

Номер закупки: 083-0022875

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-339539
(Код объекта в инвестиционной программе)

Проектно-сметной документация: Утверждена
(Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется) Приказ об утверждении проекта: 816 от 27.03.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:
Московская область Одинцовский п.Покровский Городок
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем)
по титулу: Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-4259 ПС-110 кВ №645 "Сушкинская" (0,71 км), ГРЩ-0,4 кв, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Покровский Городок

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: 155 002,57 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
СМР	115 273,24 руб.
Оборудование	0,00 руб.
ПНР	37 301,79 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	2 427,54 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.

Утверждаю
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.

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 816 от 27.03.2026

Идентификатор инвестиционного проекта: 1-339539

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛН-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-4259 ПС-110 кВ №645 "Сушкинская" (0,71 км), ГРЩ-0,4 кв, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Покровский Городок

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):	
							Сохранение заказчика	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	Прочие (в составе 1,9 главы ССР)			
Год, соответствующий полуериоду строительства:	2025	2 кв.	94 486,26	0,00	30 575,24	0,00	4 914,92	2 676,32	3 979,58	0,00	136 632,32		
	2026	-	94 486,26	0,00	30 575,24	0,00	0,00	0,00	1 989,79	0,00	127 051,29		
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР	Есть												
№п/п	Наименование						Расшифровка "прочих"				Итого: руб.	(без НДС):	
1	Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации											136 632,32	
	Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"												
	2024/2023						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	
	2026/2025						105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	
3	2027/2026						104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	
	Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах								4 914,92	2 676,32	1 989,79	0,00	9 581,03
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства						0,00	0,00	30 575,24	0,00	1 989,79	0,00	127 051,29
	2026			94 486,26	0,00	30 575,24	0,00	0,00	0,00	1 989,79	0,00	127 051,29	
	2027			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						0,00	0,00	30 575,24	0,00	1 989,79	0,00	127 051,29
	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***						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						0,00	0,00	30 575,24	0,00	1 989,79	0,00	127 051,29
	2026			94 486,26	0,00	30 575,24	0,00	0,00	0,00	1 989,79	0,00	127 051,29	
	2027			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 полуериода строительства с учетом НДС						0,00	0,00	37 301,79	0,00	2 427,54	0,00	155 002,57

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0022875

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-4259 ПС-110 кВ №645 "Сушкинская" (0,71 км), ГРЩ-0,4
кв, в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Покровский Городок

Начальная (максимальная) цена договора	155 002,57	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	

Заместитель директора по капитальному строительству-начальник управления
капитального строительства Западных электрических сетей – филиала ПАО
"Россети Московский регион"

« » _____ 2026 г.
М.П. _____

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-4259 ПС-110 кВ №645 "Сушkinsкая" (0,1 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Покровский
Городок

(наименование стройки, объекта)

01.06.2025

№ 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	Дендрология					-
2	01-01-02	Вынос в натуру осей ГРЩ-0,4кВ					-
3	01-01-03	Вынос в натуру осей трассы воздушной линии ВЛ-0,4кВ					-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	-
Глава 2. Основные объекты строительства							
4	02-01-01	Строительство ГРЩ-100кВА					
5	02-01-02	Строительство ВЛ-0,4кВ	94,48626				94,48626
Итого: по главе 2			94,48626	-	-	-	94,48626
Итого: по главам 1-2			94,48626	-	-	-	94,48626
Глава 8. Временные здания и сооружения							
6	ПРИКАЗ от 19 июня 2020 г. № 332/пр	Временные здания и сооружения					-
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-8			94,48626	-	-	-	94,48626
Глава 9. Прочие работы и затраты							
7	09-01-01	ГРЩ-100кВА. ПНР				25,80728	25,80728
8	09-01-02	ВЛ-0,4кВ. ПНР				4,76796	4,76796
9	ГСН 81-05-02.2007	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 2,1% (КТП, МТП, ТМГ)					-
10	ГСН 81-05-02.2007	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 1,9% (ВЛ, КЛ, ГНБ)					-
Итого: по главе 9			-	-	-	30,57524	30,57524
Итого: по главам 1-9			94,48626	-	-	30,57524	125,06150
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия							
11	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)				2,67632	2,67632
12	Приказ ПАО "Россети МР" № 612 от 01.07.2025г.	Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12)				4,91492	4,91492
Итого: по главе 10			-	-	-	7,59124	7,59124
Итого: по главам 1-10			94,48626	-	-	38,16648	132,65274
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Договор РЕМ-22/25 от 25.03.2025	Проектные работы					-
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			94,48626	-	-	38,16648	132,65274
Непредвиденные затраты							
14	ПЦСН-2020 МО п. 37.12.2	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3% по итогу гл.2-12	2,83458	-	-	1,14500	3,97958
		Итого: Непредвиденные затраты	2,83458	-	-	1,14500	3,97958
		Итого с непредвиденными	97,32084	-	-	39,31148	136,63232
		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость 22%	21,41059	-	-	8,64853	30,05912
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	118,73143	-	-	47,96001	166,69144

Генеральный директор ООО «РЕМЭНЕРГО» _____ Бондаренко Е. Н.

