

ПРИКАЗ

от 26.06.2026

№ 1960

Об утверждении рабочего проекта (I-354969)

В соответствии с согласованием Западных электрических сетей-филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить рабочий проект «Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-38 с заменой провода ПС-110 кВ №308 "Нарофоминск" (0,1 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, г.о.Наро-Фоминский, д.Новая, 50:26:0110310:595» (SAP: I-354969) (аб. Булавинцев Геннадий Евгеньевич), разработанный ООО "Славэлектромонтаж" на основании Технических условий со следующими основными технико-экономическими показателями:

2. Технические показатели:

| | |
|----------------------------|-------------|
| Провод СИП2 3x70+1x70 | - 0,223 км. |
| Протяженность линий ВЛ-0,4 | - 0,206 км |

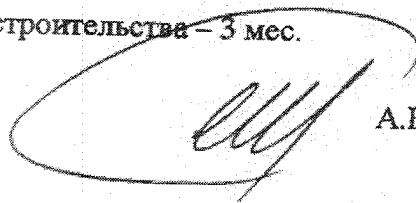
3. Стоимость строительства в текущих ценах 2026 г. – 249,14085 тыс. руб.

в том числе:

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| СМР | – 225,43532 тыс.руб. |
| Оборудование | – 0,000000 тыс.руб. |
| Прочие затраты | – 23,70553 тыс.руб., в том числе: |
| ПИР | – 4,41591 тыс.руб. |

4. Продолжительность строительства – 3 мес.

И.о директора



А.Ю. Мартихин

Рассылается: Рогожину А.В., Жирикову А.С., Носко Е.Э., ООО "Славэлектромонтаж"

Т.А. Лавренюк
8(916)-558-77-39

ООО « Славэлектромонтаж »

143300 Московская область г.о Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г.К., д. 13,
помещ. 6Ч1, каб.4, ИНН/КПП 5030067932 / 503001001, р/с 40702810600000023690,
Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ ПАО Г.МОСКВА, БИК 044525411, к/с 30101810145250000411

Ассоциация «Объединение градостроительных проектных организаций»

СРО-С-095-02122009 выдано: «16» декабря 2022 г

**«Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-38 с заменой
провода ПС-110 кВ №308 "Нарофоминск" (0,1 км), в т.ч.
ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, г.о.Наро-Фоминский,
д.Новая, 50:26:0110310:595»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1

**«Технологические и конструктивные решения линейного
объекта. Искусственные сооружения»**

Сводный сметный расчет

№ ""ЗЭС-354969-26-СЭМ-ПИР-СМР
от 13.01.2026""

I-354969

2026 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-38 с заменой провода ПС-110 кВ №308 "Нарофоминск" (0,1 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, г.о.Наро-Фоминский, д.Новая, 50:26:0110310:595

Сметная документация составлена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. "№421/пр. (в редакции приказов Минстроя России от 07.07.2022 №557/пр., от 30.01.2024 N 55/пр.).

Локальные сметные расчеты составлены ресурсно-индексным методом по государственным элементным сметным нормам (ФСНБ-2022 №33), включенным в федеральный реестр сметных нормативов (Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр.; Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11 мая 2023 г. № 335/пр, Приказ Минстроя России от 2 августа 2023 г. № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14 ноября 2023 г. № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16 февраля 2024 г. № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13 мая 2024 г. № 323/пр., Приказ Минстроя России от 9 августа 2024 г. № 524/пр.).

Пересчет сметной стоимости выполнен по структуре однородных строительных ресурсов на 1 квартал 2026 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом по субъектам Российской Федерации письма Минстроя России от 23.08.2024г. №48886-ИФ/09 для Московской области.

Оплата труда принята по приказу ПАО «Российские сети» №473 от 03.10.2022г. "Об утверждении величины среднемесячной оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительстве электросетевых объектов ПАО «Россети», за 2022 год".

Накладные расходы в локальных сметных расчетах определены в процентах от фонда оплаты труда основных рабочих (строителей и механизаторов) по видам строительных и монтажных работ в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (далее Методика), принятыми в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21.12.2020 №812/пр. (в редакции приказа Минстроя России от 02.09.2021 г.№636/пр.; от 27.06.2022г. №611/пр.).

Сметная прибыль принята в процентах от фонда оплаты труда основных рабочих (строителей и механизаторов) по видам строительных и монтажных работ в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, принятой приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2020 №774/пр. (в редакции приказа Минстроя России от 22.04.2022г. №317/пр.).

Итог сметного расчета выполнен в текущих ценах по состоянию на 1 квартал 2026 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель начальника управления капитального строительства Западных электрических сетей филиала ПАО «Россети Московский регион»

М.П. Минашкин А.Г.
2026 г.

"ЗЭС-354969-26-СЭМ-ПИР-СМР от 13.01.2026"
I-354969

Сводный сметный расчёт стоимости строительства

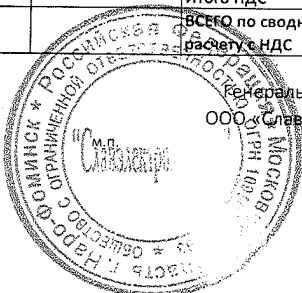
Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-38 с заменой провода ПС-110 кВ №308 "Нарофоминск" (0,1 км), в т.ч. ПИР, МО, Наро-Фоминский р-н, г.о.Наро-Фоминский, д.Новая, 50:26:0110310:595

(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на

2026.03

| № 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 | Подготовительные работы | 27,62194 | | | | 27,62194 |
| Итого: по главе 1 | | | 27,62194 | - | - | - | 27,62194 |
| Глава 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 1 | 02-01-01 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ | 187,16632 | - | - | - | 187,16632 |
| Итого: по главе 2 | | | 187,16632 | - | - | - | 187,16632 |
| Итого: по главам 1-2 | | | 214,78826 | - | - | - | 214,78826 |
| Глава 9. Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 2 | 09-01-01 | ВЛ-0,4кВ. ПНР | | | | 4,84610 | 4,84610 |
| 3 | ГСН 81-05-02-2007 п. 2.2.4 | Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, 1,9% (КЛ, ВЛ) | 4,08098 | - | - | - | 4,08098 |
| Итого: по главе 9 | | | 4,08098 | - | - | 4,84610 | 8,92708 |
| Итого: по главам 1-9 | | | 218,86924 | - | - | 4,84610 | 223,71534 |
| Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия | | | | | | | |
| 4 | Постановление РФ №468 от 21.06.2010г. | Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итог гл.1-9) | | | | 4,78751 | 4,78751 |
| 5 | Приказ ПАО "Россети Московский регион" № 612 от 01.07.2025. | Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12) | | | | 8,96556 | 8,96556 |
| Итого: по главе 10 | | | - | - | - | 13,75307 | 13,75307 |
| Итого: по главам 1-10 | | | 218,86924 | - | - | 18,59917 | 237,46841 |
| Глава 12. Проектные и изыскательские работы | | | | | | | |
| 6 | "ЗЭС-354969-26-СЭМ-ПИР-СМР от 13.01.2026" | Проектные работы | | | | 4,41591 | 4,41591 |
| Итого: по главе 12 | | | - | - | - | 4,41591 | 4,41591 |
| Итого: по главам 1-12 | | | 218,86924 | - | - | 23,01508 | 241,88432 |
| Непредвиденные затраты | | | | | | | |
| 7 | ПЦСН-2020 МО п. 37.12.2 | Непредвиденные затраты 3% | 6,56608 | 0,00000 | - | 0,69045 | 7,25653 |
| Итого: Непредвиденные затраты | | | 6,56608 | - | - | 0,69045 | 7,25653 |
| Итого с непредвиденными | | | 225,43532 | - | - | 23,70553 | 249,14085 |
| НДС | | | | | | | |
| 8 | | Средства на покрытие затрат по уплате налога на добавленную стоимость | 49,59577 | - | - | 4,24372 | 54,81099 |
| 9 | 12 | Налог на ПИР | | | | 0,97150 | 0,97150 |
| Итого НДС | | | 49,59577 | - | - | 5,21522 | 54,81099 |
| ВСЕГО по сводному сметному расчёту НДС | | | 275,03109 | - | - | 28,92075 | 303,95184 |



