



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

КОМИТЕТ ПО ИНФ-ЦИИ И СВЯЗИ
№ 137-р
от 12.07.2021



ОКУД 0251221

12.07.2021

№ 137-р

**О реализации пункта 6 постановления
Правительства Санкт-Петербурга
от 02.07.2021 № 444**

Во исполнение пункта 6 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.07.2021 № 444 «О внесении изменений в постановления Правительства Санкт-Петербурга от 03.06.2009 № 636, от 27.04.2010 № 450, от 30.12.2013 № 1095»:

1. Утвердить:

1.1. Форму технического паспорта комплексной системы обеспечения безопасности объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

1.2. Форму заявки для включения в адресный перечень дооснащения объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

1.3. Форму представления сведений о результатах использования финансовых средств, выделенных на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

1.4. Порядок учета технических паспортов комплексных систем обеспечения безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

1.5. Порядок согласования технических заданий на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг по дооснащению объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности и обеспечению эксплуатации указанных систем в 2021 году согласно приложению № 5 к настоящему распоряжению.

1.6. Порядок выдачи технических условий на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности и проверки выполнения указанных технических условий в 2021 году согласно приложению № 6 к настоящему распоряжению.

1.7. Порядок согласования подготовленной проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, приспособление для современного использования, а также текущий ремонт объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в части соответствия техническим условиям на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности в 2021 году согласно приложению № 7 к настоящему распоряжению.

1.8. Порядок ежемесячного тестирования прохождения сигналов о срабатывании средств охранной сигнализации, средств тревожной сигнализации, средств автоматической пожарной сигнализации и оповещения, средств контроля загазованности с объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в Санкт-Петербургское государственное

казенное учреждение «Городской мониторинговый центр» согласно приложению № 8 к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжение Комитета по информатизации и связи от 04.06.2019 № 146-р «Об утверждении формы технического паспорта комплексной системы обеспечения безопасности объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга».

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по информатизации и связи Никонова И.А.

**Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета**



В.М.Тумарев

2. Spence Henson U.S.

A. Weyman A.B.

Приложение № 1
к распоряжению Комитета
по информатизации и связи
от 12.07.2021 № 137-р

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ

(должность руководителя учреждения)

(подпись ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
комплексной системы обеспечения безопасности
объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга
№ _____

(наименование учреждения социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга)

Санкт-Петербург

20__ г.

СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Сокращение (обозначение)	Значение сокращения (обозначения)
1	2	3
1	АПС	Автоматическая пожарная сигнализация
2	АПТ	Автоматическое пожаротушение
3	АС «КСОМБ»	Автоматизированная система «Комплексная система обеспечения мониторинга безопасности»
4	ВПВ	Внутреннее противопожарное водоснабжение
5	ГСВН	Городская система видеонаблюдения
6	Дым	Система дымоудаления
7	ЕМТС	Единая мультисервисная телекоммуникационная сеть исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга
8	ЗИП	Запасные части, инструменты и принадлежности
9	ИНН	Индивидуальный налоговый номер
10	ИОГВ	Исполнительные органы государственной власти Санкт Петербурга
11	КАИС КРО	Комплексная автоматизированная информационная система каталогизации ресурсов образования Санкт-Петербурга
12	КСОБ	Комплексная система обеспечения безопасности
13	КТС	Кнопка тревожной сигнализации
14	ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
15	ОПС	Охранно-пожарная сигнализация
16	ОС	Охранная сигнализация
17	ПЦО	Пункт централизованной охраны
18	РАСЦО	Региональная автоматизированная система централизованного оповещения
19	РКТС	Радиокнопка тревожной сигнализации
20	СВН	Система видео наблюдения
21	СКЗ	Средства контроля загазованности
22	СКУД	Система контроля и управления доступом
23	СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
24	СП 12.13130.2009	Свод правил определения категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
25	СП 3.13130.2009	Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
26	СПб ГКУ «ГМЦ»	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Городской мониторинговый центр»
27	СПИ	Система передачи извещений
28	СФПТС	Система формирования, приема и передачи телематических сигналов
29	ТП КСОБ	Технический паспорт комплексной системы обеспечения безопасности объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга
30	ТфОП	Телефонная сеть общего пользования
31	УВО	ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО»
32	ЧОП	Частное охранное предприятие
33	Ethernet	Семейство технологий пакетной передачи данных между устройствами для компьютерных и промышленных сетей
34	GSM	Global System for Mobile Communications – (англ.) глобальный стандарт цифровой мобильной сотовой связи с разделением каналов по времени и частоте

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Характеристики	Заполняется учреждением		
1	2	3		
1	Полное наименование учреждения			
2	Сокращенное наименование учреждения			
3	Код и описание основного вида деятельности			
4	Код дополнительного вида деятельности			
5	Подведомственность			
	Курирующий отдел в ИОГВ			
6	ИНН			
7	ОГРН			
8	Адрес юридический (район, улица, № дома, корпус, литера, помещение)			
9	Адрес фактический (район, улица, № дома, корпус, литера, помещение/координаты)			
	Тип объекта			
	Документ, подтверждающий право использования объекта	№ документа	Дата выдачи	Тип
	Расположение входа			
	Описание (функциональное назначение здания/помещения/сооружения)			
10	Режим работы			
11	Сведения об арендаторах из числа объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга	Краткое наименование организации	№ ТП КСОБ	
12	Физическая охрана			
	Режим работы физической охраны			
	Количество, местоположение независимых постов физической охраны	Местоположение	Кол-во (шт.)	
13	Количество контрольно-пропускных пунктов			
14	Информация об ответственных лицах			
14.1	Должность			
	Должность в соответствии со штатным расписанием организации			
	Ф.И.О.			
	Телефон рабочий			
	Факс			
	Телефон мобильный			
	Email (рабочий)			
14.2	Должность			
	Должность в соответствии со штатным расписанием организации			
	Ф.И.О.			
	Телефон рабочий			
	Факс			
	Телефон мобильный			
	Email (рабочий)			

