

Подрядчик (подпись, дата получения акта в/р, замечаний и т.п.)
Харламов М. С.

Подрядчик: ООО "ТопЛайн"

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Договор № 167/24-ЗЭС-ТЛ- 25.09.2024

**Объект: Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 4578 с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на 250 кВА, ГРЩ-0,4 кВ, трансформаторы тока в РУ-0,4 кВ - 3шт., в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Лыткино, 50:18:0090312:870, 50:18:0090312:886**

SAP: I-324946

Отдел/Ф.И.О.	Дата передачи на рассмотрение/подпись/	Дата рассмотрения/подпись/	Замечания
Отдел сметного нормирования Е.Б. Крестина <i>Евдокимова</i>	<i>Евдокимова</i>		<i>Згор - 165 053, 05 - нир.</i> <i>Згор - 892. 204, 87.</i>
Технадзор О.Н. Тюкин	<i>25.03.2025</i> <i>Тюкин</i>		
Зам. Начальника управления по КС А.Г. Минашкин			
Начальник отдела комплектации МТР Г.А. Завадский	<i>Завадский</i> <i>27.03.25.</i>		<i>Б/З</i>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 4578 с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на 250 кВА, ГРЩ-0,4 кВ, трансформаторы тока в РУ-0,4 кВ - 3шт., в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Лыткино, 50:18:0090312:870, 50:18:0090312:886**

Сметная документация сформирована на основании ведомости объемов работ и спецификации проекта.

Сметная стоимость определена ресурсно-индексным методом в соответствии с:

- ФСНБ-2022 Московской области
- ФГИС ЦС, КТЦ на материалы, конъюнктурный анализ – Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сметная документация на строительство объекта разработана в соответствии с действующими нормативно-методическими документами

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 №1046/пр.

Приказ Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр.

Приказ Минстроя России от 21.12.2020 №812/пр.

Приказ Минстроя России от 11.12.2020 №774/пр.

Стоимость материалов, конструкций и оборудования отсутствующая в ФГИС ЦС, КТЦ на материалы и оборудование определена по прайс-листам заводов-изготовителей с учетом заготовительно-складских расходов

Сметная прибыль принята в процентном отношении от фонда оплаты труда рабочих (строителей и механизаторов) в соответствии с нормативами сметной прибыли по видам строительных и монтажных работ на основании Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утверждённая Приказом Минстроя России от 11.12.2020 №774/пр.

Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), приняты в размере 20% в соответствии с Законом РФ от 03.08.2018г. №303-ФЗ и показаны в итогах пересчета сводного сметного расчета.

Составил \_\_\_\_\_

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора по капитальному строительству – начальник управления капитального строительства Западных электрических сетей – филиала ПАО "Россети Московский регион"

\_\_\_\_\_ А.В. Рогожин  
"        "        2024 г.  
\_\_\_\_\_ М.П.

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 4578 с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на 250 кВА, ГРЩ-0,4 кВ, трансформаторы тока в РУ-0,4 кВ - 3шт., в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Лыткино, 50:18:0090312:870, 50:18:0090312:886

(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на 4 квартал 2024

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость (тыс.руб)				Общая сметная стоимость
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Подготовка территории строительства							
1	01-01-01	Демонтаж ТМГ	-	20,55784			20,55784
2	01-01-02	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ	-	-			-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	20,55784
Глава 2. Основные объекты строительства							
3	02-01-01	Строительство ТМГ	47,11518	63,27253	434,73646		545,12417
Итого: по главе 2			47,11518	63,27253	434,73646	-	545,12417
Итого: по главам 1-2			47,11518	83,83037	434,73646	-	565,68201
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
6							-
7							-
8							-
Итого: по главе 3			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-3			47,11518	83,83037	434,73646	-	565,68201
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
9							-
10							-
11							-
Итого: по главе 4			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-4			47,11518	83,83037	434,73646	-	565,68201
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
12							-
13							-
14							-
Итого: по главе 5			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-5			47,11518	83,83037	434,73646	-	565,68201
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
15							-
16							-
17							-
Итого: по главе 6			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-6			47,11518	83,83037	434,73646	-	565,68201
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
18							-
19							-
20							-
Итого: по главе 7			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-7			47,11518	83,83037	434,73646	-	565,68201

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
21	Приказ №332/пр от 19.06.2020, прилож №1, п. 39.2; п.25 Методики	Временные здания и сооружения 2,5%*0,8	-	-	-	-	-
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-8			47,11518	83,83037	434,73646	-	565,68201
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
24	09-01-01	ПНР ТП				41,29325	41,29325
26	ГСН 81-05-02-2007 п. 2.2.4	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 2,1% (КТП, МТП, ТМГ)	0,98942	1,32872			2,31814
27	ГСН 81-05-02-2007 п. 2.2.4	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 1,9% (КЛ, ВЛ)	-	-			-
Итого: по главе 9			0,98942	1,32872	-	41,29325	43,61139
Итого: по главам 1-9			48,10460	85,15909	434,73646	41,29325	609,29340
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</b>							
28	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)				13,03888	13,03888
29	Приказ ПАО "МОЭСК" № 50 от 22.01.2018.	Содержание службы заказчика-застройщика строительства 5,68% (итого гл.1-9, 12)				43,98288	43,98288
Итого: по главе 10			-	-	-	57,02176	57,02176
Итого: по главам 1-10			48,10460	85,15909	434,73646	98,31501	666,31516
<b>Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров</b>							
30							-
31							-
32							-
Итого: по главе 10			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-11			48,10460	85,15909	434,73646	98,31501	666,31516
<b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>							
33	дог. 167/24-ЗЭС-ТЛ от 25.09.2024	Проектные работы				165,05305	165,05305
34						-	-
Итого: по главе 12			-	-	-	165,05305	165,05305
Итого: по главам 1-12			48,10460	85,15909	434,73646	263,36806	831,36821
<b>Непредвиденные затраты</b>							
35	ПЦСН-2020 МО п. 37.12.2	Непредвиденные затраты 3%	1,44314	2,55477	13,04209	7,90104	24,94105
		Итого: Непредвиденные затраты	1,44314	2,55477	13,04209	7,90104	24,94105
		Итого с непредвиденными	49,54774	87,71387	447,77855	271,26910	856,30926
<b>НДС</b>							
36		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость	9,90955	17,54277	89,55571	21,24321	171,26185
37	12	Налог на ПИР				33,01061	33,01061
		Итого НДС	9,90955	17,54277	89,55571	54,25382	171,26185
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	59,45727	105,25664	537,33426	325,52292	1 027,57111

Генеральный директор  
ООО "ТопЛайн"

М.С. Харламов

м.п.



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/нр

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/нр

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/нр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/нр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/нр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/нр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/нр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/нр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/нр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/нр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/нр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/нр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/нр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 г. № 747/нр

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69884-ИФ/09

Приказ ПАО 'РОССЕТИ' от 03.10.2022 № 473

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 4578 с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на 250 кВА, ГРЩ-0,4 кВ, трансформаторы тока в РУ-0,4 кВ - 3шт., в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Лыпкино, 50:18:0090312:870, 50:18:0090312:886

(наименование строки)

Демонтаж

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-01-01

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	20,56 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	6,99 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,89 тыс. руб.
строительных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	13,656 чел.-ч.
монтажных работ	20,56 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	1,182 чел.-ч.
оборудования	0,00 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 трансформатора

1	ГЭСНм 08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т Поправки к: М) 0; ЭМ) 0,6; ЗТ) 0,6; ЗТм) 0,6 Поправка: МР 571/нр Табл.3, п.2	ШТ	1		1					
	1-100-40	ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч.			11,82					6 005,62
		2 ЭМ	чел.-ч.			11,82			508,09		6 005,62
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч.			1,128					1 177,67
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,9	0,6	0,54			1 551,19		658,33
	91.14.02-001	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,9	0,6	0,54			682,51		837,64
	4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч.	0,98	0,6	0,588	477,92	1,21	578,28		340,03
		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,98	0,6	0,588			492,81		289,77
	01.7.15.10-0053	4 М Скобы металлические	ка	7	0	0	176,20	1,38	243,16		0,00
	25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	ШТ	10	0	0	705,50	0,97	684,34		0,00
		Итого прямые затраты									
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					7 841,62
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					200,19
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					6 663,95
		Всего по позиции									6 464,03
2	ГЭСНм 08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 Поправки к: М) 0; ЭМ) 0,3; ЗТ) 0,3; ЗТм) 0,3	ШТ	3		3			17 904,45		3 398,61
											17 904,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Поправка: МР 571/пр Табл.3, п.4	Поправка: МР 571/пр Табл.3, п.4 Наименование: Демонтаж Оборудования, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки									
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч. чел.-ч.	1,03	0,3	0,927 0,927			508,09		471,00 471,00
	91.05.05-015	2 ЭМ ОТМ(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч. маш.-ч.	0,03	0,3	0,054 0,027			1 551,19		57,49 31,74 41,88
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,03	0,3	0,027			682,51		18,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,3	0,027	477,92	1,21	578,28		15,61
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,03	0,3	0,027			492,81		13,31
	01.7.15.03-0042	4 М Болты с гайками и шайбами строительные	ка	0,04	0	0	174,93	1,15	201,17		0,00 0,00
2.1	421/пр_2020_п.75_пп .а	Итого прямые затраты Сметная стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					560,23 31,40
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					502,74 487,66
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					256,40
5	ГЭСНм 08-03-523-01	Всего по позиции Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А	ШТ	3		3			445,23		1 335,69
	Поправка: МР 571/пр Табл.3, п.4	Поправка: МР 571/пр Табл.3, п.4 Наименование: Демонтаж Оборудования, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки									
	1-100-48	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,8)	чел.-ч. чел.-ч.	1,01	0,3	0,909 0,909			568,76		517,00 517,00
	91.21.16-012	2 ЭМ ОТМ(ЗТм) Прессы гидравлические с электроприводом	чел.-ч. маш.-ч	0,066	0,3	0,00 0,0594			17,93		1,07 0,00 1,07
	01.3.01.02-0002	4 М Вазелин технический	ка	0,003	0	0	150,04	1,77	265,57		0,00
	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	ка	0,001	0	0	187,38	0,96	179,88		0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч	0,0312	0	0			5,89		0,00
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,17	0	0	5,87	0,96	5,64		0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ка	0,159	0	0	174,93	1,15	201,17		0,00
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	ка	0,001	0	0	395,65	1,39	549,95		0,00
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	ка	0,005	0	0	157,44	1,22	192,08		0,00
5.1	421/пр_2020_п.75_пп .а	Итого прямые затраты Сметная стоимость вспомогательных нормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					518,07 34,47
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					517,00 501,49
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					263,67
		Всего по позиции							439,23		1 317,70
		Итого прямые затраты по разделу									9 185,98
		в том числе									
		оплата труда									6 993,62
		эксплуатация машин и механизмов									1 236,23
		оплата труда машинистов (ОТм)									690,07
		материальные ресурсы									266,06
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									266,06
		Всего ФОТ (справочно)									7 683,69
		Всего накладные расходы									7 453,18
		Всего сметная прибыль									3 918,68
		Итого по разделу									20 557,84
		Справочно									
		затраты труда рабочих				13,656					
		затраты труда машинистов				1,182					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ											
		ВСЕГО монтажные работы									20 557,84
		в том числе									
		Всего прямые затраты									9 185,98
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									6 993,62
		эксплуатация машин и механизмов									1 236,23
		оплата труда машинистов (ОТм)									690,07
		материальные ресурсы									266,06
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									266,06
		ФОТ (справочно)									7 683,69
		накладные расходы									7 453,18
		сметная прибыль									3 918,68
		ВСЕГО по смете									20 557,84
		в том числе									
		Всего прямые затраты									9 185,98
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									6 993,62
		эксплуатация машин и механизмов									1 236,23
		оплата труда машинистов (ОТм)									690,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материальные ресурсы									266,06
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									266,06
		Всего ФОТ (справочно)									7 683,69
		Всего накладные расходы									7 453,18
		Всего сметная прибыль									3 918,68
		Справочно									
		затраты труда рабочих					13,656				
		затраты труда машинистов					1,182				

