



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; www.gge.ru

Президенту  
Национального объединения  
изыскателей и проектировщиков  
(НОПРИЗ)

Посохину М.М.

info@nopriz.ru

12.11.2020 № 21-3/16180-СЛ

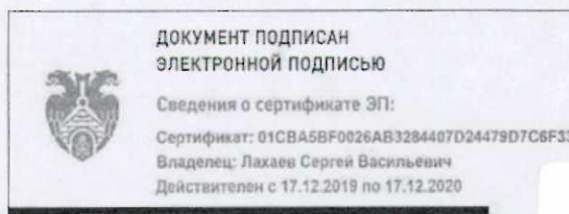
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Михаил Михайлович!

ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) в дополнение к направленному в Ваш адрес письму от 09.11.2020 № 21-3/15928-СЛ просит Вас оказать содействие в представлении в Учреждение сведений о фактических трудозатратах проектировщиков, необходимых для выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства отдельных видов инженерных сетей и сооружений, а также видов проектных работ по которым цена не может быть определена в зависимости от сметной стоимости строительства и сведений о выполненной проектной документации по указанным видам объектов и работ.

Предоставление данных сведений позволит достоверно определить параметры цены по указанным объектам и видам работ, включаемые в Методику определения нормативных затрат на подготовку проектной документации для строительства коммунальных инженерных сетей и сооружений, на основании которых в последующем будет определяться стоимость подготовки проектной документации для строительства коммунальных инженерных сетей и сооружений.

Приложение: Перечень видов работ на 3 л. в 1 экз.



С.В. Лахаев

НОПРИЗ  
№ 1-ЮЛ/05-1265/20-0-0  
от 13.11.2020



М.Н. Хромова  
(495) 625-95-95, доб. 2218

### Перечень видов работ

#### Кабельные сети связи и радио

№	Наименование объекта	Натуральный показатель
1.	Сооружение канализации связи и радио	
1.1	Сооружение канализации связи и радио диаметром 100 мм, емкостью трубопровода до 12 отверстий включительно и протяженностью	п.м
1.2	Сооружение канализации связи и радио диаметром 100 мм, емкостью трубопровода до 24 отверстий включительно и протяженностью	п.м
1.3	Сооружение канализации связи и радио диаметром 100 мм, емкостью трубопровода до 36 отверстий включительно и протяженностью	п.м
1.4	Сооружение канализации связи и радио диаметром 100 мм, емкостью трубопровода до 48 отверстий включительно и протяженностью	п.м
1.5	Сооружение канализации связи и радио диаметром 100 мм, емкостью трубопровода до 60 отверстий включительно и протяженностью	п.м
2.	Сооружение воздушной кабельной линии связи и радио, протяженностью	п.м

#### Отдельные виды работ уличного освещения

№	Наименование объекта	Натуральный показатель «Х» объекта
1.	Каскадная схема управления уличным освещением	1 звено каскада
2.	Установка и подводка питания к уличным часам при кабельной или воздушной линии до 5 вторичных часов	1 групповая часовая станция
3.	То же, свыше 5	1 групповая часовая станция

### Городские и внутриквартальные тепловые сети

№	Наименование объекта	Натуральный показатель
1.	Сооружение трубопровода теплоснабжения в непроходных каналах, диаметром свыше 800 до 1000 мм включительно, протяженностью в двухтрубном исчислении	п.м
2.	Сооружение трубопровода теплоснабжения в непроходных каналах, диаметром до 1200 мм включительно, протяженностью в двухтрубном исчислении	п.м
3.	Сооружение трубопровода теплоснабжения в непроходных каналах, диаметром до 1400 мм включительно, протяженностью в двухтрубном исчислении	п.м
4.	Дистанционный контроль состояния трубопроводов в пенополиуретановой (ППУ) изоляции при проектировании теплосети диаметром свыше 500 мм и протяженностью	п.м

### Камеры, сооружаемые на коллекторах и трубопроводах

№	Наименование объекта	Натуральный показатель
1.	Узлы и камеры сборные, сооружаемые открытым способом, площадью внутренней поверхности стен	кв.м
2.	Узлы и камеры монолитные, сооружаемые открытым способом, площадью внутренней поверхности стен	кв.м

### Трансформаторные подстанции напряжением 6 - 20/0,4 - 10 кВ, распределительные и секционирующие пункты напряжением 6 - 20 кВ

№	Наименование объекта	Натуральный показатель
1.	Выбор уставок защит для выключателей в ТП и РП с построением карты селективности с расчетом токов короткого замыкания	1 выключатель
2.	Выбор агрегатов бесперебойного питания (АБП) для защитных блоков РП	1 АБП

№	Наименование объекта	Натуральный показатель
3.	Проверка трансформаторов тока для учета электроэнергии	1 узел учета
4.	Главный распределительный щит 0,4 кВ здания (пристроенных ТП, РТП для электроустановок общественных и промышленных зданий):	
5.	2×630 кВА	1 щит
6.	2×1000 кВА	
7.	2×1250 кВА	
8.	2×1600 кВА	
9.	Схема подключения шкафов 10 кВ	1 шкаф
10.	Установка дополнительного шкафа с существующем РП	1 шкаф

#### Городские и внутриквартальные сети канализации, сети сбора стоков

№	Наименование объекта	Натуральный показатель
1.	Закрытый быстроток с входной и водобойной камерами, опорами и упорами протяженностью	п.м