

# ООО "Кабельщик М"

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.

Сметная документация

Шифр: I-324040-216/24-ЭС

I-324040

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Сводный сметный расчет в текущих ценах
3. Сводный сметный расчет в базовых ценах
4. №02-01-01 Строительство ВЛЗ
5. №02-04-01 Строительство КТП
6. №02-05-01 Монтаж ТМГ
7. №09-01-01 ПНР ВЛЗ
8. №09-03-01 ПНР КТП
9. №09-04-01 ПНР ТМГ
10. Коммерческие предложения
11. Конъюнктурный анализ

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

по объекту: **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.**

При разработке сметной документации использованы следующие документы в области сметного нормирования и ценообразования:

- ПЦСН 2020 МО - Порядок ценообразования и сметного нормирования в строительстве Московской области, разработанный на основании Методики определения сметной стоимости строительства. реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр.;

- Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства (приказ Минстроя России от 19 июня 2020 года N 332/пр.);

-цены прайс-листов, данных заводов-изготовителей, обоснованных данных на материальные ресурсы и оборудование, применяемых по проекту, приведенных к уровню цен на 1 января 2000г. с соответствующими коэффициентами:

ГСН-81-05-02-2001. Сметные нормы дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (Письмо Минстроя России от 28 марта 2007 года N СК-1221/02);

Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве Приказ Минстроя России от 27.02.2015 № 140/пр.;

- Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты энергетики. Электросетевые объекты» Приказ Минстроя России от 27.01.2016 № 30/пр.;

- Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения», Приказ Минстроя России от 28.08.2014 г. № 506/пр.;

- Справочник базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства (СиЦ-01-01), 2004г.;

- СБЦ на инженерно-геодезические изыскания для строительства, утверждённый Постановлением Госстроя России от 23.12.2003 г.;

Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в базисных и текущих ценах и включает следующие затраты:

- Затраты по главам 1-7, а также по главе 9 в части пусконаладочных и прочих работ указаны в соответствии с текущими ценами на аналогичные работы, рассчитанными на основании сборников единичных расценок, расценок на монтаж оборудования, расценок на пусконаладочные работы база ТСНБ МО (редакция 2017года);

- затраты на временные здания и сооружения в размере 2,5% (Приказ от 19 июня 2020 г. N 332/пр., прил.1,табл.,п.23);

дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время в размере 1,9% ГСН-81-05-02-2001 , п.2.4 (Письмо Минстроя России от 28 марта 2007 года N СК-1221/02);

Строительный контроль - 2,14% от итога гл.1-9 (Постановление Правительства РФ от 21.06.2010г №468);

- Затраты на проектно-изыскательские работы (проектные работы, инженерно-геодезические изыскания);

- Непредвиденные затраты согласно п. 179 Методики определения сметной стоимости строительства. реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр.;

Налог на добавленную стоимость НДС -20% согласно п. 180,181 Методики определения сметной стоимости строительства. реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/

**"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

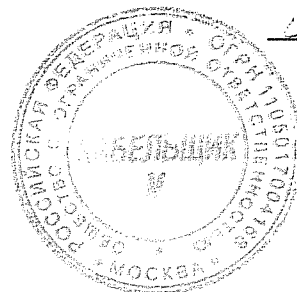
2024.09

№ 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
<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>							
1							-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	-
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
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
<b>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>							
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
<b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>							
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
<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>							
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
<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</b>							
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
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
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
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
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
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
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
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</b>							
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
<b>Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров</b>							
17							-
		Итого: по главе 10	-	-	-	-	-
		Итого: по главам 1-11	174,46772	103,60613	2 380,06228	266,96963	2 925,10576
<b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>							
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
<b>Непредвиденные затраты</b>							
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
<b>НДС</b>							
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)*

Smeta.RU (495) 974-1589  
Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 11»

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 г. № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 г. № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 г. № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 г. № 55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 г. № 48886-ИФ/09

Приказ ПАО "РОССЕТИ" от 03.10.2022 № 473

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

(наименование стройки)

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 объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-01

Строительство КТП-630/10/0,4 кВА

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на сентябрь 2024 года

Сметная стоимость	2 051,59 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	40,02 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	6,21 тыс. руб.
строительных работ	156,11 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	120,72266 чел.-ч.
монтажных работ	40,08 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	9,54036 чел.-ч.
оборудования	1 855,40 тыс. руб.		
прочих затрат	0,00 тыс. руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: Демонтаж

1	ТЕР 33-04-027-3	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка строительных конструкций Поправки к: М *0; ЭМ *0,5; ЗТ *0,5; ЗТм *0,5	1 подстанция	1		1					
1-1033-90		1 ОТ (ЗТ) Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч.			2,015					17,85
			чел.-ч	4,03	0,5	2,015	8,86				17,85
160402		2 ЭМ Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,74	0,5	0,87	138,54				120,53
101-0962		Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00005	0	0	9 661,51				0,00
101-1292		Уайт-спирит	т	0,00012	0	0	6 667,01				0,00
101-1757		Ветошь	кг	0,05	0	0	1,81				0,00
101-2349		Смазка ЗЭС	кг	0,1	0	0	14,44				0,00
113-0079		Лак БТ-577	т	0,00003	0	0	9 927,03				0,00
403-2431		Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	мЗ	0	0	0	2 810,77				0,00
408-0200		Смесь песчано-гравийная природная	мЗ	0	0	0	60,00				0,00
		Итого прямые затраты									138,38
		ФОТ									17,85
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103		103					28,78
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60		60					16,76
		Всего по позиции							183,92		183,92
6	ТЕР 33-04-027-4	Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования Поправки к: М *0; ЭМ *0,5; ЗТ *0,5; ЗТм *0,5	1 подстанция	1		1					
1-1039-90		1 ОТ (ЗТ) Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч.			32,72					311,17
			чел.-ч	65,44	0,5	32,72	9,51				311,17
21141		2 ЭМ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,71	0,5	0,855	112,00				185,38
											95,76
31001		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	2,14	0,5	1,07	83,76				89,62
		Итого прямые затраты									496,55
		ФОТ									311,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					343,47
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					200,08
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 040,10</b>		<b>1 040,10</b>
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>									<b>634,93</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда									329,02
		эксплуатация машин и механизмов									305,91
		Всего ФОТ (справочно)									329,02
		Всего накладные расходы									372,25
		Всего сметная прибыль									216,84
		<b>Итого по разделу</b>									<b>1 224,02</b>
		<i>Справочно</i>									
		затраты труда рабочих				34,735					

Раздел: Земляные работы

10	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,042		0,042					
		Объем: 0,042=4,2/100									
	1-100-20	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			6,468					<b>2 592,83</b>
		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч.	154		6,468			400,87		2 592,83
		<b>Итого прямые затраты</b>									2 592,83
		ФОТ									2 592,83
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89					2 307,62
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40					1 037,13
		<b>Всего по позиции</b>							<b>141 370,95</b>		<b>5 937,58</b>
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>									<b>2 592,83</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда									2 592,83
		Всего ФОТ (справочно)									2 592,83
		Всего накладные расходы									2 307,62
		Всего сметная прибыль									1 037,13
		<b>Итого по разделу</b>									<b>5 937,58</b>
		<i>Справочно</i>									
		затраты труда рабочих				6,468					

