

Номер закупки: 083-0022861

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-349869  
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 1163 от 23.04.2026  
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:

Московская область (субъект) Можайский (район) (округ) г.о.Можайский, п.Шаликово, СНТ Надежда, 50:18:0000000:1058, 50:18:0080433:205 (адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем)  
по титулу: Реконструкция ВЛП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до оп.29 ВЛП-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 с заменой провода, ВЛП-0,4 кВ от оп.29 до оп.38 ВЛП-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 ПС-110 кВ №355 "Можайск" (0,606 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.о.Можайский, п.Шаликово, СНТ Надежда, 50:18:0000000:1058, 50:18:0080433:205

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"/>	<input type="checkbox"/>	Оформление земельно-правовых отношений	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Получение ТУ от сторонних организаций	
<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение подготовительных работ	
<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление оборудования	
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	Выполнение шеф-монтажных работ	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение пуско-наладочных работ	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение приемо-сдаточных испытаний	
<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<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: 164 506,94 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
СМР	122 573,90 руб.
Оборудование	0,00 руб.
ПНР	39 356,63 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	2 576,41 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 декабря 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.

Приложение № 3 к методическим указаниям по расчету предельной стоимости лота объектов капитального строительства ПАО "Росетин Московский регион".  
Пример расчета предельной стоимости лота "СМР с предоставлением части оборудования подрядчиком", в т.ч. расширять (ПСД, разработка), ПИР выполняем по отдельному договору.

Утверждено  
Заместитель директора по  
капитальному строительству -  
начальник управления  
" " " 2026г.  
Рогожин 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 № 1163 от 23.04.2026

Идентификатор инвестиционного проекта: I-349869

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛН-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до оп.29 ВЛН-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 с заменой провода, ВЛН-0,4 кВ от оп.29 до оп.38 ВЛН-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 ПС-110 кВ №355 "Можайск" (0,606 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.о.Можайский, п.Шалиново, СНТ Надежда, 50:18:0000000:058, 50:18:0080433:205

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);	
							Содержание заявки	Строительный контроль	Прочие средства на непроизводственные работы и затраты		
Год, соответствующий полупериоду строительства:	2026	1 кв.	100 470,41	0,00	32 259,53	0,00	5 216,29	2 840,42	4 223,62	145 010,27	
	2026	-	100 470,41	0,00	32 259,53	0,00	0,00	0,00	2 111,81	134 841,75	
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР	Есть										
Жел/п	Наименование						Расшифровка "прочих"			Итого: руб. (без НДС);	
							Содержание заявки	Строительный контроль	Прочие (в составе 19 главы ССР)		
1	Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации						100 470,41	0,00	32 259,53	0,00	145 010,27
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"										
	2024/2023						108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000
	2025/2024						107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000
	2026/2025						105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000
3	2027/2026						104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
	Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах							0,00	5 216,29	2 111,81	10 168,52
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства						100 470,41	0,00	32 259,53	2 111,81	134 841,75
5	2026						100 470,41	0,00	32 259,53	2 111,81	134 841,75
	2027						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Стоимость оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной ведомости (при наличии) в прогнозных ценах										0,00
6	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной ведомости						100 470,41	0,00	32 259,53	2 111,81	134 841,75
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						100 470,41	0,00	32 259,53	2 111,81	134 841,75
9	2026						100 470,41	0,00	32 259,53	2 111,81	134 841,75
	2027						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом НДС						122 573,90	0,00	39 356,63	2 576,41	164 506,94

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0022861

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:  
Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до оп.29 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 с заменой провода, ВЛИ-0,4 кВ от оп.29 до оп.38 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 ПС-110 кВ №355 "Можайск" (0,606 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.о.Можайский, п.Шаликово, СНТ Надежда, 50:18:0000000:1058, 50:18:0080433:205

Начальная (максимальная) цена договора	164 506,94	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) <a href="https://rossetimr.ru/zakupki/prav_obesp/">https://rossetimr.ru/zakupki/prav_obesp/</a>	
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

Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до оп.29 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 с заменой провода, ВЛИ-0,4 кВ от оп.29 до оп.38 ВЛИ-0,4 кВ  
ф.3 ТП-2097 ПС-110 кВ №355 "Можайск" (0,57 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.о.Можайский, п.Шаликово, СНТ Надежда,  
50:18:0000000:1058, 50:18:0080433:205  
\_\_\_\_\_  
(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	01-01-01	Демонтажные работы ВЛИ-0,4 кВ					-
2							-
3							-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	-
Глава 2. Основные объекты строительства							
4	02-01-01	Строительство ВЛИ-0,4 кВ	20,69861	77,89846			98,59707
5							-
6							-
7							
8							-
9							-
Итого: по главе 2			20,69861	77,89846	-	-	98,59707
Итого: по главам 1-2			20,69861	77,89846	-	-	98,59707
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
10							0,00000
							0,00000
Итого: по главе 3			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-3			20,69861	77,89846	0,00000	0,00000	98,59707
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
11							0,00000
12							0,00000
13							0,00000
Итого: по главе 4			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-4			20,69861	77,89846	0,00000	0,00000	98,59707
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
14							0,00000
15							0,00000
16							0,00000
Итого: по главе 5			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-5			20,69861	77,89846	0,00000	0,00000	98,59707
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
17							0,00000
18							0,00000
19							0,00000
Итого: по главе 6			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-6			20,69861	77,89846	0,00000	0,00000	98,59707
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
20							0,00000
21							0,00000
22							0,00000
Итого: по главе 7			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Итого: по главам 1-7</b>			<b>20,69861</b>	<b>77,89846</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>98,59707</b>
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
23	ГСН 81-05-01-2001 п.2.7.	Временные здания и сооружения 2,5%	-	-			-
24							-
<b>Итого: по главе 8</b>			-	-	-	-	-
<b>Итого: по главам 1-8</b>			<b>20,69861</b>	<b>77,89846</b>	-	-	<b>98,59707</b>
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
25	ГСН 81-05-02-2007 п.2.2.4	Производство работ в зимнее время 2,1% от СМР ТП	-	-			-
26	ГСН 81-05-02-2007 п.2.2.4	Производство работ в зимнее время 1,9% от СМР по главам 1-8	0,39327	1,48007			1,87334
27	09-01-01	ПНР ВЛИ-0,4				32,25953	32,25953
28							-
29							-
30							-
31							-
<b>Итого: по главе 9</b>			0,39327	1,48007	-	32,25953	34,13287
<b>Итого: по главам 1-9</b>			<b>21,09188</b>	<b>79,37853</b>	-	<b>32,25953</b>	<b>132,72994</b>
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</b>							
32	Постановление РФ N0468 от 21.06.2010г.	Строительный контроль 2,14% (итог гл.1-9)				2,84042	2,84042
33	Приказ ПАО "Россети Московский регион" № 612 от 01.07.2025	Содержание службы заказчика-застройщика-3,93% (итого гл.1-9, 12)				5,21629	5,21629
<b>Итого: по главе 10</b>			-	-	-	8,05671	8,05671
<b>Итого: по главам 1-10</b>			<b>21,09188</b>	<b>79,37853</b>	-	<b>40,31624</b>	<b>140,78665</b>
<b>Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров</b>							
34							-
35							-
							-
<b>Итого: по главе 10</b>			-	-	-	-	-
<b>Итого: по главам 1-11</b>			<b>21,09188</b>	<b>79,37853</b>	-	<b>40,31624</b>	<b>140,78665</b>
<b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>							
36	по договору №115Р/25-ТСМ от 29.10.2025	Проектные работы				-	-
<b>Итого: по главе 12</b>			-	-	-	-	-
<b>Итого: по главам 1-12</b>			<b>21,09188</b>	<b>79,37853</b>	-	<b>40,31624</b>	<b>140,78665</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>							
37	ПЦСН-2020 МО п.37.12.2	Непредвиденные затраты 3%	0,63276	2,38136	-	1,20950	4,22362
		Итого: Непредвиденные затраты	0,63276	2,38136	-	1,20950	4,22362
		Итого с непредвиденными	21,72464	81,75989	-	41,52574	145,01027
<b>НДС 22%</b>							
38		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	4,77942	17,98718	-	9,13566	31,90226
		Итого НДС	4,77942	17,98718	-	9,13566	31,90226
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	26,50406	99,74707	-	50,66140	176,91253

Генеральный директор  
ООО«ТрансСтройМонтаж»

С.А. Пышутин

м.п.

