

Номер закупки: 083-0022942

УТВЕРЖДАЮ
Директор Западных электрических сетей -
филиала ПАО "Россети Московский регион"

А.В. Вологин
" " 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Западные электрические сети

Код SAP: I-331491
(Код объекта в инвестиционной программе)

Проектно-сметной документация: Утверждена
(Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется)

Приказ об утверждении проекта: 963 от 08.04.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:

| | | |
|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Московская область | Одинцовский | д.Маслово, 50:20:0000000:313349 |
| (субъект) | (район) | (адрес) |

Наименование лота: СМР, ПНР, оборудование и материалы (дополнительный объем)
по титулу: Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 250 кВА, КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ-10 кВ направлением РУ-10 кВ ТП №20143-I - РУ-10 кВ ТП №25396 до сооружаемой КТП-10/0,4 кВ ПС-110 кВ №316 "Дарьино", прибор учета, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Маслово, 50:20:0000000:313349

Объем работ (услуг) по лоту: в соответствии с приложением № 2

СОСТАВ ЛОТА:

| Наименование работ (услуг) | | | Условия исполнения |
|-------------------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> | Разработка исходно-разрешительной документации | | |
| <input type="checkbox"/> | Оформление земельно-правовых отношений | | |
| <input type="checkbox"/> | Получение ТУ от сторонних организаций | | |
| <input type="checkbox"/> | Выполнение изыскательских работ | | |
| <input type="checkbox"/> | Разработка вариантов основных технических решений | | |
| <input type="checkbox"/> | Разработка технико - экономического обоснования | | |
| <input type="checkbox"/> | Разработка проектной документации | | |
| <input type="checkbox"/> | Выполнение авторского надзора | | |
| <input type="checkbox"/> | Проведение государственной экспертизы | | |
| <input type="checkbox"/> | Строительство на условиях "под ключ" | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Выполнение подготовительных работ | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Выполнение строительных работ | | С соблюдением всех требований по охране труда и технике безопасности, режиму и порядку на стройплощадке в соответствии действующим законодательством, СНиПами, отраслевыми и межотраслевыми правилами и ГОСТами, а также с учетом соблюдения любых соглашений между местными органами власти и Заказчиком Страхование строительно-монтажных рисков производится за счет Подрядчика, без возмещения его Заказчиком |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Выполнение монтажных работ | | Рабочая зона должна быть выгорожена Подрядчиком и иметь соответствующие знаки, в том числе Подрядчик должен обеспечить наличие ограждений объектов, изготовление и установку брендированных баннеров, размещение информационных щитов в соответствии с типовыми решениями согласно Приложению 1 в зависимости от видов выполняемых работ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Предоставление оборудования | | Поставка Подрядчика по ценам, согласованным с Заказчиком |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Предоставление материалов | | Поставка, складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества и соответствия проекту обеспечивает Подрядчик. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Выполнение шеф-монтажных работ | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Выполнение пуско-наладочных работ | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Выполнение приемо-сдаточных испытаний | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Сдача объекта приемочной комиссии | | Подрядчик: - обеспечивает участие в приемочной комиссии представителей заинтересованных организаций; - готовит и оформляет все документы приемочной комиссии, включая согласование, подписание и утверждение Акта; - сдает Заказчику два полных комплекта исполнительной и приемо-сдаточной документации, оформленной в соответствии с действующими СНиП; - получение пускового акта допуска в Ростехнадзоре |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Гарантийное обслуживание | | 36 месяцев со дня утверждения Акта приемочной комиссии |

| | | |
|--|-------------------------------------|-----|
| Закупочная процедура проводится только среди субъектов МСП | <input type="checkbox"/> | да |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | нет |

Характер договорной цены: Предельная и максимальная цена договора

Примечание:

Начальная цена лота: 1 610 672,56 руб. с НДС, в том числе НДС 22%
в т.ч.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| СМР | 1 464 489,38 руб. |
| Оборудование | 0,00 руб. |
| ПНР | 120 955,41 руб. |
| Прочие | 0,00 руб. |
| Непредвиденные работы и затраты | 25 227,77 руб. |

