

Номер закупки: 083-0023207

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-356629
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 1805 от 11.06.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:
Московская область Истринский м.о.Истра, д.Первомайское, 50:08:0090226:547
(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.6 ПС-110 кВ №683 "Ядрошино", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,044 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,004 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, м.о.Истра, д.Первомайское, 50:08:0090226:547

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: 433 462,60 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
СМР	150 046,29 руб.
Оборудование	95 624,08 руб.
ПНР	181 003,63 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	6 788,60 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.

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 1805 от 11.06.2026

Наименование инвестиционного проекта: Строительство МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-110 кВ ВЛП-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,044 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,004 км), в т.ч. ПНР, МО, Истринский р-н, м.о.Истра, д.Первомайское, 50/08:009026:547

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	
Год, соответствующий полуериоду строительства:	2026	1 кв.	122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	13 744,50	7 484,28	11 128,85	382 090,41
	2026	-	122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	0,00	0,00	5 564,43	355 297,21
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	122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	13 744,50	7 484,28	11 128,85	382 090,41
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
	2025/2024		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
3	2027/2026		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	13 744,50	7 484,28	5 564,43	26 793,21
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуэриода строительства		122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	0,00	0,00	5 564,43	355 297,21
	2026		122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	0,00	0,00	5 564,43	355 297,21
	2027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуэриода строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной ведомости		122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	0,00	0,00	5 564,43	355 297,21
	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 полуэриода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат		122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	0,00	0,00	5 564,43	355 297,21
	2026		122 988,76	78 380,39	148 363,63	0,00	0,00	0,00	5 564,43	355 297,21
	2027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуэриода строительства с учетом НДС		150 046,29	95 624,08	181 003,63	0,00	0,00	0,00	6 788,60	433 462,60

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0023207

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.6 ПС-110 кВ №683 "Ядрошино", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,044 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,004 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, м.о.Истра, д.Первомайское, 50:08:0090226:547

Начальная (максимальная) цена договора	433 462,60	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

" " 202_ г.
М.П.

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

Строительство МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-110 кВ
№683 "Ядрошино", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км), в
т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, м.о.Истра, д.Первомайское, 50:08:0090226:547
(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							-
2							-
3							-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	-
Глава 2. Основные объекты строительства							
4	№02-01-01	СМР МТП					-
5	№02-01-02	СМР ТМГ					-
6	№02-01-03	СМР ВЛЗ 10 кВ	43,32686	9,69157	78,38039		131,39882
	№02-01-04	СМР ВЛИ 0,4 кВ	62,01923	7,95110			69,97033
Итого: по главе 2			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915
Итого: по главам 1-2			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
7							-
8							-
9							-
Итого: по главе 3			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-3			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
10							-
11							-
12							-
Итого: по главе 4			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-4			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
13							-
14							-
15							-
Итого: по главе 5			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-5			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
16							-
17							-
18							-
Итого: по главе 6			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-6			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
19							-
20							-
21							-
Итого: по главе 7			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-7			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 8. Временные здания и сооружения							
22	Приказ Минстроя России №325/пр от 25 мая 2021 года.	Временные здания и сооружения 2,1%	-	-			-
23	Приказ Минстроя России №325/пр от 25 мая 2021 года.	Временные здания и сооружения 1,9%	-	-			-
24							-
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-8			105,34609	17,64267	78,38039	-	201,36915
Глава 9. Прочие работы и затраты							
25	№ 09-01-01	ПНР МТП				82,77382	82,77382
26	№ 09-01-02	ПНР ТМГ				25,52470	25,52470
27	№ 09-01-03	ПНР ВЛЗ 10 кВ				26,04858	26,04858
	№ 09-01-04	ПНР ВЛИ 0,4 кВ				14,01653	14,01653
Итого: по главе 9			-	-	-	148,36363	148,36363
Итого: по главам 1-9			105,34609	17,64267	78,38039	148,36363	349,73278
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия							
28	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9,12)				7,48428	7,48428
29	Приказ ПАО "Россети Московский регион" № 612 от 01.07.2025 г	Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12)				13,74450	13,74450
30							-
Итого: по главе 10			-	-	-	21,22878	21,22878
Итого: по главам 1-10			105,34609	17,64267	78,38039	169,59241	370,96156
Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров							
31							-
32							-
33							-
Итого: по главе 10			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-11			105,34609	17,64267	78,38039	169,59241	370,96156
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
34	Договор 356629-МСТ	Проектно-изыскательские работы				-	-
35							-
36							-
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			105,34609	17,64267	78,38039	169,59241	370,96156
Непредвиденные затраты							
37	ПЦСН-2014 МО, п.4.4.5	Непредвиденные затраты 3%	3,16038	0,52928	2,35141	5,08777	11,12885
38							-
39							-
		Итого: Непредвиденные затраты	3,16038	0,52928	2,35141	5,08777	11,12885
		Итого с непредвиденными	108,50647	18,17195	80,73180	174,68018	382,09041
НДС							
40		НДС - 22 %	23,87142	3,99783	17,76100	38,42964	84,05989
41		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость					-
42		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость					-
		Итого НДС	23,87142	3,99783	17,76100	38,42964	84,05989
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	132,37789	22,16978	98,49280	213,10982	466,15030