1	2	3
15	Характеристики объекта	
15.1	Класс здания, сооружения и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности в соответствии Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
15.2	Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009	
15.3	Документ, подтверждающий соответствие объекта установленным требованиям пожарной безопасности	
15.4	Руководящий документ определяющий требования к антитеррористической защищенности объекта	
	Категория опасности объекта	
15.5	Наличие ЕМТС на объекте	
15.6	Место установки ЕМТС	
15.7	Общая площадь (м ²)	
15.8	Протяженность периметра (м)	
15.9	Круглосуточное пребывание граждан	
15.10	Включен в «Единый реестр организаций, в которых круглосуточно пребывают и постоянно проживают престарелые граждане, инвалиды и дети в Санкт-Петербурге»	
15.11	Предельная наполняемость, кол-во человек	
15.12	Фактическая наполняемость, кол-во человек	
15.13	Персонал днем	
15.14	Персонал ночью	
15.15	Постоянно проживающих (пребывающих)	
15.16	Этажность (кол-во этажей)	
15.17	Тип здания, перекрытий	
15.18	Расположение объекта (отдельно стоящее здание/часть здания и т.д.)	
15.19	Газификация объекта	
15.20	Количество эвакуационных выходов	
15.21	Наличие оборудования для эвакуации людей из здания	
15.22	Наличие ручного металлодетектора	
15.23	Наличие системы охранного освещения	
13.23	Наличие объектовой системы оповещения	
15.24	Наличие системы передачи тревожных сообщений в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	
15.25	Наличие на объекте камер городской системы видеонаблюдения	
15.26	Наличие на объекте РАСЦО	
16	Противопожарное оборудование	
16.1	Кол-во огнетушителей	
16.2	Кол-во пожарных щитов	
16.3	Наличие пиростикеров	
17	Резервные источники	
17.1	Электроснабжение	
17.2	Теплоснабжение	
17.3	Газоснабжение	

1	2	3		
17.4	Водоснабжение			
17.5	Системы связи			
18	Системы КСОБ			
	Наименование	Наличие, защищаемая площадь (м ²)		
18.1	Автоматическая пожарная сигнализация			
18.2	Система охранно-пожарной сигнализации			
18.3	Система оповещения и управления эвакуацией			
18.4	Охранная сигнализация			
18.5	Кнопка тревожной сигнализации			
18.6	Система видеонаблюдения			
18.7	Система контроля и управления доступом			
18.8	Система автоматического пожаротушения			
18.9	Система контроля загазованности			
18.10	Объектовый коммуникационный узел АС «КСОМБ» – СФППТС			
	Способ подключения (ЕМТС, GSM, радиоканал, ТфОП, Ethernet) оператор связи			
18.11	Прочие (не входящие в КСОБ) системы и средства обеспечения безопасности (системы/СПИ в подразделения пожарной охраны, ЧОП и подразделения УВО), системы дымоудаления, системы внутреннего противопожарного водопровода			
	Наименование	Наличие (Да/Нет)		
	Системы передачи извещений в подразделения пожарной охраны, ЧОП и подразделения УВО			
	Внутренний противопожарный водопровод			
	Дымоудаление			
19	Характеристики территории			
19.1	Кадастровый номер			
19.2	Адрес фактический (район, улица, № дома, корпус, литера)			
19.3	Документ, подтверждающий право на пользование земельным участком	№ документа	Дата выдачи	Тип
19.4	Общая площадь (м ²)			
19.5	Протяженность периметра (м)			
19.6	Наличие системы охранного освещения			
19.7	Наличие системы оповещения			
19.8	Наличие камер городской системы видеонаблюдения			
19.9	Наличие РАСЦО			
19.10	Наличие системы оповещения			
20	Системы КСОБ установленные на территории			
20.1	Охранная сигнализация			
20.2	Кнопка тревожной сигнализации			
20.3	Система видеонаблюдения			
20.4	Система контроля и управления доступом			

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
		3			
1	Тип установки оборудования				
2	Приборы приёмно-контрольные, пульты управления	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
3	Иное оборудование входящие в состав АПС	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
4	Пожарные извещатели	Производитель	Модель	Высота установки	Кол-во (шт.)
4.1	дымовые				
4.2	пламени				
4.3	тепловые				
4.4	ручные				
4.5	газовые				
4.5	комбинированные				
4.5	другие				
5	Шлейфы сигнализации	Тип			Кол-во (шт.)
6	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)	Кол-во (шт.)
7	Мощность потребления установки				Вт
8	Программное обеспечение				
9	Кол-во лифтов на объекте				Кол-во (шт.)
	Кол-во лифтов, подключенных к АПС				Кол-во (шт.)
10	Дата ввода в эксплуатацию				
11	Дата последней модернизации				
12	Площадь помещений, подлежащая защите				м ²
	Площадь защищённых помещений				м ²
13	Наличие, состав ЗИП	Наименование			Кол-во (шт.)
14	Вывод сигнала в СПб ГКУ «ГМЦ»				
15	Вывод сигнала напрямую в пожарную часть				
16	Интеграция с другими системами	Наименование систем			
17	Наличие документации по системе				
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации				
	Наличие журнала				

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

« ___ » _____ 20__ г.

« ___ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
		3			
1	2	3			
1	Тип установки оборудования				
2	Приборы приемно-контрольные, пульта управления	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
3	Иное оборудование входящие в состав ОПС	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
4	Пожарные извещатели	Производитель	Модель	Высота установки	Кол-во (шт.)
4.1	дымовые				
4.2	пламени				
4.3	тепловые				
4.4	ручные				
4.5	газовые				
4.6	комбинированные				
4.7	другие				
5	Площадь помещений, подлежащая защите АПС				м ²
	Площадь защищённых помещений АПС				м ²
6	Охранные извещатели	Производитель	Модель	Кол- во (шт.)	
6.1	электроконтактные				
6.2	магнитоконтактные				
6.3	ударно-контактные				
6.4	пьезоэлектрические				
6.5	емкостные				
6.6	трибоэлектрические				
6.7	радиоволновые				
6.8	звуковые				
6.9	ультразвуковые				
6.10	инфразвуковые				
6.11	вибрационные				
6.12	оптико-электронные (инфракрасные) активные				
6.13	оптико-электронные (инфракрасные) пассивные				
6.14	инерционные				
6.15	электростатические				
6.16	сейсмические				
6.17	манометрические				
6.18	волоконно-оптические				
6.19	проводно-волновые				
6.20	другие				

1	2	3		
7	Площадь помещений, подлежащая защите ОС			м ²
	Площадь защищённых помещений ОС			м ²
8	Количество рубежей охраны			
9	Независимые зоны ОС (взятие, снятие)	Наименование зоны	Этаж	Кол-во (шт.)
10	Тактика ОС (взятие, снятие)			
11	Шлейфы	Тип		
				Кол-во (шт.)
12	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)
13	Мощность потребления установки			Вт
14	Программное обеспечение			
15	Кол-во лифтов на объекте			Кол-во (шт.)
	Кол-во лифтов, подключенных к ОПС			Кол-во (шт.)
16	Дата ввода в эксплуатацию			
17	Дата последней модернизации			
18	Наличие, состав ЗИП	Наименование		
				Кол-во (шт.)
19	Вывод сигнала в СПб ГКУ «ГМЦ»			
20	Вывод сигнала напрямую в пожарную часть			
21	Вывод сигнала в другие организации			
22	Интеграция с другими системами	Наименование систем		
23	Наличие документации по системе			
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации			
	Наличие журнала			

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

«__» _____ 20__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

«__» _____ 20__ г.