Генеральный директор
ООО «Славэлектромонтаж»

(Handwritten signature)

Кожуренко Д

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|----------------------------------|---|---|---|---|------|---|----|----|-----------------|
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 7 032.7 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 802.7 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 2 784.4 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 9 817.1 |
| | | Всего накладные расходы | | | | | | | | | 10 111.7 |
| | | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | 5 890.3 |
| | | Итого по разделу | | | | | | | | | 27 621.9 |
| | | <i>Справочно</i> | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | 9.94 | | | | |
| | | затраты труда машинистов | | | | | 3.43 | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО строительные работы | | | | | | | | | 27 621.9 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты | | | | | | | | | 11 619.9 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | 7 032.7 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 802.7 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 2 784.4 |
| | | ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 9 817.1 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 10 111.7 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 5 890.3 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 27 621.9 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты | | | | | | | | | 11 619.9 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | 7 032.7 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 802.7 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 2 784.4 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 9 817.1 |
| | | Всего накладные расходы | | | | | | | | | 10 111.7 |
| | | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | 5 890.3 |
| | | <i>Справочно</i> | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | 9.94 | | | | |
| | | затраты труда машинистов | | | | | 3.43 | | | | |

Составил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|---|---|---------|-------|---|----------|--------|------|------------|----|-----------|
| | | Объем: 0,206=206/1000 | | | | | | | | | |
| | 2-100-02 | 1 ОТ (ЗТ) | чел.-ч. | | | 19,59472 | | | | | 15 575,1 |
| | 2-100-03 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч. | 0,99 | | 0,20394 | | | 660,33 | | 134,6 |
| | 2-100-04 | Рабочий 3 разряда | чел.-ч. | 47,29 | | 9,74174 | | | 720,91 | | 7 022,9 |
| | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч. | 23,42 | | 4,82452 | | | 811,79 | | 3 916,5 |
| | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | чел.-ч. | 23,42 | | 4,82452 | | | 932,95 | | 4 501,0 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2 735,6 |
| | 91.05.05-015 | ОТм(ЗТм) | чел.-ч. | | | 5,12734 | | | | | 4 205,3 |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,75 | | 0,1545 | | | 1 626,29 | | 251,2 |
| | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч. | 0,75 | | 0,1545 | | | 1 090,46 | | 168,4 |
| | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,81 | | 0,16686 | 11,45 | 1,48 | 16,95 | | 2,8 |
| | 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 22,74 | | 4,68444 | 346,73 | 1,46 | 506,23 | | 2 371,4 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч. | 22,74 | | 4,68444 | | | 811,79 | | 3 802,7 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,59 | | 0,12154 | | | 641,70 | | 77,9 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч. | 0,59 | | 0,12154 | | | 811,79 | | 98,6 |
| | 91.17.04-544 | Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт | маш.-ч | 0,81 | | 0,16686 | | | 192,86 | | 32,1 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч. | 0,81 | | 0,16686 | | | 811,79 | | 135,4 |
| | 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 | | | | | |
| | 21.2.01.01 | Провода самонесущие изолированные для ВЛИ | 1000 м | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 22 516,17 |
| | Пр/812-027.0-1 | ФОТ | | | | | | | | | 19 780,51 |
| | Пр/774-027.0 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | | 20 373,93 |
| | | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | | 11 868,31 |
| 4 | ГЭСН 33-04-017-03 | Всего по позиции | | | | | | | 265 817,52 | | 54 758,41 |
| | | 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 | | | | | 2 882,33 |
| | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | чел.-ч. | 0,91 | | 1,82 | | | 720,91 | | 1 312,06 |
| | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч. | 0,45 | | 0,9 | | | 811,79 | | 730,61 |
| | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | чел.-ч. | 0,45 | | 0,9 | | | 932,95 | | 839,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 445,48 |
| | 91.06.06-011 | ОТм(ЗТм) | чел.-ч. | | | 0,88 | | | | | 714,38 |
| | | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 0,44 | | 0,88 | 346,73 | 1,46 | 506,23 | | 445,48 |
| | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч. | 0,44 | | 0,88 | | | 811,79 | | 714,38 |
| | 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 | | | | | | | | | 4 042,19 |
| | Пр/812-027.0-1 | ФОТ | | | | | | | | | 3 596,71 |
| | Пр/774-027.0 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | | 3 704,61 |
| | | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | | 2 158,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 952,42 | | 9 904,83 |
| | | Итого прямые затраты по разделу в том числе | | | | | | | | | 29 452,63 |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 19 804,17 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 3 868,20 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 5 780,26 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 25 584,43 |
| | | Всего накладные расходы | | | | | | | | | 26 351,97 |
| | | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | 15 350,66 |
| | | Итого по разделу | | | | | | | | | 71 155,26 |
| | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | 25,16472 | | | | | |
| | | затраты труда машинистов | | | | 7,06734 | | | | | |
| Раздел: Заземление | | | | | | | | | | | |
| | дел: Материал | | | | | | | | | | |
| 5 | ТЦ_21.2.01.01_77_7 703434244_06.04.20 26_02_1.1 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70 | м | 223 | | 223 | | | 395,03 | | 88 091,69 |
| | | Базовая за единицу (справочно): 395,03 = 395,03 / 1,00 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 395,03 | | 88 091,69 |
| 6 | ТЦ_102_50_5001055 273_06.04.2026_02 | Кронштейн анкерный CS 10,3 | ШТ | 4 | | 4 | | | 588,34 | | 2 353,36 |
| | | Базовая за единицу (справочно): 588,34 = 588,34 / 1,00 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 588,34 | | 2 353,36 |
| 7 | ТЦ_102_50_5001055 273_06.04.2026_02 | Стяжной хомут Е 778 | ШТ | 14 | | 14 | | | 10,39 | | 145,46 |
| | | Базовая за единицу (справочно): 10,39 = 10,39 / 1,00 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10,39 | | 145,46 |
| 8 | ТЦ_102_50_5001055 273_16.02.2026_02_4.1 | Комплект промежуточной подвески ES 1500E | ШТ | 4 | | 4 | | | 998,07 | | 3 992,28 |
| | | Базовая за единицу (справочно): 998,07 = 998,07 / 1,00 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 998,07 | | 3 992,28 |
| 9 | ТЦ_20.1.00.00_77_7 703434244_06.04.20 26_02_5.1 | Лента металлическая F 207 | м | 16 | | 16 | | | 126,60 | | 2 025,60 |
| | | Базовая за единицу (справочно): 126,60 = 126,60 / 1,00 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 126,60 | | 2 025,60 |
| 10 | ТЦ_102_50_5001055 273_06.04.2026_02 | Бугель NB 20 | ШТ | 8 | | 8 | | | 43,07 | | 344,56 |
| | | Базовая за единицу (справочно): 43,07 = 43,07 / 1,00 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 43,07 | | 344,56 |
| 11 | ТЦ_102_77_7719546 987_06.04.2026_02_6.1 | Зажим P 72 | ШТ | 7 | | 7 | | | 458,06 | | 3 206,42 |
| | | Базовая за единицу (справочно): 458,06 = 458,06 / 1,00 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 458,06 | | 3 206,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|---|----|---|---|---|----------|---|----------|----|-------------------|
| 12 | ТЦ_102_50_5001055 273_16.02.2026_02_12.1 | Зажим N 70 Базовая за единицу (справочно): 559,29 = 559,29 / 1,00 | ШТ | 4 | | 4 | | | 559,29 | | 2 237,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 559,29 | | 2 237,16 |
| 13 | ТЦ_102_50_5001055 273_16.02.2026_02_11.1 | Скрепка NC 20 Базовая за единицу (справочно): 37,27 = 37,27 / 1,00 | ШТ | 8 | | 8 | | | 37,27 | | 298,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37,27 | | 298,16 |
| 14 | ТЦ_102_50_5001055 273_06.04.2026_02_7.1 | Зажим анкерный РА 1500 Базовая за единицу (справочно): 730,17 = 730,17 / 1,00 | ШТ | 5 | | 5 | | | 730,17 | | 3 650,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 730,17 | | 3 650,85 |
| 15 | ТЦ_102_50_5001055 273_06.04.2026_02_8.1 | 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 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | Итого по разделу | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 116 011,06 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО строительные работы | | | | | | | | | 187 166,32 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты | | | | | | | | | 145 463,69 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | 19 804,17 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 3 868,20 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 5 780,26 |
| | | материальные ресурсы | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 25 584,43 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 26 351,97 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 15 350,66 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 187 166,32 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты | | | | | | | | | 145 463,69 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | 19 804,17 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 3 868,20 |
| | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 5 780,26 |
| | | материальные ресурсы | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 25 584,43 |
| | | Всего накладные расходы | | | | | | | | | 26 351,97 |
| | | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | 15 350,66 |
| | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 116 011,06 |
| | | затраты труда рабочих | | | | | 25.16472 | | | | |
| | | затраты труда машинистов | | | | | 7.06734 | | | | |

