

Номер закупки: 083-0021315

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Западных электрических сетей -
филиала ПАО "Россети Московский регион"

А.В. Вологин
" " 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Западные электрические сети

Код SAP: I-324040
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 3579 от 24.10.2025
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:

Московская область	Истринский		с/пос. Лучинское, 50:08:0060177:388.
(субъект)	(район)	(округ)	(адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика
по титулу: Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 3654 путем замены КТП с трансформатором мощностью 160 кВА на КТП 10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 400 кВА ПС 220 кВ №475 "Луч", в т.ч ПНР, МО, Истринский р-н, с/пос. Лучинское, 50:08:0060177:388.

Объем работ (услуг) по лоту: в соответствии с утвержденной ПСД

СОСТАВ ЛОТА:

Наименование работ (услуг)			Условия исполнения
<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	Разработка вариантов основных технических решений	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Разработка технико - экономического обоснования	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Разработка проектной документации	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Выполнение авторского надзора	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Проведение государственной экспертизы	
<input type="checkbox"/>	<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	Поставка Подрядчика по ценам, согласованным с Заказчиком
	<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 checked="" 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: 3 768 281,53 руб. с НДС, в том числе НДС 22%
в т.ч.

СМР	374 374,36 руб.
Оборудование	3 204 308,08 руб.
ПНР	128 123,80 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	61 475,29 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 договора подряда

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

_____ **А.В. Рогожин**
подпись Ф.И.О.

Начальник отдела инвестиционного планирования и экономики ТП

_____ **А.С. Булатова**
подпись Ф.И.О.

Главный специалист отдела бюджетирования и оперативного планирования

_____ **А.В. Дудукчян**
подпись Ф.И.О.

Утверждаю

**Заместитель директора по
капитальному строительству -
начальник управления**

Рогожин А.В.

" " 2025г.

Расчет предельной стоимости лота «СМР с предоставлением части оборудования подрядчиком» (в т.ч. по объектам распределительной сети 0,4-20 кВ).
ПНР выполнены по отдельному договору. ПСД разработана.

Идентификатор инвестиционного проекта: I-324040

Реквизиты документа об утверждении рабочего проекта:

Приказ №

3579 от 24.10.2025

Наименование инвестиционного проекта:

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 3654 путем замены КТП с трансформатором мощностью 160 кВА на КТП 10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 400 кВА ПС 220 кВ №475 "Луч", в т.ч ПИР, МО, Истринский р-н, с/пос. Лучинское, 50:08:0060177:388.