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
		3		
1	2	3		
1	Центральные приборы и иное оборудование в составе СОУЭ	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
2	Тип установки в соответствии с СП 3.13130.2009			
3	Оповещательные приборы	Производитель	Модель	Место установки
				Кол-во (шт.)
3.1	световые мигающие оповещатели			
	световые оповещатели «Выход»			
	эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения			
	световые оповещатели, указывающие направление движения людей, с изменяющимся смысловым значением			
3.2	звуковые (сирена, тонированный сигнал и др.)			
3.2	речевые (передача специальных текстов)			
3.3	комбинированные (свето-звуковые)			
3.4	другие			
4	Наличие возможности речевого оповещения			
5	Площадь помещений, подлежащая защите			м ²
	Площадь защищённых помещений			м ²
6	Независимые зоны оповещения (наименование помещений с указанием этажности)	Наименование зоны		Кол-во (шт.)
7	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)
8	Мощность потребления установки			Вт
9	Дата ввода в эксплуатацию			
10	Дата последней модернизации			
11	Наличие, состав ЗИП	Наименование		Кол-во (шт.)
12	Интеграция с другими системами	Наименование систем		
13	Наличие документации по системе			
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации			
	Наличие журнала			

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
1	2	3			
1	Тип установки оборудования				
2	Приборы приемно-контрольные, пульта управления	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
3	Иное оборудование входящие в состав ОПС	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
4	Извещатели	Производитель	Модель		Кол-во (шт.)
4.1	электроконтактные				
4.2	магнитоконтактные				
4.3	ударно-контактные				
4.4	пьезоэлектрические				
4.5	емкостные				
4.6	трибоэлектрические				
4.7	радиоволновые				
4.8	звуковые				
4.9	ультразвуковые				
4.10	инфразвуковые				
4.11	вибрационные				
4.12	оптико-электронные (инфракрасные) активные				
4.13	оптико-электронные (инфракрасные) пассивные				
4.14	инерционные				
4.15	электростатические				
4.16	сейсмические				
4.17	манометрические				
4.18	волоконно-оптические				
4.19	проводно-волновые				
4.20	другие				
5	Общая площадь охраняемых помещений				м ²
6	Количество рубежей охраны				
7	Независимые зоны ОС (взятие, снятие)	Наименование зоны		Этаж	Кол-во (шт.)
8	Тактика ОС (взятие, снятие)				
9	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)	Кол-во (шт.)
10	Программное обеспечение				
11	Мощность потребления установки				Вт
12	Дата ввода в эксплуатацию				
13	Дата последней модернизации				
14	Вывод сигнала в СПб ГКУ «ГМЦ»				
15	Вывод сигнала в другие организации				

1	2	3	
16	Наличие, состав ЗИП	Наименование	Кол-во (шт.)
17	Интеграция с другими системами	Наименование систем	
18	Наличие документации по системе		
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации		
	Наличие журнала		

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20 __ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20 __ г.

СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
		3			
1	Приборы приемно-контрольные	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
2	Вид оборудования кнопки тревожной сигнализации (КТС)	Вид	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
3	Место установки радиоприемного устройства	Наименование помещения		Этаж	Кол-во РКТС
4	Место расположения КТС стационарной	Наименование помещения		Этаж	Кол-во (шт.)
5	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)	Кол-во (шт.)
6	Мощность потребления установки				Вт
7	Дата ввода в эксплуатацию				
8	Дата последней модернизации				
9	Вывод сигнала КТС в СПб ГКУ «ГМЦ»				
10	Вывод сигнала в другие организации				
11	Наличие, состав ЗИП	Наименование			Кол-во (шт.)
12	Интеграция с другими системами	Наименование систем			
13	Наличие документации по системе				
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации				
	Наличие журнала				

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией				
1	2	3				
1.1	Наружное	Производитель	Модель	Тип (ЧБ, Цвет.)	Тип подключения	Кол-во (шт.)
	видеокамера					
	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					
1.2	Внутреннее	Производитель	Модель	Тип (ЧБ, Цвет.)	Тип подключения	Кол-во (шт.)
	видеокамера					
	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, витая пара)					Кол-во (шт.)
3	Преобразователи сигналов					Кол-во (шт.)
4	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)	Кол-во (шт.)	
5	Количество, местоположение независимых постов СВН (наименование помещений с указанием этажности)	Наименование помещения			Этаж	Кол-во (шт.)
6	Видеомониторы	Производитель	Модель		Кол-во (шт.)	

1	2	3		
		Наименование		Кол-во (шт.)
7	Коммутационные устройства			
7.1	видео коммутаторы			
7.2	квадраторы			
7.3	мультиплексоры			
7.4	матричные коммутаторы			
7.5	другие			
8	Записывающие устройства (запись, архивирование)	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
9	Место расположения сервера СВН			
10	Носители данных	Производитель	Модель	Объем
11	Глубина архива			
12	Наличие системы идентификации лиц			
13	Мощность потребления установки			Вт
14	Дата ввода в эксплуатацию			
15	Дата последней модернизации			
16	Наличие, состав ЗИП	Наименование		Кол-во (шт.)
17	Программное обеспечение			
18	Наличие интеграции с ГСВН			
19	Соответствие системы техническим требованиям к аппаратно-программным средствам для интеграции (в части передачи видеопотоков) с ГСВН			
20	Наличие документации по системе			
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации			

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
		3			
1	Тип оборудования СКУД	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)	
	домофон				
	замок электромагнитный				
	накладной считыватель				
	турникет				
	калитка				
	доводчик				
	кнопка выхода				
	металлодетектор				
	шлагбаум				
	ворота				
	другое				
2	Точки прохода	Название	Место расположения	Этаж	Кол-во (шт.)
3	Автоматизированное бюро пропусков				
	Наличие системы идентификации лиц посетителей				
4	Наличие интеграции с КАИС КРО				
5	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)	Кол-во (шт.)
6	Площадь помещений, подлежащая защите				м ²
	Площадь защищённых помещений				м ²
7	Выделенное помещение для оборудования бюро пропусков				
8	Мощность потребления установки				Вт
9	Дата ввода в эксплуатацию				
10	Дата последней модернизации				
11	Программное обеспечение (бюро пропусков, учет раб. времени, фотоидентификация)				
12	Наличие, состав ЗИП	Наименование			Кол-во (шт.)
13	Интеграция с другими системами	Наименование систем			
14	Наличие документации по системе				
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации				

