



Общество с ограниченной ответственностью

«Ладья-Проект»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№П-174-01102012 №3009

№СРО-И-003-16032012

**Заказчик: ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Капитальный ремонт транзитных участков
автомобильных дорог Ульяновской области
(устройство стационарного электрического
освещения). Автомобильная дорога «Цильна
– Большое Нагаткино – Новоникулино –
Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» –
Пилюгино км 0+275 – км 1+000
Цильнинского района Ульяновской области
(с. Пилюгино)**

Том 2

Раздел 9

**Смета на строительство,
реконструкцию, капитальный ремонт,
снос объекта капитального
строительства**

140.25-П-383-СМ

2026



Общество с ограниченной ответственностью

«Ладья-Проект»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№П-174-01102012 №3009
№СРО-И-003-16032012

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Капитальный ремонт транзитных участков
автомобильных дорог Ульяновской области
(устройство стационарного электрического
освещения). Автомобильная дорога «Цильна –
Большое Нагаткино – Новоникудино – Тагай –
Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилюгино км
0+275 – км 1+000 Цильнинского района
Ульяновской области (с. Пилюгино)

Том 2

Раздел 9

Смета на строительство, реконструкцию,
капитальный ремонт, снос объекта
капитального строительства

140.25-П-383-СМ

Генеральный
директор

И. С. Тарасов

ГИП

И. С. Тарасов

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1.	Содержание	3
2.	Состав проектной документации	4
3.	Пояснительная записка	5
4.	Сводный сметный расчет стоимости строительства №ССРСС	7
5.	Расчет № СР-1 возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки	10
6.	Расчет № СР-2 Определение норматива расходов заказчика на осуществление строительного контроля	11
7.	Сводная смета на ПИР	12
8.	Локальный сметный расчет № ЛС-01-01-01 Разборка существующих дорожных сооружений	17
9.	Локальный сметный расчет № ЛС-02-01-01 Устройство наружного освещения	24
10.	Локальный сметный расчет № ЛС-09-01-01 Пусконаладочные работы	62
11.	Ведомость потребных ресурсов	67
12.	Ведомость источников получения расстояний и способов транспортировки строительных материалов и конструкций для объекта	73
13.	Сводная ведомость объемов работ	74
14.	Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа	79
15.	Прайс-листы	82
16.	Условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	154
17.	Расчет размера платы за технологическое присоединение	160

Согласовано

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

140.25-П-383-СМ-С



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Шуркина Е.			2025
Проверил		Васильева О			2025
Гл.инженер		Тарасов И.			2025

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «Ладья-Проект»		

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	140.25-П-383-ТКР.ЭН	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружное электроосвещение	
2	140.25-П-383-СМ	Раздел 9. Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства	

Инв. № подл.	Взам. Инв. №	Подп. и дата										
Инв. № подл.	Взам. Инв. №	Подп. и дата							140.25-П-383-СП			
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
			ГИП		Тарасов И.			2025	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
			Разработал		Константинов			2025		П	1	1
						ООО «Ладья-Проект»						

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилогино км 0+275 – км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилогино)

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 №421/пр от 4 августа 2020 года в редакции Приказа от 07.07.2022 г. № 557/пр., от 30.01.2024 № 55/пр., от 23.01.2025 г. 30/пр., от 30.01.2026 №42/пр.

Сметная документация составлена в базе ФСНБ-2022 (с изм.1-17), утвержденная приказом Минстроя России от 17 февраля 2026 г. № 91/пр «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр «Об утверждении сметных нормативов», включенной в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости, с использованием автоматизированного программного комплекса расчета смет «Win Рик», прошедшего подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации:

- на строительные и специальные строительные работы (ГЭСН81-2 -2022);
- на ремонтные работы (ГЭСНр 81-2-2022).

Сметная документация составлена на основе акта технического осмотра и ведомости объемов работ.

Линии проектируемого наружного искусственного освещения размещаются на участке автомобильной дороги Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилогино км 0+275 – км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилогино) протяженностью – 0,809 км, в т.ч. по населенному пункту – 0,809 км. Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 0+275 автомобильной дороги Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилогино. Конец проектируемого участка ПК 8+09 соответствует км 1+000 автомобильной дороги Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилогино. В соответствии с техническим паспортом автомобильной дороги относится IV категории с двумя полосами движения шириной каждая по 3,0 м. Общая протяженность участка дороги, на котором проводятся проектные работы, составляет 0,809 м.

Автомобильные перевозки основных строительных материалов (песок, щебень, асфальтобетон) определены на основании ведомости источников получения, расстояний и способов транспортирования, утвержденной заказчиком.

Норматив накладных расходов на строительные и монтажные работы учтены в каждой позиции сметы от ФОТ в зависимости от вида строительно-монтажных работ согласно Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21 декабря 2020 г. № 812/пр. с изменениями по Приказу Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр., от 26.07.2022 г. № 611/пр.

Сметная прибыль на строительные и монтажные работы учтены в каждой позиции сметы от ФОТ в зависимости от вида строительно-монтажных работ согласно Методике по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации утвержденной Приказом Минстроя России от 11.12.2020 года N 774/пр., с изменениями по Приказу от 22.04.2022 года № 317/пр.

Расчет текущей стоимости произведен ресурсно-индексным методом на I квартал 2026 г.:

строительно-монтажные работы определены в текущих ценах и с учетом индексов изменения сметной стоимости строительства по письму Минстроя России от 25.02.2026 г. № 9859-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2026 года в федеральной государственной информационной системе ценообразования». Регистрационный номер в ФРСН - 409, дата включения в ФРСН - 25.02.2026 года.

В сводном сметном расчете стоимости учтены:

- временные здания и сооружения - Линии электропередачи, осветительные линии: воздушные и кабельные линии электропередачи, осветительные линии напряжением 0,4 кВ - 35 кВ - 2,5%х0,8 по Приказу 19.06.2020 № 332/пр прил. 1 п.39.2, п.25;
- возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки по расчету СР-1;
- затраты на пусконаладочные работы ;
- затраты на технологическое присоединение к электрическим сетям;
- затраты на строительный контроль по Постановлению правительства РФ от 21.06.2010 № 468 по расчету СР-2;
- затраты на авторский надзор 0,2% согласно п. 173 Методики 421/пр;
- затраты на проведение государственной экспертизы на основании Постановления РФ от 05.03.07 № 145 п.57(1);
- стоимость проектных и изыскательских работ на основании государственного контракта;

- резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3% по Методике №421/пр п.179.

Сумма средств по уплате налога на добавленную стоимость в размере 22% принята на основании Федерального Закона ФЗ №425 от 28.11.2025г. и включена в сметную стоимость строительства в текущем уровне цен за итогом сводного сметного расчета согласно п.180, п.181 Методике 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 №421/пр от 4 августа 2020 года.

Сметная стоимость объекта составила –

в текущем уровне цен 1 квартала 2026 г. -	4 270,89 тыс. руб.
в том числе НДС 22% -	770,15 тыс. руб.
- <i>строительно-монтажные работы с НДС-</i>	<i>3 173,86 тыс. руб.</i>
- <i>оборудование с НДС-</i>	<i>395,08 тыс. руб.</i>
- <i>прочие с НДС-</i>	<i>701,95 тыс. руб.</i>

Составила:



Васильева О.В.

Заказчик

ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

Формат

Формат

"Утвержден" « » 20 г.

Сводный сметный расчет в сумме

4 270,89 тыс.руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №ССРСС

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Цильна – Большое Нагаткино – Новоникитино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилотино км 0+275 – км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилотино)

Составлен в текущих ценах 1 кв. 2026 г. (тыс.руб.)

№№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных) работ	монтажных работ	оборудовани я	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1					
		Подготовка территории строительства					
1	ЛС-01-01-01	Демонтажные работы	57,75				57,75
		ИТОГО по гл. 1	57,75	0,00	0,00	0,00	57,75
		ГЛАВА 2					
		Основные объекты строительства					
2	ЛС-02-01-01	Устройство наружного освещения	2 381,52	36,96	314,41		2 732,89
		ИТОГО по гл. 2	2 381,52	36,96	314,41	0,00	2 732,89
		ИТОГО по гл.1-2	2 439,27	36,96	314,41	0,00	2 790,64
		ГЛАВА 8					
		Временные здания и сооружения					
3	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.39.2, п.25	Временные здания и сооружения - Линии электропередачи, осветительные линии: воздушные и кабельные линии электропередачи, осветительные линии напряжением 0,4 кВ - 35 кВ - 2,5%х0,8	48,79	0,74			49,53
		ИТОГО по гл.8	48,79	0,74	0,00	0,00	49,53

12	Сводная смета ПИР	Рабочая документация							
		<i>ИТОГО по гл.12</i>						69,92	69,92
		<i>ИТОГО по гл. 1-12</i>						<i>306,65</i>	<i>306,65</i>
							<i>37,70</i>	<i>314,41</i>	<i>3 398,78</i>
13	Методика 421/пр п. 179; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	74,64	1,13	9,43	16,76			101,96

		<i>ИТОГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г.</i>	<i>2 562,70</i>	<i>38,83</i>	<i>323,84</i>	<i>575,37</i>		<i>3 500,74</i>	
14	ФЗ №425 от 28.11.2025г.	Средства на покрытие затрат по уплате НДС-22%	563,79	8,54	71,24	126,58		770,15	
15		<i>ВСЕГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г. с учетом НДС в том числе (справочно):</i>	<i>3 126,49</i>	<i>47,37</i>	<i>395,08</i>	<i>701,95</i>		<i>4 270,89</i>	
		<i>ПИР без НДС</i>							<i>242,39</i>

ООО "Ладья-Проект"

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Заказчик: ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

Генеральный директор

Тарасов И. С.

Тарасов И. С.

Васильева О.В.

Р.К. Тукаев

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №СР-1
возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки

№ п/п	Пункт по смете	Наименование работ и затрат	Единица изм.	Количество	Класс опасности	Код ФККО
1	1а	2	4	5	6	7
		ЛС 01-01-01 Разборка существующих дорожных сооружений				
1	ЛС-01-01-01	Формовочная обрезка деревьев, высотой более 5 м	шт	4		
	п4,5,6	Погрузка сучьев в автосамосвалы	м³	0,36		
		Перевозка на расстояние 45 км (полигон ТБО) (село Баратаевка, городской округ Ульяновск)	т	0,25	5	1 52 110 01 21 5
		Всего отходов от демонтажных работ, м³		0,36		

2		Итого	Для передачи на полигон ТБО, м³		3 класс опасности	-
					4 класс опасности	
					5 класс опасности	0,36

Таблица 2 - Расчет платы за размещение отходов, образующихся при СМР

№ п/п		Наименование	Класс опасности	Лимит (норматив) размещения отходов, м³	Норматив платы, руб/м³*	Сумма платы за размещение отходов, руб./период
1		Отходы 3 класса опасности	3	-		-
2		Отходы 4 класса опасности	4			
3		Отходы 5 класса опасности	5	0,36	313,3	112,79
		Итого				112,79

*Коммерческое предложение ООО "Центр Экологических Технологий". Цена без НДС 313,30 руб/м³

**Тариф принят на основании коммерческих предложения согласно конъюнктурному анализу

***Стоимость определена по наименьшей стоимости из трех предложенных коммерческих предложений.

Составил



Васильева О.В.

РАСЧЕТ № СР-2
 Определение норматива расходов заказчика на осуществление строительного контроля

№ пп	Наименование объекта капитального строительства	Сметная стоимость строительства по итогам глав 1-12 ССР (графы 4, 5 и 7) (за исключением расходов на приобретение земельных участков), тыс.руб.				Сметная стоимость оборудования по итогам глав 1-12 ССР (графа 6), тыс.руб.				Сметная стоимость строительства по итогам глав 1-12 ССР (графы 4, 5, 6 и 7) (за исключением расходов на приобретение земельных участков) в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000		Норматив затрат на осуществление строительного контроля***, %
		в текущем уровне цен по состоянию на 1 кв. 2026	Индекс*	в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000	Индекс**	в текущем уровне цен по состоянию на 1 кв. 2026	Индекс**	в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000	млн.руб.	тыс.руб.	млн.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10
1	Автомобильные дороги	3 084,37	14,16	217,82	314,41	48,82	266,64	0,27				2,14

* Индекс, рассчитываемый к сметной стоимости строительно-монтажных работ в целом по объекту строительства "Автомобильные дороги" на I квартал 2026 г. для Ульяновской области согласно письму Министров России от 12 ноября 2025 г. № 690777-ИФ/09

** Индекс, рассчитываемый к сметной стоимости оборудования, по отрасли "Строительство" на I квартал 2026 г. согласно письму Министров России от 24.02.2026 года № 9491-ИФ/09, прил.4

*** в соответствии с приложением к Положению о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468.

Составил:

Ведущий инженер-сметчик
 (подпись)

Шуркина Е.В.
 (расшифровка подписи)

Проверил:

Начальник сметного отдела
 (подпись)

Васильева О.В.
 (расшифровка подписи)

СВОДНАЯ СМЕТА НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Наименование строительства и стадии проектирования

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилюгино км 0+275 – км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)

Наименование организации заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

Составлена в уровне цен на 4 кв. 2025 г.

N п/п	Наименование сметы на проектные работы и работы по инженерным изысканиям, затрат	Обоснование	Сметная стоимость, тыс. руб.	
			работ по инженерным изысканиям	проектных работ
1	2	3	4	5
I	Работы по инженерным изысканиям			
1.1	Инженерно-геодезические изыскания	№ 1	102,55	
II	Проектная документация			
2.1	Освещение	№ 2		69,92
	Итого по видам работ		102,55	69,92
	ВСЕГО (Инж + ПД) с НДС 5%			181,09
III	Рабочая документация			
2.2	Наружное освещение	№ 3		69,92
	ВСЕГО (РД) с НДС 22%			85,30

Составил:

ГИП ООО Ладыя-Проект



И.С. Тарасов

Смета №1
на инженерно-геодезические изыскания

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилюгино км 0+275 – км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)

Заказчик:

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. Изм	Кол- во.	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел			Полевые работы		
1.1	Топографическая съемка тахеометрическим методом и сочетанием тахеометрического метода с методом спутниковых геодезических определений с высотой сечения рельефа через 0,5 метров, застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ: I категории	га	3,2	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 18. п.10 A=26170	A * Количество 26170 руб * 3,2* 0,66	55 271
	Коэффициенты			Стоимость работ по ИГДИ по месту их постоянной работы, без учета затрат на возмещение расходов (ст168.1 ТК РФ) НЗ п.13 Табл.1 п.1 K2=0,66		
1.2	Полевые работы					55 271
1.3	Всего Полевые работы:					55 271,00
2	Раздел			Камеральные работы		
2.1	Создание инженерно-топографических планов на застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ I категории	1 га	3,2	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 47. п.13 A=1218 B=1883	A+B * Количество 1218+1883*3,2	7 244
	Коэффициенты					
	Стадия: Изыскания					
	Коэффициенты					
	Стадия: Изыскания					

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. Изм	Кол- во.	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
2.2	Камеральные работы по составлению программы инженерно-геодезических изысканий при общей стоимости полевых и камеральных работ, определенной по показателям затрат, приведенным в НЗ: до 100 тысяч рублей включительно	1 программа	1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 80. п.1 прим.2 a1=6205 a2=21549	6205 - (21549 - 6205)*(100000 - 62515)/(500000 - 100000)	4 767
2.3	Камеральные работы по составлению технического отчета по результатам выполнения работ по ИГДИ при общей стоимости полевых и камеральных работ, определенной по показателям затрат, приведенным в НЗ: до 100 тысяч рублей включительно	1 отчет	1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 81. п.1 a1=19000 a2=50000	19000 - (50000 - 19000)*(100000 - 62515)/(500000 - 100000)	16 095
2.4	Итого Камеральные работы:					28 106
3	Всего в ценах 2024 г:					83 377
4	Индекс на 1 квартал 2026 года на изыскательские работы к уровню цен на 01.01.2024			Письмо Минстроя России от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,23 от п.4	102 554
5	Всего по смете:					102 554

Смета № 2
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога «Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилюгино км 0+275 – км 1+000
Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)

Наименование организации
заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)*K _i , или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5

Раздел 2. Освещение

1	Линия наружного освещения воздушная протяженностью: от 500 до 1000 включительно - 908 (п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно- технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.2 п.1 (НЗ_СИТО_ИО-3.2-1-3) L=908 п.м. a=87,7 тыс. руб. в=0,188 тыс.руб K=0,4 на стадию П K кап.рем - 0,5 Разработка разделов П для ТКР и СМ (табл.2 НЗ_СИТО_ИО): 77,0 % + 5,0 % = 82%	(87,7 +0,188*908)* 1000*0,4 *0,5*82%	42 378
2	Итого в ценах 2021 г.			42 378
3	Индекс на 1 квартал 2026 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,65 от п.7	69 924
4	Итого по разделу 2:			69 924
5	Всего по смете:		п.4+п.9	69 924

Смета № 3

на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога «Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» – Пилюгино км 0+275 – км 1+000
Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)

Наименование организации
заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (а+bx)*K _i , или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5

Раздел 2. Освещение

1	Линия наружного освещения воздушная протяженностью: от 500 до 1000 включительно - 908 (п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно- технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.2 п.1 (НЗ_СИТО_ИО-3.2-1-3) L=908 п.м. а=87,7 тыс. руб. в=0,188 тыс.руб K=0,6 на стадию Р K кап.рем - 0,5 Разработка разделовР для ТКР и СМ (табл.2 НЗ_СИТО_ИО): 90,5 % + 5,0 % = 95,5%	(87,7 +0,188*908)* 1000*0,4 *0,5*82%	42 378
2	Итого в ценах 2021 г.			42 378
3	Индекс на 1 квартал 2026 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,65 от п.7	69 924
4	Итого по разделу 2:			69 924
5	Всего по смете:		п.4+п.9	69 924

Наименование программного продукта	ПК РИК (вер. 1.3.260316)
Наименование редакции сметных нормативов	ФСНБ-2022 с доп. и изм. 17
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России № 91/пр от 17.02.2026

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 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. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Распоряжение от 03.03.2025 № 153-од
Сплит-форма ФГИС ЦС, Ульяновская область, I квартал 2026
Ульяновская область
Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка> - Пилюгино км 0+275 - км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)

(наименование стройки)

Подготовительные работы	(наименование объекта капитального строительства)
-------------------------	---

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № ЛС-01-01-01

Демонтажные работы			
(наименование работ и затрат)			
Составлен Основание	ресурсно-индексным	методом	
	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2026		
	Средства на оплату труда рабочих		
Сметная стоимость	57,75 тыс. руб.		9,28 тыс. руб.
			6,31 тыс. руб.
в том числе			
строительных работ	57,75 тыс. руб.		20,184 чел.-ч.
			14,064 чел.-ч.
монтажных работ			
оборудования			
прочих затрат			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом 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 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	2		2					
571/пр_2022_п.83_т.2 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0											
_стр.5_стб.3											
Результирующие коэффициенты:											
		ЗТ									0.6
		ЭМ									0.6
		М									0
		ЗТм									0.6
1	ОТ		чел.-ч			2,412					882,07
1-100-33	Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	2,01	0,6	2,412			365,70		882,07
2	ЭМ										1 068,41
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,972					435,43
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.-ч	0,7	0,6	0,84	756,44	1,54	1 164,92		978,53
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	0,7	0,6	0,84			456,01		383,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	0,6	0,132			680,88		89,88
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,11	0,6	0,132			396,79		52,38
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель		кг	0,06	0	0	160,27	1,35	216,36		
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая		кг	0,01	0	0	185,43	1,51	280,00		
07.2.07.13	Хомуты стальные		кг	П		П					
20.2.06.05	Кронштейны		кг	П		П					
20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами		шт	П		П					

21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией		т	П		П					
Итого прямые затраты											
	ФОТ										2 385,91
Пр/812-027,0-1	НР Линии электропередачи		%	103		103					1 317,50
Пр/774-027,0	СП Линии электропередачи		%	60		60					1 357,03
											790,50