СПРАВОЧНО: расчет полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен в соответствии с утвержденной ИПР / проектом корректировки ИПР												
Группа затрат	месяц и год составления сметы	Наименование затрат	%	План								
				Стоимость, рублей								
				Строительно-монтажные работы (услуги сторонних организаций)	Оборудование, мебель и инвентарь	Пуско-наладочные работы	Проектно-изыскательские работы	Содержание службы заказчика	Прочие (за вычетом ОКС, , ПИР и ПНР)	Обслуживание заемных средств (капитализация %)	ИТОГО	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	
Смета в базисном уровне цен	01.2000	Главы 1-12 Сводного сметного расчета	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нл	0,00	
Смета в базисном уровне цен	01.2000	Непредвиденные расходы	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Смета в базисном уровне цен	01.2000	Итого	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Смета в базисном уровне цен	01.2000	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,00	
Смета в базисном уровне цен	01.2000	ВСЕГО с НДС	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,00	
Смета в текущем уровне цен	09.2024	Главы 1-12 Сводного сметного расчета	нл	278 073,85	2 380 062,28	95 166,45	119 025,78	112 882,50	58 920,68	нл	3 044 131,54	
Смета в текущем уровне цен	09.2024	Непредвиденные расходы	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91 323,94	нл	91 323,94	
Смета в текущем уровне цен	09.2024	Итого	нл	278 073,85	2 380 062,28	95 166,45	119 025,78	112 882,50	150 244,62	нл	3 135 455,48	
Смета в текущем уровне цен	09.2024	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	627 091,09	
Смета в текущем уровне цен	09.2024	ВСЕГО с НДС	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	3 762 546,57	
Затраты на реализацию	нл	Отторговано сметы, стоимости	нл	0,00	0,00	0,00	119 025,78	нл	0,00	нл	119 025,78	
Затраты на реализацию	нл	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,00	
Затраты на реализацию	нл	ВСЕГО с НДС	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	119 025,78	
Затраты на реализацию	нл	Заказываемые объемы	нл	0,00	0,00	0,00	119 025,78	0,00	0,00	нл	119 025,78	
Затраты на реализацию	нл	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,00	
Затраты на реализацию	нл	ВСЕГО с НДС	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	119 025,78	
Затраты на реализацию	нл	Фактические объемы на начало года раскрытия	нл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Затраты на реализацию	нл	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,00	
Затраты на реализацию	нл	ВСЕГО с НДС	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	0,00	
Затраты на реализацию	нл	Незаактивированный остаток по договорам	нл	0,00	0,00	0,00	119 025,78	0,00	0,00	нл	119 025,78	
Затраты на реализацию	нл	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	23 805,16	
Затраты на реализацию	нл	ВСЕГО с НДС	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	142 830,94	
Затраты на реализацию	нл	Незаказываемый объем сметы год	нл	278 073,85	2 380 062,28	95 166,45	0,00	112 882,50	150 244,62	нл	3 016 429,70	
Затраты на реализацию	нл	индекс директивного снижения	нл	1,000000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	Незаказываемые объемы на начало года составления расчета с учетом индекса директивного снижения, без НДС	нл	278 073,85	2 380 062,28	95 166,45	0,00	112 882,50	150 244,62	нл	3 016 429,70	
Затраты на реализацию	нл	2025 год	нл	107,400000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	2026 год	нл	105,500000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	2027 год	нл	104,100000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	2028 год	нл	104,100000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	2029 год	нл	104,100000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	2030 год	нл	104,100000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	2031 год	нл	104,100000000000	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	индекс приведения объемов по освоению в п.д. (подряд) год	нл	1,14574563099700	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	индекс приведения объемов по освоению в п.д. (собственные) год	нл	1,10353500321100	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	
Затраты на реализацию	нл	Не заказываемые объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС	нл	318 601,90	2 726 945,96	109 036,54	0,00	124 569,79	172 142,12	нл	3 451 296,31	
Затраты на реализацию	нл	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	665 345,30	
Затраты на реализацию	нл	ВСЕГО с НДС	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4 116 641,61	
Затраты на реализацию	нл	ИТОГО полная стоимость инвестиционного проекта в прогнозном уровне цен, без НДС	нл	318 601,90	2 726 945,96	109 036,54	119 025,78	124 569,79	172 142,12	0,00	3 570 322,09	
Затраты на реализацию	нл	кроме того НДС начисленный	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	689 150,47	
Затраты на реализацию	нл	ВСЕГО с учетом налогов	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	нл	4 259 472,56	