Раздел: Строительные работы

12	ГЭСН 08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,9		1,9					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,482					<b>604,98</b>
	1-100-22	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,2)	чел.-ч.	0,78		1,482			408,22		604,98
		2 ЭМ									<b>176,57</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,133					<b>75,33</b>
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,133			1 239,59		164,87
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	0,07		0,133			566,37		75,33
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,36		0,684			17,10		11,70
		4 М									<b>8,85</b>
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		0,285	35,71	0,87	31,07		8,85
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	1,1		2,09					
		<b>Итого прямые затраты</b>									865,73
		ФОТ									680,31
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					748,34
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					469,41
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 096,57</b>		<b>2 083,48</b>
14	ГЭСН 33-04-029-04	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней	КОМПЛ	1		1					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			8,56					<b>3 935,12</b>
	1-100-34	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,4)	чел.-ч.	8,56		8,56			459,71		3 935,12
		2 ЭМ									<b>5 620,15</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			3,66					<b>2 422,88</b>
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,66		3,66			1 535,56		5 620,15
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	3,66		3,66			661,99		2 422,88
	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									11 978,15
		ФОТ									6 358,00
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					6 548,74
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					3 814,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22 341,69</b>		<b>22 341,69</b>
15	05.2.02.01-0032	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3 Объем: 1,764=(0,543+0,204+0,135)*2	м3	1,764		1,764	6 690,64	1,25	8 363,30		14 752,86
		<b>Всего по позиции</b>							<b>8 363,30</b>		<b>14 752,86</b>
18	ГЭСН 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем: 0,1968=19,68/100	100 м2	0,1968		0,1968					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			4,17216					<b>2 033,09</b>
	1-100-39	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9)	чел.-ч.	21,2		4,17216			487,30		2 033,09
		2 ЭМ									<b>67,71</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,03936					<b>19,40</b>
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,95		0,38376	95,25	1,24	118,11		45,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,03936	477,92	1,19	568,72		22,38
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,2		0,03936			492,81		19,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.3.01.03-0002	4 М Керосин для технических целей	т	0,024		0,0047232	62 186,75	1,05	65 296,09		309,99
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01968	56,11	1,43	80,24		308,41
	01.2.01.02	Битум	т	0,016		0,0031488					1,58
	01.2.03.03	Мастика	т	0,24		0,047232					
		<b>Итого прямые затраты</b>									2 430,19
		ФОТ									2 052,49
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					2 257,74
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					1 416,22
		<b>Всего по позиции</b>							31 017,02		6 104,15
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>									30 026,93
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда									6 573,19
		эксплуатация машин и механизмов									5 864,43
		оплата труда машинистов (ОТм)									2 517,61
		материальные ресурсы									15 071,70
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									15 071,70
		Всего ФОТ (справочно)									9 090,80
		Всего накладные расходы									9 554,82
		Всего сметная прибыль									5 700,43
		<b>Итого по разделу</b>									45 282,18
		<i>Справочно</i>									
		затраты труда рабочих				14,21416					
		затраты труда машинистов				3,83236					
<b>Раздел: Монтаж КТП</b>											
22	ГЭСН 33-04-029-06	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	КОМПЛ	1		1					
	1-100-41	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,1)	чел.-ч. чел.-ч.	31,2		31,20 31,2			500,17		15 605,30 15 605,30
		2 ЭМ									7 570,31
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч. маш.-ч	4,93		4,93			1 535,56		3 263,61 7 570,31
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	4,93		4,93			661,99		3 263,61
	07.1.04.02	Детали крепления стальные	кг	0		0					
		<b>Итого прямые затраты</b>									26 439,22
		ФОТ									18 868,91
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					19 434,98
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					11 321,35
		<b>Всего по позиции</b>							57 195,55		57 195,55
28	ГЭСНм 08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	ШТ	1		1					
	1-100-42	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,2)	чел.-ч. чел.-ч.	2,06		2,06			507,52		1 045,49 1 045,49
		2 ЭМ									215,20
	91.04.01-041	ОТм(ЗТм) Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	чел.-ч. маш.-ч	0,19		0,19	21,06	1,26	26,54		162,92 5,04
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 535,56		92,13
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,06		0,06			661,99		39,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,19	568,72		34,12
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,06		0,06			492,81		29,57
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			26,38		16,09
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,19			356,93		67,82
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,19		0,19			492,81		93,63
		4 М									36,82
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,95	147,85		14,79
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,14	199,42		19,94
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,31	104,64		2,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									1 460,43
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					20,91
		ФОТ									1 208,41
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					1 172,16
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					616,29
		<b>Всего по позиции</b>							3 269,79		3 269,79
30	ГЭСНм 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	ШТ	1		1					
	1-100-42	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,2)	чел.-ч. чел.-ч.	0,7		0,70 0,7			507,52		355,26 355,26
		2 ЭМ									21,05
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч. маш.-ч	0,01		0,02 0,01			1 535,56		11,55 15,36
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,01		0,01			661,99		6,62
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	477,92	1,19	568,72		5,69
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,01		0,01			492,81		4,93
		4 М									4,40





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,65	155,63	0,95	147,85		96,10
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		2	911,56	1,25	1 139,45		2 278,90
		<b>Итого прямые затраты</b>									7 434,98
45.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					89,32
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					4 662,42 4 522,55
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					2 377,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 424,68</b>		<b>14 424,68</b>
46	ТЦ_102_77_7719546 987_21.11.2024_02	Вертикальный заземлитель из уголка 50х50х5мм, длина 3000 мм	ШТ	10		10			2 311,32		23 113,20
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 311,32</b>		<b>23 113,20</b>
48	ГЭСНм 08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем: 0,27=27/100	100 м	0,27		0,27					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.				3,888				<b>1 873,16</b>
	1-100-38	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч.	14,4		3,888			481,78		1 873,16
	2	ЭМ									<b>132,86</b>
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,108					<b>62,36</b>
	4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,054			1 535,56		82,92
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,2		0,054			661,99		35,75
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,054	477,92	1,19	568,72		30,71
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,2		0,054			492,81		26,61
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,729			26,38		19,23
	4	М									<b>1 174,24</b>
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		0,243	155,63	0,95	147,85		35,93
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,999	911,56	1,25	1 139,45		1 138,31
		<b>Итого прямые затраты</b>									3 242,62
48.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					37,46
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					1 935,52 1 877,45
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					987,12
		<b>Всего по позиции</b>							<b>22 757,96</b>		<b>6 144,65</b>
49	08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм (27*1,26=34,02кг)	т	0,03402		0,03402	67 961,14	0,9	61 165,03		2 080,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>61 164,90</b>		<b>2 080,83</b>
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>									<b>43 179,38</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда									13 520,23
		эксплуатация машин и механизмов									530,42
		оплата труда машинистов (ОТм)									258,68
		материальные ресурсы									28 870,05
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									28 870,05
		Всего ФОТ (справочно)									13 778,91
		Всего накладные расходы									12 791,06
		Всего сметная прибыль									6 237,34
		<b>Итого по разделу</b>									<b>62 207,78</b>
		<i>Справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									23 113,20
		затраты труда рабочих					31,3455				
		затраты труда машинистов					0,448				
<b>Раздел: Оборудование</b>											
52	ТЦ_101_77_7731209 762_21.02.2025_02	Оборудование : □ Комплектная трансформаторная подстанция КТП-Т-В/К-630/10/0,4-У1 ( в т.ч. шкаф ДЭС/ДГУ)	ШТ	1		1			1 855 400,80		1 855 400,80
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 855 400,80</b>		<b>1 855 400,80</b>
		Итого оборудование									1 855 400,80
		<i>в том числе</i>									
		оборудование без учета дополнительной перевозки									1 855 400,80
		<b>Итого по разделу</b>									<b>1 855 400,80</b>
		<i>Справочно</i>									
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									1 855 400,80
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
		<b>ВСЕГО строительные работы</b>									<b>156 082,22</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									96 873,35
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									32 281,31
		эксплуатация машин и механизмов									13 740,65
		оплата труда машинистов (ОТм)									5 781,22
		материальные ресурсы									45 070,17
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									45 070,17
		ФОТ (справочно)									38 062,53
		накладные расходы									38 060,73
		сметная прибыль									21 148,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ВСЕГО монтажные работы</b>									<b>40 078,50</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									27 982,22
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									7 740,01
		эксплуатация машин и механизмов									766,67
		оплата труда машинистов (ОТм)									433,15
		материальные ресурсы									19 042,39
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									19 042,39
		ФОТ (справочно)									8 173,16
		накладные расходы									7 927,97
		сметная прибыль									4 168,31
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>1 855 400,80</b>
		<i>в том числе</i>									
		оборудование без учета дополнительной перевозки									1 855 400,80
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2 051 561,52</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									124 855,57
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									40 021,32
		эксплуатация машин и механизмов									14 507,32
		оплата труда машинистов (ОТм)									6 214,37
		материальные ресурсы									64 112,56
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									64 112,56
		Всего ФОТ (справочно)									46 235,69
		Всего накладные расходы									45 988,70
		Всего сметная прибыль									25 316,45
		Всего оборудование									1 855 400,80
		<i>в том числе</i>									
		оборудование без учета дополнительной перевозки									1 855 400,80
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									24 533,58
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									1 855 400,80
		затраты труда рабочих					120,72266				
		затраты труда машинистов					9,54036				
		Строительные работы									156 114,61
		Монтажные работы									40 078,50
		Оборудование									1 855 400,80
		Прочие работы									
		Итого									2 051 593,91
		НДС 20%									410 318,78
		Всего с НДС									2 461 912,69

