

Номер закупки: 083-0022514

УТВЕРЖДАЮ
Дектор Западных электрических сетей -
филиала ПАО "Россети Московский регион"

А.В. Вологин

" " 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Западные электрические сети

Проектно-сметной документация: Утверждена Приказ об утверждении проекта:
(Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется) (номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:
Московская область Рузский р.п. Тучково, ул. Кирова, кадастровые номера: 50:19:0020102:2505, 50:19:0020102:2501
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение работ в части п.11 Технических условий № 3-25-00-106954/102 (при подключении по уровню напряжения 6 кВ и выше) на объекте, расположенному по адресу: 143100, Московская обл., Рузский м.о., р.п. Тучково, ул. Кирова, кадастровые номера: 50:19:0020102:2505, 50:19:0020102:2501

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
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение монтажных работ	Страхование строительно-монтажных рисков производится за счет Подрядчика, без возмещения его Заказчиком 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 checked="" type="checkbox"/>	да
	<input type="checkbox"/>	нет

Характер договорной цены: Предельная и максимальная цена договора
Примечание:

Начальная цена лота:	1 119 148,86 руб.	с НДС, в том числе НДС 22%
в т.ч.		
СМР	1 034 931,87	руб.
Оборудование	33 935,69	руб.
ПНР	32 753,95	руб.
Прочие	0,00	руб.
Непредвиденные работы и затраты	17 527,35	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) <div>*не более чем 7 рабочих дней при заключении договора с субъектом МСП</div>
<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 договора подряда

Сроки выполнения работ (услуг):

Начало работ: с даты подписания договора
Окончание работ: 20 сентября 2026 г.

Подписи ответственных лиц

Заместитель директора по капитальному строительству - начальник управления

подпись

А.В. Рогожин

Ф.И.О.

Начальник управления реализации услуг энергоснабжения

подпись

И.Ф. Тараканов

Ф.И.О.

Главный специалист отдела бюджетирования и оперативного планирования

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 подрядником»
ПНР выполнены по отдельному договору. ПСД разработана.

Рекомендую документ об утверждении рабочего проекта:

Приказ №

Наименование лота: Выполнение работ в части п.11 Технических условий № 3-25-00-106954/102 (при подключении по уровню напряжения 6 кВ и выше) на объекте, расположенному по адресу: 143100, Московская обл., Рузский м.о., р.п. Тучково, ул. Кирова, кадастровые номера: 50:19:0020102-2505, 50:19:0020102-2501

СПРАВОВОЧНО: расчет оценки полной стоимости проекта в прогнозном уровне цен												
Уровень цен составления сметной документации	Год	квартал		СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	Расшифровка "прочих"				Итого: руб.
								Содержание заказчика	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	прочие (в составе 1,9 главы ССР)	
Год, соответствующий полупериоду строительства:	2026	1 кв	Не законченные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС	848 304,81	27 816,14	26 847,50	0,00	35 486,66	19 323,52	28 733,36	0,00	986 511,99
	2026	-	Не законченные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС (без учета затрат Заказчика)	848 304,81	27 816,14	26 847,50	0,00	0,00	0,00	14 366,68	0,00	917 335,13
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПНР	Есть											
	Жел/п		Наименование	СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	Расшифровка				Итого: руб.
1			Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации	848 304,81	27 816,14	26 847,50	0,00	35 486,66	19 323,52	28 733,36	0,00	986 511,99
2			Индекс-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"									
			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
			2027/2026	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
3			2028/2027	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
			Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах				0,00	35 486,66	19 323,52	14 366,68	0,00	69 176,86
4			Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полугодия строительства	871 633,19	28 581,08	27 585,81	0,00	0,00	0,00	14 761,76	0,00	942 561,85
			2026	871 633,19	28 581,08	27 585,81	0,00	0,00	0,00	14 761,76	0,00	942 561,85
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7			Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат**	0,973236009732	0,973236009732	0,973236009732	0,973236009732	0,973236009732	0,973236009732	0,973236009732	0,973236009732	
			Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полугодия строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат	848 304,81	27 816,14	26 847,50	0,00	0,00	0,00	14 366,68	0,00	917 335,13
8			2026	848 304,81	27 816,14	26 847,50	0,00	0,00	0,00	14 366,68	0,00	917 335,13
			2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9			Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полугодия строительства с учетом НДС	1 034 931,87	33 935,09	32 753,95	0,00	0,00	0,00	17 527,35	0,00	1 119 148,86

