

Номер закупки: 083-0023219

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-356713
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 1704 от 05.06.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:

Московская область
(субъект)

Одинцовский
(район)

д.Скоротово, 50:20:0041803:145
(адрес)

Наименование лота: **Выполнение СМР, ПНР полным изживением Подрядчика (дополнительный объем)**
по титулу: **Строительство МТП-160 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.5 ПС-35 кВ №293 "Каменская", ЛР-6 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-6 кВ - 0,01 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,005 км), в т.ч. ПИР, МО, МО, Одинцовский р-н, д.Скоротово, 50:20:0041803:145**

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 строительного-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: 212 767,88 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
СМР	98 699,82 руб.
Оборудование	0,00 руб.
ПНР	110 735,83 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	3 332,23 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

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.

Идентификатор инвестиционного проекта: E-356713

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 1704 от 05.06.2026

Наименование инвестиционного проекта: Строительство МТП-160 60,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.5 ПС-35 кВ №293 "Камская", ЛР-6 кВ, ВЛП-0,4 кВ (ВЛ-6 кВ - 0,01 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,005 км), в т.ч. ПНР, МО, МО, Одиноцкий р-н, д.Скоротово, 50:20:0041803:145

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.	
							Сохранение заказчика	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты		(без НДС):
Год, соответствующий полуериоду строительства:	2026	1 кв.	80 901,49	0,00	90 767,07	0,00	6 746,57	3 673,71	5 462,67	0,00	187 551,51
	2026	-	80 901,49	0,00	90 767,07	0,00	0,00	0,00	2 731,34	0,00	174 399,90
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПНР	Есть										
№п/п	Наименование	СМР	Оборуд.	ПНР	ПНР	Расшифровка "прочих"			Итого: руб.		
						Сохранение заказчика	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты			(без НДС):
1	Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации						6 746,57	3 673,71	5 462,67	0,00	187 551,51
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"										
	2024/2023	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	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	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	105,50000000000000
2027/2026		104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
3	Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах						6 746,57	3 673,71	2 731,34	0,00	13 151,62
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства	80 901,49	0,00	90 767,07	0,00		0,00	0,00	2 731,34	0,00	174 399,90
	2026	80 901,49	0,00	90 767,07	0,00		0,00	0,00	2 731,34	0,00	174 399,90
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	80 901,49	0,00	90 767,07	0,00		0,00	0,00	2 731,34	0,00	174 399,90
7	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***	1,00000000000000	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	80 901,49	0,00	90 767,07	0,00		0,00	0,00	2 731,34	0,00	174 399,90
	2026	80 901,49	0,00	90 767,07	0,00		0,00	0,00	2 731,34	0,00	174 399,90
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	98 699,82	0,00	110 735,83	0,00		0,00	0,00	3 332,23	0,00	212 767,88

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0023219

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:
Строительство МТП-160 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.5 ПС-35 кВ №293 "Каменская", ЛР-6 кВ,
ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-6 кВ - 0,01 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,005 км), в т.ч. ПИР, МО, МО, Одинцовский р-н,
д.Скоротово, 50:20:0041803:145

Начальная (максимальная) цена договора	212 767,88	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 – начальника управления капитального строительства Западных электрических сетей – филиала ПАО "Россети Московский регион"

« » _____ 2026 г.
М.П.

Строительство МТП-160 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.5 ПС-35 кВ №293 "Каменская", ЛР-6 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-6 кВ - 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км), в т.ч.
ПИР, МО, МО, Одинцовский р-н, д.Скоротово, 50:20:0041803:145
(наименование стройки, объекта)

