

Номер закупки: 083-0023218

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-353091
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 1706 от 05.06.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:

Московская область
(субъект)

Одинцовский
(район)

г.о.Одинцовский, п.г.т.Заречье, 50:20:0020208:9026
(округ)

(адрес)

Наименование лота: **Выполнение СМР, ПНР полным изживением Подрядчика (дополнительный объем)**
по титулу: **Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-17591 "А" до ГРЩ-0,4 кВ ТЭЦ-110 кВ №25, РЩ-0,4 кВ, автоматический выключатель (0,041 км), в т.ч. ПНР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцовский, п.г.т.Заречье, 50:20:0020208:9026**

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: 427 896,85 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
СМР	236 957,01 руб.
Оборудование	158 264,65 руб.
ПНР	25 973,75 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	6 701,44 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-353091

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 1706 от 05.06.2026

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-17591 "А" до ГРЩ-0,4 кВ ТЭЦ-110 кВ №25, РЩ-0,4 кВ, автоматический выключатель (0,041 кА), в т.ч. ПНР, МО, Олищовский р-н, г.о.Одинцовский, п.г.т.Заречье, 502000(20208-9026

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.	194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	13 568,01	7 388,18	10 985,96	0,00	377 184,29
	2026	-	194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	0,00	0,00	5 492,98	0,00	350 735,12
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПНР	Есть										
Хол/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	194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	13 568,01	7 388,18	10 985,96	0,00	377 184,29
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
	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
3		Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
						0,00	13 568,01	7 388,18	5 492,98	0,00	26 449,17
4		Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства	194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	0,00	0,00	5 492,98	0,00	350 735,12
	2026		194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	0,00	0,00	5 492,98	0,00	350 735,12
6		Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной ведомости	194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	0,00	0,00	5 492,98	0,00	350 735,12
	2027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7		Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***	1,00000000000000	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	194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	0,00	0,00	5 492,98	0,00	350 735,12
	2026		194 227,06	129 725,12	21 289,96	0,00	0,00	0,00	5 492,98	0,00	350 735,12
9		Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства с учетом НДС	236 957,01	158 264,65	25 973,75	0,00	0,00	0,00	6 701,44	0,00	427 896,85
	2027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0023218

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:
Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-17591 "А" до ГРЩ-0,4 кВ ТЭЦ-110 кВ №25, РЩ-0,4 кВ,
автоматический выключатель (0,041 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцовский,
п.г.т.Заречье, 50:20:0020208:9026

Начальная (максимальная) цена договора	427 896,85	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 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-17591 "А" до ГРЩ-0,4 кВ ТЭЦ-110 кв №25, РЩ-0,4 кВ (0,03 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н,
г.о.Одинцовский, п.г.т.Заречье, 50:20:0020208:9026
(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на			2026.01		Договор №		353091-ВМ от 29.12.2025	
№ 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								
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 КЛ-0,4кВ в траншее	18,22513	7,82604	-	-	26,05117	
2	ЛС №02-01-02	Строительство ГНП №1	72,88250	17,95786	-	-	90,84036	
3	ЛС №02-01-03	Строительство КЛ-0,4кВ ввод в РУ-0,4 ТП-17591 и ГРЩ-0,4кВ нов.	22,26032	27,01980	-	-	49,28012	
4	ЛС №02-01-04	Стоительство ГРЩ-0,4кВ нов.	6,01849	7,99619	118,75642	-	132,77110	
5	ЛС №02-01-05	Монтаж автомата в РУ-0,4кВ ТП-17591	-	10,41923	10,96870	-	21,38793	
Итого: по главе 2			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Итого: по главам 1-2			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения								
Итого: по главе 3			-	-	-	-	-	
Итого: по главам 1-3			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства								
Итого: по главе 4			-	-	-	-	-	
Итого: по главам 1-4			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи								
Итого: по главе 5			-	-	-	-	-	
Итого: по главам 1-5			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения , канализации, теплоснабжения и газоснабжения								
Итого: по главе 6			-	-	-	-	-	
Итого: по главам 1-6			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
Итого: по главе 7			-	-	-	-	-	
Итого: по главам 1-7			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Глава 8. Временные здания и сооружения								
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-	
Итого: по главам 1-8			119,38644	71,21912	129,72512	-	320,33068	
Глава 9. Прочие работы и затраты								
6	ЛС №09-01-01	Пусконаладочные работы КЛ-0,4кВ	-	-	-	5,42367	5,42367	
7	ЛС №09-01-02	Пусконаладочные работы ГРЩ-0,4кВ нов	-	-	-	8,65778	8,65778	
8	ЛС №09-01-03	Пусконаладочные работы РУ-0,4кВ ТП-17591	-	-	-	7,20851	7,20851	
9	325/пр Приложение 1, п. 50, зона III	Дополнительные затраты в зимнее время, 325/пр Приложение 1, п. 50, зона III; 1,9%	2,26834	1,35316	-	-	3,62150	
Итого: по главе 9			2,26834	1,35316	-	21,28996	24,91146	
Итого: по главам 1-9			121,65478	72,57228	129,72512	21,28996	345,24214	
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия								