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Smeta.RU (495) 974-1589  
Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 11»

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 г. № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 г. № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 г. № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 г. № 55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 г. № 48886-ИФ/09

Приказ ПАО "РОССЕТИ" от 03.10.2022 № 473

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

(наименование стройки)

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 объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-04-01

Монтаж ТМГ-400/10/0,4кВА

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на сентябрь 2024 года

Сметная стоимость	606,58 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	13,60 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	4,00 тыс. руб.
строительных работ	18,39 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	27,60 чел.-ч.
монтажных работ	63,53 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	6,98 чел.-ч.
оборудования	524,66 тыс. руб.		
прочих затрат	0,00 тыс. руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: Монтаж

1	ГЭСНм 08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	ШТ	1		1					
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч.			27,60					13 601,56
		2 ЭМ	чел.-ч.								7 198,91
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,34		6,98			1 535,56		4 004,88
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	3,34		3,34			661,99		2 211,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,64		3,64	477,92	1,19	568,72		2 070,14
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	3,64		3,64			492,81		1 793,83
		4 М									12 392,72
	01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	10,5		10,5	176,20	1,15	202,63		2 127,62
	25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	ШТ	15		15	705,50	0,97	684,34		10 265,10
		Итого прямые затраты									37 198,07
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					272,03
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					17 606,44
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					17 078,25
											8 979,28
		Всего по позиции							63 527,63		63 527,63
4	ТЦ_101_77_7731209 762 14.11.2024 02	Зажим контактный выводов ВН ТМГ	ШТ	3		3			2 626,50		7 879,50
		Всего по позиции							2 626,50		7 879,50
5	ТЦ_101_77_7731209 762 21.02.2025 02	Зажим контактный выводов НН ТМГ	ШТ	4		4			2 626,50		10 506,00
		Всего по позиции							2 626,50		10 506,00
		Итого прямые затраты по разделу									55 855,60
		в том числе									
		оплата труда									13 601,56
		эксплуатация машин и механизмов									7 198,91
		оплата труда машинистов (ОТм)									4 004,88
		материальные ресурсы									31 050,25
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									31 050,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего ФОТ (справочно)									17 606,44
		Всего накладные расходы									17 078,25
		Всего сметная прибыль									8 979,28
		<b>Итого по разделу</b>									<b>81 913,13</b>
		<i>Справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									18 385,50
		затраты труда рабочих				27,60					
		затраты труда машинистов				6,98					

Раздел: Оборудование

6	ТЦ_101_77_7731209	Оборудование :□	ШТ	1		1			524 661,48		524 661,48
	762_21.11.2024_02	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВА									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>524 661,48</b>		<b>524 661,48</b>
		Итого оборудование									524 661,48
		<i>в том числе</i>									
		оборудование без учета дополнительной перевозки									524 661,48
		<b>Итого по разделу</b>									<b>524 661,48</b>
		<i>Справочно</i>									
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									524 661,48

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

<b>ВСЕГО строительные работы</b>	<b>18 385,50</b>
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	18 385,50
<i>в том числе</i>	
материальные ресурсы	18 385,50
<i>в том числе</i>	
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	18 385,50
<b>ВСЕГО монтажные работы</b>	<b>63 527,63</b>
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	37 470,10
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	13 601,56
эксплуатация машин и механизмов	7 198,91
оплата труда машинистов (ОТм)	4 004,88
материальные ресурсы	12 664,75
<i>в том числе</i>	
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	12 664,75
ФОТ (справочно)	17 606,44
накладные расходы	17 078,25
сметная прибыль	8 979,28
<b>ВСЕГО оборудование</b>	<b>524 661,48</b>
<i>в том числе</i>	
оборудование без учета дополнительной перевозки	524 661,48
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>606 574,61</b>
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	55 855,60
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	13 601,56
эксплуатация машин и механизмов	7 198,91
оплата труда машинистов (ОТм)	4 004,88
материальные ресурсы	31 050,25
<i>в том числе</i>	
материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки	31 050,25
Всего ФОТ (справочно)	17 606,44
Всего накладные расходы	17 078,25
Всего сметная прибыль	8 979,28
Всего оборудование	524 661,48
<i>в том числе</i>	
оборудование без учета дополнительной перевозки	524 661,48
<b>Справочно</b>	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	18 385,50
оборудование, отсутствующие в ФРСН	524 661,48
затраты труда рабочих	27,60
затраты труда машинистов	6,98
Строительные работы	18 385,50
Монтажные работы	63 527,63
Оборудование	524 661,48
Прочие работы	
Итого	606 574,61
НДС 20%	121 314,92
Всего с НДС	727 889,53

Составил \_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Smeta.RU (495) 974-1589  
Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 11»

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 г. № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 г. № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 г. № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 г. № 55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 г. № 48886-ИФ/09

Приказ ПАО "РОССЕТИ" от 03.10.2022 № 473

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

(наименование стройки)

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 объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-03-01