## ПРИКАЗ

от 23.04.2026

№ 1163

## Об утверждении рабочего проекта (I-349869)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 206 от 15.04.2026 г.,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до оп.29 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 с заменой провода, ВЛИ-0,4 кВ от оп.29 до оп.38 ВЛИ-0,4 кВ ф.3 ТП-2097 ПС-110 кВ №355 "Можайск" (0,57 км), в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, г.о.Можайский, п.Шаликово, СНТ Надежда, 50:18:0000000:1058, 50:18:0080433:205», разработанную ООО «ТрансСтройМонтаж» со следующими основными технико-экономическими показателями:

## 1. Технические показатели:

- |                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| 1.1. Стойка СВ 95-3                   | - 13 шт.    |
| 1.2. Стойка СВ 110-5                  | - 4 шт.     |
| 1.3. Провод СИП-2 3х95+1х95           | - 0,617 км. |
| 1.4. Протяженность линии ВЛ-0,4 кВ    | - 0,606 км. |
| 1.5. Устройство ответвлений к зданиям | - 10 шт.    |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 1847,09919 тыс. руб., в том числе:

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР            | - 1658,63696 тыс. руб.              |
| 2.2. Оборудование   | - 0,00000 тыс. руб.                 |
| 2.3. Прочие затраты | - 188,46223 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР            | - 49,07967 тыс. руб.                |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

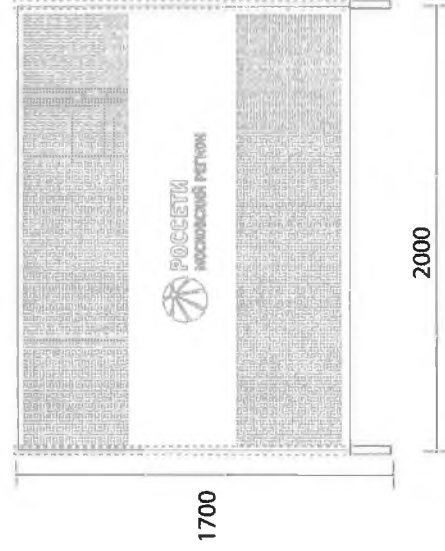
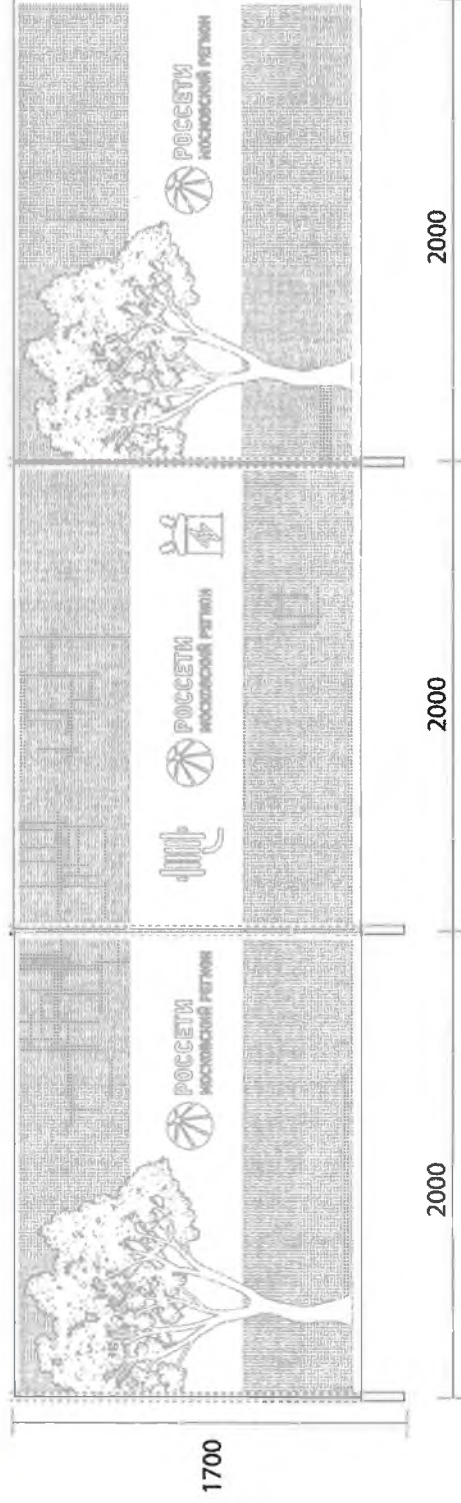
Директор



