

Номер закупки: 085-0014956

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по капитальному строительству
филиала ПАО «Россети Московский регион» - «Московские кабельные сети»
А.И. Челнаков
2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Московские кабельные сети

Код SAP: I-357957
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: 2393 от 05.05.2026 г.
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:	Москва	11 РЭР	ЮЗАО	г. Москва, ул. Профсоюзная, влад. 65
	(субъект)	(район)	(округ)	(адрес)

Наименование лота: СМР, ПНР, материалы, оборудование: Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 14448 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Профсоюзная, влад. 65
по титулу: Выполнение комплекса работ: СМР, ПНР, материалы, оборудование по титулу: Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 14448 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г. Москва, ул. Профсоюзная, влад. 65

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 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 type="checkbox"/>	Выполнение монтажных работ	
<input type="checkbox"/>	Предоставление оборудования	
<input type="checkbox"/>	Предоставление материалов	
<input type="checkbox"/>	Выполнение шеф-монтажных работ	
<input type="checkbox"/>	Выполнение пуско-наладочных работ	
<input 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
<input checked="" type="checkbox"/>	Гарантийное обслуживание	12 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: 347 763.28 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

в т.ч.	
ПИР	0.00 руб.
СМР	60 859.97 руб.
Оборудование	260 589.95 руб.
ПНР	23 863.91 руб.
Прочие	2 449.46 руб.
Непредвиденные работы и затраты	руб.

Условия финансирования:

<input checked="" type="checkbox"/>	оплата за выполненные объемы работ согласно графику выполнения работ в течение <u>7</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: «15» июля 2026 г. в части проектирования, авторский надзор на период строительства (для закупок ПИР+АН)

Подписи ответственных лиц

И.о директора ДОРХС

Начальник ОКОиМ

Начальник ОПРВХС

Начальник ОСНВХС

А.Ю. Илюшкин

А.С. Зиновьев

А.В. Иванова

С.В. Кузнецова

Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 14448 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Профсоюзная, влад.65
(наименование стройки и/или объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05

Установка ВРЩ-0,4кВ
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № МКС-ДОРХС-1274

	В базисном уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	30.29	263.48	тыс.руб.
Строительные работы	0.62	17.67	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	1.34	32.21	тыс.руб.
Оборудование	28.33	213.60	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0.00	0.00	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0.27	15.18	тыс.руб.
Затраты труда	22.04		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 81
№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 81, строительство №220 II квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Всего в ценах на январь 2000 года, руб.	Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Строительные работы