Пусконаладочные работы КТП

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на сентябрь 2024 года

Сметная стоимость	71,18 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	33,90 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс. руб.
строительных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	57,646 чел.-ч.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,00 чел.-ч.
оборудования	0,00 тыс. руб.		
прочих затрат	71,18 тыс. руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел: ПНР ТП</b>											
3	ГЭСНп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Объем: 0,1=10/100	100 измерений	0,1		0,1					
	2-100-06	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,296					848,41
	3-200-03	Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,648			661,99		428,97
			чел.-ч	6,48		0,648			647,28		419,44
		<b>Итого прямые затраты</b>									848,41
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									848,41
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы СП Пусконаладочные работы	%	74		74					627,82
			%	36		36					305,43
		<b>Всего по позиции</b>							17 816,60		1 781,66
4	ГЭСНп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ШТ	1		1					
	2-100-06	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,00					654,64
	3-200-03	Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5			661,99		331,00
			чел.-ч	0,5		0,5			647,28		323,64
		<b>Итого прямые затраты</b>									654,64
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									654,64
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы СП Пусконаладочные работы	%	74		74					484,43
			%	36		36					235,67
		<b>Всего по позиции</b>							1 374,74		1 374,74
7	ГЭСНп 01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	3		3					
	2-100-05	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			4,86					3 202,04
	3-200-02	Рабочий 5 разряда Инженер II категории	чел.-ч	0,65		1,95			566,37		1 104,42
			чел.-ч	0,97		2,91			720,83		2 097,62
		<b>Итого прямые затраты</b>									3 202,04
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									3 202,04
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы СП Пусконаладочные работы	%	74		74					2 369,51
			%	36		36					1 152,73
		<b>Всего по позиции</b>							2 241,43		6 724,28
8	ГЭСНп 01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) (рубильник перекидной)	испытание	2		2					
	3-100-02	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,24					2 010,39
	3-200-02	Техник II категории Инженер II категории	чел.-ч	0,65		1,3			470,75		611,98
			чел.-ч	0,97		1,94			720,83		1 398,41
		<b>Итого прямые затраты</b>									2 010,39
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									2 010,39
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы СП Пусконаладочные работы	%	74		74					1 487,69
			%	36		36					723,74
		<b>Всего по позиции</b>							2 110,91		4 221,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСНп 01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	ШТ	3		3					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,96					628,45
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		0,48			661,99		317,76
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16		0,48			647,28		310,69
		Итого прямые затраты									628,45
		ФОТ									628,45
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					465,05
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					226,24
		Всего по позиции							439,91		1 319,74
10	ГЭСНп 01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	3		3					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			21,87					12 802,86
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	2,92		8,76			492,81		4 317,02
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	4,37		13,11			647,28		8 485,84
		Итого прямые затраты									12 802,86
		ФОТ									12 802,86
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					9 474,12
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					4 609,03
		Всего по позиции							8 962,00		26 886,01
15	ГЭСНп 01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	ШТ	3		3					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,90					2 421,11
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,52		1,56			470,75		734,37
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	0,78		2,34			720,83		1 686,74
		Итого прямые затраты									2 421,11
		ФОТ									2 421,11
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					1 791,62
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					871,60
		Всего по позиции							1 694,78		5 084,33
18	ГЭСНп 01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1		1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,62					1 060,51
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,81		0,81			661,99		536,21
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,81		0,81			647,28		524,30
		Итого прямые затраты									1 060,51
		ФОТ									1 060,51
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					784,78
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					381,78
		Всего по позиции							2 227,07		2 227,07
19	ГЭСНп 01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ШТ	3		3					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			10,80					5 203,22
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8		5,4			492,81		2 661,17
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,8		5,4			470,75		2 542,05
		Итого прямые затраты									5 203,22
		ФОТ									5 203,22
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					3 850,38
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 873,16
		Всего по позиции							3 642,25		10 926,76
20	ГЭСНп 01-03-008-01	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	ШТ	1		1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			8,10					5 064,20
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,62		1,62			492,81		798,35
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,62		1,62			470,75		762,62
	3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	4,86		4,86			720,83		3 503,23
		Итого прямые затраты									5 064,20
		ФОТ									5 064,20
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					3 747,51
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 823,11
		Всего по позиции							10 634,82		10 634,82
		Итого прямые затраты по разделу									33 895,83
		в том числе									
		оплата труда									33 895,83
		Всего ФОТ (справочно)									33 895,83
		Всего накладные расходы									25 082,91
		Всего сметная прибыль									12 202,49
		Итого по разделу									71 181,23
		Справочно									
		затраты труда рабочих				57,646					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ											
		ВСЕГО прочие затраты									71 181,23
		в том числе									
		Пусконаладочные работы									71 181,23
		в том числе									
		Всего прямые затраты									33 895,83
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									33 895,83
		ФОТ (справочно)									33 895,83
		накладные расходы									25 082,91
		сметная прибыль									12 202,49
		ВСЕГО по смете									71 181,23
		в том числе									
		Всего прямые затраты									33 895,83
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									33 895,83
		Всего ФОТ (справочно)									33 895,83
		Всего накладные расходы									25 082,91
		Всего сметная прибыль									12 202,49
		Всего прочие затраты									71 181,23
		Справочно									
		затраты труда рабочих				57,646					
		Строительные работы									
		Монтажные работы									
		Оборудование									
		Прочие работы									71 181,23
		Итого									71 181,23
		НДС 20%									14 236,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего с НДС											85 417,48

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Smeta.RU (495) 974-1589  
Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 11»

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 г. № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 г. № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 г. № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 г. № 55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 г. № 48886-ИФ/09

Приказ ПАО "РОССЕТИ" от 03.10.2022 № 473

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

(наименование стройки)

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 объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-04-01

Пусконаладочные работы ТМГ

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на сентябрь 2024 года

Сметная стоимость	23,99 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	11,42 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс. руб.
строительных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	17,28 чел.-ч.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,00 чел.-ч.
оборудования	0,00 тыс. руб.		
прочих затрат	23,99 тыс. руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: ПНР ТМГ

1	ГЭСНп 01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	ШТ	1		1					
	3-100-02	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			10,80					7 157,44
	3-200-01	Техник II категории	чел.-ч	4,32		4,32			470,75		2 033,64
		Инженер I категории	чел.-ч	6,48		6,48			790,71		5 123,80
		Итого прямые затраты									7 157,44
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									7 157,44
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					5 296,51
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					2 576,68
		Всего по позиции							15 030,63		15 030,63
3	ГЭСНп 01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	2		2					
	2-100-05	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			4,86					3 203,58
	3-200-02	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,97		1,94			566,37		1 098,76
		Инженер II категории	чел.-ч	1,46		2,92			720,83		2 104,82
		Итого прямые затраты									3 203,58
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									3 203,58
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					2 370,65
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 153,29
		Всего по позиции							3 363,76		6 727,52
4	ГЭСНп 01-11-025-01	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	измерение	1		1					
	2-100-06	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,62					1 060,51
	3-200-03	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,81		0,81			661,99		536,21
		Инженер III категории	чел.-ч	0,81		0,81			647,28		524,30
		Итого прямые затраты									1 060,51
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									1 060,51
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					784,78
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					381,78
		Всего по позиции							2 227,07		2 227,07
		Итого прямые затраты по разделу									11 421,53
		в том числе									
		оплата труда									11 421,53
		Всего ФОТ (справочно)									11 421,53
		Всего накладные расходы									8 451,94
		Всего сметная прибыль									4 111,75
		Итого по разделу									23 985,22
		Справочно									
		затраты труда рабочих				17,28					

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>23 985,22</b>
		<i>в том числе</i>									
		Пусконаладочные работы									23 985,22
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									11 421,53
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									11 421,53
		ФОТ (справочно)									11 421,53
		накладные расходы									8 451,94
		сметная прибыль									4 111,75
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>23 985,22</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									11 421,53
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									11 421,53
		Всего ФОТ (справочно)									11 421,53
		Всего накладные расходы									8 451,94
		Всего сметная прибыль									4 111,75
		Всего прочие затраты									23 985,22
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				17,28					
		Строительные работы									
		Монтажные работы									
		Оборудование									
		Прочие работы									23 985,22
		Итого									23 985,22
		НДС 20%									4 797,04
		Всего с НДС									28 782,26

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

По объекту: Реконструкция ТП1-10/0,4 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 "Лун", в т.ч ПИР, МО, Истринский р-н, с/пос. Луинское, 50:08:0060177:388.  
(наименование объекта строительства)