Составил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------|---|---|---|------|---|---|----|----|----------------|
| | | оплата труда | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | Всего накладные расходы | | | | | | | | | 1 707.6 |
| | | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | 830.7 |
| | | Итого по разделу | | | | | | | | | 4 846.1 |
| | | <i>Справочно</i> | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | 2.14 | | | | | |

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|--|--|------|--|--|--|--|----------------|
| | | ВСЕГО прочие затраты | | | | | | | | | 4 846.1 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | 4 846.1 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 1 707.6 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 830.7 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 4 846.1 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | <i>в том числе</i> | | | | | | | | | |
| | | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 2 307.6 |
| | | Всего накладные расходы | | | | | | | | | 1 707.6 |
| | | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | 830.7 |
| | | Всего прочие затраты | | | | | | | | | 4 846.1 |
| | | <i>Справочно</i> | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | 2.14 | | | | | |

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

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

Наименование организации
Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 7719546987
Расчетный счет 40702810601890003129
Банк АО Альфа-Банк
КПП 504101001



Краткое наименование
ООО ТК «Норма-кабель»

ОГРН 1057746388424

БИК 044525593

Юридический адрес
143965, Россия, Московская обл.,
г. Реутов, Юбилейный пр-т, д.42, офис 10

ОКПО 76561818
Корр. счет 50101810200000000593

Почтовый адрес
143965, Россия, Московская обл.,
г. Реутов, Юбилейный пр-т, д.42, офис 10

ОКВЭД 46.43
Телефон/факс, e-mail:
+7 (495) 646-12-11
info@sjp2a.ru
www.sjp2a.ru

Исх. №УТ-00158 от 06.04.2026 г.