Условия финансирования:

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | оплата за выполненные объемы работ согласно графику выполнения работ в течение <u>30*</u> рабочих дней после подписания Акта приемки выполненных работ и(или) форм КС-2 и КС-3 (если иное не предусмотрено действующим Законодательством РФ) *не более чем 7 рабочих дней при заключении договора с субъектом МСП |
| <input type="checkbox"/> | 100% - оплата по факту выполнения всех работ в течение _____ дней после утверждения Акта об исполнении всех работ или Формы 34) |
| <input type="checkbox"/> | Авансирование предусмотрено в размере: _____ от стоимости договора подряда |

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: _____ с даты подписания договора
Окончание работ: _____ 30 сентября 2026 г.

Подписи ответственных лиц

Заместитель директора по капитальному строительству - начальник управления

_____ **А.В. Рогожин**
подпись Ф.И.О.

Начальник отдела инвестиционного планирования и экономики ТП

_____ **А.С. Булатова**
подпись Ф.И.О.

Главный специалист отдела бюджетирования и оперативного планирования

_____ **А.В. Парфенов**
подпись Ф.И.О.

| | | | | |
|--|---|--|----------|-------------------|
| Идентификатор инвестиционного проекта: | I-331491 | Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: | Приказ № | 963 от 08.04.2026 |
| Наименование инвестиционного проекта: | Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 250 кВА, КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ-10 кВ направлением РУ-10 кВ ТП №20143-I - РУ-10 кВ ТП №25396 до сооружаемой КТП-10/0,4 кВ ПС-110 кВ №316 "Дарьино", прибор учета, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Маслово, 50:20:0000000:313349 | | | |

[illegible]

| Уровень цен составления сметной документации | год | квартал | | СМР | Оборуд. | ПНР | ПИР | Расшифровка "прочих" | | | | Итого: руб. |
|--|--|---------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|---|----------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Содержание заказчика | Строительный контроль | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | прочие (в составе 1,9 главы ССР) | (без НДС): |
| | 2025 | 1 кв | Не заcontractованные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС | 1 200 397,76 | 6,48 | 99 140,73 | 0,00 | 24 518,85 | 83 463,83 | 134 787,45 | 0,00 | 1 542 315,10 |
| Год, соответствующий полупериоду строительства: | 2026 | - | Не заcontractованные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС (без учета затрат Заказчика) | 1 200 397,76 | 6,48 | 99 140,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 678,44 | 0,00 | 1 320 223,41 |
| Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР | Есть | | | | | | | | | | | |
| №п/п | Наименование | | | СМР | Оборуд. | ПНР | ПИР | Расшифровка "прочих" | | | | Итого: руб. |
| | | | | | | | | Содержание заказчика | Строительный контроль | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | Прочие (в составе 1,9 главы ССР) | (без НДС): |
| 1 | Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации | | | 1 168 270,00 | 0,00 | 96 490,00 | 0,00 | 49 710,00 | 27 070,00 | 40 250,00 | 0,00 | 1 381 790,00 |
| 2 | Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал" | | | | | | | | | | | |
| | 2024/2023 | | | 108,140000000000 | 108,140000000000 | 108,140000000000 | 108,140000000000 | 108,140000000000 | 108,140000000000 | 108,140000000000 | 108,140000000000 | 108,140000000000 |
| | 2025/2024 | | | 107,400000000000 | 107,400000000000 | 107,400000000000 | 107,400000000000 | 107,400000000000 | 107,400000000000 | 107,400000000000 | 107,400000000000 | 107,400000000000 |
| | 2026/2025 | | | 105,500000000000 | 105,500000000000 | 105,500000000000 | 105,500000000000 | 105,500000000000 | 105,500000000000 | 105,500000000000 | 105,500000000000 | 105,500000000000 |
| | 2027/2026 | | | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 |
| | 2028/2027 | | | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 | 104,100000000000 |
| 3 | Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах | | | | | | 0,00 | 49 710,00 | 27 070,00 | 20 125,00 | 0,00 | 96 905,00 |
| 4 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства | | | 1 289 226,83 | 0,00 | 106 480,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 208,64 | 0,00 | 1 417 915,57 |
| | 2026 | | | 1 289 226,83 | 0,00 | 106 480,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 208,64 | 0,00 | 1 417 915,57 |
| | 2027 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2028 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Стоимость оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной ведомости (при наличии) в прогнозных ценах | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 6 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной ведомости | | | 1 289 226,83 | 0,00 | 106 480,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 208,64 | 0,00 | 1 417 915,57 |
| 7 | Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат*** | | | 0,931101566895 | 0,931101566895 | 0,931101566895 | 0,931101566895 | 0,931101566895 | 0,931101566895 | 0,931101566895 | 0,931101566895 | |
| 8 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат | | | 1 200 401,13 | 0,00 | 99 143,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 678,50 | 0,00 | 1 320 223,41 |
| | 2026 | | | 1 200 401,13 | 0,00 | 99 143,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 678,50 | 0,00 | 1 320 223,41 |
| | 2027 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2028 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом НДС | | | 1 464 489,38 | 0,00 | 120 955,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 227,77 | 0,00 | 1 610 672,56 |

