

Номер закупки: 083-0021432

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. Директора 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-343342  
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 4128 от 28.11.2025  
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:  
Московская область  
(субъект)

Одинцовский  
(район)

г.Одинцово, ДНТ Баковка-Набережная, 50:20:0020321:3889  
(адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным издживением Подрядчика (дополнительный объем)  
по титулу: Строительство КТП-160 10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ направлением РТП10/0,4кВ № 26083 I - КТП-10/0,4кВ № 27472 Б ПС-110 кВ №782 "Мамоново", (0,8 км), в т.ч. ПНР, МО, Одинцовский р-н, г.Одинцово, ДНТ Баковка-Набережная, 50:20:0020321:3889

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   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Выполнение монтажных работ                        |  | Страхование строительно-монтажных рисков производится за счет Подрядчика, без возмещения его Заказчиком<br>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 Закзчиком   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Предоставление материалов                         |  | Поставка, складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества и соответствия проекту обеспечивает   |
| <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:<br>- обеспечивает участие в приемочной комиссии представителей заинтересованных организаций;<br>- готовит и оформляет все документы приемочной комиссии, включая согласование, подписание и утверждение Акта;<br>- сдает Заказчику два полных комплекта исполнительной и приемо-сдаточной документации, оформленной в соответствии с действующими СНиП;<br>- 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: 499 998,71 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

| в т.ч.                          |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| СМР                             | 449 069,24 руб. |
| Оборудование                    | 0,00 руб.       |
| ПНР                             | 50 929,47 руб.  |
| Прочие                          | 0,00 руб.       |
| Непредвиденные работы и затраты | 0,00 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)<br>*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 июля 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 ).  
ПИР выполнены по отдельному договору. ПСД разработана.

Идентификатор инвестиционного проекта: I-343342

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 4128 от 28.11.2025

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КТП-160 10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ направлением РТП10/0,4кВ № 26083 I - КТП-10/0,4кВ № 27472 Б ПС-110 кВ №782 "Мамоново", (0,8 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.Одинцово, ДНТ Баковка-Набережная, 50:20:0020321:3889

| СПРАВОЧНО: расчет оценки полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозному уровне цен в соответствии с утвержденной ИПР / проектом корректировки ИПР |  |         |  |                  |                  |                  |                  |                      |                       |   |   |                                  |                  |
|---|--|---------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-----------------------|---|---|----------------------------------|------------------|
| 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   | 3 кв.   | Не законтрактованные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС                              | 368 089,54       | 0,00             | 41 745,47        | 0,00             | 16 106,52            | 8 770,47              | 0,00  | 0,00  | 434 712,00                       |                  |
| Год, соответствующий полупериоду строительства:   | 2026   | -       | Не законтрактованные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС (без учета затрат Заказчика) | 368 089,54       | 0,00             | 41 745,47        | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 409 835,01                       |                  |
| Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР  | Есть   |         |  |                  |                  |                  |                  |                      |                       |   |   |                                  |                  |
| №п/п  | Наименование   |         |  | СМР              | Оборуд.          | ПНР              | Расшифровка ПИР  |                      | Расшифровка "прочих"  |   |   |                                  | Итого: руб.      |
|   |  |         |  |                  |                  |                  | ПИР              | Авторский надзор     | 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  |         |  | 368 089,54       | 0,00             | 41 745,47        | 0,00             | 0,00                 | 16 106,52             | 8 770,47  | 0,00  | 0,00                             | 434 712,00       |
| 2   | Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"  |         |  |                  |                  |                  |                  |                      |                       |   |   |                                  |                  |
|   | 2024/2023  |         |  | 109,113503262205 | 109,113503262205 | 109,113503262205 | 109,113503262205 | 109,113503262205     | 109,113503262205      | 109,113503262205                                  | 109,113503262205                                  | 109,113503262205                 | 109,113503262205 |
|   | 2025/2024  |         |  | 107,816317063964 | 107,816317063964 | 107,816317063964 | 107,816317063964 | 107,816317063964     | 107,816317063964      | 107,816317063964                                  | 107,816317063964                                  | 107,816317063964                 | 107,816317063964 |
|   | 2026/2025  |         |  | 105,262896868962 | 105,262896868962 | 105,262896868962 | 105,262896868962 | 105,262896868962     | 105,262896868962      | 105,262896868962                                  | 105,262896868962                                  | 105,262896868962                 | 105,262896868962 |
| 3   | Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах   |         |  |                  |                  |                  | 0,00             | 0,00                 | 16 106,52             | 8 770,47  | 0,00  | 0,00                             | 24 876,99        |
| 4   | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства  |         |  | 377 775,63       | 0,00             | 42 843,98        | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 420 619,61       |
|   | 2024   |         |  | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 0,00             |
|   | 2025   |         |  | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 0,00             |
|   | 2026   |         |  | 377 775,63       | 0,00             | 42 843,98        | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 420 619,61       |
| 7   | Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***   |         |  | 0,974360213418   | 0,974360213418   | 0,974360213418   | 0,974360213418   | 0,974360213418       | 0,974360213418        | 0,974360213418                                    | 0,974360213418                                    | 0,974360213418                   |                  |
| 8   | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат |         |  | 368 089,54       | 0,00             | 41 745,47        | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 409 835,01       |
|   | 2024   |         |  | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 0,00             |
|   | 2025   |         |  | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 0,00             |
|   | 2026   |         |  | 368 089,54       | 0,00             | 41 745,47        | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 409 835,01       |
| 9   | Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом НДС   |         |  | 449 069,24       | 0,00             | 50 929,47        | 0,00             | 0,00                 | 0,00                  | 0,00  | 0,00  | 0,00                             | 499 998,71       |