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0022514

Выполнение работ в части п.11 Технических условий № 3-25-00-106954/102 (при подключении по уровню напряжения 6 кВ и выше) на объекте, расположенному по адресу: 143100, Московская обл., Рузский м.о., р.п. Тучково, ул. Кирова, кадастровые номера: 50:19:0020102:2505, 50:19:0020102:2501

Начальная (максимальная) цена договора	1 119 148,86	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"

Начальник отдела договорной работы филиала ПАО «Россети Московский регион» - Западные электрические сети

Рябова Я.А.
" " 2026 г.
М.П.

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

Строительство ВЛИ-0,38кВ, ГРЩ-0,30кВ от ВЛ-0,38 кВ, сооружаемой по ТУ №3-25-00-106954/102 п. 10.1.1., в т.ч. ПИР, МО, Рузский г.о., р.п. Тучково, ул. Кирова, з.у. к.н.50:19:0020102:2505, 50:19:0020102:2501 (Раздобарин Александр Николаевич)

(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на

2026.03

№ 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							-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	-
Глава 2. Основные объекты строительства							
2	02-01-01	Строительно-монтажные работы ВЛ-0,38 кВ	621,21093	45,35238			666,56331
3	02-01-02	Строительно-монтажные работы ГРЩ-0,38 кВ	63,80885	32,91385	27,81614		124,53884
4	02-01-03	Строительно-монтажные работы КЛ-0,38 кВ	38,06531	46,95349			85,01880
Итого: по главе 2			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Итого: по главам 1-2			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
5							-
Итого: по главе 3			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-3			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
6							-
Итого: по главе 4			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-4			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
7							-
Итого: по главе 5			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-5			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
8							-
Итого: по главе 6			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-6			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
9							-
Итого: по главе 7			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-7			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Глава 8. Временные здания и сооружения							
10							-
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-8			723,08509	125,21972	27,81614	-	876,12095
Глава 9. Прочие работы и затраты							
11	09-01-01	Пусконаладочные работы ВЛ-0,38 кВ				12,94352	12,94352
12	09-01-02	Пусконаладочные работы ГРЩ-0,38 кВ				11,16400	11,16400
13	09-01-03	Пусконаладочные работы КЛ-0,38 кВ				2,73998	2,73998
Итого: по главе 9			-	-	-	26,84750	26,84750
Итого: по главам 1-9			723,08509	125,21972	27,81614	26,84750	902,96845
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия							
14	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)				19,32352	19,32352
15	Приказ ПАО "Россети Московский регион" №612 от 01.07.2025.	Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12)				35,48666	35,48666
Итого: по главе 10			-	-	-	54,81018	54,81018
Итого: по главам 1-10			723,08509	125,21972	27,81614	81,65768	957,77863
Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров							
16							-
Итого: по главе 10			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-11			723,08509	125,21972	27,81614	81,65768	957,77863
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
17							-
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			723,08509	125,21972	27,81614	81,65768	957,77863
Непредвиденные затраты							
18	п.179 Методики №421/пр от 04.08.2020	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3% по итогу гл.2-12				28,73336	28,73336
		Итого: Непредвиденные затраты	-	-	-	28,73336	28,73336
		Итого с непредвиденными	723,08509	125,21972	27,81614	110,39104	986,51199
НДС							
19		НДС - 22 %	159,07872	27,54834	6,11955	24,28603	217,03264
		Итого НДС	159,07872	27,54834	6,11955	24,28603	217,03264
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	882,16381	152,76806	33,93569	134,67707	1 203,54463

Генеральный директор ООО "Строительная компания Вертикаль"