№ 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							
Итого: по главе 1			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ЛС №02-01-01	Строительство МТП-250кВА	-	-	-	-	-
2	ЛС №02-01-02	Монтаж ТМГ-160кВА	-	-	-	-	-
3	ЛС №02-01-03	Строительство ВЛ-6кВ	-	-	-	-	-
4	ЛС №02-01-04	Строительство ВЛ-0,4кВ	73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Итого: по главе 2			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Итого: по главам 1-2			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
Итого: по главе 3			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-3			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
Итого: по главе 4			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-4			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
Итого: по главе 5			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-5			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения , канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
Итого: по главе 6			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-6			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
Итого: по главе 7			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-7			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Глава 8. Временные здания и сооружения							
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-8			73,46111	5,93191	-	-	79,39302
Глава 9. Прочие работы и затраты							
5	ЛС №09-01-01	Пусконаладочные работы МТП-250кВА	-	-	-	49,22002	49,22002
6	ЛС №09-01-02	Пусконаладочные работы ТМГ-160кВА	-	-	-	20,41976	20,41976
7	ЛС №09-01-03	Пусконаладочные работы ВЛ-6кВ	-	-	-	17,01566	17,01566
8	ЛС №09-01-04	Пусконаладочные работы ВЛ-0,4кВ	-	-	-	4,11163	4,11163
9	325/пр Приложение 1, п. 37, зона III	Дополнительные затраты в зимнее время, 325/пр Приложение 1, п. 37, зона III; 2,1% (ТП, ТМГ)	-	-	-	-	-
10	325/пр Приложение 1, п. 50, зона III	Дополнительные затраты в зимнее время, 325/пр Приложение 1, п. 50, зона III; 1,9%	1,39576	0,11271	-	-	1,50847
Итого: по главе 9			1,39576	0,11271	-	90,76707	92,27554
Итого: по главам 1-9			74,85687	6,04462	-	90,76707	171,66856
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия							

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика- застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)	-	-	-	3,67371	3,67371
12	Приказ ПАО "Россети Московский регион" № 612 от 01.07.2025	Содержание службы заказчика- застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12)	-	-	-	6,74657	6,74657
Итого: по главе 10			-	-	-	10,42028	10,42028
Итого: по главам 1-10			74,85687	6,04462	-	101,18735	182,08884
Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров							
Итого: по главе 10			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-11			74,85687	6,04462	-	101,18735	182,08884
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
13	Договор № 356713-ВМ от 24.03.2026	Проектные работы	-	-	-	-	-
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			74,85687	6,04462	-	101,18735	182,08884
Непредвиденные затраты							
14	ПЦСН-2025 МО п. 37.12.2	Непредвиденные затраты 3%	2,24571	0,18134	-	3,03562	5,46267
		Итого: Непредвиденные затраты	2,24571	0,18134	-	3,03562	5,46267
		Итого с непредвиденными	77,10258	6,22596	-	104,22297	187,55151
НДС							
15		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	16,96257	1,36971	-	22,92905	41,26133
		Итого НДС	16,96257	1,36971	-	22,92905	41,26133
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	94,06515	7,59567	-	127,15202	228,81284

Генеральный директор ООО "ВольтМакс"

Слободчиков С.А.

м.п.

ПРИКАЗ

от 05.06.2026

№ 1704

Об утверждении рабочего проекта (I-356713)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 331 от 29.05.2026 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство МТП-160 6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф.5 ПС-35 кВ №293 "Каменская", ЛР-6 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-6 кВ - 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км), в т.ч. ПИР, МО, МО, Одинцовский р-н, д.Скоротово, 50:20:0041803:145», разработанную ООО «ВольтМакс» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 1.1. МТП 250/6/0,4 кВ | - 1 комп. |
| 1.2. Трансформатор ТМГ 160/6/0,4 кВ | - 1 шт. |
| 1.3. Стойка СВ 110-5 | - 3 шт. |
| 1.4. Провод СИП-3 1х70 | - 0,046 км. |
| 1.5. Протяженность линии ВЛ-6 кВ | - 0,010 км. |
| 1.6. Разъединитель РЛР Тесла 1-10/400 | - 1 шт. |
| 1.7. Стойка СВ 95-3 | - 2 шт. |
| 1.8. Провод СИП-2 3х95+1х70 | - 0,015 км. |
| 1.9. Протяженность линии ВЛ-0,4 кВ | - 0,005 км. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 2158,98667 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 609,59222 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 1249,33311 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 300,06134 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 82,26190 тыс. руб. |

