

Номер закупки: 083-0022820

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-322699  
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 629 от 10.03.2026  
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:  
Московская область Истринский с.Павловская Слобода  
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем)  
по титулу: Строительство КЛ-0,4 кВ от I секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от II секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ ПС-220 кВ №836 "Слобода", 2хГРЩ-0,4 кВ (0,176 км), в т.ч. ПНР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода

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: 342 615,58 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
СМР	86 073,59 руб.
Оборудование	233 988,97 руб.
ПНР	17 187,20 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	5 365,81 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  
" " " 2026г.  
Рогожкин А.В.

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-322699  
Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 629 от 10.03.2026

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КЛ-0,4 кВ от I секции РУ-0,4 кВ ВКП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от II секции РУ-0,4 кВ ВКП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ ПС-220 кВ №836 "Слобода", 2хГРЩ-0,4 кВ ПС-220 кВ №836 "Слобода", в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода

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 заказа	Строительный контроль	Взносы средств на непредвиденные работы и затраты	
Год, соответствующий полупериоду строительства:	2025	3 кв.	70 552,12	191 794,24	14 087,87	0,00	10 863,87	5 915,69	8 796,41	302 010,20
	2026	-	70 552,12	191 794,24	14 087,87	0,00	0,00	0,00	4 398,21	280 832,44
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР	Есть									
Жел/т	Наименование					ПИР	Содержание заказа	Строительный контроль	Взносы средств на непредвиденные работы и затраты	Итого: руб. (без НДС);
1	Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации					0,00	191 794,24	14 087,87	0,00	302 010,20
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"									
	2024/2023									
	2025/2024									
	2026/2025									
3	2027/2026									
	Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах					0,00	10 863,87	5 915,69	4 398,21	21 177,77
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства					0,00	191 794,24	14 087,87	0,00	280 832,44
	2026					0,00	191 794,24	14 087,87	0,00	280 832,44
	2027					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Стоимость оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной 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 раздельной ведомости					0,00	191 794,24	14 087,87	0,00	280 832,44
	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***					1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	
	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат					0,00	191 794,24	14 087,87	0,00	280 832,44
	2027					0,00	191 794,24	14 087,87	0,00	280 832,44
9	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом НДС					0,00	233 988,97	17 187,20	0,00	342 615,58

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0022820

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:  
Строительство КЛ-0,4 кВ от I секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от II секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ ПС-220 кВ №836 "Слобода", 2хГРЩ-0,4 кВ (0,176 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода

Начальная (максимальная) цена договора	342 615,58	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) <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 КЛ-0,4 кВ от I секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от II секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ ПС-220 кВ №836 "Слобода", 2хГРЩ-0,4 кВ (0,26 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода  
(наименование стройки, объекта)

2025.09

**I-322699**

№ 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
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
1	№02-01-05	2ВРЩ-0,4 кВ	14,55245	55,99967	191,79424		262,34636
Итого: по главе 2			14,55245	55,99967	191,79424	-	262,34636
Итого: по главам 1-2			14,55245	55,99967	191,79424	-	262,34636
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
2	№09-01-02	Пусконаладочные работы 2ВРЩ-0,4 кВ				14,08787	14,08787
Итого: по главе 9			-	-	-	14,08787	14,08787
Итого: по главам 1-9			14,55245	55,99967	191,79424	14,08787	276,43423
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</b>							
3	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика- застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)				5,91569	5,91569
4	Приказ ПАО "РМР" №612 от 01.07.2025.	Содержание службы заказчика- застройщика строительства 3,93% (итога гл.1-9, 12)				10,86387	10,86387
Итого: по главе 10			-	-	-	16,77956	16,77956
Итого: по главам 1-10			14,55245	55,99967	191,79424	30,86743	293,21379
<b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>							
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			14,55245	55,99967	191,79424	30,86743	293,21379
<b>Непредвиденные затраты</b>							
5	ПЦСН-20204 МО, п.37.12.2	Непредвиденные затраты 3%	0,43657	1,67999	5,75383	0,92602	8,79641
		Итого: Непредвиденные затраты	0,43657	1,67999	5,75383	0,92602	8,79641
		Итого с непредвиденными	14,98902	57,67966	197,54807	31,79345	302,01020
<b>НДС</b>							
6		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	3,29758	12,68953	43,46058	6,99456	66,44224
		Итого НДС 22%	3,29758	12,68953	43,46058	6,99456	66,44224
		<b>ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС</b>	<b>18,28660</b>	<b>70,36919</b>	<b>241,00865</b>	<b>38,78801</b>	<b>368,45244</b>

Генеральный директор ООО «Энергокомплект»  
М.П.