	год	квартал		СМР	Оборуд.	ПНР	ПИР	Расшифровка "прочих"				Итого: руб.
								Содержание заказчика	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	прочие (в составе 1,9 главы ССР)	(без НДС):
Уровень цен составления сметной документации	2024	3 кв	Не законтрастованные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС	318 601,90	2 726 945,96	109 036,54	0,00	124 569,79	67 508,11	104 634,01	0,00	3 451 296,31
Год, соответствующий полупериоду строительства:	2026	-	Не законтрастованные объемы на начало года составления расчета в ценах окончания строительства, без НДС (без учета затрат Заказчика)	318 601,90	2 726 945,96	109 036,54	0,00	0,00	0,00	52 317,00	0,00	3 206 901,41
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР	Есть											
№п/п	Наименование			СМР	Оборуд.	ПНР	ПИР	Расшифровка "прочих"				Итого: руб.
								Содержание заказчика	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	Прочие (в составе 1,9 главы ССР)	(без НДС):
1	Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации			278 073,85	2 380 062,28	95 166,45	119 025,78	112 882,50	58 920,68	91 323,94	0,00	3 135 455,48
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"											
	2023/2022			109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827
	2024/2023			108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000
	2025/2024			107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000
	2026/2025			105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000
3	2027/2026			104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000
	Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах						119 025,78	112 882,50	58 920,68	45 661,97	0,00	336 490,93
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства			306 864,23	2 626 482,03	105 019,51	0,00	0,00	0,00	50 389,58	0,00	3 088 755,34
	2025			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2026			306 864,23	2 626 482,03	105 019,51	0,00	0,00	0,00	50 389,58	0,00	3 088 755,34
	2027			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Стоимость оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной 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 разделительной ведомости			306 864,23	2 626 482,03	105 019,51	0,00	0,00	0,00	50 389,58	0,00	3 088 755,34
7	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***			1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	
8	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полупериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат			306 864,23	2 626 482,03	105 019,51	0,00	0,00	0,00	50 389,58	0,00	3 088 755,35
	2025			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2026			306 864,23	2 626 482,03	105 019,51	0,00	0,00	0,00	50 389,58	0,00	3 088 755,34
	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 полупериода строительства с учетом НДС			374 374,36	3 204 308,08	128 123,80	0,00	0,00	0,00	61 475,29	0,00	3 768 281,53

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика по титулу: Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 3654 путем замены КТП с трансформатором мощностью 160 кВА на КТП 10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 400 кВА ПС 220 кВ №475 "Луч", в т.ч ПИР, МО, Истринский р-н, с/пос. Лучинское, 50:08:0060177:388.

Лот: 083-0021315

Начальная (максимальная) цена договора	3 768 281,53	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
"_____" _____ 2025 г.
М.П.

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 3654 путем замены КТП с трансформатором мощностью 160 кВА на КТП 10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 400 кВА ПС 220 кВ №475 "Луч", в т.ч ПИР, МО, Истринский р-н, с/пос. Лучинское, 50:08:0060177:388.

(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на

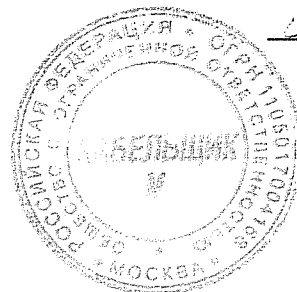
2024.09

№ 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							-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	-
Глава 2. Основные объекты строительства							
3	02-04-01	Монтаж КТП 630	156,08222	40,07850	1 855,40080		2 051,56152
4	02-05-01	Монтаж ТМГ 400	18,38550	63,52763	524,66148		606,57461
Итого: по главе 2			174,46772	103,60613	2 380,06228	-	2 658,13613
Итого: по главам 1-2			174,46772	103,60613	2 380,06228	-	2 658,13613
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
5							0,00000
Итого: по главе 3			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-3			174,46772	103,60613	2380,06228	0,00000	2658,13613
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
6							0,00000
Итого: по главе 4			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-4			174,46772	103,60613	2380,06228	0,00000	2658,13613
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
7							0,00000
Итого: по главе 5			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-5			174,46772	103,60613	2380,06228	0,00000	2658,13613
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
8							0,00000
Итого: по главе 6			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-6			174,46772	103,60613	2380,06228	0,00000	2658,13613
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
9							0,00000
Итого: по главе 7			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Итого: по главам 1-7			174,46772	103,60613	2380,06228	0,00000	2658,13613
Глава 8. Временные здания и сооружения							
10	Приказ Минстроя от 19.06.2020 №332/ПР; п.39.2	Временные здания и сооружения 2,5%	-	-			-

