

Номер закупки: 083-0022819

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ПАО "Россети Московский регион"
Западные электрические сети
А.В. Вологин
" " 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Западные электрические сети

Код SAP: I-312328
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 1181 от 23.04.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:
Московская область
(субъект)

Одинцовский
(район)

г.о.Одинцово, д.Тимохово, 50:20:0060319:57
(адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем)
по титулу: Реконструкция ВЛП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-37 с заменой провода ПС-35 кВ №293 "Каменская" (0,173 км), в т.ч. ПНР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцово, д.Тимохово, 50:20:0060319:57

Объем работ (услуг) по лоту: в соответствии с ПСД

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 | |
| | <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 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 checked="" type="checkbox"/> | да |
| | <input type="checkbox"/> | нет |

Характер договорной цены: Предельная и максимальная цена договора

Примечание:

Начальная цена лота: 146 682,10 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

| в т.ч. | |
|---------------------------------|-----------------|
| СМР | 143 872,75 руб. |
| Оборудование | 0,00 руб. |
| ПНР | 512,12 руб. |
| Прочие | 0,00 руб. |
| Непредвиденные работы и затраты | 2 297,23 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..... |

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: _____ с даты подписания договора

Окончание работ: _____ 30 декабря 2026 г.

Подписи ответственных лиц

Заместитель директора по капитальному строительству - начальник управления

подпись

А.В. Рогожин
Ф.И.О.

Начальник отдела инвестиционного планирования и экономики ТП

подпись

А.С. Булатова
Ф.И.О.

Главный специалист отдела бюджетирования и оперативного

подпись

А.В. Дудукчян
Ф.И.О.

Утверждено

Заместитель директора по капитальному строительству - начальник управления

Рогожкин А.В.

" " 2026г.

Расчет предельной стоимости лота «СМР с предоставлением части оборудования подрядчиком» (для объектов ТП с присоединяемой мощностью 150 кВт и ниже) .
ПИР выполнены по отдельному договору. ПСД разработана.

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 1181 от 23.04.2026

Идентификатор инвестиционного проекта: I-312328

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-37 с заменой провода ПС-35 кВ №293 "Каменская" (0,173 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцово, 50:20:0060319:57

| СПРАВочно: расчет оценки полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен в соответствии с утвержденной ПИР / проектом корректировки ПИР | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--|------------------------|
| Уровень цен составления сметной документации | год | квартал | СМР | Оборуд. | ПНР | ПИР | Расшифровка "прочих" | | | Итого: руб. (без НДС); |
| | | | | | | | Содержание заявки | Строительный контроль | Всего средств на непроизводственные работы и затраты | |
| Год, соответствующий полупериоду строительства: | 2024 | 2 кв. | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 4 651,09 | 2 532,65 | 3 765,95 | 129 297,94 |
| | 2026 | - | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 882,98 | 120 231,23 |
| Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР | Есть | | | | | | | | | |
| №п/п | Наименование | | | СМР | Оборуд. | ПНР | ПИР | Строительный контроль | Всего средств на непроизводственные работы и затраты | Итого: руб. (без НДС); |
| 1 | Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации | | | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 4 651,09 | 2 532,65 | 129 297,94 |
| 2 | Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал" | | | | | | | | | |
| | 2024/2023 | | | 108,14000000000000 | 108,14000000000000 | 108,14000000000000 | 108,14000000000000 | 108,14000000000000 | 108,14000000000000 | 108,14000000000000 |
| | 2025/2024 | | | 107,40000000000000 | 107,40000000000000 | 107,40000000000000 | 107,40000000000000 | 107,40000000000000 | 107,40000000000000 | 107,40000000000000 |
| | 2026/2025 | | | 105,50000000000000 | 105,50000000000000 | 105,50000000000000 | 105,50000000000000 | 105,50000000000000 | 105,50000000000000 | 105,50000000000000 |
| 3 | Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах | | | | | | 0,00 | 4 651,09 | 1 882,98 | 9 066,72 |
| 4 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства | | | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 0,00 | 1 882,98 | 120 231,23 |
| | 2026 | | | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 0,00 | 1 882,98 | 120 231,23 |
| | 2027 | | | 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 | | | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 0,00 | 1 882,98 | 120 231,23 |
| 7 | Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат*** | | | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | |
| 8 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат | | | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 0,00 | 1 882,98 | 120 231,23 |
| | 2026 | | | 117 928,48 | 0,00 | 419,77 | 0,00 | 0,00 | 1 882,98 | 120 231,23 |
| | 2027 | | | 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 | | | 143 872,75 | 0,00 | 512,12 | 0,00 | 0,00 | 2 297,23 | 146 682,10 |

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0022819

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:
Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-37 с заменой провода ПС-35 кВ №293 "Каменская" (0,173 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцово, д.Тимохово, 50:20:0060319:57

| | | |
|---|---|------------------|
| Начальная (максимальная) цена договора | 146 682,10 | 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
" " _____ 2026_ г.
М.П.