Всего по позиции							2 266,72	4 533,44
демонтаж шкафа								
2	ГЭСН 33-04-013-17	Установка и подключение трехфазного щита учета на опоре ВЛИ-0,38 кВ при подвеске СИП-2: с использованием автогидроподъемника	шт	1	1			
571/пр_2022_п.83_т.2 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 _стр.5_стб.3								
Результрующие коэффициенты:								
ЗТ		0.6						
ЭМ		0.6						
М		0						
ЗТм		0.6						
1	ОТ	чел.-ч	1,752					
2-100-01	Работы 1 разряда	чел.-ч	0,006	0,01	0,6		296,11	655,40
2-100-03	Работы 3 разряда	чел.-ч	0,882	1,47	0,6		352,37	1,78
2-100-04	Работы 4 разряда	чел.-ч	0,864	1,44	0,6		396,79	310,79
2	ЭМ	чел.-ч						342,83
ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,222					
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,216	0,36	0,6	346,73	1,54	119,43
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,216	0,36	0,6		533,96	88,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,006	0,01	0,6		396,79	115,34
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,006	0,01	0,6			85,71
21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м		П				4,09
25.2.02.04	Комплект линейной арматуры для установки щита учета на опоре ВЛИ	компл		П				2,38
Итого прямые затраты								
ФОТ								862,92
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103					743,49
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60					765,79
Всего по позиции							2 074,80	446,09
							2 074,80	2 074,80
Демонтаж провода СИП-4								
3	ГЭСН 33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	3	3			
1	ОТ	чел.-ч	3,81					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,81	1,27			346,45	1 319,97
								1 319,97

91.06.06-011	2 ЭМ											683,22
	ОГМ(ЗГМ)		чел.-ч				1,23					488,05
	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,35			1,05	346,73	1,54	533,96		560,66
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,35			1,05			396,79	416,63	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06			0,18			680,88	122,56	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,06			0,18			396,79	71,42	
Итого прямые затраты												
Пр/812-027.0-1	ФОТ											2 491,24
	НР Линии электропередачи		%	103			103				1 808,02	
	СП Линии электропередачи		%	60			60				1 862,26	
	Всего по позиции							1 812,77			1 084,81	
4	ГЭСН 33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	3			3				5 438,31	
1-100-26	1 ОТ		чел.-ч				0,45				153,24	
	Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	0,15			0,45	340,53			153,24	
	2 ЭМ										132,56	
	ОГМ(ЗГМ)		чел.-ч				0,24				95,23	
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,07			0,21	346,73	1,54	533,96	112,13	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,07			0,21			396,79	83,33	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01			0,03			680,88	20,43	
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,01			0,03			396,79	11,90	
	Итого прямые затраты										381,03	
Пр/812-027.0-1	ФОТ										248,47	
	НР Линии электропередачи		%	103			103				255,92	
	СП Линии электропередачи		%	60			60				149,08	
	Всего по позиции							262,01			786,03	

Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОГМ)

Итого ФОТ

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по разделу 1. Демонтажные работы

Справочно

6 121,10

3 010,68

2 003,62

1 106,80

4 117,48

4 241,00

2 470,48

12 832,58

затраты труда рабочих

затраты труда машинистов

8,424

2,664

Раздел 2. Строительно-монтажные работы									
Обрезка деревьев и расчистка площадей от среднего кустарника									
5	ГЭСН 47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	шт	4	4				
	1 ОТ		чел.-ч		11,76			6 268,08	
	Средний разряд работы 6,0		чел.-ч	2,94	11,76	533,00		6 268,08	
	2 ЭМ							13 280,09	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		11,4			5 198,51	
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.-ч	2,85	11,4	756,44	1,54	13 280,09	
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	2,85	11,4	456,01		5 198,51	
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103	103			11 466,59	
Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72	72			11 810,59	
8 255,94									
Всего по позиции									
						11 203,30		44 813,21	
6	49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,25		70,43		17,61	
Всего по позиции									
						70,43		17,61	
7	02-15-1-01-0045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 45 км	1 т груза	0,25		363,88		90,97	
Всего по позиции									
						363,88		90,97	

Итого прямые затраты по разделу 2. Строительно-монтажные работы

24 855,26

в том числе
оплата труда (ОТ)

6 268,08

эксплуатация машин и механизмов	13 280,09
оплата труда машинистов (ОТм)	5 198,51
перевозка	108,58
Итого ФОТ	11 466,59
Итого накладные расходы	11 810,59
Итого сметная прибыль	8 255,94
Итого по разделу 2. Строительно-монтажные работы	44 921,79
Справочно	
затраты труда рабочих	11,76
затраты труда машинистов	11,4

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы	57 754,37
в том числе	
прямые затраты	30 976,36
в том числе	
оплата труда (ОТ)	9 278,76
эксплуатация машин и механизмов	15 283,71
оплата труда машинистов (ОТм)	6 305,31
перевозка	108,58
ФОТ	15 584,07
накладные расходы	16 051,59
сметная прибыль	10 726,42

ВСЕГО по смете	57 754,37
в том числе	
Всего прямые затраты	30 976,36
в том числе	
оплата труда (ОТ)	9 278,76
эксплуатация машин и механизмов	15 283,71
оплата труда машинистов (ОТм)	6 305,31
перевозка	108,58
Всего ФОТ	15 584,07
Всего накладные расходы	16 051,59
Всего сметная прибыль	10 726,42

Справочно	
затраты труда рабочих	20,184
затраты труда машинистов	14,064

Составил Ведущий инженер-сметчик, Шуркина Е.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил Начальник сметного отдела, Васильева О.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта	ПК РИК (вер. 1.3.260316)
Наименование редакции сметных нормативов	ФСНБ-2022 с доп. и изм. 17
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России № 91/пр от 17.02.2026
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, изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр	Регистрационный номер в ФРСН - 409, дата включения в ФРСН - 25.02.2026 года. Письмо Минстроя России от 25.02.2026 г. № 9859-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2026 года в федеральной государственной информационной системе ценообразования»
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительстве Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Распоряжение от 03.03.2025 № 153-од
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	
Наименование субъекта Российской Федерации	Сплит-форма ФГИС ЦС, Ульяновская область, I квартал 2026
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
	Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка> - Пилюгино км 0+275 - км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)	(наименование стройки)
Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка> - Пилюгино км 0+275 - км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01	
(наименование объекта капитального строительства)	
Устройство наружного освещения	
(наименование работ и затрат)	
Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом	
Основание _____	
(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен _____ I квартал 2026	
Сметная стоимость _____ 2 732,89 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих
	Средства на оплату труда машинистов
в том числе	
строительных работ _____ 2 381,52 тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих
	411,7666772 чел.-ч.

151,82 тыс. руб.
46,22 тыс. руб.

монтажных работ
оборудования
прочих затрат

36,96 тыс. руб.
314,41 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

106,8199958 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	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 1. Земляные работы												
1	ГЭСН 01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1 Объём: 30,65 / 100	100 м3	0,3065		0,3065						
		1 ОТ	чел.-ч			25,28625					7 757,06	
1-100-14		Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	82,5		25,28625			306,77		7 757,06	
		2 ЭМ									336,88	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26359					140,49	
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,86		0,26359	887,54	1,44	1 278,06		336,88	
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,86		0,26359			533,00		140,49	
		Итого прямые затраты									8 234,43	
		ФОТ									7 897,55	
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					7 028,82	
		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					3 238,00	
Всего по позиции										60 362,97	18 501,25	
2	ГЭСН 01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 Объём: 47,83 / 1000	1000 м3	0,04783		0,04783						
		1 ОТ	чел.-ч								874,15	
		2 ЭМ										

91.01.01-035	ОТМ(ЗГм)	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	цел.-ч	14,3	0,683969	887,54	1,44	1 278,06	364,56	874,15
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	14,3	0,683969			533,00	364,56	
Итого прямые затраты										1 238,71
Пр/812-001.1-1	ФОТ	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92				364,56	335,40
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46				167,70	

Всего по позиции										36 416,68	1 741,81
3	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт) 4 М	м3	47,83	47,83	514,19	0,98	503,91	24 102,02	29 487,20	
	02.1.01.02-0003_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1 т груза	1,5	71,745	288,82	-1		-20 721,39		
	1-01-0030	грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км									
	02.1.01.02-0003_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1 т груза	1,5	71,745	363,88			26 106,57		
	1-01-0045	грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 45 км									
Всего по позиции										616,50	29 487,20

4	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,4783	0,4783						
Объем: 47,83 / 100											

1-100-30	1 ОТ		чел.-ч	5,993099			2 111,79
	Средний разряд работы 3,0						
91.08.09-023	2 ЭМ		чел.-ч	12,53		352,37	2 111,79
	ОТм(ЗТм)						548,59
91.18.01-007	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		цел.-ч	1,253146			497,24
	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	5,02215	2,41 1,19	2,87	14,41
4-100-040	Пр/774-001.1		маш.-ч	1,253146		426,27	534,18
	Средний разряд машиниста 4,0						
Пр/812-001.1-1	Итого прямые затраты		чел.-ч	2,62		396,79	497,24
	ФОТ						3 157,62
Пр/774-001.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92			2 609,03
	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		46			2 400,31
4-100-060	Всего по позиции					14 129,37	6 758,08
	Разработка грунта с перемещением до 1000 м3	0,03065		0,03065			
91.01.01-035	10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I						
	Объём: 30,65 / 1000						
4-100-060	При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков, ЗТм: 0.85, ЭМ: 0.85						
	Результрующие коэффициенты:						
91.01.01-035	ЭМ	0.85					183,13
	ЗТм	0.85					76,37
4-100-060	1 ОТ		чел.-ч				
	2 ЭМ		цел.-ч	0,1432888			183,13
4-100-060	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	5,5 0,85	887,54 1,44	1 278,06	
	Средний разряд машиниста 6,0		чел.-ч	5,5 0,85		533,00	76,37
	Итого прямые затраты						259,50
	ФОТ						76,37

Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	70,26
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	35,13
Всего по позиции					
6 ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,3065	0,3065	11 905,06
Объём: 30,65 / 100					
1 ОТ		чел.-ч		3,840445	1 353,26
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53	3,840445	1 353,26
2 ЭМ					351,55
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч		0,80303	318,63
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5	2,41 1,19	9,24
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	2,62	0,80303	342,31
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,62	0,80303	318,63
Итого прямые затраты					
	ФОТ				2 023,44
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	1 671,89
					1 538,14
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	769,07
Всего по позиции					
				14 129,36	4 330,65

Итого прямые затраты по разделу 1. Земляные работы
в том числе
оплата труда (ОТ)
эксплуатация машин и механизмов
оплата труда машинистов (ОТм)
материальные ресурсы
Итого ФОТ

44 400,90

11 222,11
2 294,30
1 397,29
29 487,20
12 619,40

Итого накладные расходы		11 372,93
Итого сметная прибыль		5 410,05
Итого по разделу 1. Земляные работы		61 183,88
Справочно		
затраты труда рабочих		35,119794
затраты труда машинистов		3,1470238

Раздел 2. Установка промежуточных опор ВЛ 0,4 кВ одноствоечных железобетонных, со стойкой СВ95-3, угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одноствоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5			
<i>Покрытие железобетонных элементов фундаментов опор ВЛ битумной мастикой</i>			
7	ГЭСН 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем: 166 / 100	100 м2 1,66 1,66
1-100-39	1 ОТ	чел.-ч	35,192
	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	35,192
	2 ЭМ	чел.-ч	0,332
	ОТм(ЗТм)	маш.-ч	3,237
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем грузозачной емкости 400 л		153,35
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		680,88
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	396,79
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	62 186,75
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	91,70
01.2.01.02	Битум	т	0,02656
01.2.03.03	Мастика	т	0,3984
Итого прямые затраты			17 848,20
7.1	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	30 636,15
7.2	01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	94,46

Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103		4 180,10
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60		2 435,01
Всего по позиции						465,05
10	ГЭСН 33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	м3	6,13	6,13	
1 ОТ						
Средний разряд работы 3,0						
1-100-30	2 ЭМ	чел.-ч		9,0724		3 196,84
ОТм(ЗТм)						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	чел.-ч	1,48	9,0724	352,37	3 196,84
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,21	1,2873	13,48	17,35
Средний разряд машиниста 4,0						
4-100-040	4 М	чел.-ч	0,24	1,4712	855,29	1 258,30
04.1.02.05-0134_05-06- Перевозка грузов I класса						
1-01-0030	автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км	1 т груза	2,448	15,0062	384,14	-5 764,48
04.1.02.05-0134_05-06- Перевозка грузов I класса	1 т груза	2,448	15,0062	484,42	7 269,30	
1-01-0051	автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 51 км					

04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	1,02	6,2526		
Итого прямые затраты						5 056,25

10.1	04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	1,02	6,2526	4 707,41	1,55	7 296,49	45 622,03
		ФОТ							
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				3 780,60
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				3 894,02
		Всего по позиции				9 518,02			2 268,36
11	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	4	4				58 345,48
	1-100-33	1 ОТ	чел.-ч		12,24				4 476,17
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06	12,24	365,70			4 476,17
	2 ЭМ								8 414,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		3,48				1 541,91
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68	2,72	2 088,77	1,39	2 903,39	7 897,22
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,68	2,72	456,01			1 240,35
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,76	680,88			517,47
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,19	0,76	396,79			301,56
		4 М							676,50
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	0,4	185,43	1,51	280,00	112,00
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,12	58,53	1,51	88,38	10,61
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,08			91,70	7,34
	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	1,6	61,28	1,73	106,01	169,62
	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0004	80 020,98	1,41	112 829,58	45,13
	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	0,24	1 031,73	1,34	1 382,52	331,80
	05.1.02.07-0066_01-20-	Перевозка грузов I класса	1 т груза	0,9	3,6	462,19	-1	-1 663,88	
	1-01-0030	автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км							

05.1.02.07-0066_01-20. Перевозка грузов I класса		I т груза	0,9	3,6	553,51	1 992,64
1-01-0051	автомобилями бортовыми					
	грузоподъемностью до 20 т по					
	дорогам с усовершенствованным					
	(асфальтобетонным,					
	цементобетонным, железобетонным,					
	обработанным органическим					
	вяжущим) дорожным покрытием на					
	расстоянии: 51 км					
05.1.02.07	Стойка железобетонная	шт	П	П		
	вибрированная для опор					
07.2.02.05	Траверы стальные	т	П	П		
07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	П	П		
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10	т	П	П		
	мм					
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	П	П		
22.2.02.21	Штыри	шт	П	П		
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	П	П		
Итого прямые затраты						15 109,27
11.1	05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем	0,36	1,44	20 877,67	1,27
		до 0,4 м3, бетон В22,5, расход			26 514,64	38 181,08
		арматуры от 100 до 150 кг/м3				
ФОТ						6 018,08
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103		6 198,62
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60		3 610,85
Всего по позиции					15 857,15	63 428,58
12	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов,	- 4	- 4		
		учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-				
	04-003-01					
	1 ОТ	чел.-ч		- 0,88		- 321,82
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	- 0,88	365,70	- 321,82
	2 ЭМ	чел.-ч		- 0,92		- 2 671,12
	ОТ+М(ЭТ+М)					- 419,53
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на	маш.-ч	0,23	- 0,92	2 903,39	- 2 671,12
	автомобильном ходу, диаметр					
	бурения до 800 мм, глубина бурения					
	до 5 м					
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	- 0,92	456,01	- 419,53
Итого прямые затраты						- 3 412,47

	ФОТ									- 741,3,
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103							- 763,59
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60							- 444,81
	Всего по позиции								1 155,22	- 4 620,87
13	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	4						
Прил.33.4 п.3.6	При изменении технических решений. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х метров к затратам на бурение (с последующим уточнением норм), ЗТ: 1.25, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25									
	Результатирующие коэффициенты:									
	ЗТ	1.25								
	ЭМ	1.25								
	ЗТм	1.25								
	1 ОТ	чел.-ч						1,1		402,27
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	1,25				1,1	365,70	402,27
	2 ЭМ									3 338,90
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч						1,15		524,41
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	1,25			1,15	2 088,77	1,39	3 338,90
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25			1,15	456,01		524,41
	Итого прямые затраты									4 265,58
	ФОТ									926,68
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103				103			954,48
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60				60			556,01
	Всего по позиции								1 444,02	5 776,07
	Установка угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5									
14	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	25			25			
	1 ОТ	чел.-ч						76,5		27 976,05
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06					76,5	365,70	27 976,05
	2 ЭМ									52 591,81
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч						21,75		9 636,92
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68				17	2 088,77	1,39	49 357,63
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,68							7 752,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19				4,75	680,88		3 234,18

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 4 М	чел.-ч	0,19	4,75	396,79	1 884,75 4 228,09
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	2,5	280,00	700,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,75	88,38	66,29
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,5	91,70	45,85
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	10	106,01	1 060,10
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0025	80 020,98	112 829,58
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	1,5	1 031,73	1 382,52
05.1.02.07-0070_01-20-Перевозка грузов I класса 1-01-0030	автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вязующим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	1,125	28,125	462,19	-1 -12 999,09
05.1.02.07-0070_01-20-Перевозка грузов I класса 1-01-0051	автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вязующим) дорожным покрытием на расстояние: 51 км	1 т груза	1,125	28,125	553,51	15 567,47
05.1.02.07	Стойка железобетонная	шт	П	П		
07.2.02.05	вибрированная для опор	т	П	П		
07.2.07.13	Траверсы стальные	кг	П	П		
08.3.04.02	Хомуты стальные	т	П	П		
	Сталь стержневая диаметром до 10 мм					
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	П	П		
22.2.02.21	Штыри	шт	П	П		
22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	П	П		
Итого прямые затраты						94 432,87

14.1	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	0,45	11,25	26 011,96	1,27	33 035,19	371 645,89
ФОТ									
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				
Всего по позиции						21 198,25	529 956,28		
15	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 25	- 25				
1-100-33		1 ОТ	чел.-ч		- 5,5	-2 011,35			
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	- 5,5	365,70	-2 011,35		
2 ЭМ		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		- 5,75	-16 694,49			
91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	- 5,75	2 903,39	-2 622,06		
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	- 5,75	456,01	-16 694,49		
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103	-21 327,90			
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60	-4 633,41			
Всего по позиции						1 155,21	-4 772,41		
16	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	25	25	-2 780,05			
Прил.33.4 п.3.6		При изменении технических решений: При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х метров к затратам на бурение (с последующим уточнением норм), ЗТ: 1.25, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
Результрующие коэффициенты:									
ЗТ		1.25							
ЭМ		1.25							
ЗТм		1.25							
1 ОТ		чел.-ч			6,875	2 514,19			
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	1,25	365,70	2 514,19		
2 ЭМ		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		7,1875	20 868,12			
91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	1,25	2 903,39	3 277,57		

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25	7,1875	456,01	3 277,57
Итого прямые затраты							
ФОТ							
Пр/812-027,0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103		5 791,76
Пр/774-027,0	СП Линии электропередачи	%	60		60		5 965,51
Всего по позиции						1 444,02	3 475,06
17 02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	5,69		5,69	650,19	3 699,58
4 М							
02.3.01.02-1114_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	1,5		8,535	288,82	4 340,22
						- 1	-2 465,08
02.3.01.02-1114_02-15-1-01-0045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 45 км	1 т груза	1,5		8,535	363,88	3 105,72
Всего по позиции						762,78	4 340,22

Итого прямые затраты по разделу 2. Установка промежуточных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ95-3, угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5		675 719,44
в том числе		
оплата труда (ОТ)		56 794,70
эксплуатация машин и механизмов		87 458,94
оплата труда машинистов (ОТм)		20 737,02

материальные ресурсы

Итого ФОТ

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по разделу 2. Установка промежуточных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ95-3, угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5

510 728,78

77 531,72

80 833,42

47 773,57

804 326,43

Справочно				154,6094		
заплаты труда рабочих				46,6807		
заплаты труда машинистов						
Раздел 3. Заемление						
18	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	0,0126	
		Объём: 1,26 / 100				
1-100-20	1 ОТ		чел.-ч		1,9404	626,28
		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,9404	626,28
		Итого прямые затраты				
		ФОТ				
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		626,28
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		557,39
						250,51

19	ГЭСНм 08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	1,2	1,2	
		Объём: 12 / 10				
1-100-38	1 ОТ	чел.-ч		8,652		3 356,11
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,652	387,90	3 356,11
		2 ЭМ				482,88
		ОТм(ЗТм)				145,05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,156	1 720,97	268,47
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,13	0,156		83,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,156		106,22
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,13	0,156	396,79	61,90