| № | Товары (работы, услуги) | Кол-во | Ед. | Цена без НДС | Цена с НДС | Ставка НДС | Сумма |
|----|---|--------|-----|--------------|------------|------------|------------|
| 1 | Блок ФБС 12-4-6 | 12 | шт | 4100,00 | 5002,00 | 22% | 60 024,00 |
| 2 | Блок ФБС 18-4-6 м | 12 | шт | 4300,00 | 5246,00 | 22% | 62 952,00 |
| 3 | Блок ФБС 24-4-6 | 12 | шт | 4500,00 | 5490,00 | 22% | 65 880,00 |
| 4 | Блок ФБС 9-4-6 | 12 | шт | 3500,00 | 4270,00 | 22% | 51 240,00 |
| 5 | Болт М20х260 | 50 | шт | 2300,00 | 2806,00 | 22% | 140 300,00 |
| 6 | Вязки спиральные ВС 120/150.2 | 120 | шт | 169,00 | 206,18 | 22% | 24 741,60 |
| 7 | Вязки спиральные ВС 35/50.2 | 120 | шт | 152,00 | 185,44 | 22% | 22 252,80 |
| 8 | Вязки спиральные ВС 70/95.2 | 120 | шт | 149,00 | 181,78 | 22% | 21 813,60 |
| 9 | Заглушки для труб ПЭ 160 мм | 50 | шт | 470,00 | 573,40 | 22% | 28 670,00 |
| 10 | Зажим анкерный DN 1 | 40 | шт | 220,90 | 269,50 | 22% | 10 780,00 |
| 11 | Зажим для временного заземления РС 481 (Нилед) | 120 | шт | 1250,00 | 1525,00 | 22% | 183 000,00 |
| 12 | Зажим ответвительный N 70 | 30 | шт | 592,35 | 722,67 | 22% | 21 680,10 |
| 13 | Зажим РА 2200 | 100 | шт | 1956,00 | 2386,32 | 22% | 238 632,00 |
| 14 | Зажимы анкерные DN-120 Rpi (Нилед) | 90 | шт | 2816,06 | 3435,59 | 22% | 309 203,10 |
| 15 | Зажимы анкерные DN-70 Rpi (Нилед) | 90 | шт | 1606,40 | 1959,81 | 22% | 176 382,90 |
| 16 | Зажимы анкерные DN-80 Rpi (Нилед) | 90 | шт | 1966,40 | 2399,01 | 22% | 215 910,90 |
| 17 | Зажимы анкерные PAZ 3 (Нилед) | 90 | шт | 1561,42 | 1904,93 | 22% | 171 443,70 |
| 18 | Зажимы анкерные для СИП 2 DN 35 (Нилед) | 100 | шт | 1353,50 | 1651,27 | 22% | 165 127,00 |
| 19 | Зажимы анкерные для СИП 2 DN 95-120 (Нилед) | 100 | шт | 1905,94 | 2325,25 | 22% | 232 525,00 |
| 20 | Зажимы анкерные для СИП 2 РА 1500 (Нилед) | 100 | шт | 1578,00 | 1925,16 | 22% | 192 516,00 |
| 21 | Зажимы анкерные для СИП 4 DN 123 (Нилед) | 100 | шт | 180,00 | 219,60 | 22% | 21 960,00 |
| 22 | Зажимы анкерные НБ-60/5,6-16С (НБ-2-6А) | 90 | шт | 632,64 | 771,82 | 22% | 69 463,80 |
| 23 | Зажимы аппаратные А1А-50Т | 60 | шт | 161,98 | 197,62 | 22% | 11 857,20 |
| 24 | Зажимы аппаратные А1А-70Т | 60 | шт | 179,66 | 219,19 | 22% | 13 151,40 |
| 25 | Зажимы аппаратные А1А-95Т | 60 | шт | 186,03 | 226,96 | 22% | 13 617,60 |
| 26 | Зажимы аппаратные А2А-50Т | 60 | шт | 212,94 | 259,79 | 22% | 15 587,40 |
| 27 | Зажимы аппаратные А2А-70Т | 60 | шт | 235,69 | 287,54 | 22% | 17 252,40 |
| 28 | Зажимы аппаратные А2А-95Т | 60 | шт | 212,42 | 259,15 | 22% | 15 549,00 |
| 29 | Зажимы оперативные ответвительные SL 30 | 60 | шт | 4100,00 | 5002,00 | 22% | 300 120,00 |
| 30 | Зажимы оперативные ответвительные SLW 36 | 60 | шт | 4125,00 | 5032,50 | 22% | 301 950,00 |
| 31 | Зажимы ответвительные RP 150 (Нилед) | 100 | шт | 2130,83 | 2599,61 | 22% | 259 961,00 |
| 32 | Зажимы ответвительные RPN 150 | 100 | шт | 1722,63 | 2101,61 | 22% | 210 161,00 |
| 33 | Зажимы ответвительные влагозащищенные P 71 (Нилед) | 100 | шт | 555,84 | 678,12 | 22% | 67 812,00 |
| 34 | Зажимы ответвительные влагозащищенные P 72 (Нилед) | 100 | шт | 744,50 | 908,29 | 22% | 90 829,00 |
| 35 | Зажимы ответвительные герметичные P 240 | 100 | шт | 1484,43 | 1811,00 | 22% | 181 100,00 |
| 36 | Зажимы ответвительные герметичные P 616R (Нилед) | 100 | шт | 313,30 | 382,23 | 22% | 38 223,00 |
| 37 | Зажимы ответвительные герметичные P 635 (Нилед) | 100 | шт | 344,76 | 420,61 | 22% | 42 061,00 |
| 38 | Зажимы ответвительные герметичные P 645 (Нилед) | 100 | шт | 376,96 | 459,89 | 22% | 45 989,00 |
| 39 | Зажимы ответвительные герметичные P 70 (Нилед) | 100 | шт | 460,00 | 561,20 | 22% | 56 120,00 |
| 40 | Зажимы плашечные CD 35 (Нилед) | 100 | шт | 188,57 | 230,06 | 22% | 23 006,00 |
| 41 | Зажимы плашечные ПА-1-1 | 100 | шт | 72,41 | 88,34 | 22% | 8 834,00 |
| 42 | Зажимы плашечные ПА-2-2 | 100 | шт | 141,31 | 172,40 | 22% | 17 240,00 |
| 43 | Зажимы плашечные ПС-1-1 | 100 | шт | 89,00 | 108,58 | 22% | 10 858,00 |
| 44 | Зажимы плашечные ПС-2-1 | 100 | шт | 100,49 | 122,60 | 22% | 12 260,00 |
| 45 | Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 54.6N (Нилед) | 40 | шт | 531,70 | 648,67 | 22% | 25 946,80 |
| 46 | Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 70N (Нилед) | 40 | шт | 552,89 | 674,53 | 22% | 26 981,20 |
| 47 | Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 МПРТ 95N (Нилед) | 40 | шт | 963,56 | 1175,54 | 22% | 47 021,60 |
| 48 | Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 150 (Нилед) | 40 | шт | 510,51 | 622,82 | 22% | 24 912,80 |
| 49 | Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 50 (Нилед) | 40 | шт | 338,26 | 412,68 | 22% | 16 507,20 |
| 50 | Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 70 (Нилед) | 40 | шт | 338,26 | 412,68 | 22% | 16 507,20 |
| 51 | Зажимы соединительные для СИП 2 МПРТ 95 (Нилед) | 40 | шт | 468,00 | 570,96 | 22% | 22 838,40 |
| 52 | Заземляющие проводники ЗП 6 (1м) | 100 | шт | 343,85 | 419,50 | 22% | 41 950,00 |
| 53 | Заземляющие проводники ЗП-1 (1,0 м) | 150 | шт | 531,73 | 648,71 | 22% | 97 306,50 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|----|-----------|-----------|-----|--------------|
| 132 | Наконечники изолированные для СИП 2 СРТАUR 16 (Нилед) | 50 | шт | 629,07 | 767,47 | 22% | 38 373,50 |
| 133 | Наконечники изолированные для СИП 2 СРТАUR 25 (Нилед) | 50 | шт | 629,07 | 767,47 | 22% | 38 373,50 |