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого: по главе 8	-	-	-	-	-
		Итого: по главам 1-8	174,46772	103,60613	2 380,06228	-	2 658,13613
Глава 9. Прочие работы и затраты							
11	Приказ Минстроя от 25.05.2021 №325/ПР прил.1, табл.п.50	Производство работ в зимнее время 1,9% от СМР по главам 1-8	-	-			-
13	09-03-01	Пусконаладочные работы КТП				71,18123	71,18123
14	09-04-01	Пусконаладочные работы ТМГ				23,98522	23,98522
		Итого: по главе 9	-	-	-	95,16645	95,16645
		Итого: по главам 1-9	174,46772	103,60613	2 380,06228	95,16645	2 753,30258
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия							
15	Приказ Минстроя от 04.08.2020 №421/ПР п.167	Строительный контроль 2,14% (итог гл.1-9, гр.4,5,6)				58,92068	58,92068
16	Приказ ПАО «МОЭСК» №50 от 22.01.2018 г	Содержание службы заказчика-застройщика-3,93% (итого гл.1-9, 12)				112,88250	112,88250
		Итого: по главе 10	-	-	-	171,80318	171,80318
		Итого: по главам 1-10	174,46772	103,60613	2 380,06228	266,96963	2 925,10576
Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров							
17							-
		Итого: по главе 10	-	-	-	-	-
		Итого: по главам 1-11	174,46772	103,60613	2 380,06228	266,96963	2 925,10576
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
18	по Договору №216/24-М-ПИР от 27.09.2024г	Проектные работы				119,02578	119,02578
19						-	-
		Итого: по главе 12	-	-	-	119,02578	119,02578
		Итого: по главам 1-12	174,46772	103,60613	2 380,06228	385,99541	3 044,13154
Непредвиденные затраты							
20	Приказ Минстроя от 04.08.2020 №421/ПР п.79	Непредвиденные затраты 3%	5,23403	3,10818	71,40187	11,57986	91,32394
		Итого: Непредвиденные затраты	5,23403	3,10818	71,40187	11,57986	91,32394
		Итого с непредвиденными	179,70175	106,71431	2 451,46415	397,57527	3 135,45548
НДС							
21	Приказ Минстроя от 04.08.2020 №421/ПР п.180	Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	35,94035	21,34286	490,29283	79,51505	627,09109
		Итого НДС	35,94035	21,34286	490,29283	79,51505	627,09109
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	215,64210	128,05717	2 941,75698	477,09032	3 762,54657

Генеральный директор ООО "Кабельщик М"
А.Ю.Михайлов

м.п.



[Handwritten signature]

ПРИКАЗ

от 24.10.2025№ 3579

Об утверждении рабочего проекта (I-324040)

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 359 от 17.10.2025 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить проектно-сметную документацию «Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 3654 путем замены КТП с трансформатором мощностью 160 кВА на КТП 10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 400 кВА ПС 220 кВ №475 "Луч", в т.ч ПИР, МО, Истринский р-н, с/пос. Лучинское, 50:08:0060177:388.», разработанную ООО «Кабельщик М» со следующими основными технико-экономическими показателями:

1. Технические показатели:

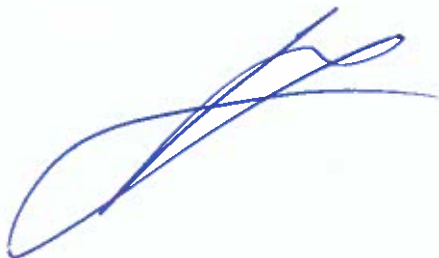
- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1.1. КТП 630/10/0,4 кВ | - 1 комп. |
| 1.2. Трансформатор ТМГ 400/10/0,4 кВ | - 1 шт. |

2. Стоимость строительства в текущих ценах – 3135,45548 тыс. руб., в том числе:

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 2.1. СМР | - 286,41606 тыс. руб. |
| 2.2. Оборудование | - 2451,46415 тыс. руб. |
| 2.3. Прочие затраты | - 397,57527 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР | - 119,02578 тыс. руб. |

3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.

