

УТВЕРЖДЁН распоряжением
Комитета по вопросам законности,
правопорядка и безопасности №
239-р от 02.09.2011

УТВЕРЖДАЮ

2

(должность руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КСОБ № 4410
(номер объекта)

ГБОУ СОШ № 21

(наименование учреждения социальной

Василеостровского района Санкт-Петербурга

инфраструктуры, полное и сокращенное)

Санкт-Петербург

2012

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ № 4410, форма 1
(номер объекта)

Общие сведения об объекте (заполняются
учреждением) по состоянию на

01. февраля 2012 г.

№ п/п	Характеристики	Заполняется учреждением
1	2	3
1	Полное наименование учреждения	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №21 Василеостровского района Санкт-Петербурга
2	Сокращенное наименование учреждения	ГБОУ СОШ №21
3	Подчиненность	Администрация Василеостровского района Санкт-Петербурга
4	ИНН	7801136790
5	Адрес юридический (район, улица, № дома, корпус, литера, помещение)	199004, 5-линия, дом 16/17, литера А, 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н.
6	Адрес фактический (район, улица, № дома, корпус, литера, помещение)	199004, 5-линия, дом 16/17, литера А, 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н.
7	Информация об ответственных лицах	
7.1	Ф.И.О. руководителя	Ачкасова Юлия Ивановна
	Должность	Директор
	Телефон рабочий	323-25-57
	Телефон мобильный/домашний	79052784558, +7905-278-45-58
	Факс	323-25-57
	Домашний адрес (для экстренной связи)	Наб. Обводного кан., дом 183, кв. 28
7.2	Ф.И.О. ответственного лица за КСОБ	Уварова Елена Александровна
	Должность	Зам. директора по АХР
	Телефон рабочий	323-25-59
	Факс	323-25-57 (59)
	Телефон мобильный/домашний	8 921 573 33 47/ 686-88-38
	Домашний адрес (для экстренной связи)	Пр. Энгельса, дом 61, кв. 108
8	Характеристики объекта	
8.1	Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009	
8.2	Общая площадь, кв.м (по кадастровому паспорту)	5012.8
8.3	Предельная наполняемость, кол- во человек	600

8.4	Фактическая наполняемость, кол- во человек	559
8.5	Этажность (кол- во этажей)	4
8.6	Расположение объекта (отдельно стоящее здание/часть здания, и т.д.)	
9	Системы КСОБ	
	наименование	наличие, защищаемая площадь в м.кв
9.1	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС)	да
9.2	Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	да
9.3	Охранная сигнализация (ОС)	да
9.4	Кнопка тревожной сигнализации (КТС)	да
9.5	Система видеонаблюдения (СВН)	да
9.6	Система контроля и управления доступом (СКУД)	да
9.7	Система автоматического пожаротушения (АПТ)	нет
9.8	Объектовый коммуникационный узел ЛУ СМО - система формирования, приёма и передачи телематических сигналов (СФППТС)	
	Способ подключения (ЕМТС, 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		

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Ачкасова Ю.И.

(подпись, ФИО)

01. _____ 02. _____ 2012 г.

Инженер ТСО

(должность представителя обслуживающей организации)

Бутузов А.А.

(подпись, ФИО)

01. _____ 02. _____ 2012

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 2

(номер объекта)

1. Система автоматической пожарной сигнализации

Представляется спецификация на АПС (или инвентаризационная ведомость)

Представляется план размещения оборудования (поэтажный)

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		адресный	адресно-аналоговый	неадресный
1	Тип установки оборудования	да		да
		(отметить «да» имеющийся тип)		
2	Приборы приемно- контрольные, пульта управления	наименование	марка	кол- во (шт.)
		ППКОП	Сигнал-20П	1
		ПКУ	С-2000М	2
		ППКОП	С-2000-КДЛ	9
3	Пожарные извещатели	наименование	высота установки	кол- во (шт.)
3.1	дымовые	ИП212-3СУ	НА ПОТОЛКЕ	83
		ИП212-34А	НА ПОТОЛКЕ	469
3.2	тепловые	ИП105-1Д	НА ПОТОЛКЕ	8
3.3	ручные	ИПР-3СУ	1,5 м	5
		ИПР-513-3А	1,5 м	35
3.4	комбинированные КОП, табло Выход) (типа	КОП-25	2,2 м	34
4	Шлейфы сигнализации	тип		кол- во (шт.)
		радиальный	кольцевой	
		да	да	18
		(отметить «да» имеющийся тип)		
5	Источники бесперебойного питания	тип		кол- во (шт.)
		БРП-12		6
6	Мощность потребления установки			
	Наличие средств подъема на высоту	ДА		
7	Дата ввода в эксплуатацию	2009		
8	Площадь помещений подлежащая защите			
	Площадь защищённых помещений			
9	Наличие, состав ЗИП	наименование		кол- во (шт.)
10	Вывод сигнала на ПЦО	наименование ПЦО		
		ГМЦ		
11	Интеграция с др. системами	наименование систем		
		СОУЭ		
12	Наличие документации по АПС	ДА		
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации	03-12-08шк21-521-ОПС-ОС		
	Наличие журнала	ДА		