№ п/п	Код ресурса, затрат	Наименование ресурса, затрат	Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе	Единица измерения ресурса, затрат	Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающ. документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающ. документе с НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающ. документе без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. в соответствии с графикой 5	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119–121 Методики			Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения	Год	Квартал	Полное и (или) сокращенное (при наличии) наименования производителя / поставщика	Страна производитель я оборудования, производственно го и хозяйственного о инвентаря	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя / поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя / поставщика	Статус организации - производитель ь (1) / поставщик (2)		
									%	руб. за единицу измерени я без НДС	%	руб.	Наименование затрат	%	руб.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Конъюнктурный анализ																											
1.1	TЦ_102_77_7718210906_1.4.11.2024_02	Стойка СВ 95-3 Ат	Стойка СВ 95-3 Ат	ШТ	ШТ	14 220,00	11 850,00	11 850,00	3,00	355,50	2,00	244,11				0,00	12 449,61	2024	IV	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	<a href="https://org/elikom_svet/">https://org/elikom_svet/</a>	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2	
1.2	TЦ_102_77_7719546987_1.4.10.2024_02	Стойка СВ 95-3 Ат	Стойка СВ 95-3 Ат	ШТ	ШТ	13 074,00	10 895,00	10 895,00	3,00	326,85	2,00	224,44				0,00	11 446,29	2024	IV	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	<a href="https://sip2a.ru/">https://sip2a.ru/</a>	г.Дзержинский (Московская область)	2	
4.1	TЦ_102_50_5040101050_1.4.11.2024_02	Стойка СВ 95-3 Ат	Стойка СВ 95-3 Ат	ШТ	ШТ	14 100,00	11 750,00	11 750,00	3,00	352,50	2,00	242,05				0,00	12 344,55	2024	IV	ООО "Промресурсы"	Россия	504001001	5040101050	<a href="https://nfirm.ru/companys5040101050">https://nfirm.ru/companys5040101050</a>	МО, г.Жуковский, ул. Заводская, д.3	2	
5.1	TЦ_101_31_3102635319_2.1.02.2025_02	Заким контактный выводов НН ТМГ	Заким контактный выводов НН ТМГ	ШТ	ШТ	3 060,00	2 550,00	2 550,00	3,00	76,50	2,00	52,53				0,00	2 679,03	2025	I	ООО "Энерготерминал"	Россия	310201001	3102635319	<a href="https://org/energoterminal/">https://org/energoterminal/</a>	Комсомольская улица, 1, село Таврово, Тавровское сельское поселение, Белгородский район	2	
5.2	TЦ_101_77_7731209762_2.1.02.2025_02	Заким контактный выводов НН ТМГ	Заким контактный выводов НН ТМГ	ШТ	ШТ	3 000,00	2 500,00	2 500,00	3,00	75,00	2,00	51,50				0,00	2 626,50	2025	I	ООО "ЭЛКАБ-ТРАНС"	Россия	773101001	7731209762	<a href="https://elkabtrans.ru/">https://elkabtrans.ru/</a>	Москва, ул.Горбунова, д.2 стр. 2, к.204, пом.И, ком.21	2	
6.1	TЦ_101_50_5036077359_1.4.11.2024_02	Заким контактный выводов ВН ТМГ	Заким контактный выводов ВН ТМГ	ШТ	ШТ	3 060,00	2 550,00	2 550,00	3,00	76,50	2,00	52,53				0,00	2 679,03	2024	IV	ООО "КЭРС"	Россия	503601001	5036077359	<a href="http://kfers.ru/">http://kfers.ru/</a>	Московская обл., г. Подольск, ул.Подольская, д.18,корп.2,офис 23	2	
7.1	TЦ_102_77_7718210906_1.4.11.2024_02	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	м	ШТ	468,00	390,00	390,00	3,00	11,70	2,00	8,03				0,00	409,73	2024	IV	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	<a href="https://org/elikom_svet/">https://org/elikom_svet/</a>	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2	
7.2	TЦ_102_77_7719546987_1.4.11.2024_02	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	м	ШТ	450,00	375,00	375,00	3,00	11,25	2,00	7,73				0,00	393,98	2024	IV	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	<a href="https://sip2a.ru/">https://sip2a.ru/</a>	г.Дзержинский (Московская область)	2	
8.1	TЦ_101_50_5036077359_2.1.02.2025_02	Заким контактный выводов НН ТМГ	Заким контактный выводов НН ТМГ	ШТ	ШТ	3 060,00	2 550,00	2 550,00	3,00	76,50	2,00	52,53				0,00	2 679,03	2025	I	ООО "КЭРС"	Россия	503601001	5036077359	<a href="http://kfers.ru/">http://kfers.ru/</a>	Московская обл., г. Подольск, ул.Подольская, д.18,корп.2,офис 23	2	
10.1	TЦ_101_50_5036077359_2.1.02.2025_02	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВА	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВА	ШТ	ШТ	611 000,00	509 166,67	509 166,67	3,00	15 275,00	1,20	6 293,30				0,00	530 734,97	2025	I	ООО "КЭРС"	Россия	503601001	5036077359	<a href="http://kfers.ru/">http://kfers.ru/</a>	Московская обл., г. Подольск, ул.Подольская, д.18,корп.2,офис 23	2	
10.2	TЦ_101_31_3102635319_2.1.02.2025_02	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВА	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВА	ШТ	ШТ	608 000,00	506 666,67	506 666,67	3,00	15 200,00	1,20	6 262,40				0,00	528 129,07	2025	I	ООО "Энерготерминал"	Россия	310201001	3102635319	<a href="https://org/energoterminal/">https://org/energoterminal/</a>	Комсомольская улица, 1, село Таврово, Тавровское сельское поселение, Белгородский район	2	
10.3	TЦ_101_77_7731209762_2.1.02.2025_02	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВА	Трансформатор ТМГ-400/10/0,4 кВА	ШТ	ШТ	604 008,00	503 340,00	503 340,00	3,00	15 100,20	1,20	6 221,28				0,00	524 661,48	2025	I	ООО "ЭЛКАБ-ТРАНС"	Россия	773101001	7731209762	<a href="https://elkabtrans.ru/">https://elkabtrans.ru/</a>	Москва, ул.Горбунова, д.2 стр. 2, к.204, пом.И, ком.21	2	
11.1	TЦ_102_50_5040101050_2.1.02.2025_02	Провод воздушный 10 кВ СИП -3 1х70	Провод воздушный 10 кВ СИП -3 1х70	м	ШТ	158,00	131,67	131,67	3,00	3,95	2,00	2,71				0,00	138,33	2025	I	ООО "Промресурсы"	Россия	504001001	5040101050	<a href="https://nfirm.ru/companys5040101050">https://nfirm.ru/companys5040101050</a>	МО, г.Жуковский, ул. Заводская, д.3	2	
11.2	TЦ_102_77_7718210906_2.1.02.2025_02	Провод воздушный 10 кВ СИП -3 1х70	Провод воздушный 10 кВ СИП -3 1х70	м	ШТ	156,00	130,00	130,00	3,00	3,90	2,00	2,68				0,00	136,58	2025	I	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	<a href="https://org/elikom_svet/">https://org/elikom_svet/</a>	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2	
11.3	TЦ_102_77_7719546987_2.1.02.2025_02	Провод воздушный 10 кВ СИП -3 1х70	Провод воздушный 10 кВ СИП -3 1х70	м	ШТ	124,80	104,00	104,00	3,00	3,12	2,00	2,14				0,00	109,26	2025	I	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	<a href="https://sip2a.ru/">https://sip2a.ru/</a>	г.Дзержинский (Московская область)	2	
12.1	TЦ_102_50_5040101050_1.4.11.2024_02	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	ШТ	ШТ	3 150,00	2 625,00	2 625,00	3,00	78,75	1,20	32,45				0,00	2 736,20	2024	IV	ООО "Промресурсы"	Россия	504001001	5040101050	<a href="https://nfirm.ru/companys5040101050">https://nfirm.ru/companys5040101050</a>	МО, г.Жуковский, ул. Заводская, д.3	2	
12.2	TЦ_102_77_7718210906_1.4.11.2024_02	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	ШТ	ШТ	3 060,00	2 550,00	2 550,00	3,00	76,50	1,20	31,52				0,00	2 658,02	2024	IV	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	<a href="https://org/elikom_svet/">https://org/elikom_svet/</a>	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2	
12.3	TЦ_102_77_7719546987_1.4.10.2024_02	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	ШТ	ШТ	2 856,00	2 380,00	2 380,00	3,00	71,40	1,20	29,42				0,00	2 480,82	2024	IV	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	<a href="https://sip2a.ru/">https://sip2a.ru/</a>	г.Дзержинский (Московская область)	2	
13.1	TЦ_101_50_5036077359_2.1.02.2025_02	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/В-630/10/0,4-У1 (в т.ч. шкаф ДЭС/ДУ)	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/В-630/10/0,4-У1 (в т.ч. шкаф ДЭС/ДУ)	ШТ	ШТ	2 186 400,00	1 822 000,00	1 822 000,00	3,00	54 660,00	1,20	22 519,92				0,00	1 899 179,92	2025	I	ООО "КЭРС"	Россия	503601001	5036077359	<a href="http://kfers.ru/">http://kfers.ru/</a>	Московская обл., г. Подольск, ул.Подольская, д.18,корп.2,офис 23	2	
13.2	TЦ_101_31_3102635319_2.1.02.2025_02	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/В-630/10/0,4-У1 (в т.ч. шкаф ДЭС/ДУ)	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/В-630/10/0,4-У1 (в т.ч. шкаф ДЭС/ДУ)	ШТ	ШТ	2 182 500,00	1 818 750,00	1 818 750,00	3,00	54 562,50	1,20	22 479,75				0,00	1 895 792,25	2025	I	ООО "Энерготерминал"	Россия	310201001	3102635319	<a href="https://org/energoterminal/">https://org/energoterminal/</a>	Комсомольская улица, 1, село Таврово, Тавровское сельское поселение, Белгородский район	2	
13.3	TЦ_101_77_7731209762_2.1.02.2025_02	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/В-630/10/0,4-У1 (в т.ч. шкаф ДЭС/ДУ)	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/В-630/10/0,4-У1 (в т.ч. шкаф ДЭС/ДУ)	ШТ	ШТ	2 136 000,00	1 780 000,00	1 780 000,00	3,00	53 400,00	1,20	22 000,80				0,00	1 855 400,80	2025	I	ООО "ЭЛКАБ-ТРАНС"	Россия	773101001	7731209762	<a href="https://elkabtrans.ru/">https://elkabtrans.ru/</a>	Москва, ул.Горбунова, д.2 стр. 2, к.204, пом.И, ком.21	2	
14.1	TЦ_101_31_3102635319_1.4.11.2024_02	Заким контактный выводов ВН ТМГ	Заким контактный выводов ВН ТМГ	ШТ	ШТ	3 060,00	2 550,00	2 550,00	3,00	76,50	2,00	52,53				0,00	2 679,03	2024	IV	ООО "Энерготерминал"	Россия	310201001	3102635319	<a href="https://org/energoterminal/">https://org/energoterminal/</a>	Комсомольская улица, 1, село Таврово, Тавровское сельское поселение, Белгородский район	2	
15.1	TЦ_101_50_5040101050_2.1.11.2024_02	Разъединитель РРП Тесла 10/400 с приводом, КМН	Разъединитель РРП Тесла 10/400 с приводом, КМН	ШТ	ШТ	80 780,00	67 316,67	67 316,67	3,00	2 019,50	1,20	832,03				0,00	70 168,20	2024	IV	ООО "Промресурсы"	Россия	504001001	5040101050	<a href="https://nfirm.ru/companys5040101050">https://nfirm.ru/companys5040101050</a>	МО, г.Жуковский, ул. Заводская, д.3	2	
15.2	TЦ_101_77_7718210906_2.1.11.2024_02	Разъединитель РРП Тесла 10/400 с приводом, КМН	Разъединитель РРП Тесла 10/400 с приводом, КМН	ШТ	ШТ	79 800,00	66 500,00	66 500,00	3,00	1 995,00	1,20	821,94				0,00	69 316,94	2024	IV	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	<a href="https://org/elikom_svet/">https://org/elikom_svet/</a>	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2	