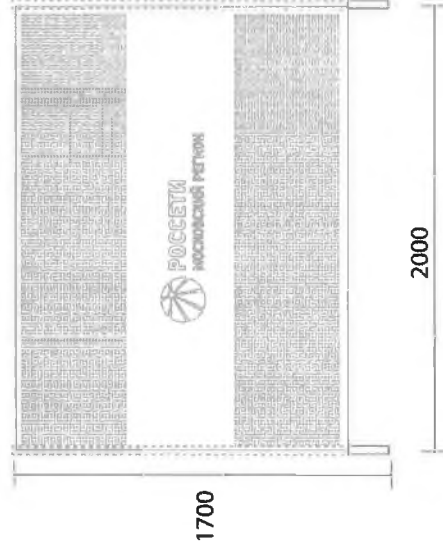
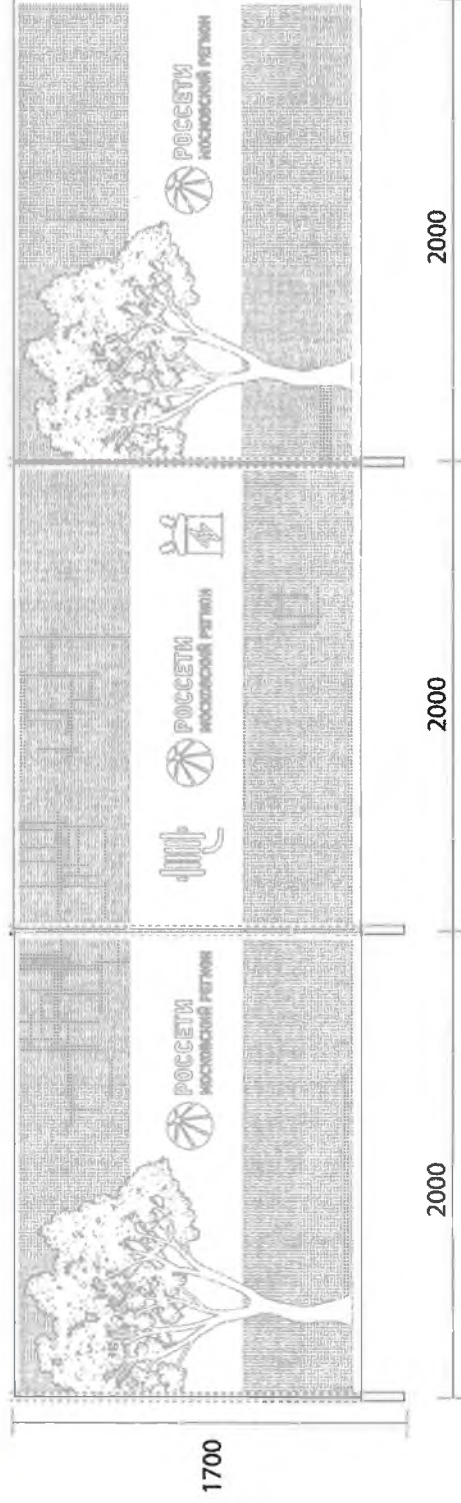
3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

Директор

А.В. Вологин

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

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:



2000



1700

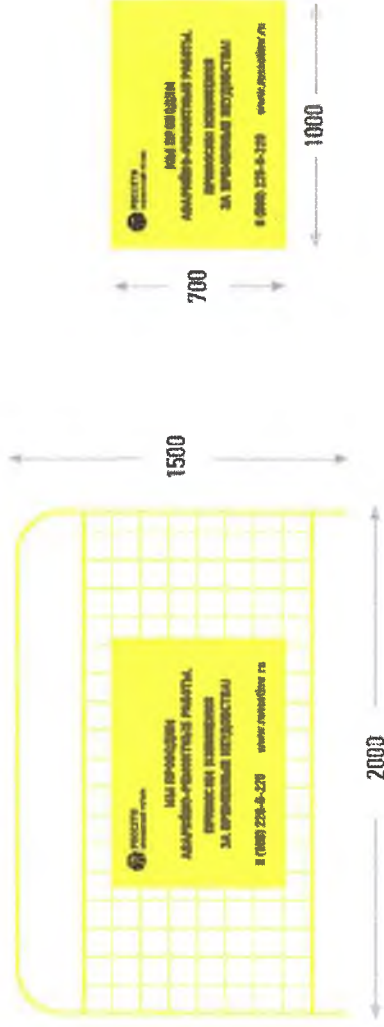
1500

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.