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

СМР, ПНР, оборудование и материалы (дополнительный объем) по титулу: Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 250 кВА, КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ-10 кВ направлением РУ-10 кВ ТП №20143-I - РУ-10 кВ ТП №25396 до сооружаемой КТП-10/0,4 кВ ПС-110 кВ №316 "Дарьино", прибор учета, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Маслово, 50:20:0000000:313349

Лот: 083-0022942

| | | |
|---|---|------------------|
| Начальная (максимальная) цена договора | 1 610 672,56 | руб. с НДС (22%) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Проектно-сметный метод | |
| Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии) | Методические указания по расчету предельной стоимости лота объектов капитального строительства «ПАО «Россети Московский регион» (утв. Приказом от 13.06.2023г. №578) https://rossetimr.ru/zakupki/prav_obesp/ | |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | Расчет прилагается | |

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора по капитальному строительству - начальник управления капитального строительства Западных электрических сетей - филиала ПАО "Россети Московский регион"

А.В.Рогожин
" " 202 г.
М.П.

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 250 кВА, КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ-10 кВ направлением РУ-10 кВ ТП №20143-I - РУ-10 кВ ТП №25396 до сооружаемой КТП-10/0,4 кВ ПС-110 кВ №316 "Дарьино", прибор учета, в т.ч. ПИР МО, Одинцовский р-н, д.Маслово, 50:20:0000000:313349
(наименование стройки, объекта)