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
1	2	3			
1	Тип оборудования АПТ	Наименование			
	водяное				
	пенное				
	порошковое				
	газовое				
	аэрозольное				
	другое				
2	Тип оросителей	Наименование			Кол-во (шт.)
3	Площадь помещений, подлежащая защите АПТ				м ²
	Площадь защищённых помещений АПТ				м ²
4	Приборы приемно-контрольные	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
5	Резервные источники питания	Марка	Производитель	Емкость (А ч)	Кол-во (шт.)
6	Дата ввода в эксплуатацию				
7	Дата последней модернизации				
8	Наличие, состав ЗИП	Наименование			Кол-во (шт.)
9	Интеграция с другими системами	Наименование систем			
10	Наличие документации по системе				
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации				
	Наличие журнала				

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией			
		3			
1	Тип установки оборудования				
2	Приборы приемно-контрольные, пульты управления, клапаны электромагнитные, напели управления, блоки индикации	Наименование	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
3	Контролируемые газы	Производитель	Модель	Высота установки	Кол-во (шт.)
3.1	углекислый газ (CO ₂), угарный газ (CO), метан (CH ₄), пропан (C ₃ H ₈), пары углеводородов (C _x H _y), метанол (CH ₃ OH), этанол (C ₂ H ₅ OH), этилен (C ₂ H ₂), кислород (O ₂), оксид азота (NO), диоксид азота (NO ₂), диоксид серы (SO ₂), аммиак (NH ₃), хлор (Cl ₂), водород (H ₂), сероводород (H ₂ S), хлористый водород (HCl), формальдегид (H ₂ CO)				
4	Шлейфы	Тип			Кол-во (шт.)
5	Резервные источники питания	Производитель	Модель	Емкость (А ч)	Кол-во (шт.)
6	Мощность потребления установки				Вт
7	Дата ввода в эксплуатацию				
8	Дата последней модернизации				
9	Площадь помещений, подлежащая защите				м ²
	Площадь защищённых помещений				м ²
10	Наличие, состав ЗИП	Наименование			Кол-во (шт.)
11	Вывод сигнала в СПб ГКУ «ГМЦ»				
12	Интеграция с другими системами	Наименование систем			
13	Наличие документации по системе				
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации				
	Наличие журнала				

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ОБЪЕКТОВЫЙ КОМУНИКАЦИОННЫЙ УЗЕЛ АС «КСОМБ»

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией				
1	2	3				
1	СФПТС	Производитель				
		Модель				
		Логический №				
		Заводской №				
		Балансовая принадлежность				
2	Типы подключенных систем КСОБ	Наименование систем	Наличие подключения к КСОМБ		Интерфейс подключения	
		АПС				
		ОС				
		КТС				
		СКЗ				
3	Канал передачи данных	Тип канала (EMTC, GSM, радиоканал)	GSM 1	GSM 2	EMTC	Радио
		Оператор связи, номер договора				

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РЕАГИРОВАНИЕ
объекта логический № _____

№ п/п	Заполняется учреждением				
1	2				
1	ФИО	Должность	Телефон рабочий	Телефон мобильный	Порядок реагирования
1.1					
1.2					
1.3					
2	Посты охраны/вахта/ДДС и т.п.				
	Расположение	Этаж	Режим работы	Телефон основной	Телефон дополнительный
2.1					

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ
в подразделения пожарной охраны, ЧОП и подразделения УВО

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией				
1	2	3				
1	Оборудование	Производитель				
		Модель				
		Идентификатор				
		Заводской №				
		Балансовая принадлежность				
2	Типы подключенных систем КСОБ	Наименование систем	Наличие подключения		Интерфейс подключения	
		АПС				
		ОС				
		КТС				
		СКЗ				
3	Канал передачи данных	Тип канала (GSM, радиоканал, ТфоП, Ethernet)	GSM	ТфоП	Ethernet	Радио
		Организация, осуществляющая реагирование				

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией						
1	2	1						
1	Перечень зон дымоудаления							
	Местонахождение оборудования системы							
	Основные технические характеристики							
2	Вентилятор							
2.1	Данные	Тип	№	Диаметр колеса D _{ном} , (мм)	Подача (м ³ /ч)	Полное давление (Па)	Диаметр шкива (мм)	Частота вращения (с ⁻¹)
	По проекту							
	Фактически							
	Примечания							
3	Электродвигатель							
3.1	Данные	Тип	Мощность, (КВт)		Частота вращения (с ⁻¹)		Диаметр шкива, (мм)	Вид передачи
	По проекту							
	Фактически							
	Примечания							
4	Описание назначения системы							
5	Принцип и режим работы установки							
6	Интеграция с другими системами							
7	Наличие документации по системе							
	Дата и номер проекта, наименование проектной организации							
	Наличие журнала							

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Характеристики	Заполняется обслуживающей организацией		
1	2	3		
1	Номера пожарный стояков			
2	Номера пожарных кранов			
	Тип клапана пожарного крана			
3	Тип ручного пожарного ствола			
	Диаметр срыска наконечника пожарного ствола			
4	Пожарные рукава	Длина (м)	Диаметр (мм)	Кол-во (шт.)
5	Наличие пожарных насосов-повысителей	Производитель	Модель	Кол-во (шт.)
	Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах			МПа
6	Расход «диктующего» пожарного крана (допустимый)			л/с
	Давление у «диктующего» пожарного крана (допустимое)			МПа
	Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу			Кол-во (шт.)

(должность ответственного лица, руководителя учреждения)

(подпись, ФИО)

«__» _____ 20__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

«__» _____ 20__ г.

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ,
обслуживающих системы безопасности на объекте**

№ п/п	Сведения	Заполняется учреждением
1	2	3
1	Наименование обслуживающей организации	
2	ОГРН	
3	ИНН	
4	Адрес организации	
5	Ф.И.О. 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)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

(должность представителя обслуживающей организации)

(подпись, ФИО)

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение № 2
к распоряжению Комитета
по информатизации и связи
от 12.07.2021 № 137-Р

ФОРМА

заявки для включения в адресный перечень дооснащения объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности

Ответственный за составление заявки: _____
 Должность: _____
 Телефон: _____
 Электронная почта: _____

№ п/п	ИОГВ	Полное наименование учреждения	Фактический адрес	№ паспорта КСОБ	Тип объекта	Круглосуточное пребывание граждан	Наименование системы	Вид работ	Общая стоимость выполнения работ с НДС, руб	Стоимость выполнения работ с НДС, руб (КОСГУ 228)	Стоимость выполнения работ с НДС, руб (КОСГУ 310)	Метод расчета	Наличие предписаний надзорных органов	Обновление
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
2														
3														
...														

