

Номер закупки: 085-00 15062

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»

С.Р. Кабиров
22.05.2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-307929
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 2266 от 27.04.2026
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта: Москва 25 ЗАО г.Москва, ул.Барклая, вблизи д.1Ж
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика
по титулу: Реконструкция ТП-10/0,4кВ (ТП-6/0,4кВ № 324) с установкой тр-ов 2х1250кВА взамен 2х1000кВА, со строительством 4КЛ-10кВ направлением ТП-10/0,4кВ - РТП-10/0,4кВ № 17883 с.1,с.2, ТП-10/0,4кВ № 27769 А,Б с переводом существующих 19КЛ-0,4кВ и 2ВЛ-0,4кВ, на время реконструкции установить КТПн, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Барклая, вблизи д.1Ж

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

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 с 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. 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"/>	Выполнение монтажных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление оборудования	поставка подрядчика по ценам согласованным с Заказчиком
<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление материалов	Подрядчик осуществляет поставку строительных материалов согласно проектно сметной документации, а также обеспечивает складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества
<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 совместно с Заказчиком: - 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

Примечание:

Начальная цена лота: 21 135 448.43 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
ПИР	0.00 руб.
СМР	12 822 500.27 руб.
Оборудование	3 769 374.71 руб.
ПНР	1 725 448.90 руб.
Прочие	2 474 821.09 руб.
Непредвиденные работы и затраты	343 303.47 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)
<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. Авансовый платеж выплачивается в течение 1 рабочего дня на основании счета на оплату.

Сроки выполнения работ (услуг):

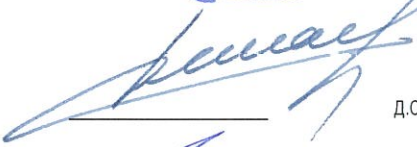
Начало работ: с даты подписания договора
Окончание работ: «30» сентября 2026г.

Подписи ответственных лиц

Заместитель директора по капитальному строительству филиал
ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»


_____ А.И. Челнаков


Директор департамента по капитальному строительству филиала
ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»


_____ Д.С. Силаев


Главный специалист управления по сметному нормированию


_____ Е.В. Сафонова

Начальник отдела договоров


_____ С.В. Гусев

Начальник управления инвестиционного планирования и экономики ТП


_____ И.В. Похлебкина

Начальник отдела торгово-закупочных процедур


_____ А.В. Хмарук

УТВЕРЖДАЮ

Директор по инженерному строительству
Филиала «Московский регион» АО «Московские кабельные системы»

Чеснаков А.И.

« 20 » 06 2016г.

«недостатком части оборудования» (в т.ч. по ПИР выполнены по отдельному договору. ПСД разработана.

Идентификатор инвентарного предмета:	1:07729	Результаты документа об угнетении рабочего процесса:	Приказ: № 22/66	от	27.04.2026
Рабочая тетрадь ТП-100,4АВ (ТП-6,04АВ) элемент 3-го уровня, 2-го уровня, 1-го уровня, 0,4АВ, 2ЕЛ, 0,4АВ, на время					
Назначение инвентарного предмета:	реконструкция установки КТМ, в г.г. ПИР, г. Москва, ул. Барская, 48/1, 48/2				

[illegible]

Год	квартал	СМР	Объем	ППР	Расшифровка "прочих"			Итого: руб.
					Средств на капитальные затраты	Резерв фонда на капитальные затраты	Прочие в составе ССР	
2025	4 кв	1 007 000,26	3 225 68,29	1 481 140,15	605 886,68	344 711,13	589 392,88	19 497 854,97
2026	-	1 007 000,26	3 225 68,29	1 481 140,15	0,00	0,00	294 696,44	18 142 968,73