И.о. директора



А.В. Вологин

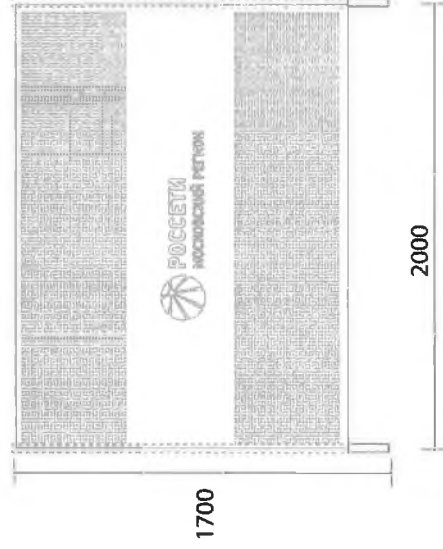
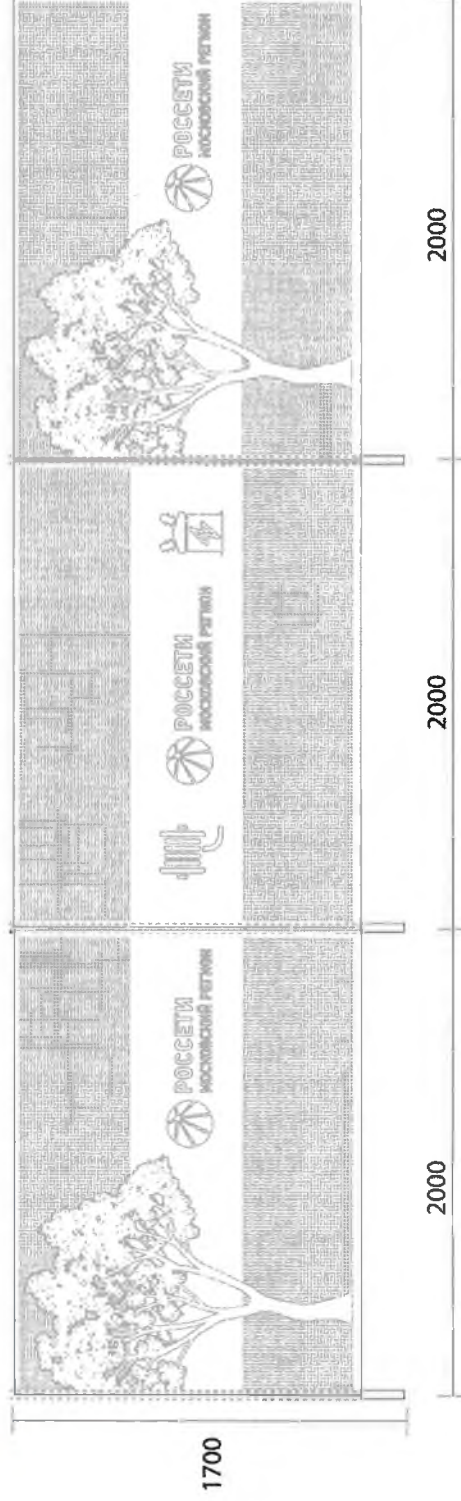
Рассылается: Рогожину А.В., Жирикову А.С., Носко Е.Э., ООО «Кабельщик М»

Исп. О.Н. Тюкин
(495)525-73-00(23-85)



РОССЕТИ
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. МАКЕТЫ ОГРАЖДЕНИЯ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В Г. МОСКВЕ



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:

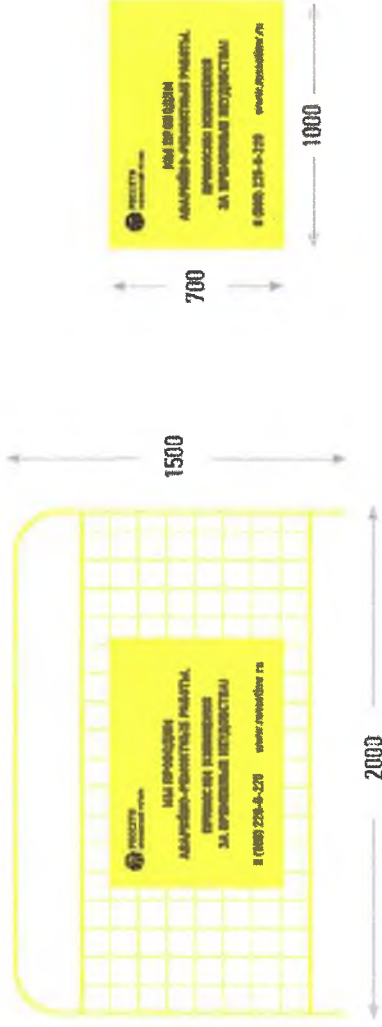


БАННЕРЫ 150x200 см:

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.