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	2,628	41,17	108,19
01.7.11.07-0227	4 М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78	0,936	155,63 0,91	3 173,53 132,56
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	2,4	911,56 1,39	1 267,07 3 040,97
19.1	Итого прямые затраты					7 157,57
421/пр_2020_п.75_п.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2		67,12
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		3 501,16 3 396,13
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		1 785,59
	Всего по позиции				10 338,68	12 406,41
20	08.3.04.02-0095 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,098592	0,098592	66 456,50 0,75	49 842,38 4 914,06
	Всего по позиции				49 842,38	4 914,06
21	ГЭСН 01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	0,0126		
1	ОТ	чел.-ч		1,22472		378,97
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,22472	309,43	378,97
	Итого прямые затраты					378,97
Пр/812-001.2-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		378,97 337,28
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		151,59
	Всего по позиции				68 876,19	867,84

Подключение шкафов управления наружным освещением к контуру заземления полосовой сталью

22	ГЭСНм 08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,027	0,027				
1 ОТ			чел.-ч	0,3888				150,82	
1-100-38		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,3888	14,4			387,90	150,82
2 ЭМ			чел.-ч	0,0108				15,97	
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,0054	0,2			1 720,97	5,02
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,0054	0,2			533,00	2,88
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0054	0,2			680,88	3,68
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,0054	0,2			396,79	2,14
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,0729	2,7			41,17	3,00
4 М			кг	0,0243	0,9		155,63	0,91	130,02
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						141,62	3,44
14.4.01.09-0427		Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	0,0999	3,7		911,56	1,39	1 267,07
Итого прямые затраты									301,83
22.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				3,02
ФОТ									155,84
Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				151,16
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				79,48
								19 832,96	535,49
23	08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х5 мм	т	#####	0,0033912		72 093,09	0,75	183,36
								54 069,82	
								54 069,82	183,36

26	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М UXL13	100 шт	0,02	1 557,42	1,24	1 931,20	38,62
Всего по позиции							1 931,20	38,62
27	20.3.01.01-0041	Сальники свертные У265 У2	100 шт	0,01	8 036,70	1,39	11 171,01	111,71
Всего по позиции							11 171,01	111,71
28	ГЭСН 13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем: 0,74 / 100 за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом, ЗТ: 1.1	100 м2	0,0074				
Результрующие коэффициенты:								
ЗТ								
2*1,1=2.2								
ЭМ								
2								
М								
2								
ЗТм								
2								
1 ОТ								
Средний разряд работы 3,5								
2 ЭМ								
ОТм(ЗТм)								
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		цел.-ч	2,13	2,2	0,0346764	0,0346764	12,99
			цел.-ч	0,01	2	0,000148	6,62	1,57
			цел.-ч			0,000296		10,39
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000148	1 690,48	0,25
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		цел.-ч	0,01	2	0,000148	456,01	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000148	680,88	0,10
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		цел.-ч	0,01	2	0,000148	396,79	0,06
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,00962	4,52	1,45
4 М								15,81
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0001332	80 322,25	1,29
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,02072	60,60	1,6
Итого прямые затраты								29,34
ФОТ								13,12

Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	94	12,33
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	51	6,69
Всего по позиции					48,36
29 ГЭСН 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0074	0,0074	6 535,14
за 2 раза к=2	за 2 раза к=2, ЗГ: 2, ЗГм: 2, ЭМ: 2, М: 2				
Прил.13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом, ЗГ: 1.1				
Результрующие коэффициенты:					
ЗГ	2*1.1=2.2				
ЭМ	2				
М	2				
ЗГм	2				
1 ОТ	цел.-ч			0,0864468	37,88
Средний разряд работы 4,7	цел.-ч	5,31	2,2	0,0864468	37,88
2 ЭМ	цел.-ч			0,000296	0,46
ОТм(ЗГм)	маш.-ч	0,01	2	0,000148	0,13
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			6,62 1,57	10,39
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000148
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	цел.-ч	0,01	2	0,000148
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000148
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	цел.-ч	0,01	2	0,000148
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2	0,016576
			4,52 1,45		6,55
4 М					15,40
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,0001332
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,0000222
Итого прямые затраты					53,87
ФОТ					38,01

Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	94	35,73
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	51	19,39
Всего по позиции					108,99

Итого прямые затраты по разделу 3. Заземление						13 975,78
в том числе						
оплата труда (ОТ)						4 625,42
эксплуатация машин и механизмов						500,08
оплата труда машинистов (ОТм)						150,47
материальные ресурсы						8 699,81
Итого ФОТ						4 775,89
Итого накладные расходы						4 550,65
Итого сметная прибыль						2 325,13
Итого по разделу 3. Заземление						20 851,56
Справочно						
затраты труда рабочих						12,4878432
затраты труда машинистов						0,323692

Раздел 4. Установка электрооборудования

30	ГЭСН 33-04-013-17	Установка и подключение трехфазного щита учета на опоре ВЛИ-0,38 кВ при подвеске СИП-2: с использованием автогидроподъемника	шт	1	1	
	1 ОТ	чел.-ч	2,92			1 092,32
2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01		296,11	2,96
2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,47		352,37	517,98
2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,44		396,79	571,38
	2 ЭМ					199,04
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,37			146,81
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,36	346,73	1,54	192,23
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,36		396,79	142,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		680,88	6,81
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01		396,79	3,97
	4 М					
21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м		П	П	

25.2.02.04	Комплект линейной арматуры для установки щита учета на опоре ВЛИ				П	П	
	Итого прямые затраты						1 438,17
	ФОТ						1 239,13
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103		1 276,30
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60		743,48
Всего по позиции							3 457,95
31	ТЦ_62.1.02.14_73_73_26040555_14.11.2025_01	Щкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600x1050x300 мм, ЭППШП (Н) 60x105x30, с комплектом крепления на опору	шт	1	1		312 033,33
Формула ценообразования: 312033,33							
Всего по позиции							312 033,33
Итого прямые затраты по разделу 4. Установка электрооборудования							
в том числе							
оплата труда (ОТ)							
эксплуатация машин и механизмов							
оплата труда машинистов (ОТм)							
Итого ФОТ							1 092,32
Итого накладные расходы							199,04
Итого сметная прибыль							146,81
Итого оборудование							1 239,13
Итого по разделу 4. Установка электрооборудования							1 276,30
Справочно							743,48
оборудование, отсутствующее в ФРСН							312 033,33
затраты труда рабочих							315 491,28
затраты труда машинистов							312 033,33
Раздел 5. Прокладка кабеля							
32	ГЭСНм 08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм	100 м	0,16	0,16		
Объем: 16 / 100							
1-100-38	1 ОТ	чел.-ч	4,5824	4,5824			1 777,51
	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,5824	4,5824		387,90	1 777,51
	2 ЭМ	чел.-ч	0,0832				194,24
	ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,0416				38,68
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			0,26		1 720,97	71,59

4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,26	0,0416	533,00	22,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,0416	680,88	28,32
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,26	0,0416	396,79	16,51
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32	2,2912	41,17	94,33
	4 М				718,14	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5936	0,094976	8,79	0,83
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05	0,168	155,63	0,91
	152 887,20				141,62	23,79
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,0003488	127 406,00	1,2
	53,33				152 887,20	53,33
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,0515	0,00824	70 310,45	0,75
	434,52				52 732,84	434,52
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	2,5	0,4	272,01	0,85
	92,48				231,21	92,48
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,08	944,69	1,39
	105,05				1 313,12	105,05
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,01	0,0016	3 658,94	1,39
	8,14				5 085,93	8,14
	2 728,57					
32.1	Итого прямые затраты					
421/пр_2020_п.75_п.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2		
	35,55					
Пр/812-049.3-1	ФОТ					
	1 816,19					
Пр/774-049.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		
	1 761,70					
	926,26					
	51					
	34 075,50					
	5 452,08					
33	ТЦ_08.1.02.13_77_97	М	16,32	16,32		
21058155_25.12.2025_ЦП-50	Металлоукав в ПВХ- оболочке РЦ-					
01	21058155_25.12.2025_ЦП-50	м	16,32	16,32	483,60	7 892,35
	01					
	Формула ценообразования: 483,6					
	Всего по позиции				483,60	7 892,35
34	ГЭСНм 08-02-148-01	100 м	0,12	0,12		
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг					

Объём: 12 / 100									
1-100-38	1	ОТ	чел.-ч	1,1904					461,76
	Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	1,1904			387,90	461,76
91.05.05-015	2	ЭМ		9,92					62,47
	ОТм(ЭТм)			чел.-ч	0,048				22,31
4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,024			1 720,97	41,30
	Средний разряд машиниста 6,0			чел.-ч	0,024			533,00	12,79
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т			маш.-ч	0,288		1,75 1,65	2,89	0,83
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)			маш.-ч	0,288		8,84 1,57	13,88	4,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,024			680,88	16,34
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0			чел.-ч	0,024			396,79	9,52
01.7.06.07-0002	4 М							60,34	91,49
10.3.02.03-0011	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм			10 м	0,096		37,71 1,6		0,70
	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30			кг	0,06		931,11 1,61	1 499,09	89,95
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123			т	0,00006		82 698,14 1,41	116 604,38	0,84
34.1	Итого прямые затраты								638,03
а	421/пр_2020_п.75_пп.	Сметная стоимость вспомогательных		%	2		2		9,24
	ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%								
Пр/812-049.3-1	ФОТ								484,07
	НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97		469,55
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51		246,88
Всего по позиции						11 364,17		1 363,70	
35	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1		1000 м	0,01224		110 413,92 1,31	144 642,24	1 770,42
Всего по позиции						144 642,24		1 770,42	
36	ГЭСНм 08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг		100 м	0,04		0,04		

1-100-38	1 ОТ		чел.-ч	0,3968				153,92
	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	0,3968	9,92		387,90	153,92
	2 ЭМ							20,83
91.05.05-015	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,016				7,43
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,008	0,2		1 720,97	13,77
	Средний разряд машиниста 6,0		чел.-ч	0,008	0,2		533,00	4,26
4-100-060	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,096	2,4	1,75	1,65	0,28
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.-ч	0,096	2,4	8,84	1,57	1,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,008	0,2		680,88	5,45
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,008	0,2		396,79	3,17
01.7.06.07-0002	4 М							30,49
	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,096		37,71	1,6	0,23
	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		кг	0,02	0,5	931,11	1,61	29,98
10.3.02.03-0011	Лаки битумный БТ-123		т	0,000006		82 698,14	1,41	0,28
14.4.03.03-0002	Итого прямые затраты							212,67
36.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2				3,08
Пр/812-049.3-1	ФОТ							161,35
	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97				156,51
	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51				82,29
Всего по позиции						11 363,75		454,55
37	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	0,00408		31 139,61	1,31	166,43
Всего по позиции						40 792,89		166,43
Монтаж провода учитен при монтаже шкафа								
38	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	0,00918		110 413,92	1,31	1 327,82
Всего по позиции						144 642,24		1 327,82

41.1	4-100-040 91.14.02-001	Средний разряд машиниста 4,0 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	22,74	19,85202	396,79	7 877,08
			маш.-ч	0,59	0,51507	680,88	350,70
	4-100-040 91.17.04-544	Средний разряд машиниста 4,0 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	чел.-ч	0,59	0,51507	396,79	204,37
			маш.-ч	0,81	0,70713	203,67	144,02
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 4 М	чел.-ч	0,81	0,70713	396,79	280,58
	20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	шт	П	П		
	20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	шт	П	П		
	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные для ВЛИ	1000 м	П	П		
		Итого прямые затраты					53 207,74
		21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	1,045	0,912285	110 413,92 1,31
Пр/812-027.0-1 Пр/774-027.0	ФОТ						
	НР Линии электропередачи	%	103		103		40 973,32
	СП Линии электропередачи	%	60		60		42 202,52
	Всего по позиции					288 601,60	24 583,99
							251 949,20
42	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: 209 / 1000	1000 м	0,209	0,209		
2-100-02 2-100-03 2-100-04 2-100-05	1 ОТ		чел.-ч		19,88008		7 723,74
	Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,99	0,20691	322,76	66,78
	Рабочий 3 разряда		чел.-ч	47,29	9,88361	352,37	3 482,69
	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,42	4,89478	396,79	1 942,20
	Рабочий 5 разряда		чел.-ч	23,42	4,89478	456,01	2 232,07
91.05.05-015	2 ЭМ		чел.-ч		5,20201		2 928,97
	ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,75	0,15675	1 720,97	2 085,46 269,76
4-100-060 91.06.03-055	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Средний разряд машиниста 6,0 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч	0,75	0,15675	533,00	83,55	
		маш.-ч	0,81	0,16929	11,45 1,57	17,98	3,04

91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	22,74	4,75266	346,73	1,54	533,96	2 537,73
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	22,74	4,75266			396,79	1 885,81
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	0,12331			680,88	83,96
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,59	0,12331			396,79	48,93
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,81	0,16929			203,67	34,48
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,81	0,16929			396,79	67,17
20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	шт	П	П				
20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	шт	П	П				
21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные для ВЛИ	1000 м	П	П				
42.1	Итого прямые затраты							12 738,17
21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	1,045	0,218405	31 139,61	1,31	40 792,89	8 909,37
Пр/812-027.0-1	ФОТ							9 809,20
Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103	103				10 103,48
	СП Линии электропередачи	%	60	60				5 885,52
	Всего по позиции						180 079,14	37 636,54
43	ГЭСН 33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или исключать: к норме 33-04-017-01	шт	1	1			
	Объем: (0,873+0,209)/35*32							
1 ОТ		чел.-ч		1,81				704,42
2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,91	0,91			352,37	320,66
2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,45	0,45			396,79	178,56
2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,45	0,45			456,01	205,20
2 ЭМ		чел.-ч		0,44				234,94
	ОТм(ЭТм)							174,59
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,44	0,44	346,73	1,54	533,96	234,94
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,44	0,44			396,79	174,59
20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	шт	П	П				

20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	шт	П	П	
Итого прямые затраты					1 113,95
ФОТ					879,01
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103	905,38
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60	527,41
Всего по позиции					2 546,74
44	ТЦ_20.1.01.01_77_77 Зажим анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	16	16	1 890,40
01	Формула ценообразования: 118,15				
Всего по позиции					118,15
45	ТЦ_20.1.01.01_69_77 Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	20	20	13 615,80
01	Формула ценообразования: 680,79				
Всего по позиции					680,79
46	ТЦ_20.1.01.08_69_77 Зажим проклявающий	шт	13	13	3 100,63
01	04844420_25.12.2025_ответвительный ЗПК 35-95/4-54	Формула ценообразования: 238,51			
Всего по позиции					238,51
47	20.1.01.08-0019 Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	1,02	1,02	20 445,37
Всего по позиции					20 445,37
48	20.1.01.08-0019 Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0,02	0,02	400,89
Всего по позиции					400,89
49	ТЦ_25.2.02.04_69_77 Кронштейн абонентский КА-1500	шт	36	36	11 349,00
01	Формула ценообразования: 315,25				
Всего по позиции					315,25
Всего по позиции					11 349,00

50	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	КОМПЛ	20	576,55	1,24	714,92	14 298,40
Всего по позиции							714,92	14 298,40
51	ТЦ_22.2.02.20_54_54 07159273_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	145		145	4,71	682,95
Формула ценообразования: 4,71								
Всего по позиции							4,71	682,95
52	ТЦ_22.2.02.20_54_54 07159273_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	27		27	10,64	287,28
Формула ценообразования: 10,64								
Всего по позиции							10,64	287,28
53	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	2,88	2 940,80	1,39	4 087,71	11 772,60
Всего по позиции								
Всего по позиции							4 087,71	11 772,60
54	20.1.02.07-1014	Наконечники изолированные герметичный под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 70 мм2	100 шт	0,01	39 786,73	1,24	49 335,55	493,36
Всего по позиции								
Всего по позиции							49 335,55	493,36
55	ТЦ_20.2.10.04_69_77 04844420_25.12.2025_01	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм? НИАМ-54	шт	3		3	419,99	1 259,97
Формула ценообразования: 419,99								
Всего по позиции							419,99	1 259,97
56	ТЦ_20.2.09.08_54_54 07159273_25.12.2025_01	Ката кабельная термоусаживаемая огт-11/4	шт	12		12	49,30	591,60
Формула ценообразования: 49,3								
Всего по позиции							49,30	591,60

57	20.1.01.08-0002	Зажимы плашечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм2 и медных проводников сечением 1,5-10 мм2, обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	0,02	20 843,30	1,15	23 969,80	479,40
Всего по позиции					23 969,80			479,40
58	20.1.01.11-0021	Зажим плашечный соединительный	шт	12	86,68	1,15	99,68	1 196,16
Всего по позиции					99,68			1 196,16
59	25.2.02.11-0051	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1,44	1 926,82	1,2	2 312,18	3 329,54
Всего по позиции					2 312,18			3 329,54
60	ГЭСН 33-04-018-01	Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника	10 опор	0,8				
1-100-39	1 ОТ	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	5,936				2 328,99
			чел.-ч	5,936	392,35			2 328,99
2 ЭМ	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	2,84				1 541,43
		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	2,784	346,73	1,54	533,96	1 126,88
91.06.06-011		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,784				1 104,66
4-100-040	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,056				54,89
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,056				22,22
01.3.01.06-1018	4 М	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,24	496,96	1,51	750,41	180,10
Итого прямые затраты								5 177,40
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103				3 455,87
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60				3 559,55
Всего по позиции					13 513,09			10 810,47

61	62.1.05.02-1102	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности I	шт	8	272,28	1,09	296,79	2 374,32
Всего по позиции					296,79			2 374,32
62	ГЭСН 26-02-041-01	Заделка кабельных, трубных проходок и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	0,06		0,06		
	1-100-40	1 ОТ Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		3,8058			1 510,10
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	63,43	3,8058		396,79	1 510,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,0084			5,72
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	маш.-ч	0,14	0,0084		680,88	3,33
	14.5.01.10	Пены полуретановые двухкомпонентные терморасширяющиеся противопожарные	шт	П			396,79	
Итого прямые затраты								1 519,15
62.1	14.5.01.05-0013	Герметик пенополуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	#####	1	478,28	1,13	540,46
ФОТ								1 513,43
	Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97		1 468,03
	Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55		832,39
Всего по позиции							72 667,17	4 360,03
Итого прямые затраты по разделу 6. Подвеска СИП								300 354,54
в том числе								
оплата труда (ОТ)								44 529,56
эксплуатация машин и механизмов								16 945,48

оплата труда машинистов (ОТм)		12 101,27
материальные ресурсы		226 778,23
Итого ФОТ		56 630,83
Итого накладные расходы		58 238,96
Итого сметная прибыль		33 902,83
Итого оборудование		2 374,32
Итого по разделу 6. Подвеска СИП		394 870,65

Справочно	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	
затраты труда рабочих	114,47164
затраты труда машинистов	30,21938

Раздел 7. Раздел 7. Установка светильников					
63	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	32	32
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч			23 521,82
	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01		23 521,82
91.06.06-013	2 ЭМ	чел.-ч			28 490,91
	ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,7	1 164,92	11 611,32
4-100-050	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	чел.-ч			26 094,21
	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,7	456,01	10 214,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	680,88	2 396,70
	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,11	396,79	1 396,70
01.3.01.01-0010	4 М	кг			505,01
	Бензин-растворитель	кг	0,06	160,27	415,41
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,01	216,36	89,60
	Хомуты стальные	кг	П	185,43	280,00
07.2.07.13	Кронштейны	кг	П		
20.2.06.05	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	П		
20.3.03.04					

21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	т	П		
Итого прямые затраты					
					64 129,06

63.1	07.2.02.02-0077	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 285 мм	шт	1	32	10 873,63	0,84	9 133,85	292 283,20
Пр/812-027.0-1	ФОТ								35 133,14
	НР Линии электропередачи	%		103	103				36 187,13

Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60	21 079,88
		Всего по позиции			12 927,48	413 679,27
64	ТЦ 20.3.03.07 73_63	Светодиодный светильник FP 150	шт	32		
82076916_19.11.2025_75W 5000K RP150x55					15 457,25	494 632,00
01						
Формула ценообразования: 15457,25						
		Всего по позиции			15 457,25	494 632,00
65	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	32	44,55 1,46	2 081,28
		Всего по позиции			65,04	2 081,28
66	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1632	47 048,63 1,1	8 446,17
		Всего по позиции			51 753,49	8 446,17
67	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,31	16 898,85 1,09	5 710,12
		Всего по позиции			18 419,75	5 710,12
68	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	0,62	2 940,80 1,39	2 534,38
		Всего по позиции			4 087,71	2 534,38
69	25.2.02.11-0051	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,31	1 926,82 1,2	716,78
		Всего по позиции			2 312,18	716,78
70	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,06		
1-100-30		Объём: 6 / 100				
08.1.02.11-0001		1 ОТ	чел.-ч	4,14		1 458,81
01.5.03.03		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4,14	352,37	1 458,81
		4 М				218,94
		Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00288	55 898,18 1,36	218,94
		Знаки дорожные	шт	100	6	
		Итого прямые затраты				1 677,75
		ФОТ				1 458,81
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147		2 144,45
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	134		1 954,81

