



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**

**М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126
Николаевского района Ульяновской области
(с. Канадей)**

Том 2

Раздел 9

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

140.25-П-372-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
М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126
Николаевского района Ульяновской области
(с. Канадей)

Том 2

Раздел 9

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

140.25-П-372-СМ

Генеральный
директор

И. С. Тарасов



ГИП

И. С. Тарасов

2026

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	140.25-П-372-ТКР.ЭН	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружное электроосвещение	
2	140.25-П-372-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-372-СП			
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
			ГИП		Тарасов И.			2026	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
			Разработал		Константинов			2026		П	1	1
						ООО «Ладья-Проект»						

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации на капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

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 Rik», 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 М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей) протяженностью – 0,336 км, в т.ч. по населенному пункту – 0,336 км. Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 2+790 автомобильной дороги М-5 «Урал» - Канадей. Конец проектируемого участка ПК 13+70 соответствует км 3+126 автомобильной дороги М-5 «Урал». В соответствии с техническим паспортом автомобильной дороги относится IV категория с двумя полосами движения шириной каждая по 3,0 м. Общая протяженность участка дороги, на котором проводятся проектные работы, составляет 0,336 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:

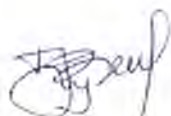
- временные здания и сооружения - Линии электропередачи, осветительные линии: воздушные и кабельные линии электропередачи, осветительные линии напряжением 0,4 кВ - 35 кВ - 2,5%×0,8 по Приказу 19.06.2020 № 332/пр прил. 1 п.39.2, п.25;
- возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне 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. -	2 321,10 тыс. руб.
в том числе НДС 22% -	418,56 тыс. руб.
- <i>строительно-монтажные работы с НДС-</i>	<i>1 314,31 тыс. руб.</i>
- <i>оборудование с НДС-</i>	<i>395,08 тыс. руб.</i>
- <i>прочие с НДС-</i>	<i>611,71 тыс. руб.</i>

Составила:



Васильева О.В.

Заказчик

ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет в сумме

2 321,10 тыс.руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №ССРСС

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

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					
		<i>Подготовка территории строительства</i>					
1	ОС-01-01	Демонтажные работы	47,29				47,29
		ИТОГО по гл. 1	47,29	0,00	0,00	0,00	47,29
		ГЛАВА 2					
		<i>Основные объекты строительства</i>					
2	ОС-02-01	Устройство наружного освещения	949,09	29,03	314,41		1 292,53
		ИТОГО по гл. 2	949,09	29,03	314,41	0,00	1 292,53
		ИТОГО по гл.1-2	996,38	29,03	314,41	0,00	1 339,82
		ГЛАВА 8					
		<i>Временные здания и сооружения</i>					
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	19,93	0,58			20,51
		ИТОГО по гл.8	19,93	0,58	0,00	0,00	20,51
		ГЛАВА 9					

		<i>Прочие работы и затраты</i>					
4	ЛС-09-01-01	Пусконаладочные работы				38,77	38,77
5	СР-1	Возмещение затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки (утилизация)				5,34	5,34
6	Условия типового договора № 2673-000068	Технологическое присоединение к электрическим сетям				45,62	45,62
		ИТОГО по гл.9.	0,00	0,00	0,00	89,73	89,73
		ИТОГО по гл.1-9.	1 016,31	29,61	314,41	89,73	1 450,06
		ГЛАВА 10					
		<i>Содержание службы заказчика. Строительный контроль</i>					
7	Постановление правительства РФ от 21.06.2010 № 468, СР-2	Строительный контроль 2,14 %				31,03	31,03
		ИТОГО по гл. 10				31,03	31,03
		ГЛАВА 12					
		<i>Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</i>					
8	Методика 421/пр п. 173; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Авторский надзор 0,2%				2,90	2,90
9	Сводная смета ПИР	Проектные работы ПД				91,10	91,10
10	Сводная смета ПИР	Изыскательские работы ПД				77,23	77,23
11	Постановление правительства РФ от 05.03.07 № 145 п.57(1)	Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в части проверки достоверности определения сметной стоимости				58,21	58,21

12	Сводная смета ПИР	Рабочая документация				136,60	136,60
		ИТОГО по гл.12				366,04	366,04
		ИТОГО по гл. 1-12	1 016,31	29,61	314,41	486,80	1 847,13
13	Методика 421/пр п. 179; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	30,49	0,89	9,43	14,60	55,41

		ИТОГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г.	1 046,80	30,50	323,84	501,40	1 902,54
14	Налоговый кодекс РФ в редакции Ф3 №425 от 28.11.2025г.	Средства на покрытие затрат по уплате НДС-22%	230,30	6,71	71,24	110,31	418,56
15		ВСЕГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г. с учетом НДС	1 277,10	37,21	395,08	611,71	2 321,10
		<i>в том числе (справочно):</i>					
		<i>ПИР без НДС</i>					<i>304,93</i>

ООО "Ладья-Проект"

Генеральный директор

Тарасов И.С.

Главный инженер проекта

Тарасов И.С.

Начальник сметного отдела

Васильева О.В.

Заказчик: ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

Генеральный директор

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 Демонтажные работы				
1	ЛС-01-01-01	Формовочная обрезка деревьев, высотой более 5 м	шт	4		
	п.1-3	Погрузка сучьев в автосамосвалы	м²	0,36		
		Перевозка на расстояние 24 км (полигон ТБО)	т	0,25	5	1 52 110 01 21 5
2	ЛС-01-01-01	Расчистка площадей от среднего кустарника корчевателями-собирающими на тракторе 79 квт (108л.с.) при устройстве освещения, сгребание с перемещением до 20 м	га	0,007		
	п.4-7	Погрузка валов кустарника в автосамосвалы	м³	16,67		
		Перевозка на расстояние 24 км (полигон ТБО)	т	6,83	5	1 52 110 01 21 5
		Всего отходов от демонтажных работ, м3		17,03		

3		Итого	Для передачи на полигон ТБО, м3		3 класс опасности	-
					4 класс опасности	
					5 класс опасности	17,03

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	17,03	313,3	5 335,50
		Итого				5 335,50

*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	в текущем уровне цен по состоянию на 1 кв. 2026	Индекс**	в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000	тыс.руб.	млн.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
1	Автомобильные дороги	1 532,72	14,16	108,24	314,41	6,44	48,82	157,06	0,16	2,14

* Индекс, рассчитываемый к сметной стоимости строительно-монтажных работ в целом по объекту строительства "Автомобильные дороги" на 1 квартал 2026 г. для Ульяновской области согласно письму Минстроя России

от 12 ноября 2025 г. № 69077-ИФ/09

14,16

** Индекс, рассчитываемый к сметной стоимости оборудования, по отрасли "Строительство" на 1 квартал 2026 г. согласно письму Минстроя России от 24.02.2026 года № 9491-ИФ/09, прил.4

6,44

*** 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
(должность)

Проверил: Начальник сметного отдела
(должность)


(подпись)


(подпись)

Швуркина Е.В.
(расшифровка подписи)

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 М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

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	77,23	
II	Проектная документация			
2.1	Освещение	№ 2		91,10
	Итого по видам работ		77,23	91,10
	ВСЕГО (Инж + ПД) с НДС 5%			176,75

III	Рабочая документация			
2.2	Наружное освещение	№ 3		136,60
	ВСЕГО (РД) с НДС 20%			163,92

Составил:

ГИП ООО Ладья-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 М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

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, незастроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ: I категории	га	5,1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 18. п.10 A=26170	A * Количество 26170 руб * 5,1* 0,66	23 464
	Коэффициенты			НЗ Таблица 1 п.1 κ=0,66		
	Стадия: Изыскания					
1.2	Всего Полевые работы:					23 464,00
2	Раздел			Камеральные работы		
2.1	Топографическая съемка тахеометрическим методом и сочетанием тахеометрического метода с методом спутниковых геодезических определений с высотой сечения рельефа через 0,5 м в застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ I категории	1 га	5,1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 47. п.14 A=6586 B=1346	A+B * Количество 6586+1346*5,1	13 451
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 500 тысяч рублей	1 програм ма	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)/(500-100))*(114,707-100)	6 769

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. Изм	Кол- во.	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
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 500 тысяч рублей	1 отчет	1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 81. п.1 a1=19000 a2=50000	$(19000 + ((50000 - 19000) / (500 - 100)) * (114,707 - 100))$	20 140
2.5	Всего Камеральные работы:					40 360
3	Всего в ценах 2024 г:					63 824
4	Индекс на 4 квартал 2025 года на изыскательские работы к уровню цен на 01.01.2024			Письмо Минстроя России от 20.10.2025 года № 62725-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,21 от п.4	77 227
5	Всего по смете:					77 227

Смета № 2
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126
Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

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 1000 до 3000 включительно, 1368 (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=1368 п.м. а=190,0 тыс. руб. в=0,086 тыс.руб K=0,4 на стадию П K кап.рем - 0,5	(190,0 + 0,086*1368)* 1000*0,4 *0,5	61 530
2	Итого в ценах 2021 г.			61 551
3	Индекс на 4 квартал 2025 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 18.10.2024 года № 61327-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,48 от п.7	91 095
4	Итого по разделу 2:			91 095
5	Всего по смете:		п.4+п.9	91 095

Смета № 3
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126
Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

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 1000 до 3000 включительно, 1368 (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=1368 п.м. а=190,0 тыс. руб. в=0,086 тыс.руб K=0,6 на стадию Р K кап.рем - 0,5	(190,0 + 0,086*1368)* 1000*0,6 *0,5	92 294
2	Итого в ценах 2021 г.			92 294
3	Индекс на 4 квартал 2025 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 18.10.2024 года № 61327-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,48 от п.7	136 595
4	Итого по разделу 2:			136 595
5	Всего по смете:		п.4+п.9	136 595

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	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, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Распоряжение от 03.03.2025 № 153-од
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Сплит-форма ФГИС ЦС, Ульяновская область, I квартал 2026
Наименование субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 <Урал> - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

(наименование стройки)

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 <Урал> - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Демонтажные работы

Составлен	ресурсно-индексным	методом		
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2026			
Сметная стоимость	47,29	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	6,27 тыс. руб.
			Средства на оплату труда машинистов	5,23 тыс. руб.
в том числе				
строительных работ	47,29	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	11,76 чел.-ч.

монтажных работ		Нормативные затраты труда машинистов	11,46034 чел.-ч.
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. Строительно-монтажные работы

Обрезка деревьев и расчистка площадей от среднего кустарника											
1	ГЭСН 47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	шт	4		4					
	1-100-60	1 ОТ Средний разряд работы 6,0	чел.-ч			11,76					6 268,08
		2 ЭМ	чел.-ч	2,94		11,76			533,00		6 268,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			11,4					13 280,09
	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	2,85		11,4	756,44	1,54	1 164,92		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									24 746,68
		ФОТ									11 466,59
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					11 810,59
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					8 255,94
		Всего по позиции							11 203,30		44 813,21
2	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

<372*372*01-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

3	02-15-1-01-0024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 24 км	1 т груза		0,25			259,45	64,86
Всего по позиции								259,45	64,86
<i>Расчистка площадей</i>									
4	ГЭСН 01-02-112-02	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторедами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га	0,007	0,007				
		1 ОТ	чел.-ч						
		2 ЭМ							17,60
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>		<i>0,01323</i>				6,03
91.12.04-001		Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,89	0,01323	924,03	1,44	1 330,60	17,60
4-100-050		<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	1,89	0,01323			456,01	6,03
Итого прямые затраты									23,63
		ФОТ							6,03
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89				5,37
Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41				2,47
Всего по позиции								4 495,71	31,47

<372*372*01-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

5	ГЭСН 01-02-114-02	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га	0,007	0,007				
		1 ОТ	чел.-ч						
		2 ЭМ							65,26
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>		<i>0,04711</i>				21,48
91.12.02-002		Корчеватели-собираатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,73	0,04711	962,02	1,44	1 385,31	65,26
4-100-050		<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>6,73</i>	<i>0,04711</i>			<i>456,01</i>	<i>21,48</i>
		Итого прямые затраты							86,74
		ФОТ							21,48
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89				19,12
Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41				8,81
Всего по позиции								16 381,43	114,67
6	49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		6,83			70,43	481,04
Всего по позиции								70,43	481,04

7	02-15-1-01-0024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 24 км	1 т груза	6,83	259,45	1 772,04
---	-----------------	--	-----------	------	--------	----------

Всего по позиции					259,45	1 772,04
Итого прямые затраты по разделу 1. Строительно-монтажные работы						27 192,60
в том числе						
оплата труда (ОТ)						6 268,08
эксплуатация машин и механизмов						13 362,95
оплата труда машинистов (ОТм)						5 226,02
перевозка						2 335,55
Итого ФОТ						11 494,10
Итого накладные расходы						11 835,08
Итого сметная прибыль						8 267,22
Итого по разделу 1. Строительно-монтажные работы						47 294,90
Справочно						
затраты труда рабочих				11,76		
затраты труда машинистов				11,46034		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ						
ВСЕГО строительные работы						47 294,90
в том числе						
прямые затраты						27 192,60
в том числе						
оплата труда (ОТ)						6 268,08
эксплуатация машин и механизмов						13 362,95
оплата труда машинистов (ОТм)						5 226,02
перевозка						2 335,55
ФОТ						11 494,10
накладные расходы						11 835,08
сметная прибыль						8 267,22

ВСЕГО по смете	47 294,90
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	27 192,60
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	6 268,08
эксплуатация машин и механизмов	13 362,95
оплата труда машинистов (ОТм)	5 226,02
перевозка	2 335,55
Всего ФОТ	11 494,10
Всего накладные расходы	11 835,08
Всего сметная прибыль	8 267,22
Справочно	
затраты труда рабочих	11,76
затраты труда машинистов	11,46034

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	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, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Распоряжение от 03.03.2025 № 153-од
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Сплит-форма ФГИС ЦС, Ульяновская область, I квартал 2026
Наименование субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 <Урал> - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

(наименование стройки)

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 <Урал> - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 02-01-01

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	1 292,53	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	59,65 тыс. руб.
			Средства на оплату труда машинистов	18,63 тыс. руб.
в том числе				
строительных работ	949,09	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	159,990337 чел.-ч.

