

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-24-302-150088(215753) МТП-10/0,4 кВ ПС-220 кВ №107 "Кедрово" (0,06 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Обухово, 50:26:0110110:407

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 Министра России от 04.08.2020 №421/пр.

Приказ Министра России от 21.12.2020 №812/пр.

Приказ Министра 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 22% в соответствии с Законом РФ от 03.08.2018г. №303-ФЗ и показаны в итогах пересчета сводного сметного расчета.

Составил Ведущий специалист О.Е.

"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

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-24-302-150088(215753) МТП-10/0,4 кВ ПС-220 кВ №107
"Кедрово" (0,06 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Обухово, 50:26:0110110:407

(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на

3 квартал 2025

№ 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	-	-	-	-	-
2	01-01-02	Демонтаж КТП	-	-	-	-	-
Итого: по главе 1			-	-	-	-	-
Глава 2. Основные объекты строительства							
6	02-01-01	Строительство ВЛ-0,4 кВ	285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Итого: по главе 2			285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Итого: по главам 1-2			285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения							
6							-
7							-
8							-
Итого: по главе 3			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-3			285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
9							-
10							-
11							-
Итого: по главе 4			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-4			285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи							
12							-
13							-
14							-
Итого: по главе 5			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-5			285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения							
15							-
16							-
17							-
Итого: по главе 6			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-6			285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
18							-
19							-
20							-
Итого: по главе 7			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-7			285,41691	15,75736	-	-	301,17427

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 8. Временные здания и сооружения							
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			285,41691	15,75736	-	-	301,17427
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	09-01-01	ПНР ВЛ-0,4 кВ				9,73715	9,73715
26	ГСН 81-05-02-2007 п. 2.2.4	Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 2,1% (КТП, МТП, ТМГ)	-	-			-
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			-	-	-	9,73715	9,73715
Итого: по главам 1-9			285,41691	15,75736	-	9,73715	310,91142
Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия							
28	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9)				6,65350	6,65350
29	Приказ ПАО "МОЭСК" № 50 от 22.01.2018.	Содержание службы заказчика-застройщика строительства 5,68% (итого гл.1-9, 12)				18,82798	18,82798
Итого: по главе 10			-	-	-	25,48149	25,48149
Итого: по главам 1-10			285,41691	15,75736	-	35,21864	336,39291
Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров							
30							-
31							-
32							-
Итого: по главе 10			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-11			285,41691	15,75736	-	35,21864	336,39291
Глава 12. Проектные и изыскательские работы							
33	дог. 93/24-НФ-ТЛ-ПИР-СМР от 16.05.2005	Проектные работы				20,56717	20,56717
34						-	-
Итого: по главе 12			-	-	-	20,56717	20,56717
Итого: по главам 1-12			285,41691	15,75736	-	55,78581	356,96008
Непредвиденные затраты							
35	ПЦСН-2020 МО п. 37.12.2	Непредвиденные затраты 3%	8,56251	0,47272	0,00000	1,67357	10,70880
		Итого: Непредвиденные затраты	8,56251	0,47272	-	1,67357	10,70880
		Итого с непредвиденными	293,97942	16,23008	-	57,45938	367,66888
НДС							
36		Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость 22%	64,67547	3,57062	-	12,64106	80,88715
37	12	Налог на ПИР				4,11343	4,11343
		Итого НДС	64,67547	3,57062	-	16,75450	80,88715
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС	358,65488	19,80070	-	74,21388	448,55603

Генеральный директор
ООО "ТопЛайн"

м.п.



М.С. Харламов

Смета.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 Министрства 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 12»
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/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 07.11.2024 г. № 747/пр
Письмо Минстроя России от 23.05.2024 г. № 29044-ИФ/09
Приказ ПАО «РОССЕТИ» от 03.10.2022 № 473
ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-24-302-150088(216753) МТП-10/0,4 кВ ПС-220 кВ №107 "Кедрово" (0,06 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Обухово, 60:26:0110110:407

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-02-01-01

(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

301,17427 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

24,05 тыс. руб.

Средства на оплату труда машинистов

7,91 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

52,76459 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов

14,80623 чел.-ч.

в том числе:

строительных работ

285,41691 тыс. руб.

монтажных работ

15,75736 тыс. руб.

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: СМР											
1	ГЭСН 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ШТ	7		7					
	1-100-25	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5	чел.-ч. чел.-ч.		0,44	3,08 3,08			413,77		1 274,41 3 436,85
	91.05.05-015	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч. чел.-ч. маш.-ч			3,36 1,68			1 459,82		1 914,69 2 452,50
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,24		1,68			653,33		1 097,59
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24		1,68			13,19		22,16
	91.15.03-014	Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24		1,68			572,73		962,19
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,24		1,68			486,37		817,10
		Итого прямые затраты									6 625,95
	Пр/812-027.0-1	ФОТ									3 189,10
	Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103		103					3 284,77
		СП Линии электропередачи	%	60		60					1 913,46
		Всего по позиции							1 689,17		11 824,18
2	ГЭСН 33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	ШТ	1		1					
	1-100-25	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5	чел.-ч. чел.-ч.		0,25	0,25 0,25			413,77		103,44 103,44
	91.15.01-001	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	чел.-ч. чел.-ч. маш.-ч			0,14 0,14			13,19		82,03 68,09 1,85
	91.15.03-014	Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14		0,14			572,73		80,18
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,14		0,14			486,37		68,09
		Итого прямые затраты									253,56
	Пр/812-027.0-1	ФОТ									171,53
	Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103		103					176,68
		СП Линии электропередачи	%	60		60					102,92
		Всего по позиции							533,16		533,16
3	ГЭСН 33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ШТ	4		4					
	1-100-25	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 2,5	чел.-ч. чел.-ч.		0,3	1,2 1,2			413,77		496,52 496,52
	91.15.01-001	2 ЭМ ОТм(ЗТм) Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	чел.-ч. чел.-ч. маш.-ч			0,64 0,64			13,19		374,99 311,28 8,44