1	3.1-51-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3 Объем: $0,02166=(0,5*0,8*0,4+(1,9+0,4)/2*1,3*0,8)/100+(0,9*1*0,9)*1/100$ ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0.02166						
					2 042.62	*1,1	1.248	60.74	57.05	3 465.22
			%	89				54.06	89	3 084.05
			%	40				24.30	40	1 386.09
			чел-ч	192.7		*1,1	1.248	5.73		
		Всего по позиции:						139.10		7 935.36
2	3.1-53-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3 Объем: $0,011865=(0,5*0,7*0,4+(1,9+0,4)/2*1,3*0,7)/100$ ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0.011865						
					1 051.13	*1,1	1.248	17.12	57.05	976.70
			%	89				15.24	89	869.26
			%	40				6.85	40	390.68
			чел-ч	107.04		*1,1	1.248	1.74		
		Всего по позиции:						39.21		2 236.64
3	3.1-53-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3 (песок) Объем: $0,006195=(0,1*(0,5*0,4+(1,9+0,4)/2*1,3))/100+(1*0,9*0,5)*1/100$ ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м3 грунта	0.006195						
					1 051.13	*1,1	1.248	8.94	57.05	510.03
			%	89				7.96	89	453.93
			%	40				3.58	40	204.01
			чел-ч	107.04		*1,1	1.248	0.91		
		Всего по позиции:						20.48		1 167.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	цена поставщик а ООО "ГИГАНТ"	Песок строительный 1 класса, ГОСТ 8736-2014, с учетом 1,1 $140,27 = [1\ 400 / 10,18] + 2\% \text{ Заг.скл}$ Объем: $0,68145=1,1*(0,006195*100)$	м3	0.68145	140.27		1	95.59	10.18	973.11
		Всего по позиции:						95.59		973.11
5	6.51-6-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой Объем: $0,009795=0,02166-0,011865$	100 м3 грунта	0.009795						
		ЗП			795.14	*1,1	1.248	10.69	57.05	609.86
		НР от ФОТ	%	87				9.30	87	530.58
		СП от ФОТ	%	40				4.28	40	243.94
		ЗТР	чел-ч	83		*1,1	1.248	1.12		
		Всего по позиции:						24.27		1 384.38
6	3.8-1-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Устройство песчаного основания под фундаменты Объем: $0,09=0,1*(1*0,9)*1$	1 м3 основания	0.09						
		ЗП			8.12	*1,1	1.047	0.84	57.05	47.92
		ЭМ			17.05	*1,1	1.047	1.77	19.88	35.19
		в т.ч. ЗПМ			3.29	*1,1	1.047	0.34	57.05	19.40
		МР			1.06	*1	1.003	0.10	7.75	0.78
		НР от ФОТ	%	110				1.30	110	74.05
		СП от ФОТ	%	69				0.81	69	46.45
		ЗТР	чел-ч	0.78		*1,1	1.047	0.08		
		Всего по позиции:						4.82		204.39
7	цена поставщик а ООО "ГИГАНТ"	Песок строительный 1 класса, ГОСТ 8736-2014, с учетом 1,1 $140,27 = [1\ 400 / 10,18] + 2\% \text{ Заг.скл}$ Объем: $0,099=0,09*1,1$	м3	0.099	140.27		1	13.89	10.18	141.40
		Всего по позиции:						13.89		141.40
8	3.6-1-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Устройство бетонной подготовки Объем: $0,0027=(1*0,9*0,3)*1/100$	100 м3 в деле	0.0027						
		ЗП			1 379.70	*1,1	1.047	4.29	57.05	244.74
		ЭМ			15.65	*1,1	1.047	0.05	14.98	0.75
		МР			1 859.87	*1	1.022	5.13	7.05	36.17
8,1	1.3-1-40	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне, крупность заполнителя от 5 до 20 мм, класс прочности В22,5 (М300), ПЗ, F100-150, W4	м3	0.2754	719.75		1.022	202.58	9.73	1 971.10
		НР от ФОТ	%	102				4.38	102	249.63
		СП от ФОТ	%	58				2.49	58	141.95
		ЗТР	чел-ч	135		*1,1	1.047	0.42		
		Всего по позиции:						218.92		2 644.34
9	3.6-72-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Установка арматурных изделий, каркасов и сеток в опалубку фундаментов Объем: $0,0043512=((19,6*1)*0,222)/1000$	1 Т	0.0043512						
		ЗП			236.29	*1,1	1.047	1.18	57.05	67.32
		ЭМ			19.71	*1,1	1.047	0.10	15.24	1.52
		в т.ч. ЗПМ			1.86	*1,1	1.047	0.01	57.05	0.57
		МР			36.36	*1	1.022	0.16	7.84	1.25
9,1	1.3-4-1	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, углеродистая сталь общего назначения и арматурная сталь гладкая, класс А-I, диаметр от 6 до 7 мм	т	0.004351	5 673.19		1.022	25.23	11.05	278.79
		НР от ФОТ	%	108				1.29	108	73.32
		СП от ФОТ	%	55				0.65	55	37.34
		ЗТР	чел-ч	20.3		*1,1	1.047	0.10		
		Всего по позиции:						28.61		459.54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	3.34-17-3 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением манжетами полиэтиленовыми до 2-х отверстий Объем: 0,001=(1)*1/1000 ЗП МР	1 канал- километр трубопров ода	0.001						
					1 609.92	*1,1	1.067	1.89	57.05	107.82
					19 692.82	*1	1.081	21.29	8.43	179.47
10,1	1.12-3-25	Трубы хризотилцементные безнапорные, марка БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, внтоенный диамето 100 мм НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	м	-1	14.97		1.081	- 16.18	10.17	- 164.55
			%		98			1.85	98	105.66
			%		58			1.10	58	62.54
			чел-ч		144	*1,1	1.067	0.17		
		Всего по позиции:						9.95		290.94
11	цена поставщик а ООО "ТопСтройГ нвпп"	Труба асбестоцементная безнапорная 100 22,83 = [227,85 / 10,18] + 2% Заг.скл Объем: 1=1*1	м	1	22.83		1	22.83	10.18	232.41
		Всего по позиции:						22.83		232.41
Итого по разделу: Строительные работы								617.67		17 670.48
Раздел: Монтажные работы										