монтажных работ	29,03	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	43,1366688	чел.-ч.
оборудования	314,41	тыс. руб.			
прочих затрат					

№ 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. Земляные работы

1	ГЭСН 01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1 Объём: 1,85 / 100	100 м3	0,0185		0,0185					
	1-100-14	1 ОТ <i>Средний разряд работы 1,4</i>	чел.-ч			1,52625				468,21	
			чел.-ч	82,5		1,52625			306,77		468,21
		2 ЭМ									20,33
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,01591					8,48
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,86		0,01591	887,54	1,44	1 278,06		20,33
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,86		0,01591			533,00		8,48
		Итого прямые затраты									497,02
		ФОТ									476,69
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					424,25
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					195,44
		Всего по позиции							60 362,70		1 116,71
2	ГЭСН 01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 Объём: 2,18 / 1000	1000 м3	0,00218		0,00218					
		1 ОТ	чел.-ч								
		2 ЭМ									39,84

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>		<i>0,031174</i>				16,62
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,3	0,031174	887,54	1,44	1 278,06	39,84
4-100-060		<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	<i>чел.-ч</i>	14,3	0,031174			533,00	16,62
		Итого прямые затраты							56,46
		ФОТ							16,62
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92				15,29
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46				7,65
Всего по позиции								36 422,02	79,40
3	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	2,18	2,18	514,19	0,98	503,91	1 098,52
Всего по позиции								503,91	1 098,52
4	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,0218	0,0218				
		Объем: 2,18 / 100							
		1 ОТ	<i>чел.-ч</i>		0,273154				96,25
1-100-30		<i>Средний разряд работы 3,0</i>	<i>чел.-ч</i>	12,53	0,273154			352,37	96,25
		2 ЭМ							25,01
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>		<i>0,057116</i>				22,66
91.08.09-023		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5	0,2289	2,41	1,19	2,87	0,66
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	0,057116			426,27	24,35
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	<i>чел.-ч</i>	2,62	0,057116			396,79	22,66
		Итого прямые затраты							143,92
		ФОТ							118,91
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92				109,40
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46				54,70
Всего по позиции								14 129,36	308,02

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

5	ГЭСН 01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,00185	0,00185						
	Прил.1.12 п.3.76	Объем: 1,85 / 1000 При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков, ЗТм: 0.85, ЭМ: 0.85 <i>Результирующие коэффициенты:</i> <i>ЭМ</i> <i>0.85</i> <i>ЗТм</i> <i>0.85</i>									
		1 ОТ	чел.-ч								
		2 ЭМ									11,05
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0086488						4,61
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,5	0,85	0,0086488	887,54	1,44	1 278,06		11,05
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	5,5	0,85	0,0086488			533,00		4,61
		Итого прямые затраты									15,66
		ФОТ									4,61
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					4,24
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					2,12
Всего по позиции									11 902,70		22,02
6	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,0185	0,0185						
		Объем: 1,85 / 100									
		1 ОТ	чел.-ч		0,231805						81,68
1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53	0,231805				352,37		81,68
		2 ЭМ									21,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,04847						19,23
91.08.09-023		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5	0,19425		2,41	1,19	2,87		0,56
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	0,04847				426,27		20,66

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,62	0,04847		396,79	19,23
	Итого прямые затраты						122,13
	ФОТ						100,91
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			92,84
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			46,42
Всего по позиции						14 129,19	261,39
Итого прямые затраты по разделу 1. Земляные работы							1 933,71
в том числе							
оплата труда (ОТ)							646,14
эксплуатация машин и механизмов							117,45
оплата труда машинистов (ОТм)							71,60
материальные ресурсы							1 098,52
Итого ФОТ							717,74
Итого накладные расходы							646,02
Итого сметная прибыль							306,33
Итого по разделу 1. Земляные работы							2 886,06
Справочно							
затраты труда рабочих				2,031209			
затраты труда машинистов				0,1613188			
Раздел 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							
Покрытие железобетонных элементов фундаментов опор ВЛ битумной мастикой							
7	ГЭСН 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем: 70 / 100	100 м2	0,7	0,7		
	1 ОТ		чел.-ч		14,84		5 822,47
1-100-39	Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	21,2	14,84	392,35	5 822,47
	2 ЭМ						304,64
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,14		55,55
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	1,365	95,25 1,61	153,35
							209,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,14		680,88
							95,32

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,14			396,79	55,55
		4 М							1 343,68
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024	0,0168	62 186,75	1,28	79 599,04	1 337,26
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	0,07			91,70	6,42
	01.2.01.02	Битум	т	0,016	0,0112				
	01.2.03.03	Мастика	т	0,24	0,168				
		Итого прямые затраты							7 526,34
7.1	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,016	0,0112	25 319,13	1,21	30 636,15	343,12
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	кг	240	168	51,90	1,82	94,46	15 869,28
		ФОТ							5 878,02
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110				6 465,82
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69				4 055,83
		Всего по позиции						48 943,41	34 260,39
8	ГЭСН 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	12	12				
		1 ОТ	чел.-ч		5,28				1 782,37
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44	5,28			337,57	1 782,37
		2 ЭМ							6 951,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		5,76				2 677,80
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	2,88			1 720,97	4 956,39
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,24	2,88			533,00	1 535,04
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24	2,88			14,59	42,02
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24	2,88	487,94	1,39	678,24	1 953,33
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,24	2,88			396,79	1 142,76
		Итого прямые затраты							11 411,91
		ФОТ							4 460,17

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			4 593,98
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			2 676,10
		Всего по позиции					1 556,83	18 681,99
9	ГЭСН 33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	12	12			
	1 ОТ		чел.-ч		3			1 012,71
1-100-25		<i>Средний разряд работы 2,5</i>	чел.-ч	0,25	3		337,57	1 012,71
	2 ЭМ							1 163,95
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		1,68			666,61
91.15.01-001		Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14	1,68		14,59	24,51
91.15.03-014		Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14	1,68	487,94	1,39	678,24
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,14	1,68		396,79	666,61
		Итого прямые затраты						2 843,27
		ФОТ						1 679,32
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			1 729,70
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			1 007,59
		Всего по позиции					465,05	5 580,56
10	ГЭСН 33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	м3	2,53	2,53			
	1 ОТ		чел.-ч		3,7444			1 319,41
1-100-30		<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	1,48	3,7444		352,37	1 319,41
	2 ЭМ							526,49
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,6072			240,93
91.07.04-001		Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,21	0,5313	10,37	1,3	13,48
91.14.03-001		Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,24	0,6072	610,92	1,4	855,29
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,24	0,6072		396,79	240,93
	4 М							

04.1.02.05-0134_05-06-1-01-0030		Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	2,448	6,1934	384,14	- 1	-2 379,13
04.1.02.05-0134_05-06-1-01-0041		Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 41 км	1 т груза	2,448	6,1934	436,59		2 703,98
04.1.02.05		Смеси бетонные	м3	1,02	2,5806			
		Итого прямые затраты						2 086,83
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	2,5806	4 707,41	1,55	7 296,49
		ФОТ						1 560,34
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			1 607,15
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			936,20
		Всего по позиции				9 400,93		23 784,35
11	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	1	1			
		1 ОТ	чел.-ч		3,06			1 119,04
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06	3,06			365,70
		2 ЭМ						2 103,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,87			385,48
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68	0,68	2 088,77	1,39	2 903,39
								1 974,31

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,68	0,68			456,01	310,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,19			680,88	129,37
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,19	0,19			396,79	75,39
	4 М							169,11
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	0,1	185,43	1,51	280,00	28,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,03	58,53	1,51	88,38	2,65
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,02			91,70	1,83
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	0,4	61,28	1,73	106,01	42,40
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0001	80 020,98	1,41	112 829,58	11,28
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	0,06	1 031,73	1,34	1 382,52	82,95
05.1.02.07-0066_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	0,9	0,9			462,19	- 1 - 415,97
05.1.02.07-0066_01-20-1-01-0181	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 181 км	1 т груза	0,9	0,9			1 115,45	1 003,91
05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	П	П				
07.2.02.05	Траверсы стальные	т	П	П				
07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	П	П				
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П				
22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	П	П				
22.2.02.21	Штыри	шт	П	П				

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

22.2.02.23	Металлические плакаты	шт	П	П				
	Итого прямые затраты							3 777,31
11.1 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	0,36	0,36	20 877,67	1,27	26 514,64	9 545,27
	ФОТ							1 504,52
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				1 549,66
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				902,71
	Всего по позиции						16 362,89	16 362,89
12 ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 1	- 1				
	1 ОТ	чел.-ч		- 0,22				- 80,45
1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	0,22	- 0,22			365,70	- 80,45
	2 ЭМ							- 667,78
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		- 0,23				- 104,88
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	- 0,23	2 088,77	1,39	2 903,39	- 667,78
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,23	- 0,23			456,01	- 104,88
	Итого прямые затраты							- 853,11
	ФОТ							- 185,33
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				- 190,89
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				- 111,20
	Всего по позиции						1 155,20	-1 155,20
13 ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	1	1				
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							
	<i>Результирующие коэффициенты:</i>							
	<i>ЗТ</i>	<i>1.25</i>						
	<i>ЭМ</i>	<i>1.25</i>						
	<i>ЗТм</i>	<i>1.25</i>						
	1 ОТ	чел.-ч		0,275				100,57
1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	0,22	1,25	0,275		365,70	100,57
	2 ЭМ							834,72
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,2875				131,10

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

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	0,2875	2 088,77	1,39	2 903,39	834,72
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,23	1,25	0,2875			456,01	131,10
	Итого прямые затраты								1 066,39
	ФОТ								231,67
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				238,62
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				139,00
	Всего по позиции							1 444,01	1 444,01
<i>Установка угловых промежуточных, угловых анкерных, анкрных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5</i>									
14 ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	11		11				
	1 ОТ	чел.-ч			33,66				12 309,46
1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	3,06		33,66			365,70	12 309,46
	2 ЭМ								23 140,40
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			9,57				4 240,24
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68		7,48	2 088,77	1,39	2 903,39	21 717,36
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,68		7,48			456,01	3 410,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		2,09			680,88	1 423,04
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,19		2,09			396,79	829,29
	4 М								1 860,35
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,1	185,43	1,51	280,00	308,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,33	58,53	1,51	88,38	29,17
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,22			91,70	20,17
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4		4,4	61,28	1,73	106,01	466,44
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0011	80 020,98	1,41	112 829,58	124,11
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		0,66	1 031,73	1,34	1 382,52	912,46

05.1.02.07-0070_01-20-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	#####	12,43	462,19	- 1	-5 745,02
05.1.02.07-0070_01-20-1-01-0181	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 181 км	1 т груза	#####	12,43	1 115,45		13 865,04
05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	П	П			
07.2.02.05	Траверсы стальные	т	П	П			
07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	П	П			
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П			
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						41 550,45
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	4,95	26 011,96	1,27	33 035,19
	ФОТ						16 549,70
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			17 046,19
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			9 929,82
	Всего по позиции				21 833,70		240 170,67