Составил \_\_\_\_\_

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил \_\_\_\_\_

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

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/п

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

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/п

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/п, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/п; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/п; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/п; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/п; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/п; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/п; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/п; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/п; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/п; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 г. № 747/п

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ ПАО 'РОССЕТИ' от 03.10.2022 № 473

ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 4578 с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на 250 кВА, ГРЩ-0,4 кВ, трансформаторы тока в РУ-0,4 кВ - 3шт., в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Лыткино, 50:18-0090312:870, 50:18-0090312:886  
(наименование строки)

СМР

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-02-01-01

СМР ТП

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	545,12417 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	19,31 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	1,39 тыс. руб.
строительных работ	47,11518 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	37,8996 чел.-ч.
монтажных работ	63,27253 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	2,3736 чел.-ч.
оборудования	434,73646 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: СМР ТП											
1	ГЭСНм 08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	ШТ	1		1					
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			19,70					10 009,37
		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч.	19,7		19,7			508,09		10 009,37
		2 ЭМ									1 962,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			1,88					1 097,21
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9		0,9			1 551,19		1 396,07
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,9		0,9			682,51		614,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98		0,98	477,92	1,21	578,28		566,71
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,98		0,98			492,81		482,95
		4 М									8 545,52
	01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кз	7		7	176,20	1,38	243,16		1 702,12
	25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	ШТ	10		10	705,50	0,97	684,34		6 843,40
		Итого прямые затраты									21 614,88
1.1	421/п_р_2020_п.75_п.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					200,19
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					11 106,58
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					10 773,38
		Всего по позиции							38 252,81		38 252,81
4	ГЭСНм 08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	ШТ	3		3					
	1-100-40	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,09					1 570,00
		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4)	чел.-ч.	1,03		3,09			508,09		1 570,00
		2 ЭМ									191,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,18					105,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,09			1 551,19		139,61
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,03		0,09			682,51		61,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,09	477,92	1,21	578,28		52,05
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,03		0,09			492,81		44,35
		4 М									24,14
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кз	0,04		0,12	174,93	1,15	201,17		24,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	<b>Итого прямые затраты</b> Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					1 891,58 31,40
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					1 675,78 1 625,51
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					654,65
		<b>Всего по позиции</b>							1 467,71		4 403,14
6	ГЭСНм 08-03-523-02	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 250 А	ШТ	3		3					
	1-100-48	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,8)	чел.-ч.	1,06		3,18 3,18			568,76		1 808,66 1 808,66
	91.21.16-012	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Прессы гидравлические с электроприводом	чел.-ч. маш.-ч	0,084		0,00 0,252			17,93		4,52 0,00 4,52
	01.3.01.02-0002	4 М Вазелин технический	кг	0,005		0,015	150,04	1,77	265,57		165,66
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,002		0,006	187,38	0,96	179,88		3,98
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч	0,0312		0,0936			5,89		1,08
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67		5,01	5,87	0,96	5,64		0,55 28,26
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,208		0,624	174,93	1,15	201,17		125,53
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	0,001		0,003	395,65	1,39	549,95		1,65
	14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,008		0,024	157,44	1,22	192,08		4,61
6.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	<b>Итого прямые затраты</b> Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					1 978,84 36,17
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					1 808,66 1 754,40
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					922,42
		<b>Всего по позиции</b>							1 563,94		4 691,83
8	ГЭСНм 08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup> Объем: 0,32=32/100	100 м	0,32		0,32					
	1-100-38	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч.	37,28		11,9296 11,9296			496,71		5 925,55 5 925,55
	91.05.05-015	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч. маш.-ч	0,49		0,3136 0,1568			1 551,19		377,80 184,29 243,23
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,49		0,1568			682,51		107,02
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49		0,1568	477,92	1,21	578,28		90,67
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,49		0,1568			492,81		77,27
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		1,5808			27,77		43,90
	01.7.02.07-0011	4 М Прессшпан листовой, марка А	кг	0,66		0,2112	177,09	1,46	258,55		276,04
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч	2,5428		0,813696			5,89		54,61
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3		0,96	155,63	0,95	147,85		4,79 141,94
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0014		0,000448	127 406,00	1,25	159 257,50		71,35
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1		0,032	79,88	1,31	104,64		3,35
8.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	<b>Итого прямые затраты</b> Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					6 763,68 118,51
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					6 109,84 5 926,54
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					3 116,02
		<b>Всего по позиции</b>							49 764,84		15 924,75
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>									32 635,25
		<b>в том числе</b>									
		оплата труда									19 313,58
		эксплуатация машин и механизмов									2 536,76
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 387,28
		материальные ресурсы									9 397,63
		<b>в том числе</b>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									9 397,63
		Всего ФОТ (справочно)									20 700,86
		Всего накладных расходов									20 079,83
		Всего сметная прибыль									10 557,45
		<b>Итого по разделу</b>									63 272,53
		<b>Справочно</b>									
		затраты труда рабочих				37,8996					
		затраты труда машинистов				2,3736					
<b>Раздел: Оборудование</b>											
13	ТЦ_89.1.62.05_50_5 028037465_15.02.20 25_02	Оборудование : Трансформатор ТМГ 250 кВа	ШТ	1		1			416 110,11		416 110,11
		<b>Всего по позиции</b>							416 110,11		416 110,11
14	ТЦ_89.1.62.05_50_5 028037465_15.02.20 25_02	Оборудование : Высоковольтный предохранитель ПКТ-101	ШТ	3		3			2 695,33		8 085,99
		<b>Всего по позиции</b>							2 695,33		8 085,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТЦ_89.1.62.055_50_5028037465_15.02.2025_02	Оборудование : Трансформатор тока 400/5	ШТ	4		4			2 635,09		10 540,36
		Всего по позиции							2 635,09		10 540,36
		Итого оборудование в том числе									434 736,46
		оборудование без учета дополнительной перевозки									434 736,46
		Итого по разделу									434 736,46
		Справочно оборудование, отсутствующие в ФРСН									434 736,46
<b>Раздел: Материалы</b>											
16	ТЦ_20.1.01.11_50_5028037465_15.02.2025_02	Зажим контактный ТМ(ТМГ)	ШТ	4		4			2 506,73		10 026,92
		Всего по позиции							2 506,73		10 026,92
18	ТЦ_08.1.00.00_50_5028037465_15.02.2025_02	Шина медная 50х50	М	1		1			2 801,86		2 801,86
		Всего по позиции							2 801,86		2 801,86
19	ТЦ_21.2.01.01_50_5028037465_15.02.2025_02	Провод ПВ 1х70	М	32		32			1 053,29		33 705,28
		Всего по позиции							1 053,29		33 705,28
22	ТЦ_08.1.00.00_50_5028037465_15.02.2025_02	Наконечник медный ТМЛ 70	ШТ	4		4			1 053,29		33 705,28
		Всего по позиции							1 053,29		33 705,28
		Итого прямые затраты по разделу									47 115,18
		в том числе									47 115,18
		материальные ресурсы									47 115,18
		в том числе									47 115,18
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									47 115,18
		Итого по разделу									47 115,18
		Справочно материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									47 115,18
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
		ВСЕГО строительные работы									47 115,18
		в том числе									47 115,18
		Всего прямые затраты									47 115,18
		в том числе									47 115,18
		материальные ресурсы									47 115,18
		в том числе									47 115,18
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									47 115,18
		ВСЕГО монтажные работы									63 272,53
		в том числе									63 272,53
		Всего прямые затраты									32 635,25
		в том числе									32 635,25
		оплата труда (ОТ)									19 313,58
		эксплуатация машин и механизмов									2 536,76
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 387,28
		материальные ресурсы									9 397,63
		в том числе									9 397,63
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									9 397,63
		ФОТ (справочно)									20 700,86
		накладные расходы									20 079,83
		сметная прибыль									10 557,45
		ВСЕГО оборудование									434 736,46
		в том числе									434 736,46
		оборудование без учета дополнительной перевозки									434 736,46
		ВСЕГО по смете									545 124,17
		в том числе									545 124,17
		Всего прямые затраты									79 750,43
		в том числе									79 750,43
		оплата труда (ОТ)									19 313,58
		эксплуатация машин и механизмов									2 536,76
		оплата труда машинистов (ОТм)									1 387,28
		материальные ресурсы									56 512,81
		в том числе									56 512,81
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									56 512,81
		Всего ФОТ (справочно)									20 700,86
		Всего накладные расходы									20 079,83
		Всего сметная прибыль									10 557,45
		Всего оборудование									434 736,46
		в том числе									434 736,46
		оборудование без учета дополнительной перевозки									434 736,46
		Справочно									434 736,46
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									47 115,18
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									434 736,46
		затраты труда рабочих						37,8996			
		затраты труда машинистов						2,3736			