Заявка для включения в адресный перечень дооснащения объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – объекты) комплексными системами обеспечения безопасности (далее соответственно – КСОБ, заявка) может предоставляться в электронном виде.

1. Общие требования по заполнению заявки.
 - 1.1. Не допускается объединение ячеек.
 - 1.2. Все поля таблицы должны быть заполнены.
 - 1.3. Обязательно указывается ответственное лицо за составление заявки и его контактные данные.

1.4. Порядок предоставления обоснования указан в пункте 2.15.

2. Порядок заполнения формы.

2.1. Столбец 1. Указывается номер по порядку.

2.2. Столбец 2. Указывается исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга от которого подается заявка на финансирование.

2.3. Столбец 3. Указывается полное наименование учреждения, без сокращений.

2.4. Столбец 4. Фактический адрес указывается полностью, без сокращений.

Заполняется в следующем формате: индекс, город, населенный пункт (при наличии), улица (проспект, шоссе, переулок и т.д.), номер дома, корпус (при наличии), литера (при наличии), помещение/строение (при наличии).

Фактический адрес в таблице должен соответствовать фактическому адресу, указанному в паспорте КСОБ.

2.5. Столбец 5. Указывается номер технического паспорта комплексной системы обеспечения безопасности объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – паспорт КСОБ).

2.6. Столбец 6. Указывается тип объекта в соответствии с паспортом КСОБ.

2.7. Столбец 7. Принадлежность к объектам с круглосуточным пребыванием граждан. Необходимо указать одно из следующих значений:

да,

нет.

2.8. Столбец 8. Системы, относящиеся к КСОБ, указаны в таблице:

№ п/п	Сокращенное наименование системы	Полное наименование системы
1	2	3
1	АПС	Автоматическая пожарная сигнализация
2	СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
3	ОПС	Охранно-пожарная сигнализация
4	ОС	Охранная сигнализация
5	ТС	Тревожная сигнализация
6	АПТ	Автоматическое пожаротушение (включает АУПТ, АУПТВ, АУППТ)
7	СКУД	Система контроля управления доступом
8	СВН	Система видеонаблюдения
9	СКЗ	Система контроля загазованности

Из предложенного списка необходимо выбрать те системы, которыми необходимо дооснастить объект, либо выполнить работы по проектированию данных систем на объекте. В таблице указывается сокращенное наименование системы.

Если в сметах (анализе рынка) на проектирование/дооснащение указано сразу несколько систем, то все эти системы вносятся в одну ячейку через запятую, и в столбцах 11 и/или 12 указывается общая стоимость по смете (анализу рынка) с разбивкой по КОСГУ (в случае необходимости).

2.9. Столбец 9. Необходимо указать одно из следующих значений:

проектирование,
строительно-монтажные работы.

2.10. Столбец 10. Указывается общая стоимость по КОСГУ 228 (столбец 11) и КОСГУ 310 (столбец 12).

2.11. Столбец 11. Стоимость выполнения работ по КОСГУ 228 должна соответствовать данным из сметы, либо данным, полученным при определении цены путем анализа рынка. Метод расчета стоимости выполнения работ указывается в столбце 13 Таблицы (см. п. 2.13). Стоимость указывается в рублях с НДС, в числовом формате, без сокращений и дополнительных обозначений.

2.12. Столбец 12. Стоимость выполнения работ по КОСГУ 310 должна соответствовать данным из сметы, либо данным, полученным при определении цены путем анализа рынка. Метод расчета стоимости выполнения работ указывается в столбце 13 Таблицы (см. п. 2.13). Стоимость указывается в рублях с НДС, в числовом формате, без сокращений и дополнительных обозначений.

Общая стоимость по КОСГУ 228 (столбец 11) и КОСГУ 310 (столбец 12) по строке не должна равняться нулю. В случае отсутствия суммы по одному из КОСГУ в ячейке ставится 0,00 (нельзя использовать символы и любое словесное обозначение). В случае, если общая сумма (столбец 10) по КОСГУ 228 и КОСГУ 310 будет равна нулю, либо не соответствовать сметному расчету/анализу рынка, то объект будет исключен из адресного перечня, финансирование выделяться не будет.

2.13. Столбец 13. Необходимо указать метод расчета стоимости выполнения работ. Указывается одно из следующих значений:

сметный,
анализ рынка.

При определении стоимости выполнения работ по проектированию КСОБ можно использовать как сметный метод, так и метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

При определении стоимости выполнения работ по дооснащению КСОБ используется только сметный метод.

2.14. Столбец 14. Указывается наличие или отсутствие предписаний надзорных органов. Указывается одно из следующих значений:

да,
нет.

Предоставляется отдельным файлом (архивом вместе с обоснованием (см. пункт 2.15)).

2.15. Столбец 15. Предоставляется отдельным файлом (архивом) в составе заявки. Наименование файла (архива) по объекту должно соответствовать номеру паспорта КСОБ данного объекта.

1) Обоснование должно содержать (если использовался сметный метод расчета):

предписание надзорного органа (при наличии);
сметная документация (сметы должны быть подписаны и иметь печать). Сметы без подписей приниматься не будут, объекты будут исключены из адресного перечня на финансирование.

2) Обоснование должно содержать (если использовался метод анализа рынка)

предписание надзорного органа (при наличии);

анализ рынка (запрос коммерческих предложений, коммерческие предложения, расчет цены). Все документы должны иметь подписи.

Приложение № 3
к распоряжению Комитета
по информатизации и связи
от 12.07.2021 № 137Р

ФОРМА

представления сведений о результатах использования финансовых средств, выделенных на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности

Ответственный за составление отчета: _____

Должность: _____

Телефон: _____

Электронная почта: _____

№ п/п	ИОГВ	Полное наименование учреждения	Фактический адрес	№ паспорта КСОБ	Тип объекта	Круглосуточное пребывание граждан	Наименование систем	Вид работ	Сумма средств, выделенных на основании адресного перечня, руб.	Сумма средств, выделенных на основании адресного перечня по КОСГУ 228, руб.	Сумма средств, выделенных на основании адресного перечня по КОСГУ 310, руб.	Стоимость выполненных работ, руб.	Стоимость выполненных работ с НДС по КОСГУ 228, руб.	Стоимость выполненных работ с НДС по КОСГУ 310, руб.	Отчетные документы	Комментарий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																
3																
...																

Сведения о результатах использования финансовых средств, выделенных на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности (далее – КСОБ) могут предоставляться в электронном виде.

Порядок заполнения формы.