№п/п	Наименование	СМР	Объем	ППР	Расшифровка ГЭФ		Расшифровка "прочих"					Итого: руб.	
					ПИР	Автоматизированный надзор	Согласованная стоимость	Структуральный импорт	Резерв средств на мероприятия по безопасности	Прочие в составе ГЭФ	Затраты на материалы на объекты в строительстве, не включенные в сметы на материалы		Затраты на материалы на объекты в строительстве, не включенные в сметы на материалы
1	Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации	9 224 926,00	3006 966,00	1 576 450,00	639 016,00	0,00	676 406,00	354 950,00	547 770,00	1 974 250,00	0,00	18 885 278,00	
2	Индекс-дефлятор Минэкономразвития по строке "Инвестиции в жилищное строительство"	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	106,826298641827	
	2019/2018	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	105,56185224957	
	2020/2019	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	104,934000000000	
	2021/2020	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	114,631427330594	
	2022/2021	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	109,096466260827	
	2023/2022	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	108,140000000000	
	2024/2023	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	107,400000000000	
	2025/2024	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	105,500000000000	
	2026/2025	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	
	2027/2026	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	
	2028/2027	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	
	2029/2028	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	
2030/2029	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000	104,100000000000		
3	Затраты, excluding, исключенные из расчета предельной цены лота в текущих ценах				639 016,00		676 406,00	354 950,00	547 770,00	1 974 250,00	0,00	1 944 795,00	
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года погашения строительства	9 510 246,13	3 089 651,40	1 414 302,38		0,00	0,00	0,00	281 396,29	2 028 541,88	0,00	17 334 138,06	
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Стоимость оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной ведомости (при наличии) в прогнозных ценах		0,00									0,00	
	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года погашения строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной ведомости	9 510 246,13	3 089 651,40	1 414 302,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	281 396,29	2 028 541,88	0,00	17 334 138,06
	5	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000
2023		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2024		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2025		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2026		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2027		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2028		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2029		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2030		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Стоимость оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной ведомости (при наличии) в прогнозных ценах			0,00									0,00	
Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года погашения строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной ведомости		9 510 246,13	3 089 651,40	1 414 302,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	281 396,29	2 028 541,88	0,00	17 334 138,06
6		Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000	1,000000000000
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Стоимость оборудования предоставляемого подрядчиком по разделительной ведомости (при наличии) в прогнозных ценах		0,00									0,00	
	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года погашения строительства с учетом НДС	12 825 566,27	3 769 374,71	1 725 448,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340 303,47	2 474 821,09	0,00	21 135 448,43

Сводный сметный расчет сметной стоимости

шифр МРДС-2023-004

Реконструкция ТП-10/0,4кВ с установкой тр-ов 2х1250кВА взамен 2х1000кВА, со строительством 2КЛ-6кВ направлением ТП-10/0,4кВ № 323 - ТП-6/0,4кВ № 4006, с переводом 13КЛ-0,4кВ из ликвид-ой КТПН-6/0,4кВ в ТП-10/0,4кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Барклай, вблизи д.1Ж

SAP I-307929

в ценах на ноябрь 2025 г.

