

Номер закупки: 083-0023223

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Западных электрических сетей филиала -  
ПАО "Россети Московский регион"

А.В. Вологин

" " 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Западные электрические сети

Код SAP: I-361985  
(Код объекта в инвестиционной программе)

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

Приказ об утверждении проекта: (номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:

Московская область Истринский г.Истра, 50:08:0090212:1035  
(субъект) (район) (округ) (адрес)

Наименование лота: Выполнение ПИР  
по титулу: Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора мощностью 400 кВА, ВЛ-10 кВ, ответвление от ВЛ-10 кВ фид.7 ПС 110 кВ №683 "Ядрошино" до с.п. РУ-10 кВ, 2ХРЛР-10 кВ, 2ХВЛ-0,4 кВ от вновь сооруж. сборки н/н РУ-0,4 кВ, 2ХРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, М.О, г.Истра, 50:08:0090212:1035

Объем работ (услуг) по лоту: ТУ № И-26-00-314630/102/38 от 15.06.2026 (п. 10.1)

СОСТАВ ЛОТА:

Наименование работ (услуг)			Условия исполнения
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка исходно-разрешительной документации		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Оформление земельно-правовых отношений	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Получение ТУ от сторонних организаций	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение изыскательских работ	В соответствии с нормами проектирования
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка вариантов основных технических решений		
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка технико - экономического обоснования		
<input checked="" type="checkbox"/>	Разработка проектной документации		Стадийность проектирования:одностадийная с выделением утверждаемой части (РП) и рабочей части (РД). Состав ПСД и проектные решения должны соответствовать действующим СНиП, ГОСТ,СанПиН, РД, РУ и т.п. Согласование со всеми заинтересованными организациями и получение заключения экспертизы.В составе утверждаемой части (в ПОСе) разработать график выполнения работ. В состав сметной документации включаются все затраты, связанные с реализацией данного инвестиционного проекта. Сметная документация разрабатывается ресурсно-индексным методом (РИМ) с применением сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 на основании приказа Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр. Сплит-форму индексов и сметных цен принять для зоны Московской области Минстроя России. Подрядчик обязуется в счет стоимости работ по Договору разработать и передать Заказчику предварительный детализированный расчет общей стоимости реализации инвестиционного проекта на основе предварительной проработки Подрядчиком Задания на проектирование/Задания на разработку проекта/Технического задания на проектирование в течение 10 дней с момента заключения Договора.
<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 type="checkbox"/>	Выполнение строительных 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 type="checkbox"/>	Сдача объекта приемочной комиссии	
	<input type="checkbox"/>	Гарантийное обслуживание	

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: 314 363,32 руб. с НДС, в том числе НДС 22%  
в т.ч.  
ПИР 314 363,32 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: \_\_\_\_\_ 31 июля 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. Будятова

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Главный специалист отдела бюджетирования и оперативного планирования

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Дудукчян

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

**Утверждаю**

Заместитель директора по  
капитальному строительству -  
начальник управления

Рогожин А.В.

Расчет предельной стоимости лота "Выполнение ПИР" (распределить, при оценке полной стоимости менее 100 млн. руб. с НДС)

Идентификатор инвестиционного проекта. I-361985

Crimo

Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора мощностью 400 кВА, ВЛ-10 кВ, ответвление от ВЛ-10 кВ фид. 7 ПС 110 кВ №683 "Ядрошино" до с.п. РУ-10 кВ, 2ХРЛР-10 кВ, 2ХВЛ-0,4 кВ от вновь сооруж. сборки н/н РУ-0,4 кВ, 2ХРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, М.О. г.Истра, 50:08:0090212:1035

г.Истра, 50:08-0090212-1035

[illegible]

Год соответствующий периоду выполнения ПИР:	2026
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР	Нет