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0021432

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:  
Строительство КТП-160 10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ направлением РТП10/0,4кВ № 26083 I -  
КТП-10/0,4кВ № 27472 Б ПС-110 кВ №782 "Мамоново", (0,8 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н,  
г.Одинцово, ДНТ Баковка-Набережная, 50:20:0020321:3889

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Начальная (максимальная) цена договора  | 499 998,71  | 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)<br><a href="https://rossetimr.ru/zakupki/prav_obesp/">https://rossetimr.ru/zakupki/prav_obesp/</a> |                  |
| 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 КТП-160 10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ направлением РТП10/0,4кВ № 26083 I - КТП-10/0,4кВ № 27472 Б ПС-110 кВ  
№782 "Мамоново", (0,35 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.Одинцово, ДНТ БаковкаНабережная, 50:20:0020321:3889  
(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на

2025.09

I-343342

| №<br>п/п  | Номера<br>сметных<br>расчетов и смет        | Наименование глав, объектов, работ<br>и затрат  | Сметная стоимость (тыс.руб) |                 |              |               | Общая сметная<br>стоимость |
|---|---|---|-----------------------------|-----------------|--------------|---------------|----------------------------|
|   |   |   | Строительных работ          | Монтажных работ | Оборудования | Прочих затрат |                            |
| 1   | 2   | 3   | 4                           | 5               | 6            | 7             | 8                          |
| <b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>  |   |   |                             |                 |              |               |                            |
| 1   | №02-01-01                                   | Строительство 2КЛ-10 кВ в траншее   | 66,64810                    | 254,67623       | -            |               | 321,32433                  |
| 2   | №02-01-03                                   | Строительство 2КЛ-10 кВ в трубах  | 7,68981                     | 21,55695        | -            |               | 29,24676                   |
| 3   | №02-01-04                                   | Строительство 2КЛ-10 кВ ввода   | 0,74457                     | 16,77388        | -            |               | 17,51845                   |
| Итого: по главе 2   |   |   | 75,08248                    | 293,00706       | -            | -             | 368,08954                  |
| Итого: по главам 1-2  |   |   | 75,08248                    | 293,00706       | -            | -             | 368,08954                  |
| <b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>   |   |   |                             |                 |              |               |                            |
| 4   | №09-01-01                                   | Пусконаладочные работы КЛ-10 кВ   |                             |                 |              | 4,60806       | 4,60806                    |
| 5   | №09-01-02                                   | Пусконаладочные работы КТП  |                             |                 |              | 32,78559      | 32,78559                   |
| 6   | №09-01-03                                   | Пусконаладочные работы ТМГ  |                             |                 |              | 4,35182       | 4,35182                    |
| Итого: по главе 9   |   |   | -                           | -               | -            | 41,74547      | 41,74547                   |
| Итого: по главам 1-9  |   |   | 75,08248                    | 293,00706       | -            | 41,74547      | 409,83501                  |
| <b>Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</b> |   |   |                             |                 |              |               |                            |
