

Номер закупки: 083-0022286

УТВЕРЖДАЮ  
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-301848  
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 627 от 10.03.2026  
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:  
Московская область  
(субъект)

Одинцовский  
(район)

с.о.Каринский, в районе д.Сергиево, 50:20:0080805:11  
(адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР оборудование и материалы (дополнительный объем)  
по титулу: Строительство КТП-40 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.4 ПС-110 кВ №550 "Каринская", 2хЛР-6 кВ, ВЛП-0,38 кВ (ВЛ-6 кВ-0,14 км, ВЛ-0,38 кВ-0,005 км), КЛ-6 кВ (0,324 км), в т.ч. ПНР, МО, Одинцовский р-н, с.о.Каринский, в районе д.Сергиево, 50:20:0080805:11

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	Поставка Подрядчика по ценам, согласованным с Заказчиком
	<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление материалов	Поставка, складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества и соответствия проекту обеспечивает Подрядчик.
	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение шеф-монтажных работ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение пуско-наладочных работ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение приемо-сдаточных испытаний	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Сдача объекта приемочной комиссии	Подрядчик: - обеспечивает участие в приемочной комиссии представителей заинтересованных организаций; - готовит и оформляет все документы приемочной комиссии, включая согласование, подписание и утверждение Акта; - сдает Заказчику два полных комплекта исполнительной и приемо-сдаточной документации, оформленной в соответствии с действующими СНиП; - получение пускового акта допуска в Ростехнадзоре
	<input checked="" type="checkbox"/>	Гарантийное обслуживание	36 месяцев со дня утверждения Акта приемочной комиссии

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

Характер договорной цены: Предельная и максимальная цена договора

Примечание:

Начальная цена лота: 2 827 234,25 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.

СМР 914 606,12 руб.

Оборудование 1 773 401,35 руб.

ПНР 94 948,55 руб.

Прочие 0,00 руб.

Непредвиденные работы и затраты 44 278,22 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 сентября 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.



Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0022286

Выполнение СМР, ПНР оборудование и материалы (дополнительный объем) по титулу: Строительство КТП-40 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.4 ПС-110 кВ №550 "Каринская", 2хЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ (ВЛ-6 кВ-0,14 км, ВЛ-0,38 кВ-0,005 км), КЛ-6 кВ (0,324 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.о.Каринский, в районе д.Сергиево, 50:20:0080805:11

Начальная (максимальная) цена договора	2 827 234,25	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 Западных электрических сетей –  
филиала ПАО «Россети Московский регион»

\_\_\_\_\_ А.В. Рогожин

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
\_\_\_\_\_ М.П.

