
		Приемная директора 2 этаж	1	
4	Источники бесперебойного питания	тип	кол-во (шт.)	
		БРП-12-3/28	1	
5	Мощность потребления установки	50		
6	Дата ввода в эксплуатацию	10.01.2011		
7	Вывод сигнала КТС на ПЦО	наименование ПЦО		
	(мониторинговую станцию ЧОП)	СПб ГКУ "Городской мониторинговый центр"		
8	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол-во (шт.)	
9	Интеграция с др. системами	наименование систем		
10	Наличие документации по КТС	нет		

Директор
полномочий ответственного лица, руководителем учреждения)
Денисова Марина Юрьевна
(подпись, ФИО)
_____ 201__ г.

Инженер
(должность представителя обслуживающей организации)
Степанов А.О.
(подпись, ФИО)
_____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 6

5.1 Система видеонаблюдения № 1

Представляется спецификация на СВН (или инвентаризационная ведомость)

Представляется план размещения оборудования (поэтажный)

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
		наименование	марка	тип (ЧБ, Цвет.)	кол-во (шт.)
1.1	Наружное				
	видеокамера уличная f=4,3мм	CCD	BS 54-400A	ч/б	2
	видеокамера день/ночь f=2,9 мм				
	Другое				
	Кожух камеры	наименование			кол-во (шт.)
	вандалостойкой				
	с сигнализацией при вскрытии				
	декоративный				
	всепогодный				
	Крепление камеры	наименование			кол-во (шт.)
вандалостойкой кронштейн					
обычной кронштейн					
поворотное устройство					
объектив					
1.2	Внутреннее				
	видеокамера день/ночь f=2,9 мм	CCD	KPC-303	ч/б	7
	Кожух камеры	наименование			кол-во (шт.)
	вандалостойкой				
	с сигнализацией при вскрытии				
	декоративный				
	всепогодный				
	Крепление камеры	наименование			кол-во (шт.)
вандалостойкой кронштейн					
обычной кронштейн					
поворотное устройство					
объектив					
2	Устройства связи (коаксиальный кабель, волоконно-оптический кабель, радиоканал)				кол-во (шт.)
3	Преобразователи сигналов				
4	Источники бесперебойного питания	тип			кол-во (шт.)
		БРП 24-02/14			1
5	Количество, местоположение независимых постов СВН (указываются помещения с указанием этажности)	местоположение			кол-во (шт.)
		Вахта 1-ый эт.			1
6	Видеомониторы	наименование			кол-во (шт.)
					1

7	Коммутационные устройства	наименование	кол-во (шт.)
7.1	важно коммутаторы		
7.2	квадраторы		
7.3	мультиплексоры		
7.4	матричные коммутаторы		
8	Записывающие устройства (дискеты, архивирование)		
9	Мощность потребления установки	24	
10	Дата ввода в эксплуатацию	15.06.2007	
11	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол-во (шт.)
12	Программное обеспечение	присутствует	отсутствует
			да
		(отметить «да» наличие)	
13	Интеграция с др. системами	наименование систем	
14	Наличие документации по СВН	есть	

 Директор
 (подпись, ФИО)
 Маринисова Марина Юрьевна

 _____ 201__ г.



 (подпись, ФИО)

 _____ 201__ г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 7

1 Система контроля и управления доступом № 1 (отсутствует)

Представляется спецификация на СКУД (или инвентаризационная ведомость)

Представляется план размещения оборудования (позтажный)

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией	
		наименование	марка
1	Тип оборудования СКУД		кол-во (шт.)
1.1	домофон		
1.2	звон электромагнитный		
1.3	накладной считыватель		
2	Точки прохода	тип устройств	
			кол-во (шт.)
3	Автоматизированное бюро пропусков	(отметить «да» наличие)	
4	Источники бесперебойного питания	тип	кол-во (шт.)
5	Площадь помещений, подлежащих защите		м.кв
	Площадь защитных помещений		м.кв
6	Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков	присутствует	отсутствует
			да
		(отметить «да» наличие)	
7	Мощность потребления установок		
8	Дата ввода в эксплуатацию		
9	Программное обеспечение (бюро пропусков, учет раб. времени, фотоидентификация)	присутствует	отсутствует
			да
		(отметить «да» наличие)	
10	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол-во (шт.)
11	Программное обеспечение	присутствует	отсутствует
			да
		(отметить «да» наличие)	
12	Интеграция с др. системами	наименование систем	
13	Наличие документации по СКУД	нет	
14	Дата и номер проекта, наименование проектной организации		



 (должность, наименование лица, руководящего учреждением)

 Марина Юрьевна
 (подпись, ФИО)

 (должность, представителя обслуживающей организации)

 (подпись, ФИО)

_____ 201__ г.

_____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 8

7.1 Система автоматического пожаротушения № 1 (отсутствует)

Предоставляется спецификация на АПТ (или инвентаризационная ведомость).

Предоставляется план размещения оборудования (поэтажный).