12	4.8-238-4 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Монтаж щитов и стеллажей с блоками резисторов (ящиками сопротивлений) высотой свыше 1700 мм, щита заводского изготовления однорядного или двухрядного шкафного исполнения глубиной до 600 мм Объем: 0,8=0,8*1 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 м ширины по фронту	0.8						
					66.90	*1,1	1.047	61.64	57.05	3 516.66
					77.50	*1,1	1.047	71.41	16.66	1 189.69
					9.72	*1,1	1.047	8.96	57.05	511.17
					23.66	*1	1	18.93	7.79	147.46
12,1	1.1-1-59	Болты строительные анкерные с гайками	т	0.000408	26 867.38		1	10.96	4.39	48.11
12,2	1.1-1-1092	Полоса из стали углеродистой обыкновенного качества, спокойной	т	-0.00032	7 246.05	к нр *1	1	- 2.32	7.54	- 17.49
12,3	1.21-5-1655	Перемышка гибкая, типа ПГС 50-280 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	шт.	-0.8	14.99	к нр *1	1	- 11.99	8.14	- 97.60
			%		97			68.48	97	3 906.90
			%		51			36.01	51	2 054.14
			чел-ч		5.15	*1,1	1.047	4.75		
		Всего по позиции:						253.12		10 747.77
13	цена поставщик а ООО "ПРОМЕТА ппгрвпп"	Полоса г/к 40*4 Ст3 7,11 = [71 / 10,18] + 2% Заг.скл Объем: 2,52=2*1,26	кг	2.52	7.11		1	17.92	10.18	182.43
		Всего по позиции:						17.92		182.43
14	1.23-10-32	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок, марка МГ, сечение 25 мм2 Объем: 0,002=2/1000*1	км	0.002	19 691.74		1	39.38	16.5	649.77
		Всего по позиции:						39.38		649.77
15	цена поставщик а	ВРЩ-0,4кВ 28 328,69 = [204 918,03 / 7,54] + 3% Трансп + 1,2% Заг.скл	ШТ	1	28 328.69		1	28 328.69	7.54	213 598.32
		Всего по позиции:						28 328.69		213 598.32
16	4.8-186-1 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Монтаж заземлителя вертикального из угловой стали размером 50x50x5 мм Объем: 0,3=3/10 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	10 шт.	0.3						
					114.21	*1,1	1.067	40.21	57.05	2 293.98
					24.86	*1,1	1.067	8.75	15.5	135.63
					2.15	*1,1	1.067	0.76	57.05	43.36
					37.94	*1	1.081	12.30	5.65	69.50
			%		97			39.74	97	2 267.22
			%		51			20.89	51	1 192.04
			чел-ч		9.27	*1,1	1.067	3.26		
		Всего по позиции:						121.89		5 958.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	цена поставщик а ООО "ПРОМЕТА ппгРВПП"	Уголок г/к 50*50*5 Ст3сп 6,61 = [66 / 10,18] + 2% Заг.скл Объем: 45,24=0,3*10*3,77*4	кг	45.24	6.61		1	299.04	10.18	3 044.23
		Всего по позиции:						299.04		3 044.23
18	4.8-187-2 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Монтаж заземляющего проводника горизонтального из стали полосовой сечением 160 мм2 Объем: 0,055=(5,5)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м	0.055						
					177.41	*1,1	1.067	11.45	57.05	653.22
					35.82	*1,1	1.067	2.31	15.03	34.72
					2.52	*1,1	1.067	0.16	57.05	9.13
					67.60	*1	1.081	4.02	5.09	20.46
			%	97				11.26	97	642.48
			%	51				5.92	51	337.80
			чел-ч	14.4		*1,1	1.067	0.93		
		Всего по позиции:						34.96		1 688.68
19	цена поставщик а ООО "ПРОМЕТА ппгРВПП"	Полоса г/к 40*4 Ст3 7,11 = [71 / 10,18] + 2% Заг.скл Объем: 6,93=0,055*100*1,26	кг	6.93	7.11		1	49.27	10.18	501.57
		Всего по позиции:						49.27		501.57
20	1.21-5-1410	Клемма заземления, U-образная оцинкованная резьбовая скоба и две латунные губки, в комплекте с гайками М4, ширина 25 мм, площадь сечения круглого заземляющего провода от 7,0 до 78,5 мм2 (диаметр от 3 до 10 мм), ширина плоского проводника до 40 мм, для заземления проволочного металлического лотка кабельного канала Объем: 2=2*1	шт.	2	30.93		1	61.86	10.74	664.38
		Всего по позиции:						61.86		664.38
21	1.21-5-738	Наконечник кабельный медный под опрессовку луженый. типа ТМЛ 25-8-8 Объем: 4=4*1	шт.	4	5.16		1	20.64	6.29	129.83
		Всего по позиции:						20.64		129.83
22	4.8-64-3 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Изготовление и установка конструкции металлической под оборудование Объем: 0,0458475=(9,6*3,77+0,82*11,775)*1/1000 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	1 т	0.0458475						
					676.43	*1,1	1.047	35.72	57.05	2 037.83
					225.89	*1,1	1.047	11.93	15.59	185.99
					20.19	*1,1	1.047	1.07	57.05	61.04
					296.94	*1	1	13.61	17.83	242.67
22,1	1.1-1-2622 Поправка: Гл.12.Прил. 8.п.8. 5_12.00.01.1 1.003	Болты строительные с шестигранной головкой, М8 НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	т	0.001238	13 649.62	к нр *1	1	16.90	8.75	147.88
			%	97				35.69	97	2 035.90
			%	51				18.76	51	1 070.42
			чел-ч	53.6		*1,1	1.047	2.83		
		Всего по позиции:						132.61		5 720.69
23	1.1-1-1108	Прокат листовой, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной, толщина до 4 мм Объем: 0,0096555=0,82*11,775*1/1000	т	0.0096555	6 771.44		1	65.38	7.52	491.66
		Всего по позиции:						65.38		491.66
24	цена поставщик а ООО "ПРОМЕТА ппгРВПП"	Уголок г/к 50*50*5 Ст3сп 6,61 = [66 / 10,18] + 2% Заг.скл Объем: 36,192=9,6*3,77*1	кг	36.192	6.61		1	239.23	10.18	2 435.36
		Всего по позиции:						239.23		2 435.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу: Монтажные работы								29 663.99		245 813.06
Итого по локальной смете:								30 281.66		263 483.54