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,16		0,64			572,73		366,55
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,16		0,64			486,37		311,28
		Итого прямые затраты									1 182,79
	Пр/812-027.0-1	ФОТ									807,80
	Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103		103					832,03
		СП Линии электропередачи	%	60		60					484,68
		Всего по позиции							624,88		2 499,50
4	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	ШТ	1		1					
	1-100-33	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,06					1 371,68
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч.	3,06		3,06			448,26		1 371,68
		2 ЭМ									1 363,90
	91.04.01-031	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч.			0,87					472,50
		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68		0,68			1 846,83		1 255,84
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	0,68		0,68			558,96		380,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,19	477,92	1,19	568,72		108,06
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,19		0,19			486,37		92,41
		4 М									162,09
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	ка	0,1		0,1	238,29	2,06	490,88		49,09
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой ЖК	ка	0,03		0,03	58,53	2,06	120,57		3,62
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ка	0,02		0,02	56,11	1,46	81,92		1,64
	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0004	61 265,39	1,31	80 257,66		32,10
	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0001	80 020,98	1,02	81 621,40		8,16
	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 ШТ	0,06		0,06	1 031,73	1,09	1 124,59		67,48
	05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрированная для опор	ШТ	0		0					
	07.2.02.05	Траверсы стальные	т	0		0					
	07.2.07.13	Хомуты стальные	ка	0		0					
	08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
	22.2.01.04	Изоляторы штыревые	ШТ	0		0					
	22.2.02.21	Штыри	ШТ	0		0					
	22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ	0		0					
		Итого прямые затраты									3 370,17
	Пр/812-027.0-1	ФОТ									1 844,18
	Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103		103					1 899,51
		СП Линии электропередачи	%	60		60					1 106,51
		Всего по позиции							6 376,19		6 376,19
5	ГЭСН 33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	ШТ	3		3					
	1-100-33	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			17,94					8 041,78
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч.	5,98		17,94			448,26		8 041,78
		2 ЭМ									9 547,24
	91.04.01-031	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч.			6					3 266,65
		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	1,6		4,8			1 846,83		8 864,78
	4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	1,6		4,8			558,96		2 683,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		1,2	477,92	1,19	568,72		682,46
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,4		1,2			486,37		583,64
		4 М									486,26
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	ка	0,1		0,3	238,29	2,06	490,88		147,26
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой ЖК	ка	0,03		0,09	58,53	2,06	120,57		10,85
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	ка	0,02		0,06	56,11	1,46	81,92		4,92
	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0012	61 265,39	1,31	80 257,66		96,31
	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0003	80 020,98	1,02	81 621,40		24,49
	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 ШТ	0,06		0,18	1 031,73	1,09	1 124,59		202,43
	05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрированная для опор	ШТ	0		0					
	07.2.02.05	Траверсы стальные	т	0		0					
	07.2.07.13	Хомуты стальные	ка	0		0					
	08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
	22.2.01.04	Изоляторы штыревые	ШТ	0		0					
	22.2.02.07	Детали крепления стальные	ка	0		0					
	22.2.02.09	Детали крепления стальные	ка	0		0					
	22.2.02.21	Штыри	ШТ	0		0					
	22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ	0		0					
		Итого прямые затраты									21 341,93
	Пр/812-027.0-1	ФОТ									11 308,43
	Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103		103					11 647,68
		СП Линии электропередачи	%	60		60					6 785,06
		Всего по позиции							13 258,22		39 774,67
7	ГЭСН 33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника Объем: 0,107=107/1000	1000 м	0,107		0,107					
	1-100-02	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			10,17784					4 846,97
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч.	0,99		0,10593			395,63		41,91
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч.	47,29		5,06003			431,92		2 185,53
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч.	23,42		2,50594			486,37		1 218,81
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч.	23,42		2,50594			558,96		1 400,72
		2 ЭМ									1 274,37
	91.05.05-015	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч.			2,66323					1 308,71
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75		0,08025			1 459,82		117,15
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,75		0,08025			653,33		52,43
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,81		0,08667			15,15		1,31
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	22,74		2,43318	346,73	1,31	454,22		1 105,20
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	22,74		2,43318			486,37		1 183,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59		0,06313	477,92	1,19	568,72		35,90
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,59		0,06313			486,37		30,70
	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,81		0,08667			170,84		14,81
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,81		0,08667			486,37		42,15
	20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	ШТ	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	ШТ	0		0					
	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные для ВЛИ	1000 м	0		0					