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

Строительство КТП-40 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.4 ПС-110 кВ №550 "Каринская", 2хЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ (ВЛ-6 кВ-0,33 км, ВЛ-0,38 кВ-0,04 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.о.Каринский, в районе д.Сергиево, 50:20:0080805:11  
(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на 2023.08							
№ 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	ЛС № 02-01-01	Строительство ВЛ-6 кВ	259,55659	33,92928	187,14024		480,62611
2	ЛС № 02-01-02	ГНБ (L-13м)	208,48095	23,81071			232,29166
3	ЛС № 02-01-03	Строительство КТП-6/0,4 кВ	96,29553	20,16346	1 094,47802		1 210,93701
4	ЛС № 02-01-04	Монтаж силового трансформатора 6/0,4 кВ		36,33401	171,98940		208,32341
5	ЛС № 02-01-05	Строительство ВЛИ-0,4 кВ	67,20485	3,90177			71,10662
Итого: по главе 2			631,53792	118,13923	1 453,60766	-	2 203,28481
Итого: по главам 1-2			631,53792	118,13923	1 453,60766	-	2 203,28481
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
6	ЛС № 09-01-01	Пусконаладочные работы на ВЛ-6 кВ				26,27132	26,27132
7	ЛС № 09-01-02	Пусконаладочные работы на КЛ-6 кВ				7,53003	7,53003
8	ЛС № 09-01-03	Пусконаладочные работы на КТП-6/0,4 кВ				24,36562	24,36562
9	ЛС № 09-01-04	Пусконаладочные работы силового трансформатора 6/0,4 кВ				13,48975	13,48975
10	ЛС № 09-01-05	Пусконаладочные работы на ВЛИ-0,4 кВ				6,16996	6,16996
Итого: по главе 9			-	-	-	77,82668	77,82668
Итого: по главам 1-9			631,53792	118,13923	1 453,60766	77,82668	2 281,11149
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</b>							
11	Приказ № 612 от 01.07.2025 ПАО «Россети Московский регион»	Содержание службы заказчика-застройщика - 3,93% от итога гл. 1-9+гл.12				89,64768	89,64768
12	Постановление правительства РФ №468 от 21.06.10	Содержание заказчика на осуществление строительного контроля, 2,14%				48,81579	48,81579
Итого: по главе 10			-	-	-	138,46347	138,46347
Итого: по главам 1-10			631,53792	118,13923	1 453,60766	216,29015	2 419,57496
<b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>							
							-
							-
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			631,53792	118,13923	1 453,60766	216,29015	2 419,57496
<b>Непредвиденные затраты</b>							
13	ПЦСН-2020 МО п. 37.12.2	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты - 3,0%	18,94614	3,54418	43,60823	6,48870	72,58725
		Итого: Непредвиденные затраты	18,94614	3,54418	43,60823	6,48870	72,58725
		Итого с непредвиденными	650,48406	121,68341	1 497,21589	222,77885	2 492,16221
<b>НДС</b>							
14		НДС - 20 %	130,09681	24,33668	299,44318	44,55577	498,43244
		Итого НДС	130,09681	24,33668	299,44318	44,55577	498,43244
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	780,58087	146,02009	1 796,65907	267,33462	2 990,59465

Директор ООО "ФАБИ" \_\_\_\_\_ А.В. Силков

М.П.

## ПРИКАЗ

от 10.03.2026№ 627

## Об утверждении рабочего проекта (П-301848)

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 КТП-40 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.4 ПС-110 кВ №550 "Каринская", 2хЛР-6 кВ, ВЛИ-0,38 кВ (ВЛ-6 кВ-0,33 км, ВЛ-0,38 кВ-0,04 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, с.о.Каринский, в районе д.Сергиево, 50:20:0080805:11», разработанную ООО «ФАБИ» со следующими основными технико-экономическими показателями:

## 1. Технические показатели:

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| 1.1. Стойка СВ 110-5                | - 4 шт.     |
| 1.2. Провод СИП-3 1х50-20           | - 0,069 км. |
| 1.3. Протяженность линии ВЛ-6 кВ    | - 0,014 км. |
| 1.4. Разъединитель РЛР Тесла 10/400 | - 2 шт.     |
| 1.5. Кабель АСБл 3х70               | - 0,370 км. |
| 1.6. Протяженность линии КЛ-6 кВ    | - 0,324 км. |
| в том числе ГНБ                     | - 0,013 км. |
| 1.7. КТП 40/6/0,4 кВ                | - 1 комп.   |
| 1.8. Трансформатор ТМГ 40/6/0,4 кВ  | - 1 шт.     |
| 1.9. Стойка СВ 95-3                 | - 2 шт.     |
| 1.10. Провод СИП-2 3х70+1х95        | - 0,012 км. |
| 1.11. Протяженность линии ВЛ-0,4 кВ | - 0,005 км. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 3951,26513 тыс. руб., в том числе:

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР            | - 1734,46839 тыс. руб.              |
| 2.2. Оборудование   | - 1497,21589 тыс. руб.              |
| 2.3. Прочие затраты | - 719,58085 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР            | - 409,52826 тыс. руб.               |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