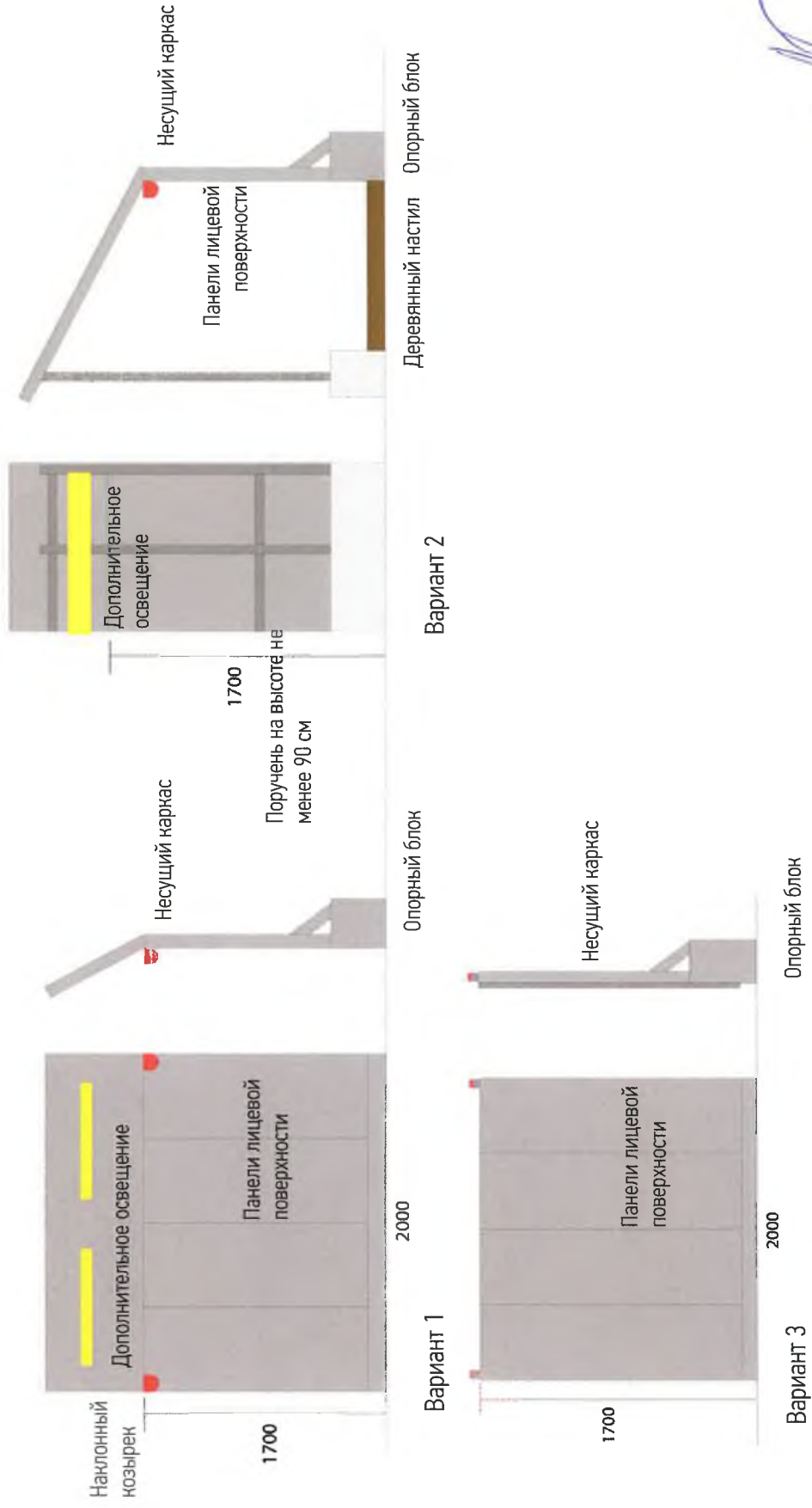
2000

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