Генеральный директор ООО «МСТЭнерго» _____

А.В. Дубровкин

М.П.

ПРИКАЗ

от 11.06.2026

№ 805

Об утверждении рабочего проекта (I-356629)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 342 от 05.06.2026 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство МТП-160 10/0,4 кВ, ВЛЗ-10 кВ от ВЛЗ-10 кВ ф.6 ПС-110 кВ №683 "Ядрошино", ЛР-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ (ВЛ-10 кВ - 0,05 км, ВЛ-0,4 кВ - 0,03 км), в т.ч. ПИР, МО, Истринский р-н, м.о.Истра, д.Первомайское, 50:08:0090226:547», разработанную ООО «МСТЭнерго» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

- | | |
|---|-------------|
| 1.1. МТП 250/10/0,4 кВ | - 1 комп. |
| 1.2. Трансформатор ТМГ 160/10/0,4 кВ | - 1 шт. |
| 1.3. Стойка СВ 110-5 | - 6 шт. |
| 1.4. Провод СИП-3 1х70 | - 0,178 км. |
| 1.5. Протяженность линии ВЛ-10 кВ | - 0,044 км. |
| 1.6. Разъединитель РЛР Тесла 1-10/400 УХЛ 1 | - 1 шт. |
| 1.7. Стойка СВ 95-3 | - 1 шт. |
| 1.8. Провод СИП-2 3х95+1х95 | - 0,010 км. |
| 1.9. Протяженность линии ВЛ-0,4 кВ | - 0,004 км. |

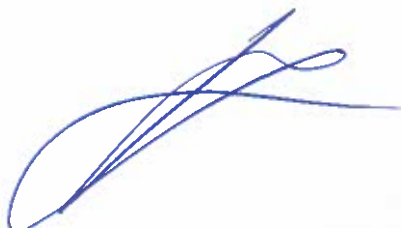
2. Стоимость строительства в текущих ценах – 2360,89953 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 889,09343 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 1099,07062 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 372,73548 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 82,34491 тыс. руб. |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