1	2	3	4	5	6	7	8
40	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика- застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)	-	-	-	7,38818	7,38818
11	Приказ ПАО "Россети Московский регион" № 612 от 01.07.2025	Содержание службы заказчика- застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12)	-	-	-	13,56801	13,56801
Итого: по главе 10			-	-	-	20,95619	20,95619
Итого: по главам 1-10			121,65478	72,57228	129,72512	42,24615	366,19833
Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров							
Итого: по главе 10			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-11			121,65478	72,57228	129,72512	42,24615	366,19833
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
12	Договор № 353091-ВМ от 29.12.2025	Проектные работы	-	-	-	-	-
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			121,65478	72,57228	129,72512	42,24615	366,19833
Непредвиденные затраты							
13	ПЦСН-2025 МО п. 37.12.2	Непредвиденные затраты 3%	3,64965	2,17717	3,89175	1,26739	10,98596
		Итого: Непредвиденные затраты	3,64965	2,17717	3,89175	1,26739	10,98596
		Итого с непредвиденными	125,30443	74,74945	133,61687	43,51354	377,18429
НДС							
14		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	27,56698	16,44488	29,39571	9,57298	82,98055
		Итого НДС	27,56698	16,44488	29,39571	9,57298	82,98055
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	152,87141	91,19433	163,01258	53,08652	460,16484

Генеральный директор ООО "ВольтМакс"

Слободчиков С.А.

м.п.

ПРИКАЗ

от 05.06.2026

№ 1706

Об утверждении рабочего проекта (I-353091)

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 КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-17591 "А" до ГРЩ-0,4 кВ ТЭЦ-110 кВ №25, РЩ-0,4 кВ (0,03 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцовский, п.г.т.Заречье, 50:20:0020208:9026», разработанную ООО «ВольтМакс» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

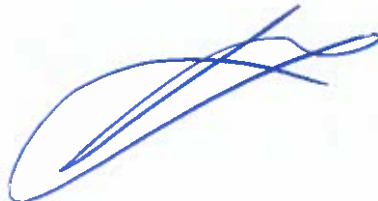
- | | |
|---|-------------|
| 1.1. Кабель АВББШв 4х150 | - 0,043 км. |
| 1.2. Протяженность линии КЛ-0,4 кВ | - 0,041 км. |
| в том числе ГНП | - 0,020 км. |
| 1.3. ГРЩ 0,4 кВ | - 1 комп. |
| 1.4. Выключатель автоматический ВА57-35 250 А | - 1 шт. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 814,28939 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 593,75708 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 133,61687 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 86,91544 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 18,21999 тыс. руб. |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