С.С. Шавыкин

## ПРИКАЗ

от 10.03.2026

№ 629

## Об утверждении рабочего проекта (П-322699)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 93 от 27.02.2026 г.,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство КЛ-0,4 кВ от I секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от II секции РУ-0,4 кВ БКТП-3977 до ГРЩ-0,4 кВ ПС-220 кВ №836 "Слобода", 2хГРЩ-0,4 кВ (0,26 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, с.Павловская Слобода», разработанную ООО «ЭнергоКомплект» со следующими основными технико-экономическими показателями:

## 1. Технические показатели:

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| 1.1. Кабель АВБбШв 4х120            | - 0,197 км. |
| 1.2. Протяженность линии 2КЛ-0,4 кВ | - 0,088 км. |
| в том числе ГНБ                     | - 0,045 км. |
| 1.3. ВРЩ-0,4 кВ                     | - 2 комп.   |

## 2. Стоимость строительства в текущих ценах – 2241,51764 тыс. руб., в том числе:

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР            | - 1732,36844 тыс. руб.              |
| 2.2. Оборудование   | - 197,54807 тыс. руб.               |
| 2.3. Прочие затраты | - 311,60113 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР            | - 158,85176 тыс. руб.               |

## 3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

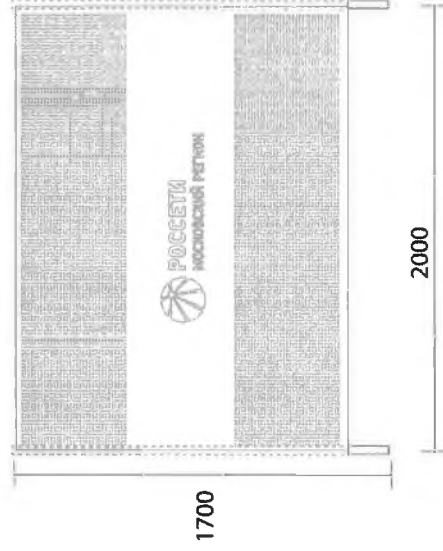
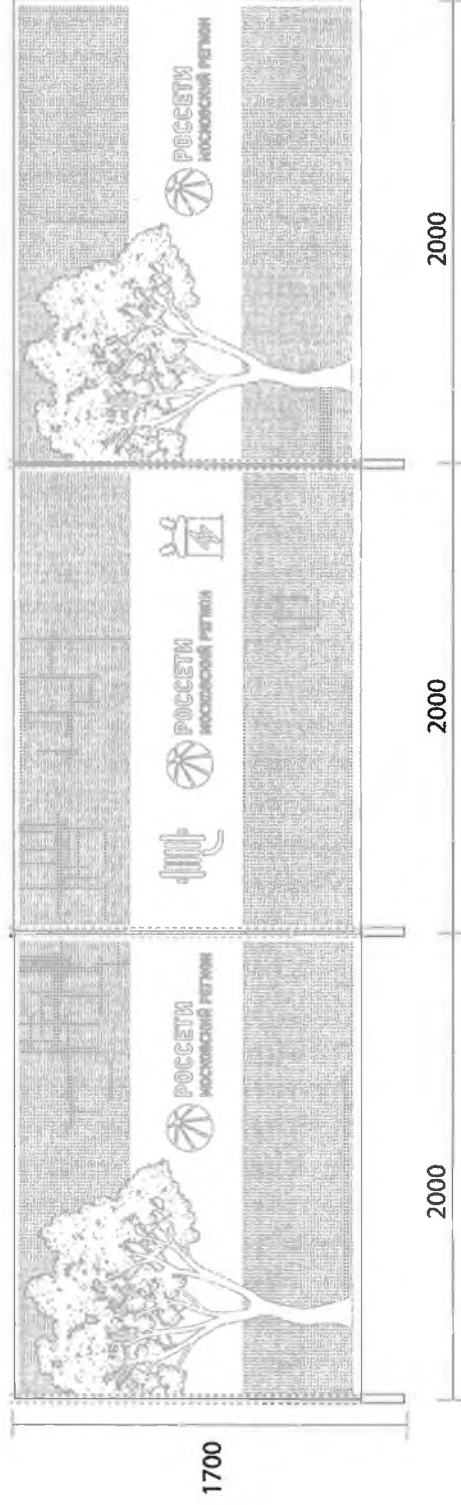
Директор



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 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