Договор № 1-ЗЭС-1868-2025 от 09.01.2025

Составлен в ценах по состоянию на

2025.03

2 ПК

I-331491

| № п/п | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость (тыс. руб.) | | | | Общая сметная стоимость |
|---|---|--|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------|
| | | | Строительных работ | Монтажных работ | Оборудования | Прочих затрат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Глава 1. Подготовка территории строительства | | | | | | | |
| Итого: по главе 1 | | | - | - | - | - | - |
| Глава 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 1 | ЛС № 02-01-01 | Строительство КТП-1х250кВА | - | - | - | | - |
| 2 | ЛС № 02-01-02 | Монтаж ТМГ-250кВА/10/0,4 | - | - | - | | - |
| 3 | ЛС № 02-01-03 | Строительство 2КЛ-10 кВ (открыто в траншее) | 395,19 | 66,84 | - | | 462,03 |
| 4 | ЛС № 02-01-04 | Строительство КЛ-10 кВ (в трубах открыто) | 508,30 | 125,12 | - | | 633,42 |
| 5 | ЛС № 02-01-05 | Строительство КЛ-10 кВ (ввод, подключение в КТП) | 37,64 | 6,68 | - | | 44,32 |
| Итого: по главе 2 | | | 941,13 | 198,64 | - | - | 1 139,77 |
| Итого: по главам 1-2 | | | 941,13 | 198,64 | - | - | 1 139,77 |
| Глава 8. Временные здания и сооружения | | | | | | | |
| 6 | Приказ Минстроя России №332/пр от 19.06.2020, п.39.2 | Временные здания и сооружения - 2,5% | 23,53 | 4,97 | | | 28,50 |
| Итого: по главе 8 | | | 23,53 | 4,97 | - | - | 28,50 |
| Итого: по главам 1-8 | | | 964,66 | 203,61 | - | - | 1 168,27 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 7 | Приказ Минстроя России №325/пр от 25.05.21, таб.1, п.37 | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 2,1% (ТП, ТМГ) | - | - | | | - |
| 8 | Приказ Минстроя России №325/пр от 25.05.21, таб.1, п.50 | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 1,9% (КЛ, ВЛ) | - | - | | | - |
| 9 | ЛС № 09-01-01 | Пусконаладочные работы КТП-1х250кВА | | | | 60,90 | 60,90 |
| 10 | ЛС № 09-01-02 | Пусконаладочные работы ТМГ-250кВА/10/0,4 | | | | 19,03 | 19,03 |
| 11 | ЛС № 09-01-03 | Пусконаладочные работы 2КЛ-10 кВ | | | | 16,56 | 16,56 |
| Итого: по главе 9 | | | - | - | - | 96,49 | 96,49 |
| Итого: по главам 1-9 | | | 964,66 | 203,61 | - | 96,49 | 1 264,76 |
| Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия | | | | | | | |
| 12 | Постановление РФ №468 от 21.06.2010г. | Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9) | | | | 27,07 | 27,07 |
| 13 | Приказ ПАО "МОЭСК" № 612 от 01.07.2025г. | Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12) | | | | 49,71 | 49,71 |
| Итого: по главе 10 | | | - | - | - | 76,78 | 76,78 |
| Итого: по главам 1-10 | | | 964,66 | 203,61 | - | 173,27 | 1 341,54 |
| Глава 12. Проектные и изыскательские работы | | | | | | | |
| 14 | Сводная смета | Проектные работы | | | | - | - |
| Итого: по главе 12 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-12 | | | 964,66 | 203,61 | - | 173,27 | 1 341,54 |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | |
| 15 | ПЦСН-2020 МО, п.37.12.2 | Непредвиденные затраты 3% | 28,94 | 6,11 | - | 5,20 | 40,25 |
| | | Итого: Непредвиденные затраты | 28,94 | 6,11 | - | 5,20 | 40,25 |
| | | Итого с непредвиденными | 993,60 | 209,72 | - | 178,47 | 1 381,79 |
| НДС | | | | | | | |
| 16 | | НДС - 22 % | 218,59 | 46,14 | - | 39,26 | 303,99 |
| | | Итого НДС | 218,59 | 46,14 | - | 39,26 | 303,99 |
| | | ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС | 1 212,19 | 255,86 | - | 217,73 | 1 685,78 |

Генеральный директор ООО "АКОМ"

м.п.

И.С.Шебанов

ПРИКАЗ

от 08.04.2026

№ 963

Об утверждении рабочего проекта (I-331491)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 148 от 27.03.2026 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 250 кВА, КЛ-10 кВ от места врезки в КЛ-10 кВ направлением РУ-10 кВ ТП №20143-I - РУ-10 кВ ТП №25396 до сооружаемой КТП-10/0,4 кВ ПС-110 кВ №316 "Дарьино", прибор учета, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, д.Маслово, 50:20:0000000:313349», разработанную ООО «АКОМ» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| 1.1. КТП 250/10/0,4 кВ | - 1 комп. |
| 1.2. Трансформатор ТМГ 250/10/0,4 кВ | - 1 шт. |
| 1.3. Кабель АСБ 3х150 | - 0,250 км. |
| 1.4. Протяженность линии 2КЛ-10 кВ | - 0,120 км. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 4503,92000 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 1424,21000 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 2368,32000 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 711,39000 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 333,50000 тыс. руб. |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

4. Считать утратившим силу приказ № 910 от 02.04.2026 г. «Об утверждении рабочего проекта (I-331491)».