№п/п	Наименование	СМР	Оборуд.	ПНР	ПИР	Расшифровка "прочих"				Итого: руб. (без НДС):
						Содержание заказчика	Строительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	прочие (в составе 1.9 главы ССР)	
1	Стоимость строительства не законченных объемов в текущих ценах сметного расчета	0,00	0,00	0,00	0,00	233 499,48	0,00	0,00	0,00	233 499,48
2	Индекс-дефлятора Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"									
	2025/2024	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000
	2026/2025	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000
	2027/2026	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
	2028/2027	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
3	Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	257 674,84	0,00	0,00	0,00	257 674,84
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	257 674,85	0,00	0,00	0,00	257 674,85
	2027	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
5	Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000
6	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат	0,00	0,00	0,00	0,00	257 674,85	0,00	0,00	0,00	257 674,85
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	257 674,85	0,00	0,00	0,00	257 674,85
	2027	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
7	Предельная стоимость лота в прогнозных ценах года полуериода строительства с учетом НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	314 363,32	0,00	0,00	0,00	314 363,32

Главный специалист отдела бюджетирования и оперативного планирования

Дудукян А.В.

"   "   2026г.

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0023223

Выполнение ПИР по титулу: Строительство КТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора мощностью 400 кВА, ВЛ-10 кВ, ответвление от ВЛ-10 кВ фид.7 ПС 110 кВ №683 "Ядрошино" до с.ш. РУ-10 кВ, 2ХРЛР-10 кВ, 2ХВЛ-0,4 кВ от вновь сооруж. сборки н/н РУ-0,4 кВ, 2ХРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, М.О, г.Истра, 50:08:0090212:1035

Начальная (максимальная) цена договора	314 363,32	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	

Расчет сметной стоимости инвестиционного проекта, выполненный на основании:  
1. Утвержденные нормативы цены строительства. НПС 81-02-21-2024. Сборник № 21. Объекты энергетики (за исключением линейных), утвержденные приказом Министра России от 16.02.2024 № 122/пр.  
2. Утвержденные нормативы цены строительства. НПС 81-02-12-2024. Сборник № 12. Наружные электрические сети, утвержденные приказом Министра России от 07.03.2024 № 166/пр.

ИП Романов Денис Романович, МО, Истринский р-н, 50:08:0090212:1035

И-26-00-314630/102/38

Технические условия  
Максимальная мощность

400 кВт

№ п/п	Наименование работ	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость в уровне цен на 01.01.2025 г. за единицу, руб.					Стоимость в уровне цен на 01.01.2025 г. по объёму работ, руб.					Планируемая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	
					Оборудование	СМР	ППР	Прочие	Итого	Оборудование	СМР	ППР	Прочие	Итого		
1	Строительство КТП 10/0,4 кВ 1х400 кВА	Локальный сметный расчёт № 27Л	шт.	1		1 310 240,00	176 690,00	45 190,00	275 652,24	1 310 240,00	176 690,00	45 190,00	275 652,24	1 807 772,24	1 994 939,94	
					в том числе:											
					Проектные и изыскательские работы и авторский надзор											
					Строительный контроль (2,14%-Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)											
					Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)											
		Прочие без учёта затрат на пусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты			0,00	0,00			0,00			0,00				
	Затраты на содержание службы Заказчика ( 3,93 % - Приказ ПАО "Россети МР" от 01.07.2025г. №612)															
					65 130,00				65 130,00				65 130,00			
2	Установка разъединителя типа РЛР-10 кВ	Локальный сметный расчёт № 105	шт	2		62 340,00	20 130,00	7 310,00	13 187,62	102 967,62	124 680,00	40 260,00	14 620,00	26 375,24	205 935,24	227 256,75
					в том числе:											
					Проектные и изыскательские работы и авторский надзор											
					Строительный контроль (2,14%-Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)											
					Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)											
		Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты			0,00	0,00			0,00			0,00				
	Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 %- приказ ПАО "Россети МР" от 01.07.2025 № 612)															
					3 710,00				3 710,00				7 420,00			
3	Установка ВРЩ-0,4 кВ (ШКН-ЯРП)	Локальный сметный расчёт № 93	шт	2		11 220,00	21 860,00	0,00	10 900,00	43 980,00	22 440,00	0,00	21 800,00	87 960,00	97 066,94	
					в том числе:											
					Проектные и изыскательские работы и авторский надзор											
					Строительный контроль (2,14%-Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)											
					Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)											
		Прочие без учёта затрат напусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты			0,00	0,00			0,00			0,00				
	Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 %- приказ ПАО "Россети МР" от 01.07.2025 № 612)															
					1 590,00				1 590,00				3 180,00			