1. Столбец 1-12. Не редактируется. Информация вносится Комитетом по информатизации и связи и направляется в исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга (далее – ИОГВ) в электронном виде посредством государственной информационной

системы Санкт-Петербурга «Единая система электронного документооборота и делопроизводства исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга».

2. Столбец 13. Стоимость выполненных работ должна соответствовать отчетным документам, которые перечисляются в столбце 16. Указывается общая сумма по КОСГУ 228 и КОСГУ 310 (столбец 14 и столбец 15).

3. Столбец 14. Стоимость выполненных работ с НДС по КОСГУ 228 должна соответствовать отчетным документам, которые перечисляются в столбце 16. Стоимость указывается в рублях, в числовом формате, без сокращений и дополнительных обозначений.

4. Столбец 15. Стоимость выполненных работ с НДС по КОСГУ 310 должна соответствовать отчетным документам, которые перечисляются в столбце 16. Стоимость указывается в рублях, в числовом формате, без сокращений и дополнительных обозначений.

5. Столбец 16. Необходимо перечислить отчетные документы, подтверждающие стоимость выполненных работ по дооснащению КСОБ (акт выполненных работ, КС-2, КС-3). Указанные документы представляются ответственным сотрудником учреждения в курирующий ИОГВ, а затем ИОГВ направляет сводные сведения о результатах использования финансовых средств, выделенных на дооснащение КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в СПб ГКУ «ГМЦ». Документы должны иметь подписи и печати Заказчика и Подрядчика, документы предоставляются в формате .pdf.

6. Столбец 17. Заполняется в случае, если работы по дооснащению КСОБ не выполнены (указать причину по которой финансирование не было использовано), если работы по дооснащению КСОБ выполнены не по предложенным КОСГУ. Перечень оснований для включения в столбец 17 не является исчерпывающим и может быть дополнен в случае необходимости.

Приложение № 4
к распоряжению Комитета
по информатизации и связи
от 12.07.2021 № 137-Р

ПОРЯДОК
учета технических паспортов комплексных систем обеспечения безопасности
объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления и учета технических паспортов комплексных систем обеспечения безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – ТП КСОБ).

2. Учет предоставления ТП КСОБ осуществляет подведомственное Комитету по информатизации и связи Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Городской мониторинговый центр» (далее – Учреждение).

3. На каждый объект социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга за исключением Администрации Губернатора Санкт-Петербурга (далее – ИОГВ) и подведомственные ИОГВ государственные учреждения Санкт-Петербурга (далее – государственные учреждения Санкт-Петербурга) формируют ТП КСОБ.

4. Предоставление ТП КСОБ в Учреждение осуществляется путем заполнения формы ТП КСОБ в подсистеме «Паспортизация» автоматизированной системы «Комплексная система обеспечения мониторинга безопасности» государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» (далее – АС «КСОМБ»).

5. Проверка ТП КСОБ, поступившего в Учреждение посредством подсистемы «Паспортизация» АС «КСОМБ», осуществляется Учреждением в течение 5 (пяти) рабочих дней.

6. При наличии замечаний Учреждение возвращает ТП КСОБ на доработку с указанием причин отклонения.

7. По результатам устранения замечаний ТП КСОБ повторно размещается ИОГВ и государственными учреждениями Санкт-Петербурга в подсистеме «Паспортизация» АС «КСОМБ».

8. Согласованный Учреждением ТП КСОБ подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченными лицами организаций, обслуживающих объектовые комплексные системы обеспечения безопасности, должностным лицом, несущим непосредственную ответственность за объектовые комплексные системы обеспечения безопасности, руководителем государственного учреждения Санкт-Петербурга, руководителем ИОГВ или иным уполномоченным лицом.

9. Сроки предоставления ТП КСОБ в Учреждение на очередной календарный год определяются Комитетом по информатизации и связи и доводятся до ИОГВ и государственных учреждений Санкт-Петербурга официальным письмом в срок до 26 декабря текущего календарного года.

10. ТП КСОБ не подлежит передаче третьим лицам и размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

ПОРЯДОК
согласования технических заданий на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг по дооснащению объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности и обеспечению эксплуатации указанных систем в 2021 году

1. Настоящий Порядок устанавливает правила согласования проектов технических заданий на закупку товаров, работ, услуг по дооснащению объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности (далее – КСОБ) и обеспечению эксплуатации КСОБ (далее – проекты технических заданий), закупка которых осуществляется исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга, за исключением Администрации Губернатора Санкт-Петербурга (далее – ИОГВ), и подведомственными ИОГВ государственными учреждениями Санкт-Петербурга (далее – Заявители), при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, приспособлении для современного использования, а также текущем ремонте объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

2. В настоящем Порядке под техническим заданием понимается документ, формируемый Заявителем и содержащий предмет, цели и правовое основание закупки товара, работы, услуги для обеспечения нужд Санкт-Петербурга, источник финансирования, условия и сроки проведения закупки, описание объекта закупки (требования к функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным характеристикам товаров, работ, услуг, требования к безопасности товаров, работ, услуг), требования к сроку и объему предоставления гарантий качества товаров, работ, услуг, предъявляемые в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» требования к поставщикам, подрядчикам, исполнителям, требования к наличию лицензий, положения об обеспечении защиты прав Санкт-Петербурга на создаваемые объекты интеллектуальной собственности, требования к результатам поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг и иные показатели, связанные с определением соответствия поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг потребностям Заявителя.

Иные понятия и термины используются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Санкт-Петербурга.

3. Согласование проектов технических заданий осуществляется Санкт-Петербургским государственным казенным учреждением «Городской мониторинговый центр» (далее – Учреждение) посредством государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Система формирования и учета проектов» (далее – СФУП).

4. Заявители направляют проекты технических заданий в Учреждение посредством СФУП.

5. Если Заявителем является подведомственное ИОГВ государственное учреждение Санкт-Петербурга, техническое задание перед направлением в Учреждение согласовывается в СФУП с соответствующим ИОГВ.

6. Учреждение со дня получения проекта технического задания проводит его экспертизу:

в течение десяти рабочих дней – для проектов технических заданий на закупку товаров, работ, услуг по дооснащению объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга КСОБ;

в течение пятнадцати рабочих дней – для проектов технических заданий на закупку товаров, работ, услуг по обеспечению эксплуатации КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

7. По результатам проведенной экспертизы Учреждение:

согласовывает проект технического задания;

отказывает в согласовании проекта технического задания с указанием причин несогласования.