Директор _____

Инженер ТСО _____

ООО "Рейдер" _____

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

01. _____ 02. _____ 2012 г.

01. _____ 02. _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 3
(номер объекта)**2. Система оповещения и управления эвакуацией**

Представляется спецификация на СОУЭ (или инвентаризационная ведомость).

Представляется план размещения оборудования (поэтажный).

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией				
		наименование	марка	кол-во (шт.)		
1	Центральные приборы					
	блок акустический	БРО	Октава 80	2		
		БРО	Октава 80Б	6		
	рупорный громкоговоритель					
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	СОП	КОП-25	34		
3.2	звуковые (речевые)	РОП	РОП-1	63		
4	Площадь помещений подлежащая защите				м.кв	
	Площадь защищённых помещений				м.кв	
5	Независимые зоны оповещения (наименование помещений с указанием этажности)	наименование зоны			кол-во (шт.)	
6	Источники бесперебойного питания	тип			кол-во (шт.)	
		БРП-12			6	
7	Дополнительное оборудование	тип			кол-во (шт.)	
8	Мощность потребления установки					
9	Дата ввода в эксплуатацию	2009				
10	Дата последней модернизации					
11	Наличие, состав ЗИП	наименование			кол-во (шт.)	
12	Интеграция с др. системами	наименование систем				
		АПС				
13	Наличие документации по системе	ДА				
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации	03-12-08шк21-521-ОПС-ОС				
	Наличие журнала	ДА				

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Ачкасова Ю.И.

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

Инженер ТСО

ООО "Рейдер"

(должность представителя обслуживающей организации)

Бутузов А.А.

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 4

(номер объекта)

3. Система охранной сигнализации

Представляется спецификация на ОС (или инвентаризационная ведомость).

Представляется план размещения оборудования (поэтажный).

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		наименование	марка	кол- во (шт.)
1	Приборы приемно-контрольные, пульта управления	ПКОП	С2000-4	2
		ПКУ	С2000	2
		РПУ	Аркан	1
2	Извещатели	наименование		кол- во (шт.)
	звуковой			
	объемный			
	магнитоконтактный	СМК	ИО-102-6П	32
		СМК	ИО-102-26 "Аякс"	2
	СМК	ИО-102-16/1	112	
3	Общая площадь охраняемых помещений			(м2)
4	Количество рубежей охраны			
5	Независимые зоны (взятие, снятие (наименование помещений с указанием этажности))	наименование		кол- во (шт.)
6	Тактика (взятие, снятие)	ручная	автоматическая	
		да		
		(отметить «да» имеющийся тип)		
7	Источники бесперебойного питания	тип		кол- во (шт.)
		БРП-12		2
8	Дополнительное оборудование	тип		кол- во (шт.)
9	Мощность потребления установки			
10	Дата ввода в эксплуатацию	2009		
11	Дата последней модернизации			
12	Вывод сигнала на ПЦО	наименование ПЦО		
		ГМЦ		
13	Наличие, состав ЗИП	наименование		кол- во (шт.)
14	Интеграция с др. системами	наименование систем		

14	интеграция с др. системами	
15	Наличие документации по ОС	да

Директор
(должность ответственного лица, руководителя учреждения)
Ачкасова Ю.И.
(подпись, ФИО)
01. 02. 2012 г.