| 134 | Наконечники изолированные для СИП 2 СРТАUR 35 (Нилед) | 50 | шт | 629,07 | 767,47 | 22% | 38 373,50 |
| 135 | Наконечники изолированные для СИП 2 СРТАUR 50 (Нилед) | 50 | шт | 629,07 | 767,47 | 22% | 38 373,50 |
| 136 | Наконечники изолированные для СИП 2 СРТАUR 70 (Нилед) | 50 | шт | 629,07 | 767,47 | 22% | 38 373,50 |
| 137 | Наконечники изолированные для СИП 2 СРТАUR 95 (Нилед) | 50 | шт | 837,46 | 1021,70 | 22% | 51 085,00 |
| 138 | Ограничители перенапряжения ОР 600/28 (Нилед) | 50 | шт | 3545,39 | 4325,38 | 22% | 216 269,00 |
| 139 | Ограничители перенапряжения ОПНп-10/12/10/550 УХЛ1 | 90 | шт | 3913,77 | 4774,80 | 22% | 429 732,00 |
| 140 | Ограничители перенапряжения ОПНп-6/7,2/10/400 УХЛ1 | 9 | шт | 3892,41 | 4748,74 | 22% | 42 738,66 |
| 141 | Ограничители перенапряжения РМК-20-IV-УХЛ1,021 | 9 | шт | 7100,00 | 8662,00 | 22% | 77 958,00 |
| 142 | Опора ЛЭП ПТ 43-2 | 10 | шт | 7689,24 | 9380,87 | 22% | 93 808,70 |
| 143 | Опора ЛЭП ПТ 45 | 10 | шт | 11244,48 | 13718,27 | 22% | 137 182,70 |
| 144 | Опора ЛЭП СВ 110-5 АТ | 10 | шт | 15145,38 | 18477,36 | 22% | 184 773,60 |
| 145 | Опора ЛЭП СВ 164-1-2 | 10 | шт | 61344,53 | 74840,33 | 22% | 748 403,30 |
| 146 | Опора ЛЭП СВ 164-20 | 10 | шт | 71568,51 | 87313,58 | 22% | 873 135,80 |
| 147 | Опора ЛЭП СВ 95-3 АТ | 10 | шт | 11986,76 | 14623,85 | 22% | 146 238,50 |
| 148 | Песок | 40 | м3 | 4000,00 | 4880,00 | 22% | 195 200,00 |
| 149 | Предохранитель-разъединитель выхлопного типа ПРВТ-10кВ, 50А с КМЧ №11 | 3 | шт | 159600,00 | 194712,00 | 22% | 584 136,00 |
| 150 | Провод ВВГнгLS-1 1x240 | 10 | м | 5860,20 | 7149,44 | 22% | 71 494,40 |
| 151 | Провод ПуГВ 1x50 | 10 | м | 1652,30 | 2015,81 | 22% | 20 158,10 |
| 152 | Провод ПуГВ 1x70 | 40 | м | 3854,25 | 4702,19 | 22% | 188 087,60 |
| 153 | Провод ПуГВ 1x95 | 40 | м | 4625,50 | 5643,11 | 22% | 225 724,40 |
| 154 | Провод ПуГВ 1x120 | 100 | м | 6560,70 | 8004,05 | 22% | 800 405,00 |
| 155 | Провод СИП-2 3x70+1x70-0,6/1 | 1000 | м | 376,00 | 458,72 | 22% | 458 720,00 |
| 156 | Провод СИП-2 3x70+1x95-0,6/1 | 100 | м | 408,00 | 497,76 | 22% | 49 776,00 |
| 157 | Провод СИП-2 3x95+1x95-0,6/1 | 3000 | м | 488,00 | 595,36 | 22% | 1 786 080,00 |
| 158 | Провод СИП2 3x120+1x95 | 1000 | м | 590,00 | 719,80 | 22% | 719 800,00 |
| 159 | Провод СИП-3 1x120-20 | 3000 | м | 179,65 | 219,17 | 22% | 657 510,00 |
| 160 | Провод СИП-3 1x50-20 | 1000 | м | 92,00 | 112,24 | 22% | 112 240,00 |
| 161 | Провод СИП-3 1x70-20 | 1000 | м | 104,29 | 127,23 | 22% | 127 230,00 |
| 162 | Провод СИП-3 1x95-20 | 1000 | м | 137,50 | 167,75 | 22% | 167 750,00 |
| 163 | Провод СИП-4 2x16-0,6/1 | 1000 | м | 49,08 | 59,87 | 22% | 59 870,00 |
| 164 | Провод СИП-4 4x16-0,6/1 | 1000 | м | 96,93 | 118,25 | 22% | 118 250,00 |
| 165 | Провод СИП-4 4x25-0,6/1 | 1000 | м | 146,00 | 178,12 | 22% | 178 120,00 |
| 166 | Растительный грунт | 50 | м3 | 6040,00 | 7368,80 | 22% | 368 440,00 |
| 167 | Разъединители РЛР 1-10/400 УХЛ1 с приводом и КМЧ | 10 | шт | 69000,00 | 84180,00 | 22% | 841 800,00 |
| 168 | Разъединители РЛР 1-10/630 УХЛ1 с приводом и КМЧ | 2 | шт | 73900 | 90158,00 | 22% | 180 316,00 |
| 169 | Серьги СР-7-16 | 200 | шт | 167,57 | 204,44 | 22% | 40 888,00 |
| 170 | Серьги СРС-7-16 | 200 | шт | 166,79 | 203,48 | 22% | 40 696,00 |
| 171 | Скоба СК-7-1А | 20 | шт | 247,91 | 302,45 | 22% | 6 049,00 |
| 172 | Бугель NB 20 (Нилед) | 200 | шт | 46,06 | 56,19 | 22% | 11 238,00 |
| 173 | Скрепка NC 20 (Нилед) | 200 | шт | 35,48 | 43,29 | 22% | 8 658,00 |
| 174 | Траверса РА-4 | 10 | шт | 859,00 | 1047,98 | 22% | 10 479,80 |
| 175 | Траверса ТН 9 | 10 | шт | 1980,00 | 2415,60 | 22% | 24 156,00 |
| 176 | Траверса ТН-1 | 10 | шт | 2366,00 | 2886,52 | 22% | 28 865,20 |
| 177 | Траверса ТН-2 | 10 | шт | 1352,00 | 1649,44 | 22% | 16 494,40 |
| 178 | Траверса ТМ-78Б | 10 | шт | 5320,00 | 6490,40 | 22% | 64 904,00 |
| 179 | Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов УПКТ 175/50 | 20 | шт | 980,00 | 1195,60 | 22% | 23 912,00 |
| 180 | Труба полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм | 960 | м | 1581,25 | 1929,13 | 22% | 1 851 964,80 |
| 181 | Узел крепления У-3 | 30 | шт | 2070,64 | 2526,18 | 22% | 75 785,40 |
| 182 | Узел крепления У-4 | 30 | шт | 2970,64 | 3624,18 | 22% | 108 725,40 |
| 183 | Узел крепления У-52 М | 30 | шт | 1952,00 | 2381,44 | 22% | 71 443,20 |
| 184 | Устройства защиты от дуги СЕ 3 (Нилед) | 30 | шт | 1212,51 | 1479,26 | 22% | 44 377,80 |
| 185 | Сталь круглая 10мм 1м | 300 | м | 130,10 | 158,72 | 22% | 47 616,00 |
| 186 | Полоса стальная 50x4 1м | 300 | м | 311,00 | 379,42 | 22% | 113 826,00 |
| 187 | Уголок стальной 50x50x5 1м | 300 | м | 588,50 | 717,97 | 22% | 215 391,00 |
| 188 | Ушки У 1-7-16 | 90 | шт | 339,43 | 414,10 | 22% | 37 269,00 |
| 189 | Ушки У 2К-7-16 | 90 | шт | 429,52 | 524,01 | 22% | 47 160,90 |
| 190 | Ушки УД 7-16/ УУ-7-16 | 90 | шт | 313,17 | 382,07 | 22% | 34 386,30 |
| 191 | Фасадное крепление SF 50 | 100 | шт | 2100,00 | 2562,00 | 22% | 256 200,00 |
| 192 | Хомут Х-10 | 50 | шт | 574,00 | 700,28 | 22% | 35 014,00 |
| 193 | Хомут Х-24 (3.407.1-136) | 50 | шт | 3250,60 | 3965,73 | 22% | 198 286,50 |
| 194 | Хомут Х-25 (3.407.1-136.3-39) | 50 | шт | 4100,50 | 5002,61 | 22% | 250 130,50 |
| 195 | Хомут Х-42 (3.407.1-143.8) | 50 | шт | 920,00 | 1122,40 | 22% | 56 120,00 |
| 196 | Хомут Х-89 | 40 | шт | 4590,60 | 5600,53 | 22% | 224 021,20 |