№ п/п	№ сметы	Наименование частей, глав, объектов работ и затрат	сметная ст-ть, тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс.руб.
			строительных	монтажных работ	оборудование	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	ЛС №01-01-01	Вынос в натуру строительных осей БКТП	-	-	-	22,94	22,94
2	ЛС №01-01-02	Вынос в натуру трассы КЛ-10 кВ	-	-	-	35,80	35,80
3	ЛС №01-01-03	Вынос в натуру трассы КЛ-0,4 кВ (постоянные)	-	-	-	71,10	71,10
4	ЛС №01-01-05	Вынос в натуру трассы КЛ-0,4кВ (временные)	-	-	-	52,99	52,99
Итого по главе 1			-	-	-	182,83	182,83
Глава 2. Основные объекты строительства							
5	ЛС №02-01-01	Строительство КЛ-10кВ в траншее без труб	6,77	61,40	-	-	68,17
6	ЛС №02-01-02	Строительство КЛ-10кВ в траншее с трубами	3,55	66,46	-	-	70,01
7	ЛС №02-01-03	Строительство КЛ-10кВ в здании	16,47	325,03	-	-	341,50
8	ЛС №02-01-05	Прокладка постоянных КЛ-0,4 из КТПН в ТП в траншее без труб	664,80	883,61	-	-	1 548,41
9	ЛС №02-01-06	Прокладка постоянных КЛ-0,4 из КТПН в ТП в траншее в трубах	588,98	940,40	-	-	1 529,38
10	ЛС №02-01-06.1	Прокладка постоянных КЛ-0,4 из КТПН в ТП в здании	53,70	494,36	-	-	548,06
11	ЛС №02-01-07	Реконструкция ТП	-	545,87	3 006,96	-	3 552,83
12	ЛС №02-01-08	Демонтаж ТП	977,00	203,47	-	-	1 180,47
Итого по главе 2			2 311,27	3 520,60	3 006,96	-	8 838,83
Итого по главам 1-7			2 311,27	3 520,60	3 006,96	182,83	9 021,66
Глава 8. Временные разбираемые здания и сооружения							
13	ЛС №08-01-01	Перевод временных КЛ из ТП в КТПН в траншее без труб	1 186,12	1 432,74	-	-	2 618,86
14	ЛС №08-01-02	Перевод временных КЛ из ТП в КТПН в траншее в трубах	89,92	175,58	-	-	265,50
15	ЛС №08-01-02.1	Перевод временных КЛ из ТП в КТПН в здании	58,81	402,62	-	-	461,43
16	ЛС №08-01-03	Монтаж/Демонтаж КТПН	493,29	470,52	-	-	963,81
17	МОС 05.05-006.2022, табл В1, п.2.3	Временные здания и сооружения 1,5 %	34,67	52,81	-	-	87,48
Итого по главе 8			1 862,81	2 534,27	-	-	4 397,08
Итого по главам 1-8			4 174,08	6 054,87	3 006,96	182,83	13 418,74
Глава 9. Прочие работы и затраты							
18	ЛС №09-01-01	КГС КЛ-10 кВ	-	-	-	11,99	11,99
19	ЛС №09-01-02	КГС КЛ-0,4 кВ	-	-	-	72,07	72,07
20	ЛС №09-01-03	Перевозка грунта	-	-	-	134,24	134,24
21	ЛС №09-01-04	ПНР КТПН	-	-	-	708,53	708,53
22	ЛС №09-01-06	ПНР КЛ-10кВ	-	-	-	597,06	597,06
23	ЛС №09-01-07	ПНР постоянные КЛ-0,4кВ	-	-	-	35,43	35,43
24	ЛС №09-01-08	ПНР временные КЛ-0,4кВ	-	-	-	35,43	35,43
25	ЛС №09-01-09	Аренда КТПН	-	-	-	1 573,12	1 573,12
Итого по главе 9			-	-	-	3 167,87	3 167,87
Итого по главам 1-9			4 174,08	6 054,87	3 006,96	3 350,70	16 586,61
Глава 10. Строительный контроль							
26	Приказ Москомэкспертизы №80 от 29.08.2014г.	Средства на содержание технического надзора 2,14% от итога по главам 1-9	-	-	-	354,95	354,95
27	Приказ ПАО "Россети Московский регион" №612 от 01.07.2025	Затраты на содержание службы заказчика 3,97% от гл 1-9+12	-	-	-	676,97	676,97
Итого по главе 10			-	-	-	1 031,92	1 031,92
Глава 12. Проектно-изыскательные работы и авторский надзор							
28	Сводная смета	Инженерно-геодезические изыскания	-	-	-	-	-
29	Сводная смета	Согласование и услуги	-	-	-	187,96	187,96
30	Сводная смета	Проектные работы	-	-	-	451,05	451,05
Итого по главе 12			-	-	-	639,01	639,01
Итого по главам 1-12			4 174,08	6 054,87	3 006,96	5 021,63	18 257,54
31	ТСН-2001.12 п. 2.4.17	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	125,22	181,65	90,21	150,65	547,73
Всего по сводной смете с непредвиденными расходами			4 299,30	6 236,52	3 097,17	5 172,28	18 805,27
32	Постановление правительства РФ	Налог на добавленную стоимость 22%	945,85	1 372,03	681,38	1 137,90	4 137,16
Всего по сводной смете в ценах на ноябрь 2025 г.			5 245,15	7 608,55	3 778,55	6 310,18	22 942,43

I-307929

КВА=6406,04

Генеральный директор
ООО «М-Энерго»

Алимов Тимур
Комиссия от 24.09.2025
Камалова
Р.А. 1



Ефимова А.А.

Сводный сметный расчет сметной стоимости

шифр МРЭС-2023-004

Реконструкция ТП-10/0,4кВ с установкой тр-ов 2х1250кВА взамен 2х1000кВА, со строительством 2КЛ-6кВ напряжением ТП-10/0,4кВ № 323 - ТП-6/0,4кВ № 4006, с переводом 13КЛ-0,4кВ из ликвид-ой КТПН-6/0,4кВ в ТП-10/0,4кВ, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Барклай, вблизи д.1Ж

SAP I-307929

в базовых ценах на 2000 г.