		Итого прямые затраты									7 430,05
		ФОТ									6 155,68
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					6 340,35
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					3 693,41
		Всего по позиции							163 213,18		17 463,81
8	ГЭСН 33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или исключать: к норме 33-04-017-01	ШТ	2		2					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,62					1 726,88
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч.	0,91		1,82			431,92		786,09
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч.	0,45		0,9			486,37		437,73
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч.	0,45		0,9			558,96		503,06
	2	ЭМ									399,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,88					428,01
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,44		0,88	346,73	1,31	454,22		399,71
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,44		0,88			486,37		428,01
	20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	ШТ	0		0					
	20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	ШТ	0		0					
		Итого прямые затраты									2 554,60
		ФОТ									2 154,89
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					2 219,54
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					1 292,93
		Всего по позиции							3 033,54		6 067,07
9	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,0095		0,0095					
		Объем: 0,0095=0,95/100									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,463					578,81
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч.	154		1,463			395,63		578,81
		Итого прямые затраты									578,81
		ФОТ									515,14
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89					231,52
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40					
		Всего по позиции							139 523,16		1 325,47
10	ГЭСНм 08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 ШТ	0,4		0,4					
		Объем: 0,4=4/10									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			3,708					1 763,08
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч.	9,27		3,708			475,48		1 763,08
	2	ЭМ									154,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,136					77,50
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,068			1 459,82		99,27
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,17		0,068			653,33		44,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,068	477,92	1,19	568,72		38,67
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,17		0,068			486,37		33,07
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,604			26,91		16,25
		Итого прямые затраты									877,07
		ФОТ									38,44
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,26	155,63	0,95	147,85		
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8	911,56	1,15	1 048,29		838,63
		Итого прямые затраты									2 871,84
10.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					35,26
		ФОТ									1 840,58
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					1 785,36
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					938,70
		Всего по позиции							14 077,90		5 631,16
11	ГЭСНм 08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,45		0,45					
		Объем: 0,45=45/100									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			7,425					3 530,44
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч.	16,5		7,425			475,48		3 530,44
	2	ЭМ									151,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,117					66,67
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,0585			1 459,82		85,40
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,13		0,0585			653,33		38,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,0585	477,92	1,19	568,72		33,27
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,13		0,0585			486,37		28,45
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		1,215			26,91		32,70
		Итого прямые затраты									983,38
		ФОТ									39,92
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,6		0,27	155,63	0,95	147,85		
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,9	911,56	1,15	1 048,29		943,46
		Итого прямые затраты									4 731,86
11.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					70,61
		ФОТ									3 597,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					3 489,20
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					1 834,53
		Всего по позиции							22 502,67		10 126,20
12	ГЭСН 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем: 0,0095=0,95/100	100 м3	0,0095		0,0095					
	1-100-15	1 ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 1,5	чел.-ч.	88,5		0,84075			379,29		318,89
		Итого прямые затраты				0,84075					318,89
	Пр/812-001.2-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89					318,89
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40					283,81
		Всего по позиции							76 869,47		127,56
		Итого прямые затраты по разделу									730,26
		в том числе									51 366,32
		оплата труда									24 052,90
		эксплуатация машин и механизмов									16 784,65
		оплата труда машинистов (ОТМ)									7 914,10
		материальные ресурсы									2 614,67
		в том числе									2 614,67
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									31 967,00
		Всего ФОТ (справочно)									32 474,07
		Всего накладные расходы									18 511,28
		Всего сметная прибыль									102 351,67
		Итого по разделу									
		Справочно									
		затраты труда рабочих				52,76459					
		затраты труда машинистов				14,80623					
Раздел: Материалы:											
13	ТЦ_05.1.02.07_77_7 719546987_10.04.20 26_02_1.1	Провод СИП2 3х70+1х70 Базовая за единицу (справочно): 395,03 = 395,03 / 1,00	м	112		112			395,03		44 243,36
		Всего по позиции							395,03		44 243,36
14	ТЦ_21.2.01.01_50_7 719546987_10.04.20 26_02_2.1	Стойка СВ110-5 АТ Базовая за единицу (справочно): 15 911,73 = 15 911,73 / 1,00	ШТ	4		4			15 911,73		63 646,92
		Всего по позиции							15 911,73		63 646,92