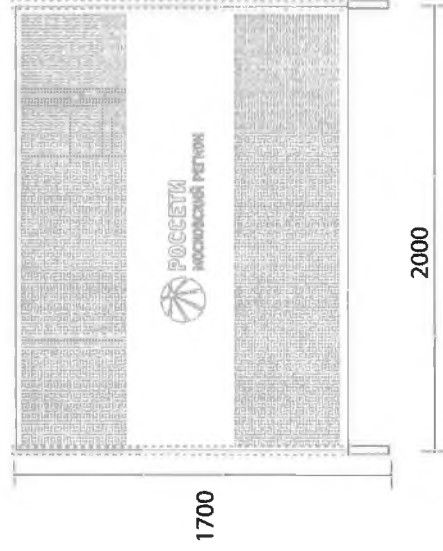
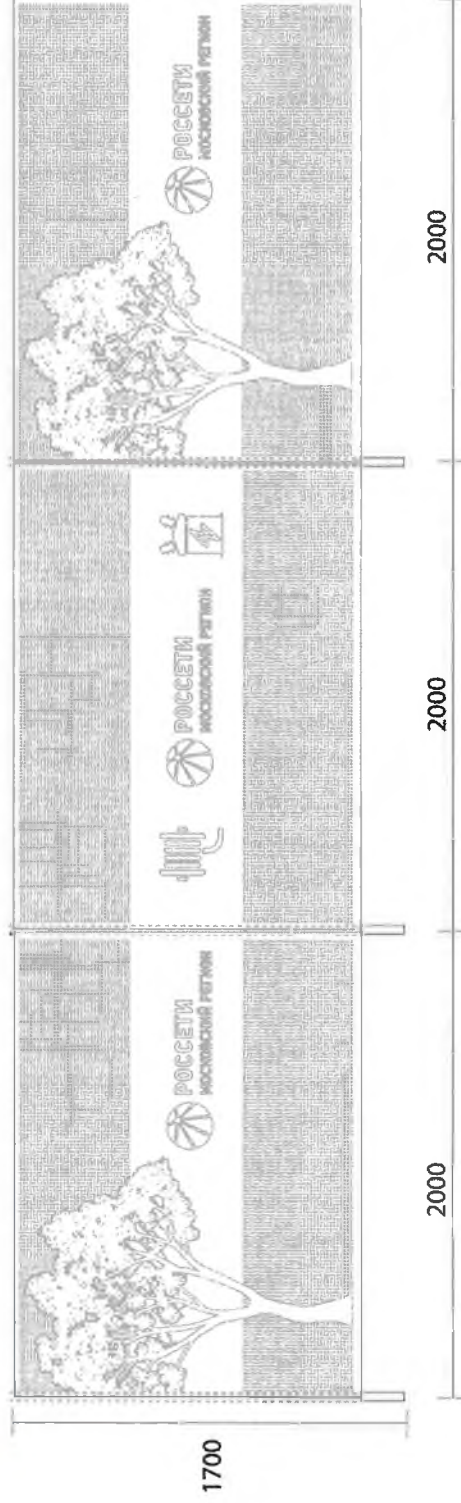
Директор



А.В. Вологин

Рассылается: Рогожину А.В., Жирикову А.С., Носко Е.Э., ООО «АКОМ»

Исп. О.Н. Тюкин
(495)525-73-00(23-85)



СИГНАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

1. Сигнальные ограждения, применяемые на территории г. Москвы, должны изготавливаться только из металлических панелей с перфорацией.
2. Условия размещения: аварийные разрытия для ремонта подземных коммуникаций, прокладка кабельных коммуникаций мелкого заложения (до 1 м), благоустроительные работы.
3. При производстве панелей должен быть использован RAL 7016 (темно-серый).
4. Общая высота с ножками не должна превышать 170 см.