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-37 с заменой провода ПС-35 кВ №293 "Каменская" (0,03 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцово,
д.Тимохово, 50:20:0060319:57
(наименование стройки, объекта)

| Оставлен в ценах по состоянию на | | | 2 квартал 2024 | | | | Общая сметная стоимость |
|--|---|--|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------|
| № п/п | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость (тыс. руб.) | | | | |
| | | | Строительных работ | Монтажных работ | Оборудования | Прочих затрат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Глава 1. Подготовка территории строительства | | | | | | | |
| 1 | №01-01-01 | Подготовительные работы | | | | | 0,00000 |
| Итого: по главе 1 | | | 0,00000 | 0,00000 | - | - | 0,00000 |
| Глава 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 2 | №02-01-01 | Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ | 111,22039 | 6,70809 | | | 117,92848 |
| Итого: по главе 2 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Итого: по главам 1-2 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Глава 3.Объекты подсобного и обслуживающего назначения | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 3 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-3 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Глава 4. Объекты энергетического хозяйства | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 4 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-4 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 5 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-5 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения , канализации, теплоснабжения и газоснабжения | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 6 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-6 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Глава 7. Благоустройство и озеленение территории | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 7 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-7 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Глава 8. Временные здания и сооружения | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 8 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-8 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | - | 117,92848 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 9 | №09-01-01 | Пусконаладочные работы ВЛИ-0,4 кВ | | | | 0,41977 | 0,41977 |
| 10 | ГСН 81-05-02-2001 гл.2 | Зимнее удорожание 1,9% | - | - | - | | - |
| Итого: по главе 9 | | | - | - | - | 0,41977 | 0,41977 |
| Итого: по главам 1-9 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | 0,41977 | 118,34825 |
| Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия | | | | | | | |
| 11 | Постановление РФ №468 от 21.06.2010г. Приказ ПАО "МОЭСК" № 612 от 01.07.2025. | Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9) | | | | 2,53265 | 2,53265 |
| 12 | | Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12) | | | | 4,65109 | 4,65109 |
| Итого: по главе 10 | | | - | - | - | 7,18374 | 7,18374 |
| Итого: по главам 1-10 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | 7,60351 | 125,53199 |
| Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 11 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-11 | | | 111,22039 | 6,70809 | 0,00000 | 7,60351 | 125,53199 |
| Глава 12. Проектные и изыскательские работы | | | | | | | |
| 14 | Проектные работы по договору №Э-005/24-ПИР-СМР | Проектные работы | | | | | - |
| Итого: по главе 12 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-12 | | | 111,22039 | 6,70809 | - | 7,60351 | 125,53199 |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | |
| 15 | ПЦСН-2005 МО п.4.4.5 | Непредвиденные затраты 3% | 3,33661 | 0,20124 | - | 0,22810 | 3,76595 |
| | | Итого: Непредвиденные затраты | 3,33661 | 0,20124 | - | 0,22810 | 3,76595 |
| | | Итого с непредвиденными | 114,55700 | 6,90933 | - | 7,83160 | 129,29794 |
| НДС | | | | | | | |
| 16 | | НДС - 22 % | 25,20253 | 1,52005 | - | 1,72295 | 28,44553 |
| | | Итого НДС | 25,20253 | 1,52005 | - | 1,72295 | 28,44553 |
| | | ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС | 139,75953 | 8,42938 | - | 9,55455 | 157,74347 |

М.П.

