



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

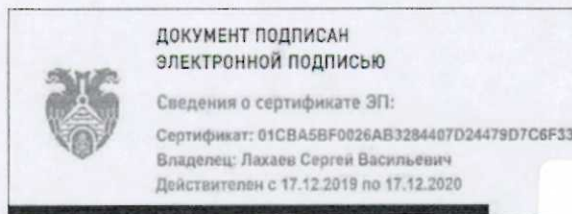
На № _____ от _____

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 |