

Номер закупки: 083-0023101

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-351871
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 1515 от 20.05.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:
Московская область Можайский д.Горетово, 50:18:0070211:382
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем)
по титулу: Строительство ВЛИ-0,4 кВ от оп.44 ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 ТП-3469 ПС-35 кВ №724 "Збышки" (0,162 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Горетово, 50:18:0070211:382

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: 264 104,12 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

| в т.ч. | |
|---------------------------------|-----------------|
| СМР | 237 545,63 руб. |
| Оборудование | 0,00 руб. |
| ПНР | 22 422,27 руб. |
| Прочие | 0,00 руб. |
| Непредвиденные работы и затраты | 4 136,22 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 августа 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.

Утверждаю

Заместитель директора по
капитальному строительству -
начальник управления

Рогожин А.В.
" " 2026г.

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

Идентификатор инвестиционного проекта: E-351871

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 1515 от 20.05.2026

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛЛ-0,4 кВ от оп.44 ВЛЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП-3469 ПС-35 кВ №724 "Збышка" (0,162 км), в т.ч. ПНР, МО, Можайский р-н, д.Горетово, 50:18:0070211:382

| СПРАВочно: расчет оценки полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен в соответствии с утвержденной ПНР / проектом корректировки ПНР | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------------|
| Уровень цен составления сметной документации | год | квартал | СМР | Оборуд. | ПНР | ПНР | Расшифровка "прочих" | | | Итого: руб. | |
| | | | | | | | Содержание заявки | Сроительный контроль | Резерв средств на непредвиденные работы и затраты | | (без НДС): |
| Год, соответствующий полуериоду строительства: | 2026 | 1 кв. | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 8 374,38 | 4 560,09 | 6 780,69 | 0,00 | 232 803,60 |
| | 2026 | - | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 390,35 | 0,00 | 216 478,79 |
| Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПНР | | | | | | | | | | | |
| Хот/п | Наименование | | СМР | Оборуд. | ПНР | ПНР | Расшифровка "прочих" | | | Итого: руб. | |
| | | | | | | | Содержание заявки | Сроительный 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 | | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 8 374,38 | 4 560,09 | 6 780,69 | 0,00 | 232 803,60 |
| 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 | 108,14000000000000 | 108,14000000000000 |
| | 2025/2024 | | 107,40000000000000 | 107,40000000000000 | 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 | 105,50000000000000 | 105,50000000000000 |
| 3 | Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах | | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 | 104,10000000000000 |
| | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства | | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 0,00 | 8 374,38 | 4 560,09 | 3 390,35 | 16 324,82 |
| 4 | | | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 478,79 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной ведомости | | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 390,35 | 0,00 | 216 478,79 |
| | | | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | 1,00000000000000 | |
| 8 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат | | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 390,35 | 0,00 | 216 478,79 |
| | | | 194 709,53 | 0,00 | 18 378,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 390,35 | 0,00 | 216 478,79 |
| 9 | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства с учетом НДС | | 237 545,63 | 0,00 | 22 422,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 136,22 | 0,00 | 264 104,12 |
| | | | | | | | | | | | |

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0023101

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от оп.44 ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 ТП-3469 ПС-35 кВ №724 "Збышки" (0,162 км), в
т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Горетово, 50:18:0070211:382

| | | |
|---|---|------------------|
| Начальная (максимальная) цена договора | 264 104,12 | 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

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от оп.44 ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 ТП-3469 ПС-35 кВ №724 «Збышки» (0,125 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н,
д.Горетово, 50:18:0070211:382