Генеральный директор ООО "ЭВЕРЕСТ"

Г.В. Филина

ПРИКАЗ

от 23.04.2026№ 1181

Об утверждении рабочего проекта (I-312328)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 206 от 15.04.2026 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-37 с заменой провода ПС-35 кВ №293 "Каменская" (0,03 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцово, д.Тимохово, 50:20:0060319:57», разработанную ООО «Эверест» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:


- | | |
|------------------------------------|-------------|
| 1.1. Провод СИП-2 3х70+1х70 | - 0,182 км. |
| 1.2. Протяженность линии ВЛ-0,4 кВ | - 0,173 км. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 150,83623 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 140,64498 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 0,00000 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 10,19125 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 1,11678 тыс. руб. |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

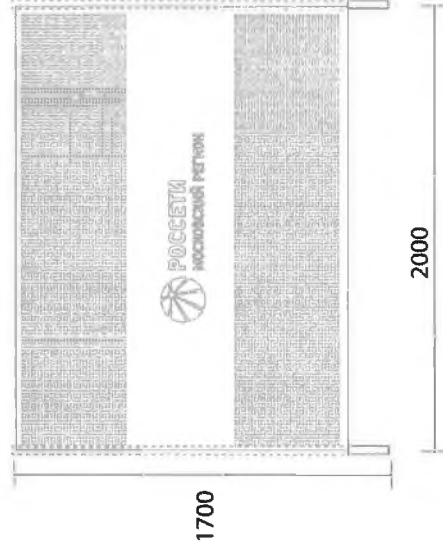
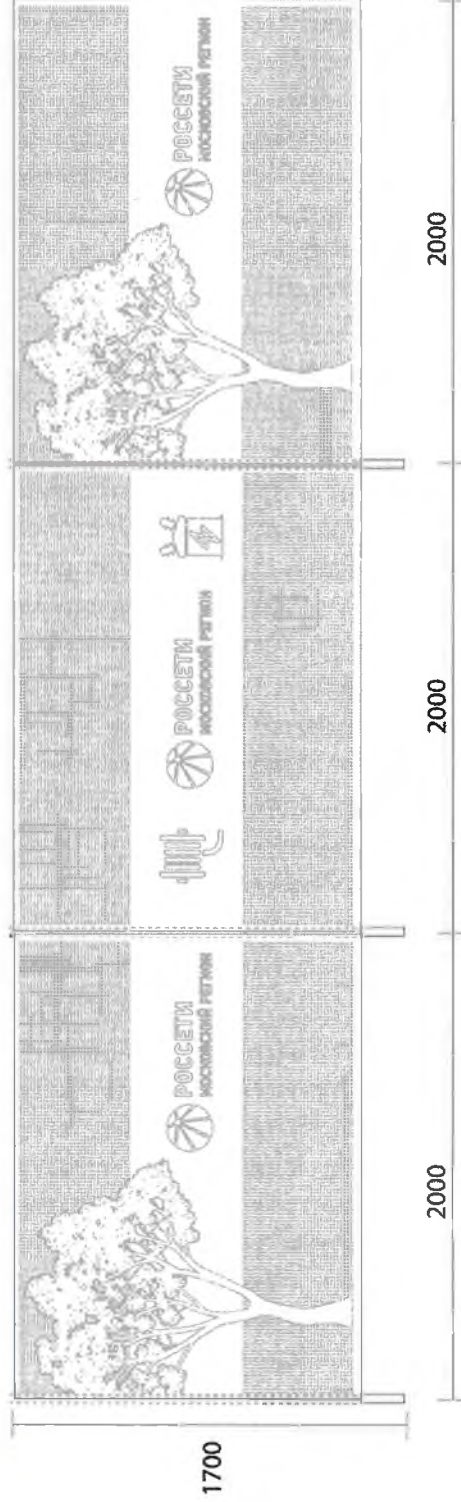
Директор



А.В. Вологин

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

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 разрывы 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

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





РОССЕТИ
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

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

Для сигнальных ограждений должны использоваться баннеры с информацией о виде и сроках работ:

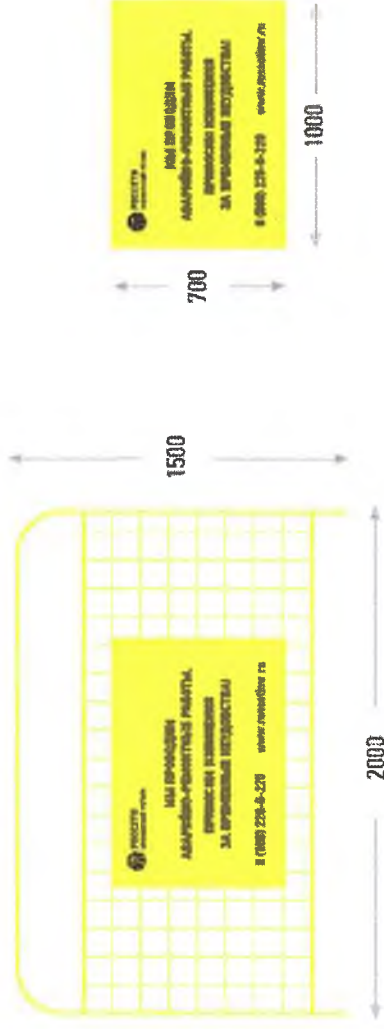


БАННЕРЫ 150x200 см:

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. Душина



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

Г.В. Душеина



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.

