

Номер закупки: 083-0023090

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-355535
(Код объекта в инвестиционной программе)

Проектно-сметной документация: Утверждена
(Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется) Приказ об утверждении проекта: 1546 от 25.05.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:
Московская область Истринский д.Бужарово, 50:08:0070303:455
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем)
по титулу: Строительство МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.36 ПС-110 кВ №551 "Пернатово", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,006, ВЛ-0,4 кВ - 0,04 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бужарово, 50:08:0070303:455

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: 60 716,05 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
СМР	29 738,82 руб.
Оборудование	9 766,49 руб.
ПНР	20 259,84 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	950,89 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 августа 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).
ПНР выполнены по отдельному договору. ПСД разработана.

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 1546 от 25.05.2026

Наименование инвестиционного проекта: Строительство МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ ф.36 ПС-110 кВ №551 "Тернатово", ЛР-10 кВ, ВЛП-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,006; ВЛ-0,4 кВ - 0,04), в т.ч. ПНР, МО, Истринский р-н, д.Бужарово, 50:08:0070303:455

СПРАВочно: расчет оценки полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен в соответствии с утвержденной НПР / проектом корректировки НПР												
Уровень цен составления сметной документации	год	квартал	СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	Расшифровка "прочих"				Итого: руб. (без НДС):	
							Содержание заявки	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	прочие (в составе 1,9 главы ССР)		
Год, соответствующий полупериоду строительства:	2026	1 кв.	24 376,08	8 005,32	16 606,43	0,00	1 925,22	1 048,34	1 558,84	0,00	53 520,23	
	2026	-	24 376,08	8 005,32	16 606,43	0,00	0,00	0,00	779,42	0,00	49 767,25	
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПНР	Есть											
№п/п	Наименование						Расшифровка "прочих"				Итого: руб. (без НДС):	
1	Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации						СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	Итого: руб. (без НДС):	
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"						24 376,08	8 005,32	16 606,43	0,00	53 520,23	
3	Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах											
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства						24 376,08	8 005,32	16 606,43	0,00	49 767,25	
	2026	24 376,08					8 005,32	16 606,43	0,00	779,42	0,00	49 767,25
	2027						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной ведомости						24 376,08	8 005,32	16 606,43	0,00	49 767,25	
7	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***						1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000		
8	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат						24 376,08	8 005,32	16 606,43	0,00	49 767,25	
	2026	24 376,08					8 005,32	16 606,43	0,00	779,42	0,00	49 767,25
	2027	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом НДС						29 738,82	9 766,49	20 259,84	0,00	60 716,05	

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0023090

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:
Строительство МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.36 ПС-110 кВ №551 "Пернатово", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,006, ВЛ-0,4 кВ - 0,04 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бужарово, 50:08:0070303:455

Начальная (максимальная) цена договора	60 716,05	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"

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 МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.36 ПС-110 кВ №551 "Пернатово", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (0,04 км), в т.ч. ПИР, МО,
Истринский р-н, д.Бужарово, 50:08:0070303:455

(наименование стройки, объекта)