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

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

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/п

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

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/п, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/п, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/п; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/п; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/п; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/п; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/п; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/п; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/п; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/п; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/п; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 г. № 747/п

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ ПАО 'РОССЕТИ' от 03.10.2022 № 473

ФГИС ЛИС, конъюнктурный анализ

Реконструкция ТП-10/0,4 кВ № 4578 с заменой трансформатора мощностью 100 кВА на 250 кВА, ГРЩ-0,4 кВ, трансформаторы тока в РУ-0,4 кВ - 3шт., в т.ч. ПИР, МО, Можайский р-н, д.Льпкино, 50:18:0090312:870, 50:18:0090312:886

(наименование строки)

ПНР

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-09-01-01

ПНР ТП

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	41,29 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	19,66 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс. руб.
строительных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	32,52 чел.-ч.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,00 чел.-ч.
оборудования	0,00 тыс. руб.		
прочих затрат	41,29 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 ТМГ</b>											
1	ГЭСНп 01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	ШТ	1		1					
	3-100-02	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			6,30					4 304,59
	3-200-01	Техник II категории	чел.-ч	2,52		2,52			485,34		1 223,06
		Инженер I категории	чел.-ч	3,78		3,78					3 081,53
		Итого прямые затраты							815,22		4 304,59
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									4 304,59
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					3 185,40
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 549,65
		Всего по позиции							9 039,64		9 039,64
2	ГЭСНп 01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	2		2					
	2-100-05	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			4,86					3 302,86
	3-200-02	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,97		1,94			583,92		1 132,80
		Инженер II категории	чел.-ч	1,46		2,92			743,17		2 170,06
		Итого прямые затраты									3 302,86
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									3 302,86
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					2 444,12
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 189,03
		Всего по позиции							3 468,01		6 936,01
4	ГЭСНп 01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	ШТ	3		3					
	3-100-02	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,90					2 496,15
	3-200-02	Техник II категории	чел.-ч	0,52		1,56			485,34		757,13
		Инженер II категории	чел.-ч	0,78		2,34			743,17		1 739,02
		Итого прямые затраты									2 496,15
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									2 496,15
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					1 847,15
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					898,61
		Всего по позиции							1 747,30		5 241,91
5	ГЭСНп 01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	3		3					
	2-100-05	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			4,86					3 301,26
	3-200-02	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,65		1,95			583,92		1 138,64
		Инженер II категории	чел.-ч	0,97		2,91			743,17		2 162,62
		Итого прямые затраты									3 301,26
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									3 301,26
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					2 442,93
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 188,45
		Всего по позиции							2 310,88		6 932,64
6	ГЭСНп 01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	ШТ	2		2					
	2-100-04	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			7,20					3 576,34
	3-100-02	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8		3,6			508,09		1 829,12
		Техник II категории	чел.-ч	1,8		3,6			485,34		1 747,22
		Итого прямые затраты									3 576,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-083.0-1	ФОТ									3 576,34
	Пр/774-083.0	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					2 646,49
		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 267,48
		Всего по позиции							3 755,16		7 510,31
7	ГЭСНп 01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	ШТ	2		2					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			5,40					2 682,26
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,35		2,7			508,09		1 371,84
	3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	1,35		2,7			485,34		1 310,42
		Итого прямые затраты									2 682,26
		ФОТ									2 682,26
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					1 984,87
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					965,61
		Всего по позиции							2 816,37		5 632,74
		Итого прямые затраты по разделу									19 663,46
		в том числе									
		оплата труда									19 663,46
		Всего ФОТ (справочно)									19 663,46
		Всего накладные расходы									14 550,96
		Всего сметная прибыль									7 078,83
		Итого по разделу									41 293,25
		Справочно									
		затраты труда рабочих				32,52					

#### ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО прочие затраты	41 293,25
в том числе	
Пусконаладочные работы	41 293,25
в том числе	
Всего прямые затраты	19 663,46
в том числе	
оплата труда (ОТ)	19 663,46
ФОТ (справочно)	19 663,46
накладные расходы	14 550,96
сметная прибыль	7 078,83
ВСЕГО по смете	41 293,25
в том числе	
Всего прямые затраты	19 663,46
в том числе	
оплата труда (ОТ)	19 663,46
Всего ФОТ (справочно)	19 663,46
Всего накладные расходы	14 550,96
Всего сметная прибыль	7 078,83
Всего прочие затраты	41 293,25
Справочно	
затраты труда рабочих	32,52

Составил

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

Проверил

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

На Ваш запрос от 09.01.2025 на поставку материалов сообщаем условия поставки и сроки:

Коммерческое предложение №3/25 от 15 февраля 2025 г.

Поставщик (Исполнитель)	ООО "ТСМ", ИНН 5028037465, КПП 502801001, 143200, Московская Область, г.о. Можайский, г Можайск, ул Мира, дом 105, тел.: 89254657498
Покупатель (Заказчик):	ООО "ТОПЛАЙН", ИНН 5009097437, КПП 500901001, 142002, Московская обл, г. Домодедово, ул. Текстильщиков (западный Мкр.), дом 2Г, офис 102

К договору №8 от 19.09.2022

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена без НДС	Цена с НДС	Ставка НДС	Сумма
1	Автоматический выключатель ВА 47-39 50 А	10	шт	6150,00	7380,00	20%	73800,00
2	Автоматический выключатель ВА 57-35 100 А	10	шт	6450,00	7740,00	20%	77400,00
3	Автоматический выключатель ВА 57-35 160 А	10	шт	6500,00	7800,00	20%	78000,00
4	Автоматический выключатель ВА 57-35 250 А	10	шт	6550,00	7860,00	20%	78600,00
5	Автоматический выключатель ВА 57-35 40 А	10	шт	6550,00	7860,00	20%	78600,00
6	Автоматический выключатель ВА 57-35 63 А	10	шт	6550,00	7860,00	20%	78600,00
7	Автоматический выключатель ВА 57-35 80 А	10	шт	6550,00	7860,00	20%	78600,00
8	Блоки 24-3-6 Т	30	шт	3916,67	4700,00	20%	141000,00
9	Блок ФБС 12-4-6	25	шт	3630,00	4356,00	20%	108900,00
10	Блок ФБС 18-4-6 m	25	шт	4356,00	5227,20	20%	130680,00
11	Блок ФБС 24-4-6	25	шт	3950,00	4740,00	20%	118500,00
12	Блок ФБС 9-4-6	25	шт	2890,00	3468,00	20%	86700,00
13	Болт М20х260	50	шт	605,00	726,00	20%	36300,00
14	Выключатель автоматический ВА57 35 40А	20	шт	5759,00	6910,80	20%	138216,00
15	Выключатель-разъединитель ВРЭ ЕКФ Oxima 400А	5	шт	26789,00	32146,80	20%	160734,00
16	Высоковольтный предохранитель ПКТ-101-10-20-12,5 У1	10	шт	4200,00	5040,00	20%	50400,00
17	Вязки спиральные ВС 120/150.2	120	шт	169,00	202,80	20%	24336,00
18	Вязки спиральные ВС 35/50.2	120	шт	152,00	182,40	20%	21888,00
19	Вязки спиральные ВС 70/95.2	500	шт	95,00	114,00	20%	57000,00
20	ГРЩ 0.4 кВ	2	шт	150000,00	180000,00	20%	360000,00
21	Заглушки для труб ПЭ 160 мм	50	шт	400,00	480,00	20%	24000,00
22	Зажим анкерный DN 1	40	шт	120,90	145,08	20%	5803,20
23	Зажим для временного заземления РС 481 (Нилед)	120	шт	1050,00	1260,00	20%	151200,00
24	Зажим контактный для ввода НН М12*1,75	24	шт	2100,00	2520,00	20%	60480,00
25	Зажим контактный для ввода НН М16*2,0	24	шт	2340,00	2808,00	20%	67392,00
26	Зажим контактный для ввода НН М20*2,5	24	шт	3900,00	4680,00	20%	112320,00
27	Зажим контактный О-Ви ТМ(ТМГ)	204	шт	2386,00	2863,20	20%	584092,80
28	Зажим контактный силового трансформатора с покрытием О-Ви ТМ(ТМГ)-400-(М16 х 2)	4	шт	2386,00	2863,20	20%	11452,80
29	Зажим контактный трансформатора на шпильку НН	40	шт	2100,00	2520,00	20%	100800,00
30	Зажим ответвительный N 70	30	шт	532,35	638,82	20%	19164,60
31	Зажим РА 2200	100	шт	956,00	1147,20	20%	114720,00
32	Зажимы анкерные DN-120 Rpi (Нилед)	90	шт	2816,06	3379,27	20%	304134,48
33	Зажимы анкерные DN-70 Rpi (Нилед)	90	шт	1206,40	1447,68	20%	130291,20
34	Зажимы анкерные DN-80 Rpi (Нилед)	90	шт	1206,40	1447,68	20%	130291,20
35	Зажимы анкерные PAZ 3 (Нилед)	90	шт	1161,42	1393,70	20%	125433,36
36	Зажимы анкерные для СИП 2 DN 35 (Нилед)	100	шт	592,80	711,36	20%	71136,00
37	Зажимы анкерные для СИП 2 DN 95-120 (Нилед)	100	шт	1005,94	1207,13	20%	120712,80
38	Зажимы анкерные для СИП 2 РА 1500 (Нилед)	100	шт	671,45	805,74	20%	80574,00
39	Зажимы анкерные для СИП 4 DN 123 (Нилед)	100	шт	180,00	216,00	20%	21600,00
40	Зажимы анкерные НБ-60/5,6-16С (НБ-2-6А)	90	шт	432,64	519,17	20%	46725,12
41	Зажимы аппаратные А1А-50Т	60	шт	161,98	194,38	20%	11662,56
42	Зажимы аппаратные А1А-70Т	60	шт	179,66	215,59	20%	12935,52
43	Зажимы аппаратные А1А-95Т	60	шт	186,03	223,24	20%	13394,16
44	Зажимы аппаратные А2А-35Т	60	шт	188,24	225,89	20%	13553,28
45	Зажимы аппаратные А2А-50Т	60	шт	212,94	255,53	20%	15331,68
46	Зажимы аппаратные А2А-70Т	60	шт	235,69	282,83	20%	16969,68
47	Зажимы аппаратные А2А-95Т	60	шт	212,42	254,90	20%	15294,24
48	Зажимы оперативные ответвительные SL 30	60	шт	4100,00	4920,00	20%	295200,00
49	Зажимы оперативные ответвительные SLW 36	60	шт	4125,00	4950,00	20%	297000,00
50	Зажимы ответвительные RP 150 (Нилед)	100	шт	2130,83	2557,00	20%	255699,60
51	Зажимы ответвительные RPN 150	100	шт	1722,63	2067,16	20%	206715,60
52	Зажимы ответвительные влагозащищенные Р 71 (Нилед)	100	шт	255,84	307,01	20%	30700,80
53	Зажимы ответвительные влагозащищенные Р 72 (Нилед)	100	шт	344,50	413,40	20%	41340,00
54	Зажимы ответвительные герметичные Р 240	100	шт	1184,43	1421,32	20%	142131,60
55	Зажимы ответвительные герметичные Р 616R (Нилед)	100	шт	313,30	375,96	20%	37596,00
56	Зажимы ответвительные герметичные Р 635 (Нилед)	100	шт	214,76	257,71	20%	25771,20
57	Зажимы ответвительные герметичные Р 645 (Нилед)	100	шт	336,96	404,35	20%	40435,20
58	Зажимы ответвительные герметичные Р 70 (Нилед)	100	шт	360,00	432,00	20%	43200,00
59	Зажимы плашечные CD 35 (Нилед)	100	шт	128,57	154,28	20%	15428,40
60	Зажимы плашечные ПА-1-1	100	шт	72,41	86,89	20%	8689,20
61	Зажимы плашечные ПА-2-2	100	шт	141,31	169,57	20%	16957,20
62	Зажимы плашечные ПА-3-2	100	шт	263,64	316,37	20%	31636,80
63	Зажимы плашечные ПС-1-1	100	шт	78,00	93,60	20%	9360,00