**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:

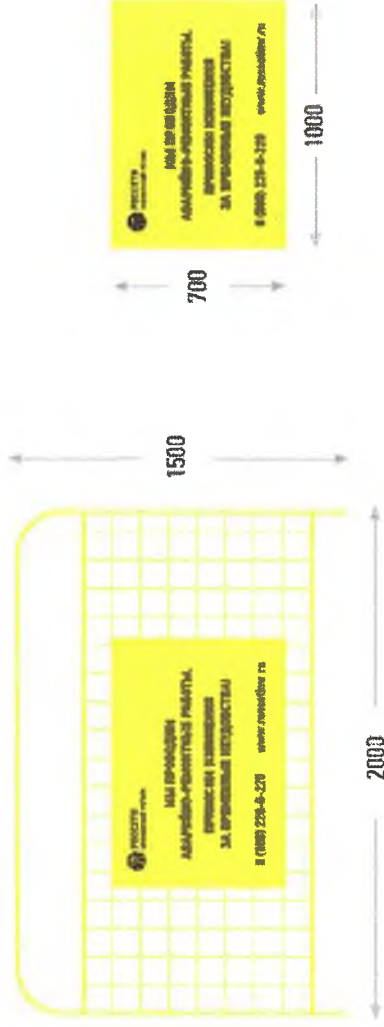


### БАННЕРЫ 150x200 см:

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.

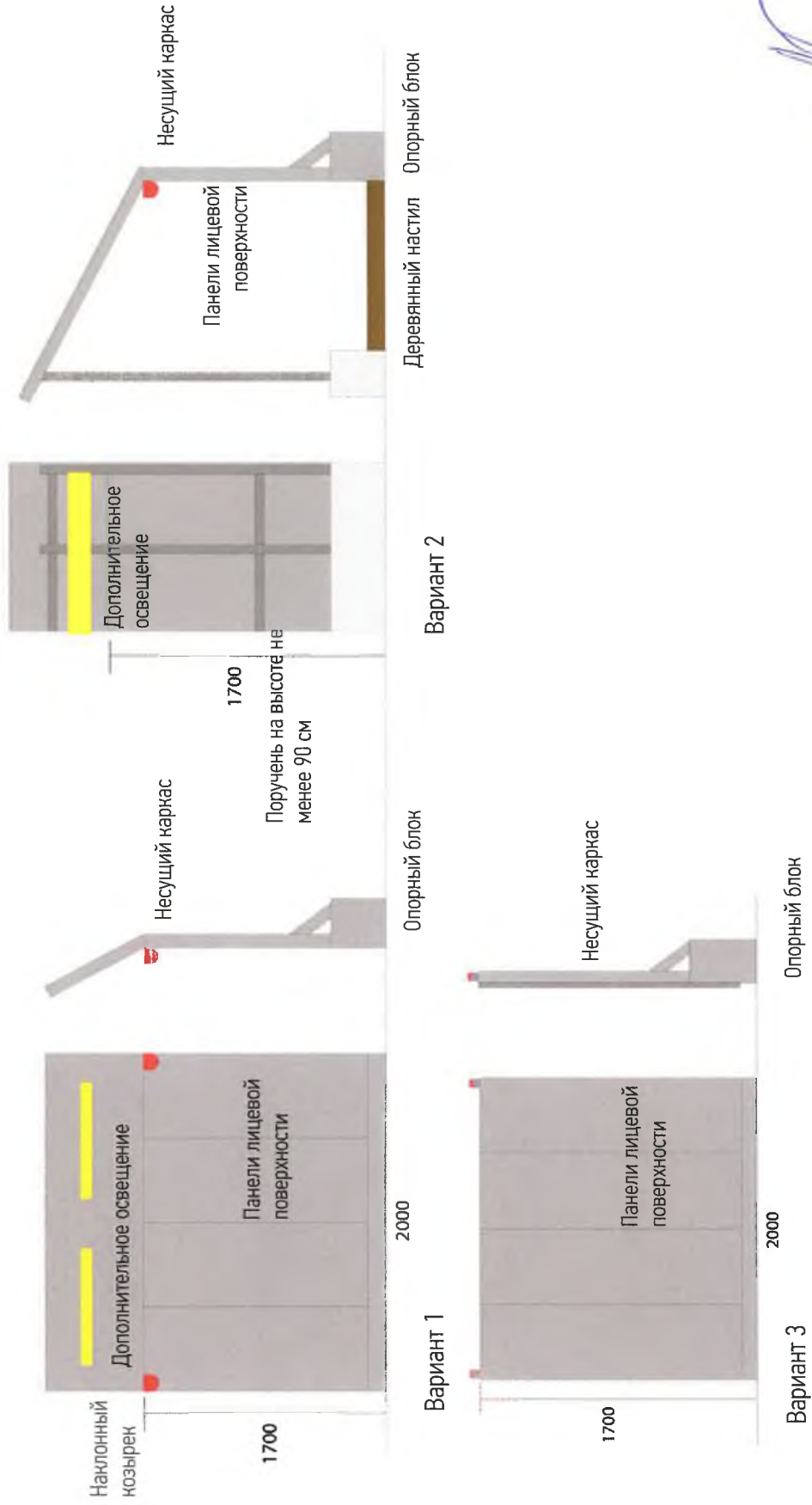
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Вариант 3

Опорный блок

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. Душина