15	ТЦ_21.2.01.01_50_7 719546987_10.04.20 26_02_27.1	Стойка СВ95-3 АТ Базовая за единицу (справочно): 12 593,29 = 12 593,29 / 1,00	ШТ	3		3			12 593,29		37 779,87
		Всего по позиции							12 593,29		37 779,87
16	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_4.1	Зажим РА1500 Базовая за единицу (справочно): 730,17 = 730,17 / 1,00	ШТ	8		8			730,17		5 841,36
		Всего по позиции							730,17		5 841,36
17	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_5.1	Кронштейн CS10.3 Базовая за единицу (справочно): 588,34 = 588,34 / 1,00	ШТ	8		8			588,34		4 706,72
		Всего по позиции							588,34		4 706,72
18	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_26.1	Комплект промежуточной подвески ES 1500E Базовая за единицу (справочно): 912,97 = 912,97 / 1,00	ШТ	1		1			912,97		912,97
		Всего по позиции							912,97		912,97
19	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_6.1	Зажим Р72 Базовая за единицу (справочно): 458,06 = 458,06 / 1,00	ШТ	5		5			458,06		2 290,30
		Всего по позиции							458,06		2 290,30
20	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_7.1	Плашечный зажим CD35 Базовая за единицу (справочно): 170,73 = 170,73 / 1,00	ШТ	19		19			170,73		3 243,87
		Всего по позиции							170,73		3 243,87
21	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_8.1	Плашечный зажим ПС-2-1 Базовая за единицу (справочно): 100,86 = 100,86 / 1,00	ШТ	10		10			100,86		1 008,60
		Всего по позиции							100,86		1 008,60
22	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_9.1	Бугель NB20 Базовая за единицу (справочно): 43,07 = 43,07 / 1,00	ШТ	30		30			43,07		1 292,10
		Всего по позиции							43,07		1 292,10
23	ТЦ_08.3.08.02_50_7 719546987_10.04.20 26_02_10.1	Крепление подкоса У4 Базовая за единицу (справочно): 2 853,74 = 2 853,74 / 1,00	ШТ	1		1			2 853,74		2 853,74
		Всего по позиции							2 853,74		2 853,74
24	ТЦ_08.1.00.00_50_7 719546987_10.04.20 26_02_11.1	Металлическая лента F-207 Базовая за единицу (справочно): 126,07 = 126,07 / 1,00	м	26		26			126,07		3 277,82
		Всего по позиции							126,07		3 277,82
25	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_12.1	Зажим MJPT Базовая за единицу (справочно): 355,38 = 355,38 / 1,00	ШТ	4		4			355,38		1 421,52
		Всего по позиции							355,38		1 421,52
26	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_13.1	Стяжной хомут Е778 Базовая за единицу (справочно): 10,40 = 10,40 / 1,00	ШТ	18		18			10,40		187,20
		Всего по позиции							10,40		187,20
27	ТЦ_08.3.08.02_50_7 719546987_10.04.20 26_02_14.1	Стяжка Х-89 Базовая за единицу (справочно): 2 403,91 = 2 403,91 / 1,00	ШТ	2		2			2 403,91		4 807,82
		Всего по позиции							2 403,91		4 807,82
28	ТЦ_20.1.01.00_50_7 719546987_10.04.20 26_02_15.1	Заземляющий проводник ЗП-6 Базовая за единицу (справочно): 265,66 = 265,66 / 1,00	м	11		11			265,66		2 922,26
		Всего по позиции							265,66		2 922,26
29	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_16.1	Колпачок СЕ 25.150 Базовая за единицу (справочно): 32,57 = 32,57 / 1,00	ШТ	8		8			32,57		260,56
		Всего по позиции							32,57		260,56
30	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_17.1	Зажим Р70 Базовая за единицу (справочно): 416,04 = 416,04 / 1,00	ШТ	4		4			416,04		1 664,16
		Всего по позиции							416,04		1 664,16
31	ТЦ_20.1.01.11_50_7 719546987_10.04.20 26_02_18.1	Зажим РС-481 Базовая за единицу (справочно): 1 208,19 = 1 208,19 / 1,00	ШТ	8		8			1 208,19		9 665,52
		Всего по позиции							1 208,19		9 665,52
32	ТЦ_08.3.08.02_50_7 719546987_10.04.20 26_02_19.1	Уголок 50х50х5 Базовая за единицу (справочно): 313,39 = 313,39 / 1,00	м	12		12			313,39		3 760,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							313,39		3 760,68
33	ТЦ_08.3.08.02_50_7	Катанка d10	М	45		45			67,45		3 035,25
	719546987_10.04.20	Базовая за единицу (справочно): 67,45 =									
	26 02 20.1	67,45 / 1,00									
		Всего по позиции							67,45		3 035,25
		Итого прямые затраты по разделу									198 822,60
		в том числе									198 822,60
		материальные ресурсы									198 822,60
		в том числе									198 822,60
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									198 822,60
		Итого по разделу									198 822,60
		Справочно									198 822,60
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
ИТОГИ ПО СМЕТЕ											
		ВСЕГО строительные работы									285 416,91
		в том числе									242 479,35
		Всего прямые затраты									18 759,38
		в том числе									16 479,09
		оплата труда (ОТ)									7 769,93
		эксплуатация машин и механизмов									199 470,95
		оплата труда машинистов (ОТм)									199 470,95
		материальные ресурсы									26 529,31
		в том числе									27 199,51
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									15 738,05
		ФОТ (справочно)									15 738,05
		накладные расходы									
		сметная прибыль									
		ВСЕГО монтажные работы									7 709,57
		в том числе									5 293,52
		Всего прямые затраты									305,56
		в том числе									144,17
		оплата труда (ОТ)									1 966,32
		эксплуатация машин и механизмов									1 966,32
		оплата труда машинистов (ОТм)									5 437,69
		материальные ресурсы									5 274,56
		в том числе									2 773,23
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									
		ФОТ (справочно)									301 174,27
		накладные расходы									250 188,92
		сметная прибыль									24 052,90
		ВСЕГО по смете									16 784,65
		в том числе									7 914,10
		Всего прямые затраты									201 437,27
		в том числе									201 437,27
		оплата труда (ОТ)									31 967,00
		эксплуатация машин и механизмов									32 474,07
		оплата труда машинистов (ОТм)									18 511,28
		материальные ресурсы									
		в том числе									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									
		Всего ФОТ (справочно)									198 822,60
		Всего накладные расходы									
		Всего сметная прибыль									
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		затраты труда рабочих						52,76459			
		затраты труда машинистов						14,80623			