147	Металлоконструкции по альбому Л56-97 ТМ-73 (Л56-97)	20	шт	5862,22	7034,66	20%	140693,28
148	Металлоконструкции по альбому Л56-97 Х-51 (Л56-97)	50	шт	305,11	366,13	20%	18306,60
149	Металлорукав d 60	300	м	485,00	582,00	20%	174600,00
150	Муфта 3КВТп-10 150/240 (Б)	10	шт	5240,00	6288,00	20%	62880,00
151	Муфта 3КВТп-10 70/120 (Б)	10	шт	4250,00	5100,00	20%	51000,00
152	Муфта 3СТп-10 150/240 (Б)	10	шт	8670,00	10404,00	20%	104040,00
153	Муфта 3СТп-10 70/120 (Б)	10	шт	7680,00	9216,00	20%	92160,00
154	Муфта 4ПКВ(Н)Тп6-1-150/240 (Б)	10	шт	3280,00	3936,00	20%	39360,00
155	Муфта 4ПКВ(Н)Тп6-1-70/120 (Б)	10	шт	2440,00	2928,00	20%	29280,00
156	Муфта 4ПСТ6-1-150/240 (Б)	10	шт	3400,00	4080,00	20%	40800,00
157	Муфта 4ПСТ6-1-70/120 (Б)	10	шт	2550,00	3060,00	20%	30600,00
158	Муфта концевая 3КВТп-10-150/240	10	шт	5240,00	6288,00	20%	62880,00
159	Муфта концевая 3СТп-10-150/240	10	шт	8670,00	10404,00	20%	104040,00
160	Наконечник медный луженый ТМЛ 120-12-19	20	шт	403,20	483,84	20%	9676,80
161	Наконечник СРТАU 70	50	шт	239,20	287,04	20%	14352,00
162	Наконечник СРТАUR 70	50	шт	629,07	754,88	20%	37744,20
163	Наконечник ТМЛ-50	50	шт	118,63	142,36	20%	7117,80
164	Наконечник ТМЛ-70-10-12	20	шт	140,00	168,00	20%	3360,00
165	Наконечник ТМЛ-95-12-15	50	шт	350,00	420,00	20%	21000,00
166	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 150 (Нилед)	50	шт	929,76	1115,71	20%	55785,60
167	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 16 (Нилед)	50	шт	629,07	754,88	20%	37744,20
168	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 25 (Нилед)	50	шт	629,07	754,88	20%	37744,20
169	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 35 (Нилед)	50	шт	629,07	754,88	20%	37744,20
170	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 50 (Нилед)	50	шт	629,07	754,88	20%	37744,20
171	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 70 (Нилед)	50	шт	629,07	754,88	20%	37744,20
172	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 95 (Нилед)	50	шт	837,46	1004,95	20%	50247,60
173	Ограждение ТП комплект	3	шт	131137,5	157365,00	20%	472095,00
174	Ограничители перенапряжения ОР 600/28 (Нилед)	90	шт	2145,39	2574,47	20%	231702,12
175	Ограничители перенапряжения ОПНп-10/12/10/550 УХЛ1	9	шт	3513,77	4216,52	20%	37948,72
176	Ограничители перенапряжения ОПНп-6/7,2/10/400 УХЛ1	9	шт	3192,41	3830,89	20%	34478,03
177	Ограничители перенапряжения РДИП-10-IV-УХЛ1/001	20	шт	8163,09	9795,71	20%	195914,16
178	Ограничители перенапряжения РМК-20-IV-УХЛ1/021	40	шт	6100,00	7320,00	20%	292800,00
179	Опора ЛЭП ПТ 43-2	10	шт	7689,24	9227,09	20%	92270,88
180	Опора ЛЭП ПТ 45	10	шт	11244,48	13493,38	20%	134933,76
181	Опора ЛЭП СВ 110-5 АТ	60	шт	15145,38	18174,46	20%	1090467,36
182	Опора ЛЭП СВ 164-1-2	1	шт	61344,53	73613,44	20%	73613,44
183	Опора ЛЭП СВ 164-20	1	шт	71568,51	85882,21	20%	85882,21
184	Опора ЛЭП СВ 95-3 АТ	100	шт	11986,76	14384,11	20%	143841,20
185	Песок	40	м3	1600,00	1920,00	20%	76800,00
186	Полоса сталь 40х4 3м	10	шт	470,00	564,00	20%	5640,00
187	Предохранитель плавкий 100А ППН-37 габ.2	30	шт	963,30	1155,96	20%	34678,80
188	Предохранитель плавкий 160А ППН-37 габ.2	30	шт	833,95	1000,74	20%	30022,20
189	Предохранитель плавкий 250А ПН2-250-10УЗ	30	шт	963,30	1155,96	20%	34678,80
190	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-10-12,5 УЗ	20	шт	2585,80	3102,96	20%	62059,20
191	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-16-12,5 УЗ	60	шт	2585,80	3102,96	20%	186177,60
192	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-5-12,5 УЗ	60	шт	2585,80	3102,96	20%	186177,60
193	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-8-12,5 УЗ	20	шт	2585,80	3102,96	20%	62059,20
194	Предохранитель-разъединитель выхлопного типа ПРВТ-10кВ, 50А с КМЧ №11	3	шт	153600,00	184320,00	20%	552960,00
195	Провод ВВГнгLS-1 1х240	40	м	4769,00	5722,80	20%	228912,00
196	Провод медный ПВ3-50	100	м	825,30	990,36	20%	99036,00
197	Провод ПВ-3 1х70 мм кв.	100	м	1015,00	1218,00	20%	121800,00
198	Провод ПВ6 1х70	1500	м	1121,86	1346,23	20%	2019348,00
199	Провод ПВ6 1х95	100	м	1450,50	1740,60	20%	174060,00
200	Провод ПВ3 1х120 мм кв.	100	м	1570,00	1884,00	20%	188400,00
201	Провод СИП-2 3х120+1х95+1х16-0,6/1	1000	м	768,62	922,34	20%	922344,00
202	Провод СИП-2 3х120+1х95-0,6/1	1000	м	739,33	887,20	20%	887196,00
203	Провод СИП-2 3х150+1х95-0,6/1	1000	м	886,47	1063,76	20%	1063764,00
204	Провод СИП-2 3х16+1х25-0,6/1	1000	м	148,40	178,08	20%	178080,00
205	Провод СИП-2 3х185+1х95-0,6/1	1000	м	1061,79	1274,15	20%	1274148,00
206	Провод СИП-2 3х240+1х95-0,6/1	1000	м	1315,49	1578,59	20%	1578588,00
207	Провод СИП-2 3х25+1х35-0,6/1	1000	м	204,56	245,47	20%	245472,00
208	Провод СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000	м	238,86	286,63	20%	286632,00
209	Провод СИП-2 3х35+1х50-0,6/1	1000	м	266,83	320,20	20%	320196,00
210	Провод СИП-2 3х35+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	311,70	374,04	20%	374040,00
211	Провод СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1	1000	м	280,25	336,30	20%	336300,00
212	Провод СИП-2 3х50+1х50+1х16-0,6/1	1000	м	356,81	428,17	20%	428172,00
213	Провод СИП-2 3х50+1х50-0,6/1	1000	м	307,11	368,53	20%	368532,00
214	Провод СИП-2 3х50+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	375,19	450,23	20%	450228,00
215	Провод СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1	1000	м	343,99	412,79	20%	412788,00
216	Провод СИП-2 3х50+1х70-0,6/1	1000	м	370,88	445,06	20%	445056,00
217	Провод СИП-2 3х70+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	472,69	567,23	20%	567228,00
218	Провод СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1	1000	м	439,80	527,76	20%	527760,00
219	Провод СИП-2 3х70+1х70+1*16-0,6/1	1000	м	500,29	600,35	20%	600348,00
220	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1	10000	м	462,53	555,04	20%	5550360,00
221	Провод СИП-2 3х70+1х95-0,6/1	1000	м	511,17	613,40	20%	613404,00
222	Провод СИП-2 3х95+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	589,17	707,00	20%	707004,00
223	Провод СИП-2 3х95+1х54,6-0,6/1	1000	м	558,21	669,85	20%	669852,00
224	Провод СИП-2 3х95+1х70-0,6/1	1000	м	578,12	693,74	20%	693744,00
225	Провод СИП-2 3х95+1х95+1х16-0,6/1	1000	м	656,29	787,55	20%	787548,00
226	Провод СИП-2 3х95+1х95-0,6/1	3000	м	619,86	743,83	20%	2231496,00
227	Провод СИП-2 4х16+1х25-0,6/1	1000	м	177,56	213,07	20%	213072,00
228	Провод СИП-2 4х25+1х35-0,6/1	1000	м	247,69	297,23	20%	297228,00