Строительство В.Л-6)10 кВ, по жб опорам, изолированным самонесущим проводом сечением 70 кв. мм.		Показатель НИС № 12-02-004-02	км	0,12	0,00	1 539 350,00	67 912,50	741 146,57	2 348 409,07	0,00	192 110,88	8 475,48	92 495,09	293 081,45	323 425,64
Стоимость в соответствии с НИС					0,00	1 539 350,00	67 912,50	656 487,50	2 263 750,00						
в том числе:															
Проектные и изыскательские работы и авторский надзор					93 223,30	93 223,30									
Строительный контроль (2,14% -Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)					43 640,78	43 640,78									
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)					65 934,47	65 934,47									
Прочие без учёта затрат наусуоналадочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты					453 688,96	453 688,96									
					Дополнительные затраты										
Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 %- приказ ПАО "Россети МР" от 01.07.2025 № 612)					84 659,07	84 659,07									
Строительство В.ЛН-0,4 кВ, по жб опорам, изолированным самонесущим проводом сечением 120 кв. мм.		Показатель НИС № 12-02-003-05	км	0,56	0,00	1 993 375,00	53 875,00	747 330,83	2 794 580,83	0,00	1 183 267,40	31 980,20	443 615,58	1 658 863,18	1 830 613,58
Стоимость в соответствии с НИС					0,00	1 993 375,00	53 875,00	646 500,00	2 693 750,00						
в том числе:															
Проектные и изыскательские работы и авторский надзор					123 038,83	123 038,83									
Строительный контроль (2,14% -Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468)					49 621,36	49 621,36									
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (3%-приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр)					78 458,74	78 458,74									
Прочие без учёта затрат наусуоналадочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерв средств на непредвиденные работы и затраты					395 381,07	395 381,07									
					Дополнительные затраты										
Затраты на содержание службы Заказчика (3,93 %- приказ ПАО "Россети МР" от 01.07.2025 № 612)					100 830,83	100 830,83									
Итого в уровне цен на 01.01.2024 г (справочно в прогнозных ценах года окончания строительства), в том числе:															
Проектные и изыскательские работы и авторский надзор															
Строительный контроль															
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты															
Прочие без учёта затрат на пусконаладочные, проектно-изыскательские работы, содержание службы заказчика и резерва средств на непредвиденные работы и затраты															
Содержание службы заказчика															

Расчет произведен в уровне цен, сложившихся на 01.01.2024г.

Стоимость вышеуказанных работ определена по укрупненным показателям сметной стоимости в соответствии с действующим законодательством проектно-сметной документацией.

### Начальник управления

**Расчет выполнен:**

Расчет сметной стоимости инвестиционного проекта по титулу:

ИП Романов Денис Романович, МО, Истринский р-н, 50:08:0090212:1035

	Срок окончания ПНР:	2026	Стоимость в ценах на 01.01.2025 г.							Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства
	Год окончания строительства:	2026								
			Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2025/2024	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2026/2025	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2027/2026	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2028/2027	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2029/2028	Индекс-дефлятор по капитальным вложениям 2030/2029		
1	ПНР	233 499,48	1,074	1,055					257 674,85	
2	СМР	1 636 048,28	1,074	1,055					1 805 436,54	
3	Оборудование	1 457 360,00	1,074	1,055					1 608 247,77	
4		ПНР	100 265,68	1,074	1,055				110 646,69	
5	Содержание службы заказчика	146 148,63	1,074	1,055					161 280,13	
6	Строительный контроль	72 951,61	1,074	1,055					80 504,65	
7	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	116 019,85	1,074	1,055					128 031,96	
8	Прочие	291 318,58	1,074	1,055					321 480,25	
	ВСЕГО: сметная стоимость строительства, руб.:	4 053 612,11							4 473 302,84	