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Smeta.RU (495) 974-1589 Наименование программного продукта	Программа для ЭВМ «Программа: «Smeta.RU» версия 12»
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Министра России от 30.12.2021 г. № 1046/пр
Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Министра России от 18.05.2022 г. № 378/пр, Приказ Министра России от 26.08.2022 г. № 703/пр, Приказ Министра России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10.02.2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 г. № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 г. № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 г. № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 г. № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 г. № 747/пр
Реквизиты письма Министра 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	Письмо Министра России от 23.05.2024 г. № 29044-ИФ/09
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	Приказ ПАО «РОССЕТИ» от 03.10.2022 № 473
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	ФГИС ЦС, конъюнктурный анализ
Наименование субъекта Российской Федерации	
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-24-302-150088(216763) МТП-10/0,4 кВ ПС-220 кВ №107 "Кедрово" (0,06 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Обухово, 50:26:0110110:407

(наименование стройки)
(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-09-01-01
ПНР
(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	9,74 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	4,64 тыс. руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс. руб.
строительных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	7,1768 чел.-ч.
монтажных работ	0,00 тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,00 чел.-ч.
оборудования	0,00 тыс. руб.		
прочих затрат	9,74 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											
1	ГЭСНп 01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерени е	4		4					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			4					2 584,28
2-100-06		Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		2			653,33		1 306,66
3-200-03		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		2			638,81		1 277,62
		Итого прямые затраты									2 584,28
		ФОТ									2 584,28
Пр/812-083.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74					1 912,37
Пр/774-083.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					930,34
		Всего по позиции							1 356,75		5 426,99
2	ГЭСНп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерени й	0,08		0,08					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1,0368					669,85
2-100-06		Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48		0,5184			653,33		338,69
3-200-03		Инженер III категории	чел.-ч	6,48		0,5184			638,81		331,16
		Итого прямые затраты									669,85
		ФОТ									669,85
Пр/812-083.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74					495,69
Пр/774-083.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					241,15
		Всего по позиции							17 583,63		1 406,69
3	ГЭСНп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	ШТ	1		1					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			1					646,08
2-100-06		Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		0,5			653,33		326,67
3-200-03		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5			638,81		319,41
		Итого прямые затраты									646,08
		ФОТ									646,08
Пр/812-083.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74					478,10
Пр/774-083.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					232,59
		Всего по позиции							1 356,77		1 356,77
4	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	1		1					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,32					206,74
2-100-06		Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		0,16			653,33		104,53
3-200-03		Инженер III категории	чел.-ч	0,16		0,16			638,81		102,21
		Итого прямые затраты									206,74
		ФОТ									206,74
Пр/812-083.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74					152,99
Пр/774-083.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					74,43
		Всего по позиции							434,16		434,16
5	ГЭСНп 01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	ШТ	1		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ (ЗТ)				0,82					529,78
2-100-06		Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41		0,41			653,33		267,87
3-200-03		Инженер III категории	чел.-ч	0,41		0,41			638,81		261,91
		Итого прямые затраты									529,78
		ФОТ									529,78
Пр/812-083.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74					392,04
Пр/774-083.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					190,72
		Всего по позиции							1 112,54		1 112,54
		Итого прямые затраты по разделу									4 636,73
		в том числе									4 636,73
		оплата труда									4 636,73
		Всего ФОТ (справочно)									3 431,19
		Всего накладные расходы									1 669,23
		Всего сметная прибыль									9 737,15
		Итого по разделу									9 737,15
		Справочно									
		затраты труда рабочих				7,1768					