(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на 1 квартал 2026

| № 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 | | | | | | | |
| 1 | 01-01-01 | Демонтаж ТП | - | - | | | - |
| 2 | 01-01-02 | Демонтаж ВЛ-0,4 кВ | - | - | | | - |
| Итого: по главе 1 | | | - | - | - | - | - |
| Глава 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 5 | 02-01-01 | Строительство ВЛ-0,4 кВ | 191,07903 | - | - | | 191,07903 |
| Итого: по главе 2 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |
| Итого: по главам 1-2 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |
| Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | - |
| 7 | | | | | | | - |
| 8 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 3 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-3 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |
| Глава 4. Объекты энергетического хозяйства | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | - |
| 10 | | | | | | | - |
| 11 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 4 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-4 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |
| Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | - |
| 13 | | | | | | | - |
| 14 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 5 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-5 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |
| Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | - |
| 16 | | | | | | | - |
| 17 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 6 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-6 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |
| Глава 7. Благоустройство и озеленение территории | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | - |
| 19 | | | | | | | - |
| 20 | | | | | | | - |
| Итого: по главе 7 | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-7 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|------------------|---------|---------|-----------------|------------------|
| Глава 8. Временные здания и сооружения | | | | | | | |
| 21 | Приказ №332/пр от 19.06.2020, прилож №1, п. 39.2; п.25 Методики | Временные здания и сооружения 2,5%*0,8 | - | - | | | - |
| <i>Итого: по главе 8</i> | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-8 | | | 191,07903 | - | - | - | 191,07903 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 25 | 09-01-01 | ПНР ВЛИ | | | | 18,37891 | 18,37891 |
| 26 | ГСН 81-05-02-2007 п. 2.2.4 | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 2,1% (КТП, МТП, ТМГ) | - | - | | | - |
| 27 | ГСН 81-05-02-2007 п. 2.2.4 | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 1,9% (КЛ, ВЛ) | 3,63050 | - | | | 3,63050 |
| <i>Итого: по главе 9</i> | | | 3,63050 | - | - | 18,37891 | 22,00941 |
| Итого: по главам 1-9 | | | 194,70953 | - | - | 18,37891 | 213,08844 |
| Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия | | | | | | | |
| 28 | Постановление РФ №468 от 21.06.2010г. | Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9) | | | | 4,56009 | 4,56009 |
| 29 | Приказ ПАО "РМ" № 193 от 01.07.2025 | Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12) | | | | 8,37438 | 8,37438 |
| <i>Итого: по главе 10</i> | | | - | - | - | 12,93447 | 12,93447 |
| Итого: по главам 1-10 | | | 194,70953 | - | - | 31,31338 | 226,02291 |
| Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | - |
| 31 | | | | | | | - |
| 32 | | | | | | | - |
| <i>Итого: по главе 10</i> | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-11 | | | 194,70953 | - | - | 31,31338 | 226,02291 |
| Глава 12. Проектные и изыскательские работы | | | | | | | |
| 33 | дог. 351871/25-ТЛ от 15.12.25 | Проектные работы | | | | - | - |
| 34 | | | | | | - | - |
| <i>Итого: по главе 12</i> | | | - | - | - | - | - |
| Итого: по главам 1-12 | | | 194,70953 | - | - | 31,31338 | 226,02291 |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | |
| 35 | ПЦСН-2020 МО п. 37.12.2 | Непредвиденные затраты 3% | 5,84129 | 0,00000 | 0,00000 | 0,93940 | 6,78069 |
| | | Итого: Непредвиденные затраты | 5,84129 | - | - | 0,93940 | 6,78069 |
| | | Итого с непредвиденными | 200,55082 | - | - | 32,25278 | 232,80360 |
| НДС | | | | | | | |
| 36 | | Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость | 44,12118 | - | - | 7,09561 | 51,21679 |
| 37 | 12 | Налог на ПИР | | | | - | - |
| | | Итого НДС 22% | 44,12118 | - | - | 7,09561 | 51,21679 |
| | | ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС | 244,67199 | - | - | 39,34839 | 284,02039 |

Генеральный директор
ООО "ТопЛайн"

М.С. Харламов

м.п.

ПРИКАЗ

от 20.05.2026

№ 1515

Об утверждении рабочего проекта (I-351871)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 305 от 15.05.2026г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство ВЛИ-0,4 кВ от оп.44 ВЛИ-0,4 кВ ф. 1 ТП-3469 ПС-35 кВ №724 "Збышки" (0,125 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Горетово, 50:18:0070211:382», разработанную ООО «ТопЛайн» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1.1. Провод СИП2 3х70+1х70 | - 0,169 км. |
| 1.2. Протяженность трассы ВЛ-0,4 кВ | - 0,162 км. |
| 1.3. Стойка СВ95-3 | - 14 шт. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 690,98125 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 618,63458 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 0,00000 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 72,34667 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 13,74731 тыс. руб. |

3. Продолжительность строительства - 1 мес.