ИТОГО (без НДС), руб.	4 473 302,84
НДС-22%, руб.	984 126,62
ВСЕГО с НДС, руб.	5 457 429,47

в т.ч. ПНР без НДС	257 674,85
в т.ч. СМР, оборудование, ПНР, прочие без НДС	4 215 627,99

Составил

(подпись)

Проверил

(подпись)



Истринский РЭС

№ И-26-00-314630/102/38

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной))

для присоединения к электрическим сетям  
ПАО «Россети Московский регион»  
впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств

**ИП Романов Денис Романович**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **Производственно-складской комплекс на земельном участке.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Производственно-складской комплекс на земельном участке, 143573, м.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0090212:1035.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **400 кВт.**
4. Категория надежности: **третья.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2026.**
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
  - 7.1. **1 точка – отходящие клеммы (или контактные соединения) коммутационного аппарата, установленного в составе измерительного комплекса, расположенного на опоре, подключаемого от вновь сооружаемой ВЛ-0,4 кВ отходящей от секции РУ-0,4 кВ КТП №нов. - 200 кВт.**
  - 7.2. **2 точка – отходящие клеммы (или контактные соединения) коммутационного аппарата, установленного в составе измерительного комплекса, расположенного на опоре, подключаемого от вновь**

**сооружаемой ВЛ-0,4 кВ отходящей от секции РУ-0,4 кВ КТП №нов. - 200 кВт.**

**8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Ядрошино №683 110/10/6 кВ.**

**9. Резервный источник питания: Отсутствует.**

**10. Сетевая организация осуществляет:**

**10.1. Мероприятия по строительству объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» от существующих объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Московский регион» до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:**

**10.1.1. Строительство КТП-10/0,4кВ, установить трансформатор мощностью 400 кВА. Размещение КТП выполнить вне границ земельного участка Заявителя. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к КТП;**

**10.1.2. Строительство ВЛ-10 кВ, 1 шт., ответвление от ВЛ-10 кВ фид.7 ПС 110 кВ Ядрошино №683 110/10/6 кВ до с.ш. РУ-10 кВ вновь сооружаемой КТП-10/0,4 кВ. Протяженность ВЛ-10 кВ на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением 70 кв. мм. (одноцепная) – 0,120 км. В месте отпайки и перед вновь сооружаемой КТП установить линейные разъединители номинальным током от 500А до 1000А включительно, всего 2 шт;**

**10.1.3 Строительство ВЛ- 0,4 кВ, 1 шт., от вновь сооружаемой сборки н/н РУ-0,4 кВ КТП-10/0,4 кВ №нов. до границы земельного участка Заявителя. Протяженность ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением 120 кв. мм. (одноцепная) – 0,280 км.**

**10.1.4. Строительство ВЛ- 0,4 кВ, 1 шт., от вновь сооружаемой сборки н/н РУ-0,4 кВ КТП-10/0,4 кВ №нов. до границы земельного участка Заявителя. Протяженность ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением 120 кв. мм. (одноцепная) – 0,280 км. Прохождение вновь сооружаемой ВЛ-0,4 кВ осуществить совместным подвесом по вновь сооружаемым опорам ВЛ-0,4 кВ по п.10.1.3.**

**10.1.5. Строительство распределительного пункта РЩ-0,4 кВ на опоре ВЛ-0,4 кВ, 2 шт., с устройствами защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности – автоматическим выключателем [2] шт. на ток 400А, коммутационными аппаратами [2] шт. Точные параметры оборудования определить проектом.**

**10.2. Мероприятия по развитию существующей инфраструктуры ПАО «Россети Московский регион» в целях создания технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов электросетевого хозяйства Заявителя:**