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО прочие затраты	9 737,15
в том числе	
Пусконаладочные работы	9 737,15
в том числе	
Всего прямые затраты	4 636,73
в том числе	
оплата труда (ОТ)	4 636,73
ФОТ (справочно)	4 636,73
накладные расходы	3 431,19
сметная прибыль	1 669,23
ВСЕГО по смете	9 737,15
в том числе	
Всего прямые затраты	4 636,73
в том числе	
оплата труда (ОТ)	4 636,73
Всего ФОТ (справочно)	4 636,73
Всего накладные расходы	3 431,19
Всего сметная прибыль	1 669,23
Всего прочие затраты	9 737,15
Справочно	
затраты труда рабочих	7,1768

Составил



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

По объекту: Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-24-302-150088(215753) МТП-10/0,4 кВ ПС-220 кВ №107 "Кедрово" (0,06 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, д.Обухово, 50:26:0110110:407

(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 обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе с НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. в соответствии с графой 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) наименование производителя / поставщика	Страна производителя оборудования / производителя / поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя / поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя / поставщика	Статус организации - производитель (1) / поставщик (2)	Наименование обосновывающего документа	Номер страницы
									%	руб. за единицу измерения 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	27	28
Конъюнктурный анализ																											
1.1	ТЦ_05.1.02.07_77_7719546987_10.04.2026_02_1.1	Провод СИП2 3х70+1х70	Провод СИП2 3х70+1х70	м	м	458,72	376,00	376,00	3,00	11,28	2,00	7,75			0,00	395,03	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
1.2	ТЦ_05.1.02.07_50_7704844420_10.04.2026_02_1.2	Провод СИП2 3х70+1х70	Провод СИП2 3х70+1х70	м	м	632,39	518,35	518,35	3,00	15,55	2,00	10,68			0,00	544,58	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
1.3	ТЦ_05.1.02.07_50_5001055273_10.04.2026_02_1.3	Провод СИП2 3х70+1х70	Провод СИП2 3х70+1х70	м	м	688,36	564,23	564,23	3,00	16,93	2,00	11,62			0,00	592,78	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
2.1	ТЦ_21.2.01.01_50_7719546987_10.04.2026_02_2.1	Стойка СВ110-5 АТ	Стойка СВ110-5 АТ	ШТ	ШТ	18 477,36	15 145,38	15 145,38	3,00	454,36	2,00	311,99			0,00	15 911,73	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
2.2	ТЦ_21.2.01.01_50_7704844420_10.04.2026_02_2.2	Стойка СВ110-5 АТ	Стойка СВ110-5 АТ	ШТ	ШТ	25 472,89	20 879,42	20 879,42	3,00	626,38	2,00	430,12			0,00	21 935,92	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
2.3	ТЦ_21.2.01.01_50_5001055273_10.04.2026_02_2.3	Стойка СВ110-5 АТ	Стойка СВ110-5 АТ	ШТ	ШТ	27 501,70	22 542,38	22 542,38	3,00	676,27	2,00	464,37			0,00	23 683,02	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
4.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_4.1	Зажим РА1500	Зажим РА1500	ШТ	ШТ	847,90	695,00	695,00	3,00	20,85	2,00	14,32			0,00	730,17	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
4.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_4.2	Зажим РА1500	Зажим РА1500	ШТ	ШТ	2 724,49	2 233,19	2 233,19	3,00	67,00	2,00	46,00			0,00	2 346,19	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
4.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_4.3	Зажим РА1500	Зажим РА1500	ШТ	ШТ	2 912,38	2 387,20	2 387,20	3,00	71,62	2,00	49,18			0,00	2 508,00	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
5.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_5.1	Кронштейн CS10.3	Кронштейн CS10.3	ШТ	ШТ	683,20	560,00	560,00	3,00	16,80	2,00	11,54			0,00	588,34	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
5.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_5.2	Кронштейн CS10.3	Кронштейн CS10.3	ШТ	ШТ	1 415,76	1 160,46	1 160,46	3,00	34,81	2,00	23,91			0,00	1 219,18	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
5.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_5.3	Кронштейн CS10.3	Кронштейн CS10.3	ШТ	ШТ	1 537,81	1 260,50	1 260,50	3,00	37,82	2,00	25,97			0,00	1 324,29	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
6.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_6.1	Зажим Р72	Зажим Р72	ШТ	ШТ	531,92	436,00	436,00	3,00	13,08	2,00	8,98			0,00	458,06	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
6.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_6.2	Зажим Р72	Зажим Р72	ШТ	ШТ	1 263,25	1 035,45	1 035,45	3,00	31,06	2,00	21,33			0,00	1 087,84	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