Директор



А.В. Вологин

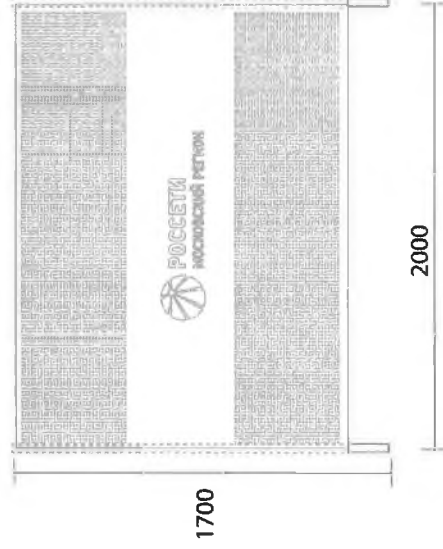
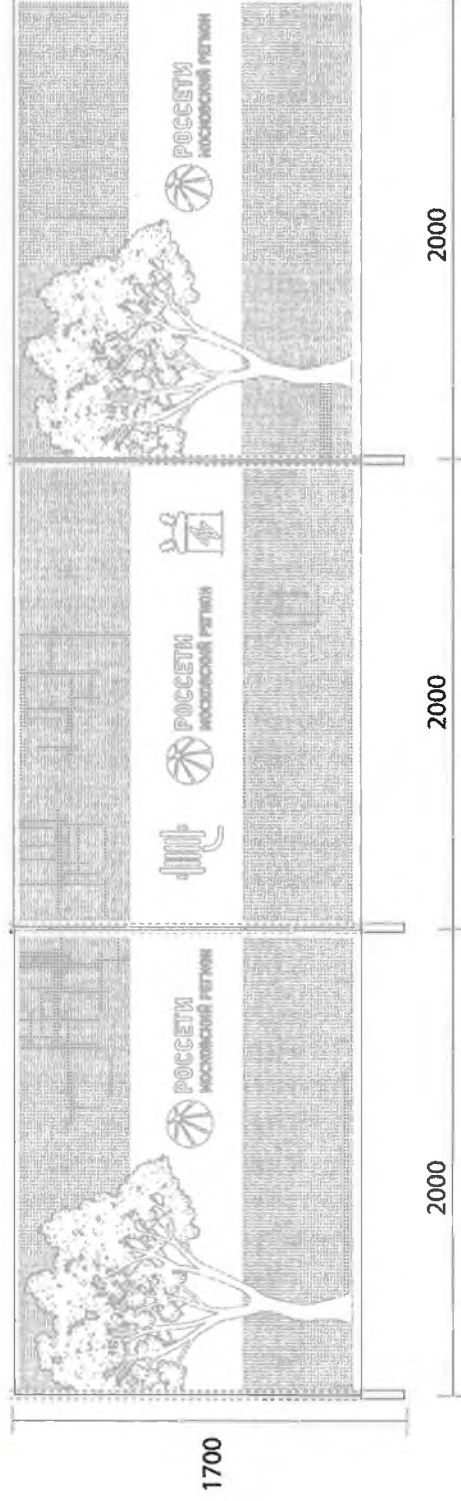
Рассылается: Рогожину А.В., Жирикову А.С., Носко Е.Э., ООО «ФАБИ»

Исп. О.Н. Тюкин  
(495)525-73-00(23-85)



**РОССЕТИ**  
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

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



### 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



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

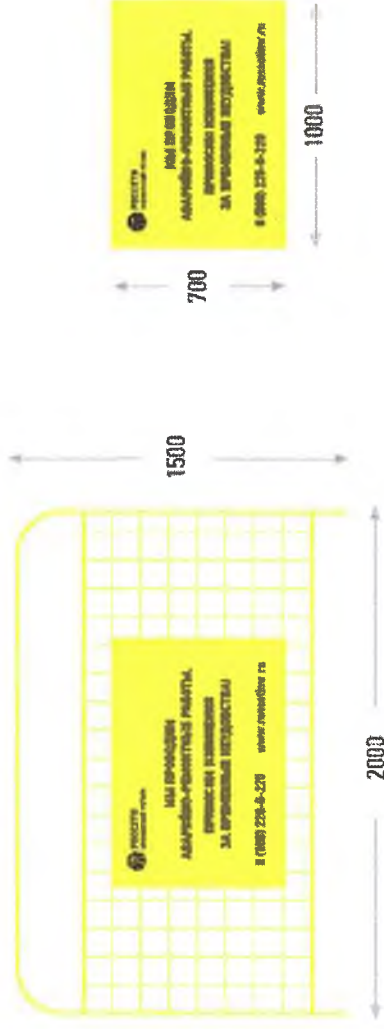


### БАННЕРЫ 150x200 см:

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 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.