Всего по позиции						96 283,50	5 777,01
71	ТЦ_01.5.03.03_77_24	Вертикальная дорожная разметка	м2	6,72	6,72	3 692,05	24 810,58
	66276544_25.12.2025_01	2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018					
Формула ценообразования: 3692,05							
Всего по позиции						3 692,05	24 810,58
72	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,25	0,25		
		Объём: 25 / 100					
	1-100-30	1 ОТ	чел.-ч	17,25	17,25		6 078,38
		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	17,25	17,25	352,37	6 078,38
		4 М					912,26
	08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,012	55 898,18	1,36
		Знаки дорожные	шт	100	25	76 021,52	912,26
	01.5.03.03	Итого прямые затраты					6 990,64
		ФОТ					6 078,38
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		8 935,22
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134		8 145,03
Всего по позиции						96 283,56	24 070,89
73	ТЦ_01.5.03.03_77_24	Вертикальная дорожная разметка	м2	33	33	3 692,05	121 837,65
	66276544_25.12.2025_01	2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018					
Формула ценообразования: 3692,05							
Всего по позиции						3 692,05	121 837,65
74	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	2,48	2,48	4 087,71	10 137,52
Формула ценообразования: 3692,05							
Всего по позиции						4 087,71	10 137,52

75	25.2.02.11-0051	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1,24	1 926,82	1,2	2 312,18	2 867,10
Всего по позиции								
Итого прямые затраты по разделу 7. Раздел 7. Установка светильников								
в том числе								
оплата труда (ОТ)								
эксплуатация машин и механизмов								
оплата труда машинистов (ОТм)								
материальные ресурсы								
Итого ФОТ								
Итого накладные расходы								
Итого сметная прибыль								
Итого по разделу 7. Раздел 7. Установка светильников								
Справочно								
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								
затраты труда рабочих								
затраты труда машинистов								
ИТОГИ ПО СМЕТЕ								
ВСЕГО строительные работы								
в том числе								
прямые затраты								
в том числе								
оплата труда (ОТ)								
эксплуатация машин и механизмов								
оплата труда машинистов (ОТм)								
материальные ресурсы								
ФОТ								
накладные расходы								
сметная прибыль								
ВСЕГО монтажные работы								
в том числе								
прямые затраты								
в том числе								
оплата труда (ОТ)								
эксплуатация машин и механизмов								

оплата труда машинистов (ОТм)	224,21
материальные ресурсы	20 560,57
ФОТ	6 294,69
накладные расходы	6 105,84
сметная прибыль	3 210,30
ВСЕГО оборудование	314 407,65
ВСЕГО по смете	2 732 891,11
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	2 089 798,35
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	151 824,30
эксплуатация машин и механизмов	136 181,82
оплата труда машинистов (ОТм)	46 218,18
материальные ресурсы	1 755 574,05
Всего ФОТ	198 042,48
Всего накладные расходы	206 036,98
Всего сметная прибыль	122 648,13
Всего оборудование	314 407,65

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
оборудование, отсутствующее в ФРСН
затраты труда рабочих
затраты труда машинистов

411,7666772
106,8199958

Составил Ведущий инженер-сметчик, Шуркина Е.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил Начальник сметного отдела, Васильева О.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта	ПК РИК (вер. 1.3.260316)
Наименование редакции сметных нормативов	ФСНБ-2022 с доп. и изм. 17
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России № 91/пр от 17.02.2026

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 пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 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. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Распоряжение от 03.03.2025 № 153-од
Наименование субъекта Российской Федерации	Сплит-форма ФГИС ЦС, Ульяновская область, I квартал 2026
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
	Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Цильна - Большое Нагаткино - Новоникулино - Тагай - Майна - Игнатовка - Чертановка> - Пилюгино км 0+275 - км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино)

(наименование стройки)

Пусконаладочные работы

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № ЛС-09-01-01

Пусконаладочные работы	
(наименование работ и затрат)	
Составлен ресурсно-индексным методом	
Основание	
(проектная и (или) иная техническая документация)	
I квартал 2026	
Составлен(а) в текущем уровне цен	Средства на оплату труда рабочих
Сметная стоимость	Средства на оплату труда машинистов
в том числе	
строительных работ	Нормативные затраты труда рабочих
монтажных работ	Нормативные затраты труда машинистов
оборудования	
прочих затрат	
	44,26 тыс. руб.
	84,04416 чел.-ч.
	0 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерени я	коэфф ициент ы	всего с учётом коэффициен тов	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф фици енты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Пусконаладочные работы

1	ГЭСНп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	0,12		0,12						
	571/пр_2022_п.76	Объём: 12 / 100	измерений									
		Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8										
		<i>Результрующие коэффициенты:</i>										
		<i>ЗТ</i>	<i>0.8</i>									
	2-100-06	1 ОТ	чел.-ч			1,24416					655,77	
	3-200-03	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	0,62208			533,00		331,57	
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,62208			521,15		324,20	
		Итого прямые затраты									655,77	
		ФОТ									655,77	
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					485,27	
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					236,08	
		Всего по позиции							11 476,00		1 377,12	

2	ГЭСНп 01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	12		12						
	571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8										

		<i>Результрующие коэффициенты:</i>										
		<i>ЗТ</i>	<i>0.8</i>									
	2-100-06	1 ОТ	чел.-ч			9,6					5 059,92	
	3-200-03	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	4,8			533,00		2 558,40	
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	4,8			521,15		2 501,52	
		Итого прямые затраты									5 059,92	
		ФОТ									5 059,92	
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					3 744,34	
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					1 821,57	
		Всего по позиции							885,49		10 625,83	

3	ГЭСНп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	4		4						
---	--------------------	---	----	---	--	---	--	--	--	--	--	--

571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования. ЗТ: 0.8

Результатирующие коэффициенты:						
ЗТ		0,8				
1 ОТ		чел.-ч				
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч				
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч				
Итого прямые затраты						
ФОТ						
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%				
	СП Пусконаладочные работы	%				
Всего по позиции						

4	ГЭСНп 01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	102	102				102
---	--------------------	---	----	-----	-----	--	--	--	-----

571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования. ЗТ: 0.8

Результатирующие коэффициенты:									
0.8									
ЗТ									
1 ОТ									
Рабочий 6 разряда									
Инженер III категории									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
НР Пусконаладочные работы									
СП Пусконаладочные работы									
Всего по позиции									

5	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	7	7				7
---	--------------------	---	----	---	---	--	--	--	---

571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования. ЗТ: 0.8

Результатирующие коэффициенты:			
ЗТ	0.8		
1 ОТ	чел.-ч	1,792	944,52

2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	0,896	533,00	477,57
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,896	521,15	466,95
	Итого прямые затраты					283,36	944,52
	ФОТ						944,52
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		698,94
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		340,03
	Всего по позиции					283,36	1 983,49
6	ГЭСНп 01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	1	1	1		
571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования. ЗТ: 0.8						
	Результрующие коэффициенты:						
	ЗТ	0.8					
	1 ОТ	чел.-ч			1,296		641,54
2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	0,52	456,01	237,13
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,97	0,8	0,776	521,15	404,41
	Итого прямые затраты						641,54
	ФОТ						641,54
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		474,74
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		230,95
	Всего по позиции					1 347,23	1 347,23

Итого прямые затраты по разделу 1. Пусконаладочные работы

в том числе

оплата труда (ОТ)

Итого ФОТ

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы

Справочно

затраты труда рабочих

84,04416

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО прочие затраты

в том числе

прочие работы

в том числе

прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

92 937,65

92 937,65

44 256,03

44 256,03

ФОТ		
накладные расходы		44 256,03
сметная прибыль		32 749,45
		15 932,17
ВСЕГО по смете		92 937,65
<i>в том числе</i>		
Всего прямые затраты		44 256,03
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		44 256,03
Всего ФОТ		44 256,03
Всего накладные расходы		32 749,45
Всего сметная прибыль		15 932,17

Справочно	84,04416
затраты труда рабочих	

ПНР "входостую"		
стоимость пусконаладочных работ "входостую"		92 937,65

Составил Ведущий инженер-сметчик, Шуркина Е.В.	
<small>[должность, подпись (инициалы, фамилия)]</small>	

Проверил Начальник сметного отдела, Васильева О.В.	
<small>[должность, подпись (инициалы, фамилия)]</small>	

Стройка: Капитальный ремонт
транзитных участков
автомобильных дорог
Ульяновской области
(устройство стационарного
электрического освещения).
Автомобильная дорога <Цильна
- Большое Нагаткино -
Новоникулино - Тагай - Майна -
Игнатовка - Чертановка> -
Пилюгино км 0+275 - км 1+000
Цильнинского района

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
к Локальной смете № ресурсы

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	кол-во единиц по проектным
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1. 1-100-14	Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	25,28625
2. 1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	1,22472
3. 1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	1,9404
4. 1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	20,01
5. 1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	0,45
6. 1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	3,81
7. 1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	40,295944
8. 1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	157,067
9. 1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,0346764
10. 1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,6496
11. 1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	41,128
12. 1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8058
13. 1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	0,0864468
14. 1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	11,76
15. 2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,016
16. 2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	1,07118
17. 2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	54,42978

18. 2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,09444
19. 2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	26,31044
20. 2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	41,37408
21. 3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	42,15008

Затраты труда машинистов

22. 4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	55,752702
23. 4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	56,027796
24. 4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	9,10349775

Машины и механизмы

25. 02-15-1-01-0045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 45 км	1т груза	0,25
26. 49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³	1т груза	0,25
27. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,09084775
28. 91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	21,3875
29. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,01265
30. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,45
31. 91.06.03-055	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,87642
32. 91.06.03-060	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,000296
33. 91.06.03-061	Лебедки электрические тягловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,45
34. 91.06.05-011	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,000296
35. 91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	29,66468
36. 91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	34,64
37. 91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,2873
38. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	3,237
39. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	8,2404
40. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,608226
41. 91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,056
42. 91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1,4712
43. 91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	11,02
44. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,02
45. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,9921
46. 91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,87642
47. 91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	2,056176
48. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,026196

Материальные ресурсы

49. 421/пр_2020_п.75	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме	%	14
50. 01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,02656

51. 01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг	398,4
52. 01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	1,92
53. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,03984
54. 01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	3,22
55. 01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,87
56. 01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,24
57. 01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	0,128256
58. 01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,02271
59. 01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,1283
60. 01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0003488
61. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,0102
62. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,0102
63. 01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,746
64. 02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	47,83
65. 02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	5,69
66. 04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	6,2526
67. 05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	1,44
68. 05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	11,25
69. 07.2.02.02-0077	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 285 мм	шт	32
70. 07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	32
71. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,01488
72. 08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,098592
73. 08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,00824

74. 08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x5 мм	т	0,0033912
75. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,0878
76. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0001332
77. 14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,4999
78. 14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	11,6
79. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0000312
80. 14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0029
81. 14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0001332
82. 14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1
83. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0000222
84. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	0,02072
85. 18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	0,4
86. 20.1.01.08-0002	Зажимы плашечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм2 и медных проводников сечением 1,5-10 мм2, обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	0,02
87. 20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	1,04
88. 20.1.01.11-0021	Зажим плашечный соединительный ПС-1-1	шт	12
89. 20.1.02.07-1014	Наконечники изолированные герметичный под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 70 мм2	100 шт	0,01
90. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,08
91. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,0016
92. 20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	1,74
93. 20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,02
94. 20.3.01.01-0041	Сальники ввертные У265 У2	100 шт	0,01
95. 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1632
96. 21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1	1000 м	0,933705
97. 21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16-0,6/1	1000 м	0,225545

98. 21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,00051
99. 25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260х140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,31
100. 25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм ² , предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	20
101. 25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	5,98
102. 25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	2,99
103. ТЦ_01.5.03.03_77_246627654_4_25.12.2025_01	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	39,72
104. ТЦ_08.1.02.13_77_972105815_5_25.12.2025_01	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	16,32
105. ТЦ_20.1.01.01_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	20
106. ТЦ_20.1.01.01_77_772275396_9_25.12.2025_01	Зажим анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	16
107. ТЦ_20.1.01.08_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	13
108. ТЦ_20.2.09.08_54_540715927_3_25.12.2025_01	Капа кабельная термоусаживаемая ОПГ-11/4	шт	12
109. ТЦ_20.2.10.04_69_770484442_0_25.12.2025_01	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм? НИАМ-54	шт	3
110. ТЦ_20.3.03.07_73_638207691_6_19.11.2025_01	Светодиодный светильник FP 150 75W 5000K P1150x55	шт	32
111. ТЦ_22.2.02.20_54_540715927_3_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	145

112. ТЦ_22.2.02.20_	Стяжка нейлоновая КСУ 9х350			
54_540715927			шт	27
3_25.12.2025_				
01				
113. ТЦ_25.2.02.04_	Кронштейн абонентский КА-1500		шт	36
69_770484442				
0_25.12.2025_				
01				
114. 01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км	1т груза		31,725
0030				
115. 01-20-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 51 км	1т груза		31,725
0051				
116. 02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км	1т груза		80,28
0030				
117. 02-15-1-01-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 45 км	1т груза		80,28
0045				
118. 05-06-1-01-	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км	1т груза		15,0062
0030				
119. 05-06-1-01-	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 51 км	1т груза		15,0062
0051				

Оборудование

120. 62.1.05.02-	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	8
1102			
121. ТЦ_62.1.02.14_	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (Н)	шт	1
73_732604055	60х105х30, с комплектом крепления на опору		
5_14.11.2025_			
01			

Составил: ,

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: ,

(должность, подпись, Ф.И.О)

№ п.п.		Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1		2	3	4	5
16.1	- стойка железобетонная длиной 11,0 м из бетона класса В30, марки F200 W6, массой 1130 кг, СВ110-5 ТУ 5863-007-96502166-2016 (Перевозка железобетонных стоек для опор ВЛ, марки СВ110-5, массой 1130 кг, автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т на расстояние 51 км (г. Ульяновск))		м³	11,25	25*0,45
17	Обратная засыпка пазух котлованов под стойки опор ВЛ песком вручную, с послойной трамбовкой		м³	5,69	(4*0,11)+(25*0,21)
17.1	- песок очень мелкий ГОСТ 8736-2014 (Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 45 км) у-1,5		м³	5,69	(4*0,11)+(25*0,21)
18	Бетонирование пазух котлованов под стойки опор ВЛ		м³	6,13	(4*0,22)+(25*0,21)
18.1	- бетон класса В15, марки F150 W4, ГОСТ 26633-2012 (Перевозка бетона класса В15, марки F150 W4, автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 на расстоянии 51 км (г. Ульяновск)) у-2,4		м³	6,13	(4*0,22)+(25*0,21)
19	Обратная засыпка пазух котлованов под стойки опор ВЛ грунтом вручную, с послойной трамбовкой		м³	0,83	(4*0,22)+(25*0,21)
20	Рытье траншеи в грунте вручную под горизонтальные заземлители группа грунтов: 2		м³	1,26	12*0,5*0,3*0,7
21	Забивка вертикальных электродов устройства заземления опор ВЛ из стали круглой оцинкованной диам. 16 мм, длиной 5 м, масса 1 м - 1,58 кг вручную		шт	12	
22	- сталь круглая оцинкованная по ГОСТ 2590-2006		м	62,4	12*5,2
23	Подключение шкафов управления наружным освещением к контуру заземления полосовой сталью		м	2,7	
24	- полоса стальная оцинкованная 40х5 мм, ГОСТ 103-2006		т	0,00339	
25	- провод установочный, в ПВХ изоляции, на напряжение 450/750 В, ПВБ 1х10 ГОСТ 31947-2012		м	0,5	
26	- наконечник кабельный, закрепляемый опрессовкой ТМЛ 10-6-5		шт	2	
27	- сальник, МG 12 степень защиты - IP68,		шт	1	
28	Окраска мест соединения заземляющих проводников, открыто проложенных частей заземляющих устройств опор ВЛ по грунту вручную в два слоя		м²	0,74	(12*0,02)+(1*0,5)
28.1	- эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76		кг	0,2	0,74*0,15*2
28.2	- грунтовка ГФ-0,21 ГОСТ 25129-82		кг	0,1	0,74*0,075*2
29	Обратная засыпка траншеи в грунте вручную под горизонтальные заземлители		м³	1,26	
30	Установка шкафов управления наружным освещением "Кулон Ц2" на опоре с использованием автогидроподъемника		компл.	1	
31	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (Н) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:		шт	1	
31.1	- счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN		шт	1	
31.2	- фотореле ФР-7Е		шт	1	
31.3	- контроллер управления наружным освещением Кулон-Ц2 с антенной		шт	1	
31.4	- извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М		шт	1	
31.5	- выключатель автомат. трехполюсный 10А С М06N ARMAT IEK		шт	1	
31.6	- выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK		шт	3	
31.7	- выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK		шт	1	
31.8	- выключатель автомат. однополюсный 6А С М06N ARMAT IEK		шт	9	
31.9	- контактор КМИ-23211 32А		шт	1	
31.10	- выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 25А		шт	1	
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм. Кол.уч. Лист №докум. Подпись Дата					Лист
Ведомость объемов работ					2

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
1	2	3	4	5	
45	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35–95/4–54	шт	13		
46	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	102		
47	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/4-35(50)	шт	2		
48	- кронштейн абонентский КА-1500	шт	36		
49	- комплект промежуточной подвески КПП-1500	шт	20		
50	- стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	145		
51	- стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	27		
52	- лента бандажная ЛКС-2007 (1 шт-50м)	шт	2,88	144/50	
53	- наконечник изолированный герметичный сечением 16 мм² НИАМ-16	шт	1		
54	- наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	3		
55	- капа кабельная термоусаживаемая ОГТ-11/4	шт	12		
56	- зажим соединительный плащечный с влагозащищенным корпусом ПЗАк 16-150	шт	2		
57	- зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт	12		
58	- скрепа бандажная СМ-20	шт	144		
59	Монтаж ограничителей перенапряжения ОП 600/50 на опорах с использованием автогидроподъемника	шт	8	2*4	
59.1	Ограничитель перенапряжения ОП-600/50	шт	8	2*4	
60	Герметизация проходов проводов и кабелей	м³	0,08		
61	- пена огнестойкая DF1201	шт	1		
62	Установка кронштейна однорожкового на опоре освещения	шт	32		
62.1	- кронштейн КУ1/1,5-1,5-/15-П-ц, СТО 05765820-003-2015	шт	32		
63	- хомут Х15, серия 3.407.1-136.22.02	шт	64		
64	Установка светильника на опоры	шт	32		
64.1	- светильник светодиодный мощностью 75 Вт	шт	32		
65	Прокладка кабелей марки ВВГ 3х1,5-0,66, масса 1 м кабеля до 1 кг, к светильникам наружного освещения	м	160	32*5	
65.1	- кабель силовой трехжильный, с медными жилами, в ПВХ-изоляции, в ПВХ-оболочке, на напряжение до 0,66 кВ, ВВГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012 (Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660)	м	160	32*5	
66	Монтаж информационных знаков на опорах креплением заклепками	шт	31	6+25	
66.1	Знак информационный на основании из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм., надпись выполнить не стираемым атмосферостойким составом	шт	31	6+25	
67	- лента крепежная из нержавеющей стали ЛКС2007 (1 шт - 50 м)	шт	0,62	(6+25)/50	
68	- скрепа монтажная из нержавеющей стали СМ20	шт	31	6+25	
69	Устройство комплекта вертикальной разметки 2.1.1, 2.1.3 на опору СВ 95-3	шт	6	6+25	
70	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм, основание -оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м²	6,72		
71	Устройство комплекта вертикальной разметки 2.1.1, 2.1.3 на опору СВ 110-5	шт	25		
72	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х660 мм, основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ110 ГОСТ Р 51256-2018	м²	33		
73	- лента крепежная из нержавеющей стали ЛКС2007 (1 шт - 50 м)	м	2,48	(6+25)*4/50	
74	- скрепа монтажная из нержавеющей стали СМ20	шт	124	(6+25)*4	
Раздел:3. Пусконаладочные работы					
75	Проверка наличия цепи между заземлителями и	шт	12	№ 1; 3; 5; 8; 11; 14; 17; 21; 24; 27с;	
Инв. № подл.					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись Дата
Ведомость объемов работ					Лист
					4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомагистральная дорога Ульяновка - Чертановка - Пилгодино км 0+275 - км 1+000 Ульяновского района Ульяновской области (с. Пилгодино)