Директор по внешним коммуникациям


Л.В. Душина



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1. МАКЕТЫ ОГРАЖДЕНИЯ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В Г. МОСКВЕ**

ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 4 ТИПА КРЕПЛЕНИЙ/УСТАНОВКИ:

Фонарь светодиодный
сигнальный вставной

Стабилизационная
подпорка

Фонарь светодиодный
сигнальный вставной

Сварная рама



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душеина

Вариант 4

ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАННЕРЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ О ВИДЕ И СРОКАХ РАБОТ:

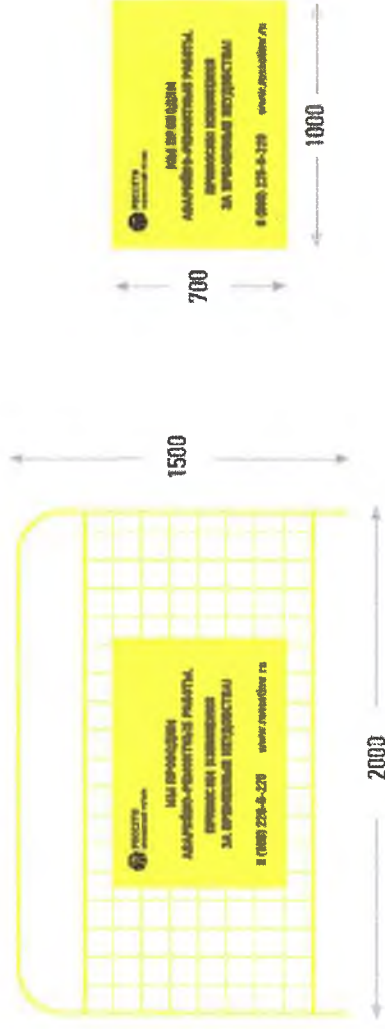


БАННЕРЫ 150x200 см:

1. Для изготовления баннеров используется баннерная сетка плотностью не менее 370 г на 1 кв. м, плетением нитей 9x9 дюймов. Выполняется проварка края и установка люверсов диаметром 10-12 мм по периметру с интервалом 350-400 мм.
2. Изображение на баннер наносится методом сольвентной или УФ-печати качеством не менее 600 dpi.
3. Сменная информация в правой части баннера размещается в кармане под формат бумаги А3. Лист бумаги должен быть заламинирован с двух сторон для недопущения его промокания. Карман должен иметь выемку справа по высоте для информационных вкладок.
4. Карман представляет собой приклеенный к баннеру клеем типа «космофен» лист ПВХ-пленки, гибкого стекла или другого прозрачного пластика. Размер кармана 440x230 мм. Приклейка должна производиться с соблюдением требований по целостности кармана в течение срока службы баннера.

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душеина



СИГНАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

1. Ограждения для использования в Московской области

представляют собой типовое строительное ограждение из металлической сетки и опорного блока, размер ограждения 150х200 см.

2. В центре ограждения помещается металлическая окрашенная табличка размером 100 на 70 см с нанесенной методом трафарета информацией, согласно макета.



Директор по внешним коммуникациям


Л.В. Душина



РОССЕТИ
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3. МАКЕТЫ ВРЕМЕННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ В Г. МОСКВЕ (ПЛОЩАДНЫЕ ОБЪЕКТЫ)**

1700



2000

ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

1. Защитные ограждения, применяемые на территории г. Москвы, должны изготавливаться только из однослойных или многослойных панелей с нанесением изображения на пластике, композите.
2. Для таких ограждений возможно использование доборных элементов (нозырька, галереи, настила).
3. Условия размещения: новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах; прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 м).
4. Общая высота с ножками не должна превышать 170 см.