оставлен в ценах по состоянию на			2026.03				Общая сметная стоимость
№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость (тыс.руб)				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1							0,00000
Итого: по главе 1			0,00000	0,00000	0,00000	-	0,00000
Глава 2. Основные объекты строительства							
2	№02-01-01	Строительство МТП -в габр. 250кВА					0,00000
3	№02-02-01	Монтаж ТМГ-160кВА					0,00000
4	№02-03-01	Строительство ВЛЗ-10кВ					0,00000
5	№02-04-01	Строительство ВЛ-0,4кВ	13,39754	10,97854	8,00532		32,38140
Итого: по главе 2			13,39754	10,97854	8,00532	0,00000	32,38140
Итого: по главам 1-2			13,39754	10,97854	8,00532	0,00000	32,38140
Глава 8. Временные здания и сооружения							
6							-
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-8			13,39754	10,97854	8,00532	0,00000	32,38140
Глава 9. Прочие работы и затраты							
7	№9-01-01	Пусконаладочные работы МТП 250кВА					0
8	№9-02-01	Пусконаладочные работы ТМГ-160кВА					0
9	№9-03-01	Пусконаладочные работы ВЛЗ				12,1915	12,1915
10	№9-04-01	Пусконаладочные работы ВЛ-0,4кВ				4,41493	4,41493
Итого: по главе 9			0,00000	0,00000	0,00000	16,60643	16,60643
Итого: по главам 1-9			13,39754	10,97854	8,00532	16,60643	48,98783
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия							
11	Постановлен иے РФ №468 от	Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)				1,04834	1,04834
12	Приказ ПАО "РМР" № 612 от 01.07.2025г.	Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12)				1,92522	1,92522
Итого: по главе 10			0,00000	0,00000	0,00000	2,97356	2,97356
Итого: по главам 1-10			13,39754	10,97854	8,00532	19,57999	51,96139
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
13	д.№574-0226- ИК от 03.03.2026г.	Проектные работы					0,00000
Итого: по главе 12				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-12			13,39754	10,97854	8,00532	19,57999	51,96139
Непредвиденные затраты							
14	ПЧСН-2020 МО, приказ№ 421/нр п.179	Непредвиденные расходы 3%	0,40193	0,32936	0,24016	0,58740	1,55884
15		Итого: Непредвиденные затраты	0,40193	0,32936	0,24016	0,58740	1,55884
		Итого с непредвиденными	13,79947	11,30790	8,24548	20,16739	53,52023
16		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость 22%	3,03588	2,48774	1,81401	4,43683	11,77445
17		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	16,83535	13,79563	10,05949	24,60422	65,29468

Генеральный директор ООО «СТРОЙПРОМ»

Д.В. Стёжка

М.П.

ПРИКАЗ

от 25.05.2026№ 1546

Об утверждении рабочего проекта (I-355535)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 305 от 15.05.2026г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.36 ПС-110 кВ №551 "Пернатово", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (0,04 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, д.Бужарово, 50:08:0070303:455», разработанную ООО «Стройпром» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

1.1.	Провод СИП2 3х95+1х95	- 0,010 км.
1.2.	Протяженность трассы ВЛ-0,4 кВ	- 0,004 км.
1.3.	Провод СИП3 1х70	- 0,034 км.
1.4.	Протяженность трассы ВЛ-10кВ	- 0,006 км.
1.5.	Стойка СВ110-5	- 5 шт.
1.6.	Разъединитель РЛР-1-10/400	- 1 шт.
1.7.	МТП 250/10/0,4 кВ	- 1 компл.
1.8.	Трансформатор силовой ТМГ 160/10/0,4 кВ	- 1 шт.

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 2184,12230 тыс. руб., в том числе:

2.1. СМР	- 608,11982 тыс. руб.
2.2. Оборудование	- 1272,68644 тыс. руб.
2.3. Прочие затраты	- 303,31605 тыс. руб., в том числе:
2.4. ПИР	- 84,62561 тыс. руб.

3. Продолжительность строительства - 1 мес.