(наименование объекта капитального строительства)

Уровень цен составления сметной документации	1 квартал 2026
Наименование субъекта Российской Федерации	73 Ульяновская область
Ценовая зона субъекта Российской Федерации	

[illegible]

	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
5.3	ТЛ.25.02.10.04.77_7729108750_2	Контурный кабельный ПЛ-1500	Контурный кабельный ПЛ-1500		шт	шт	440,00	396,67	12.2025						2%	7,35				314,00	АО "ЧПТ ИДП"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
6.1	ТЛ.25.01.01.08.77_7622241794_25	Земля прокладочный ответвительный ЗПК 35-564-54	Земля прокладочный ответвительный ЗПК 35-564-54		шт	шт	284,42	237,02	12.2025						2%	4,74				341,76	АО "ПД ЭЛЕКТРОТЕХНОМАК"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
6.2	ТЛ.25.01.01.08.77_7622241794_25	Земля прокладочный ответвительный ЗПК 35-564-54	Земля прокладочный ответвительный ЗПК 35-564-54		шт	шт	280,60	233,63	12.2025						2%	4,68				238,81	ООО "РС"	Российская Федерация	7622241794	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
6.3	ТЛ.25.01.01.08.77_7729108750_25	Земля прокладочный ответвительный ЗПК 35-564-54	Земля прокладочный ответвительный ЗПК 35-564-54		шт	шт	330,00	275,00	12.2025						2%	5,50				260,00	АО "ЧПТ ИДП"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
7.1	ТЛ.25.01.01.18.77_7622241794_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	812,25	676,88	12.2025						2%	13,54				690,42	АО "ПД ЭЛЕКТРОТЕХНОМАК"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
7.2	ТЛ.25.01.01.01.77_7622241794_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	800,93	667,44	12.2025						2%	13,35				680,79	ООО "РС"	Российская Федерация	7622241794	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
7.3	ТЛ.25.01.01.01.77_772735969_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	1885,00	1568,17	12.2025						2%	31,36				1600,35	ООО "ВСЕНСТРУМЕНТЫ РУ"	Российская Федерация	772735969	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
8.1	ТЛ.25.01.01.01.77_772735969_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	130,00	115,83	12.2025						2%	2,22				118,16	ООО "ВСЕНСТРУМЕНТЫ РУ"	Российская Федерация	772735969	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
8.2	ТЛ.25.01.01.01.77_7622241794_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	181,76	151,48	12.2025						2%	3,05				154,51	ООО "РС"	Российская Федерация	772735969	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
8.3	ТЛ.25.01.01.01.77_7729108750_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	180,00	133,33	12.2025						2%	2,67				136,00	АО "ЧПТ ИДП"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
9.1	ТЛ.25.01.02.13.77_772735969_25	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЧ-50	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЧ-50		м	м	632,15	526,76	12.2025						2%	10,54				597,32	ООО "ВСЕНСТРУМЕНТЫ РУ"	Российская Федерация	772735969	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
9.2	ТЛ.25.01.02.13.77_7622241794_25	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЧ-50	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЧ-50		м	м	1060,35	886,13	12.2025						2%	17,22				903,84	АО "ПД ЭЛЕКТРОТЕХНОМАК"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
9.3	ТЛ.25.01.02.13.77_7729108750_25	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЧ-50	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЧ-50		м	м	565,34	474,12	12.2025						2%	9,48				453,80	ООО "Т-Алекс"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
10.1	ТЛ.25.03.03.07.77_7622241794_19	Сварочный кабельный РП 1500W 6000K Р1100-05	Сварочный кабельный РП 1500W 6000K Р1100-05		шт	шт	18188,00	15154,17	11.2025						2%	300,08				15467,25	ООО "Агрес Агро"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	1	
10.2	ТЛ.25.03.03.07.77_7622241794_19	Сварочный кабельный РП 1500W 5000K Р1100-05	Сварочный кабельный РП 1500W 5000K Р1100-05		шт	шт	18700,00	15853,33	11.2025						2%	311,67				16595,00	ООО "Алфавит-Нера"	Российская Федерация	682078916	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
10.3	ТЛ.25.03.03.07.77_7622241794_19	Сварочный кабельный РП 1500W 5000K Р1100-05	Сварочный кабельный РП 1500W 5000K Р1100-05		шт	шт	15000,00	12583,33	11.2025						2%	316,67				16150,00	ООО "Электромонтаж"	Российская Федерация	682078916	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
11.1	ТЛ.25.02.10.04.77_7729108750_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	645,55	541,29	12.2025						2%	10,83				552,12	АО "ПД ЭЛЕКТРОТЕХНОМАК"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
11.2	ТЛ.25.02.10.04.77_7622241794_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	484,10	411,76	12.2025						2%	8,34				419,89	ООО "РС"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
11.3	ТЛ.25.02.10.04.77_7729108750_25	Земля кабельный ЗАН-1500	Земля кабельный ЗАН-1500		шт	шт	500,00	416,67	12.2025						2%	8,33				425,00	АО "ЧПТ ИДП"	Российская Федерация	7729108750	ПДР://www.pdr.ru/	г. Ульяновск	2	
12.1	ТЛ.25.03.03.07.77_7622241794_12	Вспарывающая лампа 2,1 л, диаметр 1,5, размер ламп 200х60х60 мм, тип ламп 0,8 мм, тип лампы В, с лампочкой, для лампы В, с лампоч																									

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СтройИнКом»

e-mail: stroyinkom73@list.ru

432057, г. Ульяновск, ул. Оренбургская, дом 42, кв. 136

КПП732801001 ИНН7328093016 ОГРН 1177325005120 р/с 40702810529280001803 в ОО «Ульяновский»

филиал «Нижегородский» АО АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 к/с 30101810200000000824

Исх.№ 133 от 14.11.2025 г.

На ваш запрос сообщаем, что стоимость шкафа в составе:

№	Наименование материалов	Ед. изм..	Кол-во
1	ЭППШ 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
9	Выключатель автомат. однополюсный 6А С М06N ARMAT IEK	шт	8
10	Контактор КМИ-23211 32А	шт	1
11	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 25А	шт	1
12	Выключатель нагрузки ВН-32 20А/1П IEK MNV10-1-020	шт	1
13	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП Shuko	шт	1
14	Фильтр решетка IEK YVR10D-EF-065-55	шт	1
15	Сальник МГ-12	шт	1
16	Фиксатор ФК-102-01 на DIN-рейку	шт	14
17	Светильник светодиодный ДПО 5020 8Вт	шт	1
18	Ограничитель ОИН1	шт	6
19	Клемма вводная силовая, на 6 вводов 6-50 мм ² , проходная, серая, КРС 6-50-1002	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм ² , проходная, серая, КРС 6-50-1002	шт	3
21	Изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт	2
22	Шина медная ШМТ 3x15	м	0,4
23	Рейка установочная ТН-35	м	2
24	Провод установочный ПуГВ 1x6	м	25
25	Провод установочный ПуГВ 1x2,5	м	15
26	Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм ²	шт	50

27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм2	шт	35
28	Короб перфорированный 40х60 мм	м	2
29	Наконечник кабельный ТМЛ 6-6-4	шт	12
30	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PE 4 х 2 х 0,52	м	0,5
31	Контактор малогабаритный двухполюсный KM20-11M AC	шт	3

составит 385 000 (Триста восемьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС 20%. В стоимость шкафа входит сборка и бесплатная доставка до объекта. Шкаф имеет сертификат соответствия. Гарантия составляет 3 года с момента продажи. Срок действия коммерческого предложения 5 рабочих дней.

Директор

Юдин А.А.



Сер. кар. мех. Юдин
Юдин А.А.

Общество с ограниченной ответственностью ООО "ПРОФЭЛЕКТРО"

432017, Ульяновская обл., г. Ульяновск, улица Железной Дивизии, д. 20, подв. 3,4,5,6

Тел. +79510-95-92-92

ИНН 7325172421/ КПП 732501001, 585351@bk.ru

Коммерческое предложение № 112 от 14.11.2025 г.

В ответ на ваш запрос сообщаем вам, что стоимость шкафа в составе:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	ЭПШП 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 100А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
9	Выключатель автомат. однополюсный 6А С М06N ARMAT IEK	шт	8
10	Контактор КМИ-23211 32А	шт	1
11	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 25А	шт	1
12	Выключатель нагрузки ВН-32 20А/1П IEK MNV10-1-020	шт	1
13	Розетка с заземляющим контактом РАp10-3-ОП Shuko	шт	1
14	Фильтр решетка IEK YVR10D-EF-065-55	шт	1
15	Сальник МG-12	шт	1
16	Фиксатор ФК-102-01 на DIN-рейку	шт	14
17	Светильник светодиодный ДПО 5020 8Вт	шт	1
18	Ограничитель ОИН1	шт	6
19	Клемма вводная силовая, на 6 вводов 6-50 мм ² КВС 6-50 мм ²	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм ² КВС 6-50 мм ²	шт	3
21	Изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт	2
22	Шина медная ШМТ 3x15	м	0,4
23	Рейка установочная ТН-35	м	2
24	Провод установочный ПуГВ 1x6	м	25
25	Провод установочный ПуГВ 1x2,5	м	15
26	Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм ²	шт	50
27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм ²	шт	35
28	Короб перфорированный 40x60 мм	м	2

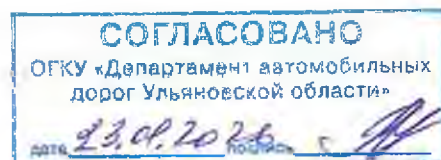
29	Наконечник кабельный ТМЛ 6-6-4	шт	12
30	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PE 4 x 2 x 0,52	м	0,5
31	Контактор малогабаритный двухполюсный KM20-11M AC	шт	3

составит 388 000 (Триста восемьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС – 20%. В предложение включена стоимость сборки и доставка до объекта. Шкаф имеет сертификат соответствия. Гарантия 3 года с момента продажи. Срок действия коммерческого предложения 5 рабочих дней.

Директор



Сапрыгин В. В.



и.р. кар. мех. БУЖ
Взвешивание Т. В.

Общество с ограниченной ответственностью «Профстайл»

ОГРН 1127326000064
ИНН 7326040555
КПП 732501001
Р/С 40702810269000004164
в УЛЬЯНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8588
ПАО СБЕРБАНК Г. УЛЬЯНОВСК
К/с 30101810000000000602
БИК 047308602
ОКВЭД 43.2
ОКПО 87805519



Юридический адрес: 432001, город Ульяновск,
улица Федерации, дом 56, офис 1
Почтовый адрес: 432071, город Ульяновск,
улица Федерации, дом 56, офис 1
тел. (842 2) 76-95-35
e-mail: profstyle73@mail.ru
http: www.profs73.ru

Исх. № 192/2025/ПС от 14.11.2025 г.

Коммерческое предложение

На ваш запрос сообщаем Вам, что стоимость шкафа управления наружным освещением в составе:

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	ЭПШП 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
9	Выключатель автомат. однополюсный 6А С М06N ARMAT IEK	шт	8
10	Контактор КМИ-23211 32А	шт	1
11	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 25А	шт	1
12	Выключатель нагрузки ВН-32 20А/1П IEK MNV10-1-020	шт	1
13	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП Shuko	шт	1
14	Фильтр решетка IEK YVR10D-EF-065-55	шт	1
15	Сальник МГ-12	шт	1
16	Фиксатор ФК-102-01 на DIN-рейку	шт	14
17	Светильник светодиодный ДПО 5020 8Вт	шт	1
18	Ограничитель ОИН1	шт	6
19	Клемма вводная силовая, на 6 вводов 6-50 мм ² , проходная, серая, КВС 6-50 мм ²	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм ² , проходная, серая, КВС 6-50 мм ²	шт	3
21	Изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт	2
22	Шина медная ШМТ 3x15	м	0,4
23	Рейка установочная ТН-35		2
24	Провод установочный ПуГВ 1x6	м	25
25	Провод установочный ПуГВ 1x2,5	м	15
26	Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм ²	шт	50
27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм ²	шт	35
28	Короб перфорированный 40x60 мм	м	2

Общество с ограниченной ответственностью «Профстайл»

ОГРН 1127326000064
ИНН 7326040555
КПП 732501001
Р/С 40702810269000004164
в УЛЬЯНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8588
ПАО СБЕРБАНК Г. УЛЬЯНОВСК
К/с 30101810000000000602
БИК 047308602
ОКВЭД 43.2
ОКПО 87805519



Юридический адрес: 432001, город Ульяновск,
улица Федерации, дом 56, офис 1
Почтовый адрес: 432071, город Ульяновск,
улица Федерации, дом 56, офис 1
тел. (842 2) 76-95-35
e-mail: profstyle73@mail.ru
http: www.profs73.ru

29	Наконечник кабельный ТМЛ 6-6-4	шт	12
30	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PE 4 x 2 x 0,52	м	0,5
31	Контактор малогабаритный двухполюсный КМ20-11М АС	шт	3

составит 370 000 (Триста семьдесят тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС 20%. В стоимость шкафа входят сборка и бесплатная доставка по Ульяновской области. Один год мониторинга предоставляется бесплатно. Шкаф имеет сертификат соответствия. Гарантия составляет 3 года с момента продажи. Срок действия коммерческого предложения 5 рабочих дней.

Директор ООО «Профстайл»

Сыров А. Г.



*Сер. кат. мех. отдел
В. И. И.*

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующий на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

7842224734

784201001

191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помин. 8-Н

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург

044030790

40702810890330001303

3010181089000000000790

191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б

1247800088876

05.09.2024, МИНС №15 по Санкт-Петербургу

Исхода

48.69.5; 2712; 46.89.9; 48.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2

4029800000000040910000000

88007751771

etm@etm.ru

О компании

Контакты

Реквизиты

Клиентам

Услуги

Мультиязычные сервисы

Карьера в ЭТМ

Карьера в ЭТМ

Служба

8 800 775 17 71

8 800 775 17 71



Главная » Каталог » Расходные материалы » Термосусадочная трубка » КВТ » Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 КВТ 65136

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 КВТ 65136



Помощь в выборе товара 9000537880
Датчик товара 65136
Бренд Электротехнический завод «КВТ»
Цвет Черный
Тип Термосусадочный
Всего 3

по 45 шт. со склада г.Москва, срок 4 дня

66 Р

1

+

от 50 шт. — 61 Р
от 500 шт. — по запросу

→ 1 шт. на сумму 66 Р

Добавить в корзину

Описание Отзывы

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 КВТ 65136 применяется как герметичный оконцеватель кабеля для его герметизации и защиты при транспортировке и хранении.
Внутренняя поверхность капы покрыта слоем термостойкого клея. Материал, из которого изготовлен аксессуар, делает его устойчивым к воздействию пыли, влаги, ультрафиолетовых лучей.
Могут использоваться как концевые герметичные заглушки для стальных и полимерных труб.

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департаменту автомобильных
дорог Ульяновской области»
дата 23.01.2025 года
И.Р. Кар. мех. В.И.И.
И.Р. Кар. мех. В.И.И.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»
Юридический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гилеровского, 39, стр. 1
Адрес для писем: 129110, г. Москва, а/я 169
ИНН: 7729108750
КПП: 770201001
Все реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Магазины и оптовые отделы

Единая справочная служба:
Телефон: +7 495 990-30-30 (многоканальный)
Электронная почта: sales@chipdip.ru

Центральный офис продаж в России

Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, дом 352А, строение 1
Телефон в Москве: +7 495 990-30-30
Электронная почта: sales@chipdip.ru
Российский сайт <https://www.chipdip.ru>

Информация по магазинам и оптовым отделам «ЧИП и ДИП» (схемы проезда, расписание работы и т.п.):

Россия

- Москва, ул. Гилеровского, 39
- Москва, ул. Беговая, 2
- Москва, ул. Абелямовская, 3
- Москва, Варшавское шоссе, 268, стр. 1
- Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, д. 358
- Санкт-Петербург, проспект Медиков, 9 лит. Б
- Санкт-Петербург, ул. Благотворная, 34

История компании
«ЧИП и ДИП» сегодня
30 лет в сфере e-sport
Контактная информация
Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»
Дистрибуция
Планируете стать поставщиком?
Работа в «ЧИП и ДИП»
Политика конфиденциальности
Пользовательское Соглашение
Договор-оферта

И / Каталог / Кабельная продукция, прокладка и монтаж / Кабельная арматура / Термусоединяемые материалы / Кольцевая термусоединяемая

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 КВТ 65136



Plant Technology 2006

58 P

1022 B. G. G. J. VAN DER MEULEN ET AL.

Б. КОДЗЫН

1

1

+

Артикул производителя	65138
Производитель	KBT
Материал рас	стекло
Видыца измерения	0.02
Вес, кг	50
Длина упаковки, мм	10
Ширина упаковки, мм	10
Высота упаковки, мм	

ЭТОТ ТОЛПАК ИЗ К/С БИВНЕЗ

Надписи

1. Acetone
2. Ethanol
3. Benzene
4. Hexane
5. Toluene

Доставка по России

- ☐ Headcuff
- ☐ Goggles
- ☐ Tongs
- ☒ Cryolite mortaring
- ☒ Cast iron or aluminium

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

DATE 23.01.2018 18/01/2018
 U.P. Kar. may gyan
 Dargah T. D.

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

Реквизиты ЗАО "Электрокомплектсервис"

Полное и краткое наименование

Закрытое акционерное общество «Электрокомплектсервис» (ЗАО "Электрокомплектсервис")

Генеральный директор

Леонович Евгений Анатольевич

Местонахождение

630005, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Гоголя, 23, офис 5

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

5407159273

Код причины постановки на учет (КПП)

540601001

Основной государственный регистрационный номер

1025404349431

Расчетный счет №1

40702810300502340664

Полное наименование банка

Новосибирский филиал АО Юниредит Банка г.Новосибирск

Местонахождение банка

г. Новосибирск

Корреспондентский счет

30101810050040000818

БИК

045004818

Расчетный счет №2

40702810723380001116

Полное наименование банка

ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

Местонахождение банка

г. Новосибирск

Корреспондентский счет

Компания

О компании

Всех истории

Философия

Участие в ассоциациях

Реквизиты

География присутствия

Сибирский федеральный округ

Алтайск

Барнаул

Бердск

Бийск

Братск

Иркутск

Исильул

Камерзал

Красноярск

Новокузнецк

Новосибирск

Омск

Томск

Кабинет партнера

Введение

Как получить доступ

Авторизация

Главная страница

Каталог товаров

Прайс-лист

Работа с заказом

API для наших клиентов

Справка: 1. Категория: Электронные документы. 2. Категория: Каталог для заказа. 3. Категория: Каталог для заказа. 4. Категория: Каталог для заказа.

Стяжка нейлоновая КСУ 9х350 (черн) (100шт) 53757 Fortisflex

1 В корзину

Код товара: 4775253



Характеристики Описание Видео Сертификаты и материалы Аварийные материалы Отказы

Характеристики

Применение	Fortisflex
Артикул	53757
Сд. материал	уток
Тип изделия	Стяжка
Материал изготовления	Нейлон
Длина, мм	350
Ширина, мм	9

Цвет	Черный
Длина рабочих элементов	от 40 до 40
Масса, кг	0.45
Высота, мм	100
Код, 081142	22 29 25 140
Прочность на разрыв, Н	600
Температура хранения	от -10 до +40
Код, 111830	392900707
Материал в упаковке	КСУ 9х350 (черн) (100шт) Стяжка нейлоновая

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Сер. Вад. мех. Вудин
Борисов С. В.