м.п.

ПРИКАЗ

от 27.03.2026

№ 816

Об утверждении рабочего проекта (П-339539)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 139 от 20.03.2026 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-4259 ПС-110 кВ №645 "Сушкинская" (0,1 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, п.Покровский Городок», разработанную ООО «Ремэнерго» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

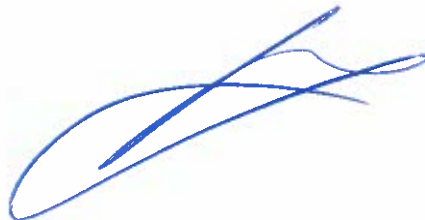
- | | |
|------------------------------------|-------------|
| 1.1. Стойка СВ 95-3 | - 2 шт. |
| 1.2. Провод СИП-2 3х70+1х70 | - 0,095 км. |
| 1.3. Протяженность линии ВЛ-0,4 кВ | - 0,071 км. |
| 1.4. ГРЩ-0,4 кВ | - 1 комп. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 503,93853 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 224,21895 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 193,25354 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 86,46604 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 10,15343 тыс. руб. |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

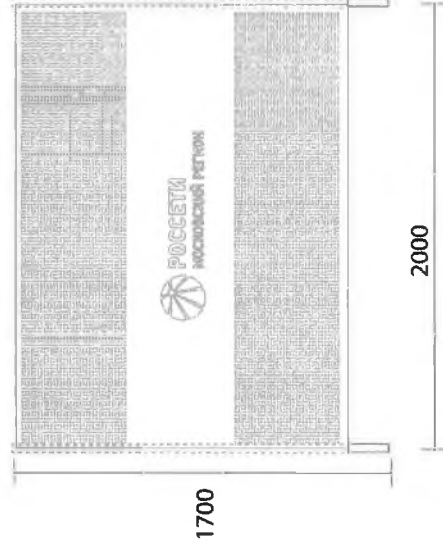
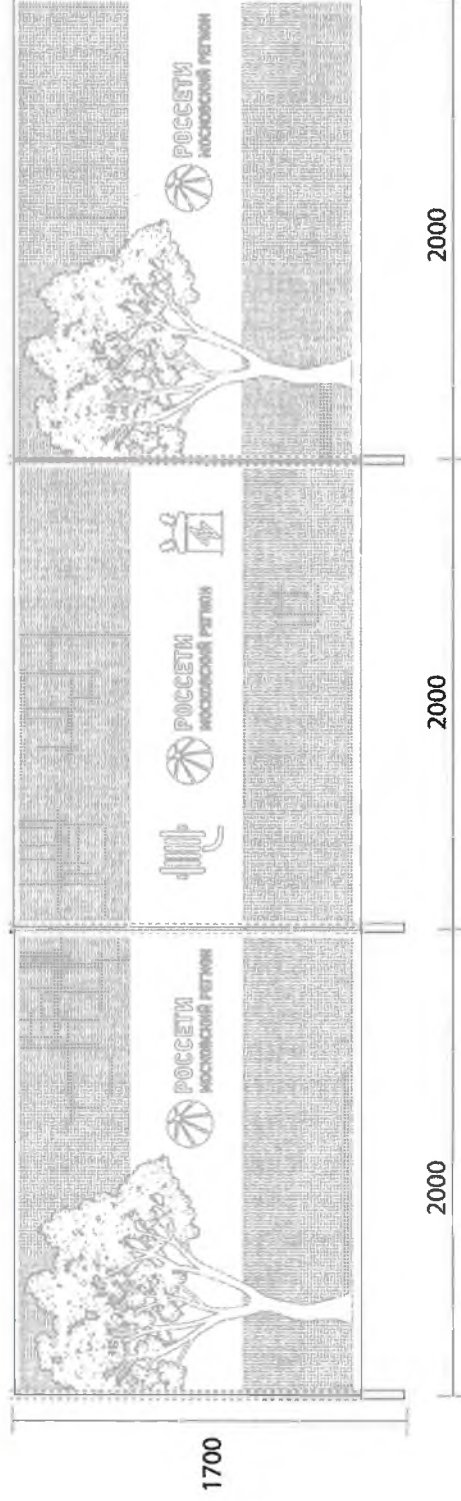
Директор



А.В. Вологин

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

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:

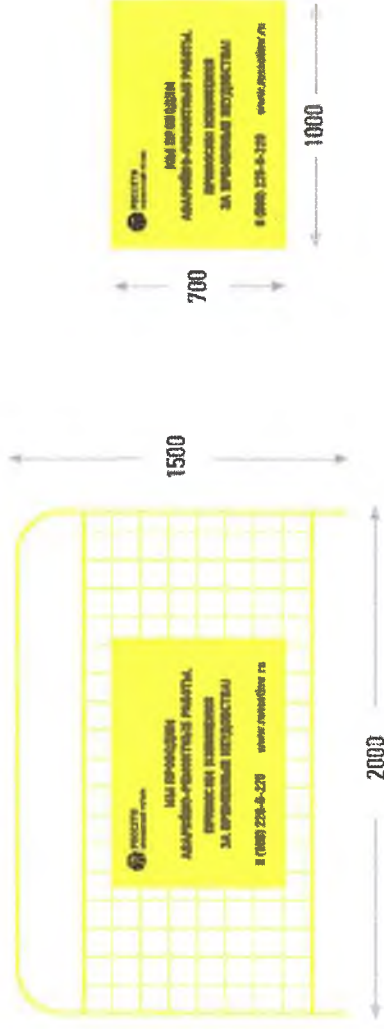


БАННЕРЫ 150x200 см:

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 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

2000

2000

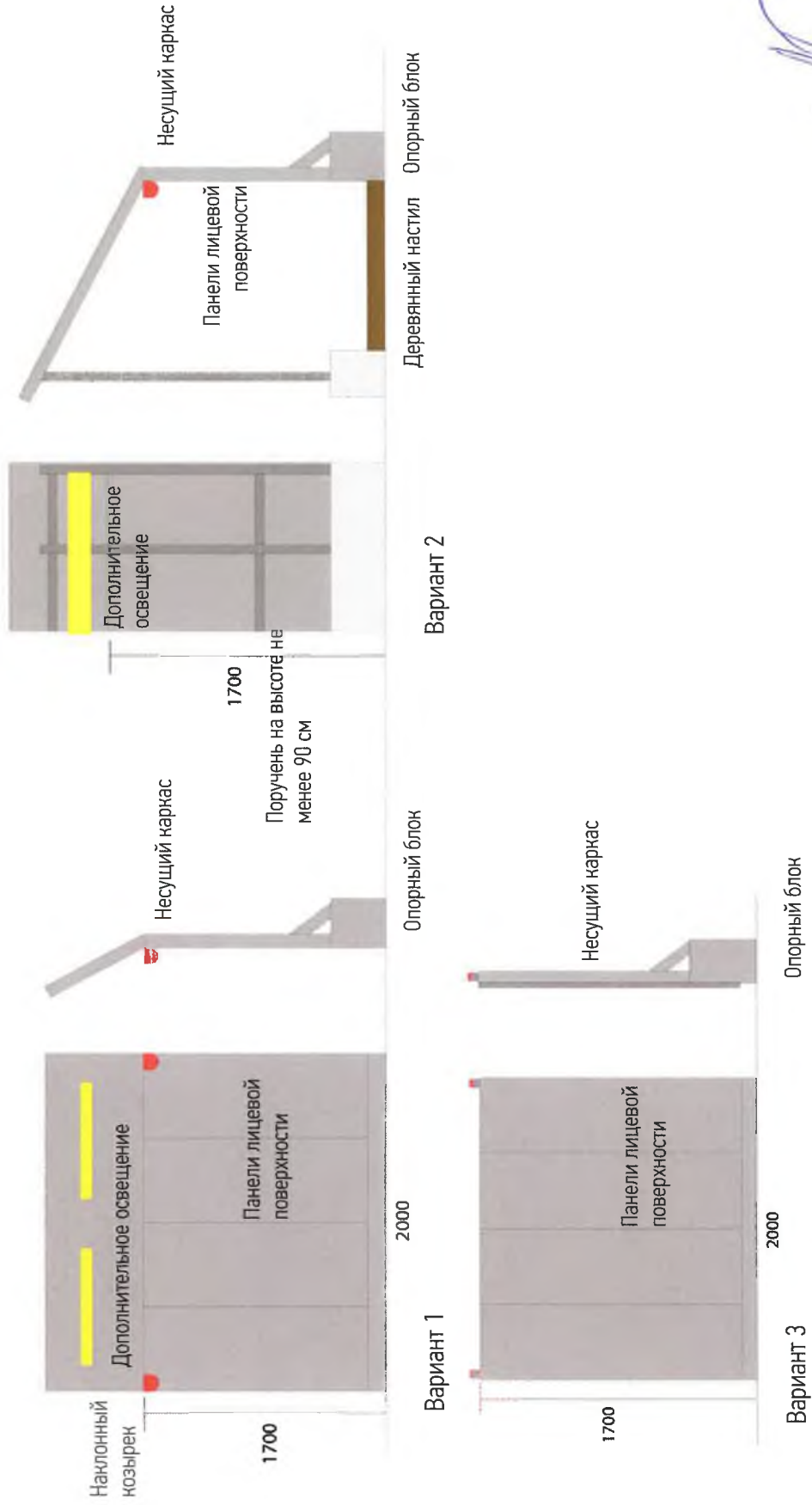
ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

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.

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 4000х2000 мм.
3. Установка путем бетонирования основания (металлического каркаса).



Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душеина