| 7   | Постановление<br>РФ №468 от<br>21.06.2010г. | Содержание службы заказчика-<br>застройщика (технического надзора)<br>строительства 2,14% (итог гл.1-9) |                             |                 |              | 8,77047       | 8,77047                    |
| 8   | Приказ ПАО<br>"РМР" №612 от<br>01.07.2025.  | Содержание службы заказчика-<br>застройщика строительства 3,93%<br>(итого гл.1-9, 12)                   |                             |                 |              | 16,10652      | 16,10652                   |
| Итого: по главе 10  |   |   | -                           | -               | -            | 24,87699      | 24,87699                   |
| Итого: по главам 1-10   |   |   | 75,08248                    | 293,00706       | -            | 66,62246      | 434,71200                  |
| <b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>  |   |   |                             |                 |              |               |                            |
|   |   | Проектные работы  |                             |                 |              | -             | -                          |
| Итого: по главе 12  |   |   | -                           | -               | -            | -             | -                          |
| Итого: по главам 1-12   |   |   | 75,08248                    | 293,00706       | -            | 66,62246      | 434,71200                  |
| <b>Непредвиденные затраты</b>   |   |   |                             |                 |              |               |                            |
|   | ПЦСН-20204<br>МО, п.37.12.2                 | Непредвиденные затраты 0%   | -                           | -               | -            | -             | -                          |
| Итого: Непредвиденные затраты   |   |   | -                           | -               | -            | -             | -                          |
| Итого с непредвиденными   |   |   | 75,08248                    | 293,00706       | -            | 66,62246      | 434,71200                  |
| <b>НДС</b>  |   |   |                             |                 |              |               |                            |
| 9   |   | Средства на покрытие затрат по<br>уплате налога на добавленную<br>стоимость                             | 16,51815                    | 64,46155        | -            | 14,65694      | 95,63664                   |
| Итого НДС   |   |   | 16,51815                    | 64,46155        | -            | 14,65694      | 95,63664                   |
| ВСЕГО по сводному сметному<br>расчету с НДС   |   |   | 91,60063                    | 357,46861       | -            | 81,27940      | 530,34863                  |

Генеральный директор ООО «Энергокомплект»  
М.П.

С.С. Шавыкин

## ПРИКАЗ

от

28.11.2025

№

4128

## Об утверждении рабочего проекта (I-343342)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 436 от 21.11.2025 г.,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство КТП-160 10/0,4 кВ, 2хКЛ-10 кВ от КЛ-10 кВ направлением РТП10/0,4кВ № 26083 I - КТП-10/0,4кВ № 27472 Б ПС-110 кВ №782 "Мамоново", (0,35 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.Одинцово, ДНТ Баковка-Набережная, 50:20:0020321:3889», разработанную ООО «ЭнергоКомплект» со следующими основными технико-экономическими показателями:

## 1. Технические показатели:

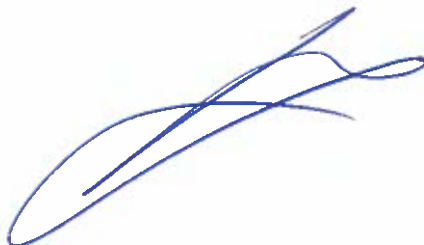
- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| 1.1. Кабель АСБл 3х120               | - 0,816 км. |
| 1.2. Протяженность линии 2КЛ-10 кВ   | - 0,400 км  |
| в том числе ГНП                      | - 0,010 км. |
| 1.3. КТП 160/10/0,4 кВ               | - 1 комп.   |
| 1.4. Трансформатор ТМГ 160/10/0,4 кВ | - 1 шт.     |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 5754,87608 тыс. руб., в том числе:

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР            | - 2568,92032 тыс. руб.              |
| 2.2. Оборудование   | - 2446,50040 тыс. руб.              |
| 2.3. Прочие затраты | - 739,45535 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР            | - 282,51232 тыс. руб.               |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