8. Основаниями для отказа в согласовании проекта технического задания являются:

несоответствие проекта технического задания действующему законодательству Российской Федерации и законодательству Санкт-Петербурга, в том числе законодательству о техническом регулировании и нормативным документам по пожарной безопасности, государственным стандартам и руководящим документам в сфере КСОБ;

несоответствие товаров, работ, услуг, указанных в проекте технического задания, постановлению Правительства Санкт-Петербурга от 03.06.2009 № 636 «О дооснащении комплексными системами обеспечения безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга»;

несоответствие проекта технического задания техническим условиям на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга КСОБ и согласованной с Учреждением проектной документации на дооснащение КСОБ для проектов технических заданий на закупку товаров, работ, услуг по дооснащению объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга КСОБ;

несоответствие проекта технического задания требованиям, установленным распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 20.12.2013 № 113-р «Об утверждении методических рекомендаций по разработке документации о закупке для заказчиков Санкт-Петербурга», в том числе Методических рекомендаций по разработке документации для проведения открытого конкурса в электронной форме на оказание услуг по техническому обслуживанию комплексных систем обеспечения безопасности для проектов технических заданий на закупку товаров, работ, услуг по обеспечению эксплуатации КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга;

отсутствие информации, указанной в пункте 2 настоящего Порядка;

несоответствие указанных в проекте технического задания перечня объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга и оборудования КСОБ информации, содержащейся в базе данных учтенных технических паспортов КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга для проектов технических заданий на закупку товаров, работ, услуг по обеспечению эксплуатации КСОБ объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

9. Согласование или отказ в согласовании проекта технического задания осуществляется Учреждением в электронной форме посредством Системы.

10. При осуществлении закупки Заявители в обязательном порядке указывают в составе закупочной документации номер согласованного в Системе проекта технического задания.

Приложение № 6
к распоряжению Комитета
по информатизации и связи
от 12.07.2021 № 1377

ПОРЯДОК
выдачи технических условий на дооснащение объектов социальной инфраструктуры
Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности
и проверки выполнения указанных технических условий в 2021 году

1. Настоящий Порядок устанавливает правила выдачи технических условий на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности (далее – технические условия) исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, за исключением Администрации Губернатора Санкт-Петербурга (далее – ИОГВ), и подведомственным ИОГВ государственным учреждениям Санкт-Петербурга (далее – Заявители), при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, приспособлении для современного использования, а также текущем ремонте объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

2. В настоящем Порядке под техническими условиями понимается документ, содержащий объемные и технические требования к проектно-сметной документации на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности (далее – КСОБ), требования по согласованию проектной документации на дооснащение объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга КСОБ, требования к вводу в эксплуатацию смонтированных КСОБ.

Иные понятия и термины используются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Санкт-Петербурга.

3. Заявители направляют в Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Городской мониторинговый центр» (далее – Учреждение) запросы на выдачу технических условий в электронной форме посредством государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая система электронного документооборота и делопроизводства исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга» или по адресу электронной почты Учреждения: knz@spb112.ru.

4. Запрос должен содержать наименование подсистем КСОБ, планируемых к дооснащению, наименование и адрес объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга, на котором планируется дооснащение КСОБ, а также адрес электронной почты для отправки технических условий.

5. При необходимости получения технических условий в отношении объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга, не включенных в адресный перечень дооснащения объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности на 2021 год, Заявитель включает в запрос на выдачу технических условий информацию об источнике финансирования и обоснование потребности в дооснащении КСОБ.

6. Учреждение в течение десяти рабочих дней со дня получения запроса:
выдает технические условия;

отказывает в выдаче технических условий с указанием причин отказа.

7. Основаниями для отказа в выдаче технических условий являются:

указание в запросе объекта, не относящегося к объектам социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга;

указание в запросе системы, не входящей в состав КСОБ;

отсутствие в запросе информации, указанной в пунктах 4 и 5 настоящего Порядка.

8. Технические условия или мотивированный отказ в выдаче технических условий направляются Учреждением в электронной форме посредством государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая система электронного документооборота и делопроизводства исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга» или по адресу электронной почты Заявителя, указанному в запросе.

9. В целях проверки выполнения технических условий на дооснащение КСОБ объектов социальной инфраструктуры Заявителя направляют в Учреждение уведомления о дате сдачи-приемки завершённых строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, приспособлением для современного использования, а также текущим ремонтом объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в электронной форме посредством государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая система электронного документооборота и делопроизводства исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга» или по адресу электронной почты Учреждения: ksob@spb112.ru.

10. Уведомление должно содержать наименование подсистем КСОБ, наименование и адрес объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга, на котором завершено дооснащение КСОБ, а также контактную информацию об уполномоченном представителе объекта (Ф.И.О., должность, номер телефона, адрес электронной почты).

11. В течение трех рабочих дней со дня получения информации должностное лицо Учреждения согласовывает дату выезда на объект социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга с целью проверки выполнения технических условий на дооснащение КСОБ для завершённых строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, приспособлением для современного использования, а также текущим ремонтом объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

12. Учреждение в течение пяти рабочих дней со дня выезда на объект социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга:

выдает справку о выполнении технических условий на дооснащение КСОБ (далее – справка);

отказывает в выдаче справки с указанием причин отказа.

13. Основаниями для отказа в выдаче справки являются:

отсутствие у объекта социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга согласованной Учреждением проектной документации на дооснащение КСОБ;

отсутствие документа, подтверждающего ввод в эксплуатацию смонтированных КСОБ;

отсутствие возможности приёма/передачи информационных сигналов в автоматизированную систему «Комплексная система обеспечения мониторинга безопасности» государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

14. Справка или мотивированный отказ в выдаче справки направляются Учреждением в электронной форме посредством государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая система электронного документооборота и делопроизводства исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга» или по адресу электронной почты Заявителя, указанный в уведомлении.

ПОРЯДОК
согласования подготовленной проектной документации на строительство,
реконструкцию, капитальный ремонт, приспособление для современного
использования, а также текущий ремонт объектов социальной инфраструктуры
Санкт-Петербурга в части соответствия техническим условиям на дооснащение
объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными
системами обеспечения безопасности в 2021 году

1. Настоящий Порядок устанавливает правила согласования проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, приспособление для современного использования, а также текущий ремонт объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – проектная документация), подготовленной исполнителями по государственным контрактам (далее – Заявители) в рамках закупок исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, за исключением Администрации Губернатора Санкт-Петербурга (далее – ИОГВ), и подведомственных ИОГВ государственных учреждений Санкт-Петербурга товаров, выполнения работ и оказания услуг по дооснащению объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга комплексными системами обеспечения безопасности (далее – КСОБ) в части соответствия проектной документации техническим условиям на дооснащение комплексными системами обеспечения безопасности объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга (далее – технические условия).