Главная О компании Реквизиты

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия

Карьера в ЭТМ

Контакты

Вступить в ряды

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

ИНН

7842224734

КПП

784201001

Адрес юридического лица

191544, г. Санкт-Петербург, вк. тер. т. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 8-Н

Название банка

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург

БИК

0445030790

Р/счет

407028108803300001003

Кор. Счет

30101810800000000000790

Почтовый адрес

191544, г. Санкт-Петербург, вк. тер. т. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б

ОГРН

12478000088876

Дата и наименование органа регистрации

05.05.2024, Минюст №15 по Санкт-Петербургу

Действующий на основании

Устава

Коды ОКВЭД

48.60.5; 2712; 48.60.9; 48.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2

ОКАТО/ОКТМО

40280000000/4081000000

Тел.

88007751771

Адрес электронной почты

etm@etm.ru

О компании

Стратегия развития

Участие в ассоциациях

Клиентам

Адреса филиалов

Услуги и сервисы для организаций

Карьера в ЭТМ

Ресурсы ЭТМ

8 800 775 17 71

ОРГТЕХНИКА
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ
СКАНЕРЫ
ПЛОТТЕРЫ

Главная » Каталог » Корпусные и установочные изделия » Крепежные элементы » Хомуты » No заделывае » 53757 Стяжка нейлоновая КСУ 9х350 (черн)

53757, Стяжка нейлоновая КСУ 9х350 (черн) (100шт) (Fortisflex)

Кабельный хомут только для организации
для кабельной разводки

технический номер 8010128055

Артикул 53757

Бренд Нет торговой марки

Базисная в. у.м. 100

Вес нетто 0.681

Размерный ряд (мм) L: 350 B: 9

Тис. г 681

411 шт. со склада с Москвы, срок 9 дней

1 480 Р

1

шт. из суммы 1 480 Р

Добавить в корзину

Плати частями
от 370 Р x 4 платежа

Описание Отзывы

Крепек и соединение в жгут кабелей и проводов диаметром до 90 мм

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата

23.01.2025
И.Р. Кар. и.м. Бурм
Бурм

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиларовского, 39, стр.1

Адрес для писем: 129110, г. Москва, д/я 169

ИНН: 77029108750

КПП: 770201001

Все реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

История компании
«ЧИП и ДИП» сегодня
30 лет в сфере e-commerce
Контактная информация
Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»
Дистрибуция
Планируете стать поставщиком?
Работа в «ЧИП и ДИП»
Политика конфиденциальности
Пользовательское Соглашение
Договор-оферта

Магазины и оптовые отделы

Единая справочная служба:

Телефон: +7 495 990-30-30 (многоканальный)

Электронная почта: sales@chipdip.ru

Центральный офис продаж в России

Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, дом 352А, строение 1

Телефон в Москве: +7 495 990-30-30

Электронная почта: sales@chipdip.ru

Российский сайт <https://www.chipdip.ru>

Информация по магазинам и оптовым отделам «ЧИП и ДИП» (схемы проезда, расписание работы и т.д.):

Россия

- Москва, ул. Гиларовского, 39
- Москва, ул. Ягоская, 2
- Москва, ул. Абелямова, 3
- Москва, Варшавское шоссе, 268, стр.1
- Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, д.358
- Санкт-Петербург, проспект Медиков, 9 лит.Б
- Санкт-Петербург, ул. Ягоская, 9А

[illegible]

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
директор *В. В. В. В. В.*
подпись *В. В. В. В. В.*



Главная О компании Контакты Реквизиты

О компании

Клиентам

Сервисы

Поставщикам

Академия

Карьера в ЭТМ

Контакты

Купить в ЭТМ

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. Б-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	0445030780
Р/счет	407028108003300013003
Кор. Счет	3010181090000000000780
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б
ОГРН	1247800088876
Дата и наименование органа регистрации	08.09.2024, ММОНС №75 по Санкт-Петербургу
Действующий на основании	Устава
Коды ОКВЭД	48.68.5, 27.12, 48.68.8, 48.74.2, 47.43, 47.54, 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	402880000000/408110000000
Тип	8500775771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

Сервисы клиентов

Клиентам в ЭТМ

Поставщикам

Клиентам

Сервисы клиентов

Клиентам в ЭТМ

Поставщикам

Карьера в ЭТМ

Карьера в ЭТМ

Карьера в ЭТМ

Карьера в ЭТМ

8 800 775 17 71

8 800 775 17 71
8 800 775 17 71
8 800 775 17 71

ЗАПЧАСТИ
ДЛЯ НОУТБУКОВПРОЦЕССОРЫ
МИКРОСХЕМЫ
СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Главная > Каталог > Провода, кабели, антенны > Кабельные аксессуары > Стяжки > No grademark > 53755 Стяжка нейлоновая КСУ 9х180 (черн) —

53755, Стяжка нейлоновая КСУ 9х180 (черн) (100шт) (Fortisflex)
(8010120557)

Номенклатурный номер 8010120557

Артикул 53755

Бренд Нет торговой марки

Тип изделия СТЯЖКИ

Материал Нейлон

Всего 310

174 шт. со склада (Москва, срок 5 дней)

660 ₽

1

→ 1 шт. на сумму 660 ₽

Добавить в корзину

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

Сергеев И. В.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»
Юридический адрес: 129110, г. Москва, ул. Гилеровского, 39, стр.1
Адрес для писем: 129110, г. Москва, а/я 169
ИНН: 7729108750
КПП: 770201001
Все реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Магазины и оптовые отделы

Единая справочная служба:
Телефон: +7 495 990-30-30 (многоканальный)
Электронная почта: sales@chirdip.ru

Центральный офис продаж в России

Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, дом 352А, строение 1
Телефон в Москве: +7 495 990-30-30
Электронная почта: sales@chirdip.ru
Российский сайт <https://www.chirdip.ru>

Информация по магазинам и оптовым отделам «ЧИП и ДИП» (схемы проезда, расписание работы и т.п.):

Россия

- Москва, ул. Гилеровского, 39
- Москва, ул. Беговая, 2
- Москва, ул. Абальмановская, 3
- Москва, Варшавское шоссе, 268, стр.1
- Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, д.358
- Санкт-Петербург, проспект Медиков, 9 лит.Б
- Санкт-Петербург ул. Волгания 8А

История компании
«ЧИП и ДИП» сегодня
30 лет в сфере e-commerce
Контактная информация
Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»
Дистрибуция
Планируете стать поставщиком?
Работа в «ЧИП и ДИП»
Политика конфиденциальности
Пользовательское Соглашение
Договор-оферта

Каталог / Материалы для монтажа / Стяжки, хомуты, кабельные

Хомут кабельный КСУ 9х180 нейлон Fortisflex 53755



Заказной ассортимент

Код товара: 291887

554 Р

875 Р в розничных магазинах

В корзину - 1 +

Артикул производителя	53755
Производитель	Fortisflex
Модельный ряд	улак
Единица измерения	улак
Вес, г	0.31
Длина упаковки, мм	31000
Ширина упаковки, мм	15000
Высота упаковки, мм	4000

Этот товар в ЗМС Бизнес

Наличие

Доставка по России

- Амурская

Барнаульский

Березовский

Бийский

Брянский
- Иркутский

Ишимский

Камчатский

Красноярский

Новосибирский
- Омский

Томский

Ставропольский

Сургутский

Хабаровский

СОГЛАСОВАНО

Отдел «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025
И.Р. Кар. мех. В.И. Кар. мех. В.И. Кар. мех.

дата предложения: 25.12.2025 г.
Стоимость указана с НДС-20%
С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

Реквизиты ЗАО "Электрокомплектсервис"

Полное и краткое наименование
Закрытое акционерное общество «Электрокомплектсервис» (ЗАО "Электрокомплектсервис")

Генеральный директор
Леоненко Евгений Анатольевич

Местонахождение
630005, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Гоголя, 23, офис 5

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
5407159273

Код причины постановки на учет (КПП)
540601001

Основной государственный регистрационный номер
1025404349431

Расчетный счет №1
40702810300502340664

Полное наименование банка
Новосибирский филиал АО Юниредин Банк г.Новосибирск

Местонахождение банка
г. Новосибирск

Корреспондентский счет
30101810050040000818

БИК
045004818

Расчетный счет №2
40702810723380001116

Полное наименование банка
ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

Местонахождение банка
г. Новосибирск

Корреспондентский счет

Компания

- О компании
- Важные истории
- Философия
- Участие в ассоциациях
- Реквизиты

География присутствия

Сибирский федеральный округ

- Алтай
- Барнаул
- Бийск
- Бердск
- Бийск
- Бердск
- Иркутск
- Исхитим
- Камарово
- Красноярск
- Новосибирск
- Новосибирск
- Омск
- Томск

Кабинет партнера

- Введение
- Как получить доступ
- Авторизация
- Главная страница
- Каталог товаров
- Подбор оборудования
- Работа с заказом
- API для наших клиентов



Главная * Компания * Реквизиты

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия

Карьера в ЭТМ

Контакты

КУЛЬТУРА В ЭТМ

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующая на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел.

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

78422224734

784201001

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. Б-Н

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург

044030790

40702810890330001303

3010181090000000000790

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б

1247800068876

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Устава

46.60.5; 2712; 46.60.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.20.2

402880000000/409100000000

88007761771

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в компаниях

Лицензии и сертификаты

Клиентам

Лицензии

Местонахождение организаций

Поставщики

Карьера в ЭТМ

Реклама в ЭТМ

Вакансии

Местонахождение

8 800 775 17 71

© 2024 АО «ТД Электротехмонтаж»

Всё права защищены


0.00 Р
0 позиций


Ульяновск


Кронштейн для улицы

Кронштейн для улицы

Кронштейн анкерный КА-1500 (CA 1500) KBT 58130







Заказной

0 отзывов

370.88 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

1 шт

В корзину

Кратность заказа: 2

Код товара: 420352

Бренд: KBT

Наименование товара производителя: Кронштейн анкерный КА-1500 (CA 1500) (KBT)

Артикул производителя: 58130

Штрих код: 4680430007440

Гарантийный срок: 10 лет

Страна происхождения: Китай

Исполнение: Одностороннее

Материал: Алюминий/Алюминиевый сплав

С дюбелем, анкером: Нет

Характеристики

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

Кронштейн предназначен для крепления анкерных зажимов к опорам ВЛГЛ или фасадам зданий

Кронштейн представляет собой моноблок из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава

Крепление осуществляется двумя болтами диаметром 14 или 16 мм, либо с помощью двух бандажей из нержавеющей ленты 20х0.7 мм

Конфигурация кронштейна обеспечивает удобное перемещение по опоре, позволяет закрепить монтажный ролик для раскрытия СИП

Обеспечивает крепление одного или двух анкерных зажимов

дата предложения: 25.12.2025 г.
Стоимость указана с НДС-20%
С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
дата 23.01.2026 г.
подпись
И.Р. Кар. мех. Бурм
Борисов С.А.



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

Адрес: Российская Федерация, 432045,
Ульяновск г, Московское ш, 14

Телефон: 8-800-222-78-80

Директор: Усачев Михаил Евгеньевич direct@ulyanovsk.russvet.ru

ООО «Русский Свет» **ИНН:** 7704844420 **ОГРН:** 1137746837315

Юридический адрес: 170028, Область Тверская, город Тверь, проспект Победы, д. 71, помещение 5

Показать всю контактную информацию

Время работы: Пн.-Пт.: 08:00-17:00; Сб., Вс.: Вых.

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

ОРГТЕХНИКА
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ
СКАНЕРЫ
ПЛОТТЕРЫ

Главная » Каталог » Электротехника » Линии электропередач (ЛЭП) » Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) » No trademark » СИП 10. Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) » 504 шт. со склада в Москве, срок 9 дней

58130, Кронштейн абонентский КА-1500 (КВТ) (8010120749)



Наименование/Артикул 8010120749

Артикул 58130

Бренд Нет торговой марки

Вес нетто 0.215

Материал изготовления Зажим натяжной

Длина 100

Количество в упаковке 2

Материал покрытия Алюминий

Все параметры

504 шт. со склада в Москве, срок 9 дней

440 ₽

Кратность заказа 2 шт.

- 2 +

→ 2 шт. на сумму 880 ₽

Добавить в корзину

Альтернативные предложения

Этот же товар с другими ценами в других магазинах

Удостоверение соответствия для применения
в электроустановках

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата

23.09.2025

И.Р. Кар. мех. В.И. Кар.
Вороженин С.И.

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Карточка сведений

Полное или сокращенное наименование фирмы (в соответствии с учредительными документами)	АО «ЧИП и ДИП»
Юридический адрес (в соответствии с учредительными документами)	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770301001
Код отрасли по ОКОНХ	71200
Код отрасли по ОКПО	40624561
ОГРН	1027700271807
ОКВЭД	47.91.2
Основной вид деятельности	Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет
Ген. директор	Корольков Алексей Сергеевич
Главный бухгалтер	Федорова Марина Александровна

История компании
«ЧИП и ДИП» сегодня
30 лет в сфере e-com
Контактная информация
Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»
Дистрибуция
Планируете стать поставщиком?
Работа в «ЧИП и ДИП»
Политика конфиденциальности
Пользовательское соглашение
Договор-оферта



Зажим прокалывающий ответственный ЗПК 35-95/4-54 59360 KBT



Keywords: adolescents; self-esteem; social support; coping strategies

10277
59/262
441
Zusatz
CMT
Hilf. Kasten
55-115
A. Proben

Характеристики

Figures are in %	NET
Africa	59.60
Latin America	5.00
Asia Pacific	3.00
Europe	0.00
Overall America	67.60
Overall Europe	35.40

Argemone (L)	148
Quercus	149
Malus	150
Chamaecyparis	151
Quercus	152
Quercus	153
Quercus	154
Quercus	155
Quercus	156
Quercus	157
Quercus	158
Quercus	159
Quercus	160
Quercus	161
Quercus	162
Quercus	163
Quercus	164
Quercus	165
Quercus	166
Quercus	167
Quercus	168
Quercus	169
Quercus	170
Quercus	171
Quercus	172
Quercus	173
Quercus	174
Quercus	175
Quercus	176
Quercus	177
Quercus	178
Quercus	179
Quercus	180
Quercus	181
Quercus	182
Quercus	183
Quercus	184
Quercus	185
Quercus	186
Quercus	187
Quercus	188
Quercus	189
Quercus	190
Quercus	191
Quercus	192
Quercus	193
Quercus	194
Quercus	195
Quercus	196
Quercus	197
Quercus	198
Quercus	199
Quercus	200
Quercus	201
Quercus	202
Quercus	203
Quercus	204
Quercus	205
Quercus	206
Quercus	207
Quercus	208
Quercus	209
Quercus	210
Quercus	211
Quercus	212
Quercus	213
Quercus	214
Quercus	215
Quercus	216
Quercus	217
Quercus	218
Quercus	219
Quercus	220
Quercus	221
Quercus	222
Quercus	223
Quercus	224
Quercus	225
Quercus	226
Quercus	227
Quercus	228
Quercus	229
Quercus	230
Quercus	231
Quercus	232
Quercus	233
Quercus	234
Quercus	235
Quercus	236
Quercus	237
Quercus	238
Quercus	239
Quercus	240
Quercus	241
Quercus	242
Quercus	243
Quercus	244
Quercus	245
Quercus	246
Quercus	247
Quercus	248
Quercus	249
Quercus	250
Quercus	251
Quercus	252
Quercus	253
Quercus	254
Quercus	255
Quercus	256
Quercus	257
Quercus	258
Quercus	259
Quercus	260
Quercus	261
Quercus	262
Quercus	263
Quercus	264
Quercus	265
Quercus	266
Quercus	267
Quercus	268
Quercus	269
Quercus	270
Quercus	271
Quercus	272
Quercus	273
Quercus	274
Quercus	275
Quercus	276
Quercus	277
Quercus	278
Quercus	279
Quercus	280
Quercus	281
Quercus	282
Quercus	283
Quercus	284
Quercus	285
Quercus	286
Quercus	287
Quercus	288
Quercus	289
Quercus	290
Quercus	291
Quercus	292
Quercus	293
Quercus	294
Quercus	295
Quercus	296
Quercus	297
Quercus	298
Quercus	299
Quercus	300
Quercus	301
Quercus	302
Quercus	303
Quercus	304
Quercus	305
Quercus	306
Quercus	307
Quercus	308
Quercus	309
Quercus	310
Quercus	311
Quercus	312
Quercus	313
Quercus	314
Quercus	315
Quercus	316
Quercus	317
Quercus	318
Quercus	319
Quercus	320
Quercus	321
Quercus	322
Quercus	323
Quercus	324
Quercus	325
Quercus	326
Quercus	327
Quercus	328
Quercus	329
Quercus	330
Quercus	331
Quercus	332
Quercus	333
Quercus	334
Quercus	335
Quercus	336
Quercus	337
Quercus	338
Quercus	339
Quercus	340
Quercus	341
Quercus	342
Quercus	343
Quercus	344
Quercus	345
Quercus	346
Quercus	347
Quercus	348
Quercus	349
Quercus	350
Quercus	351
Quercus	352
Quercus	353
Quercus	354
Quercus	355
Quercus	356
Quercus	357
Quercus	358
Quercus	359
Quercus	360
Quercus	361
Quercus	362
Quercus	363
Quercus	364
Quercus	365
Quercus	366
Quercus	367
Quercus	368
Quercus	369
Quercus	370
Quercus	371
Quercus	372
Quercus	373
Quercus	374
Quercus	375
Quercus	376
Quercus	377
Quercus	378
Quercus	379
Quercus	380
Quercus	381
Quercus	382
Quercus	383
Quercus	384
Quercus	385
Quercus	386
Quercus	387
Quercus	388
Quercus	389
Quercus	390
Quercus	391
Quercus	392
Quercus	393
Quercus	394
Quercus	395
Quercus	396
Quercus	397
Quercus	398
Quercus	399
Quercus	400
Quercus	401
Quercus	402
Quercus	403
Quercus	404
Quercus	405
Quercus	406
Quercus	407
Quercus	408
Quercus	409
Quercus	410
Quercus	411
Quercus	412
Quercus	413
Quercus	414
Quercus	415
Quercus	416
Quercus	417
Quercus	418
Quercus	419
Quercus	420
Quercus	421
Quercus	422
Quercus	423
Quercus	424
Quercus	425
Quercus	426
Quercus	427
Quercus	428
Quercus	429
Quercus	430
Quercus	431
Quercus	432
Quercus	433
Quercus	434
Quercus	435
Quercus	436
Quercus	437
Quercus	438
Quercus	439
Quercus	440
Quercus	441
Quercus	442
Quercus	443
Quercus	444
Quercus	445
Quercus	446
Quercus	447
Quercus	448
Quercus	449
Quercus	450
Quercus	451
Quercus	452
Quercus	453
Quercus	454
Quercus	455
Quercus	456
Quercus	457
Quercus	458
Quercus	459
Quercus	460
Quercus	461
Quercus	462
Quercus	463
Quercus	464
Quercus	465
Quercus	466
Quercus	467
Quercus	468
Quercus	469
Quercus	470
Quercus	471
Quercus	472
Quercus	473
Quercus	474
Quercus	475
Quercus	476
Quercus	477
Quercus	478
Quercus	479
Quercus	480
Quercus	481
Quercus	482
Quercus	483
Quercus	484
Quercus	485
Quercus	486
Quercus	487
Quercus	488
Quercus	489
Quercus	490
Quercus	491
Quercus	492
Quercus	493
Quercus	494
Quercus	495
Quercus	496
Quercus	497
Quercus	498
Quercus	499
Quercus	500
Quercus	501
Quercus	502
Quercus	503
Quercus	504
Quercus	505
Quercus	506
Quercus	507
Quercus	508
Quercus	509
Quercus	510
Quercus	511
Quercus	512
Quercus	513
Quercus	514
Quercus	515
Quercus	516
Quercus	517
Quercus	518
Quercus	519
Quercus	520
Quercus	521
Quercus	522
Quercus	523
Quercus	524
Quercus	525
Quercus	526
Quercus	527
Quercus	528
Quercus	529
Quercus	530
Quercus	531
Quercus	532
Quercus	533
Quercus	534
Quercus	535
Quercus	536
Quercus	537
Quercus	538
Quercus	539
Quercus	540
Quercus	541
Quercus	542
Quercus	543
Quercus	544
Quercus	545
Quercus	546
Quercus	547
Quercus	548
Quercus	549
Quercus	550
Quercus	551
Quercus	552
Quercus	553
Quercus	554
Quercus	555
Quercus	556
Quercus	557
Quercus	558
Quercus	559
Quercus	560
Quercus	561
Quercus	562
Quercus	563
Quercus	564
Quercus	565
Quercus	566
Quercus	567
Quercus	568
Quercus	569
Quercus	570
Quercus	571
Quercus	572
Quercus	573
Quercus	574
Quercus	575
Quercus	576
Quercus	577
Quercus	578
Quercus	579
Quercus	580
Quercus	581
Quercus	582
Quercus	583
Quercus	584
Quercus	585
Quercus	586
Quercus	587
Quercus	588
Quercus	589
Quercus	590
Quercus	591
Quercus	592
Quercus	593
Quercus	594
Quercus	595
Quercus	596
Quercus	597
Quercus	598
Quercus	599
Quercus	600
Quercus	601
Quercus	602
Quercus	603
Quercus	604
Quercus	605
Quercus	606
Quercus	607
Quercus	608
Quercus	609
Quercus	610
Quercus	611
Quercus	612
Quercus	613
Quercus	614
Quercus	615
Quercus	616
Quercus	617
Quercus	618
Quercus	619
Quercus	620
Quercus	621
Quercus	622
Quercus	623
Quercus	624
Quercus	625
Quercus	626
Quercus	627
Quercus	628
Quercus	629
Quercus	630
Quercus	631
Quercus	632
Quercus	633
Quercus	634
Quercus	635
Quercus	636
Quercus	637
Quercus	638
Quercus	639
Quercus	640
Quercus	641
Quercus	642
Quercus	643
Quercus	644
Quercus	645
Quercus	646
Quercus	647
Quercus	648
Quercus	649
Quercus	650
Quercus	651
Quercus	652
Quercus	653
Quercus	654
Quercus	655
Quercus	656
Quercus	657
Quercus	658
Quercus	659
Quercus	660
Quercus	661
Quercus	662
Quercus	663
Quercus	664
Quercus	665
Quercus	666
Quercus	667
Quercus	668
Quercus	669
Quercus	670
Quercus	671
Quercus	672
Quercus	673
Quercus	674
Quercus	675
Quercus	676
Quercus	677
Quercus	678
Quercus	679
Quercus	680
Quercus	681
Quercus	682
Quercus	683
Quercus	684
Quercus	685
Quercus	686
Quercus	687
Quercus	688
Quercus	689
Quercus	690
Quercus	691
Quercus	692
Quercus	693
Quercus	694
Quercus	695
Quercus	696
Quercus	697
Quercus	698
Quercus	699
Quercus	700
Quercus	701
Quercus	702
Quercus	703
Quercus	704
Quercus	705
Quercus	706
Quercus	707
Quercus	708
Quercus	709
Quercus	710
Quercus	711
Quercus	712
Quercus	713
Quercus	714
Quercus	715
Quercus	716
Quercus	717
Quercus	718
Quercus	719
Quercus	720
Quercus	721
Quercus	722
Quercus	723
Quercus	724
Quercus	725
Quercus	726
Quercus	727
Quercus	728
Quercus	729
Quercus	730
Quercus	731
Quercus	732
Quercus	733
Quercus	734
Quercus	735
Quercus	736
Quercus	737
Quercus	738
Quercus	739
Quercus	740
Quercus	741
Quercus	742
Quercus	743
Quercus	744
Quercus	745
Quercus	746
Quercus	747
Quercus	748
Quercus	749
Quercus	750
Quercus	751
Quercus	752
Quercus	753
Quercus	754
Quercus	755
Quercus	756
Quercus	757
Quercus	758
Quercus	759
Quercus	760
Quercus	761
Quercus	762
Quercus	763
Quercus	764
Quercus	765
Quercus	766