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

15	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 11	- 11				
	1-100-33	1 ОТ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		- 2,42				- 884,99
			чел.-ч	0,22	- 2,42		365,70		- 884,99
		2 ЭМ							-7 345,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		- 2,53				-1 153,71
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	- 2,53	2 088,77	1,39	2 903,39	-7 345,58
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	- 2,53			456,01	-1 153,71
		Итого прямые затраты							-9 384,28
		ФОТ							-2 038,70
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				-2 099,86
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				-1 223,22
		Всего по позиции						1 155,21	-12 707,36
16	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	11	11				
	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							
		<i>Результирующие коэффициенты:</i>							
		ЗТ	1.25						
		ЭМ	1.25						
		ЗТм	1.25						
	1-100-33	1 ОТ Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		3,025				1 106,24
			чел.-ч	0,22	1,25	3,025		365,70	1 106,24
		2 ЭМ							9 181,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		3,1625				1 442,13
	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	3,1625	2 088,77	1,39	2 903,39
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25	3,1625		456,01	1 442,13
		Итого прямые затраты							11 730,34
		ФОТ							2 548,37
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				2 624,82
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				1 529,02
		Всего по позиции						1 444,02	15 884,18

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

17	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	2,42	2,42	616,20	1,4	862,68	2 087,69	
Всего по позиции									862,68	2 087,69
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									290 987,13	
в том числе										
оплата труда (ОТ)									23 606,83	
эксплуатация машин и механизмов									36 194,23	
оплата труда машинистов (ОТм)									8 581,25	
материальные ресурсы									222 604,82	
Итого ФОТ									32 188,08	
Итого накладные расходы									33 565,19	
Итого сметная прибыль									19 841,85	
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									344 394,17	
Справочно										
затраты труда рабочих					64,2444					
затраты труда машинистов					19,3172					
Раздел 3. Заземление										
18	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем: 0,53 / 100	100 м3	0,0053	0,0053					
	1 ОТ		чел.-ч		0,8162	263,44				
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	0,8162	322,76	263,44			
Итого прямые затраты									263,44	
ФОТ									263,44	
Пр/812-001.2-1		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89	234,46				
Пр/774-001.2		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	105,38				
Всего по позиции									113 826,42	603,28
19	ГЭСНм 08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,5	0,5					

Объем: 5 / 10

1-100-38	1 ОТ	чел.-ч		3,605				1 398,38	
	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21	3,605			387,90	1 398,38	
91.05.05-015	2 ЭМ							201,20	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,13				60,44	
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,065			1 720,97	111,86	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,13	0,065			533,00	34,65	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,065			680,88	44,26	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,13	0,065			396,79	25,79	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	1,095			41,17	45,08	
01.7.11.07-0227	4 М							1 322,30	
	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78	0,39	155,63	0,91	141,62	55,23	
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	1	911,56	1,39	1 267,07	1 267,07	
Итого прямые затраты								2 982,32	
19.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			27,97	
Пр/812-049.3-1	ФОТ							1 458,82	
	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 415,06	
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				744,00	
Всего по позиции							10 338,70	5 169,35	
20	08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,04108	0,04108	66 456,50	0,75	49 842,38	2 047,52
Всего по позиции							49 842,38	2 047,52	

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

21	ГЭСН 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0053	0,0053			
	1 ОТ		чел.-ч		0,51516			159,41
1-100-15	Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	97,2	0,51516		309,43	159,41
	Итого прямые затраты							159,41
	ФОТ							159,41
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89				141,87
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40				63,76
Всего по позиции							68 875,47	365,04
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	14,4	0,3888		387,90	150,82
	2 ЭМ							15,97
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,0108			5,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,0054			1 720,97	9,29
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,0054			533,00	2,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,0054			680,88	3,68
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,0054			396,79	2,14
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7	0,0729			41,17	3,00
	4 М							130,02
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9	0,0243		155,63 0,91	141,62	3,44
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7	0,0999		911,56 1,39	1 267,07	126,58
Итого прямые затраты								301,83

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

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
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				155,84 151,16
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				79,48
Всего по позиции								19 832,96	535,49
23	08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	т	#####	0,0033912	72 093,09	0,75	54 069,82	183,36
Всего по позиции								54 069,82	183,36
24	ГЭСНм 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,005	0,005				
	1-100-38	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч		0,1608				62,37
		2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	32,16	0,1608			387,90	62,37
			чел.-ч		0,0003				0,36
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,00015			1 720,97	0,14
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,03	0,00015			533,00	0,26
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00015			680,88	0,08
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,03	0,00015			396,79	0,10
	01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия	кВт-ч	6,656	0,03328			8,79	0,06
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0102	41,71	1,2	50,05	1,03
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04	0,0102	18,54	1,2	22,25	0,29
Итого прямые затраты									0,51
									0,23
									63,90

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

24.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				1,25
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				62,51 60,63
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				31,88
Всего по позиции								31 532,00	157,66
25	21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450	1000 м	0,00051	0,00051	78 573,69	1,12	88 002,53	44,88
Всего по позиции								88 002,53	44,88
26	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,02	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 ввертные У265 У2	100 шт	0,01	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: 0,6 / 100	100 м2	0,006	0,006				
	за 2 раза к=2	за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2							
	Прил.13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом, ЗТ: 1.1							
		Результирующие коэффициенты:							
		ЗТ							
		ЭМ							
		М							
		ЗТм							
	1 ОТ	чел.-ч			0,028116				10,53
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2	0,028116			374,58	10,53
	2 ЭМ								0,33
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00024				0,10
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00012	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	0,00012			1 690,48	0,20

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,01	2	0,00012			456,01	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00012			680,88	0,08
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	2	0,00012			396,79	0,05
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0078	4,52	1,45	6,55	0,05
	4 М								12,82
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000108	80	322,25	1,29	103 615,70
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0168	60,60	1,6	96,96	1,63
	Итого прямые затраты								23,78
	ФОТ								10,63
Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94				9,99
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51				5,42
	Всего по позиции							6 531,67	39,19
29	ГЭСН 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,006	0,006				
	за 2 раза к=2	за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2							
	Прил.13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом, ЗТ: 1.1							
	Результатирующие коэффициенты:								
	ЗТ	2*1.1=2.2							
	ЭМ	2							
	М	2							
	ЗТм	2							
1-100-47	1 ОТ	чел.-ч			0,070092				30,72
	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	2,2	0,070092			438,24	30,72
	2 ЭМ								0,37
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00024				0,10
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00012	6,62	1,57	10,39	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколёсные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00012			1 690,48	0,20
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,01	2	0,00012			456,01	0,05

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00012			680,88	0,08
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	2	0,00012			396,79	0,05
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2	0,01344	4,52	1,45	6,55	0,09
	4 М								12,49
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,000108			95 342,25	10,30
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,000018	75 885,63	1,6	121 417,01	2,19
	Итого прямые затраты								43,68
	ФОТ								30,82
Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94				28,97
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51				15,72
	Всего по позиции							14 728,33	88,37
	Итого прямые затраты по разделу 3. Заземление								6 296,69
	<i>в том числе</i>								
	оплата труда (ОТ)								2 075,67
	эксплуатация машин и механизмов								218,23
	оплата труда машинистов (ОТм)								65,80
	материальные ресурсы								3 936,99
	Итого ФОТ								2 141,47
	Итого накладные расходы								2 042,14
	Итого сметная прибыль								1 045,64
	Итого по разделу 3. Заземление								9 384,47
	Справочно								
	затраты труда рабочих				5,584168				
	затраты труда машинистов				0,14158				
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				2,92				1 092,32
2-100-01	<i>Рабочий 1 разряда</i>	чел.-ч	0,01		0,01			296,11	2,96
2-100-03	<i>Рабочий 3 разряда</i>	чел.-ч	1,47		1,47			352,37	517,98

2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,44	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	0,36	346,73 1,54	533,96	192,23
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,36	0,36		396,79	142,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01		680,88	6,81
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	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	компл	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	3 457,95
31	ТЦ_62.1.02.14_73_73 26040555_14.11.2025_01	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600x1050x300 мм, ЭПШП (Н) 60x105x30, с комплектом крепления на опору	шт	1	1	312 033,33	312 033,33
	Формула ценообразования: 312033,33						
	Всего по позиции					312 033,33	312 033,33
	Итого прямые затраты по разделу 4. Установка электрооборудования						1 438,17
	в том числе						
	оплата труда (ОТ)						1 092,32
	эксплуатация машин и механизмов						199,04
	оплата труда машинистов (ОТм)						146,81
	Итого ФОТ						1 239,13
	Итого накладные расходы						1 276,30
	Итого сметная прибыль						743,48
	Итого оборудование						312 033,33
	Итого по разделу 4. Установка электрооборудования						315 491,28
	Справочно						
	оборудование, отсутствующее в ФРСН						312 033,33

		затраты труда рабочих		2,92					
		затраты труда машинистов		0,37					
Раздел 5. Прокладка кабеля									
32	ГЭСНм 08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм Объем: 12 / 100	100 м	0,12	0,12				
		1 ОТ	чел.-ч		3,4368				1 333,13
1-100-38		<i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч	28,64	3,4368		387,90		1 333,13
		2 ЭМ							145,68
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,0624				29,01
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26	0,0312		1 720,97		53,69
4-100-060		<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,26	0,0312		533,00		16,63
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,0312		680,88		21,24
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,26	0,0312		396,79		12,38
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32	1,7184		41,17		70,75
		4 М							538,61
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,5936	0,071232		8,79		0,63
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05	0,126	155,63	0,91	141,62	17,84
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,0002616	127 406,00	1,2	152 887,20	40,00
08.3.07.01-0052		Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,0515	0,00618	70 310,45	0,75	52 732,84	325,89
18.5.08.09-0002		Патрубки стальные	м	2,5	0,3	272,01	0,85	231,21	69,36
20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,06	944,69	1,39	1 313,12	78,79
20.2.02.01-0019		Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,01	0,0012	3 658,94	1,39	5 085,93	6,10
		Итого прямые затраты							2 046,43
32.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				26,66
		ФОТ							1 362,14

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 321,28	
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			694,69	
Всего по позиции								34 075,50	4 089,06
33	ТЦ_08.1.02.13_77_97 21058155_25.12.2025_01	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	12,24	12,24	483,60		5 919,26	
Формула ценообразования: 483,6									
Всего по позиции								483,60	5 919,26
34	ГЭСНм 08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,12	0,12				
	1 ОТ	чел.-ч		1,1904				461,76	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,1904		387,90		461,76	
	2 ЭМ							62,47	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,048				22,31	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,024		1 720,97		41,30	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,024		533,00		12,79	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	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	2,4	0,288	8,84	1,57	13,88	4,00	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,024		680,88		16,34	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,024		396,79		9,52	
	4 М							91,49	
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096	0,01152	37,71	1,6	60,34	0,70	
10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5	0,06	931,11	1,61	1 499,09	89,95	
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0,0000072	82 698,14	1,41	116 604,38	0,84	
Итого прямые затраты								638,03	
34.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			9,24	
ФОТ								484,07	

	Пр/812-049.3-1	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	0,01224	110 413,92	1,31	144 642,24	1 770,42
		Всего по позиции						144 642,24	1 770,42
Монтаж провода учтен при монтаже шкафа									
36	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	0,00918	0,00918	110 413,92	1,31	144 642,24	1 327,82
		Всего по позиции						144 642,24	1 327,82
		Итого прямые затраты по разделу 5. Прокладка кабеля							11 737,86
		в том числе							
		оплата труда (ОТ)							1 794,89
		эксплуатация машин и механизмов							208,15
		оплата труда машинистов (ОТм)							51,32
		материальные ресурсы							9 683,50
		Итого ФОТ							1 846,21
		Итого накладные расходы							1 790,83
		Итого сметная прибыль							941,57
		Итого по разделу 5. Прокладка кабеля							14 470,26
		Справочно							
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							5 919,26
		затраты труда рабочих			4,6272				
		затраты труда машинистов			0,1104				
Раздел 6. Подвеска СИП									
37	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: 353 / 1000	1000 м	0,353	0,353				
		1 ОТ	чел.-ч		33,57736				13 045,35
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,99	0,34947	322,76			112,79
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	47,29	16,69337	352,37			5 882,24
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,42	8,26726	396,79			3 280,37
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	23,42	8,26726	456,01			3 769,95
		2 ЭМ							4 947,03

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		8,78617				3 522,32
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75	0,26475		1 720,97		455,63
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,75	0,26475		533,00		141,11
91.06.03-055		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,81	0,28593	11,45	1,57	17,98	5,14
91.06.06-011		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	22,74	8,02722	346,73	1,54	533,96	4 286,21
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	22,74	8,02722		396,79		3 185,12
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	0,20827		680,88		141,81
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,59	0,20827		396,79		82,64
91.17.04-544		Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,81	0,28593		203,67		58,24
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,81	0,28593		396,79		113,45
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							21 514,70
37.1	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	1,045	0,368885	110 413,92	1,31	144 642,24	53 356,35
		ФОТ							16 567,67
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				17 064,70
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				9 940,60
		Всего по позиции						288 601,56	101 876,35
38	ГЭСН 33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или исключать: к норме 33-04-017-01	шт	2	2				
		1 ОТ	чел.-ч		3,62				1 408,83
2-100-03		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,91	1,82		352,37		641,31
2-100-04		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,45	0,9		396,79		357,11
2-100-05		Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,45	0,9		456,01		410,41
		2 ЭМ							469,88
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч		0,88				349,18