№ п/п	№ сметы	Наименование частей, глав, объектов работ и затрат	сметная ст-ть, тыс.руб.				Общая сметная стоимость тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудование	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	ЛС №01-01-01	Вынос в натуру строительных осей БКТП	-	-	-	2,35	2,35
2	ЛС №01-01-02	Вынос в натуру трассы КЛ-10 кВ	-	-	-	3,67	3,67
3	ЛС №01-01-03	Вынос в натуру трассы КЛ-0,4 кВ (постоянные)	-	-	-	7,28	7,28
4	ЛС №01-01-05	Вынос в натуру трассы КЛ-0,4кВ (временные)	-	-	-	5,43	5,43
Итого по главе 1			-	-	-	18,73	18,73
Глава 2. Основные объекты строительства							
5	ЛС №02-01-01	Строительство КЛ-10кВ в траншее без труб	0,15	5,45	-	-	5,60
6	ЛС №02-01-02	Строительство КЛ-10кВ в траншее с трубами	0,17	4,85	-	-	5,02
7	ЛС №02-01-03	Строительство КЛ-10кВ в здании	0,58	42,52	-	-	43,10
8	ЛС №02-01-05	Прокладка постоянных КЛ-0,4 из КТПН в ТП в траншее без труб	19,38	63,73	-	-	83,11
9	ЛС №02-01-06	Прокладка постоянных КЛ-0,4 из КТПН в ТП в траншее в трубах	26,39	62,55	-	-	88,94
10	ЛС №02-01-06.1	Прокладка постоянных КЛ-0,4 из КТПН в ТП в здании	1,89	37,08	-	-	38,97
11	ЛС №02-01-07	Реконструкция ТП	-	35,25	392,55	-	427,80
12	ЛС №02-01-08	Демонтаж ТП	21,94	4,02	-	-	25,96
Итого по главе 2			70,50	255,45	392,55	-	718,50
Итого по главам 1-7			70,50	255,45	392,55	18,73	737,23
Глава 8. Временные разбираемые здания и сооружения							
13	ЛС №08-01-01	Перевод временных КЛ из ТП в КТПН в траншее без труб	28,51	113,37	-	-	141,88
14	ЛС №08-01-02	Перевод временных КЛ из ТП в КТПН в траншее в трубах	3,61	10,89	-	-	14,50
15	ЛС №08-01-02.1	Перевод временных КЛ из ТП в КТПН в здании	2,07	28,74	-	-	30,81
16	ЛС №08-01-03	Монтаж/Демонтаж КТПН	24,85	14,35	-	-	39,20
17	МОС.05.05-006.2022, табл. В1, п.2.3	Временные здания и сооружения 1,5 %	1,06	3,83	-	-	4,89
Итого по главе 8			60,10	171,18	-	-	231,28
Итого по главам 1-8			130,60	426,63	392,55	18,73	968,51
Глава 9. Прочие работы и затраты							
18	ЛС №09-01-01	КГС КЛ-10 кВ	-	-	-	1,75	1,75
19	ЛС №09-01-02	КГС КЛ-0,4 кВ	-	-	-	10,49	10,49
20	ЛС №09-01-03	Перевозка грунта	-	-	-	8,19	8,19
21	ЛС №09-01-04	ПНР КТПН	-	-	-	14,13	14,13
22	ЛС №09-01-06	ПНР КЛ-10кВ	-	-	-	12,13	12,13
23	ЛС №09-01-07	ПНР постоянные КЛ-0,4кВ	-	-	-	0,64	0,64
24	ЛС №09-01-08	ПНР временные КЛ-0,4кВ	-	-	-	0,64	0,64
25	ЛС №09-01-09	Аренда КТПН	-	-	-	113,01	113,01
Итого по главе 9			-	-	-	160,98	160,98
Итого по главам 1-9			130,60	426,63	392,55	179,71	1 129,49
Глава 10. Строительный контроль							
26	Приказ Москомэкспертизы №80 от 29.08.2014г.	Средства на содержание технического надзора 2,14% от итога по главам 1-9	-	-	-	24,17	24,17
27	Приказ ПАО "Россети Московский регион" №612 от 01.07.2025	Затраты на содержание службы заказчика 3,93% от гл 1-9+12	-	-	-	46,96	46,96
Итого по главе 10			-	-	-	71,13	71,13
Глава 12. Проектно-исследовательские работы и авторский надзор							
28	Сводная смета	Согласование и услуги	-	-	-	19,26	19,26
29	Сводная смета	Проектные работы	-	-	-	46,21	46,21
Итого по главе 12			-	-	-	65,47	65,47
Итого по главам 1-12			130,60	426,63	392,55	316,31	1 266,09
30	ТСН-2001.12 п. 2.4.17	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	3,92	12,80	11,78	9,49	37,99
Всего по сводной смете с непредвиденными расходами			134,52	439,43	404,33	325,80	1 304,08
Всего по сводной смете в базовых ценах на 2000 г.							1 304,08