| | | | |
|---|---------------|-------|----------------------|
| ИНН 7704844420 | КПП 503245001 | | 40702810740020000842 |
| Общество с ограниченной ответственностью "Русский Свет" | | Сч. № | |
| ПАО СБЕРБАНК г. Москва | | БИК | 044525225 |
| | | Сч. № | 30101810400000000225 |

Коммерческое предложение №387 от 06.04 2026 г.

ПОСТАВЩИК: Общество с ограниченной ответственностью "Русский Свет"
 Российская Федерация, 143007, Московская обл, Одинцово г, Молодежная ул, 46, помещ.1, оф. 331 тел. (495)-966-02-36
 Менеджер: Калиночкин Алексей Алексеевич (Email: smo@naro.russvet.ru, телефон: 8 (495) 461-16-61 (доб.105))

Покупатель: ООО "ТопЛайн", ИНН 5009097437/КПП 500901001.
 Российская Федерация, 143202, Московская обл, Домодедово г, Текстильщиков ул, 2г дом, тел.: 8 (495) 7735762

| № | Товары (работы, услуги) | Кол-во | Ед. | Цена без НДС | Цена с НДС | Ставка НДС | Сумма |
|----|---|--------|-----|--------------|------------|------------|-----------|
| 1 | Блок ФБС 12-4-6 | 12 | шт | 5552,22 | 6773,71 | 22% | 81284,52 |
| 2 | Блок ФБС 18-4-6 м | 12 | шт | 5875,52 | 7168,13 | 22% | 86017,56 |
| 3 | Блок ФБС 24-4-6 | 12 | шт | 6203,70 | 7568,51 | 22% | 90822,12 |
| 4 | Блок ФБС 9-4-6 | 12 | шт | 4867,80 | 5938,72 | 22% | 71264,64 |
| 5 | Болт м20х250 | 50 | шт | 3226,90 | 3936,82 | 22% | 196841,00 |
| 6 | Вязки спиральные ВС 120/150.2 | 120 | шт | 241,23 | 294,30 | 22% | 35316,00 |
| 7 | Вязки спиральные ВС 35/50.2 | 120 | шт | 215,11 | 262,43 | 22% | 31491,60 |
| 8 | Вязки спиральные ВС 70/95.2 | 120 | шт | 209,05 | 255,04 | 22% | 30604,80 |
| 9 | Заглушки для труб ПЭ 160 мм | 50 | шт | 653,68 | 797,49 | 22% | 39874,50 |
| 10 | Зажим анкерный DN 1 | 40 | шт | 304,54 | 371,54 | 22% | 14861,60 |
| 11 | Зажим для временного заземления РС 481 (Нилед) | 120 | шт | 1708,00 | 2083,76 | 22% | 250051,20 |
| 12 | Зажим ответвительный N 70 | 30 | шт | 802,16 | 978,64 | 22% | 29359,20 |
| 13 | Зажим РА 2200 | 100 | шт | 2672,68 | 3260,67 | 22% | 326067,00 |
| 14 | Зажимы анкерные DN-120 Rpi (Нилед) | 90 | шт | 3916,57 | 4778,22 | 22% | 430039,80 |
| 15 | Зажимы анкерные DN-70 Rpi (Нилед) | 90 | шт | 2253,78 | 2749,61 | 22% | 247464,90 |
| 16 | Зажимы анкерные DN-80 Rpi (Нилед) | 90 | шт | 2782,85 | 3395,08 | 22% | 305557,20 |
| 17 | Зажимы анкерные PAZ 3 (Нилед) | 90 | шт | 2228,77 | 2719,10 | 22% | 244719,00 |
| 18 | Зажимы анкерные для СИП 2 DN 35 (Нилед) | 100 | шт | 1948,50 | 2377,17 | 22% | 237717,00 |
| 19 | Зажимы анкерные для СИП 2 DN 95-120 (Нилед) | 100 | шт | 2720,54 | 3319,06 | 22% | 331906,00 |
| 20 | Зажимы анкерные для СИП 2 РА 1500 (Нилед) | 100 | шт | 2233,19 | 2724,49 | 22% | 272449,00 |
| 21 | Зажимы анкерные для СИП 4 DN 123 (Нилед) | 100 | шт | 252,54 | 308,10 | 22% | 30810,00 |
| 22 | Зажимы анкерные НБ-60/5,6-16С (НБ-2-6А) | 90 | шт | 879,87 | 1073,44 | 22% | 96609,60 |
| 23 | Зажимы аппаратные А1А-50Т | 60 | шт | 223,31 | 272,44 | 22% | 16346,40 |
| 24 | Зажимы аппаратные А1А-70Т | 60 | шт | 245,49 | 299,50 | 22% | 17970,00 |
| 25 | Зажимы аппаратные А1А-95Т | 60 | шт | 251,93 | 307,35 | 22% | 18441,00 |
| 26 | Зажимы аппаратные А2А-50Т | 60 | шт | 290,96 | 354,97 | 22% | 21298,20 |
| 27 | Зажимы аппаратные А2А-70Т | 60 | шт | 324,92 | 396,40 | 22% | 23784,00 |
| 28 | Зажимы аппаратные А2А-95Т | 60 | шт | 295,43 | 360,42 | 22% | 21625,20 |
| 29 | Зажимы оперативные ответвительные SL 30 | 60 | шт | 5752,30 | 7017,81 | 22% | 421068,60 |
| 30 | Зажимы оперативные ответвительные SLW 36 | 60 | шт | 5837,70 | 7121,99 | 22% | 427319,40 |
| 31 | Зажимы ответвительные RP 150 (Нилед) | 100 | шт | 3041,54 | 3710,68 | 22% | 371068,00 |
| 32 | Зажимы ответвительные RPN 150 | 100 | шт | 2437,87 | 2974,20 | 22% | 297420,00 |
| 33 | Зажимы ответвительные влагозащищенные Р 71 (Нилед) | 100 | шт | 779,84 | 951,40 | 22% | 95140,00 |
| 34 | Зажимы ответвительные влагозащищенные Р 72 (Нилед) | 100 | шт | 1035,45 | 1263,25 | 22% | 126325,00 |
| 35 | Зажимы ответвительные герметичные Р 240 | 100 | шт | 2046,43 | 2496,64 | 22% | 249664,00 |
| 36 | Зажимы ответвительные герметичные Р 616R (Нилед) | 100 | шт | 428,10 | 522,28 | 22% | 52228,00 |
| 37 | Зажимы ответвительные герметичные Р 635 (Нилед) | 100 | шт | 466,88 | 569,59 | 22% | 56959,00 |
| 38 | Зажимы ответвительные герметичные Р 645 (Нилед) | 100 | шт | 515,08 | 628,40 | 22% | 62840,00 |
| 39 | Зажимы ответвительные герметичные Р 70 (Нилед) | 100 | шт | 634,16 | 773,68 | 22% | 77368,00 |
| 40 | Зажимы плашечные CD 35 (Нилед) | 100 | шт | 262,27 | 319,97 | 22% | 31997,00 |
| 41 | Зажимы плашечные ПА-1-1 | 100 | шт | 101,59 | 123,94 | 22% | 12394,00 |
| 42 | Зажимы плашечные ПА-2-2 | 100 | шт | 199,98 | 243,98 | 22% | 24398,00 |
| 43 | Зажимы плашечные ПС-1-1 | 100 | шт | 127,04 | 154,99 | 22% | 15499,00 |
| 44 | Зажимы плашечные ПС-2-1 | 100 | шт | 142,22 | 173,51 | 22% | 17351,00 |
| 45 | Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 54.6N (Нилед) | 40 | шт | 745,97 | 910,08 | 22% | 36403,20 |
| 46 | Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 70N (Нилед) | 40 | шт | 768,96 | 938,13 | 22% | 37525,20 |
| 47 | Зажимы соединительные для нейтрали СИП 2 MJPT 95N (Нилед) | 40 | шт | 1328,36 | 1620,60 | 22% | 64824,00 |