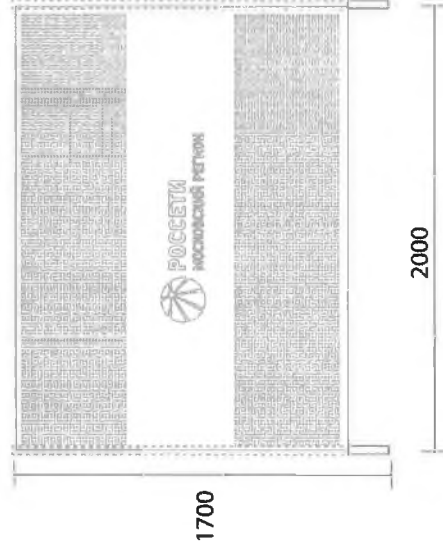
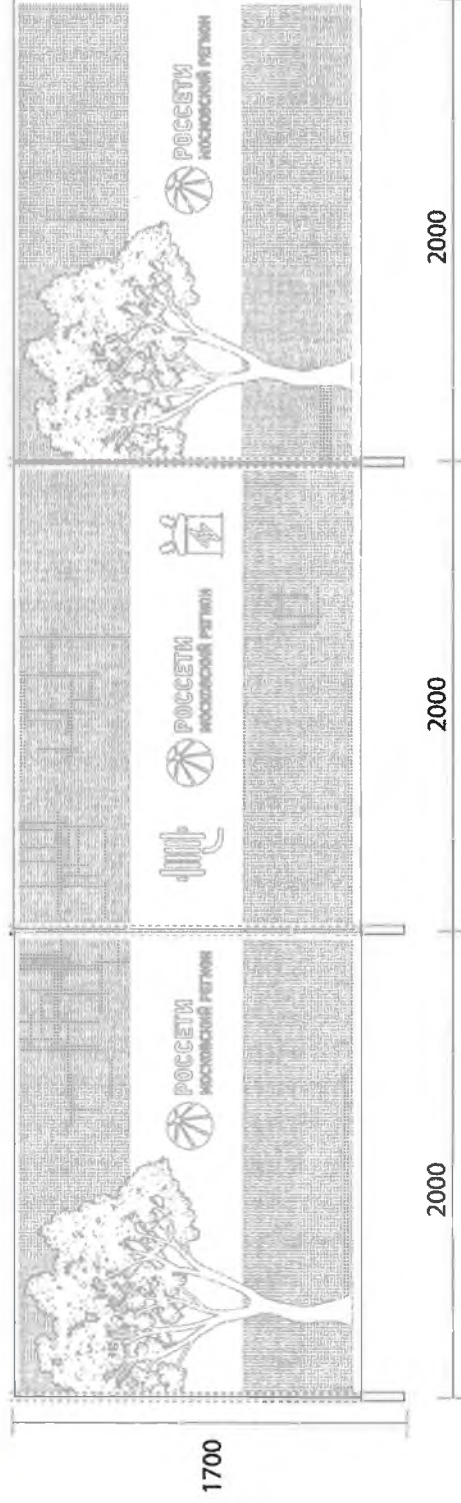
Директор



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



Вариант 4

Л.В. Душеина

Директор по внешним коммуникациям





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:

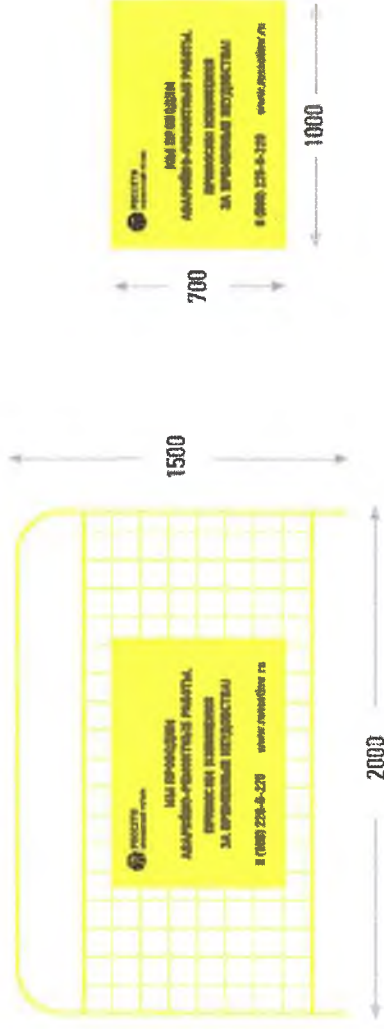


БАННЕРЫ 150x200 см:

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.