Инженер ТСО ООО "Рейдер"
(должность представителя обслуживающей организации)
Бутузов А.А.
(подпись, ФИО)
01. 02. 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 5
(номер объекта)

4. Кнопка тревожной сигнализации

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	АРКАН	"Аркан-СП" исп. 2.06	1
2	Вид оборудования кнопки тревожной сигнализации (КТС)	вид	марка	кол- во (шт.)
		Стационарная	Риф Ринг RR-701R	1
		Специальные технические средства (СТС)		
		Носимая	ИО 101-7 "Астра-321"	1
3	Место расположения КТС стационарной (наименование помещений с указанием этажности)	наименование	кол- во (шт.)	
		1 этаж, кабинет директора		
4	Источники бесперебойного питания	тип	кол- во (шт.)	
5	Мощность потребления установки			
6	Дата ввода в эксплуатацию	2009		
7	Вывод сигнала КТС на ПЦО (мониторинговую станцию ЧОП)	наименование ПЦО	кол- во (шт.)	
		ГМЦ		
8	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол- во (шт.)	
9	Интеграция с др. системами	наименование систем	кол- во (шт.)	
		АПС, ОС		
10	Наличие документации по КТС	нет		

Директор
(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Начальник отдела сопровождения проектов
ЗАО "БалтАвтоПоиск"
(должность представителя обслуживающей организации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 6

(номер объекта)

5. Система видеонаблюдения

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	Видеокамера	Sony	ЧБ	12
	видеокамера день/ночь f=2,9 мм				
	Другие				
	Кожух камеры	наименование			кол- во (шт.)
	вандалостойкий				
	с сигнализацией при вскрытии				
	декоративный				
	всепогодный				
	Крепление камеры	наименование			кол- во (шт.)
	вандалостойкий кронштейн				
	обычный кронштейн				12
	поворотное устройство				
объектив					
1.2	Внутреннее				
	видеокамера день/ночь f=2,9 мм	Видеокамера	Sony	Цвет	4
	Кожух камеры	наименование			кол- во (шт.)
	вандалостойкий				
	с сигнализацией при вскрытии				
	декоративный				
	всепогодный				
Крепление камеры	наименование			кол- во (шт.)	

	вандалостойкий кронштейн		
	обычный кронштейн		
	поворотное устройство		
	объектив		
2	Устройства связи (коаксиальный кабель, волоконно-оптический кабель, радиоканал)	Коаксиал	16
3	Преобразователи сигналов		
4	Источники бесперебойного питания	тип	кол-во (шт.)
5	Количество, местоположение независимых постов СВН (наименование помещений с указанием этажности)	местоположение	кол-во (шт.)
		пост охраны 1 этаж	1
6	Видеомониторы	Samsung	кол-во (шт.)
			1
7	Коммутационные устройства	наименование	кол-во (шт.)
7.1	видео коммутаторы		
7.2	квадраторы	На 8 канал, двухстраничный, EverPlex EP-8BQ	1
7.3	мультиплексоры		
7.4	матричные коммутаторы		
8	Записывающие устройства (запись, архивирование)	Регистратор CPcam 16ch - 1шт	
9	Мощность потребления установки		
10	Дата ввода в эксплуатацию	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	
		нет	
14	Наличие документации по СВН	нет	

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Инженер ТСО

ООО "Рейдер"

(должность представителя обслуживающей организации)

01. 02. 2012 г.

01. 02. 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 7

(номер объекта)

6. Система контроля и управления доступом

Представляется спецификация на СКУД (или инвентаризационная ведомость).

Представляется план размещения оборудования (поэтажный).

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		наименование	марка	кол- во (шт.)
1	Тип оборудования СКУД			
	домофон	Видеодомофон	COMMAX DPV-4B2	2
	замок электромагнитный		AL-300-12	2
	накладной считыватель		Touch MenorukTM НЭ	5
2	Точки прохода	тип устройств		кол- во (шт.)
		Дверь		2
3	Автоматизированное бюро пропусков	(отметить «да» наличие)		
4	Источники бесперебойного питания	тип		кол- во (шт.)
		БРП-12		1
5	Площадь помещений, подлежащая защите			м.кв
	Площадь защищённых помещений			м.кв
6	Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков	присутствует	отсутствует	
				да
		(отметить «да» наличие)		
7	Мощность потребления установки			
8	Дата ввода в эксплуатацию	2009		
9	Программное обеспечение (бюро пропусков, учет раб. времени, фотоидентификация)	присутствует	отсутствует	
				да
		(отметить «да» наличие)		
10	Наличие, состав ЗИП	наименование		кол- во (шт.)
		нет		
11	Программное обеспечение	присутствует	отсутствует	
				да
		(отметить «да» наличие)		
12	Интеграция с другими системами	наименование систем		
		нет		

13	Наличие документации по системе	нет
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации	

Директор

Инженер ТСО

ООО "Рейдер"

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

Ачкасова Ю.И.

Бутузов А.А.