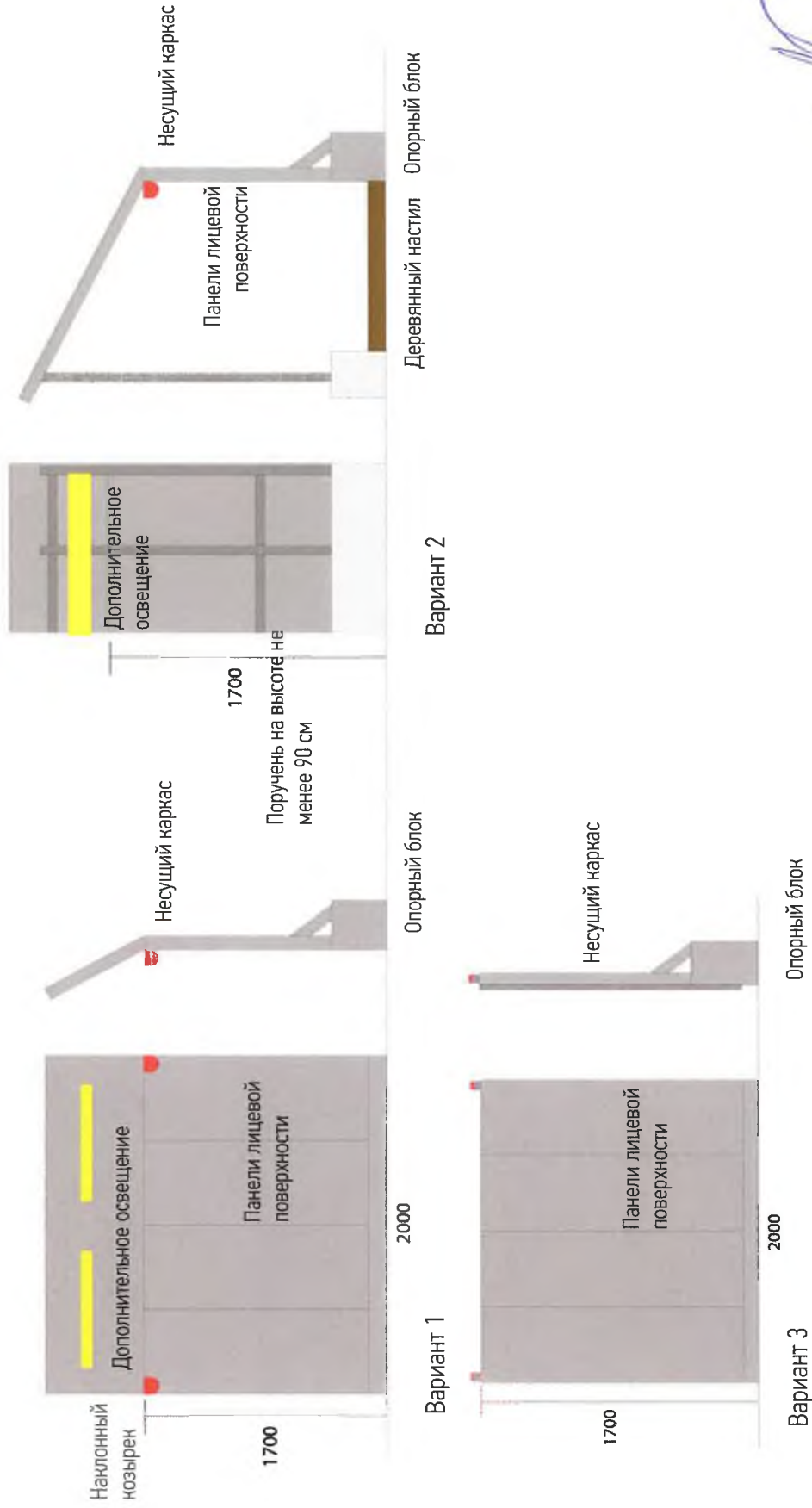
2000

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**



# 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. Душеина

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