308	Трансформатор ТМГ-63/6	10	шт	194800,00	233760,00	20%	2337600,00
309	Трансформатор ТМГ-630/10	1	шт	701040,00	841248,00	20%	841248,00
310	Трансформатор ТМГ-630/6	1	шт	701040,00	841248,00	20%	841248,00
311	Трансформаторная подстанция МТП 250/10(6)/0.4	10	шт	565000,00	678000,00	20%	6780000,00
312	Трансформаторная подстанция СТП 100/10(6)/0.4	10	шт	452000,00	542400,00	20%	5424000,00
313	Трансформатор тока Т-0,66-1-0,5S-250/5 УЗ	30	шт	1200,00	1440,00	20%	43200,00
314	Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов УПКТ 175/50	200	шт	980,00	1176,00	20%	235200,00
315	Труба ПНД 160	960	м	1320,00	1584,00	20%	1520640,00
316	Узел крепления У-3	50	шт	2070,64	2484,77	20%	124238,40
317	Узел крепления У-4	50	шт	2070,64	2484,77	20%	124238,40
318	Узел крепления У-52 М	50	шт	1752,00	2102,40	20%	105120,00
319	Устройства защиты от дуги СЕ 3 (Нилед)	30	шт	1212,51	1455,01	20%	43650,36
320	Устройство заземления Катанка 10,0 бм	300	м	108,42	130,10	20%	39031,20
321	Устройство заземления Полоса 40х4 с ГТД	100	м	261,17	313,40	20%	31340,40
322	Устройство заземления Уголок 50х50х5	100	м	699,79	839,75	20%	83974,80
323	Ушки У 1-7-16	90	шт	339,43	407,32	20%	36658,44
324	Ушки У 2К-7-16	90	шт	429,52	515,42	20%	46388,16
325	Ушки УД 7-16/ UU-7-16	90	шт	313,17	375,80	20%	33822,36
326	Фасадное крепление SF 50	100	шт	100,00	120,00	20%	12000,00
327	Хомут Х-10	40	шт	174,00	208,80	20%	8352,00
328	Хомут Х-24 (3.407.1-136)	50	шт	1440,01	1728,01	20%	86400,60
329	Хомут Х51	50	шт	230,00	276,00	120%	13800,00
330	Хомут Х-25 (3.407.1-136.3-39)	50	шт	1795,43	2154,52	20%	107725,80
331	Хомут Х-42 (3.407.1-143.8)	50	шт	380,38	456,46	20%	22822,80
332	Хомут Х-89	50	шт	2347,00	2816,40	20%	140820,00
333	Хомуты стяжные Е 260 (Нилед)	500	шт	9,75	11,70	20%	5850,00
334	Хомуты стяжные Е 350 (Нилед)	500	шт	35,49	42,59	20%	21294,00
335	Хомуты стяжные Е 778 (Нилед)	500	шт	8,32	9,98	20%	4992,00
336	Шина алюминиевая 4х40 (1 м)	45	шт	231,54	277,85	20%	12503,16
337	Шина медная 50х50 1 метр	10	шт	2700,00	3240,00	20%	32400,00
338	Шкаф ДГУ ШМПИ-2 500х400х220	30	шт	37500,00	45000,00	20%	1350000,00
339	Шкаф РУНН к МТП 250/10/0.4 (КТП 250/10/0.4)	10	шт	490000,00	588000,00	20%	5880000,00
340	Шкаф ШУ 3/1 Крета 7 IEK МКР50-N-03-54	20	шт	16250,00	19500,00	20%	390000,00
341	Щебень	20	м3	3800,00	4560,00	20%	91200,00
342	Щит с монтажной панелью (метал.) 800х650х250 ШМПИ-4-0 74 У2 IP54	15	шт	17000,00	20400,00	20%	306000,00
343	ШМПИ-3	5	шт	13000,00	15600,00	120%	78000,00
344	ЩР №3	1	шт	40000,00	48000,00	220%	48000,00

Итого: 180 113 891,93  
Сумма НДС: 36 022 778,21  
Всего к оплате: 216 136 670,14

Всего наименований 345, на сумму 216 138 386,14 руб.

Двести шестнадцать миллионов сто тридцать шесть тысяч шестьсот семьдесят рублей 14 копеек

Коммерческое предложение действительно до 30.04.2025

Оплата данного коммерческого предложения 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.

Ваш менеджер: \_\_\_\_\_ Сергей Пышутин  
Телефон: \_\_\_\_\_ (925) 465-74-98  
E-mail: \_\_\_\_\_ serg.poz@yandex.ru



Генеральный директор

Пышутин С.А.

Главный бухгалтер

Пышутина Ю.И.



60	Зажимы пласечные ПА-1-1	100	шт	79,65	95,58	20%	9558,12
61	Зажимы пласечные ПА-2-2	100	шт	155,44	186,53	20%	18652,92
62	Зажимы пласечные ПА-3-2	100	шт	290,00	348,00	20%	34800,48
63	Зажимы пласечные ПС-1-1	100	шт	85,80	102,96	20%	10296,00
64	Зажимы пласечные ПС-2-1	100	шт	110,54	132,65	20%	13264,68
65	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 25N (Нилед)	40	шт	507,94	609,52	20%	24380,93
66	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 35N (Нилед)	40	шт	507,94	609,52	20%	24380,93
67	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 54.6N (Нилед)	40	шт	584,87	701,84	20%	28073,76
68	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 70N (Нилед)	40	шт	608,18	729,81	20%	29192,59
69	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 95N (Нилед)	40	шт	1059,92	1271,90	20%	50875,97
70	Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 150 (Нилед)	40	шт	561,56	673,87	20%	26954,93
71	Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 35 (Нилед)	40	шт	372,09	446,50	20%	17860,13
72	Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 50 (Нилед)	40	шт	372,09	446,50	20%	17860,13
73	Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 70 (Нилед)	40	шт	372,09	446,50	20%	17860,13
74	Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 95 (Нилед)	40	шт	514,80	617,76	20%	24710,40
75	Зажимы соединительные для СИП 4 МПРВ 16 (Нилед)	40	шт	179,89	215,87	20%	8634,91
76	Зажимы соединительные для СИП 4 МПРВ 25 (Нилед)	40	шт	179,89	215,87	20%	8634,91
77	Заземляющие проводники ЗП 6 (1м)	100	шт	378,24	453,88	20%	45388,20
78	Заземляющие проводники ЗП-1 (1,0 м) /(0,65м)	150	шт	474,90	569,88	20%	85482,54
79	Замок для РП и ТП РП и ТП	10	шт	791,01	949,21	20%	9492,12
80	Замок накладной	30	шт	880,00	1056,00	20%	31680,00
81	Звено промежуточное ПРТ-7-1	200	шт	246,39	295,67	20%	59133,36
82	Изолятор SM-40	60	шт	77,88	93,46	20%	5607,36
83	Изолятор ТФ-20	30	шт	83,44	100,12	20%	3003,66
84	Изолятор штыревой НС18А	20	шт	242,00	290,40	20%	5808,00
85	Изоляторы SML 70/20	90	шт	2530,00	3036,00	20%	273240,00
86	Изоляторы ЛК 70/10-И-3 ГС	90	шт	1332,62	1599,14	20%	143922,64
87	Изоляторы ПС 70Е 212W	200	шт	1057,49	1268,98	20%	253796,40
88	Изоляторы ШФ 20 Г1	200	шт	1540,00	1848,00	20%	369600,00
89	Изоляторы ШФ 20 УО	200	шт	1782,00	2138,40	20%	427680,00
90	Индикатор короткого замыкания ИКЗ-В32Л	9	шт	59583,34	71500,00	20%	643500,04
91	Индикатор короткого замыкания УТКЗ-К	9	шт	28270,00	33924,00	20%	305316,00
92	Кабель АПвБШп 4х120	500	м	1254,54	1505,45	20%	752723,40
93	Кабель АПвБШп 4х150	500	м	1539,63	1847,55	20%	923775,60
94	Кабель АПвБШп 4х185	500	м	1898,80	2278,56	20%	1139278,80
95	Кабель АПвБШп 4х240	500	м	2467,12	2960,55	20%	1480274,40
96	Кабель АПвБШп 4х70	500	м	819,65	983,58	20%	491792,40
97	Кабель АПвБШп 4х95	500	м	1039,81	1247,77	20%	623884,80
98	Кабель АСБл-10 3х120	500	м	2055,42	2466,50	20%	1233249,60
99	Кабель АСБл-10 3х150	500	м	2317,82	2781,39	20%	1390692,60
100	Кабель АСБл-10 3х185	500	м	2653,21	3183,85	20%	1591926,60
101	Кабель АСБл-10 3х240	500	м	3302,42	3962,90	20%	1981452,00
102	Кабель АСБл-10 3х70	500	м	1605,97	1927,16	20%	963580,20
103	Кабель АСБл-10 3х95	500	м	1807,10	2168,52	20%	1084261,20
104	Кабель ВВГнг (А)-LS 4х95-0,66кВ	300	м	6127,00	7352,40	20%	2205720,00
105	Кабель КВВГнг (А)-LS 10х2,5 0,66кВ	200	м	403,26	483,91	20%	96782,40
106	Кабель силовой АСБл-10 3х240 ( мн)	500	м	2304,91	2765,89	20%	1382944,20
107	Кабель силовой АСБл-4х95	500	м	911,56	1093,87	20%	546935,40
108	Колпачки изолирующие СЕ 25-150 (Нилед)	200	шт	25,45	30,54	20%	6108,96
109	Колпачки изолирующие СЕ 6-35 (Нилед)	200	шт	23,74	28,49	20%	5697,12
110	Колпачки К-6	200	шт	14,44	17,33	20%	3466,32
111	Колпачки К-9	200	шт	14,44	17,33	20%	3466,32
112	Колпачок К-5	70	шт	9,90	11,88	20%	831,60
113	Комплект промежуточной подвески ES 1500 (Нилед)	100	шт	924,00	1108,80	20%	110880,00
114	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-1000/10/0,4 кВ	2	шт	4174500,00	5009400,00	20%	10018800,00
115	Контакт КО-1	100	шт	337,59	405,11	20%	40510,80
116	Короб защиты КУ антивандальный	5	шт	11418,00	13701,60	20%	68508,00
117	Короб на кабель металлический антивандальный	15	шт	11418,00	13701,60	20%	205524,00
118	Короб прямой СП 150х50х3000	5	шт	1850,20	2220,24	20%	11101,20
119	Коробка испытательная 68х220х33	10	шт	716,43	859,72	20%	8597,16
120	Кронштейн РА4	50	шт	418,00	501,60	20%	25080,00
121	Кронштейны СА-16	100	шт	352,00	422,40	20%	42240,00
122	Кронштейны анкерные фасадные CS 10.3 (Нилед)	100	шт	480,70	576,84	20%	57684,00
123	КТП В/В (К/К) габарит 630 с ВНР	10	шт	1958000,00	2349600,00	20%	23496000,00
124	КТП В/В (К/К) габ. 630 кВа с 3 ВНР	10	шт	2225300,00	2670360,00	20%	26703600,00
125	Лента крепления / Бандажный комплект F 207 (Нилед)	400	м	127,70	153,24	20%	61295,52
126	Мастика битумная	60	кг	649,00	778,80	20%	46728,00
127	Металлоконструкции для РЛР ДТ-1 (РЛР)	10	шт	6394,30	7673,16	20%	76731,60
128	Металлоконструкции для РЛР Кабельный зажим КЗ-1 (РЛР-1)	1	шт	10191,32	12229,59	20%	12229,59
129	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-63 (27.0002)	20	шт	5141,99	6170,39	20%	123407,86
130	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-64 (27.0002-29)	20	шт	7070,64	8484,76	20%	169695,24
131	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-65 (27.0002-30)	20	шт	5846,84	7016,21	20%	140324,18
132	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-66 (27.0002-31)	20	шт	3190,00	3828,00	20%	76560,00
133	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-67 (27.0002-32)	20	шт	1275,70	1530,84	20%	30616,87
134	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-68 (27.0002-33)	20	шт	7841,41	9409,69	20%	188193,72
135	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-69 (27.0002-34)	20	шт	2897,47	3476,96	20%	69539,18
136	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-70 (27.0002-35)	20	шт	2117,26	2540,71	20%	50814,19
137	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-71 (27.0002-36)	20	шт	6172,45	7406,94	20%	148138,85
138	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-72 (27.0002-37)	20	шт	4635,92	5563,10	20%	111262,01
139	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-73 (27.0002-38)	20	шт	3378,80	4054,56	20%	81091,30
140	Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-74 (27.0002-39)	20	шт	4240,81	5088,97	20%	101779,39