15.3	ТС_101_77_7719546987_2 1.11.2024_02	Разъединитель РЛР Тесла 10/400 с приводом, КМЧ	Разъединитель РЛР Тесла 10/400 с приводом, КМЧ	ШТ	ШТ	73 200,00	61 000,00	61 000,00	3,00	1 830,00	1,20	753,96			0,00	63 563,96	2024	IV	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	https://aip2a.ru/	г. Дзержинский (Московская область)	2
16.1	ТС_101_50_5040101050_2 1.11.2024_02	Разрядник PDR-10	Разрядник PDR-10	ШТ	ШТ	9 800,00	8 166,67	8 166,67	3,00	245,00	1,20	100,94			0,00	8 512,61	2024	IV	ООО "Промресурсы"	Россия	504001001	5040101050	https://firm.ru/compra ny/5040101050	МО, г.Жуковский, ул. Заводская, д.3	2
16.2	ТС_101_77_7718210906_2 1.11.2024_02	Разрядник PDR-10	Разрядник PDR-10	ШТ	ШТ	9 840,00	8 200,00	8 200,00	3,00	246,00	1,20	101,35			0,00	8 547,35	2024	IV	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	https://org/elkom_svet /	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2
16.3	ТС_101_77_7719546987_2 1.11.2024_02	Разрядник PDR-10	Разрядник PDR-10	ШТ	ШТ	8 394,00	6 995,00	6 995,00	3,00	209,85	1,20	86,46			0,00	7 291,31	2024	IV	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	https://aip2a.ru/	г. Дзержинский (Московская область)	2
17.1	ТС_102_50_5040101050_2 1.02.2025_02	Стойка СВ 110-5 Ат	Стойка СВ 110-5 Ат	ШТ	ШТ	16 800,00	14 000,00	14 000,00	3,00	420,00	2,00	288,40			0,00	14 708,40	2025	I	ООО "Промресурсы"	Россия	504001001	5040101050	https://firm.ru/compra ny/5040101050	МО, г.Жуковский, ул. Заводская, д.3	2
17.2	ТС_102_77_7718210906_2 1.02.2025_02	Стойка СВ 110-5 Ат	Стойка СВ 110-5 Ат	ШТ	ШТ	16 920,00	14 100,00	14 100,00	3,00	423,00	2,00	290,46			0,00	14 813,46	2025	I	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	https://org/elkom_svet /	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2
17.3	ТС_102_77_7719546987_2 1.02.2025_02	Стойка СВ 110-5 Ат	Стойка СВ 110-5 Ат	ШТ	ШТ	16 518,00	13 765,00	13 765,00	3,00	412,95	2,00	283,56			0,00	14 461,51	2025	I	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	https://aip2a.ru/	г. Дзержинский (Московская область)	2
18.1	ТС_102_50_5040101050_2 1.11.2024_02	Изолятор штыревой ШФ-20Г	Изолятор штыревой ШФ-20Г	ШТ	ШТ	1 800,00	1 500,00	1 500,00	3,00	45,00	2,00	30,90			0,00	1 575,90	2024	IV	ООО "Промресурсы"	Россия	504001001	5040101050	https://firm.ru/compra ny/5040101050	МО, г.Жуковский, ул. Заводская, д.3	2
18.2	ТС_102_77_7718210906_2 1.11.2024_02	Изолятор штыревой ШФ-20Г	Изолятор штыревой ШФ-20Г	ШТ	ШТ	1 740,00	1 450,00	1 450,00	3,00	43,50	2,00	29,87			0,00	1 523,37	2024	IV	ООО "ЭЛКОМ-СВЕТ"	Россия	771801001	7718210906	https://org/elkom_svet /	г.Москва Щелковское шоссе, д.100	2
18.3	ТС_102_77_7719546987_2 1.11.2024_02	Изолятор штыревой ШФ-20Г	Изолятор штыревой ШФ-20Г	ШТ	ШТ	1 680,00	1 400,00	1 400,00	3,00	42,00	2,00	28,84			0,00	1 470,84	2024	IV	ООО ТК "Норма кабель"	Россия	504101001	7719546987	https://aip2a.ru/	г. Дзержинский (Московская область)	2
22.1	ТС_101_77_7731209762_1 4.11.2024_02	Зажим контактный выводов ВН ТМГ	Зажим контактный выводов ВН ТМГ	ШТ	ШТ	3 000,00	2 500,00	2 500,00	3,00	75,00	2,00	51,50			0,00	2 626,50	2024	IV	ООО "ЭЛКАБ- ТРАНС"	Россия	773101001	7731209762	https://elkabtrans.ru/	Москва, ул.Горбунова, д.2 стр. 2, к.204, пом.II, ком.21	2