91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,44	0,88	346,73	1,54	533,96	469,88
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,44	0,88			396,79	349,18
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							2 227,89
	ФОТ							1 758,01
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				1 810,75
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				1 054,81
	Всего по позиции						2 546,73	5 093,45
39	ТЦ_20.1.01.01_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	12	12		680,79	8 169,48
	Формула ценообразования: 680,79							
	Всего по позиции						680,79	8 169,48
40	ТЦ_20.1.01.08_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	7	7		238,51	1 669,57
	Формула ценообразования: 238,51							
	Всего по позиции						238,51	1 669,57
41	ТЦ_20.1.01.08_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	39	39		115,63	4 509,57
	Формула ценообразования: 115,63							
	Всего по позиции						115,63	4 509,57
42	ТЦ_25.2.02.04_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	12	12		315,25	3 783,00
	Формула ценообразования: 315,25							
	Всего по позиции						315,25	3 783,00

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

43	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	6	6	576,55	1,24	714,92	4 289,52
Всего по позиции								714,92	4 289,52
44	ТЦ_22.2.02.20_54_54 07159273_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	63	63			4,71	296,73
Формула ценообразования: 4,71									
Всего по позиции								4,71	296,73
45	ТЦ_22.2.02.20_54_54 07159273_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	18	18			10,64	191,52
Формула ценообразования: 10,64									
Всего по позиции								10,64	191,52
46	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	1,2	1,2	2 940,80	1,39	4 087,71	4 905,25
Всего по позиции								4 087,71	4 905,25
47	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
48	ТЦ_20.2.09.08_54_54 07159273_25.12.2025_01	Капа кабельная термоусаживаемая огт-11/4	шт	8	8			49,30	394,40
Формула ценообразования: 49,3									
Всего по позиции								49,30	394,40
49	ТЦ_20.1.01.11_78_78 42224734_25.12.2025_01	Зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт	5	5			100,16	500,80
Формула ценообразования: 100,16									
Всего по позиции								100,16	500,80

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

50	ТЦ_22.2.02.15_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Скрепа бандажная СМ-20	шт	60	60			9,37	562,20
Формула ценообразования: 9,37									
Всего по позиции								9,37	562,20
51	ГЭСН 33-04-018-01	Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника	10 опор	0,8	0,8				
		1 ОТ	чел.-ч		5,936				2 328,99
1-100-39		Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	7,42	5,936			392,35	2 328,99
		2 ЭМ							1 541,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		2,84				1 126,88
91.06.06-011		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	3,48	2,784	346,73	1,54	533,96	1 486,54
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	3,48	2,784			396,79	1 104,66
91.14.02-003		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,07	0,056			980,19	54,89
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,07	0,056			396,79	22,22
		4 М							180,10
01.3.01.06-1018		Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,3	0,24	496,96	1,51	750,41	180,10
Итого прямые затраты									5 177,40
ФОТ									3 455,87
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				3 559,55
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				2 073,52
Всего по позиции								13 513,09	10 810,47
52	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 1	шт	8	8	272,28	1,09	296,79	2 374,32
Всего по позиции								296,79	2 374,32
53	ГЭСНм 08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	8	8				
		1 ОТ	чел.-ч		3,04				1 179,22
1-100-38		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,38	3,04			387,90	1 179,22

		4 М							3 656,49
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00006	0,00048	490 790,27	1,32	647 843,16	310,96	
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	0,15	1,2	92,95	1,4	130,13	156,16	
01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	0,72	5,76	490,01	1,13	553,71	3 189,37	
Итого прямые затраты									4 835,71
53.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				23,58
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 179,22	1 143,84
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				601,40	
Всего по позиции							825,57	6 604,53	
Итого прямые затраты по разделу 6. Подвеска СИП									117 667,64
<i>в том числе</i>									
оплата труда (ОТ)									17 962,39
эксплуатация машин и механизмов									6 958,34
оплата труда машинистов (ОТм)									4 998,38
материальные ресурсы									87 748,53
Итого ФОТ									22 960,77
Итого накладные расходы									23 578,84
Итого сметная прибыль									13 670,33
Итого оборудование									2 374,32
Итого по разделу 6. Подвеска СИП									157 291,13
Справочно									
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									21 337,24
затраты труда рабочих									46,17336
затраты труда машинистов									12,50617
Раздел 7. Раздел 7. Установка светильников									
54	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	13	13				
1 ОТ			чел.-ч		26,13				9 555,74

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01	26,13			365,70	9 555,74	
	2 ЭМ							11 574,43	
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		10,53				4 717,10	
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7	9,1	756,44	1,54	1 164,92	10 600,77	
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,7	9,1			456,01	4 149,69	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	1,43			680,88	973,66	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,11	1,43			396,79	567,41	
	4 М							205,16	
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0,06	0,78	160,27	1,35	216,36	168,76	
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,01	0,13	185,43	1,51	280,00	36,40	
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							26 052,43	
54.1 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	13	10 873,63	0,84	9 133,85	118 740,05	
	ФОТ							14 272,84	
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				14 701,03	
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				8 563,70	
	Всего по позиции						12 927,48	168 057,21	
55	ТЦ_20.3.03.07_73_63 82076916_19.11.2025_01	шт	13	13			15 457,25	200 944,25	
	Формула ценообразования: 15457,25								
	Всего по позиции						15 457,25	200 944,25	
56	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	13	13	44,55	1,46	65,04	845,52
	Всего по позиции						65,04	845,52	
57	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0663	0,0663	47 048,63	1,1	51 753,49	3 431,26
	Всего по позиции						51 753,49	3 431,26	

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

58	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260х140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,12	0,12	16 898,85	1,09	18 419,75	2 210,37
Всего по позиции								18 419,75	2 210,37
59	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	0,24	0,24	2 940,80	1,39	4 087,71	981,05
Всего по позиции								4 087,71	981,05
60	ТЦ 22.2.02.15_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Скрепа бандажная СМ-20	шт	12	12			9,37	112,44
Формула ценообразования: 9,37									
Всего по позиции								9,37	112,44
61	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 Объем: 1 / 100	100 шт	0,01	0,01				
	1-100-30	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч		0,69				243,14
		4 М	чел.-ч	69	0,69			352,37	243,14
									36,49
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,00048	55 898,18	1,36	76 021,52	36,49
	01.5.03.03	Знаки дорожные	шт	100	1				
Итого прямые затраты									279,63
ФОТ									243,14
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147				357,42
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134				325,81
Всего по позиции								96 286,00	962,86
62	ТЦ 01.5.03.03_77_24 66276544_12.01.2026_ 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 Формула ценообразования: 3587,02	м2	1,12	1,12			3 587,02	4 017,46
Всего по позиции								3 587,02	4 017,46

<372*372*02-01-01>

Документ составлен в ПК РИК (вер. 1.3.260316), тел. (495)347-33-01. Форма локального сметного расчета, разработанная ресурсно-индексным методом по приказу № 55/пр от 30 января 2024 г.

63	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 Объем: 11 / 100	100 шт	0,11	0,11				
	1-100-30	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч		7,59				2 674,49
			чел.-ч	69	7,59		352,37		2 674,49
	08.1.02.11-0001	4 М Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,00528	55 898,18	1,36	76 021,52	401,39
	01.5.03.03	Знаки дорожные	шт	100	11				
		Итого прямые затраты							3 075,88
		ФОТ							2 674,49
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147				3 931,50
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134				3 583,82
		Всего по позиции					96 283,64		10 591,20
64	ТЦ_01.5.03.03_77_24_66276544_12.01.2026_01	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018 Формула ценообразования: 3587,02	м2	14,52	14,52		3 587,02		52 083,53
		Всего по позиции					3 587,02		52 083,53
65	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	0,96	0,96	2 940,80	1,39	4 087,71	3 924,20
		Всего по позиции					4 087,71		3 924,20
66	ТЦ_22.2.02.15_69_77_04844420_25.12.2025_01	Скрепка бандажная СМ-20	шт	48	48		9,37		449,76
		Формула ценообразования: 9,37							
		Всего по позиции					9,37		449,76
		Итого прямые затраты по разделу 7. Раздел 7. Установка светильников							417 147,83
		<i>в том числе</i>							
		оплата труда (ОТ)							12 473,37
		эксплуатация машин и механизмов							11 574,43
		оплата труда машинистов (ОТм)							4 717,10

материальные ресурсы		388 382,93
Итого ФОТ		17 190,47
Итого накладные расходы		18 989,95
Итого сметная прибыль		12 473,33
Итого по разделу 7. Раздел 7. Установка светильников		448 611,11
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		257 607,44
затраты труда рабочих	34,41	
затраты труда машинистов	10,53	

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы		949 091,14
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		825 139,19
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		55 065,93
эксплуатация машин и механизмов		55 044,19
оплата труда машинистов (ОТм)		18 515,34
материальные ресурсы		696 513,73
ФОТ		73 581,27
накладные расходы		77 327,75
сметная прибыль		46 624,20
ВСЕГО монтажные работы		29 029,69
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		22 069,84
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		4 585,68
эксплуатация машин и механизмов		425,68
оплата труда машинистов (ОТм)		116,92
материальные ресурсы		16 941,56
ФОТ		4 702,60
накладные расходы		4 561,52
сметная прибыль		2 398,33
ВСЕГО оборудование		314 407,65
ВСЕГО по смете		1 292 528,48
<i>в том числе</i>		
Всего прямые затраты		847 209,03

<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	59 651,61
эксплуатация машин и механизмов	55 469,87
оплата труда машинистов (ОТм)	18 632,26
материальные ресурсы	713 455,29
Всего ФОТ	78 283,87
Всего накладные расходы	81 889,27
Всего сметная прибыль	49 022,53
Всего оборудование	314 407,65
Справочно	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	284 863,94
оборудование, отсутствующее в ФРСН	312 033,33
затраты труда рабочих	159,990337
затраты труда машинистов	43,1366688

Составил Ведущий инженер-сметчик. Шуркина Е.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилию)]

Проверил Начальник сметного отдела. Васильева О.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилию)]

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	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, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Распоряжение от 03.03.2025 № 153-од
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Сплит-форма ФГИС ЦС, Ульяновская область, I квартал 2026
Наименование субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 <Урал> - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

(наименование стройки)

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 <Урал> - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Пусконаладочные работы

(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	<u>38,77</u> тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	<u>18,46</u> тыс. руб.
		Средства на оплату труда машинистов	

в том числе

строительных работ		Нормативные затраты труда рабочих	<u>35,1104</u> чел.-ч.
--------------------	--	-----------------------------------	------------------------

монтажных работ		Нормативные затраты труда машинистов	0 чел.-ч.
оборудования			
прочих затрат	38,77 тыс. руб.		

№ 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. Пусконаладочные работы

1	ГЭСНп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Объём: 5 / 100	100 измерений	0,05		0,05					
	571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8									
		<i>Результирующие коэффициенты:</i>									
		<i>ЗТ</i>	<i>0.8</i>								
	1 ОТ		чел.-ч			0,5184					273,23
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	0,2592			533,00		138,15
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,2592			521,15		135,08
		Итого прямые затраты									273,23
		ФОТ									273,23
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					202,19
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					98,36
		Всего по позиции							11 475,60		573,78

2	ГЭСНп 01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	5		5					
	571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8									
		<i>Результирующие коэффициенты:</i>									
		<i>ЗТ</i>	<i>0.8</i>								
	1 ОТ		чел.-ч			4					2 108,30
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	2			533,00		1 066,00
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	2			521,15		1 042,30
		Итого прямые затраты									2 108,30
		ФОТ									2 108,30
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					1 560,14
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					758,99

Всего по позиции						885,49	4 427,43
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					
Результирующие коэффициенты:							
ЗТ		0.8					
	1 ОТ	чел.-ч			3,2		1 686,64
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	1,6	533,00	852,80
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	1,6	521,15	833,84
Итого прямые затраты							1 686,64
ФОТ							1 686,64
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		1 248,11
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		607,19
Всего по позиции						885,49	3 541,94
4	ГЭСНп 01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	39	39		
	571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8					
Результирующие коэффициенты:							
ЗТ		0.8					
	1 ОТ	чел.-ч			25,584		13 484,69
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41	0,8	12,792	533,00	6 818,14
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	12,792	521,15	6 666,55
Итого прямые затраты							13 484,69
ФОТ							13 484,69
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		9 978,67
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		4 854,49
Всего по позиции						726,10	28 317,85
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	2	2		
	571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8					

Результирующие коэффициенты:							
ЗТ		0.8					
2-100-06 3-200-03	1 ОТ	чел.-ч			0,512		269,86
	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	0,256	533,00	136,45
	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,256	521,15	133,41
Итого прямые затраты							269,86
ФОТ							269,86
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		199,70
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		97,15
Всего по позиции						283,36	566,71
6	ГЭСНп 01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	испытание	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						
Результирующие коэффициенты:							
ЗТ		0.8					
2-100-05 3-200-03	1 ОТ	чел.-ч			1,296		641,54
	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	0,52	456,01	237,13
	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							18 464,26
в том числе							
оплата труда (ОТ)							18 464,26
Итого ФОТ							18 464,26
Итого накладные расходы							13 663,55
Итого сметная прибыль							6 647,13
Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы							38 774,94
Справочно							
затраты труда рабочих					35,1104		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ							
ВСЕГО прочие затраты							38 774,94
в том числе							
прочие работы							38 774,94
в том числе							

прямые затраты	18 464,26
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	18 464,26
ФОТ	18 464,26
накладные расходы	13 663,55
сметная прибыль	6 647,13

ВСЕГО по смете **38 774,94**

в том числе

Всего прямые затраты	18 464,26
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	18 464,26
Всего ФОТ	18 464,26
Всего накладные расходы	13 663,55
Всего сметная прибыль	6 647,13

Справочно

затраты труда рабочих 35,1104

ПНР "вхолостую"

стоимость пусконаладочных работ "вхолостую" 38 774,94

Составил Ведущий инженер-сметчик, Шуркина Е.В.