221	Провод СИП-2 3х70+1х95-0,6/1	1000	м	562,29	674,74	20%	674744,40
222	Провод СИП-2 3х95+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	648,09	777,70	20%	777704,40
223	Провод СИП-2 3х95+1х54,6-0,6/1	1000	м	614,03	736,84	20%	736837,20
224	Провод СИП-2 3х95+1х70-0,6/1	1000	м	635,93	763,12	20%	763184,40
225	Провод СИП-2 3х95+1х95+1х16-0,6/1	1000	м	721,92	866,30	20%	866302,80
226	Провод СИП-2 3х95+1х95-0,6/1	3000	м	681,85	818,22	20%	2454645,60
227	Провод СИП-2 4х16+1х25-0,6/1	1000	м	195,32	234,38	20%	234379,20
228	Провод СИП-2 4х25+1х35-0,6/1	1000	м	272,46	326,95	20%	326950,80
229	Провод СИП-3 1х120-20	1000	м	257,93	309,51	20%	309513,60
230	Провод СИП-3 1х150-20	1000	м	307,22	368,66	20%	368662,80
231	Провод СИП-3 1х35-20	1000	м	88,46	106,15	20%	106154,40
232	Провод СИП-3 1х50-20	1000	м	113,06	135,67	20%	135669,60
233	Провод СИП-3 1х70-20	1000	м	151,34	181,61	20%	181605,60
234	Провод СИП-3 1х95-20	1000	м	197,90	237,48	20%	237481,20
235	Провод СИП-4 2х16-0,6/1	1000	м	72,02	86,42	20%	86420,40
236	Провод СИП-4 2х25-0,6/1	1000	м	109,34	131,21	20%	131208,00
237	Провод СИП-4 4х120-0,6/1	1000	м	843,46	1012,15	20%	1012149,60
238	Провод СИП-4 4х150-0,6/1	1000	м	1050,49	1260,59	20%	1260586,80
239	Провод СИП-4 4х16-0,6/1	3000	м	139,12	166,94	20%	500821,20
240	Провод СИП-4 4х25-0,6/1	1000	м	198,47	238,17	20%	238167,60
241	Провод СИП-4 4х35-0,6/1	1000	м	263,43	316,11	20%	316113,60
242	Провод СИП-4 4х50-0,6/1	1000	м	350,44	420,53	20%	420525,60
243	Провод СИП-4 4х70-0,6/1	1000	м	498,76	598,51	20%	598514,40
244	Провод СИП-4 4х95-0,6/1	1000	м	662,93	795,51	20%	795511,20
245	Растительный грунт	50	м3	935,00	1122,00	20%	56100,00
246	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021	30	шт	6710,00	8052,00	20%	241560,00
247	Разъединители РЛР 1-10/400 УХЛ1 с приводом и КМЧ	10	шт	67100,00	80520,00	20%	805200,00
248	Разъединители РЛР 1-10/630 УХЛ1 с приводом и КМЧ	2	шт	73429,50	88115,40	20%	176230,80
249	Рубильник (перекидной) 400А КЭАЗ ВР32-37Ф-А70220-400А-УХЛЗ 400А	20	шт	10835,00	13002,00	20%	260040,00
250	Рубильник ВР32-39 В71250 630А УХЛЗ КЭАЗ	15	шт	20011,20	24013,44	20%	360201,60
251	Рубильник перекидной 3п CSCS-1000/3CS 1000А 3 полож. I-0-II	3	шт	167200,00	200640,00	20%	601920,00
252	Рубильник перекидной 3п CSCS-400/3CS 400А 3 полож. I-0-II	3	шт	48583,34	58300,00	20%	174900,01
253	Рубильник перекидной 3п CSCS-630/3CS 630А 3 полож. I-0-II	3	шт	67100,00	80520,00	20%	241560,00
254	Рубильник перекидной 3п NH40-1000/3CSW 1000А 3 полож. I-0-II вынос. рукоятка управ.	3	шт	167200,00	200640,00	20%	601920,00
255	Рубильник перекидной 3п NH40-400/3CSW 400А 3 полож. I-0-II вынос. рукоятка управ.	3	шт	48583,34	58300,00	20%	174900,01
256	Рубильник перекидной 3п NH40-630/3CSW 630А 3 полож. I-0-II вынос. рукоятка управ.	3	шт	67100,00	80520,00	20%	241560,00
257	Рубильник РБ-2/600 А	20	шт	7370,00	8844,00	20%	176880,00
258	Рубильник РПС2/1ЛУЗ 250 А	10	шт	9493,00	11391,60	20%	113916,00
259	Сальник РГ-36 (24-32 мм) IP54	30	шт	165,00	198,00	20%	5940,00
260	Серьги СР-7-16	200	шт	184,33	221,19	20%	44238,48
261	Серьги СРС-7-16	200	шт	183,47	220,16	20%	44032,56
262	Скоба СК-7-1А	20	шт	272,70	327,24	20%	6544,82
263	Скрепа и бугель для ленты NB 20 (Нилед)	500	шт	37,47	44,96	20%	22479,60
264	Скрепа и бугель для ленты NC 20 (Нилед)	500	шт	28,03	33,63	20%	16816,80
265	Сталь круглая 8 мм	300	м	143,11	171,73	20%	51519,60
266	Счетчик учета ЭЭ СТЭМ300 150GSU	5	шт	52800,00	63360,00	20%	316800,00
267	Счетчик э/э Меркурий 234 ARTM PBR.G	20	шт	23741,66	28490,00	20%	569799,91
268	Траверса РА-4	20	шт	944,90	1133,88	20%	22677,60
269	Траверса ТМ66М (Л56-97 01.02)	15	шт	2695,00	3234,00	20%	48510,00
270	Траверса ТН 9	20	шт	1298,00	1557,60	20%	31152,00
271	Траверса ТН-1	30	шт	1287,00	1544,40	20%	46332,00
272	Траверса ТН-2	30	шт	870,10	1044,12	20%	31323,60
273	Трансформатор измерительный Т-0,66 100/5	50	шт	2261,60	2713,92	20%	135696,00
274	Трансформатор измерительный Т-0,66 1000/5	30	шт	3154,80	3785,76	20%	113572,80
275	Трансформатор измерительный Т-0,66 150/5	30	шт	2261,60	2713,92	20%	81417,60
276	Трансформатор измерительный Т-0,66 200/5	50	шт	2068,00	2481,60	20%	124080,00
277	Трансформатор измерительный Т-0,66 250/5	30	шт	2068,00	2481,60	20%	74448,00
278	Трансформатор измерительный Т-0,66 300/5	50	шт	2068,00	2481,60	20%	124080,00
279	Трансформатор измерительный Т-0,66 400/5	30	шт	2780,80	3336,96	20%	100108,80
280	Трансформатор измерительный Т-0,66 600/5	30	шт	3031,60	3637,92	20%	109137,60
281	Трансформатор измерительный Т-0,66 75/5	50	шт	2754,40	3305,28	20%	165264,00
282	Трансформатор ТМГ-1000/10	1	шт	1100660,00	1320792,00	20%	1320792,00
283	Трансформатор ТМГ-1000/6	1	шт	1100660,00	1320792,00	20%	1320792,00
284	Трансформатор ТМГ11-100/10	10	шт	262130,00	314556,00	20%	3145560,00
285	Трансформатор ТМГ11-100/6	10	шт	262130,00	314556,00	20%	3145560,00
286	Трансформатор ТМГ11-160/10	15	шт	341055,00	409266,00	20%	6138990,00
287	Трансформатор ТМГ11-160/6	15	шт	341055,00	409266,00	20%	6138990,00
288	Трансформатор ТМГ11-250/10	10	шт	439120,00	526944,00	20%	5269440,00
289	Трансформатор ТМГ11-250/6	10	шт	439120,00	526944,00	20%	5269440,00
290	Трансформатор ТМГ11-400/10	2	шт	561055,00	673266,00	20%	1346532,00
291	Трансформатор ТМГ11-400/6	2	шт	561055,00	673266,00	20%	1346532,00
292	Трансформатор ТМГ11-400/10 У/З	2	шт	633050,00	759660,00	20%	1519320,00
293	Трансформатор ТМГ-1250/10	1	шт	1796465,00	2155758,00	20%	2155758,00
294	Трансформатор ТМГ-1250/10 медно-ал.обм.	1	шт	2387396,00	2864875,20	20%	2864875,20
295	Трансформатор ТМГ-1250/6	1	шт	1796465,00	2155758,00	20%	2155758,00
296	Трансформатор ТМГ-1250/6-медно-ал.обм.	1	шт	2387396,00	2864875,20	20%	2864875,20
297	Трансформатор ТМГ-16/10	5	шт	145805,00	174966,00	20%	874830,00

Коммерческое предложение №3/25 от 15 февраля 2025 г.