| 48 | Зажимы соединительные для СИП 2 MJPT 150 (Нилед) | 40 | шт | 697,56 | 851,02 | 22% | 34040,80 |
| 49 | Зажимы соединительные для СИП 2 MJPT 50 (Нилед) | 40 | шт | 458,07 | 558,85 | 22% | 22354,00 |
| 50 | Зажимы соединительные для СИП 2 MJPT 70 (Нилед) | 40 | шт | 462,20 | 563,88 | 22% | 22555,20 |
| 51 | Зажимы соединительные для СИП 2 MJPT 95 (Нилед) | 40 | шт | 645,18 | 787,12 | 22% | 31484,80 |
| 52 | Заземляющие проводники ЗП 6 (1м) | 100 | шт | 478,23 | 583,44 | 22% | 58344,00 |
| 53 | Заземляющие проводники ЗП-1 (1,0 м) | 150 | шт | 746,02 | 910,14 | 22% | 136521,00 |
| 54 | Звено промежуточное ПРТ-7-1 | 200 | шт | 316,99 | 386,73 | 22% | 77346,00 |
| 55 | Изолятор SM-40 | 60 | шт | 2556,19 | 3118,55 | 22% | 187113,00 |
| 56 | Изолятор ТФ-20 | 30 | шт | 248,87 | 303,62 | 22% | 9108,60 |
| 57 | Изолятор штыревой НС18А | 20 | шт | 308,66 | 376,57 | 22% | 7531,40 |
| 58 | Изоляторы SML 70/20 | 90 | шт | 3198,84 | 3902,58 | 22% | 351232,20 |
| 59 | Изоляторы ЛК 70/10-И-3 ГС | 90 | шт | 1670,13 | 2037,56 | 22% | 183380,40 |
| 60 | Изоляторы ПС 70Е 212W | 200 | шт | 1354,58 | 1652,59 | 22% | 330518,00 |
| 61 | Изоляторы ШФ 20 Г1 | 200 | шт | 1895,88 | 2312,97 | 22% | 462594,00 |
| 62 | Изоляторы ШФ 20 УО | 200 | шт | 2213,57 | 2700,56 | 22% | 540112,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|----|-----------|-----------|-----|------------|
| 154 | Провод ПУГВ 1x120 | 100 | м | 9124,62 | 11132,04 | 22% | 1113204,00 |
| 155 | Провод СИП-2 3x70+1x70-0,6/1 | 1000 | м | 518,35 | 632,39 | 22% | 632390,00 |
| 156 | Провод СИП-2 3x70+1x95-0,6/1 | 100 | м | 557,49 | 680,14 | 22% | 68014,00 |
| 157 | Провод СИП-2 3x95+1x95-0,6/1 | 3000 | м | 660,85 | 806,24 | 22% | 2418720,00 |
| 158 | Провод СИП2 3x120+1x95 | 1000 | м | 813,37 | 992,31 | 22% | 992310,00 |
| 159 | Провод СИП-3 1x120-20 | 3000 | м | 245,47 | 299,47 | 22% | 898410,00 |
| 160 | Провод СИП-3 1x50-20 | 1000 | м | 126,83 | 154,73 | 22% | 154730,00 |
| 161 | Провод СИП-3 1x70-20 | 1000 | м | 145,04 | 176,95 | 22% | 176950,00 |
| 162 | Провод СИП-3 1x95-20 | 1000 | м | 192,91 | 235,35 | 22% | 235350,00 |
| 163 | Провод СИП-4 2x16-0,6/1 | 1000 | м | 69,45 | 84,73 | 22% | 84730,00 |
| 164 | Провод СИП-4 4x16-0,6/1 | 1000 | м | 138,35 | 168,79 | 22% | 168790,00 |
| 165 | Провод СИП-4 4x25-0,6/1 | 1000 | м | 204,84 | 249,90 | 22% | 249900,00 |
| 166 | Растительный грунт | 50 | м3 | 8547,81 | 10428,33 | 22% | 521416,50 |
| 167 | Разъединители РЛР 1-10/400 УХЛ1 с приводом и КМЧ | 10 | шт | 96807,00 | 118104,54 | 22% | 1181045,40 |
| 168 | Разъединители РЛР 1-10/630 УХЛ1 с приводом и КМЧ | 2 | шт | 102780,12 | 125391,75 | 22% | 250783,50 |
| 169 | Серьги СР-7-16 | 200 | шт | 231,02 | 281,84 | 22% | 56368,00 |
| 170 | Серьги СРС-7-16 | 200 | шт | 227,90 | 278,04 | 22% | 55608,00 |
| 171 | Скоба СК-7-1А | 20 | шт | 335,72 | 409,58 | 22% | 8191,60 |
| 172 | Бугель NB 20 (Нилед) | 200 | шт | 62,93 | 76,77 | 22% | 15354,00 |
| 173 | Скрепа NC 20 (Нилед) | 200 | шт | 48,92 | 59,68 | 22% | 11936,00 |
| 174 | Траверса РА-4 | 10 | шт | 1205,18 | 1470,32 | 22% | 14703,20 |
| 175 | Траверса ТН 9 | 10 | шт | 2826,25 | 3448,03 | 22% | 34480,30 |
| 176 | Траверса ТН-1 | 10 | шт | 3348,36 | 4085,00 | 22% | 40850,00 |
| 177 | Траверса ТН-2 | 10 | шт | 1896,86 | 2314,17 | 22% | 23141,70 |
| 178 | Траверса ТМ-78Б | 10 | шт | 7399,06 | 9026,85 | 22% | 90268,50 |
| 179 | Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов УПКТ 175/50 | 20 | шт | 1351,03 | 1648,26 | 22% | 32965,20 |
| 180 | Труба полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм | 960 | м | 2160,63 | 2635,97 | 22% | 2530531,20 |
| 181 | Узел крепления У-3 | 30 | шт | 2804,06 | 3420,95 | 22% | 102628,50 |
| 182 | Узел крепления У-4 | 30 | шт | 4059,08 | 4952,08 | 22% | 148562,40 |
| 183 | Узел крепления У-52 М | 30 | шт | 2691,03 | 3283,06 | 22% | 98491,80 |
| 184 | Устройства защиты от дуги СЕ 3 (Нилед) | 30 | шт | 1686,36 | 2057,36 | 22% | 61720,80 |
| 185 | Сталь круглая 10мм 1м | 300 | м | 182,53 | 222,69 | 22% | 66807,00 |
| 186 | Полоса стальная 50x4 1м | 300 | м | 440,13 | 536,96 | 22% | 161088,00 |
| 187 | Уголок стальной 50x50x5 1м | 300 | м | 840,02 | 1024,82 | 22% | 307446,00 |
| 188 | Ушки У 1-7-16 | 90 | шт | 480,36 | 586,04 | 22% | 52743,60 |
| 189 | Ушки У 2К-7-16 | 90 | шт | 602,61 | 735,18 | 22% | 66166,20 |
| 190 | Ушки УД 7-16/УУ-7-16 | 90 | шт | 435,56 | 531,38 | 22% | 47824,20 |
| 191 | Фасадное крепление SF 50 | 100 | шт | 2895,06 | 3531,97 | 22% | 353197,00 |
| 192 | Хомут Х-10 | 50 | шт | 784,31 | 956,86 | 22% | 47843,00 |
| 193 | Хомут Х-24 (3.407.1-136) | 50 | шт | 4401,96 | 5370,39 | 22% | 268519,50 |
| 194 | Хомут Х-25 (3.407.1-136.3-39) | 50 | шт | 5652,95 | 6896,60 | 22% | 344830,00 |
| 195 | Хомут Х-42 (3.407.1-143.8) | 50 | шт | 1279,54 | 1561,04 | 22% | 78052,00 |
| 196 | Хомут Х-89 | 40 | шт | 6440,61 | 7857,54 | 22% | 314301,60 |
| 197 | Хомуты стяжные Е 350 (Нилед) | 50 | шт | 53,57 | 65,36 | 22% | 3268,00 |
| 198 | Хомуты стяжные Е 778 (Нилед) | 50 | шт | 14,60 | 17,81 | 22% | 890,50 |
| 199 | Шина алюминиевая 4x40 (1 м) | 50 | шт | 465,15 | 567,48 | 22% | 28374,00 |
| 200 | Шина медная 50x50 1 метр | 50 | шт | 10848,24 | 13234,85 | 22% | 661742,50 |
| 201 | Щебень | 50 | м3 | 7306,58 | 8914,03 | 22% | 445701,50 |