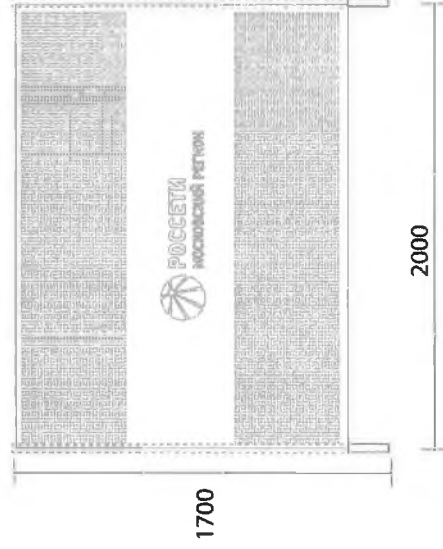
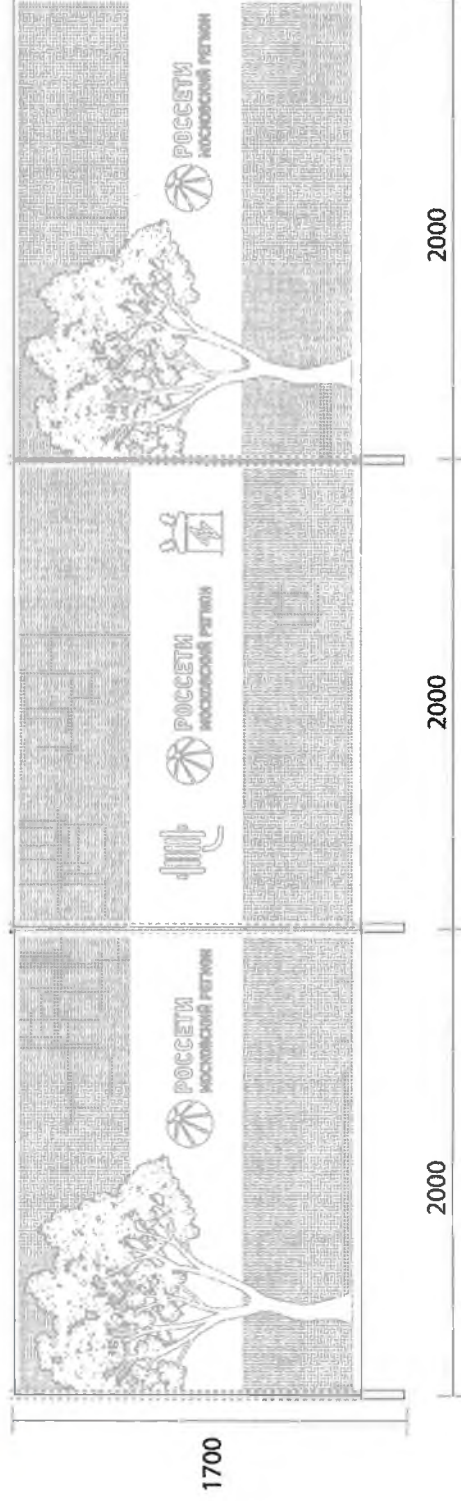
И.о. директора



А.В. Вологин

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

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



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

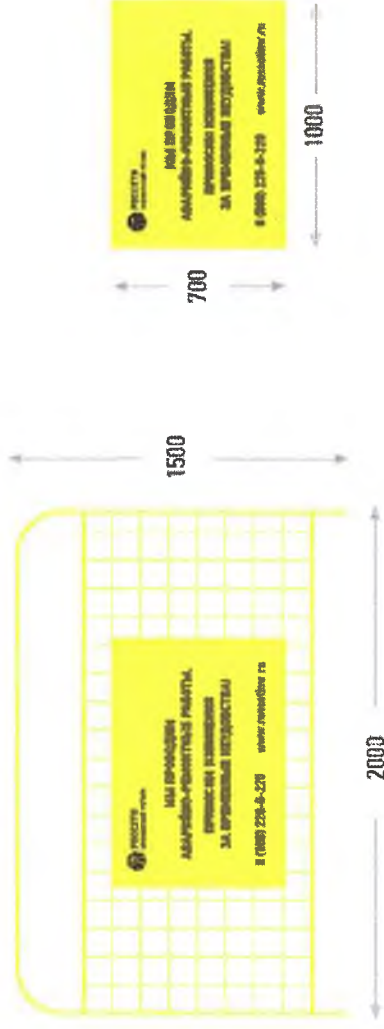


#### БАННЕРЫ 150x200 см:

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 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. 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

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.