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией	
		наименование	кол-во (шт.)
1	Тип оборудования АПТ		
1.1	водяное		
1.2	пенное		
1.3	аэрозольное		
1.4	газовое		
1.5	аэрозольное		
2	Тип приборов	наименование	кол-во (шт.)
3	Площадь помещений, подлежащая защите АПТ		(м2)
	Площадь защищённых помещений АПТ		(м2)
4	Приборы приемно-контрольные	тип	кол-во (шт.)
5	Источник бесперебойного питания	тип	кол-во (шт.)
6	Дата ввода в эксплуатацию		
7	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол-во (шт.)
8	Интеграция с другими системами (проставить наименование систем)	наименование систем	
9	Наличие документации по системе	нет	
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации		
	Наличие журнала	нет	

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

М.П. Давыдова Марина Юрьевна
Подпись, ФИО

_____ 201__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

_____ (подпись, ФИО)

_____ " ____ " _____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 9

11 Объектовый коммуникационный узел ЛУ СМО № 11529

система формирования, приема и передачи телематических сигналов - СФПТС

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		год		
1	Наличие ЕМТС на объекте			
2	СФПТС	наименование	Ритм Контакт GSM 5	
		логический №	11529	
		заводской №	-	
		бальная принадлежность	КИС	
3	Типы подключенных систем КСОБ	наличие подключения к СФПТС		
		наименование систем	по основному каналу (ЕМТС)	по резервному каналу
		АПС		да
		КТС		да
4	Канал передачи данных	Тип канала (3G, 4G, радио 146-174 МГц, ЕМТС, др.)	GPRS	
		оператор связи, номер договора	855761	

Директор

(подпись ответственного лица, руководителя учреждения)

Марина Юрьевна
Марина Юрьевна
(подпись, ФИО)

_____ 201__ г.



(подпись представителя обслуживающей организации)

Александр
Александр
(подпись, ФИО)



_____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 9

2 Объектовый коммуникационный узел ЛУ СМО № 559 система формирования, приема и передачи телематических сигналов - СФШТС

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией	
		ИЕТ	
1	Наличие ЕМТС на объекте	ИЕТ	
2	СФШТС	наименование	ЦАСПИ
		логический №	559
		заводской №	-
		базисная принадлежность	ГУ
3	Типы подключенных систем КСОБ	наличие подключения к СФШТС	
		наименование систем	по основному каналу (ЕМТС) по резервному каналу
		АПС	да
		КТС	
4	Канал передачи данных	Тип канала (3G, 4G, радио 146-174 МГц, ЕМТС, др.)	Радио
		оператор связи, номер договора	Московское отделение СПб ГО ВДПО / №50

Директор
(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Марины Юрьевны
Маринова Марина Юрьевна
(подпись, ФИО)



_____ 201__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

Александр
(подпись, ФИО)



_____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 10

Системы по программе АИС ОБЖ СПб (отсутствует)

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		наименование	марка	кол-во (шт.)
1	Оборудование			
	ГСВН			
	СЭС типа "Гражданин-Полция"			
2	Дата ввода в эксплуатацию			
	Выход сигнала			
3	Интеграция с другими системами (прописать наименование систем)			
4	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол-во (шт.)	
	Наличие документации	нет		
5	Дата и номер проекта, наименование проектной организации			
	Обслуживающая организация, контактный телефон, № и дата договора на обслуживание, с кем заключён, срок действия договора			

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Мирна Юрьевна
Мирна Юрьевна
(подпись, ФИО)

_____ 201__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)


(подпись, ФИО)

_____ 201__ г.

10.1 Системы противодымной защиты № 1 (отсутствует)

№ п/п		Характеристики					
1.1	Перечень зон дымоудаления						
1.2	Местонахождение оборудования системы						
1.3	Основные технические характеристики оборудования системы						
2		Вентилятор					
Данные	Тип	№	Диаметр колеса D, юм, мм	Подача м ³ /ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹
По проекту							
Фактически							
Примечания							
3		Электродвигатель					
Данные	Тип	Вид передачи		Мощность, кВт	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с ⁻¹	
По проекту							
Фактически							
Примечания							
4		Описательная часть					
4.1	Описание назначения системы (установки)						
4.2	Принцип и режим работы установки						
4.3	Основные технические характеристики оборудования						
4.4	Интеграция с другими системами (название системы)						
5		Документация по противодымной защите					
5.1	Дата и № проекта, наименование проектной организации						
5.2	Наименование журнала						нет

Директор
(подпись, должность ответственного лица, руководителя учреждения)

 Марина Юрьевна
(подпись, ФИО)

" " 201 г.