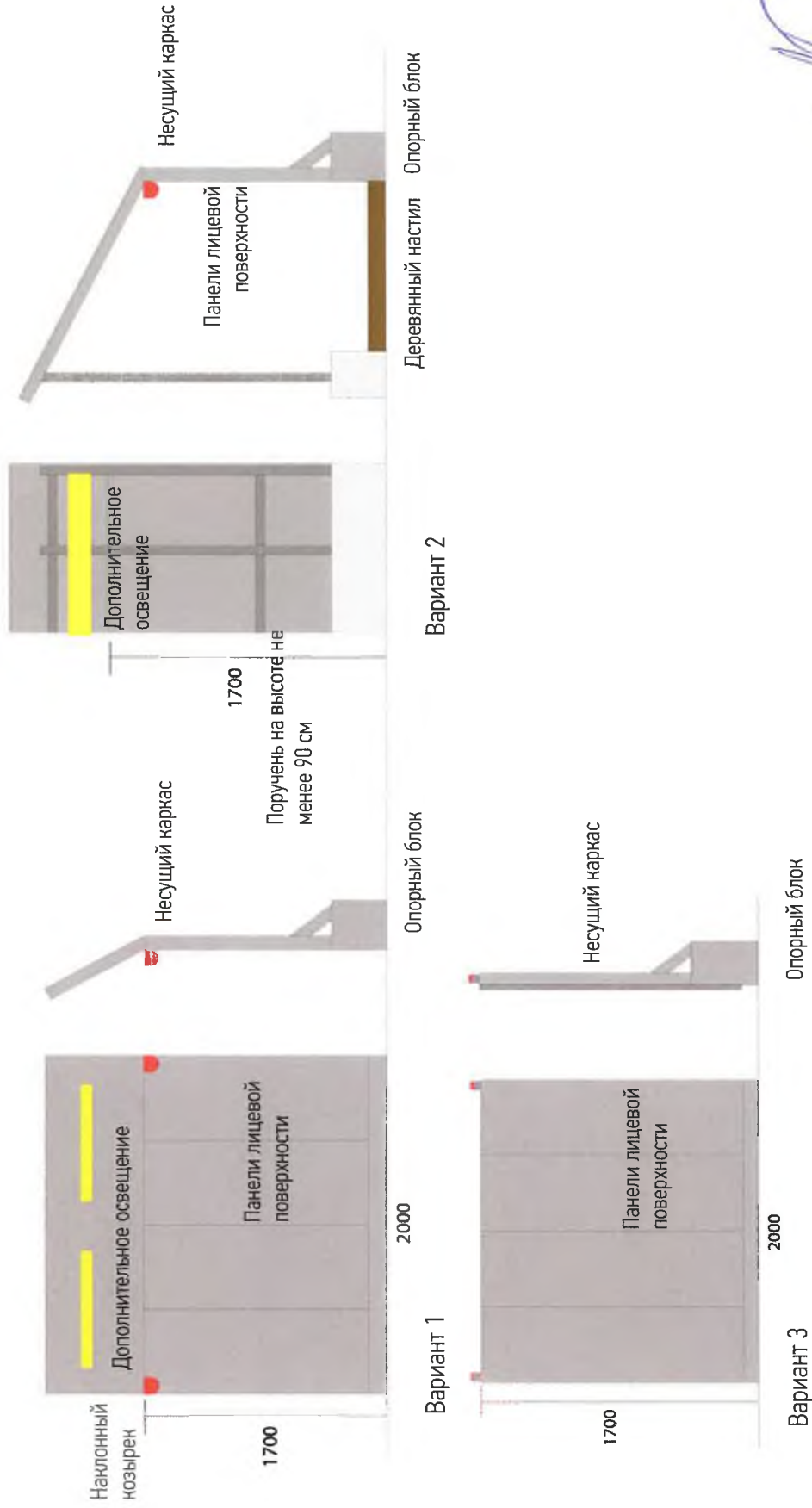
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям


Л.В. Душина



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. Душеина