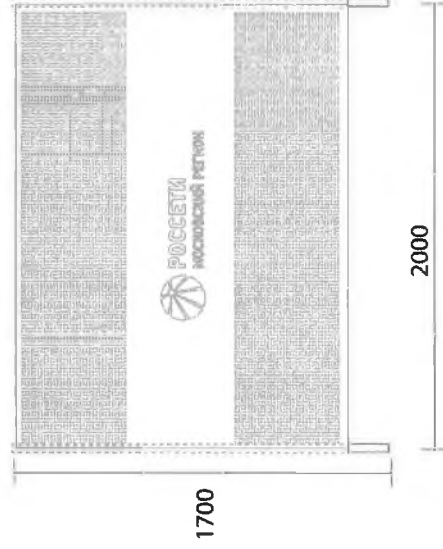
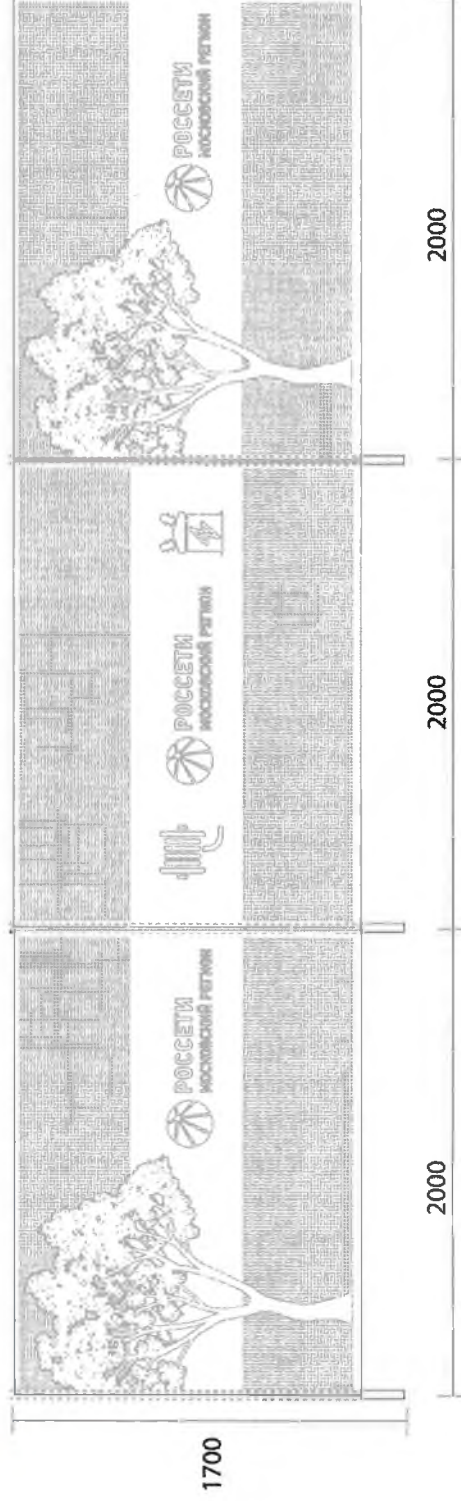
Директор



А.В. Вологин

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

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



Вариант 4

Л.В. Душеина

Директор по внешним коммуникациям





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:



2000

1700

1500

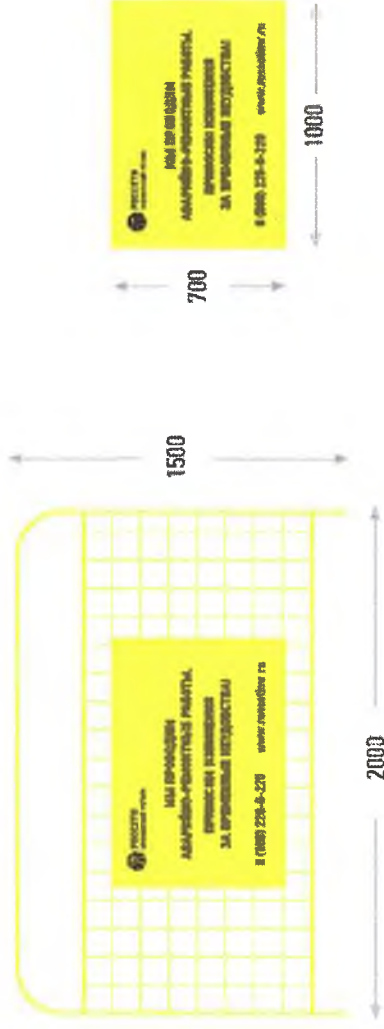


БАННЕРЫ 150x200 см:

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 вкладышей.
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.