**10.2.1. Отсутствуют.**

10.3. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по обеспечению учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов:

**10.3.1. Установка измерительного комплекса в РЩ с прокладкой цепей по опоре со средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) полукосвенного включения, 2 шт. классом точности 0.5 и выше, подключаемого от вновь сооружаемой ВЛ-0,4 кВ, отходящей от секции РУ-0,4 кВ КТП №нов. Тип связи ПУ определяется по месту работ. Точные параметры, место установки и конструктивное исполнение измерительного комплекса определить в соответствии с утвержденными ПАО «Россети Московский регион» типовыми техническими решениями.**

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:

**11.1.1. Осуществление мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения от точки(ек) присоединения до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя.**

**11.1.2. В случае, если размещение приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, возможно только на объектах Заявителя, Заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест размещения приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и доступа к таким местам размещения приборов учета и указанного оборудования для их установки.**

12. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации **4 месяца** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

14. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с **Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 28.11.2025 г. № 300-Р** и составляет **7 103 304,05 (Семь миллионов сто три тысячи триста четыре рубля 05 копеек)**, в том числе НДС (22%) **1 280 923,68 (Один миллион двести восемьдесят тысяч девятьсот двадцать три рубля 68 копеек)**.

14.1. Внесение платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, осуществляется заявителем в следующем порядке:

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение в размере 710 330,41 рублей вносятся в течение 15 дней со дня выставления сетевой организацией счета;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение в размере 2 130 991,22 рублей вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;

в) 60 процентов платы за технологическое присоединение в размере 4 261 982,43 рублей вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора;

15. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан в течение 7 календарных дней со дня обращения ПАО «Россети Московский регион» на безвозмездной основе обеспечить предоставление ПАО «Россети Московский регион» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

16. Установку и допуск в эксплуатацию установленных приборов учета, за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, ПАО «Россети Московский регион» осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков).

17. Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

18. В целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению ПАО «Россети Московский регион» и заявитель:

а) разрабатывают проектную документацию согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, при этом разработка проектной документации заявителем осуществляется в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

б) выполняют настоящие технические условия, включая осуществление ПАО «Россети Московский регион» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и ПАО «Россети Московский регион» требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

в) проверяют выполнение заявителем и ПАО «Россети Московский регион» технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения;

г) выполнение мероприятий по вводу объектов электроэнергетики заявителя, сетевой организации и иных лиц, построенных (реконструированных, модернизированных) в рамках выполнения мероприятий по технологическому присоединению, а также входящих в их состав оборудования, комплексов и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления в работу в составе электроэнергетической системы в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем;

д) в случае необходимости разработки проектной документации в соответствии с требованиями, указанными в подпункте а) пункта 18 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а так же сам проект внутреннего электроснабжения заявителя, согласовывается с соответствующим филиалом ПАО «Россети Московский регион»;

е) для электроснабжения электроприемников, относящихся к первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания или резервирование вышеуказанных электроприемников по внутренней сети заявителя. При установке автономных резервных источников питания заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

19. Ценовая категория:

**1 ценовая категория**

19.1. Условия почасового планирования потребления электрической энергии:

**Учет помесечный**

19.2. Вид деятельности: **РАЗДЕЛ С. Обработывающие производства.**

20. Договор об осуществлении технологического присоединения считается заключенным в момент поступления платы (части платы), указанной в пункте 14 настоящих технических условий, на индивидуальный расчетный счет:

\

Банк	БАНК ГПБ (АО)
Расчетный счет	40702810981083375348
Корреспондентский счет	301018102000000000823
БИК	044525823

**ПОДПИСАНО**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

*916са66е*

*Заместитель директора по  
технологическому присоединению  
филиала ПАО «Россети  
Московский регион» - Западные  
электрические сети  
Г.В.Сакания*

Реквизиты счета на оплату  
№ ТП-2458484  
Дата 09.06.2026  
Сумма (руб.) 7 103 304,05