Составил

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись,(инициалы,фамилия)]

Проверил

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись,(инициалы,фамилия)]

Застroyщик  
(технический заказчик)

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись,(инициалы,фамилия)]



+7 (495) 646-12-11 info@sip2a.ru www.sip2a.ru



Склад Восток: г. Дзержинский (Московская область)



Склад Запад: пос. Большие Вяземы (Одинцовский район)

## ООО ТК "Норма-кабель"

Провод СИП, ж/б опоры ЛЭП, арматура для СИП, разрядники "Стример", изоляторы, металлоконструкции, инструмент для монтажа СИП.

**ВНИМАНИЕ! НОВЫЕ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ!**

Образец заполнения платежного поручения

БАНК ВТБ (ПАО) г Москва	БИК		
Банк получателя	Сч. №		
ИНН 7719546987	КПП 504101001	Сч. №	
ООО ТК "Норма-кабель"	Вид оп.	Срок плат.	5
	Наз. пл.	Очер. плат.	
	Код	Рез. поле	
Получатель			
Оплата по заказу клиента №УТ-11834			
Назначение платежа			

**Счет-договор (оферта) № УТ-204 от 21 февраля 2025 г.**

Поставщик: ООО ТК "Норма-кабель", ИНН 7719546987, КПП 504101001, 143969, Московская обл, городской округ Реутов, Юбилейный пр-кт, дом № 42, офис 10, тел.: +7 (495) 646-12-11

Покупатель: ООО "Кабельщик М", ИНН 5017089165, КПП 771401001, 127083, Москва, Петровско-Разумовская аллея, д.10 стр.3 офис 7, тел.: +74959945009

№	Товары (работы, услуги)	Количество		Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1	Стойка опоры СВ 110 - 5 Ат	10	шт	13 765,00	20%	27 530,00	165 180,00
2	Стойка опоры СВ 95-3-Ат	25	шт	10 895,00	20%	54 475,00	326 850,00
3	Ограничитель перенапряжения ОП 600/28	12	шт	2 380,00	20%	5 712,00	34 272,00
4	Разрядник PDR-10	2	шт	6 995,00	20%	2 798,00	16 788,00
5	Разъединитель РЛР Тесла 10/400	1	шт	61 230,50	20%	12 246,10	73 476,60
6	Разрядник ОПН-П УХЛ1	3	шт	3 630,00	20%	2 178,00	13 068,00
7	Изолятор ШФ 20Г1	12	шт	1 400,00	20%	3 360,00	20 160,00
8	Предохранитель-разъединитель ПРВТ-10 кВ	1	шт	128 000,00	20%	25 600,00	153 600,00
9	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	870	м	375,00	20%	65 250,00	391 500,00
10	Провод СИП-3 1х70-20	100	м	104,00	20%	2 080,00	12 480,00
11	Провод СИП-3 1х95-20	100	м	160,50	20%	3 210,00	19 260,00
12	Индикатор повреждения кабельной линии ИПКЛ	3	шт	72 780,00	20%	43 668,00	262 008,00
13	Кабель силовой марки АСБл-10 сеч3х95мм2	650	м	1 454,17	20%	189 042,10	1 134 252,60
14	Кабель силовой марки ЦАСБл-10 сеч3х95мм2	50	м	1 637,50	20%	16 375,00	98 250,00
15	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120	4	шт	4 400,00	20%	3 520,00	21 120,00
16	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	10	шт	7 541,67	20%	15 083,34	90 500,04

Итого: 2 832 765,24  
В т.ч. НДС (20%): 472 127,54  
Итого с НДС: 2 832 765,24

Итого масса, кг:



**Приглашаем к работе с ЭДО**

Всего наименований 16 на сумму 2 835 105,24 руб.

Два миллиона восемьсот тридцать пять тысяч сто пять рублей 24 копейки

Руководитель

подпись

Юдин Д. Ю.

расшифровка подписи

Бухгалтер

подпись

Мясникова М. А.

расшифровка подписи

Менеджер

подпись

Яфизов Р.Р.

расшифровка подписи

Счет действителен в течение 3-х банковских дней с даты выставления. Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

**При получении товара обязательно наличие доверенности и паспорта!**

**ООО «Промресурсы»**  
ОГРН 1105040005531, ИНН 5040101050, КПП 504001001;  
140180, МО, г.Жуковский, ул.Заводская, д.3

г.Жуковский

«21» февраля 2025 года

**Коммерческое предложение.**

№ п/п	Наименование	Цена с НДС20%
1	Стойка опоры СВ 110 - 5 Ат	16 950-00
2	Стойка опоры СВ 95-3-Ат	14 500-00
3	Ограничитель перенапряжения ОП 600/28	3 150-00
4	Разрядник PDR-10	9 800-00
5	Разъединитель РЛР Тесла 10/400	80 780-00
6	Разрядник ОПН-П УХЛ1	4 550-00
7	Предохранитель-разъединитель ПРВТ-10 кВ	155 000-00
8	Изолятор ШФ 20Г1	1 750-00
9	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	462-00
10	Провод СИП-3 1х70-20	160-00
11	Провод СИП-3 1х95-20	198-00
12	Индикатор повреждения кабельной линии ИПКЛ	88 300-00
13	Кабель силовой марки АСБл-10 сеч3х95мм2	1 750-00
14	Кабель силовой марки ЦАСБл-10 сеч3х95мм2	1 970-00
15	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120	5 300-00
16	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	9 100-00

С уважением

Генеральный директор  
ООО «Промресурсы»



Матей Б.С.