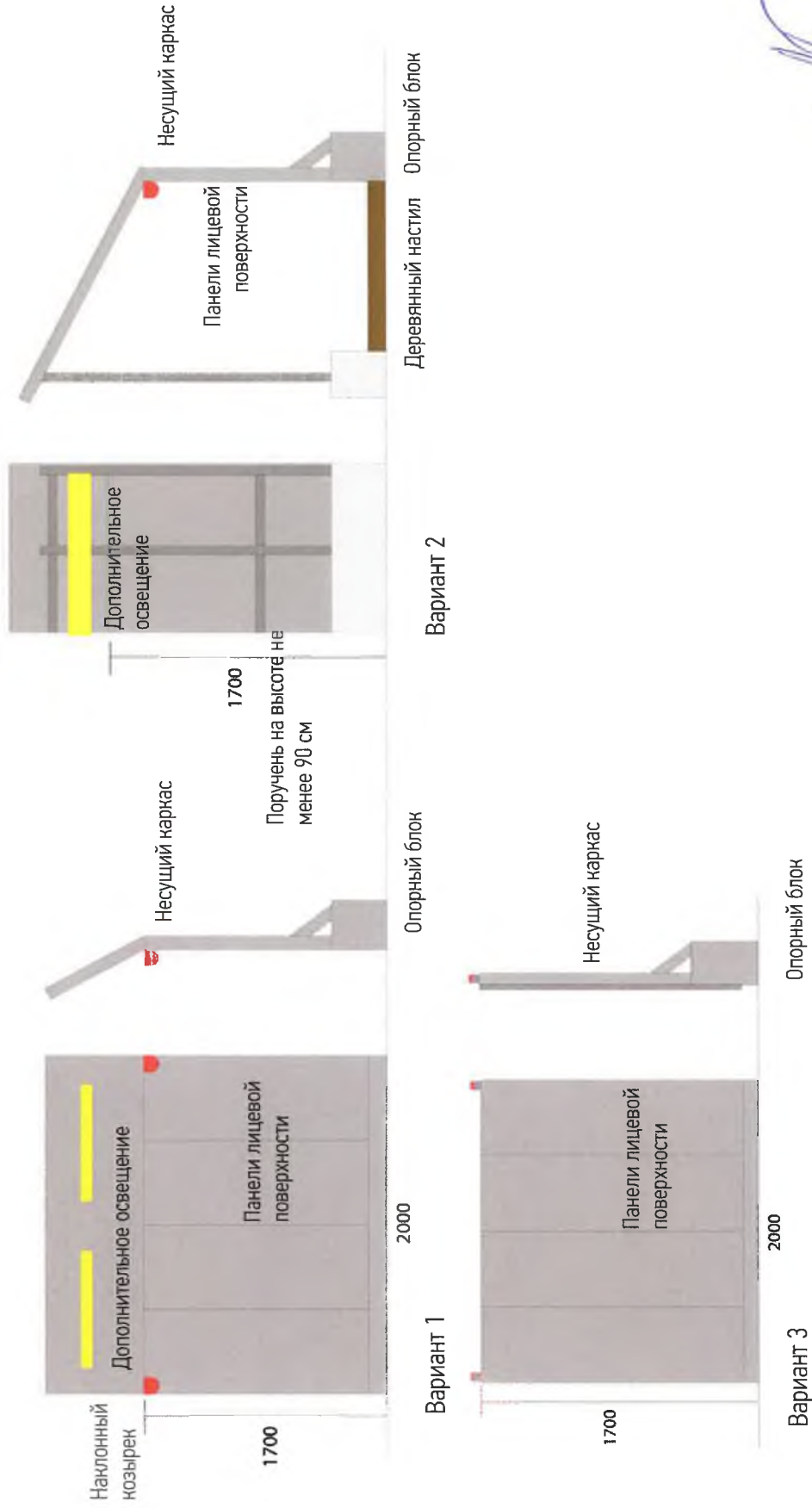
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям


Л.В. Душеина



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