Поставщик:	ООО "ЛЭП ИНДУСТРИЯ", ИНН 5005066854, КПП 500501001, 140200, Московская обл, г.о. Воскресенск, Воскресенск г., ул Кирпичная, д. 1, офис 17, тел.: 8 926 998-36-10
Покупатель:	ООО "ТОПЛАЙН", ИНН 5009097437, КПП 500901001, 142002, Московская обл, г. Домодедово, ул. Текстильщиков (западный Мкр.), дом 2Г, офис 102

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена без НДС	Цена с НДС	Ставка НДС	Сумма
1	Автоматический выключатель ВА 47-39 50 А	10	шт	7300,00	8760,00	20%	87600,00
2	Автоматический выключатель ВА 57-35 100 А	10	шт	7740,00	9288,00	20%	92880,00
3	Автоматический выключатель ВА 57-35 160 А	10	шт	7800,00	9360,00	20%	93600,00
4	Автоматический выключатель ВА 57-35 250 А	10	шт	7860,00	9432,00	20%	94320,00
5	Автоматический выключатель ВА 57-35 40 А	10	шт	7860,00	9432,00	20%	94320,00
6	Автоматический выключатель ВА 57-35 63 А	10	шт	7860,00	9432,00	20%	94320,00
7	Автоматический выключатель ВА 57-35 80 А	10	шт	7860,00	9432,00	20%	94320,00
8	Блоки 24-3-6 Т	30	шт	4700,00	5640,00	20%	169200,00
9	Блок ФБС 12-4-6	25	шт	4356,00	5227,20	20%	130680,00
10	Блок ФБС 18-4-6 т	25	шт	5227,20	6272,64	20%	156816,00
11	Блок ФБС 24-4-6	25	шт	4740,00	5688,00	20%	142200,00
12	Блок ФБС 9-4-6	25	шт	3468,00	4161,60	20%	104040,00
13	Болт м20х260	50	шт	726,00	871,20	20%	43560,00
14	Выключатель автоматический ВА57 35 40А	20	шт	6910,80	8292,96	20%	165859,20
15	Выключатель-разъединитель ВРЭ EKF Oxima 400А	5	шт	32146,80	38576,16	20%	192880,80
16	Высоковольтный предохранитель ПКТ-101-10-20-12,5 У1	10	шт	5040,00	6048,00	20%	60480,00
17	Вязки спиральные ВС 120/150.2	120	шт	202,80	243,36	20%	29203,20
18	Вязки спиральные ВС 35/50.2	120	шт	182,40	218,88	20%	26265,60
19	Вязки спиральные ВС 70/95.2	500	шт	114,00	136,80	20%	68400,00
20	ГРЩ 0.4 кВ	2	шт	180000,00	216000,00	20%	432000,00
21	Заглушки для труб ПЭ 160 мм	50	шт	537,50	645,00	20%	32250,00
22	Зажим анкерный DN 1	40	шт	145,08	174,10	20%	6963,84
23	Зажим для временного заземления РС 481 (Нилед)	120	шт	1260,00	1512,00	20%	181440,00
24	Зажим контактный для ввода НН М12*1,75	24	шт	2520,00	3024,00	20%	72576,00
25	Зажим контактный для ввода НН М16*2,0	24	шт	2808,00	3369,60	20%	80870,40
26	Зажим контактный для ввода НН М20*2,5	24	шт	4680,00	5616,00	20%	134784,00
27	Зажим контактный О-Вн ТМ(ТМГ)	204	шт	2863,20	3435,84	20%	700911,36
28	Зажим контактный силового трансформатора с покрытием О-Вн ТМ(ТМГ)-400-(М16 х 2)	4	шт	2863,20	3435,84	20%	13743,36
29	Зажим контактный трансформатора на шпильку НН	40	шт	2520,00	3024,00	20%	120960,00
30	Зажим ответвительный N 70	30	шт	638,82	766,58	20%	22997,52
31	Зажим РА 2200	100	шт	1147,20	1376,64	20%	137664,00
32	Зажимы анкерные DN-120 Rpi (Нилед)	90	шт	3379,27	4055,13	20%	364961,38
33	Зажимы анкерные DN-70 Rpi (Нилед)	90	шт	1447,68	1737,22	20%	156349,44
34	Зажимы анкерные DN-80 Rpi (Нилед)	90	шт	1447,68	1737,22	20%	156349,44
35	Зажимы анкерные PAZ 3 (Нилед)	90	шт	1393,70	1672,44	20%	150520,03
36	Зажимы анкерные для СИП 2 DN 35 (Нилед)	100	шт	711,36	853,63	20%	85363,20
37	Зажимы анкерные для СИП 2 DN 95-120 (Нилед)	100	шт	1207,13	1448,55	20%	144855,36
38	Зажимы анкерные для СИП 2 PA 1500 (Нилед)	100	шт	805,74	966,89	20%	96688,80
39	Зажимы анкерные для СИП 4 DN 123 (Нилед)	100	шт	216,00	259,20	20%	25920,00
40	Зажимы анкерные НБ-60/5,6-16С (НБ-2-6А)	90	шт	519,17	623,00	20%	56070,14
41	Зажимы аппаратные А1А-50Т	60	шт	194,38	233,25	20%	13995,07
42	Зажимы аппаратные А1А-70Т	60	шт	215,59	258,71	20%	15522,62
43	Зажимы аппаратные А1А-95Т	60	шт	223,24	267,88	20%	16072,99
44	Зажимы аппаратные А2А-35Т	60	шт	225,89	271,07	20%	16263,94
45	Зажимы аппаратные А2А-50Т	60	шт	255,53	306,63	20%	18398,02
46	Зажимы аппаратные А2А-70Т	60	шт	282,83	339,39	20%	20363,62
47	Зажимы аппаратные А2А-95Т	60	шт	254,90	305,88	20%	18353,09
48	Зажимы оперативные ответвительные SL 30	60	шт	4920,00	5904,00	20%	354240,00
49	Зажимы оперативные ответвительные SLW 36	60	шт	4950,00	5940,00	20%	356400,00
50	Зажимы ответвительные RP 150 (Нилед)	100	шт	2557,00	3068,40	20%	306839,52
51	Зажимы ответвительные RPN 150	100	шт	2067,16	2480,59	20%	248058,72
52	Зажимы ответвительные влагозащищенные Р 71 (Нилед)	100	шт	307,01	368,41	20%	36840,96
53	Зажимы ответвительные влагозащищенные Р 72 (Нилед)	100	шт	413,40	496,08	20%	49608,00
54	Зажимы ответвительные герметичные Р 240	100	шт	1421,32	1705,58	20%	170557,92
55	Зажимы ответвительные герметичные Р 616R (Нилед)	100	шт	375,96	451,15	20%	45115,20
56	Зажимы ответвительные герметичные Р 635 (Нилед)	100	шт	257,71	309,25	20%	30925,44
57	Зажимы ответвительные герметичные Р 645 (Нилед)	100	шт	404,35	485,22	20%	48522,24
58	Зажимы ответвительные герметичные Р 70 (Нилед)	100	шт	432,00	518,40	20%	51840,00
59	Зажимы плашечные CD 35 (Нилед)	100	шт	154,28	185,14	20%	18514,08
60	Зажимы плашечные ПА-1-1	100	шт	86,89	104,27	20%	10427,04
61	Зажимы плашечные ПА-2-2	100	шт	169,57	203,49	20%	20348,64
62	Зажимы плашечные ПА-3-2	100	шт	316,37	379,64	20%	37964,16
63	Зажимы плашечные ПС-1-1	100	шт	93,60	112,32	20%	11232,00
64	Зажимы плашечные ПС-2-1	100	шт	120,59	144,71	20%	14470,56
65	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 25N (Нилед)	40	шт	554,11	664,93	20%	26597,38
66	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 35N (Нилед)	40	шт	554,11	664,93	20%	26597,38
67	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 54.6N (Нилед)	40	шт	638,04	765,65	20%	30625,92
68	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 70N (Нилед)	40	шт	663,47	796,16	20%	31846,46
69	Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 95N (Нилед)	40	шт	1156,27	1387,53	20%	55501,06
70	Зажимы соединительные для СИП 2 MJPT 150 (Нилед)	40	шт	612,61	735,13	20%	29405,38
71	Зажимы соединительные для СИП 2 MJPT 35 (Нилед)	40	шт	405,91	487,09	20%	19483,78
72	Зажимы соединительные для СИП 2 MJPT 50 (Нилед)	40	шт	405,91	487,09	20%	19483,78