{должность, подпись (инициалы, фамилия)}

Проверил Начальник сметного отдела, Васильева О.В.

{должность, подпись (инициалы, фамилия)}

< 372 * 372 * 1 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.260316) тел./факс (495) 347-33-01

Ведомость потр.рес.

Стройка: Капитальный ремонт
транзитных участков
автомобильных дорог
Ульяновской области
(устройство стационарного
электрического освещения).
Автомобильная дорога М-5
<Урал> - Канадей км 2+790 -
км 3+126 Николаевского

Объект: Капитальный ремонт
транзитных участков
автомобильных дорог
Ульяновской области
(устройство стационарного
электрического освещения).
Автомобильная дорога М-5
<Урал> - Канадей км 2+790 -
км 3+126 Николаевского

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 1

№ 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	1,52625
2.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	0,51516
3.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	0,8162
4.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	8,28
5.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,504959
6.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,7444
7.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,28
8.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	37,38
9.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	26,13
10.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,028116
11.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,605

12. 1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,2168
13. 1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	14,84
14. 1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	5,936
15. 1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	0,070092
16. 1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	11,76
17. 2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01
18. 2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,34947
19. 2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	19,98337
20. 2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	10,60726
21. 2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	9,68726
22. 2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	1,8592
23. 2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	2
24. 2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	13,048
25. 3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,6352
26. 3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2
27. 3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	13,048

Затраты труда машинистов

28. 4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	21,860196
29. 4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	29,41058
30. 4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	3,32623275

Машины и механизмы

31. 02-15-1-01-0024	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 24 км	1т груза	7,08
32. 49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	7,08
33. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,01591
34. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,03982275
35. 91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	8,85
36. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,88
37. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,065
38. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,3255
39. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,288
40. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,28593
41. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,00024
42. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,288
43. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,00024
44. 91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	12,05122
45. 91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	11,4
46. 91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	9,1
47. 91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,5313
48. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	1,365
49. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,42315
50. 91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,04711

51. 91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,01323
52. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14
53. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,28
54. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,065
55. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,70926
56. 91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,056
57. 91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,6072
58. 91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	4,56
59. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,56
60. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,095
61. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,7913
62. 91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,28593
63. 91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,105586
64. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,02124

Материальные ресурсы

65. 421/пр_2020_п .75	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме	%	12
66. 01.1.01.09- 0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00048
67. 01.2.01.02- 0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0112
68. 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	168
69. 01.3.01.01- 0010	Бензин-растворитель	кг	0,78
70. 01.3.01.03- 0002	Керосин для технических целей	т	0,0168
71. 01.3.01.06- 0038	Смазка защитная электросетевая	кг	1,33
72. 01.3.01.06- 0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,36
73. 01.3.01.06- 1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,24
74. 01.7.03.04- 0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104512
75. 01.7.06.07- 0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,01152
76. 01.7.07.29- 0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	1,2
77. 01.7.07.29- 0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	5,76
78. 01.7.11.07- 0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,5403

79. 01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0002616
80. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,0102
81. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,0102
82. 01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31
83. 02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	2,18
84. 02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	2,42
85. 04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	2,5806
86. 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	0,36
87. 05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	4,95
88. 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	13
89. 07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	13
90. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00576
91. 08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,04108
92. 08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,00618
93. 08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	т	0,0033912
94. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,06
95. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,000108
96. 14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	1,0999
97. 14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	4,8
98. 14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0012
99. 14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000108
100. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,000018
101. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	0,0168
102. 18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	0,3

103.	20.1.02.23-0082	Переемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,06
104.	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,0012
105.	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,72
106.	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,02
107.	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные У265 У2	100 шт	0,01
108.	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0663
109.	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1	1000 м	0,390305
110.	21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x10-450	1000 м	0,00051
111.	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,12
112.	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	6
113.	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	2,4
114.	ТЦ_01.5.03.03_77_246627654_4_12.01.2026_01	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	15,64
115.	ТЦ_08.1.02.13_77_972105815_5_25.12.2025_01	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	12,24
116.	ТЦ_20.1.01.01_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	12
117.	ТЦ_20.1.01.08_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	7
118.	ТЦ_20.1.01.08_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	39
119.	ТЦ_20.1.01.11_78_784222473_4_25.12.2025_01	Зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт	5

120.	ТЦ_20.2.09.08_ Капа кабельная термоусаживаемая огт-11/4 54_540715927 3_25.12.2025_ 01	шт	8
121.	ТЦ_20.2.10.04_ наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм? НИАМ-54 69_770484442 0_25.12.2025_ 01	шт	3
122.	ТЦ_20.3.03.07_ Светодиодный светильник FP 150 75W 5000K PI150x55 73_638207691 6_19.11.2025_ 01	шт	13
123.	ТЦ_22.2.02.15_ Скрепа бандажная CM-20 69_770484442 0_25.12.2025_ 01	шт	120
124.	ТЦ_22.2.02.20_ Стяжка нейлоновая КСУ 9x180 54_540715927 3_25.12.2025_ 01	шт	63
125.	ТЦ_22.2.02.20_ Стяжка нейлоновая КСУ 9x350 54_540715927 3_25.12.2025_ 01	шт	18
126.	ТЦ_25.2.02.04_ Кронштейн абонентский КА-1500 69_770484442 0_25.12.2025_ 01	шт	12
127.	01-20-1-01-0030 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1т груза	13,33
128.	01-20-1-01-0181 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 181 км	1т груза	13,33
129.	05-06-1-01-0030 Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1т груза	6,1934
130.	05-06-1-01-0041 Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 41 км	1т груза	6,1934

Оборудование

131.	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 1	шт	8
------	---	----	---

132. ТЦ_62.1.02.14_ Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600x1050x300 мм, ЭПШП (Н)
73_732604055 60x105x30, с комплектом крепления на опору
5_14.11.2025_
01

шт

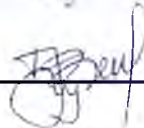
1

Составил: _____



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____



(должность, подпись, Ф.И.О)

ВЕДОМОСТЬ

источников получения, расстояний и способов транспортировки строительных материалов и конструкций для объекта:
**«Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство
 стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126
 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)»**

Заказчик - ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

Подрядчик – определяется по результатам подрядных торгов

Стадия проектирования – проектная документация

№ п/п	Наименование материалов	Наименование поставщика и место отгрузки	Доставка от места отгрузки до места работы автотранспортом			Примечание
			пункты		дальность возки, км	
			отправления	назначения		
1	Грунт песчаный ГОСТ 25100-2020	месторождение песка Канадей, Канадейское сельское поселение, Николаевский район	Карьер	середина участка	6	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
2	Песок ГОСТ 8736-2014	месторождение песка Канадей, Канадейское сельское поселение, Николаевский район	Карьер	середина участка	6	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
3	Железобетонные стойки СВ 95-3, СВ 110-5	г. Ульяновск	Завод	середина участка	181	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
4	Монолитный бетон, раствор (В15, F150 W4)	Ульяновская область, р-н Радищевский, п. Октябрьский	Завод	середина участка	41	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
5	Полигон ТБО	полигон ТБО ООО «СимбЭК», Новоспасский район, Ульяновская область, р/п Новоспасское, территория Полигон	Полигон ТБО	середина участка	24	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный

Проектная организация:

ООО «Ладья-Проект»

ГИП  И.С. Тарасов

Заказчик:

Директор ОГКУ «Департамент автомобильных дорог

Ульяновской области» _____ Р.К. Тукаев

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание			
1	2	3	4	5			
Раздел:1. Строительно-монтажные работы							
1	Формовочная обрезка деревьев, высотой более 5 м	шт	4				
2	Погрузка сучьев в автосамосвалы	м³	0,36	4*90/70*0,07			
3	Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние 24 км (полигон ТБО, ООО «СимбЭК», Новоспасский район, р/п Новоспасское)	т	0,25	(0,36)*0,7			
4	Расчистка площадей от среднего кустарника корчевателями-собираателями на тракторе 79 квт (108л.с.) при устройстве освещения, сгребание с перемещением до 20 м	га	0,007				
5	Погрузка валов кустарника в автосамосвалы	м³	16,67				
6	Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние 24 км (полигон ТБО, ООО «СимбЭК», Новоспасский район, р/п Новоспасское)	т	6,83				
7	Снятие плодородного слоя грунта с обочины автомобильной дороги перед устройством берм механизированным способом, с устройством уступов	м³	1,85				
8	Отсыпка берм грунтом песчаным механизированным способом бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), с послойной трамбовкой грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1	м³	2,18				
8.1	- грунт песчаный ГОСТ 25100-2020	м³	2,18				
9	Отсыпка берм плодородным слоем грунта механизированным способом бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1, с послойной трамбовкой грунта пневматическими трамбовками	м³	1,85				
10	Сверление котлованов под стойки опор на глубину до 2,2 м диаметром 0,5 м машинами бурильно-крановыми	шт	1				
11	Сверление котлованов под стойки опор на глубину до 3,0 м диаметром 0,5 м машинами бурильно-крановыми	шт	11				
12	Покрытие железобетонных элементов фундаментов опор ВЛ битумной мастикой	м²	70,00	(1*2*2)+(11*3*2)			
12.1	- мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ № 24 (МГТН)	кг	168,00	70*2,4			
13	Перевозка железобетонных стоек для опор ВЛ, марки СВ95-3, массой 900 кг, СВ110-5, массой 1130 кг, автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т на расстояние 181 км (г. Ульяновск)	шт	12	1+11			
14	Развозка железобетонных стоек для опор ВЛ, марки СВ95-3, массой 900 кг, СВ110-5, массой 1130 кг, по территории строительства	шт	12	1+11			
15	Установка промежуточных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ95-3 (1 шт) машинами бурильно-крановыми	шт	1				
15.1	- стойка железобетонная длиной 9,5 м из бетона класса В30, марки F200 W6, массой 900 кг, СВ95-3 ТУ 5863-007-96502166-2016	шт	1				
16	Установка угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5 (1 шт) машинами бурильно-крановыми	шт	11				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись			
Разработал	Константинов						
Проверил	Тарасов И.						
Гл.инженер	Тарасов И.						
Н.контроль	Тарасова А.						
14.0.25-П-372-ТКР.ЭН							
Ведомость объемов работ					Стадия	Лист	Листов
					П	1	5
					ООО «Ладья-Проект»		

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
	опорах с использованием автогидроподъемника			
33.1	Ограничитель перенапряжения ОП-600/50	шт	8	2*4
34	Герметизация проходов проводов и кабелей	шт	8	
34.1	- пена огнестойкая DF1201	шт	1	
35	Развозка конструкций для опор ВЛ 0,4 кВ	шт	13	
36	Установка кронштейна однорожкового на опоре освещения	шт	13	
36.1	- кронштейн КУ1/1,5-1,5-/15-П-ц, СТО 05765820-003-2015	шт	13	
36.2	- хомут Х15, серия 3.407.1-136.22.02	шт	26	
37	Установка светильника на опоры	шт	13	
37.1	- светильник светодиодный мощностью 75 Вт	шт	13	
38	Прокладка кабелей марки ВВГ 3х1,5-0,66, масса 1 м кабеля до 1 кг, к светильникам наружного освещения	м	65	13*5+10*5
38.1	- 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	м	65	13*5
39	Монтаж информационных знаков на опорах креплением заклепками	шт	12	1+11
39.1	Знак информационный на основании из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм., надпись выполнить не стираемым атмосферостойким составом	шт	12	1+11
39.2	- лента крепежная из нержавеющей стали ЛКС2007	м	12	1+11
39.3	- скрепа монтажная из нержавеющей стали СМ20	шт	12	1+11
40	Устройство комплекта вертикальной разметки 2.1.1, 2.1.3 на опору	шт	12	1+11
40.1	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	шт	1	
40.2	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	шт	11	
40.3	- лента крепежная из нержавеющей стали ЛКС2007	м	48	(1+11)*4
40.4	- скрепа монтажная из нержавеющей стали СМ20	шт	48	(1+11)*4