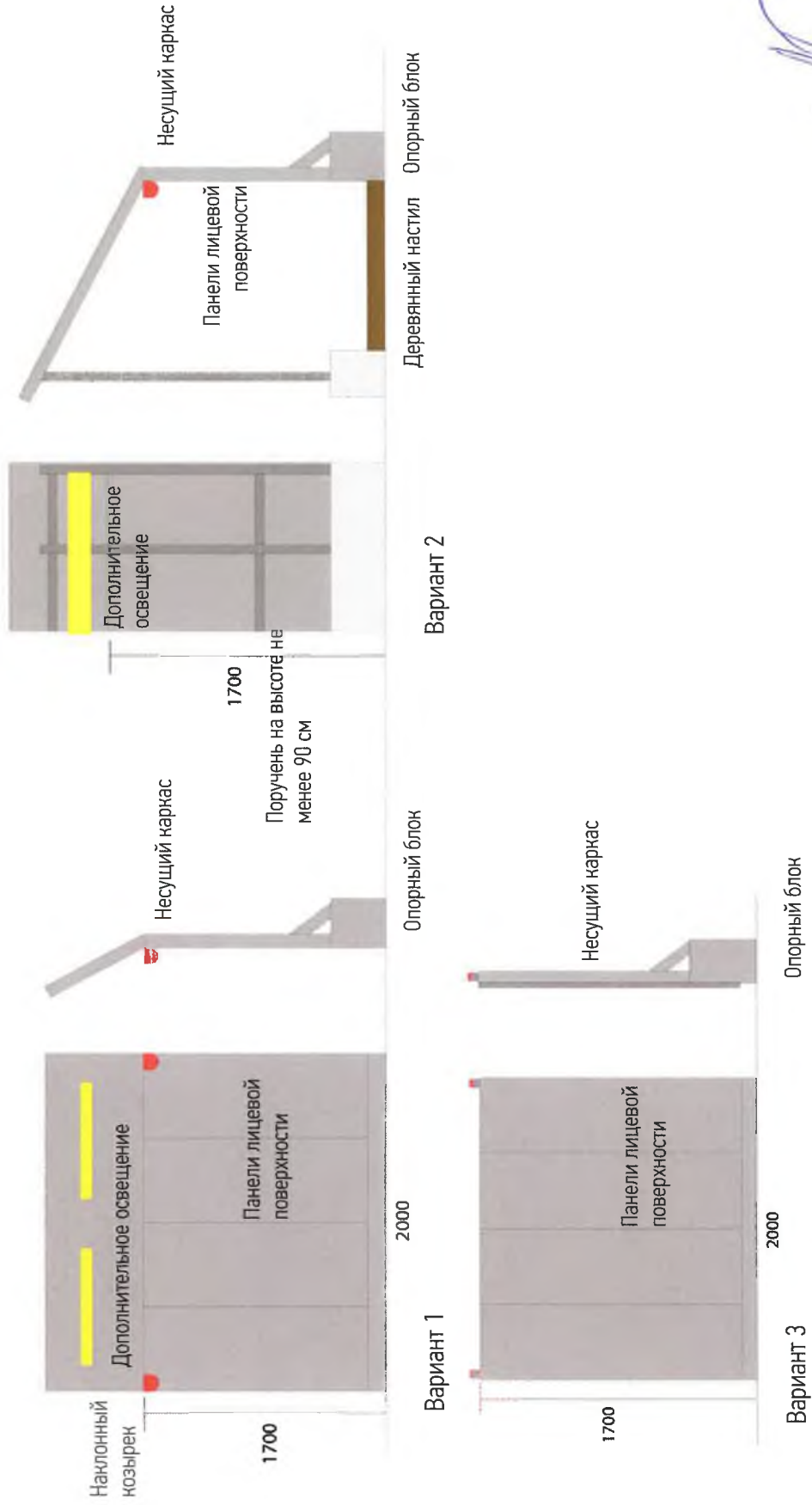
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Вариант 3

Опорный блок

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. Душина