6.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_6.3	Зажим Р72	Зажим Р72	ШТ	ШТ	1 351,89	1 108,11	1 108,11	3,00	33,24	2,00	22,83			0,00	1 164,18	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
7.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_7.1	Плашечный зажим CD35	Плашечный зажим CD35	ШТ	ШТ	198,25	162,50	162,50	3,00	4,88	2,00	3,35			0,00	170,73	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
7.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_7.2	Плашечный зажим CD35	Плашечный зажим CD35	ШТ	ШТ	319,97	262,27	262,27	3,00	7,87	2,00	5,40			0,00	275,54	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
7.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_7.3	Плашечный зажим CD35	Плашечный зажим CD35	ШТ	ШТ	353,65	289,88	289,88	3,00	8,70	2,00	5,97			0,00	304,55	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
8.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_8.1	Плашечный зажим ПС-2-1	Плашечный зажим ПС-2-1	ШТ	ШТ	117,12	96,00	96,00	3,00	2,88	2,00	1,98			0,00	100,86	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
8.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_8.2	Плашечный зажим ПС-2-1	Плашечный зажим ПС-2-1	ШТ	ШТ	173,51	142,22	142,22	3,00	4,27	2,00	2,93			0,00	149,42	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
8.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_8.3	Плашечный зажим ПС-2-1	Плашечный зажим ПС-2-1	ШТ	ШТ	185,46	152,02	152,02	3,00	4,56	2,00	3,13			0,00	159,71	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
9.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_9.1	Бугель NB20	Бугель NB20	ШТ	ШТ	50,02	41,00	41,00	3,00	1,23	2,00	0,84			0,00	43,07	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
9.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_9.2	Бугель NB20	Бугель NB20	ШТ	ШТ	76,77	62,93	62,93	3,00	1,89	2,00	1,30			0,00	66,12	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
9.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_9.3	Бугель NB20	Бугель NB20	ШТ	ШТ	83,63	68,55	68,55	3,00	2,06	2,00	1,41			0,00	72,02	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
10.1	ТЦ_08.3.08.02_50_7719546987_10.04.2026_02_10.1	Крепление подкоса У4	Крепление подкоса У4	ШТ	ШТ	3 355,00	2 750,00	2 750,00	3,00	82,50	0,75	21,24			0,00	2 853,74	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
10.2	ТЦ_08.3.08.02_50_7704844420_10.04.2026_02_10.2	Крепление подкоса У4	Крепление подкоса У4	ШТ	ШТ	4 952,08	4 059,08	4 059,08	3,00	121,77	0,75	31,36			0,00	4 212,21	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
10.3	ТЦ_08.3.08.02_50_5001055273_10.04.2026_02_10.3	Крепление подкоса У4	Крепление подкоса У4	ШТ	ШТ	5 350,02	4 385,26	4 385,26	3,00	131,56	0,75	33,88			0,00	4 550,70	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
11.1	ТЦ_08.1.00.00_50_7719546987_10.04.2026_02_11.1	Металлическая лента F-207	Металлическая лента F-207	м	м	146,40	120,00	120,00	3,00	3,60	2,00	2,47			0,00	126,07	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
11.2	ТЦ_08.1.00.00_50_7704844420_10.04.2026_02_11.2	Металлическая лента F-207	Металлическая лента F-207	м	м	306,65	251,35	251,35	3,00	7,54	2,00	5,18			0,00	264,07	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
11.3	ТЦ_08.1.00.00_50_5001055273_10.04.2026_02_11.3	Металлическая лента F-207	Металлическая лента F-207	м	м	327,62	268,54	268,54	3,00	8,06	2,00	5,53			0,00	282,13	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
12.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_12.1	Зажим MJPT	Зажим MJPT	ШТ	ШТ	412,68	338,26	338,26	3,00	10,15	2,00	6,97			0,00	355,38	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
12.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_12.2	Зажим MJPT	Зажим MJPT	ШТ	ШТ	563,88	462,20	462,20	3,00	13,87	2,00	9,52			0,00	485,59	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
12.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_12.3	Зажим MJPT	Зажим MJPT	ШТ	ШТ	624,30	511,72	511,72	3,00	15,35	2,00	10,54			0,00	537,61	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
13.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_13.1	Стяжной хомут E778	Стяжной хомут E778	ШТ	ШТ	12,08	9,90	9,90	3,00	0,30	2,00	0,20			0,00	10,40	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
13.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_13.2	Стяжной хомут E778	Стяжной хомут E778	ШТ	ШТ	17,81	14,60	14,60	3,00	0,44	2,00	0,30			0,00	15,34	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
13.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_13.3	Стяжной хомут E778	Стяжной хомут E778	ШТ	ШТ	19,20	15,74	15,74	3,00	0,47	2,00	0,32			0,00	16,53	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		</