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «Энерготерминал»

ИНН 3102635319 КПП 310201001 ОГРН 1143130001442

Р./сч.40702810305250007112 К/сч. 30101810100000000835 БИК 042007835

В ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ(ПАО) В Г.ВОРОНЕЖЕ

308504, Белгородская область, Белгородский район, с.Таврово. ул.Комсомольская, д.1В.

Т./ф.8(4722)29-34-30, 32-59-25

Исх. № 79 от 21.02.2025г.

### Коммерческое предложение

Согласно Вашей заявки ООО «Энерготерминал» имеет возможность изготовить и поставить в Ваш адрес ниже указанную продукцию:

№	Наименование товара	Кол., (шт.,м)	Цена за ед. (руб.), в т.ч. НДС 20%	Сумма (руб.), в т.ч.НДС 20%
1	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/В-630/10/0,4-У1 ( в т.ч. шкаф ДЭС/ДГУ)	1	2 182 500,00	2 182 500,00
2	Трансформатор ТМГ 400/10/0,4 кВА	1	608 000,00	608 000,00
3	Зажим контактный выводов ВН ТМГ	3	3 060,00	9 180,00
4	Зажим контактный выводов НН ТМГ	4	3 060,00	12 240,00
5	Счетчик электрической СТЭМ	1	54 100,00	54 100,00
6	GSM антенна	1	5 900,00	5 900,00
Итого:				2 860 920 ,00
В том числе НДС 20%				476 820,00

Срок изготовления составит 30 календарных дней с момента предоплаты 100% от общей суммы заказа.  
С уважением

Директор ООО «Энерготерминал»

А.Ю.Братчин



# ООО «Фирма КЭРС»

142103, Московская обл., г.Подольск, ул.Подольская, д.18, корп.2, офис 23  
ОГРН 11256074004725 ИНН5036077359, КПП 503601001  
р/с40702810300000040271 в ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г.Москва  
БИК 044525555, к/с 30101810400000000555  
[www.kers.ru](http://www.kers.ru) [info@kers.ru](mailto:info@kers.ru)

Исх. № 59 от 21.02.2025г.

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «Фирма КЭРС», являясь непосредственным производителем сертифицированного высоковольтного и низковольтного оборудования, предлагает к поставке оборудование в соответствии с полученным опросным листом I- 324040 (аб.ИП Литвинов).

Стоимость изготовления оборудования составит:

№	Наименование товара	Кол., (шт.,м)	Цена за ед. (руб.), в т.ч. НДС 20%	Сумма (руб.), в т.ч.НДС 20%
1	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/К-630/10/0,4-У1 ( в т.ч. шкаф ДЭС/ДГУ)	1	2 186 400,00	2 186 400,00
2	Трансформатор ТМГ 250/10/0,4 кВА	1	611 000,00	611 000,00
3	Зажим контактный выводов ВН ТМГ	3	3 060,00	9 180,00
4	Зажим контактный выводов НН ТМГ	4	3 060,00	12 240,00
5	Счетчик электрической СТЭМ	1	55 800,00	55 800,00
6	GSM антенна	1	6 000,00	6 000,00
<b>Итого:</b>				<b>2 880 620,00</b>
В том числе НДС 20%				<b>480 103,33</b>

Срок изготовления - 40 рабочих дней.  
Условия поставки - самовывоз.

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель \_\_\_\_\_ Анпилогова С. С.

Бухгалтер \_\_\_\_\_

Букреева Н. А.





Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при

Образец заполнения платежного поручения

Сбербанк России ПАО г.Москва	БИК			
	Сч. №			
Банк получателя				
ИНН 7718210906/771801001 КПП	Сч. №			
Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛКОМ-СВЕТ"				
Получатель				

Счет-договор № 85 от 21.02.2025 г.

Поставщик: **ИНН 7718210906/771801001 КПП Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛКОМ-СВЕТ" 107065, г.Москва, Алтайская ул., д.9, корп.1, оф.100. Офис-склад: 105523. г.Москва. Шелковское шоссе. д. 100. тел. (495)585-37-40 . (985)954-33-**

Покупатель: **ИНН 5017089165/771401001 КПП ООО "Кабельщик М" 127083,г.Москва,Петровско-Разумовская аллея ; 10;стр.3;офис №7,, тел. 994-50-09**

№	Товар	Количество		Цена	Сумма
1	Стойка опоры СВ 110 - 5 Ат	10	шт	14 100,00	169 200,00
2	Стойка опоры СВ 95-3-Ат	25	шт	11 850,00	355 500,00
3	Ограничитель перенапряжения ОР 600/28	12	шт	2 550,00	36 720,00
4	Разрядник PDR-10	2	шт	8 200,00	19 680,00
5	Разъединитель РЛР Тесла 10/400	1	шт	66 550,00	79 860,00
6	Разрядник ОПН-П УХЛ1	3	шт	3 700,00	13 320,00
7	Предохранитель-разъединитель ПРВТ-10 кВ	1	шт	131 000,00	157 200,00
8	Изолятор ШФ 20Г1	12	шт	1 420,00	20 448,00
9	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	870	м	382,00	398 808,00
10	Провод СИП-3 1х70-20	100	м	125,00	15 000,00
11	Провод СИП-3 1х95-20	100	м	165,00	19 800,00
12	Индикатор повреждения кабельной линии ИПКЛ	3	шт	72 060,00	259 416,00
13	Кабель силовой марки АСБл-10 сеч3х95мм2	650	м	1 449,00	1 130 220,00
14	Кабель силовой марки ЦАСБл-10 сеч3х95мм2	50	м	1 616,67	97 000,20
15	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120	4	шт	4 380,00	21 024,00
16	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	10	шт	7 450,00	89 400,00

Итого: 2 882 596,20  
В том числе НДС: 480 432,70

Всего наименований 16, на сумму 2 882 596,20 руб.  
Два миллиона восемьсот восемьдесят две тысячи пятьсот девяносто шесть рублей 20 копеек

Руководитель (Лукин Андрей Вячеславович) Бухгалтер н Андрей злавович



# ООО «Фирма КЭРС»

142103, Московская обл., г.Подольск, ул.Подольская, д.18, корп.2, офис 23  
ОГРН 11256074004725 ИНН5036077359, КПП 503601001  
р/с40702810300000040271 в ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г.Москва  
БИК 044525555, к/с 30101810400000000555  
[www.kers.ru](http://www.kers.ru) [info@kers.ru](mailto:info@kers.ru)

Исх. № 59 от 21.02.2025г.

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «Фирма КЭРС», являясь непосредственным производителем сертифицированного высоковольтного и низковольтного оборудования, предлагает к поставке оборудование в соответствии с полученным опросным листом I- 324040 (аб.ИП Литвинов).

Стоимость изготовления оборудования составит:

№	Наименование товара	Кол., (шт.,м)	Цена за ед. (руб.), в т.ч. НДС 20%	Сумма (руб.), в т.ч.НДС 20%
1	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-В/К-630/10/0,4-У1 ( в т.ч. шкаф ДЭС/ДГУ)	1	2 186 400,00	2 186 400,00
2	Трансформатор ТМГ 250/10/0,4 кВА	1	611 000,00	611 000,00
3	Зажим контактный выводов ВН ТМГ	3	3 060,00	9 180,00
4	Зажим контактный выводов НН ТМГ	4	3 060,00	12 240,00
5	Счетчик электрической СТЭМ	1	55 800,00	55 800,00
6	GSM антенна	1	6 000,00	6 000,00
<b>Итого:</b>				<b>2 880 620,00</b>
В том числе НДС 20%				<b>480 103,33</b>

Срок изготовления - 40 рабочих дней.  
Условия поставки - самовывоз.

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Анпилогова С. С.

Бухгалтер

Букреева Н. А.