(подпись представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

" " 201 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 12

II. 1 Системы внутреннего противопожарного водоснабжения № 1

№ п/п	Характеристики	
1.1	Номера стоек и пожарных кранов	номера стоек: №1, №2, номера пожарных кранов: №1,2,3,4
1.2	Клапан пожарного крана типа	КПЧ
1.3	Ручной пожарный ствол типа	РС 50
1.4	Длина и диаметр пожарного рукава	20 м *50 мм
1.5	Пожарный насос типа	-
1.6	Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах	0 МПа
2	Согласно нормативным документам:	
2.1	Расход "дымящего" пожарного крана (допустимый)	3.54 л/с
2.2	Давление у "дымящего" пожарного крана (допустимое)	0.32 МПа
2.3	Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу	1 шт.
3	Описательная часть	
3.1	Описание назначенной системы (установки)	совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды и пожарным кранам.
3.2	Принцип и режим работы установки	для открытия в пожарном кране водного потока используется пожарный клапан. Запорный клапан (он же пожарный) расположен в сети противопожарного водопровода, и находится внутри помещений. Пожарные клапаны (вентили) комплектуются с пожарными кранами и расположен
3.3	Основные технические характеристики оборудования	в соответствии с техническими паспортами на оборудование.

 (подпись ответственного лица, руководителя учреждения)

Иванова Марина Юрьевна
 (подпись, ФИО)

_____ 201__ г.

 (подпись представителя государственной организации)

(подпись, ФИО)

_____ 201__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 2399, форма 13

2.1 Сведения об организациях, обслуживающих системы безопасности на объекте (при большом количестве организаций данная страница копируется и подписывается к Паспорту)

№ п/п	Сведения	Заполняется учреждением
1	Наименование обслуживающей организации	Общество с ограниченной ответственностью "Росохран Телеком" ООО "Росохран Телеком"
2	ОГРН	1107847192133
3	ИНН	7813474659
4	Адрес организации	Петроградский, г. Санкт-Петербург, Пионерская улица, 55, Литера А, - Петроградский, г. Санкт-Петербург, Пионерская улица, 55, Литера А, -
5	ФИО руководителя	Д.В. Сажиников
6	Контактный телефон	8-812-326-17-13
7	Дата, № контракта (договора на техническое обслуживание), срок действия контракта (договора)	0172200005417000106-0089401-01 (01.01.2018 - 31.12.2018)
8	Тип систем безопасности, обслуживаемых данной организацией	КТС

Иванов С.С. 4.0 Сажиников

№ п/п	Сведения	Заполняется учреждением
1	Наименование обслуживающей организации	Петродворцовое отделение Санкт-Петербургского городского отделения Общероссийской общественной организации "Всероссийское добровольное пожарное общество" Петродворцовое отделение СПб ГО ВДПО
2	ОГРН	
3	ИНН	7819030628
4	Адрес организации	Петродворцовый, Санкт-Петербург, город Петергоф, Самсоновская улица, 9, Литера А Петродворцовый, Санкт-Петербург, город Петергоф, Самсоновская улица, 9, Литера А
5	ФИО руководителя	Прусанов Н.В.
6	Контактный телефон	8-812-340-01-01
7	Дата, № контракта (договора на техническое обслуживание), срок действия контракта (договора)	11 (01.01.2018 - 31.12.2018)
8	Тип систем безопасности, обслуживаемых данной организацией	АПС, ВПВ, СВН, СОУЭ, СФМНТС

Директор
(подпись ответственного лица, руководителя учреждения)

М.Ю. Денисова Марина Юрьевна
(подпись, ФИО)



201 г.

(подпись представителя обслуживающей организации)

Иванов С.С.
(подпись, ФИО)



201 г.

2.2 Сведения об организациях, обслуживающих системы безопасности на объекте (при большом количестве организаций данная страница копируется и подписывается к Паспорту)

№ п/п	Сведения	Заполняется учреждением
1	Наименование обслуживающей организации	Общество с ограниченной ответственностью "Базис Плюс"
		ООО "Базис Плюс"
2	ОГРН	1089847002805
3	ИНН	7839373038
4	Адрес организации	Адмиралтейской, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, 150, 1, Литера А, пом. 111.01 Центральный, г. Санкт-Петербург, Казанская улица, 7, Литера В, пом. 20-Н, к. 8
5	ФИО руководителя	Кочащенко Илья Леопольдович
6	Контактный телефон	(812) 409-93-25
7	Дата, № контракта (договора на техническое обслуживание), срок действия контракта (договора)	855761 (01.01.2018 - 31.12.2018)
8	Тип систем безопасности, обслуживаемых данной организацией	СФПШТС

№ п/п	Сведения	Заполняется учреждением
1	Наименование обслуживающей организации	
2	ОГРН	
3	ИНН	
4	Адрес организации	
5	ФИО руководителя	
6	Контактный телефон	
7	Дата, № контракта (договора на техническое обслуживание), срок действия контракта (договора)	
8	Тип систем безопасности, обслуживаемых данной организацией	

 (должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Марианова Марина Юрьевна
 (подпись, ФИО)

_____ 201__ г.



 (должность представителя обслуживающей организации)

 (подпись, ФИО)

_____ 201__ г.