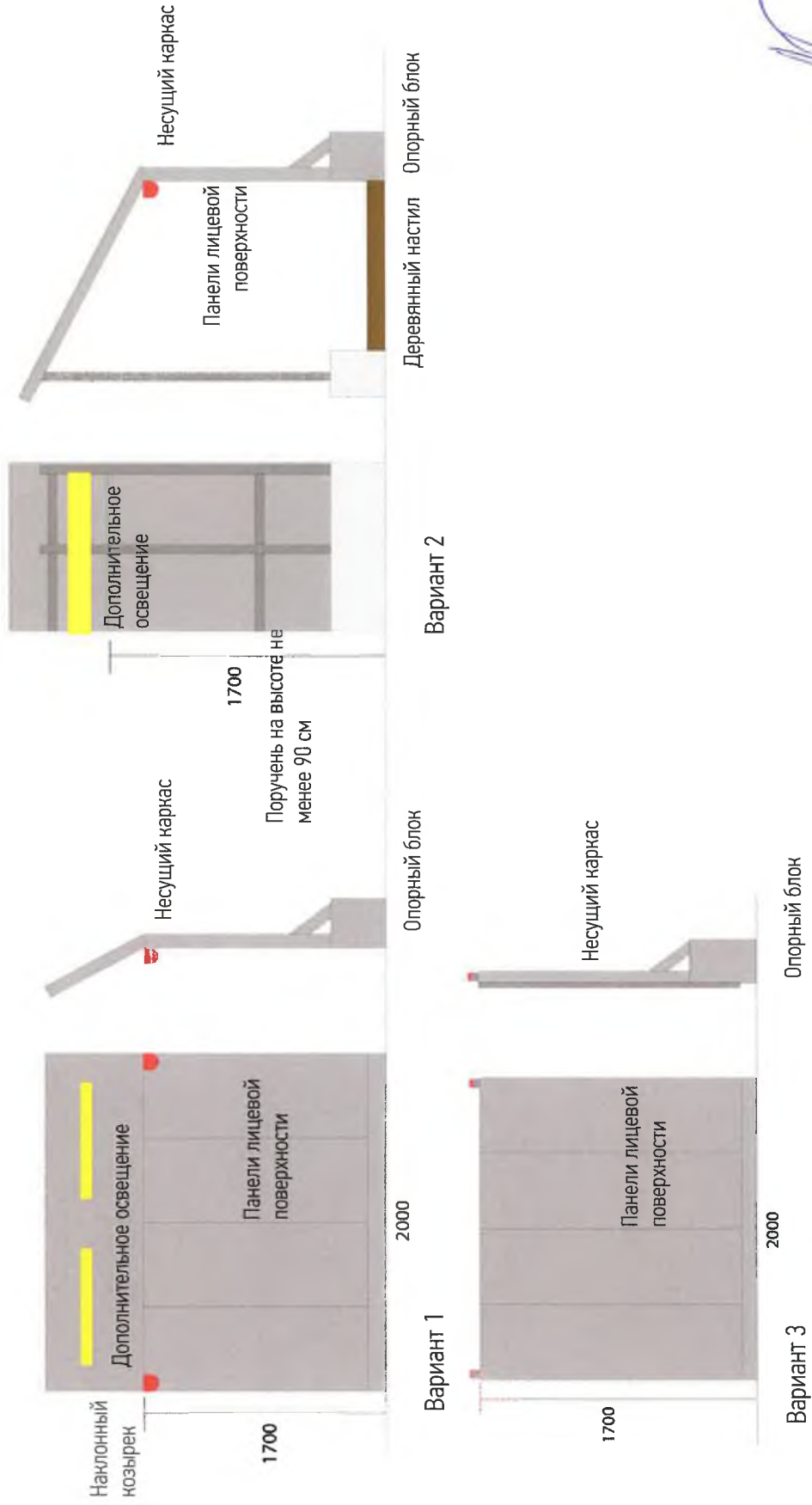
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям


Л.В. Душеина



РОССЕТИ
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

**ПРИЛОЖЕНИЕ №4. МАКЕТ ИНФОРМАЦИОННОГО ЩИТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ
(ПАСПОРТ ОБЪЕКТА)**



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

1. Информационный щит (паспорт объекта) разработан в соответствии с пп.2, 6 Требований к декоративно-художественному оформлению временных ограждений мест проведения работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства в г.Москве в редакции постановления Правительства Москвы от 19.12.2017 г. №1028-ПП.
2. Рекомендуемый размер паспорта объекта - 4000х2000 мм.
3. Установка путем бетонирования основания (металлического каркаса).

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА



1. Информационный щит (паспорт объекта) разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по проектированию и установке ограждений на территории Московской области, утвержденными распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 02.03.2016 №31 РВ-27.
2. Рекомендуемый размер паспорта объекта 4000х2000 мм.
3. Установка путем бетонирования основания (металлического каркаса).



Директор по внешним коммуникациям



Л.В. Душина