I-307929

КВН=6406,07

Генеральный директор
ООО «М-Энерго»

Ефимова А.А.

Договор №12
Комиссия от 24.04.26
Камалова
Р.К. и П.С.С.С.С.С.



ПРИКАЗ

от 27 АПР 2026

№ 2266

Об утверждении рабочего проекта

В соответствии с согласованием проектно-сметной документации, выполненной с соблюдением требований государственных норм, правил и стандартов, отвечающую требованиям исходных данных

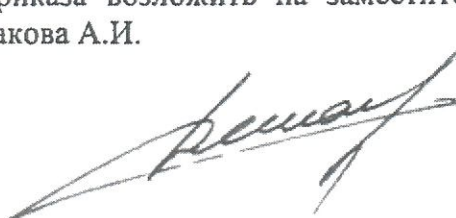
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить рабочий проект: «Реконструкция ТП-10/0,4кВ (ТП-6/0,4кВ № 324) с установкой тр-ов 2х1250кВА взамен 2х1000кВА, со строительством 4КЛ-10кВ направлением ТП-10/0,4кВ - РТП-10/0,4кВ № 17883 с.1,с.2, ТП-10/0,4кВ № 27769 А,Б с переводом существующих 19КЛ-0,4кВ и 2ВЛ-0,4кВ, на время реконструкции установить КТПн, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Барклая, вблизи д.1Ж» (SAP I-307929), со следующими технико-экономическими показателями:

Тип трансформаторов	- ТМГ
Количество и мощность трансформаторов	- 2х1250 кВА
Марка кабеля	- АПвПуг 3(1х120/35) - 10кВ
Протяженность кабельных линий	- 0,050 км
Марка кабеля	- АПвБШп(г) 4х16 – 0,4кВ
Протяженность кабельных линий	- 0,020 км
Марка кабеля	- АПвБШп(г) 4х120 – 0,4кВ
Протяженность кабельных линий	- 0,180 км
Марка кабеля	- АПвБШп(г) 4х185 – 0,4кВ
Протяженность кабельных линий	- 0,137 км
Марка кабеля	- АПвБШп(г) 4х240 – 0,4кВ
Протяженность кабельных линий	- 0,253 км
Термостойкие трубы 160 (ГОСТ Р 70751-2023)	- 0,014 км
Общая сметная стоимость в ценах 2000 года (без НДС)	- 1 304,08 тыс. руб.
составляет:	
В том числе:	
СМР	- 573,95 тыс. руб.
Оборудование	- 404,33 тыс. руб.
Прочие затраты	- 325,80 тыс. руб.
Из них:	
ПИР	- 65,47 тыс. руб.

2. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по капитальному строительству Челнакова А.И.

Директор департамента
капитального строительства



Д.С. Силаев

Рассылается: Маслиховой М.В., Челнакову А.И., Дымовой Н.В., Гусеву С.В.,
Похлебкиной И.В., Хмаруку А.В., Демаковой Е.Г., Ракитиной Т.С.

В.Т. Камалова
8 (495) 668-22-28 (5470)

М.В. Маслихова

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика по титулу: Реконструкция ТП-10/0,4кВ (ТП-6/0,4кВ № 324) с установкой тр-ов 2х1250кВА взамен 2х1000кВА, со строительством 4КЛ-10кВ направлением ТП-10/0,4кВ - РТП-10/0,4кВ № 17883 с.1,с.2, ТП-10/0,4кВ № 27769 А,Б с переводом существующих 19КЛ-0,4кВ и 2ВЛ-0,4кВ, на время реконструкции установить КТПн, в т.ч. ПИР: г.Москва, ул.Баркляя, вблизи д.1Ж

Лот: 085-00 /5062

(указывается предмет закупки)

Начальная (максимальная) цена договора	21 135 448.43	руб., в том числе 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	