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

01. 02. 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 8

(номер объекта)

7. Система автоматического пожаротушения

Представляется спецификация на АПТ (или инвентаризационная ведомость).

Представляется 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	порошковое		
1.4	газовое		
1.5	аэрозольное		
2	Тип оросителей	(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	Источники бесперебойного питания	тип	кол-во (шт.)
6	Дата ввода в эксплуатацию		
7	Наличие, состав ЗИП	наименование	кол-во (шт.)
9	Интеграция с другими системами (прописать наименование систем)	наименование систем	
10	Наличие документации по системе		
	Наличие журнала		

Дата и номер проекта, наименование проектной организации

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Ачкасова Ю.И.

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

Инженер ТСО ООО "Рейдер"

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 9

(номер объекта)

8. Объектовый коммуникационный узел ЛУ СМО

Система формирования, приема и передачи телематических сигналов - СФПТС

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
1	Наличие ЕМТС на объекте			
2	СФПТС	наименование		
		заводской №		
		инвентарный №		
		балансовая принадлежность		
3	Типы подключенных систем КСОБ	наименование систем	наличие подключения к СФПТС	
			по основному каналу (ЕМТС)	по резервному каналу
		АПС		
		ОС		
		КТС		
СВН				
4	Канал передачи данных	Тип канала (3 G, 4 G, радио 146-174 МГц, ЕМТС, др.)		
		оператор связи, номер договора		

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Инженер ТСО

(должность представителя обслуживающей организации)

Ачкасова Ю.И.

(подпись, ФИО)

01. _____ 02. _____ 2012 г.

(подпись, ФИО)

01. _____ 02. _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 10

(номер объекта)

9. Системы по программе АИС ОБЖ СПб

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
	Оборудование	наименование	марка	кол- во (шт.)
1	ГСВН			
	СЭС	типа		
	"Грозданы-Полиция"			
2	Дата ввода в эксплуатацию			
	Вывод сигнала			
3	Интеграция с другими системами (прописать наименование систем)			
4	Наличие, состав ЗИП			

7	Наличие документации	
	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)

Ачкасова Ю.И.

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 11

(номер объекта)

10. Системы противодымной защиты

№ п/п	Характеристики	
	2	3
1.1	Перечень зон дымоудаления	
1.2	Местонахождение оборудования системы	
1.3	Основные технические характеристики оборудования системы	

2		Вентилятор					
Данные	Тип	№	Диаметр колеса D, ном, мм	Подача м3/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения с'1
По проекту							
Фактически							

Примечания

3		Электродвигатель			
Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения с'1	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
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	Наличие журнала	

Директор

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Ачкасова Ю.И.

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 12
(номер объекта)

11. Системы внутреннего противопожарного водоснабжения

№ п/п	Характеристики	
	2	3
1.1	Номера стояков и пожарных кранов	
1.2	Клапан пожарного крана типа	
1.3	Ручной пожарный ствол типа	
1.4	Длина и диаметр пожарного рукава	М мм
1.5	Пожарный насос типа	
1.6	Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах	МПа
2	Согласно нормативным документам:	
2.1	Расход "диктующего" пожарного крана (допустимый)	л/с
2.2	Давление у "диктующего" пожарного крана (допустимое)	МПа
2.3	Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу	шт
3	Описательная часть	
3.1	Описание назначения системы (установки)	
3.2	Принцип и режим работы установки	

3.3	Основные технические характеристики оборудования	
-----	--	--

 Директор
 (должность ответственного лица, руководителя учреждения)

 (должность представителя обслуживающей организации)

 Ачкасова Ю.И.
 (подпись, ФИО)

 (подпись, ФИО)

_____.01. _____02. _____2012 г.

_____.01. _____02. _____2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КСОБ №4410, форма 13

(номер объекта)

12. Сведения об организациях, обслуживающих системы безопасности на объекте (при большем количестве организаций, данная страница копируется и подшивается к Паспорту)

№ п/п	Сведения	Заполняется учреждением
1	Наименование обслуживающей организации	полное Общество с ограниченной ответственностью "Охранное предприятие "Рейдер"
		сокращенное ООО "ОП "Рейдер"
2	ОГРН	1027800510836
3	ИНН	7801115800
4	Адрес организации	юридический Санкт-Петербург ул. Железноводская, д. 42, лит. А, пом. 4 Н.
		фактический Санкт-Петербург ул. Железноводская, д. 42, лит. А, пом. 4 Н.
5	ФИО руководителя	Стрекалов Евгений Владимирович
6	Контактный телефон	350-29-96
7	Дата, № контракта (договора на техническое обслуживание), срок действия контракта (договора)	
8	Тип систем безопасности, обслуживаемых данной организацией	АПС, СОУЭ, ОС, ВН

