



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

Фуркасовский пер., д. 6, Москва, 101000  
Тел.: (495) 625-95-95. Факс: (495) 624-67-49  
E-mail: [info@gge.ru](mailto:info@gge.ru); [www.gge.ru](http://www.gge.ru)

29.11.2021 № 21-4/18560-СЛ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Президенту  
Национального объединения  
изыскателей и проектировщиков  
(НОПРИЗ)

Посохину М.М.

[info@nopriz.ru](mailto:info@nopriz.ru)

Минстрой России

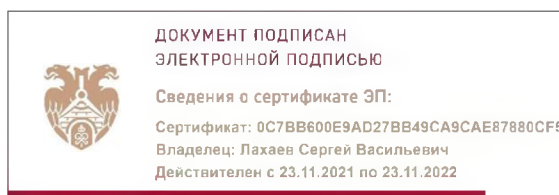
Уважаемый Михаил Михайлович!

ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) направляет на рассмотрение проект методики определения нормативных затрат на подготовку проектной документации для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения (номенклатура параметров цены).

Учитывая, что НОПРИЗ является ассоциацией саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, прошу Вас оказать содействие в привлечении организаций, имеющих опыт выполнения проектных работ по созданию инженерно-технической системы антитеррористической защищенности, к рассмотрению указанного проекта методики.

Замечания и предложения по результатам рассмотрения направляемой номенклатуры параметров цены прошу направить в Учреждение в срок до 20.12.2021 на электронные адреса: [a.sabaraleev@gge.ru](mailto:a.sabaraleev@gge.ru), [n.kaidanovskaia@gge.ru](mailto:n.kaidanovskaia@gge.ru), [iu.komleva@gge.ru](mailto:iu.komleva@gge.ru).

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



С.В. Лахаев

**Номенклатура параметров цены на работы по подготовке проектной документации для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения**

**1. Система охранной и тревожной сигнализации (СОТС)**

№ п/п	Наименование объекта	Натуральный показатель «X» объекта	Границы интервалов натурального показателя
1.	СОТС внутри здания с защищаемой площадью:	объект	До 50 включительно
		кв.м.	Свыше 50 до 500 включительно
		кв.м.	Свыше 500 до 1000 включительно
		кв.м.	Свыше 1000 до 10000 включительно
		кв.м.	Свыше 10000 до 20000 включительно
		кв.м.	Свыше 20000 до 24000 включительно
2.	Периметральная протяженностью: СОТС,	км.	Свыше 0,2 км. до 0,5 км. включительно
		км.	Свыше 0,5 км. до 1,0 км. включительно
		км.	Свыше 1,0 км. до 1,5 км. включительно
		км.	Свыше 1,5 км. до 2,0 км. включительно
3.	Оборудование системы тревожной сигнализации, предназначенное для передачи сигналов на пульт централизованной охраны, комплект оборудования с кол-вом тревожных кнопок:	шт.	Свыше 1 до 6 включительно

## 2. Система контроля и управления доступом (СКУД)

№ п/п	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	Границы интервалов натурального показателя
1.	Система контроля и управления доступом (СКУД), количество точек доступа:	шт.	Свыше 5 до 10 включительно
		шт.	Свыше 10 до 15 включительно
		шт.	Свыше 15 до 35 включительно
		шт.	Свыше 35 до 100 включительно
		шт.	Свыше 100 до 150 включительно
		шт.	Свыше 150 до 220 включительно
2.	Система охраны входов (домофон, видеодомофон) и дистанционного открывания дверей, с количеством абонентов:	шт.	До 5 включительно
		шт.	Свыше 5 до 50 включительно
		шт.	Свыше 50 до 100 включительно
		шт.	Свыше 100 до 150 включительно

### 3. Система охранная телевизионная (СОТ)

№ п/п	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	Границы интервалов натурального показателя
1	Система охранная телевизионная внутренняя (СОТВ) с количеством видеокамер:	шт.	Свыше 2 до 10 включительно
		шт.	Свыше 10 до 25 включительно
		шт.	Свыше 25 до 75 включительно
		шт.	Свыше 75 до 145 включительно
		шт.	Свыше 145 до 200 включительно
2	Система охранная телевизионная наружная (СОТН) с количеством видеокамер:	шт.	Свыше 2 до 10 включительно
		шт.	Свыше 10 до 20 включительно
		шт.	Свыше 20 до 40 включительно
		шт.	Свыше 40 до 100 включительно

### 4. Система экстренной связи (СЭС). Средства подключения к региональной системе оповещения по сигналам служб гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (СО ГОЧС).

№ п/п	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта
1.	Системы экстренной связи (СЭС), комплект оборудования, 1 шт.	объект

## 5. Средства и системы досмотра и обнаружения (ССДО)

№ п/п	Наименование объекта, единица измерения	Натуральный показатель «Х» объекта	Границы интервалов натурального показателя
1.	Стационарный металлообнаружитель (металлодетектор), количество, 1 шт.	объект	-
2.	Стационарный газоанализатор, количество, 1 шт.	объект	-
3.	Стационарный рентгентелевизионный комплекс (интроскоп), количество, 1 шт.	объект	Размер туннеля для досмотра 50*30 см.
		объект	Размер туннеля для досмотра 60*40 см.
4.	Стационарная установка радиационного контроля, количество, 1 шт.	объект	-
5.	Стационарная система досмотра днища автомобилей, количество, 1 шт.	объект	-

## 6. Инженерные средства физической защиты (ИСФЗ)

№ п/п	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта	Границы интервалов натурального показателя
1.	Охранное ограждение территории, протяженностью км.	км.	Свыше 0,25 до 0,75 включительно
2.	Автоматические металлические ворота, количество, 1 шт.	объект	-
3.	Металлические ворота без устройств автоматизации, количеством, 1 шт.	объект	-
4.	Автоматический шлагбаум, количество, 1 шт.	объект	-
5.	Устройство противотаранное управляемое (УПТУ), количество, 1 шт.	объект	-

**7. Системы управления, обработки и хранения информации, полученной от средств инженерно-технических систем антитеррористической защищенности (СУОХИ)**

№ п/ п	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта
1.	Автоматизированное рабочее место оператора ИТСО (АРМ ИТСО), 1 место	объект
2.	Интегрируемый комплекс приема, обработки и хранения информации со средств защиты ИТСО (сервер ИТСО), 1 сервер	объект