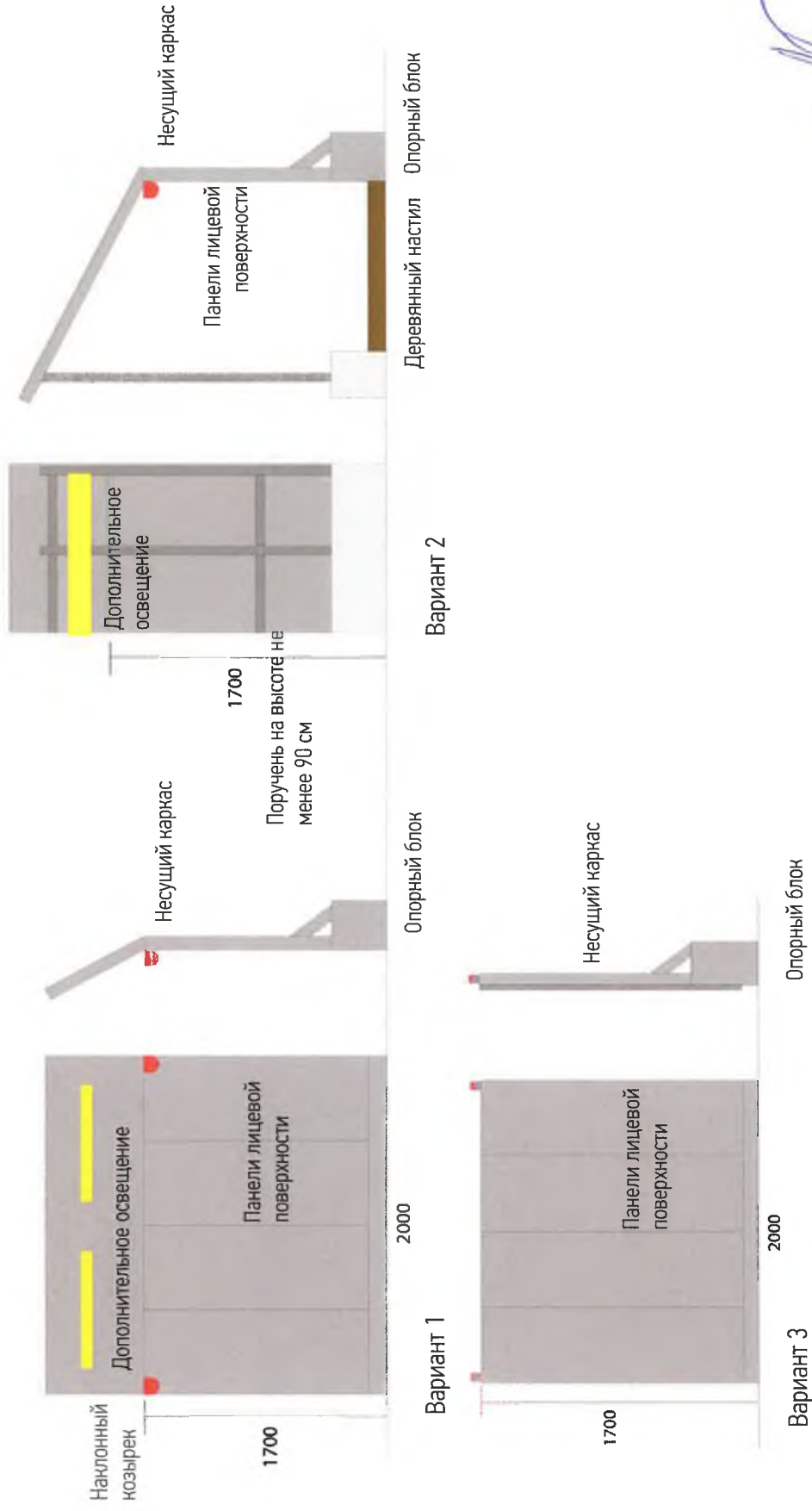
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям

  
Л.В. Душеина



**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



**РОССЕТИ**  
**МОСКОВСКИЙ РЕГИОН**

# 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 4000x2000 мм.
3. Установка путем бетонирования основания (металлического каркаса).



Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душеина