Составил _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 14448 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Профсоюзная, влад.65

(наименование стройки и/или объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-04

Транспортировка грунта и отходов строительства

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № МКС-ДОРХС-1274

	В базисно м уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	0.10	2.01	тыс.руб.
Строительные работы	0.00	0.00	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0.00	0.00	тыс.руб.
Оборудование	0.00	0.00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0.10	2.01	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0.00	0.00	тыс.руб.
Затраты труда	0.00		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 81
№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 81, строительство №220 II квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Всего в ценах на январь 2000 года, руб.	Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Прочее (ЮЗАО)										
1	15.2-54-21	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов на расстояние до 54 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т ЭМ	m	1.714125	47.97		1	82.23	20.93	1 721.07
Всего по позиции:								82.23		1 721.07
2	15.1-1102-01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ЭМ	1 Т	1.714125	12.61		1	21.62	13.26	286.68
Всего по позиции:								21.62		286.68
Итого по разделу: Прочее (ЮЗАО)								103.85		2 007.75
Итого по локальной смете: Транспортировка грунта и отходов строительства								103.85		2 007.75

Составил _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-10/0,4кВ № 14448 до ВРЩ-0,4кВ, установка ВРЩ-0,4кВ - 1 шт., в т.ч. ПИР: г.Москва,
ул.Профсоюзная, влад.65
(наименование стройки и/или объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-05

Пусконаладочные работы ВРЩ-0,4кВ
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № МКС-ДОРХС-1274

	В базисно м уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	0.34	19.56	тыс.руб.
Строительные работы	0.00	0.00	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0.00	0.00	тыс.руб.
Оборудование	0.00	0.00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0.34	19.56	тыс.руб.
Средства на оплату труда	0.16	9.31	тыс.руб.
Затраты труда	10.20		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 81
№ и период сборника коэффицентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Дополнение 81, строительство №220 II квартал 2026 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорож а- ний	Всего в ценах на январь 2000 года, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: ПНР ВРЩ-0,4кВ

1	5.1-23-1	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ Объем: 2=2*1 ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 ШТ.	2	69.29			1 138.58 57.05 7 905.99 102.55 74 5 850.43 49.89 36 2 846.16 1 8.64		
Всего по позиции:								291.02		16 602.58
2	5.1-152-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Объем: 1=1*1 ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 ТОЧКА	1	1.90			1 1.90 57.05 108.40 1.41 74 80.22 0.68 36 39.02 1 0.12		
Всего по позиции:								3.99		227.64
3	5.1-151-2	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м ЗП НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 измерение	1	22.79			1 22.79 57.05 1 300.17 16.86 74 962.13 8.20 36 468.06 1 1.44		
Всего по позиции:								47.85		2 730.36
Итого по разделу: ПНР ВРЩ-0,4кВ								342.86		19 560.58
Итого по локальной смете: Пусконаладочные работы ВРЩ-0,4кВ								342.86		19 560.58

Составил _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)