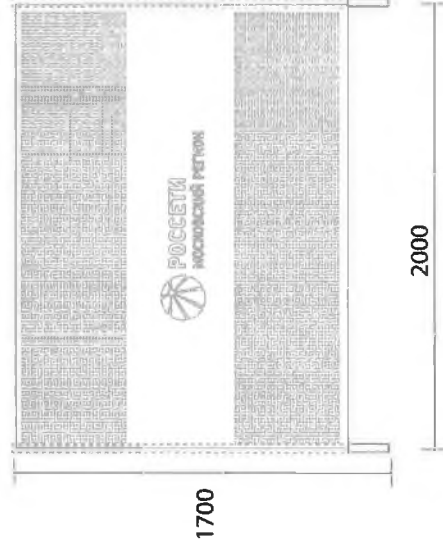
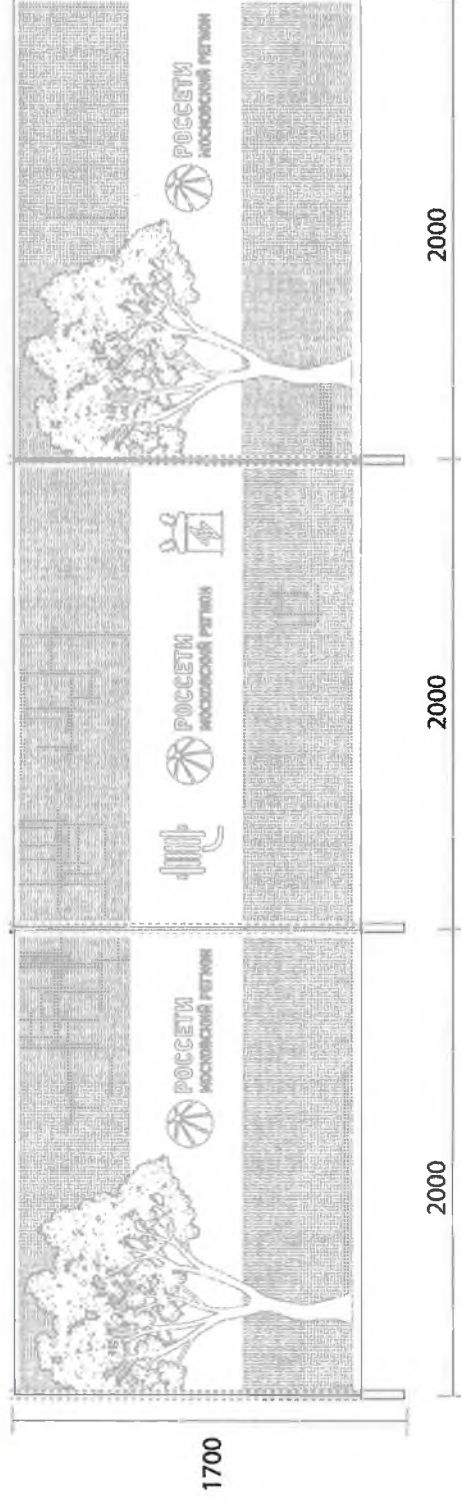
Тимашкова Д.В.

М.П.



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 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 использоваться баннеры с информацией о виде и сроках работ:

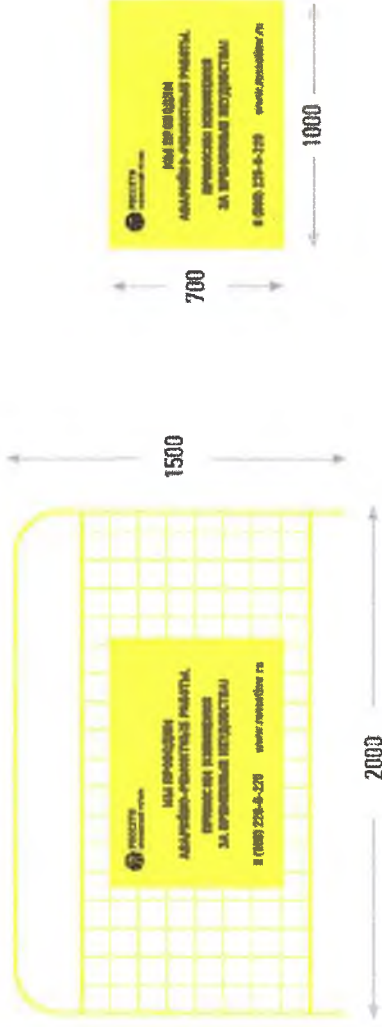


БАННЕРЫ 150x200 см:

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.