№ п/п	Сведения	Заполняется учреждением
1	Наименование обслуживающей организации	полное
		сокращенное
2	ОГРН	

3	ИНН	
4	Адрес организации	юридический
		фактический
5	ФИО руководителя	
6	Контактный телефон	
7	Дата, № контракта (договора на техническое обслуживание), срок действия контракта (договора)	
8	Тип систем безопасности, обслуживаемых данной организацией	

Директор
(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

Инженер ТСО ООО "Рейдер"
(должность представителя обслуживающей организации)

Ачкасова Ю.И.
(подпись, ФИО)

Бутузов А.А.
(подпись, ФИО)

01. 02. 2012 г.

01. 02. 2012 г.

Инструкция по заполнению паспорта КСОБ.

1. Общие положения:

1.1. Технический паспорт КСОБ (далее - Паспорт) заполняется руководителем (либо ответственным лицом) учреждения социальной инфраструктуры (далее – Учреждение) с привлечением представителей обслуживающей организации (далее – ОО), обслуживающей данный объект (отдельную систему) в соответствии с государственным контрактом (договором).

1.2. Заполнение паспорта производится разборчиво, чернилами синего или чёрного цвета, либо с применением средств компьютерной техники.

1.3. Паспорт утверждается подписью руководителя и печатью Учреждения (с указанием должности, ФИО и даты утверждения).

1.4. Паспорт состоит из 13 форм. Исключение любой из форм не допускается. Каждая форма в составе Паспорта заверяется двумя сторонами:

- подписью руководителя Учреждения (либо ответственного лица) с указанием его должности, ФИО, печатью Учреждения, и

- подписью представителя ОО, с указанием его должности, ФИО, печатью ОО. Указание даты подписания **ОБЯЗАТЕЛЬНО.**

1.5. Паспорт составляется в двух экземплярах, 1-й экз. остается в Учреждении, 2-й экз. передается в СПб ГУ «Городской мониторинговый центр» (196084 СПб ул. Киевская, д.28, лит.А, т. 576-26-99) в течение трех рабочих дней после составления (в бумажном, отсканированном и электронном виде).

1.6. Вынос 1-го экз. паспорта КСОБ за пределы Учреждения не допускается.

2. Оформление Паспорта:

- 2.1.** На титульном листе указывается номер Паспорта, соответствующий номеру КСОБ по Адресному перечню, опубликованному на официальном сайте Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности.
- 2.2.** Сведения, вносимые в Паспорт, должны отвечать запрашиваемой информации в полном объеме. Сведения о характеристике объекта, его площади, системах (оборудования) КСОБ должны соответствовать Проектной документации Учреждения (кадастровому паспорту) и документации на системы (оборудование) КСОБ, хранящейся в Учреждении. Фактический домашний адрес руководителя учреждения и ответственного лица за КСОБ фиксируется с целью их личного оповещения при возникновении нештатных ситуаций, при невозможности связаться с помощью других средств связи.
- 2.3.** Все графы, пункты Паспорта, должны быть заполнены. При отсутствии какой либо системы (оборудования) КСОБ в соответствующих графах указывается - «отсутствует» либо «нет». Прочерки и иные отметки не допускаются.
- 2.4.** При необходимости внесения исправлений в Паспорт прежняя запись аккуратно зачеркивается одной чертой, а сверху (снизу либо на той же строке, где есть место) записываются новые данные и заверяются подписью руководителя (либо ответственного лица) и печатью Учреждения.
- 2.5.** Если в ходе заполнения паспорта появилась необходимость внести сведения непредусмотренные формой (недостаточное количество граф), данная информация вносится на оборотной стороне паспорта и заверяется печатью и подписью уполномоченного должностного лица, о чём делается пометка на лицевой стороне соответствующей формы.
- 2.6.** После заполнения, страницы паспорта пронумеровываются, паспорт КСОБ сшивается и скрепляется печатью и подписью уполномоченного лица Учреждения.
- 2.7.** Паспорт КСОБ подлежит переизданию при изменении количества систем безопасности, их составляющих, а также при смене обслуживающей организации.
- 2.8.** Шаблон Паспорта КСОБ размещён на сайте Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности (<http://www.zakon.gov.spb.ru>), в разделе «Постановление Правительства Санкт-Петербурга № 636, комплексные системы обеспечения безопасности (КСОБ)»