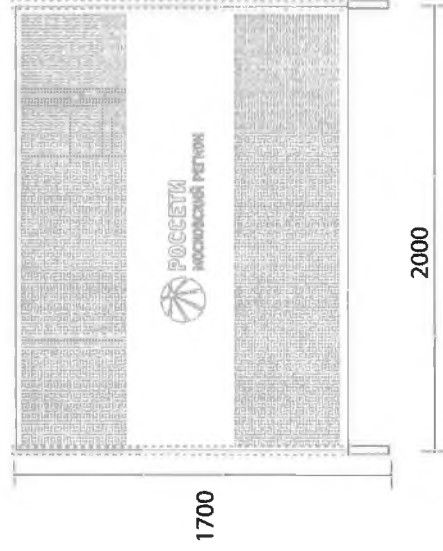
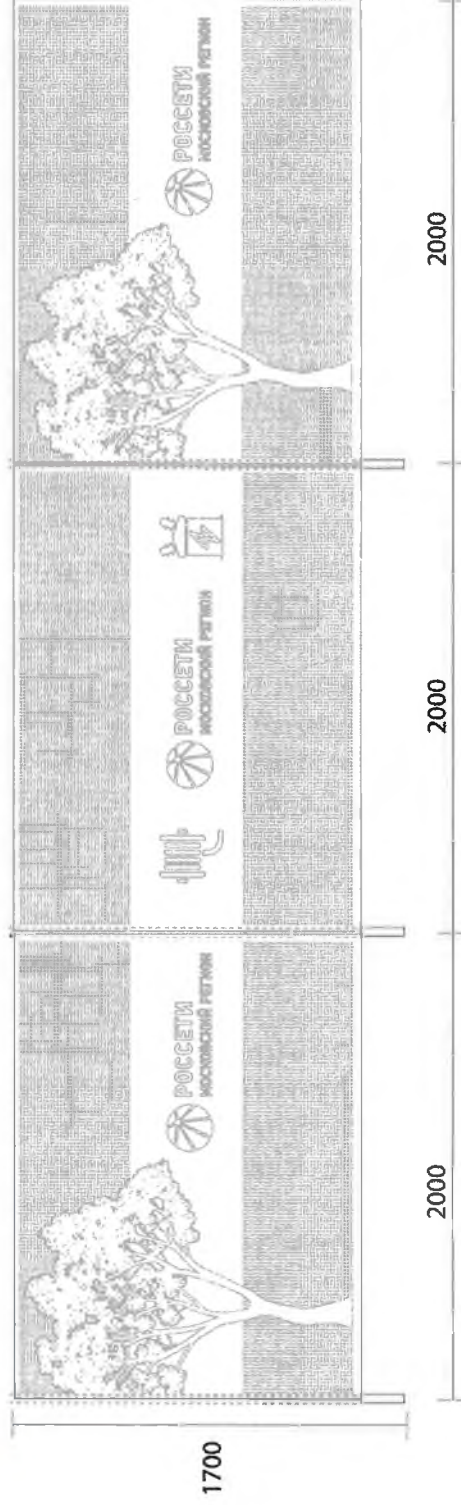
Директор

А.В. Вологин



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

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

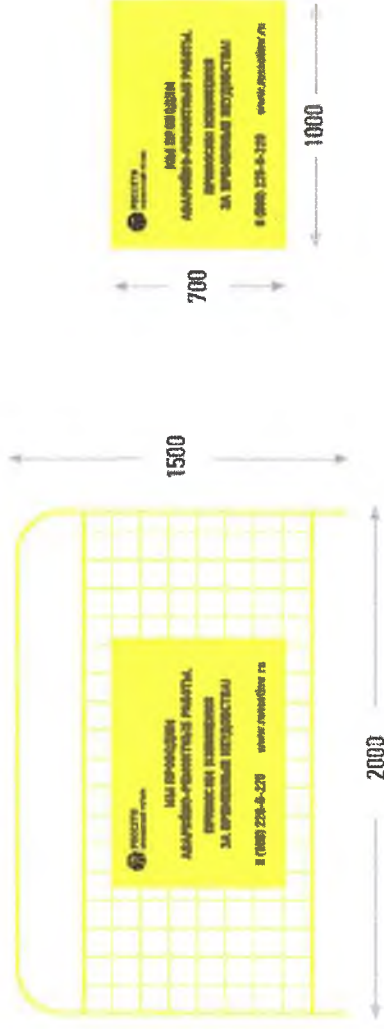


БАННЕРЫ 1500x2000 см:

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.