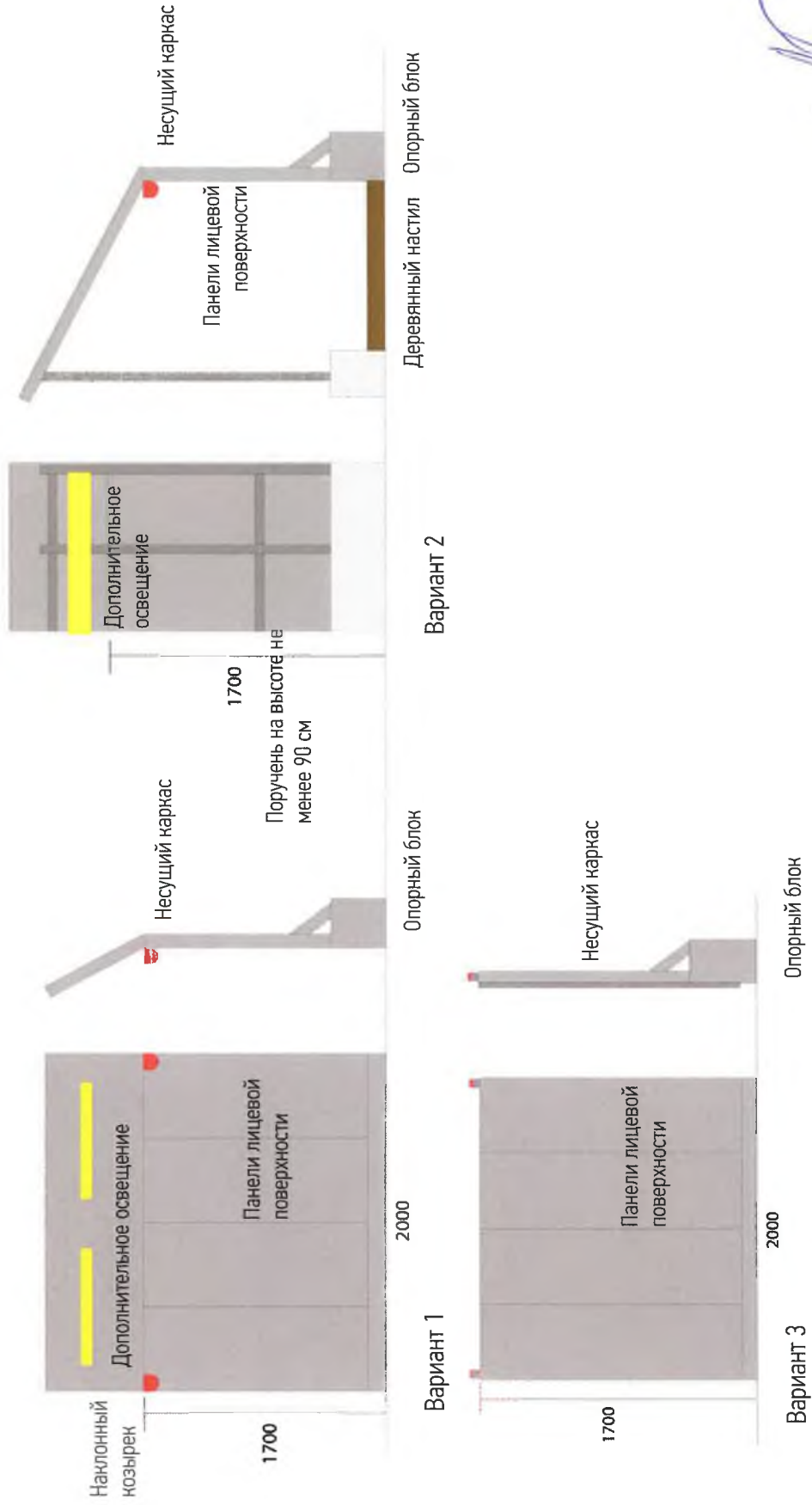
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям


Л.В. Душина



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