2. В настоящем Порядке под проектной документацией понимается документация, формируемая Заявителем, содержащая материалы в текстовой и графической формах и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения дооснащения объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга КСОБ.

Иные понятия и термины используются в значениях, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Санкт-Петербурга.

3. Заявители направляют проектную документацию в Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Городской мониторинговый центр» (далее – Учреждение). Учреждение в электронном виде по адресу электронной почты Учреждения: tz-ksob-soglasovanie@spb112.ru.

4. Учреждение в течение десяти рабочих дней со дня получения проектной документации проводит ее экспертизу.

5. По результатам проведенной экспертизы Учреждение:
согласовывает проектную документацию;

отказывает в согласовании проектной документации с указанием причин несогласования.

6. Основаниями для отказа в согласовании проектной документации являются:
несоответствие проектной документации действующему законодательству Российской Федерации и законодательству Санкт-Петербурга, в том числе законодательству о техническом регулировании и нормативным документам по пожарной безопасности, государственным стандартам и руководящим документам в сфере КСОБ;

несоответствие проектной документации техническим условиям;
отсутствие информации, указанной в пункте 2 настоящего Порядка.

7. Согласование или отказ в согласовании проектной документации направляются Учреждением в электронной форме по адресу электронной почты Заявителя.

8. После получения согласования проектной документации в электронной форме Заявители направляют в Учреждение проектную документацию в бумажном виде.

9. Проектная документация должна содержать подпись руководителя или главного инженера Заявителя, пронумерована, прошита и скреплена печатью Заявителя.

10. Учреждение в течение двадцати рабочих дней со дня получения проектной документации в бумажной форме:

согласовывает проектную документацию;

отказывает в согласовании проектной документации с указанием причин отказа.

11. Основаниями для отказа в согласовании проектной документации в бумажной форме являются:

несоответствие проектной документации в бумажном виде согласованной проектной документации в электронной форме;

несоответствие проектной документации в бумажном виде требованиям, указанным в пункте 9 настоящего Порядка.

12. Согласование или отказ в согласовании проектной документации в бумажном виде осуществляется Учреждением в виде письменного ответа.

13. Заявители получают согласованную проектную документацию в бумажном виде или ответ с мотивированным отказом в согласовании проектной документации в бумажном виде в канцелярии Учреждения.

Информация о готовности согласования проектной документации в бумажном виде или ответа с мотивированным отказом в согласовании проектной документации в бумажном виде может быть уточнена Заявителями в канцелярии Учреждения по входящему номеру обращения о согласовании проектной документации.

ПОРЯДОК

ежемесячного тестирования прохождения сигналов о срабатывании средств охранной сигнализации, средств тревожной сигнализации, средств автоматической пожарной сигнализации и оповещения, средств контроля загазованности с объектов социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга в Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Городской мониторинговый центр»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила проведения ежемесячного тестирования прохождения сигналов о срабатывании средств охранно-тревожной, автоматической пожарной сигнализации и средств контроля загазованности, установленных на объектах социальной инфраструктуры города в Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Городской мониторинговый центр» (далее – СПб ГКУ «ГМЦ»).

2. К комплексным системам обеспечения безопасности (далее – КСОБ), сигналы от которых поступают на реагирование операторам автоматизированной системы «Комплексная система обеспечения мониторинга безопасности» государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» (далее – АС «КСОМБ»), относятся системы и средства охранно-тревожной сигнализации, системы и средства автоматической пожарной сигнализации и оповещения, системы и средства контроля загазованности, расположенные на объектах социальной инфраструктуры Санкт-Петербурга.

3. Виды тревожных сигналов, поступающих в АС «КСОМБ» и типы оборудования, которое их формирует:

Тревога ПОЖАР – сигнал, формируемый датчиками автоматической пожарной сигнализации (АПС);

Тревога ОС – сигнал, формируемый датчиками охранной сигнализации (ОС);

Тревога КТС – сигнал, формируемый при нажатии кнопки тревожной сигнализации (КТС);

Тревога РКТС – сигнал, формируемый при нажатии радиокнопки тревожной сигнализации (РКТС);

Тревога утечка газа – сигнал, формируемый датчиками системы контроля загазованности (СКЗ).

4. Техническое обслуживание и тестирование КСОБ осуществляет организация, с которой исполнительным органом государственной власти Санкт-Петербурга, за исключением Администрации Губернатора Санкт-Петербурга (далее – ИОГВ), или подведомственным ИОГВ государственным учреждением Санкт-Петербурга заключен договор на оказание соответствующих услуг.

5. Техническое обслуживание объектовых КСОБ должно завершаться проведением тестирования прохождения сигнала о срабатывании КСОБ с передачей сигнала о тревоге в АС «КСОМБ».

6. Для регистрации результатов работ по техническому обслуживанию, техническому ремонту и тестированию подсистем КСОБ, на объекте должен находиться журнал по форме приложения Б.4 к «ГОСТ Р 54101-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» (далее – журнал), в котором регистрируются результаты проведения технического обслуживания, ремонта и тестирования систем безопасности.

7. При проведении тестирования объектовых КСОБ, ответственному лицу объекта социальной инфраструктуры необходимо:

7.1. Связаться с операторами АС «КСОМБ» СПб ГКУ «ГМЦ» по круглосуточному многоканальному телефону 576-42-04, назвать Ф.И.О., наименование организации, выполняющей тестирование, логический номер объекта и сообщить о факте и периоде проведения тестирования.

7.2. Провести процедуру тестирования установленного на объекте оборудования КСОБ, предусмотренные технической и эксплуатационной документацией к данному оборудованию с передачей сигнала о тревоге в АС «КСОМБ» СПб ГКУ «ГМЦ».

8. Завершив тестирование КСОБ, необходимо уточнить результаты прохождения сигналов в СПб ГКУ «ГМЦ», повторно связавшись с операторами АС «КСОМБ» СПб ГКУ «ГМЦ» по телефону, указанному в пункте 7.1 настоящего Порядка.

9. Результаты тестирования, включая дату, время поступления сигнала в АС «КСОМБ» и номер оператора, подтвердившего информацию, фиксируются в журнале, указанном в пункте 6 настоящего Порядка.

10. В целях контроля за периодичностью проведения тестирования в подсистеме «Паспортизация» АС «КСОМБ» в разделе «Лента событий» для просмотра доступны сведения о прохождении сигналов объектовых систем безопасности в АС «КСОМБ».

11. За каждым работником СПб ГКУ «ГМЦ», исполняющим обязанности оператора АС «КСОМБ», закреплен постоянный номер, который он должен называть вместо фамилии при общении с представителями объектов или организаций, обслуживающих оборудование объектовых КСОБ.