А.В. Вологин

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

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

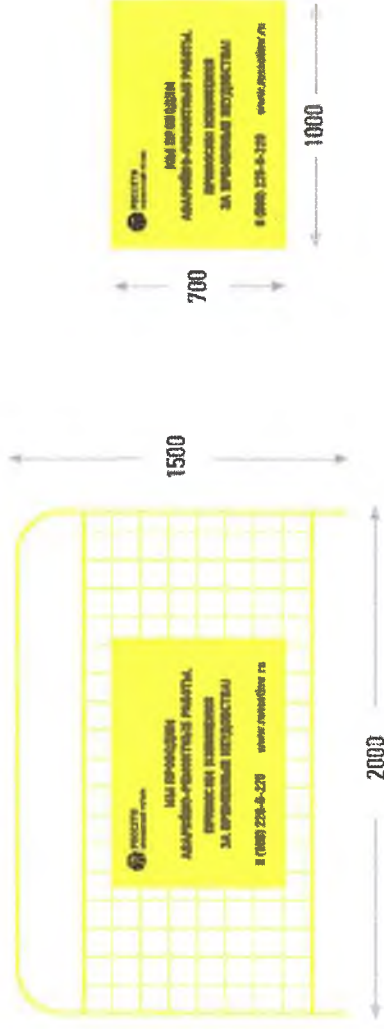
1500

### 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.

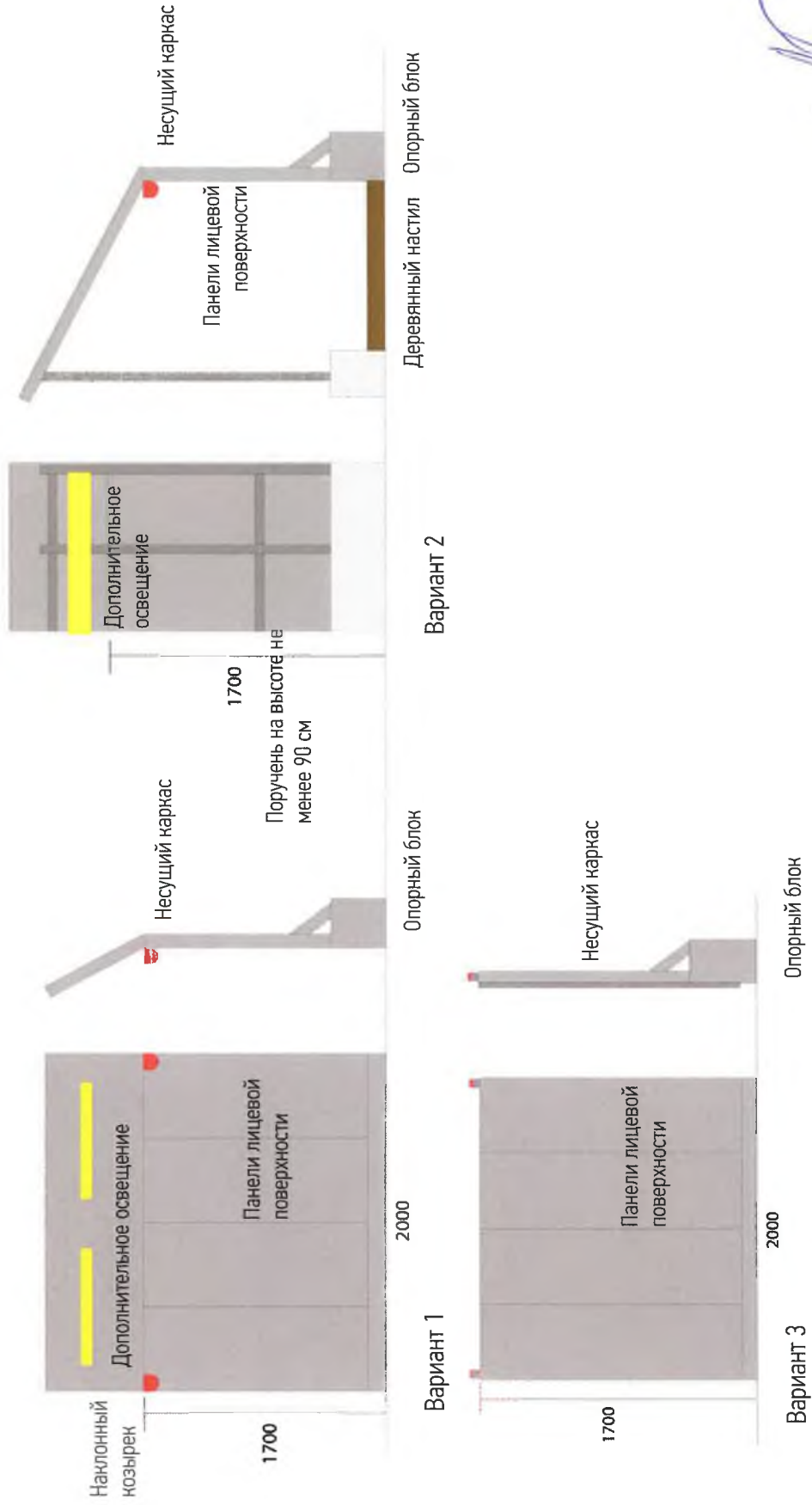
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:



Директор по внешним коммуникациям

*Л.В. Душеина*

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

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