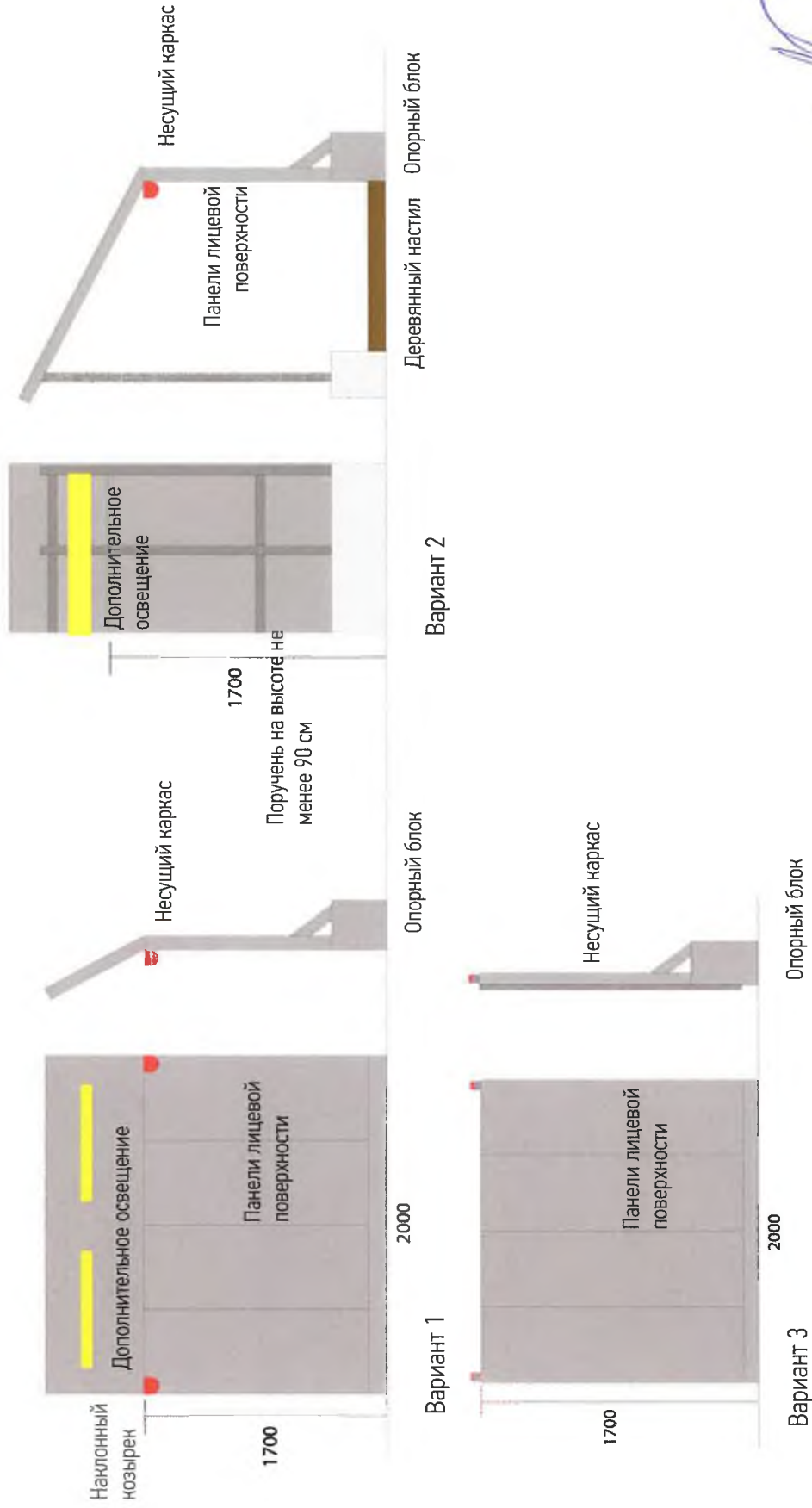
2000

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