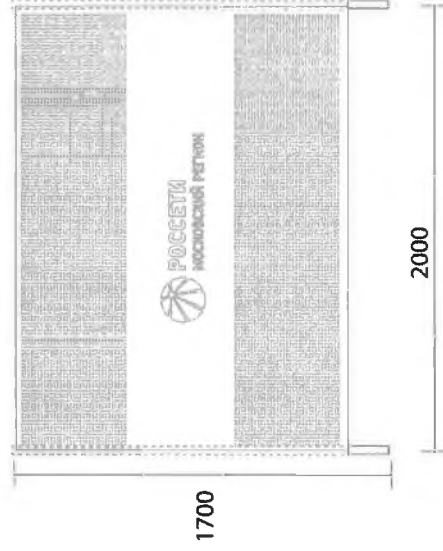
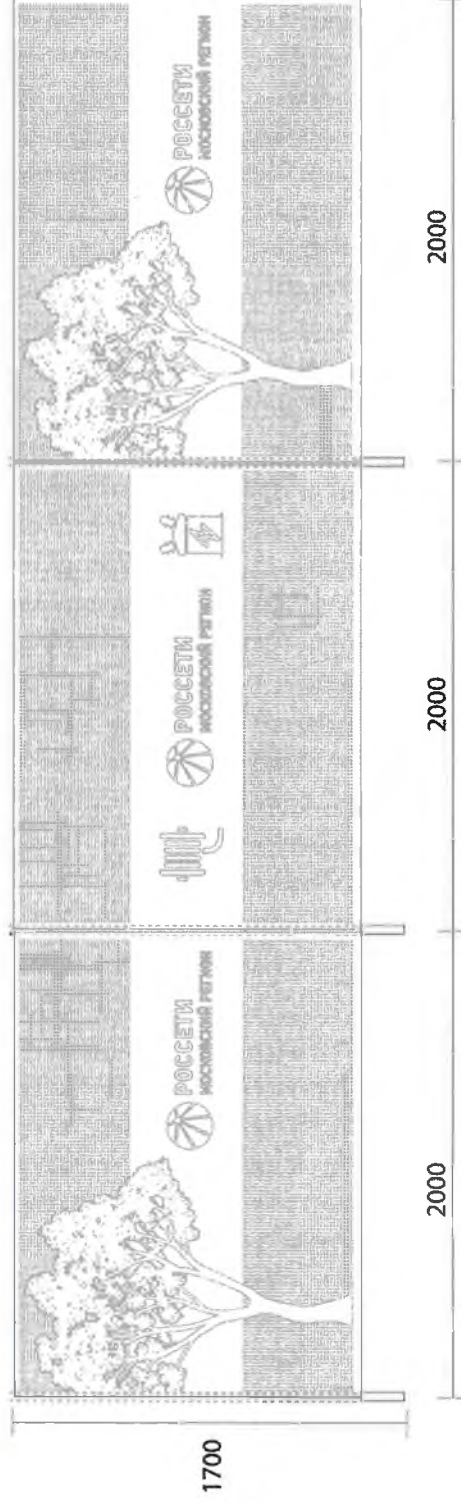
Директор



А.В. Вологин

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

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





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:

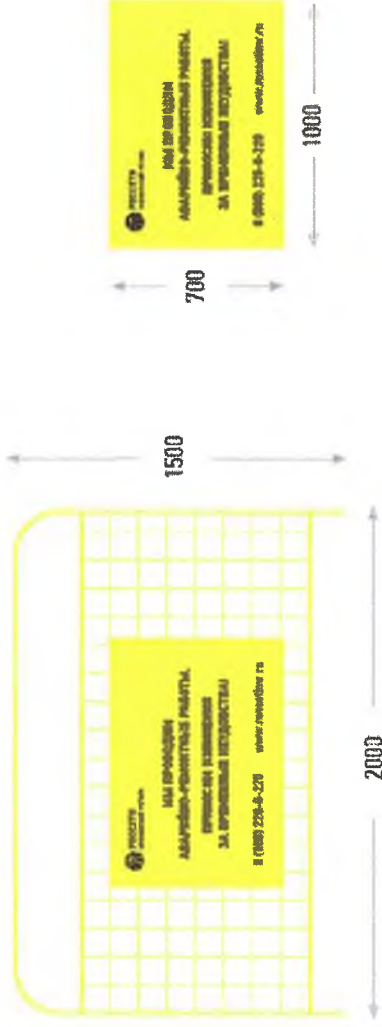


БАННЕРЫ 150x200 см:

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.