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	27	28
14.1	ТЦ_08.3.08.02_50_7719546987_10.04.2026_02_14.1	Стяжка X-89	Стяжка X-89	ШТ	ШТ	2 826,14	2 316,51	2 316,51	3,00	69,50	0,75	17,90			0,00	2 403,91	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
14.2	ТЦ_08.3.08.02_50_7704844420_10.04.2026_02_14.2	Стяжка X-89	Стяжка X-89	ШТ	ШТ	7 857,54	6 440,61	6 440,61	3,00	193,22	0,75	49,75			0,00	6 683,58	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
14.3	ТЦ_08.3.08.02_50_5001055273_10.04.2026_02_14.3	Стяжка X-89	Стяжка X-89	ШТ	ШТ	8 404,15	6 888,65	6 888,65	3,00	206,66	0,75	53,21			0,00	7 148,52	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
15.1	ТЦ_20.1.01.00_50_7719546987_10.04.2026_02_15.1	Заземляющий проводник ЗП-6	Заземляющий проводник ЗП-6	м	м	312,32	256,00	256,00	3,00	7,68	0,75	1,98			0,00	265,66	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
15.2	ТЦ_20.1.01.00_50_7704844420_10.04.2026_02_15.2	Заземляющий проводник ЗП-6	Заземляющий проводник ЗП-6	м	м	583,44	478,23	478,23	3,00	14,35	0,75	3,69			0,00	496,27	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
15.3	ТЦ_20.1.01.00_50_5001055273_10.04.2026_02_15.3	Заземляющий проводник ЗП-6	Заземляющий проводник ЗП-6	м	м	644,86	528,57	528,57	3,00	15,86	0,75	4,08			0,00	548,51	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
16.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_16.1	Колпачок СЕ 25.150	Колпачок СЕ 25.150	ШТ	ШТ	37,82	31,00	31,00	3,00	0,93	2,00	0,64			0,00	32,57	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
16.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_16.2	Колпачок СЕ 25.150	Колпачок СЕ 25.150	ШТ	ШТ	76,63	62,81	62,81	3,00	1,88	2,00	1,29			0,00	65,98	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
16.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_16.3	Колпачок СЕ 25.150	Колпачок СЕ 25.150	ШТ	ШТ	81,86	67,10	67,10	3,00	2,01	2,00	1,38			0,00	70,49	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
17.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_17.1	Зажим Р70	Зажим Р70	ШТ	ШТ	483,12	396,00	396,00	3,00	11,88	2,00	8,16			0,00	416,04	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
17.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_17.2	Зажим Р70	Зажим Р70	ШТ	ШТ	773,68	634,16	634,16	3,00	19,02	2,00	13,06			0,00	666,24	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
17.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_17.3	Зажим Р70	Зажим Р70	ШТ	ШТ	855,83	701,50	701,50	3,00	21,05	2,00	14,45			0,00	737,00	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
18.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_18.1	Зажим РС-481	Зажим РС-481	ШТ	ШТ	1 403,00	1 150,00	1 150,00	3,00	34,50	2,00	23,69			0,00	1 208,19	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
18.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_18.2	Зажим РС-481	Зажим РС-481	ШТ	ШТ	2 083,76	1 708,00	1 708,00	3,00	51,24	2,00	35,18			0,00	1 794,42	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
18.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_18.3	Зажим РС-481	Зажим РС-481	ШТ	ШТ	2 269,81	1 860,50	1 860,50	3,00	55,82	2,00	38,33			0,00	1 954,65	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
19.1	ТЦ_08.3.08.02_50_7719546987_10.04.2026_02_19.1	Уголок 50х50х5	Уголок 50х50х5	м	м	368,44	302,00	302,00	3,00	9,06	0,75	2,33			0,00	313,39	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
19.2	ТЦ_08.3.08.02_50_7704844420_10.04.2026_02_19.2	Уголок 50х50х5	Уголок 50х50х5	м	м	1 024,82	840,02	840,02	3,00	25,20	0,75	6,49			0,00	871,71	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
19.3	ТЦ_08.3.08.02_50_5001055273_10.04.2026_02_19.3	Уголок 50х50х5	Уголок 50х50х5	м	м	1 103,66	904,64	904,64	3,00	27,14	0,75	6,99			0,00	938,77	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
20.1	ТЦ_08.3.08.02_50_7719546987_10.04.2026_02_20.1	Катанка d10	Катанка d10	м	м	79,30	65,00	65,00	3,00	1,95	0,75	0,50			0,00	67,45	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
20.2	ТЦ_08.3.08.02_50_7704844420_10.04.2026_02_20.2	Катанка d10	Катанка d10	м	м	222,69	182,53	182,53	3,00	5,48	0,75	1,41			0,00	189,42	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
20.3	ТЦ_08.3.08.02_50_5001055273_10.04.2026_02_20.3	Катанка d10	Катанка d10	м	м	240,11	196,81	196,81	3,00	5,90	0,75	1,52			0,00	204,23	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
26.1	ТЦ_20.1.01.11_50_7719546987_10.04.2026_02_26.1	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	ШТ	ШТ	1 060,18	869,00	869,00	3,00	26,07	2,00	17,90			0,00	912,97	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
26.2	ТЦ_20.1.01.11_50_7704844420_10.04.2026_02_26.2	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	ШТ	ШТ	1 583,66	1 298,08	1 298,08	3,00	38,94	2,00	26,74			0,00	1 363,76	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
26.3	ТЦ_20.1.01.11_50_5001055273_10.04.2026_02_26.3	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	ШТ	ШТ	1 725,06	1 413,98	1 413,98	3,00	42,42	2,00	29,13			0,00	1 485,53	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		
27.1	ТЦ_21.2.01.01_50_7719546987_10.04.2026_02_27.1	Стойка СВ95-3 АТ	Стойка СВ95-3 АТ	ШТ	ШТ	14 623,85	11 986,76	11 986,76	3,00	359,60	2,00	246,93			0,00	12 593,29	2026	II	ООО "Норма-кабель"	РФ	504101001	7719546987		г. Реутов	2		
27.2	ТЦ_21.2.01.01_50_7704844420_10.04.2026_02_27.2	Стойка СВ95-3 АТ	Стойка СВ95-3 АТ	ШТ	ШТ	19 982,03	16 378,71	16 378,71	3,00	491,36	2,00	337,40			0,00	17 207,47	2026	II	ООО "Русский Свет"	РФ	503245001	7704844420		г. Одинцово	2		
27.3	ТЦ_21.2.01.01_50_5001055273_10.04.2026_02_27.3	Стойка СВ95-3 АТ	Стойка СВ95-3 АТ	ШТ	ШТ	21 944,55	17 987,34	17 987,34	3,00	539,62	2,00	370,54			0,00	18 897,50	2026	II	ООО "Альянс Кабель"	РФ	501201001	5001055273		г. Балашиха	2		

Составил Виктор Тимовалов О. Е.
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Застroyщик (технический заказчик) _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]