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложению действовательно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

DATE 2.2.01, at Sochi

Упр. кар. мет. служ.
Воронеж Т. Н.



Главная * Компания * Реквизиты

КУЛЬТУРА В ЭТМ

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

ИНН

78422224734

КПП

784201001

Адрес юридического лица

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 4А, литера Б, помещ. Б-Н

Название банка

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург

БИК

044030790

Р/счет

40702810890330001303

Кор. Счет

3010181090000000000790

Почтовый адрес

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 4А, литера Б

ОГРН

1247800068876

Дата и наименование органа регистрации

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Действующий на основании

Устава

Коды ОКВЭД

46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2

ОКАТО/ОКТМО

402880000000/40910000000

Тел.

88007751771

Адрес электронной почты

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в компаниях

Лицензии и сертификаты

Клиентам

Лицензии

Местонахождение организаций

Публикации

Карьера в ЭТМ

Реклама в ЭТМ

Вакансии

Местонахождение

8 800 775 17 71

или звоните по телефону 88007751771

Ваша работа — наша ответственность

0.00 Р
0 позиция

Товары

Заголовок, код, артикул, тип, год ...

Главная / Каталог / Модели для электромобилей / Аккумуляторы/Ресурсы/Матрицы / Коробчатые/Асимметричные (11/11/11) / Таблица соответствия/Стандарты

Зажим прокалывающий ЗПК 35-95/4-54 исп.1 с резинов. корпусом КВТ 59360



Код товара	420121
Бренд	КВТ
Наименование товара-производителя	Зажим прокал. с резин. корп. ЗПК 35-95/4-54 (КВТ) исп.1
Артикул производителя	59360
Штрих код	4680430007570
Гарантийный срок	10 лет
Страна происхождения	Российская Федерация
Сечение магистрального проводника с - по	1,5 кв.мм по 2,5 кв.мм
Сечение ответвительного проводника с - по	1,5 кв.мм по 2,5 кв.мм
Тип подключения	Вызовное/болтовое соединение с прокалывающим изоляцией
Защитное покрытие поверхности	Без покрытия
Номинальное сечение ответвления по	2,5 кв.мм
Номинальное проходное сечение по	2,5 кв.мм

Закрепить

0 отзывов

280.60 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

шт

В корзину

Кратность заказа 10

дата предложения: 25.12.2025 г.
Стоимость указана с НДС-20%
С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2026

Сер. Кар. мех. БУДЖ

Буряков С. А.



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

Адрес: Российская Федерация, 432045,
Ульяновск г, Московское ш, 14

Телефон: 8-800-222-78-80

Директор: Усачев Михаил Евгеньевич direct@ulyanovsk.russvet.ru

ООО «Русский Свет» **ИНН:** 7704844420 **ОГРН:** 1137746837315

Юридический адрес: 170028, Область Тверская, город Тверь, проспект Победы, д. 71, помещение 5

Показать всю контактную информацию

Время работы: Пн.-Пт.: 08:00-17:00; Сб., Вс.: Вых.

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Главная > Каталог > Электротехника > Линии электропередач (ЛЭП) > Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) > No trademark > 59360. Зажим прокатывающий

59360, Зажим прокатывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54
(КВТ) (8010120843)

Результаты поиска по запросу "59360, Зажим прокатывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54 (КВТ) (8010120843)"

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

Наименование (артикул, код) 8010120843

Артикул 59360

Бренд Нет торговой марки

Вес нетто 0,1

Штук 100

150 шт. со склада г.Москва срок 9 дней

330 Р

Кратность заказа 10 шт.

- 10 +

→ 10 шт. на сумму 3 300 Р

Добавить в корзину

Плати частями
от 825 Р x 4 платежа

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

И.Р. Кар. мех. Бурин
Борисов Л. В.

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Карточка сведений

Полное или сокращенное наименование фирмы (в соответствии с учредительными документами)	АО «ЧИП и ДИП»
Юридический адрес (в соответствии с учредительными документами)	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770301001
Код отрасли по ОКОНХ	71200
Код отрасли по ОКПО	40624561
ОГРН	1027700271807
ОКВЭД	47.91.2
Основной вид деятельности	Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет
Ген. директор	Корольков Алексей Сергеевич
Главный бухгалтер	Федорова Марина Александровна

История компании
«ЧИП и ДИП» сегодня
30 лет в сфере e-com
Контактная информация
Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»
Дистрибуция
Планируете стать поставщиком?
Работа в «ЧИП и ДИП»
Политика конфиденциальности
Пользовательское соглашение
Договор-оферта



Доставка в выходные | Акции | Контакты | Товары | Обратная связь | История | Доставка | Информация | Выход / Регистрация

ЭТМ | 8 (800) 775-12-71 (бесплатно) | Telegram-чат | Ульяновск

Меню | Каталог | Каталог товаров | Каталог услуг | Каталог аксессуаров | Каталог запчастей | Каталог инструментов | Каталог расходных материалов | Каталог электротехники | Каталог кабельной продукции | Каталог крепежа | Каталог изоляции | Каталог маркировки | Каталог документации | Каталог сертификатов | Каталог лицензий | Каталог договоров | Каталог актов | Каталог отчетов | Каталог смет | Каталог тендеров | Каталог конкурсов | Каталог заявок | Каталог заказов | Каталог отзывов

Зажим анкерный ЗАН-1500 58127 KBT

Идентификатор: 8892094



Характеристики

Характеристика	Значение
Применение	ЗАН-1500
Материал	Алюминий
Тип крепления	На кабель
Длина	1500 мм
Диаметр кабеля	10-16 мм
Вес	0,42 кг

Всё характеристики

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз
- Самовывоз с НДС

Оплата

- Оплата картой
- Оплата наличными
- Оплата по счету
- Оплата по акту

Возврат

До 31.12.2025

В корзину

Показать

Показать

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

Сергей Сергеевич
Сергей Сергеевич



Главная > Компания > Реквизиты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

КУПИТЬ В ЭТМ

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

Полное наименование

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

ИНН

78422224734

КПП

784201001

Адрес юридического лица

191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, пом. 6-Н

Название банка

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург

БИК

044030790

Р/счет

407028708903300001303

Кор. Счет

30101810900000000000790

Полный адрес

191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б

ОГРН

1247800088876

Дата и наименование органа регистрации

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Действующий на основании

Устава

Коды ОКВЭД

48.69.5; 27.12; 48.69.9; 48.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2

ОКАТО/ОКТМО

402980000000/40910000000

Тел.

88007751771

Адрес электронной почты

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Работы в организации

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

Клиентам

Заказчики

Монтажные и ремонтные подразделения

Услуги для клиентов

Карьера в ЭТМ

Сайты и СМИ

Вакансии

Материалы для клиентов

8 800 775 17 71

или позвоните по телефону 88007751771

Позвоните по СБП

0.00 Р
0 руб. 00 коп.

Ульяновск

Главная / Каталог / Кабели, провода и аксессуары / Зажимы ввода и крепления для проводов / Устройства крепления для проводов / Зажим для монтажа линейных проводов

Зажим анкерный ЗАН-1500 (РА 1500) исп.1 КВТ 58127



Код товара	417387
Бренд	КВТ
Наименование товара производителя	Зажим анкерный ЗАН-1500 (РА 1500) (КВТ) исп.1
Артикул производителя	58127
Штрих код	4680430007495
Гарантийный срок	10 лет
Страна происхождения	Российская Федерация
Материал	Алюминий/Пластик
Исполнение	Изолированный (-ая)
Диаметр кабеля Е - по	50 мм по 70 мм
Количество кабелей	1

Заказной 0 отзывов

800.93 Р / Штука

На основании складов: 0

Наличие на других складах

1 шт

В корзину

Кратность заказа: 2

Характеристика

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

- Предназначен для крепления СИП с изолированной несущей нейтралью к кронштейнам и крюкам опор линий ВЛП
- Зажим представляет собой литой корпус из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава, тросика из нержавеющей стали и полимерных клиньев
- Саморегулируемые клинья из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям, зажимают провод нейтрали без повреждения изоляции
- Габариты тросика с изолированными концами позволяют монтировать в стандартный люк тросов из алюминия

Дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025 года

И.Р. Кар. мех. бурж

Буржнев



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

показать контакты другого города

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

Адрес: Российская Федерация, 432045,
Ульяновск г, Московское ш, 14

Телефон: 8-800-222-78-80

Директор: Усачев Михаил Евгеньевич direct@ulyanovsk.russvet.ru

ООО «Русский Свет» **ИНН:** 7704844420 **ОГРН:** 1137746837315

Юридический адрес: 170028, Область Тверская, город Тверь, проспект Победы, д. 71, помещение 5

Показать всю контактную информацию

Время работы: Пн.-Пт.: 08.00-17.00; Сб., Вс.: Вых.

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Главная / Электроника и свет / Электроинструментная продукция / Арматура СИП / Анкерные зажимы / КБТ

Анкерный зажим КБТ ЗАН-1500 РА 1500 58127

Код товара: 15464687



Гарантия производителя 10 лет

- Мин сечение кабеля: 50 мм²
- Мак сечение кабеля: 70 мм²
- Предельная нагрузка: 15 кН
- Все характеристики >

Расходные материалы
Подборка для этого товара



1883 Р

В корзину

Быстрый заказ

471 Р x 4 платежа в рассрочку

Самовывоз: 31 января, бесплатно, из Б магазина

Курьером: 2 февраля, от 350 Р

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
дата 23.01.2026
подпись

Сер. Кар. мех. Вузм
Ворожков Т. А.

Реквизиты и уставные документы



Уставные документы

Карточка ВИ.ру	→
Св-во о внесении записи в ЕГРЮЛ	→
Св-во о постановке на учет	→
Уведомление о постановке на учет в кач-ве крупнейшего налогоплательщика	→
Устав ВИ.ру	→

Главная / Электрика и свет / Электромонтажные принадлежности / Арматура СИП / Анкерные зажимы / IEK

Анкерный зажим IEK ЗАБ 16-25 М PA25x100 UZA-14-D16-D25

Код товара: 15163970 ★★★★★ - 23 отзыва | 1 вопрос

Гарантия производителя 5 лет

В избранное Сравнить



Лучшая цена

- Мин сечение кабеля: 16 мм²
- Мак сечение кабеля: 25 мм²
- Количество винтов: 2/4
- Предельная нагрузка: 1,9 кН
- Длина петля: 150 мм
- Вес нетто: 0,09 кг
- Наружный диаметр СИП: 25 мм
- Все характеристики >

Расходные материалы
Подборка для этого товара



Лучшая цена
Ниже средней рыночной

139 Р фактически >
155 Р -10%

В корзину

Быстрый заказ

39 Р x 4 платежа в рассрочку

Есть на складе > 100 шт.
Самовывоз: 26 января, бесплатно, из 6 магазинов

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»
дата 23.01.2026
Сер. Рад. мех. булга
Борисов С.А.

Реквизиты и уставные документы

ООО «ВсеИнструменты.ру»

Почтовый адрес: 109451, Россия, Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3

MHN 7722753969

КПН 997750001

ОГРН 1117746646269

Уставные документы

Карточка ВИ.ру	↓
Св-во о внесении записи в ЕГРЮЛ	↓
Св-во о постановке на учет	↓
Уведомление о постановке на учет в кач-ве крупнейшего налогоплательщика	↓
Устав ВИ.ру	↓

Название, код, артикул, тип, ГОСТ...

Товары

0.00 Р
0 позиций

Главная | Каталог | Услуги, перевозки и логистика | Системы вездеходов и снегоходов для работы | Материалы крепежа для вездеходов | Запчасти для вездеходов

Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (DN 123) IEK UZA-14-D16-D25-S

IEK Есть 1 аналог от 154.94 Р



Код товара	1224454
Бренд	IEK
Наименование товара производителя	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (DN 123) IEK
Артикул производителя	UZA-14-D16-D25-S
Штрих код	4606056544558
Упаковка производителя	300 шт
Гарантийный срок	5 лет
Страна происхождения	Китай
Максимальная расчетная нагрузка	1961 Н
Материал	Сталь/Пластик
Диаметр монтажного отверстия	7.2 мм по 8.7 мм
Исполнение	Изолированный (-ая)
Защитное покрытие поверхности	Оцинкованная с непрерывными линиями

181.78 Р / Штука

На основном складе: 1486
Наличие на других складах

1

шт

В корзину

дата предложения: 25.12.2025 г.
Стоимость указана с НДС-20%
С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

Сер. Кад. № 00000000000000000000

Сер. Кад. № 00000000000000000000

Сер. Кад. № 00000000000000000000



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

Адрес: Российская Федерация, 432045,
Ульяновск г, Московское ш, 14

Телефон: 8-800-222-78-80

Директор: Усачев Михаил Евгеньевич direct@ulyanovsk.russvet.ru

ООО «Русский Свет» **ИНН:** 7704844420 **ОГРН:** 1137746837315

Юридический адрес: 170028, Область Тверская, город Тверь, проспект Победы, д. 71, помещение 5

Показать всю контактную информацию

Время работы: Пн.-Пт.: 08:00-17:00; Сб., Вс.: Вых.

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru



- Покупай в «ЧИП и ДИП»
- Регистрируй чеки
- Участвуй в акции

ПОЕХАЛИ В АРМЕНИЮ!**УСЛОВИЯ АКЦИИ**

Главная > Каталог > Электрогеока > Линии электропередач (ЛЭП) > Зажимы несущего троса > IEK > Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (РА25х100) (09.12.2025)

Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (РА25х100) IEK UZA-14-D16-D25



Удобная форма для монтажа
на тросы диаметром до 25 мм

Позволяет упростить монтаж 8010437256

Артикул: UZA-14-D16-D25

Бренд: IEK GROUP

Материал: СТАЛЬ/ПЛАСТИК

Покрытие: Черный пластмассовый

Диаметр монтажного троса до 8,7 мм

Диаметр монтажного троса 7,2 мм

Количество в упаковке 4

Все параметры

5659 шт. со склада г. Екатеринбург, срок 9-11 дней

160 Р

после авторизации дешевле

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 160 Р

Добавить в корзинуПаспорт
pdf, 2191 КБ

Все документы

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНООГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата: 23.01.2026

Альтернативные предложения

Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

Посмотреть аналоги

Поиск по словам: анкерный зажим

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Карточка сведений

Полное или сокращенное наименование фирмы (в соответствии с учредительными документами)	АО «ЧИП и ДИП»
Юридический адрес (в соответствии с учредительными документами)	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770301001
Код отрасли по ОКОНХ	71200
Код отрасли по ОКПО	40624561
ОГРН	1027700271807
ОКВЭД	47.91.2
Основной вид деятельности	Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет
Ген. директор	Корольков Алексей Сергеевич
Главный бухгалтер	Федорова Марина Александровна

История компании
«ЧИП и ДИП» сегодня
30 лет в сфере e-com
Контактная информация
Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»
Дистрибуция
Планируете стать поставщиком?
Работа в «ЧИП и ДИП»
Политика конфиденциальности
Пользовательское соглашение
Договор-оферта



Улыновск

Б магазин

Все инструменты

Каталог

Получение и оплата

Сервис и поддержка

О нас

История

Избранное

Сравнение

Заказы

Корзина

Войти

8 800 550-37-71

Оригинальные товары для строителей, ремонта, промышленности

Для юриста

Гарантия производителя 6 месяцев

В избранное

Сравнить

Металлопрукав в ПВХ оболочке Промрукав РЗ-ЦП-50 15м PR.08502

Код товара: 18269B51

О товаре

Вид гибкий

Материал: оцинкованная сталь

Степень защиты: IP65

Внешний диаметр: 58.7 мм

Внутренний диаметр: 48 мм

Диаметр условного прохода: 50 мм

Количество в бухте: 15 м

Все характеристики >

Расходные материалы
Подборка для этого товара

9 482 Р

632.13 Р/м

В корзину

Быстрый заказ

2 371 Р в 4 платежа в рассрочку

Самовывоз:

30 января,

бесплатно, из 6 магазинов.

Курьером:

2 февраля,

от 350 Р

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложение действовательно в течении 10 рабочих дней.





Главная * Компания * Реквизиты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

КУЛЬТУРА В ЭТМ

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующий на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел.

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

78422224734

784201001

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. Б-Н

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург

044030790

40702810890330001303

3010181090000000000790

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б

1247800068876

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Устава

46.60.5; 2712; 46.60.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2

402880000000/40910000000

88007761771

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в компаниях

Лицензии и сертификаты

Клиентам

Личный кабинет

Материалы в рубрикаторе «Электротехмонтаж»

Публикации

Карьера в ЭТМ

Реклама в ЭТМ

Вакансии

Материалы в рубрикаторе «Карьера в ЭТМ»

8 800 775 17 71

или позвоните по телефону 800-775-1771
или напишите нам на почту etm@etm.ru

Металлорукав РР.08502 · Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-50
(15м/уп) Промрукав



312739 в избранное поделиться подбери похожее

Learn More

Функціонал	Металооруж
Единиця вимірювання	М
Діаметр условного проходу, мм	50
Довжина бухти, м	15
Матеріал шпінделю осясовий	ПВХ (полівинилхлорид)
Конструкція ліній автоматизації	

Примечание:
Восстановление данных возможно
только в течение 30 дней

568.94 ₪

Адрес: 105080, Москва, ул. Мясницкая, д. 20, стр. 1

Попередження: Вся інформація про цю виставку є "Сторона Рамки" пропозиції. Будь-які інші зміни, пов'язані з цим, будуть вказані в описі. Будь-які інші зміни, пов'язані з цим, будуть вказані в описі.