167	Наконечник ТМЛ-50	50	шт	146,10	175,32	20%	8766,00
164	Наконечник ТМЛ-70-10-12	20	шт	168,00	201,60	20%	4032,00
165	Наконечник ТМЛ-95-12-15	50	шт	420,00	504,00	20%	25200,00
166	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 150 (Нилед)	50	шт	1115,71	1338,85	20%	66942,72
167	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 16 (Нилед)	50	шт	754,88	905,86	20%	45293,04
168	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 25 (Нилед)	50	шт	754,88	905,86	20%	45293,04
169	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 35 (Нилед)	50	шт	754,88	905,86	20%	45293,04
170	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 50 (Нилед)	50	шт	754,88	905,86	20%	45293,04
171	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 70 (Нилед)	50	шт	754,88	905,86	20%	45293,04
172	Наконечники изолированные для СИП 2 СРТА R 95 (Нилед)	50	шт	1004,95	1205,94	20%	60297,12
173	Ограждение ТП комплект	3	шт	157365,00	188838,00	20%	566514,00
174	Ограничители перенапряжения ОП 600/28 (Нилед)	90	шт	2574,47	3089,36	20%	278042,54
175	Ограничители перенапряжения ОПН-10/12/10/550 УХЛ1	9	шт	4216,52	5059,83	20%	45538,46
176	Ограничители перенапряжения ОПН-6/7,2/10/400 УХЛ1	9	шт	3830,89	4597,07	20%	41373,63
177	Ограничители перенапряжения РДИП-10-IV-УХЛ1/001	20	шт	9795,71	11754,85	20%	235096,99
178	Ограничители перенапряжения РМК-20-IV-УХЛ1/021	40	шт	7320,00	8784,00	20%	351360,00
179	Опора ЛЭП ПТ 43-2	10	шт	9227,09	11072,51	20%	110725,06
180	Опора ЛЭП ПТ 45	10	шт	13493,38	16192,05	20%	161920,51
181	Опора ЛЭП СВ 110-5 АТ	60	шт	18174,46	21809,35	20%	1308560,83
182	Опора ЛЭП СВ 164-1-2	1	шт	73613,44	88336,12	20%	88336,12
183	Опора ЛЭП СВ 164-20	1	шт	85882,21	103058,65	20%	103058,65
184	Опора ЛЭП СВ 95-3 АТ	100	шт	14384,11	17260,93	20%	1726093,44
185	Песок	40	м3	1920,00	2304,00	20%	92160,00
186	Полоса сталь 40х4 3м	10	шт	564,00	676,80	20%	6768,00
187	Предохранитель плавкий 100А ППН-37 заб.2	30	шт	1155,96	1387,15	20%	41614,56
188	Предохранитель плавкий 160А ППН-37 заб.2	30	шт	1000,74	1200,89	20%	36026,64
189	Предохранитель плавкий 250А ПН2-250-10У3	30	шт	1155,96	1387,15	20%	41614,56
190	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-10-12,5 У3	20	шт	3102,96	3723,55	20%	74471,04
191	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-16-12,5 У3	60	шт	3102,96	3723,55	20%	223413,12
192	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-5-12,5 У3	60	шт	3102,96	3723,55	20%	223413,12
193	Предохранитель плавкий ПКТ-101-10-8-12,5 У3	20	шт	3102,96	3723,55	20%	74471,04
194	Предохранитель-разъединитель выхлопного типа ПРВТ-10кВ, 50А с КМЧ №11	3	шт	184320,00	221184,00	20%	663552,00
197	Провод ВВГнгLS-1 1х240	40	м	5601,88	6722,25	20%	268889,84
198	Провод медный ПВ3-50	100	м	933,64	1120,37	20%	112036,80
199	Провод ПВ-3 1х70 мм кв.	100	м	1218,00	1461,60	20%	146160,00
198	Провод ПВ6 1х70	1500	м	1346,23	1615,48	20%	2423217,60
199	Провод ПВ6 1х95	100	м	1740,60	2088,72	20%	208872,00
200	Провод ПВ3 1х120 мм кв.	100	м	1884,00	2260,80	20%	226080,00
201	Провод СИП-2 3х120+1х95+1х16-0,6/1	1000	м	922,34	1106,81	20%	1106812,80
202	Провод СИП-2 3х120+1х95-0,6/1	1000	м	887,20	1064,64	20%	1064635,20
203	Провод СИП-2 3х150+1х95-0,6/1	1000	м	1063,76	1276,52	20%	1276516,80
204	Провод СИП-2 3х16+1х25-0,6/1	1000	м	178,08	213,70	20%	213696,00
205	Провод СИП-2 3х185+1х95-0,6/1	1000	м	1274,15	1528,98	20%	1528977,60
206	Провод СИП-2 3х240+1х95-0,6/1	1000	м	1578,59	1894,31	20%	1894305,60
207	Провод СИП-2 3х25+1х35-0,6/1	1000	м	245,47	294,57	20%	294566,40
208	Провод СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000	м	286,63	343,96	20%	343958,40
209	Провод СИП-2 3х35+1х50-0,6/1	1000	м	320,20	384,24	20%	384235,20
210	Провод СИП-2 3х35+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	374,04	448,85	20%	448848,00
211	Провод СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1	1000	м	336,30	403,56	20%	403560,00
212	Провод СИП-2 3х50+1х50+1х16-0,6/1	1000	м	428,17	513,81	20%	513806,40
213	Провод СИП-2 3х50+1х50-0,6/1	1000	м	368,53	442,24	20%	442238,40
214	Провод СИП-2 3х50+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	450,23	540,27	20%	540273,60
215	Провод СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1	1000	м	412,79	495,35	20%	495345,60
216	Провод СИП-2 3х50+1х70-0,6/1	1000	м	445,06	534,07	20%	534067,20
217	Провод СИП-2 3х70+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	567,23	680,67	20%	680673,60
218	Провод СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1	1000	м	527,76	633,31	20%	633312,00
219	Провод СИП-2 3х70+1х70+1х16-0,6/1	1000	м	600,35	720,42	20%	720417,60
220	Провод СИП-2 3х70+1х70-0,6/1	10000	м	555,04	666,04	20%	6660432,00
221	Провод СИП-2 3х70+1х95-0,6/1	1000	м	613,40	736,08	20%	736084,80
222	Провод СИП-2 3х95+1х54,6+1х16-0,6/1	1000	м	707,00	848,40	20%	848404,80
223	Провод СИП-2 3х95+1х54,6-0,6/1	1000	м	669,85	803,82	20%	803822,40
224	Провод СИП-2 3х95+1х70-0,6/1	1000	м	693,74	832,49	20%	832492,80
225	Провод СИП-2 3х95+1х95+1х16-0,6/1	1000	м	787,55	945,06	20%	945057,60
226	Провод СИП-2 3х95+1х95-0,6/1	3000	м	743,83	892,60	20%	2677795,20
227	Провод СИП-2 4х16+1х25-0,6/1	1000	м	213,07	255,69	20%	255686,40
228	Провод СИП-2 4х25+1х35-0,6/1	1000	м	297,23	356,67	20%	356673,60
229	Провод СИП-3 1х120-20	1000	м	281,38	337,65	20%	337651,20
230	Провод СИП-3 1х150-20	1000	м	335,15	402,18	20%	402177,60
231	Провод СИП-3 1х35-20	1000	м	96,50	115,80	20%	115804,80
232	Провод СИП-3 1х50-20	1000	м	123,34	148,00	20%	148003,20
233	Провод СИП-3 1х70-20	1000	м	165,10	198,12	20%	198115,20
234	Провод СИП-3 1х95-20	1000	м	215,89	259,07	20%	259070,40
235	Провод СИП-4 2х16-0,6/1	1000	м	78,56	94,28	20%	94276,80
236	Провод СИП-4 2х25-0,6/1	1000	м	119,28	143,14	20%	143136,00
237	Провод СИП-4 4х120-0,6/1	1000	м	920,14	1104,16	20%	1104163,20
238	Провод СИП-4 4х150-0,6/1	1000	м	1145,99	1375,19	20%	1375185,60
239	Провод СИП-4 4х16-0,6/1	3000	м	151,76	182,12	20%	546350,40
240	Провод СИП-4 4х25-0,6/1	1000	м	216,52	259,82	20%	259819,20
241	Провод СИП-4 4х35-0,6/1	1000	м	287,38	344,85	20%	344851,20
242	Провод СИП-4 4х50-0,6/1	1000	м	382,30	458,76	20%	458755,20
243	Провод СИП-4 4х70-0,6/1	1000	м	544,10	652,92	20%	652924,80
244	Провод СИП-4 4х95-0,6/1	1000	м	723,19	867,83	20%	867830,40
245	Растительный грунт	50	м3	1020,00	1224,00	20%	61200,00
246	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021	30	шт	7320,00	8784,00	20%	263520,00
247	Разъединители РЛР 1-10/400 УХЛ1 с приводом и КМЧ	10	шт	73200,00	87840,00	20%	878400,00
248	Разъединители РЛР 1-10/630 УХЛ1 с приводом и КМЧ	2	шт	80104,91	96125,89	20%	192251,78
249	Рубильник (перекидной) 400А КЭАЗ ВР32-37Ф-А70220-400А-УХЛЗ 400А	20	шт	11820,00	14184,00	20%	283680,00
250	Рубильник ВР32-39 В71250 630А УХЛЗ КЭАЗ	15	шт	21830,40	26196,48	20%	392947,20
251	Рубильник перекидной 3п ССКС-1000/3С 1000А 3 полож. I-0-II	3	шт	182400,00	218880,00	20%	656640,00

339	Шкаф РУНН к МТП 250/10/0.4 (КТП 250/10/0.4)	10	шт	588000,00	705600,00	20%	7056000,00
340	Шкаф ЩУ 3/1 Krepta 7 IEK МКР50-N-03-54	20	шт	19500,00	23400,00	20%	468000,00
341	Щебень	20	м3	4560,00	5472,00	20%	109440,00
342	Щит с монтажной панелью (метал.) 800х650х250 ЩМП-4-0 74 У2 IP54	15	шт	20400,00	24480,00	20%	367200,00
343	ЩМП-3	5	шт	15600,00	18720,00	120%	93600,00
344	ЩР №3	1	шт	48000,00	57600,00	220%	57600,00

Итого: 216 107 220,92

Сумма НДС: 43 203 923,64

Всего к оплате: 259 311 144,56

Всего наименований 345, на сумму 259 313 203,76 руб.

Двести пятьдесят девять миллионов триста одиннадцать тысяч сто сорок четыре рубля 56 копеек

Руководитель

Бухгалтер




Коняев А.В.

Коняев А.В.