Итого с НДС: 55 886 827,61
Сумма НДС: 9 314 471,27
Всего к оплате: 55 886 827,61

Общая стоимость по КП:55886827,61 коп.

Пятьдесят пять миллионов восемьсот восемьдесят шесть тысяч восемьсот двадцать семь рублей 61 копейка.

* Предложение действительно до 30.06.2026г.

* Условия оплаты: постоплата 60 дней.

С уважением,
Руководитель ООО "Русский Свет"



(Handwritten signature)

Мискарян Николай Сергеевич

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----|----|-----------|----------|-----------|------------|---------|
| 58 | Изоляторы SML 70/20 | | 90 | шт | 4176,45 | 3423,32 | 67781,70 | 308098,80 | 375881 |
| 59 | Изоляторы ЛК 70/10-И-3 ГС | | 90 | шт | 2181,81 | 1788,37 | 35409,60 | 160953,30 | 196363 |
| 60 | Изоляторы ПС 70Е 212W | | 200 | шт | 1800,15 | 1475,53 | 64924,00 | 295106,00 | 360030 |
| 61 | Изоляторы ШФ 20 Г1 | | 200 | шт | 2563,02 | 2100,84 | 92436,00 | 420168,00 | 512604 |
| 62 | Изоляторы ШФ 20 УО | | 200 | шт | 2989,9 | 2450,74 | 107832,00 | 490148,00 | 597980 |
| 63 | Индикатор короткого замыкания ИКЗ-В32Л | | 9 | шт | 110087,04 | 90235,28 | 178665,84 | 812117,52 | 990783 |
| 64 | Кабель АПвБШп 4х120 | | 500 | м | 1874,46 | 1536,44 | 169010,00 | 768220,00 | 937230 |
| 65 | Кабель АПвБШп 4х150 | | 500 | м | 2266,65 | 1857,91 | 204370,00 | 928955,00 | 1133325 |
| 66 | Кабель АПвБШп 4х185 | | 500 | м | 2806,23 | 2300,19 | 253020,00 | 1150095,00 | 1403115 |
| 67 | Кабель АПвБШп 4х240 | | 500 | м | 3538,95 | 2900,78 | 319085,00 | 1450390,00 | 1769475 |
| 68 | Кабель АПвБШп 4х70 | | 500 | м | 1213,77 | 994,89 | 109440,00 | 497445,00 | 606885 |
| 69 | Кабель АПвБШп 4х95 | | 500 | м | 1513,34 | 1240,44 | 136450,00 | 620220,00 | 756670 |
| 70 | Кабель АСБл-10 3х120 | | 500 | м | 2690,84 | 2205,61 | 242615,00 | 1102805,00 | 1345420 |
| 71 | Кабель АСБл-10 3х150 | | 500 | м | 2999,21 | 2458,37 | 270420,00 | 1229185,00 | 1499605 |
| 72 | Кабель АСБл-10 3х185 | | 500 | м | 3447,56 | 2825,87 | 310845,00 | 1412935,00 | 1723780 |
| 73 | Кабель АСБл-10 3х240 | | 500 | м | 4176,26 | 3423,16 | 376550,00 | 1711580,00 | 2088130 |
| 74 | Кабель АСБл-10 3х70 | | 500 | м | 2058,48 | 1687,28 | 185600,00 | 843640,00 | 1029240 |
| 75 | Кабель АСБл-10 3х95 | | 500 | м | 2421,13 | 1984,53 | 218300,00 | 992265,00 | 1210565 |
| 76 | Кабель ВВГнг (А)-LS 4х95-0,66кВ | | 300 | м | 11918,07 | 9768,91 | 644748,00 | 2930673,00 | 3575421 |
| 77 | Кабель КВВГнг (А)-LS 10х2,5 0,66кВ | | 200 | м | 882 | 722,95 | 31810,00 | 144590,00 | 176400 |
| 78 | Кабель ЦАСБл 3х120 | | 500 | м | 3713,27 | 3043,66 | 334805,00 | 1521830,00 | 1856635 |
| 79 | Колпачки изолирующие СЕ 25-150 (Нилед) | | 200 | шт | 81,86 | 67,10 | 2952,00 | 13420,00 | 16372 |
| 80 | Колпачки изолирующие СЕ 6-35 (Нилед) | | 200 | шт | 97,82 | 80,18 | 3528,00 | 16036,00 | 19564 |
| 81 | Колпачки К-6 | | 200 | шт | 54,92 | 45,02 | 1980,00 | 9004,00 | 10984 |
| 82 | Колпачки К-9 | | 200 | шт | 61,74 | 50,61 | 2226,00 | 10122,00 | 12348 |
| 83 | Колпачок К-5 | | 70 | шт | 52,23 | 42,81 | 659,40 | 2996,70 | 3656 |
| 84 | Комплект промежуточной подвески ES 1500 (Нилед) | | 100 | шт | 1725,06 | 1413,98 | 31108,00 | 141398,00 | 172506 |
| 85 | Короб на кабель металлический антивандальный | | 15 | шт | 54657,42 | 44801,16 | 147843,90 | 672017,40 | 819861 |
| 86 | Короб прямой СП 150х50х3000 | | 5 | шт | 5307,99 | 4350,81 | 4785,90 | 21754,05 | 26540 |
| 87 | Коробка испытательная 68х220х33 | | 10 | шт | 6241,98 | 5116,38 | 11256,00 | 51163,80 | 62420 |
| 88 | Кронштейн Р44 | | 50 | шт | 2104,18 | 1724,74 | 18972,00 | 86237,00 | 105209 |
| 89 | Кронштейны СА-16 | | 100 | шт | 604,89 | 495,81 | 10908,00 | 49581,00 | 60489 |
| 90 | Кронштейны анкерные CS 10.3 (Нилед) | | 100 | шт | 1537,81 | 1260,50 | 27731,00 | 126050,00 | 153781 |
| 91 | Лента крепления F 207 (Нилед) | | 400 | м | 327,62 | 268,54 | 23632,00 | 107416,00 | 131048 |
| 92 | Мастика битумная | | 60 | кг | 1088,91 | 892,55 | 11781,60 | 53553,00 | 65335 |
| 93 | Металлоконструкции для РЛР ДТ-1 (РЛР) | | 10 | шт | 12778,51 | 10474,19 | 23043,20 | 104741,90 | 127785 |
| 94 | Металлоконструкции для РЛР кабельный зажим Тесла | | 10 | шт | 16823,53 | 13789,78 | 30337,50 | 137897,80 | 168235 |
| 95 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-63 (27.0002) | | 10 | шт | 8696,99 | 7128,68 | 15683,10 | 71286,80 | 86970 |
| 96 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-64 (27.0002-29) | | 10 | шт | 11576,34 | 9488,80 | 20875,40 | 94888,00 | 115763 |
| 97 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-65 (27.0002-30) | | 10 | шт | 9651,8 | 7911,31 | 17404,90 | 79113,10 | 96518 |
| 98 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-66 (27.0002-31) | | 10 | шт | 5309,12 | 4351,74 | 9573,80 | 43517,40 | 53091 |
| 99 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-67 (27.0002-32) | | 10 | шт | 2140,42 | 1754,44 | 3859,80 | 17544,40 | 21404 |
| 100 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-68 (27.0002-33) | | 10 | шт | 16065,85 | 13168,73 | 28971,20 | 131687,30 | 160659 |
| 101 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-69 (27.0002-34) | | 10 | шт | 4939,87 | 4049,07 | 8908,00 | 40490,70 | 49399 |
| 102 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-70 (27.0002-35) | | 10 | шт | 3638,35 | 2982,25 | 6561,00 | 29822,50 | 36384 |
| 103 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-71 (27.0002-36) | | 10 | шт | 10523,38 | 8625,72 | 18976,60 | 86257,20 | 105234 |
| 104 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-72 (27.0002-37) | | 10 | шт | 7841,01 | 6427,06 | 14139,50 | 64270,60 | 78410 |
| 105 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-73 (27.0002-38) | | 10 | шт | 5669,07 | 4646,78 | 10222,90 | 46467,80 | 56691 |
| 106 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 ТМ-74 (27.0002-39) | | 10 | шт | 7057,98 | 5785,23 | 12727,50 | 57852,30 | 70580 |
| 107 | Металлоконструкции по альбому 27.0002 X-51 (27.0002-42) | | 10 | шт | 1512,82 | 1240,02 | 2728,00 | 12400,20 | 15128 |
| 108 | Металлоконструкции по альбому Л56-97 КИ-1 (Л56-97) | | 50 | шт | 2198,43 | 1801,99 | 19822,00 | 90099,50 | 109922 |
| 109 | Металлоконструкции по альбому Л56-97 ОГ-52 (Л56-97) | | 10 | шт | 1133,56 | 929,15 | 2044,10 | 9291,50 | 11336 |
| 110 | Металлоконструкции по альбому Л56-97 ОГ-54 (Л56-97) | | 20 | шт | 14869,95 | 12188,48 | 53629,40 | 243769,60 | 297399 |
| 111 | Металлоконструкции по альбому Л56-97 ТМ-60 (Л56-97) | | 20 | шт | 2591 | 2123,77 | 9344,60 | 42475,40 | 51820 |
| 112 | Металлоконструкции по альбому Л56-97 ТМ-66 (Л56-97) | | 20 | шт | 8379,09 | 6868,11 | 30219,60 | 137362,20 | 167582 |
| 113 | Металлоконструкции по альбому Л56-97 ТМ-73 (Л56-97) | | 20 | шт | 10993,92 | 9011,41 | 39650,20 | 180228,20 | 219878 |
| 114 | Металлоконструкции по альбому Л56-97 X-51 (Л56-97) | | 20 | шт | 1574,82 | 1290,84 | 5679,60 | 25816,80 | 31496 |
| 115 | Гофрированная двустенная труба d 63 DKC | | 50 | м | 909,56 | 745,54 | 8201,00 | 37277,00 | 45478 |
| 116 | Муфта ЗКВТп-10 150/240 (Б) | | 10 | шт | 16676,06 | 13668,90 | 30071,60 | 136689,00 | 166761 |
| 117 | Муфта ЗКВТп-10 70/120 (Б) | | 10 | шт | 11535,1 | 9455,00 | 20801,00 | 94550,00 | 115351 |
| 118 | Муфта ЗСТп-10 150/240 (Б) | | 10 | шт | 24628,57 | 20187,35 | 44412,20 | 201873,50 | 246286 |
| 119 | Муфта ЗСТп-10 70/120 (Б) | | 10 | шт | 20883,08 | 17117,28 | 37658,00 | 171172,80 | 208831 |
| 120 | Муфта 4ПКВ(Н)Тп6-1-150/240 (Б) | | 10 | шт | 10895,83 | 8931,01 | 19648,20 | 89310,10 | 108958 |
| 121 | Муфта 4ПКВ(Н)Тп6-1-70/120 (Б) | | 10 | шт | 8062,37 | 6608,50 | 14538,70 | 66085,00 | 80624 |
| 122 | Муфта 4ПСТ6-1-150/240 (Б) | | 10 | шт | 8970,59 | 7352,94 | 16176,50 | 73529,40 | 89706 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|----|----|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 196 | Хомут Х-89 | | 40 | шт | 68,71 | 56,32 | 495,60 | 2252,80 | 2748 |
| 197 | Хомуты стяжные Е 350 (Нилед) | | 50 | шт | 19,04 | 15,61 | 171,50 | 780,50 | 952 |
| 198 | Хомуты стяжные Е 778 (Нилед) | | 50 | шт | 616,83 | 505,60 | 5561,50 | 25280,00 | 30842 |
| 199 | Шина алюминиевая 4x40 (1 м) | | 50 | шт | 14628 | 11990,16 | 131892,00 | 599508,00 | 731400 |
| 200 | Шина медная 50x50 1 метр | | 50 | шт | 10018,42 | 8211,82 | 90330,00 | 410591,00 | 500921 |
| 201 | Щебень | | 50 | м3 | 420,9 | 345,00 | 3795,00 | 17250,00 | 21045 |

Итого:

Стоимость продукции:

НДС:

61 848 372,74

50 695 370,38

11 153 002,36

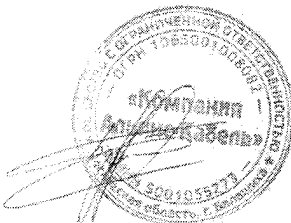
Всего наименований 201, на сумму 61848372,74 руб.

Шестьдесят один миллион восемьсот сорок восемь тысяч триста семьдесят два рубля 74 копейки.

Коммерческое предложение действительно до 30.06.2026

Поставляемая продукция новая ранее не использованная, представляет собой серийные модели соответствующие ГОСТам и ТУ.

Генеральный директор



Бородкин А. В.