Раздел:2. Пусконаладочные работы

41	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт	5	1; 4; 7; 10; 12
42	Измерение сопротивления заземляющих устройств	шт	5	1; 4; 7; 10; 12
43	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	шт	4	
44	Проверка целостности и фазировки жил проводов и кабелей на напряжение до 1 кВ	шт	39	светильники13*3
45	Проверка качества контактных соединений проводников и измерение переходных сопротивлений соединений проводников (выборочно)	шт	2	(7+39+5+2)*0,025
46	Наладка и испытание цепей шкафа управления освещением, в том числе: 1. Измерение сопротивления изоляции 2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты 3. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей 4. Проверка работы автоматических выключателей и контакторов при пониженном и номинальном напряжениях оперативного тока 5. Проверка релейной аппаратуры 6. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока 7. Проверка работы контролера управления наружным освещением, в том числе	компл	1	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость объемов работ	Лист
							4

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
	автономной работы и системы телеуправления			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						5

Ведомость объемов работ

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 - км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей)

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

Страница 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	
6.2	ТЛ_20.1.01.08_69_7704844420_25.12.2025_01_6.2	Заким прокатывающий и ответственный И ЭПК 35-95/4-54	Заким прокатывающий и ответственный ЭПК 35-95/4-54	шт	шт	280,60	233,80	12.2025			233,80			2%	4,68					236,51	ООО "РС"	Российская Федерация	6960 0100 8444 20	7704 8444 20	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
6.3	ТЛ_20.1.01.08_77_7729108750_25.12.2025_01_6.3	Заким прокатывающий и ответственный ЭПК 35-95/4-54	Заким прокатывающий и ответственный ЭПК 35-95/4-54	шт	шт	380,00	275,00	12.2025			275,00			2%	5,50					280,50	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7702 0100 1087 50	7729 1087 50	https://www.chipdip.ru/	г. Ульяновск	2
7.1	ТЛ_20.1.01.01_78_7842224734_25.12.2025_01_7.1	Заким анкерный ЗАН-1500	Заким анкерный ЗАН-1500	шт	шт	812,25	676,88	12.2025			676,88			2%	13,54					690,42	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАК"	Российская Федерация	7842 0100 2247 34	7842 2247 34	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
7.2	ТЛ_20.1.01.01_69_7704844420_25.12.2025_01_7.2	Заким анкерный ЗАН-1500	Заким анкерный ЗАН-1500	шт	шт	800,90	667,44	12.2025			667,44			2%	13,36					680,79	ООО "РС"	Российская Федерация	6960 0100 8444 20	7704 8444 20	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
7.3	ТЛ_20.1.01.01_77_7722753969_25.12.2025_01_7.3	Заким анкерный ЗАН-1500	Заким анкерный ЗАН-1500	шт	шт	1 883,00	1 569,17	12.2025			1 569,17			2%	31,38					1 600,55	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ РУ"	Российская Федерация	7723 0100 7722 59	7723 7722 59	https://www.vseinstrumenti.ru/	г. Ульяновск	2
8.1	ТЛ_08.1.02.13_77_7722753969_25.12.2025_01_8.1	Металлопрутка в ПВХ-оболочке РЦЦП-50	Металлопрутка в ПВХ-оболочке РЦЦП-50	м	м	632,13	526,78	12.2025			526,78			2%	10,54					537,32	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ РУ"	Российская Федерация	7723 0100 7722 59	7723 7722 59	https://www.vseinstrumenti.ru/	г. Ульяновск	2
8.2	ТЛ_08.1.02.13_78_7842224734_25.12.2025_01_8.2	Металлопрутка в ПВХ-оболочке РЦЦП-50	Металлопрутка в ПВХ-оболочке РЦЦП-50	м	м	1 063,35	886,13	12.2025			886,13			2%	17,72					903,85	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАК"	Российская Федерация	7842 0100 2247 34	7842 2247 34	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
8.3	ТЛ_08.1.02.13_77_7721068155_25.12.2025_01_8.3	Металлопрутка в ПВХ-оболочке РЦЦП-60	Металлопрутка в ПВХ-оболочке РЦЦП-60	м	м	968,94	474,12	12.2025			474,12			2%	9,48					480,60	ООО "Тангос"	Российская Федерация	7716 0100 0681 65	9721 0681 65	https://satro-paladin.com/	г. Ульяновск	2
9.1	ТЛ_20.3.03.07_78_6382076916_19.11.2025_01_9.1	Светодиодный светильник FR 150 75W 5000K R150x55	Светодиодный светильник FR 150 75W 5000K R150x55	шт	шт	18 185,00	15 154,17	11.2025			15 154,17			2%	303,08					15 457,25	ООО "Фарос Агро"	Российская Федерация	7327 0100 6382 16	6382 0769 16	https://faros.ru	г. Ульяновск	1
9.2	ТЛ_20.3.03.07_66_7814311199_19.11.2025_01_9.2	Светодиодный светильник FR 150 75W 5000K R150x55	Светодиодный светильник FR 150 75W 5000K R150x55	шт	шт	18 700,00	15 583,33	11.2025			15 583,33			2%	311,67					15 895,00	ООО «Альфа-Нева»	Российская Федерация	6685 0100 7814 31	7814 3111 33	-	г. Ульяновск	2
9.3	ТЛ_20.3.03.07_73_7325061872_19.11.2025_01_9.3	Светодиодный светильник FR 150 75W 5000K R150x55	Светодиодный светильник FR 150 75W 5000K R150x55	шт	шт	19 000,00	15 833,33	11.2025			15 833,33			2%	316,67					16 150,00	ООО "Электромонтаж"	Российская Федерация	7328 0100 7325 06	7325 0616 72	-	г. Ульяновск	2
10.1	ТЛ_20.2.10.04_78_7842224734_25.12.2025_01_10.1	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	шт	649,55	541,29	12.2025			541,29			2%	10,83					552,12	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАК"	Российская Федерация	7842 0100 2247 34	7842 2247 34	https://www.etm.ru/company/	г. Ульяновск	2
10.2	ТЛ_20.2.10.04_69_7704844420_25.12.2025_01_10.2	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	шт	494,10	411,75	12.2025			411,75			2%	8,24					419,99	ООО "РС"	Российская Федерация	6960 0100 8444 20	7704 8444 20	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
10.3	ТЛ_20.2.10.04_77_7729108750_25.12.2025_01_10.3	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	шт	500,00	416,67	12.2025			416,67			2%	8,33					425,00	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7702 0100 1087 50	7729 1087 50	https://www.chipdip.ru/	г. Ульяновск	2
11.1	ТЛ_01.5.03.03_78_7703121541_12.01.2026_01_11.1	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -одноконовый лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -одноконовый лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	м2	4 723,21	3 871,48	01.2026			3 871,48			0,75%	29,04					3 900,52	ООО "Радорзнак"	Российская Федерация	7703 0100 1215 41	9703 1215 41	https://radornak.ru/	г. Саратов	2
11.2	ТЛ_01.5.03.03_78_7804290070_12.01.2026_01_11.2	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -одноконовый лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -одноконовый лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	м2	6 751,28	5 533,94	01.2026			5 533,94			0,75%	41,90					5 575,34	ООО ПК "Технология"	Российская Федерация	7604 0100 2900 70	7604 2900 70	https://lon500.ru/	г. Дзержинск	2
11.3	ТЛ_01.5.03.03_77_2466276544_12.01.2026_01_11.3	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -одноконовый лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -одноконовый лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	м2	4 343,89	3 560,32	01.2026			3 560,32			0,75%	26,70					3 587,02	ООО "Ярсталь"	Российская Федерация	2466 0100 2466 44	2466 2466 44	https://www.yar-etel.ru/	г. Красноярск	2
12.1	ТЛ_20.1.01.08_78_7842224734_25.12.2025_01_12.1	Заким прокатывающий и ответственный ЭПО 16-95/1,5-10	Заким прокатывающий и ответственный ЭПО 16-95/1,5-10	шт	шт	152,90	127,42	12.2025			127,42			2%	2,50					129,97	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАК"	Российская Федерация	7842 0100 2247 34	7842 2247 34	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2

	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
12.2	ТЛ 20 1 01 06 77 7729108750 25.12.2025_01_12.2	Заким прокатывающий ответственный ЗПО 16-95/1,5-10	Заким прокатывающий ответственный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	шт	160,00	133,33	12.2025		133,33			2%	2,67					136,00	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7702 0100 1087 50	7729 1087 50	https://www.chipdr.ru/	г. Ульяновск	2
12.3	ТЛ 20 1.01.08 69 7704844420 25.12.2025 01 12.3	Заким прокатывающий ответственный ЗПО 16-95/1,5-10	Заким прокатывающий ответственный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	шт	136,00	113,06	12.2025		113,06			2%	2,27					115,63	ООО "РС"	Российская Федерация	6550 0100 9444 20	7704 8444 20	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
13.1	ТЛ 20 1.01.11 78 7842224734 25.12.2025 01 13.1	Заким соединительный плашечный ПС-1-1	Заким соединительный плашечный ПС-1-1	шт	шт	117,84	98,20	12.2025		98,20			2%	1,96					100,16	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	7842 0100 2247 34	7842 2247 34	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
13.2	ТЛ 20 1 01 11 77 7729108750 25.12.2025 01_13_2	Заким соединительный плашечный ПС-1-1	Заким соединительный плашечный ПС-1-1	шт	шт	170,00	141,67	12.2025		141,67			2%						144,50	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7702 0100 1087 50	7729 1087 50	https://www.chipdr.ru/	г. Ульяновск	2
13.3	ТЛ 20 1 01 11 69 7704844420 25.12.2025_01_13_3	Заким соединительный плашечный ПС-1-1	Заким соединительный плашечный ПС-1-1	шт	шт	122,00	101,67	12.2025		101,67			2%						103,70	ООО "РС"	Российская Федерация	6550 0100 9444 20	7704 8444 20	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
14.1	ТЛ 22 2 02 15 78 7842224734 25.12.2025 01_14_1	Скрепка бандажная СМ-20	Скрепка бандажная СМ-20	шт	шт	11,76	9,82	12.2025		9,82			2%	0,20					10,02	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	7842 0100 2247 34	7842 2247 34	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
14.2	ТЛ 22 2 02 15 77 7729108750 25.12.2025_01_14_2	Скрепка бандажная СМ-20	Скрепка бандажная СМ-20	шт	шт	11,80	9,83	12.2025		9,83			2%	0,20					10,03	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7702 0100 1087 50	7729 1087 50	https://www.chipdr.ru/	г. Ульяновск	2
14.3	ТЛ 22 2.02.15 69 7704844420 25.12.2025 01_14_3	Скрепка бандажная СМ-20	Скрепка бандажная СМ-20	шт	шт	11,00	9,19	12.2025		9,19			2%	0,18					9,37	ООО "РС"	Российская Федерация	6550 0100 9444 20	7704 8444 20	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
Раздел 5. Размещение промышленных отходов 5 класса опасности																										
15.1	ТЛ 73 7325033724_25.12.2025_15.1	Размещение промышленных отходов 5 класса опасности	Размещение промышленных отходов V-класса опасности	м3	м3	516,00	430,00	12.2025		430,00		448,68							876,68	ООО "Гео-Сервис"	Российская Федерация	7321 0100 0913 59	7327 0913 59	https://geoservice73.ru/	г. Ульяновск	2
15.2	ТЛ 73 7325033724_25.12.2025_15.2	Размещение промышленных отходов 5 класса опасности	Размещение промышленных отходов 4-5 класса опасности	м3	м3	624,00	520,00	12.2025		520,00		429,68							949,68	ООО "Контракт Плюс"	Российская Федерация	7325 0100 0337 24	7325 0337 24	https://contractplus.ru/	г. Ульяновск	2
15.3	ТЛ 73 7325042140_25.12.2025_15.3	Размещение промышленных отходов 5 класса опасности	Применение (размещение) промышленных отходов 5 класса опасности	м3	м3	313,30	313,30	12.2025		313,30		361,76							665,06	ООО "Центротех"	Российская Федерация	7325 0100 0421 40	7325 0421 40	https://centrotech.ru/	г. Ульяновск	2

Составил Ведущий инженер-сметчик


(наименование должности)


Проверил Руководитель СДС

(наименование должности)

Застройщик (технический заказчик) Генеральный директор

(наименование должности)


(подпись)


(подпись)

(Шурина Е.В.)
(фамилия, имя, отчество (при наличии))(Васильева О.В.)
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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:

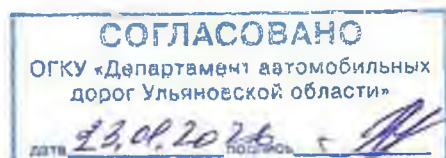
№	Наименование материалов	Ед. изм..	Кол-во
1	ЭППШ 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 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 КМ20-11М АС	шт	3

составит 385 000 (Триста восемьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС. В стоимость шкафа входит сборка и доставка до объекта. Шкаф имеет сертификат соответствия. Гарантия составляет 3 года с момента продажи.