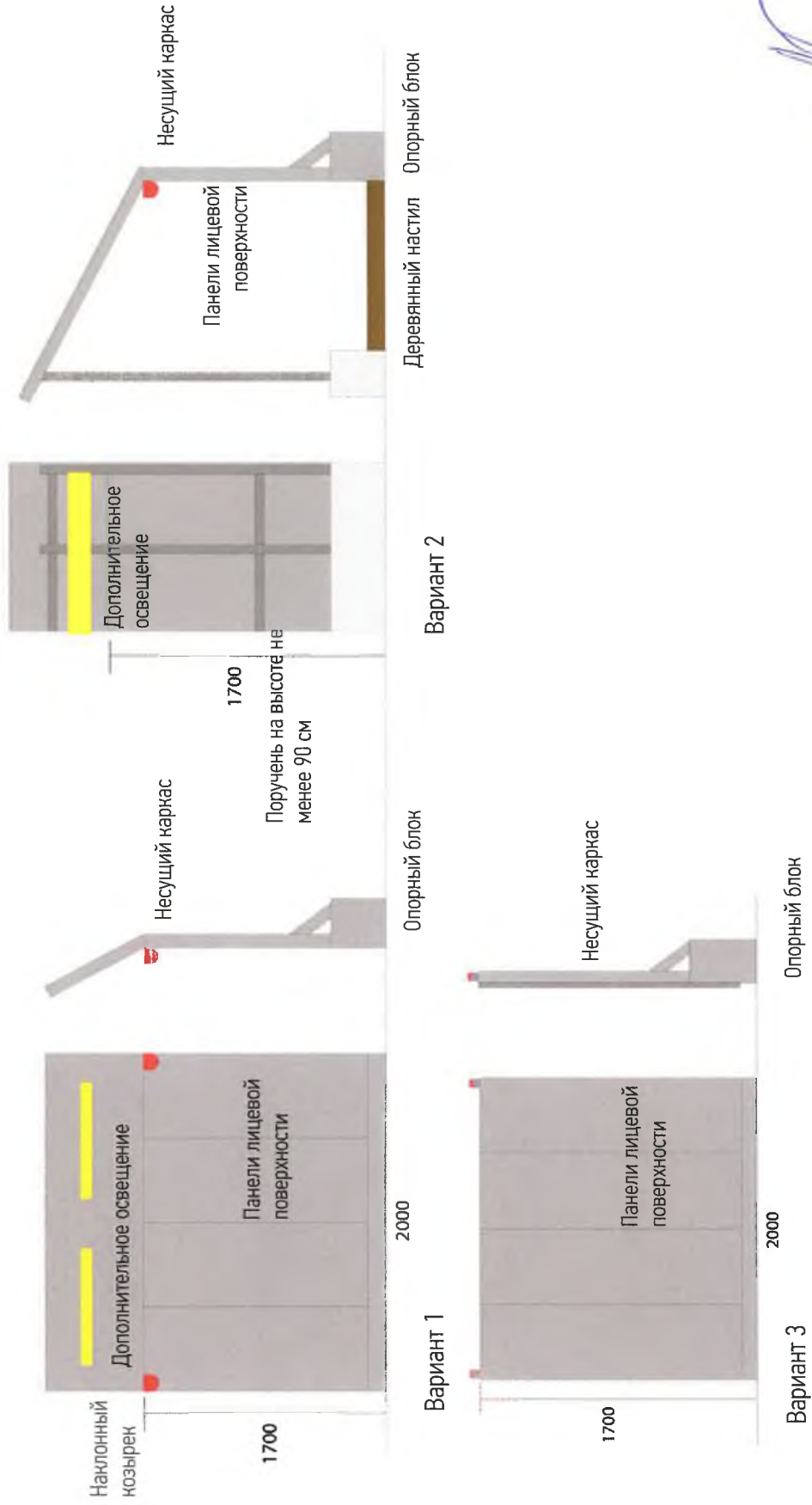
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям


Л.В. Душеина



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. Душеина