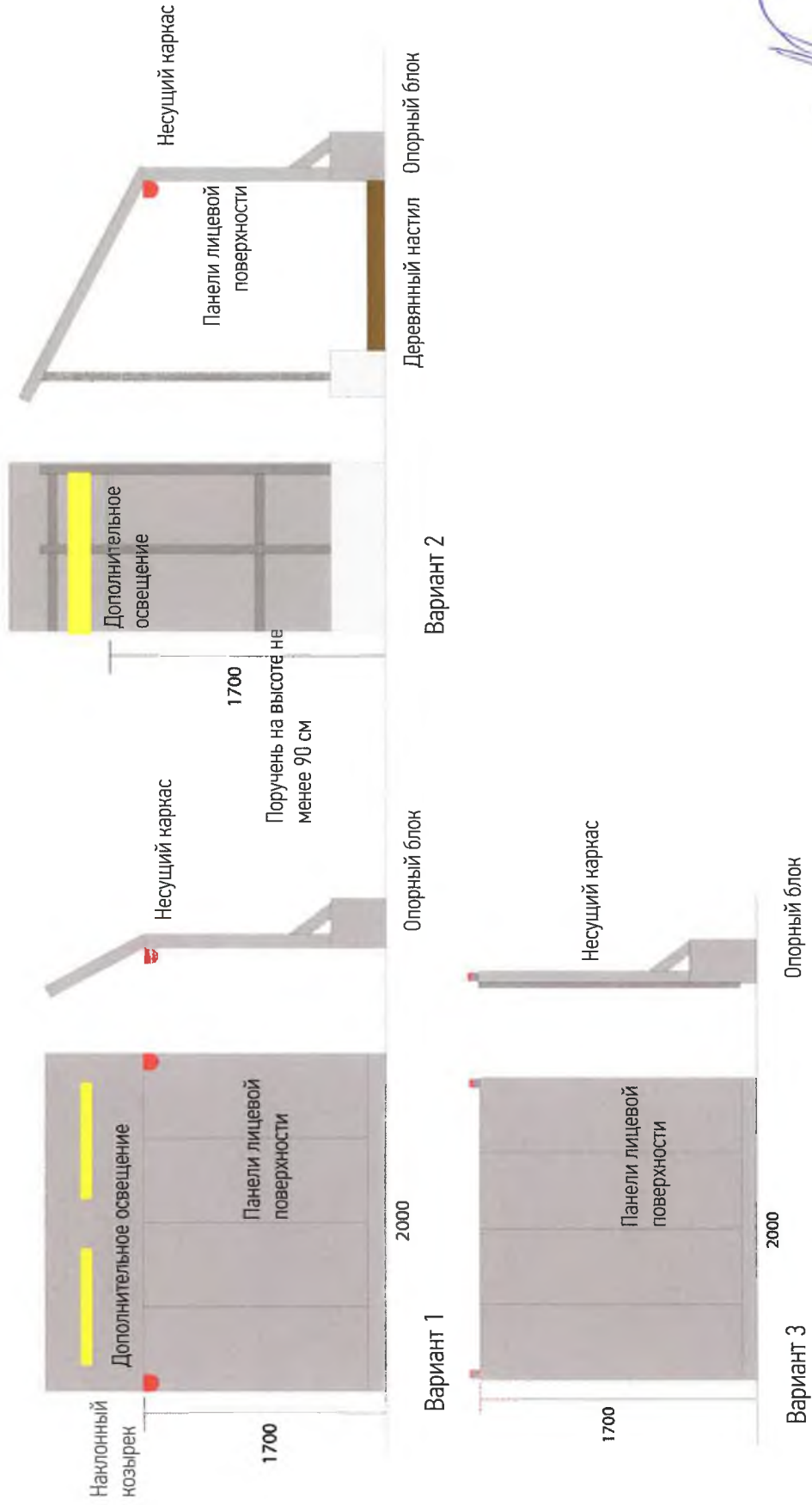
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям


Л.В. 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

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