Доставка: от 400 р

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

9/27 or 10/6/16

В. Р. Кар. мет. б. 100

Реквизиты

0.0000

Для розничных покупателей

000 "Taimol"

ORPH 5177746201494

9721058155

KJHM 771601C01

Юридический адрес: 129129, г. Москва, ул. Космодемьянская, дом 2, этаж 3, от 5 кв. 2, 4-12, 14, 15

Для остальных покупателей

000 "TAMROCK"

DRFH 51777462016M

5516501220 14HM

KJPM 771651601

Семинский адрес: 125250 г. Москва, ул. Коммунар, дом 2, этаж 4, стр 5 или 2,4-12,14,15

Знак вертикальная разметка 2.1.1



Тип & материал изготовления

Тип B

Тип B

Тип B

1197

Есть

2 645 рублей

Получить консультацию

14033400

Самостоятельно оплатить 0 руб.

Наличие на складе: 1 шт.

Стоимость 1 м2 2645/0,56=4723,21 руб.

Дата предложения: 12.01.2026 г.

Стоимость указана с НДС-22%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

Предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2026

Сер. Кад. мех. БУДМ

Борисов Т. В.



Технология



информация в (по) 200 6.73



Реквизиты

ООО ПК «Технология»

Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Технология» (ООО ПК «Технология»)

ИНН: 7604290070

КПП: 760401001

ОГРН: 1157627031242

Р/с: 40702810502910001362 в АО «АТБФД-БАНК»

БИК: 044525593

Корр/счёт: 301018102600000000593

Юр. Адрес: 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17А, оф. 311

Факт. Адрес: 150049, г. Ярославль, пр-т Толбухина, 17А, оф. 311

Почтовый адрес: 150000, г. Ярославль, ЦОС №1121

Тел./факс: 8 (8532) 58-01-21, 59-41-43

E-mail:

ОКПО 31449991

ОКТМО: 76701000001

ОКВЭД: 51.70, 51.47.77, 51.19, 52.48.39, 45.34, 45.25.4, 51.65.2, 51.65.1, 52.12, 51.54.2, 51.56.5, 52.46.73, 52.46.5

Товары и услуги

- Знаки дорожные
- Знаки II типоразмер на щитах с флуоресцентным фоном
- Знаки типоразмер 400 и 500
- Пешеходный переход
- Строительств, электроника и инструменты

О компании

- Доставка и оплата
- Отзывы
- Контакты
- ГОСТы канатов

Мы используем файлы cookie. Остаться на сайте, мы подтверждаем свое согласие на использование

Знаки индивидуального проектирования 2.1.1-2.1.3 1300x300

MM



1 694 руб.

1 694 руб.

Заказать



Алексей

Ведущий менеджер

+7 (391) 275-XX-XX Показать номер
69 yar.stal@mail.ru

Перезвоните мне

стоимость 1 м2 1694/0,39=4343,59 руб.

Дата предложения: 12.01.2026 г.

Стоимость указана с НДС-22%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
 ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»
 дата 12.01.2026
 И.Р. Кар. и.м.у. В.И. Кар.

ООО "Ярсталь" Отопительная

Общество с ограниченной ответственностью "Ярсталь" Действующая организация

Сводка Арбитраж Финансы Связи Суды общей юрисдикции Торговые знаки Лицензии Сущности Учредители Надежность Репозитории Еще ▾

Реквизиты

Основные реквизиты организации по данным ФНС и Росстат.

Основные

ОГРН	1142408054684
ИНН	2406276544
КПП	240607001
Дата постановки на учет	17 августа 2022 г.
Налоговый орган	Инспекция ФНС России по Центральному району г. Красноярск

Сведения Росстата

ОКПО	36124700
ОКАТО	0440137000
ОКТМО	04701000001
ОКФС	16 Частная собственность
ОКОГУ	4210014 Орг.материал, учреденные юридическими лицами или гражданами, или юридическими лицами и гражданами совместно

Сведения о регистрации в ФНС





ООО «Фарос-Агро»
423016, с. Ульяновск, ул. Матвеева, дом 17Е
Литер 2, помещение 2Б
т/ф 8383107616 / 8383107617
ф 8383107618 ф 8383107619
e-mail: info@faroled.ru

Коммерческое предложение №203 от 19.11.2025г.
Поставщик: ООО «Фарос-Агро»
Адрес: ул. Хвалтова, дом 17Е, литер 2, помещение 2Б
ИНН 6383107616
Тел.: 8 800 350 48 47

Название организации:
Константинов Алексей Иванович
Проект:
Автомобильная дорога
Адрес:
Лада-Проект

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Код заказа	Наименование товара	Количество, шт.	Цена за ед. с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.	Описание	Внешний вид
1	00000013868	FP 150 75W 5000K P1150x55	1	18 185,00	18 185,00	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 75 Вт Световой поток: 9219 лм Светоточда: 123 лм/Вт Размеры: 504x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	
2	00000013872	FP 150 100W 5000K P1150x55	1	21 918,00	21 918,00	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 100 Вт Световой поток: 12941 лм Светоточда: 129 лм/Вт Размеры: 604x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	
ИТОГО:				—	40 103,00		

Срок производства товара до 14-30 календарных дней.
Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.
Настоящее коммерческое предложение и указанные в нем цены действительны до 8 декабря 2025 года включительно

С уважением,
МРПО
Дорофеев Кирилл Игоревич
89276338403
k.dorofeev@faroled.ru

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
дата 23.09.2025г. подпись
С.Р. Кар. ижев. бурм.
Боронес Т.А.
Ваш путь к правильному свету!



ALFA PRO

ООО «Альфа-Нева»

194336, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса д.124, к.1, офис 59-Н; ИНН 7814311199/КПП 668301001

г. Санкт-Петербург

19.11.2025

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Светильник светодиодный	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Цена с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	FP 150 75W 5000K RP150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 75 Вт Световой поток: 9219 лм Светоотдача: 123 лм/Вт Размеры: 504x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	18 700,00	18 700,00
2	FP 150 100W 5000K RP150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 100 Вт Световой поток: 12941 лм Светоотдача: 129 лм/Вт Размеры: 604x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	22 575,00	22 575,00

Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

Настоящее коммерческое предложение и указанные в нем цены действуют до 8 декабря 2025 года включительно

Итого с НДС

41 275,00

Руководитель департамента ALFA PRO

Сахненко П.Н.



г.р. Кад. мех. Бурм
Бурмис

ООО «ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКС»

ИНН 7325061672/КПП 732801001

г. Ульяновск

19.11.2025

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Светильник светодиодный	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Цена с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	FP 150 75W 5000K P1150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 75 Вт Световой поток: 9219 лм Светоотдача: 123 лм/Вт Размеры: 504x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	19 000,00	19 000,00
2	FP 150 100W 5000K P1150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 100 Вт Световой поток: 12941 лм Светоотдача: 129 лм/Вт Размеры: 604x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	23 000,00	23 000,00

Итого с НДС

42 000,00

Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

Настоящее коммерческое предложение и указанные в нем цены действуют до 8 декабря 2025 года
включительно

Директор ООО "Электрокомплекс"

Д.Л. Захаров



[illegible]

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

тву «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

23.09.2015
Упр.вар. мех. БЭГМ
Богданов Т.В.



Главная * Компания * Решения

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

КУЛЬТУРА В ЭНЕРГО

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

Полное наименование

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

ИНН

78422224734

КПП

784201001

Адрес юридического лица

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 4А, литера Б, помещ. Б-Н

Название банка

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург

БИК

044030790

Р/счет

40702810890330001303

Кор. Счет

3010181090000000000790

Почтовый адрес

191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 4А, литера Б

ОГРН

1247800068876

Дата и наименование органа регистрации

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Действующий на основании

Устава

Коды ОКВЭД

46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2

ОКАТО/ОКТМО

402880000000/40910000000

Тел.

88007751771

Адрес электронной почты

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в компаниях

Лицензии и сертификаты

Клиентам

Лицензии

Местонахождение филиалов

Публикации

Карьера в ЭТМ

Резюме в ЭТМ

Вакансии

Местный отдел

8 800 775 17 71

или позвоните по телефону 8000000000

Ваша работа — наша ответственность

Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK UZA-25-D54



Код товара	156360
Бренд	IEK
Наименование товара производителя	Наоченнича ННМ 54 (CPT)
Артикул производителя	UZA-25-054
Упаковка производителя	10 шт
Гарантийный срок	5 лет
Страна происхождения	Китай
Материал	АВСU
Метрический размер стандартной рейки	13
Подходит для стандартного реечного профиля	Нет
Форма патентованной секции	Для круглого секторного м
Стандартное наименование секции	54 к/мм

[illegible]

494.10

494.10 Р / Штука

На основном складе: 14

Наличие на других складах

2

110

Ammedon B B

Schiffbrunnendruck

Abstract

Discussion

Online version

Computer-generated

Verfahren: Schmelzextraktion 7

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

with 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, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 8

С. П. Кар. мех. б-ка
Владимир Т. Д.



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

Адрес: Российская Федерация, 432045,
Ульяновск г, Московское ш, 14

Телефон: 8-800-222-78-80

Директор: Усачев Михаил Евгеньевич direct@ulyanovsk.russvet.ru

ООО «Русский Свет» **ИНН:** 7704844420 **ОГРН:** 1137746837315

Юридический адрес: 170028, Область Тверская, город Тверь, проспект Победы, д. 71, помещение 5

Показать всю контактную информацию

Время работы: Пн.-Пт.: 08:00-17:00; Сб., Вс.: Вых.

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru



Главная / Каталог / Кнопки, переключатели, разъемы, реле / Кабельные наконечники, клеммники и клеммы / Наконечники обжимные кабельные для алюминевых проводов / IEK / Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK

Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK

UZA-25-D54 (8000857724)



8000857724

UZA-25-D54

IEK GROUP

Al/Cu

Да

Круглый/секторной формы

~ 1000

Все параметры

7 шт. со склада в Москве, срок 2 недели

500 ₽

после авторизации дешевле

1

→ 1 шт. на сумму 500 ₽

Добавить в корзину

Альтернативные предложения

Есть еще товар «Другие варианты и условия поставки»

Посмотреть аналоги

Товары из этой же категории

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.09.2025

И.Р. Кар. и.м.у. В.И. В.И.

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Карточка сведений

Полное или сокращенное наименование фирмы (в соответствии с учредительными документами)	АО «ЧИП и ДИП»
Юридический адрес (в соответствии с учредительными документами)	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770301001
Код отрасли по ОКОНХ	71200
Код отрасли по ОКПО	40624561
ОГРН	1027700271807
ОКВЭД	47.91.2
Основной вид деятельности	Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет
Ген. директор	Корольков Алексей Сергеевич
Главный бухгалтер	Федорова Марина Александровна

История компании
«ЧИП и ДИП» сегодня
30 лет в сфере e-commerce
Контактная информация
Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»
Дистрибуция
Планируете стать поставщиком?
Работа в «ЧИП и ДИП»
Политика конфиденциальности
Пользовательское соглашение
Договор-оферта



Гео-Сервис

общество с ограниченной ответственностью

ИНН 7327051359 КПП 732701001 ОГРН 1097327002200

Р/сч 40702810969000020095 в Ульяновском отделении

СБ РФ № 8885 корсчет 3010181000000000000 602 БИК 047308602
432012 Россия Ульяновск ул. Луначарского, 23 В офис 409

☎ (8422) 73-59-62, 75-83-42 ✉ 73gs@mail.ru

Исх № б/н от 25 декабря 2025 г.

На Ваш запрос сообщаю что актуальная стоимость размещения на полигоне 1 кубометра строительных отходов IV - V класса опасности с 01 января 2025 года составит 516 рублей за 1 кубометр, в том числе НДС - 20%.

Генеральный директор



Д.М. Юртанов

**Общество с ограниченной ответственностью
«Контракт плюс»
(ООО «Контракт плюс»)**

пер. Комсомольский, 22 пом. 44, г. Ульяновск, 432017
тел. (8422) 33-54-77; 41-61-51, бух. 41-06-25
E-mail: info@contraktplus.ru, сайт: www.contraktplus.ru
ОКПО 25422570 ОГРН 1027301174515 ИНН 7325033724 КПП 732501001

№ б/н от 25.12.2025 г.

Руководителю предприятия

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
на 2025 год**

ООО «Контракт плюс» осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, и размещению отходов 4 класса опасности на основании лицензии № (63) – 9472 - СТОУР, выданной Межрегиональным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям от 06.08.2020 г. и эксплуатирует полигон твёрдых коммунальных отходов, расположенный по адресу: 433513, Ульяновская область, Ульяновский район, ОГУСП совхоз «Ульяновский плодопитомнический», в 1300 метрах севернее с. Большие Ключищи.

Указанные виды деятельности ООО «Контракт плюс» осуществляет с 2009 г.

Полигон ООО «Контракт плюс» включён в Государственный реестр объектов размещения отходов за номером 73-00001-3-00479-010814

ООО «Контракт плюс» имеет возможность размещения промышленных отходов 4-5 классов опасности на данном полигоне. Стоимость размещения указанных отходов в 2025 году составит 624,00 руб. за один м. куб; в том числе НДС 20% в сумме 104,00 руб..

Исполнительный директор
ООО «Контракт плюс»



А.Н.Полежаев

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Центр Экологических Технологий»

Адрес: 432071, г. Ульяновск, улица Урицкого, 96а, помещение 35, телефон: (8422) 65-45-86
ИНН 7325042140 / КПП 732501001

Коммерческое предложение по приему отходов

от 25.12.2025 г.

Лицензированная деятельность. ООО «Центр Экологических Технологий» имеет лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов № 073 0234 от 06.03.2019 г.

Стоимость услуг на 2025 год:

с 01.01.2025г. по 31.12.2025г.

№	Наименование работ	Ед.изм.	Цена за ед. (руб.) без НДС
1	Прием (размещение) промышленных отходов 4 класса опасности	м³	361,48
2	Прием (размещение) промышленных отходов 5 класса опасности	м³	313,30

Получить перечень отходов, разрешенных к приёму и заключить договор вы можете, обратившись в ООО «Центр Экологических Технологий» по телефону 8 (8422) 65-45-86.

*С уважением,
Директор*



Калмыков Е.В.

Условия типового договора №2570-003641

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
(в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых до 670 кВт включительно)

I. Предмет договора

1. Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) - **ВРУ-0,4 кВт объектов наружного освещения капитального ремонта транзитного участка а/д «Цильна – Большое Нагаткино – Новое Никулино - Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» - Пилюгино**, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **6 кВт**;
категория надежности **3**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВт**;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств **0 кВт**.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор). Сетевая организация и заявитель являются сторонами договора (далее - стороны).

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **объектов наружного освещения капитального ремонта транзитного участка а/д «Цильна – Большое Нагаткино – Новониккулино - Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» - Пилюгино**, расположенных (которые будут располагаться) по адресу: **Ульяновская область, Цильнинский район, транзитный участок а/д «Цильна – Большое Нагаткино – Новое Никулино - Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» - Пилюгино км 0+275 – км 1+000 (с. Пилюгино) (кадастровый номер 73:20:000000:536)**.

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью договора.

Срок действия технических условий составляет **2 года** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **6 месяцев** со дня заключения договора.

II. Обязанности сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение **7 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий

заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно заявителя (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня

получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.11.2024 № 102-П и составляет **94 118 (девяносто четыре тысячи сто восемнадцать) руб. 46 коп., кроме того НДС 20% – 18 823 (восемнадцать тысяч восемьсот двадцать три) руб. 69 коп.** Итоговая сумма по договору составляет **112 942 (сто двенадцать тысяч девятьсот сорок два) руб. 15 коп. с НДС.**

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в порядке, предусмотренном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

12.1. В случае изменения налогового законодательства РФ сумма НДС исчисляется по ставке, установленной статьей 164 Налогового кодекса Российской Федерации и действующей на дату оказания услуг.

При перечислении предоплаты (аванса) НДС уплачивается по ставке, установленной статьей 164 Налогового кодекса РФ и действующей на дату оплаты.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению сторон или в судебном порядке.

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению по договору, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента указанного общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке, за год просрочки.

Сторона, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания сторонами договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение сторонами обязательств по договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении договора, стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.



Филиал ПАО «Россети Волга» —
«Ульяновские распределительные сети»
Ульяновское производственное отделение

Российская Федерация,
432042, г. Ульяновск, ул. Ефремова, д. 48
+7 (8422) 69-75-59
Контакт-центр: 8 (800) 220-02-20
office@ues.rossetivolga.ru, www.rossetivolga.ru

от 03.12.2025 № МР6/120/400/100/352

на

от

Директору
ОГКУ «Департамент
автомобильных дорог
Ульяновской области»
Р.К. Тукаеву

О направлении договора

Уважаемый Рафаэль Канафиевич!

Направляем Вам на рассмотрение условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергоустановок для электроснабжения объектов наружного освещения капитального ремонта транзитного участка а/д «Цильна – Большое Нагаткино – Новоникулино – Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» - Пилюгино, расположенных по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, транзитный участок а/д «Цильна – Большое Нагаткино – Новое Никулино - Тагай – Майна – Игнатовка – Чертановка» - Пилюгино км 0+275 – км 1+000 (с. Пилюгино) (кадастровый номер 73:20:000000:536), счет, технические условия, расчет размера платы за технологическое присоединение, инструкцию по технологическому присоединению.

Вышеуказанная документация размещена в личном кабинете потребителя на Портале электросетевых услуг ПАО «Россети» ПОРТАЛ-ТП.РФ.

Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета, выставяемого сетевой организацией, для внесения платы за технологическое присоединение. Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета. **Заявитель обязан в течение 15 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета оплатить указанный счет**, в порядке предусмотренном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861) (далее – Правила). **В случае несоблюдения заявителем обязанности по оплате счета в указанный срок заявка на технологическое присоединение аннулируется.**

Также уведомляем Вас о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии (самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках) в случае нарушения заявителем предусмотренных Правилами и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442) правил заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, а также о возможности временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VII настоящих Правил.

После заключения договора на технологическое присоединение, в целях обеспечения надёжной работы электрооборудования, наше предприятие предлагает выполнение комплекса электромонтажных работ по подключению Вашего объекта от опоры, на которой будет установлен прибор учета электрической энергии, до нужной точки подключения на основании выданных технических условий. Для оформления указанной выше услуги Вам необходимо подать заявление на оказание дополнительной услуги на сайте портал-тп.рф и заключить соответствующий договор. Стоимость услуги технологического присоединения «под ключ» рассчитывается индивидуально.

Директор Ульяновского ПО



А.В. Каштанов

Тел: (8422) 69-76-05,
69-76-06

Приложение 2 к договору
№ 2570-003641 от _____
 об осуществлении технологического
 присоединения к электрическим сетям

РАСЧЁТ
размера платы за технологическое присоединение

Стоимость мероприятий, осуществляемых для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям:

Обозначение стандартизированной тарифной ставки	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер, руб/присоединение, руб/км, руб/шт, руб/кВт, руб за точку учета (без НДС)	Длина ВЛ/КЛ, км	Максимальная мощность , кВт	Количество о пунктов секционирования/точек учета э/э, шт	Стоимость, руб. без НДС
C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, по мероприятиям по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий и проверке сетевой организацией выполнения их заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям от 30.06.2022 №490/22	12 793,00				12 793,000
C1.1	подготовки и выдачи сетевой организацией технических условий заявителю	6 524,00				
C1.2.1	на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	6 269,00				
C _{0,4кВ и ниже} 2.3.1.3.1.1	стандартизированная тарифная ставка на строительство ВЛ-0,4кВ на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 мм ² включительно одноцепные	1 469 700,82	0,034			49 969,83

С _{0,4 кВ и ниже} 8.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	31 355,63			1	31 355,63
Р _{станд.ст} = 112 942,15 руб. с НДС						

Директор Ульяновского производственного
отделения филиала ПАО «Россети Волга» -
«Ульяновские распределительные сети»



А.В. Каштанов

Венч-