Директор

Юдин А.А.



Сер. кад. 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 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 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 НДС. В предложение включена стоимость сборки и доставка до объекта. Шкаф имеет сертификат соответствия. Гарантия 3 года с момента продажи.

Директор



Сапрыгин В. В.



Сер. кар. тех. служ.
Возник С. А.

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	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

Общество с ограниченной ответственностью «Профстайл»

ОГРН 1127326000064
ИНН 7326040555
КПП 732501001
Р/С 40702810269000004164
в УЛЬЯНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8588
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. 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.

Директор ООО «Профстайл»

Сыров А. Г.



Сергеев И. В.

Доставка и самовывоз: Адрес: Контакты: Платежи: Обмен данными: Новости: Поставщикам: Компания: Местоположение: Вид: Регистрация

ЭТМ 8 (800) 776-17-71 (24/7) Telegram: Ульяновск, г.

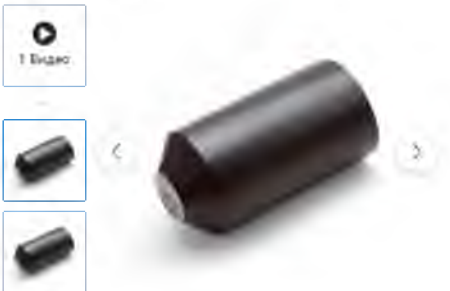
Каталог: Поиск: Добавить в корзину: Добавить в избранное: Добавить в избранное

Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Термоусаживаемые изделия / Трубки термоусадочные / Термоусаживаемые изделия специального назначения

Капа кабельная термоусаживаемая ОГТ-11/4 65136 КВТ

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 1586482



1 Видео

Характеристики	
Производитель:	КВТ
Артикул:	65136
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Капа кабельная
Материал изделия:	Полиолефин
Цвет:	Черный
Способ монтажа:	Термоусадка
Длина, мм:	30

Все характеристики

58.91 Р/шт 65-99-Рунт

Кэшбек ЭТМ до 5.89 баллов

Заказ по 100 шт

100 шт В корзину

С 30.01.26 - 19197 шт.

Анализ быстрее

Способы получения:

- Стандартная доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Экспресс-доставка
- Самовывоз СДЭК

Оплата: онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики Описание Видео Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Характеристики

Производитель:	КВТ	Диаметр наружный, мм	11/4
Артикул:	65136	Масса, кг	0.003
Ед. измерения:	шт	Высота, мм	77.6
Тип изделия:	Капа кабельная	Диаметр до усадки, мм	11
Материал изделия:	Полиолефин	Диаметр после усадки, мм	4
Цвет:	Черный	Диапазон рабочих температур	от -55 до +110
Способ монтажа:	Термоусадка	Ширина, мм	11
Длина, мм:	30	Температура монтажа	120 оС
		Код ТНВЭД	3926909709

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.



И.Р. Кар. мех. Бурин
Возникло Т.Р.

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784203001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018103900000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, 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	46.89.5; 27.12; 46.89.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40296000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)[Почасовые тарифы](#)[Аккредитованные специалисты](#)

Клиентам

[Контакты](#)[Материалы \(с сертификатами происхождения\)](#)[Почасовые тарифы](#)

Карьера в ЭТМ

[Вакансии 2024](#)[Вакансии](#)[«ЭТМ» для студентов](#)**8 800 775 17 71**[100-миллионная программа по повышению квалификации специалистов](#)[Команда для вашего проекта](#)

КЛАПАНЫ
РЕДУКТОРЫРЕГУЛИРОВОЧНЫЕ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ

Главная > Каталог > Расходные материалы > Термоусадочная трубка > Термоусадочная трубка > KBT > Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 KBT 65136

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 KBT 65136



Номенклатурный номер 9000537880

PartNumber 65136

Бренд Электротехнический завод «КВТ»

Цвет Черный

Тип Термоусадочный

Вес 3

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

Изображения служат только для ознакомления,
см. техническую документацию

Описание Отзывы

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 KBT 65136 применяется как герметичный оконцеватель кабеля для его герметизации и защиты при транспортировке и хранении.

Внутренняя поверхность капы покрыта слоем термоплавого клея. Материал, из которого изготовлен аксессуар, делает его устойчивым к воздействию пыли, влаги, ультрафиолетовых лучей.

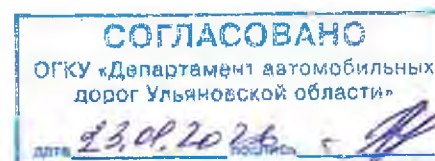
Могут использоваться как концевые герметичные заглушки для стальных и полимерных труб.

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.

Дата 23.01.2025
И.Р. Кар. мех. Бурин
Бурин И.А.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиляровского, 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.ruРоссийский сайт <https://www.chipdip.ru>

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

Россия

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

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

Ульяновск, Вас обслуживает г. Новосибирск

Сервис и поддержка

ЭКС Бизнес

Оплата и Доставка

Карьера

О компании

Наши электромаркеты



Каталог

История заказов



Найти



Войти

Каталог / Кабельная продукция, прокладка и монтаж / Кабельная арматура / Термоусаживаемые материалы / Колпачки термоусаживаемые

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 КВТ 65136



Код товара: 318355

58 Р

62 Р в розничных магазинах

В корзину



1



Артикул производителя	65136
Производитель	КВТ
Модельный ряд	
Единица измерения	штука
Вес, кг	0.02
Длина упаковки, мм	50
Ширина упаковки, мм	10
Высота упаковки, мм	10

Этот товар в ЭКС Бизнес

Наличие

- Ангарск
- Барнаул
- Бердск
- Бийск
- Братск

- Иркутск
- Искитим
- Кемерово
- Красноярск
- Новокузнецк

Доставка по России

- Новосибирск
- Омск
- Томск
- Склады поставщика
- Склад интернет-магазина

Нет в наличии

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.



Дата: 23.01.2026
Подпись: *С.Р. Кар. мех. Б.Ф. Б.Ф.*



Каталог

по



Найти



Войти

Информация / Реквизиты

Компания

О компании

Вехи истории

Философия

Участие в ассоциациях

Реквизиты

География присутствия

Сибирский федеральный округ

Ангарск

Барнаул

Бердск

Бийск

Братск

Иркутск

Искитим

Кемерово

Красноярск

Новокузнецк

Новосибирск

Омск

Томск

Кабинет партнёра

Введение

Как получить доступ

Авторизация

Главная страница

Каталог товаров

Подбор оборудования

Работа с заказом

API для наших клиентов

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 Юникредит 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

ЭТМ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат Ульяновск г. ДОКУМЕНТЫ СМЕТЫ

Каталог **IPRO** Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю


Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Крепежные изделия для кабеля / Кабельные стяжки (хомуты) пластиковые

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

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 4775283

1 Видео



Характеристики

Производитель:	Fortisflex
Артикул:	53757
Ед. измерения:	упак
Тип изделия	Стяжка
Материал изделия	Нейлон
Длина, мм	350
Ширина, мм	9
Цвет	Черный

Все характеристики

Характеристики Описание Видео Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Производитель	Fortisflex	Цвет	Черный
Артикул	53757	Диапазон рабочих температур	от -40 до +85
Ед. измерения:	упак	Масса, кг	0.55
Тип изделия	Стяжка	Высота, мм	100
Материал изделия	Нейлон	Код ОКПД 2	22.29.29.190
Длина, мм	350	Прочность на разрыв, Н	600
Ширина, мм	9	Температура монтажа	от -10 до +60
		Код ТНВЭД	3926909709
Наименование в прайсе производителя КСУ 9х350 (черн) (100шт) Стяжка нейлоновая			

1 502.52 Р/упак +581.54 Р/упак Кэшбек ЭТМ до 150.25 баллов Заказ по 1 упак В корзину

G 02.02.26 - 411 упак.

Аналог быстрее Показать

Не забудьте купить Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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. Бурм.
Борисов С.А.



Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784203001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 5-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	30101830900000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б
ОГРН	1247800088878
Дата и наименование органа регистрации	05.08.2024, 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	40286000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)
[Работа в компании](#)
[Достоинства компании](#)

Клиентам

[Вводные](#)
[Механизмы и инструменты организации](#)
[Получение заявки](#)

Карьера в ЭТМ

[Вакансии в ЭТМ](#)
[Пенсионеры](#)
[Увольнение](#)

8 800 775 17 71

[Наши контакты: адрес и координаты, контактные телефоны, факс, электронная почта](#)
[Получить заявку в ЭТМ: инструкция](#)

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиляровского, 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. Гиляровского, 39
- Москва, ул. Беговая, 2
- Москва, ул. Абельмановская, 3
- Москва, Варшавское шоссе, 268, стр.1
- Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, д.358
- Санкт-Петербург, проспект Медиков, 9 лит.Б
- Санкт-Петербург ул. Восстания, 8А

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

Ульяновск, Вас обслуживает г. Новосибирск

Сервис и поддержка

ЭКС Бизнес

Оплата и Доставка

Карьера

О компании

Наши электромаркеты



Каталог



Найти



Войти

Каталог / Материалы для монтажа / Стяжки, хомуты кабельные

Хомут кабельный КСУ 9х350 нейлон Fortisflex 53757 (100 шт)



Код товара: 265008

1 251 ₽

1 525 ₽ в розничных магазинах

В корзину

1

+

Артикул производителя	53757
Производитель	Fortisflex
Модельный ряд	
Единица измерения	упак
Вес, кг	0.5
Длина упаковки, мм	300
Ширина упаковки, мм	100
Высота упаковки, мм	60

Этот товар в ЭКС.Бизнес

Наличие

Доставка по России

1 Ангарск	1 Иркутск	1 Новосибирск
1 Барнаул	1 Искитим	1 Омск
1 Берск	1 Кемерово	1 Томск
1 Бийск	1 Красноярск	1 Склады поставщика
1 Братск	1 Новокузнецк	1 Склад интернет-магазина

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

Дата 13.01.2025

Сер. кар. мех. Бурм
Борисов С. А.

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.



Каталог

Поиск



Найти



Войти

/ Информация / Реквизиты

Компания

О компании

Вехи истории

Философия

Участие в ассоциациях

Реквизиты

География присутствия

Сибирский федеральный округ

Ангарск

Барнаул

Бердск

Бийск

Братск

Иркутск

Искитим

Кемерово

Красноярск

Новокузнецк

Новосибирск

Омск

Томск

Кабинет партнёра

Введение

Как получить доступ

Авторизация

Главная страница

Каталог товаров

Подбор оборудования

Работа с заказом

API для наших клиентов

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 Юнифедит 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

ЭТМ ☎ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат Ульяновск г. ДОКУМЕНТЫ СМЕТЫ

Каталог iPRO Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю


Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Крепежные изделия для кабеля / Кабельные стяжки (хомуты) пластиковые

Стяжка нейлоновая КСУ 9x180 (черн) (100шт) 53755 Fortisflex

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 426831

1 Видео



Характеристики	
Производитель:	Fortisflex
Артикул:	53755
Ед. измерения:	упак
Тип изделия	Стяжка
Материал изделия	Нейлон
Длина, мм	180
Ширина, мм	9
Цвет	Черный

Все характеристики

Характеристики Описание Видео Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Характеристики

Производитель	Fortisflex	Цвет	Черный
Артикул	53755	Диапазон рабочих температур	от -40 до +85
Ед. измерения	упак	Масса, кг	0,1
Тип изделия	Стяжка	Высота, мм	30
Материал изделия	Нейлон	Код ОКПД 2	22 29 29 190
Длина, мм	180	Прочность на разрыв, Н	400
Ширина, мм	9	Температура монтажа	от -10 до +60

664.44 Р/упак 699.39 Р/упак до 66.44 баллов

Кэшбек ЭТМ Заказ по 1 упак

1 упак **В корзину**

С 02.02.26 - 174 упак.

Аналог быстрее **Показать**

Не забудьте купить **Показать**

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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. Кар. мех. Огул
Володине Т. В.



Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, ан. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, ан. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б
ОГРН	1247800088876
Дата и наименование органа регистрации	06.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу
Действующий на основании	Устава
Коды ОКВЭД	46.69.5; 27.32; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)
[Участие в ассоциации](#)
[Аккредитация и лицензии](#)

Клиентам

[Сервисы](#)
[Материалы и строительные организации](#)
[Партнерские сайты](#)

Карьера в ЭТМ

[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы для резюме](#)

8 800 775 17 71

[Информация для наших партнеров: поставщиков, подрядчиков, партнеров](#)
[Контакты для СМИ и инфобизнеса](#)

ЗАПЧАСТИ
ДЛЯ НОУТБУКОВПРОЦЕССОРЫ
МИКРОСХЕМЫ
СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Главная > Каталог > Провода, кабели, антенны > Кабельные аксессуары > Стяжки > No trademark > 53755. Стяжка нейлоновая КСУ 9x180 (черн) ...

53755, Стяжка нейлоновая КСУ 9x180 (черн) (100шт) (Fortisflex) (8010120557)



Номенклатурный номер 8010120557

Артикул 53755

Бренд Нет торговой марки

Тип изделия: стяжки

Материал Нейлон

Вес, г 310

174 шт. со склада г.Москва, срок 9 дней

660 Р

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 660 Р

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.

г.р. Кар. мех. БУЖ
Вороженин Т. В.



📍 **Ульяновск**
Магазины и оптовые отделы

☎ +7 842 279-09-10
+7 495 990-30-30

CHIPDIP организациям

Доставка

Оплата

Σ Калькуляторы

Каталог

🔍 Поиск среди 12 151 330 товаров

Вход

Статус заказа

ВОН

Корзина

[Главная](#) > [О компании](#) > [Контактная информация](#)

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиляровского, 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. Гиляровского, 39
- Москва, ул. Беговая, 2
- Москва, ул. Абельмановская, 3
- Москва, Варшавское шоссе, 268, стр.1
- Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, д.358
- Санкт-Петербург, проспект Медиков, 9 лит.Б
- Санкт-Петербург ул. Восстания, 8А

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


[Каталог](#)
[Поиск по](#)

[Найти](#)

[Войти](#)
[Каталог](#) / [Материалы для монтажа](#) / [Стяжки, хомуты кабельные](#)

Хомут кабельный КСУ 9х180 нейлон Fortisflex 53755



Код товара: 291837

554 Р

675 Р в розничных магазинах

В корзину

-

1

+

Артикул производителя	53755
Производитель	Fortisflex
Модельный ряд	
Единица измерения	упак
Вес, кг	0.31
Длина упаковки, мм	31000
Ширина упаковки, мм	18000
Высота упаковки, мм	4000

Этот товар в ЭКС Бизнес

Наличие

Доставка по России

- 1 Ангарск
- 1 Барнаул
- 1 Бийск
- 1 Братск

- 1 Иркутск
- 1 Искитим
- 1 Кемерово
- 1 Красноярск
- 1 Новокузнецк

- 1 Новосибирск
- 1 Омск
- 1 Тамск
- 1 Склады поставщика
- 1 Склад интернет-магазина

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.



И.Р. Кар. мех. Бурен
Буренев Т.В.



Каталог



Найти



Войти

/ Информация / Реквизиты

Компания

О компании

Вехи истории

Философия

Участие в ассоциациях

Реквизиты

География присутствия

Сибирский федеральный округ

Ангарск

Барнаул

Бердск

Бийск

Братск

Иркутск

Искитим

Кемерово

Красноярск

Новокузнецк

Новосибирск

Омск

Томск

Кабинет партнёра

Введение

Как получить доступ

Авторизация

Главная страница

Каталог товаров

Подбор оборудования

Работа с заказом

API для наших клиентов

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 Юнифедит 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

ЭТМ ☎ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат 📍 Ульяновск г. ДОКУМЕНТЫ СЧЕТЫ 🛒


Каталог IPQC 🔍 Найти

Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Арматура для СИП

Кронштейн абонентский КА-1500 58130 КВТ

★ ★ ★ ★ ★ 0 (0)

Код товара: 3873335



Характеристики	
Производитель:	КВТ
Артикул:	58130
Ед. измерения:	шт
Тип изделия	Кронштейн
Материал изделия	Алюминий
Цвет	Белый
Масса, кг	0.2
Длина, мм	100

Все характеристики

Характеристики Описание Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Характеристики

Производитель:	КВТ	Масса, кг	0.2
Артикул:	58130	Длина, мм	100
Ед. измерения:	шт	Высота, мм	50
Тип изделия	Кронштейн	Количество в упаковке, шт	2
Материал изделия	Алюминий	Ширина, мм	50
Цвет	Белый	Код ТНВЭД	7616999008

375.35 Р/шт с НДС

Кэшбек ЭТМ до 37.53 баллов Скидка по 2 шт

2 шт **В корзину**

С 30.01.25 - 50% шт

Аналог быстрее **Посмотреть**

Не забудьте купить **Посмотреть**

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата ?

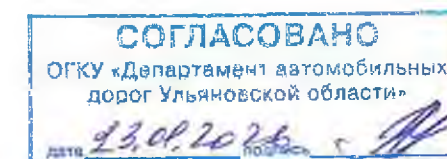
онлайн, СБП, наличными, по счету, банками

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. Кар. мех. отдел
Борисов С. В.*



Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый 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	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)
[Услуги в исполнении](#)
[Видеофильмы о компании](#)

Клиентам






[Услуги](#)
[Материалы в строительном исполнении](#)
[Поставщики](#)

Карьера в ЭТМ

[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы](#)

8 800 775 17 71

или нажмите на наш логотип в поисковой системе Яндекс
 Купить в 1РСО








Ульяновск

0.00 Р
0 позиций

[Главная](#)
[Каталог](#)
[Кабели, провода и аксессуары](#)
[Системы ввода и крепления для кабелей](#)
[Изоляторы крепления для кабелей](#)
[Кронштейны для кабелей](#)

Кронштейн анкерный КА-1500 (СА 1500) КВТ 58130



Код товара	420352
Бренд	КВТ
Наименование товара производителя	Кронштейн анкерный КА-1500 (СА 1500) (КВТ)
Артикул производителя	58130
Штрих код	4680430007440
Гарантийный срок	10 лет
Страна происхождения	Китай
Исполнение	Одностороннее
Материал	Алюминий/Алюминиевый сплав
С дюбелем, анкером	Нет

Заказной

0 отзывов

370.88 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

1 шт

В корзину

Кратность заказа 2

Характеристики

Документы

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

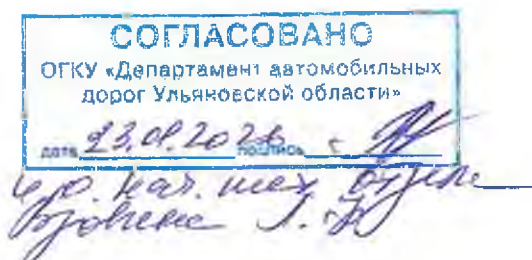
- Предназначен для крепления анкерных зажимов к опорам ВЛИ или фасадам зданий
- Кронштейн представляет собой моноблок из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава
- Крепление осуществляется двумя болтами диаметром 14 или 16 мм, либо с помощью двух бандажей из нержавеющей ленты 20x0.7 мм
- Конфигурация кронштейна обеспечивает удобное перемещение по опоре, позволяет закрепить монтажный ролик для раскатки 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.



Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Директор: Усалева 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](#)

ОРГТЕХНИКА
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ
СКАНЕРЫ
ПЛОТТЕРЫ

Главная > Каталог > Электротехника > Линии электропередач (ЛЭП) > Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) > No trademark > 58130, Кронштейн абонентский КА-1500 (КВТ)

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



Номенклатурный номер 8010120749

Артикул 58130

Нет торговой марки

Вес нетто 0.215

Назначение Зажим натяжной

Длина 100

Количество в упаковке 2

Материал алюминий

Все параметры

Сертификат
pdf, 156 KB

504 шт. со склада г. Москва, срок 9 дней

440 ₽ Кратность заказа 2 шт.

- 2 +

→ 2 шт. на сумму 880 ₽

Добавить в корзину

Альтернативные предложения 1

этот же товар с другими ценами и сроками поставки



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. кадр. мех. БУМ
Борисов С. Ю.

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.Гиляровского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиляровского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770201001
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



ЭТМ

8 (800) 775-17-71 (24/7)

Telegram-чат

Ульяновск г.

Документы

Сметы

Настройки

Каталог

Поиск


Настройка

Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Арматура для СИП / Прокалывающие и ответвительные зажимы для СИП

Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35–95/4–54 59360 КВТ

★★★★★ (3)

Код товара: 2459360



Характеристики

Производитель	КВТ
Артикул	59360
Ед. измерения	шт
Тип изделия	Зажим
Марка	СИП
Способ монтажа	На кабель
Диапазон сечений	35-95
Материал изделия	Алюминий, Сталь

Все характеристики

284.42 Р/шт 316.70 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 28.44 баллов

Заказ по 10 шт

10 шт

В корзину

С 02.02.26 - 150 шт.

Аналог быстрее

Показать

Способы получения

Стандартная доставка

Самовывоз ЭТМ

Экспресс-доставка

Самовывоз СДЭК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики

Описание

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы

Характеристики

Производитель	КВТ	Напряжение (В)	145
Артикул	59360	Цвет	Черный
Ед. измерения	шт	Масса, кг	0.15
Тип изделия	Зажим	Сечение жилы, мм ²	2.5-95
Марка	СИП	Длина, мм	180
Способ монтажа	На кабель	Высота, мм	50
Диапазон сечений	35-95	Количество жил	1

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»
DATE 23.09.2026 ПОДПИСЬ 



Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый 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	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)
[Услуги в исполнении](#)
[Видеоотчеты о работе](#)

Клиентам


[Услуги](#)
[Материалы в строительном исполнении](#)
[Получение заявок](#)





Карьера в ЭТМ

[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы](#)


8 800 775 17 71

или нажмите на иконку телефонный значок в шапке сайта
 Купить в 1PRO












Тверь ▾

0.00 Р
0 позиций 

[Главная](#)
[Каталог](#)
[Изделия для электромонтажа](#)
[Арматура кабельная/Изоляционные материалы](#)
[Кабельные наконечники и соединители \(гильзы\)](#)
[Зажим соединительный, ответвительный](#)

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	Винтовое/болтовое соединение с прокалыванием изоляции
Защитное покрытие поверхности	Без покрытия
Номинальное сечение ответвления по	2.5 кв.мм
Номинальное проходное сечение по	2.5 кв.мм

Заказной ⓘ

0 отзывов

280.60 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

1 шт

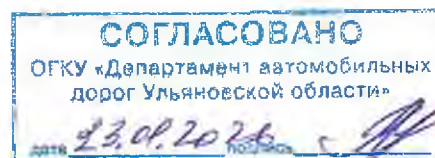
В корзину

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.



Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Директор: Усалева 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](#)

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ



Главная > Каталог > Электротехника > Линии электропередач (ЛЭП) > Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) > No trademark > 59360, Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54 (КВТ) (8010120843)

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



Проборочный Зажим Голланд для ответвления
от самонесущих проводов

Номенклатурный номер 8010120843

Артикул 59360

Бренд Нет торговой марки

Вес нетто 0.1

Вмест. 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

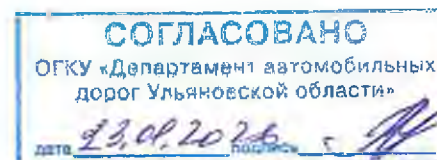
Плати частями
от 825 Р × 4 платежа

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 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.Гиляровского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиляровского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770201001
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



Доставка и самовывоз | Акции | Контакты | Помощь | Обмен данными | Новости | Поставщикам | О компании | Мероприятия | Вакансии | Вход / Регистрация

ЭТМ | 8 (800) 775-17-71 (24/7) | Telegram-чат | Ульяновск


Каталог | ПРО

Защелки для СИП

Зажим анкерный ЗАН-1500 58127 КВТ

0 (0)

Код товара: 8892595



Характеристики	
Производитель	КВТ
Артикул	58127
Ед измерения	шт
Тип изделия	Зажим анкерный
Марка	СИП
Способ монтажа	На кабель
Диапазон сечений	50/70
Материал изделия	Пластик

Все характеристики

Характеристики | Описание | Сертификаты и материалы | Аналоги и замены | Отзывы

Характеристики			
Производитель	КВТ	Цвет	Серый
Артикул	58127	Масса, кг	0.42
Ед измерения	шт	Сечение жилы, мм ²	50-70
Тип изделия	Зажим анкерный	Длина, мм	130
Марка	СИП	Высота, мм	50
Способ монтажа	На кабель	Количество жил	1
Диапазон сечений	50/70	Ширина, мм	80

812.25 Р/шт 981.59 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 81.23 баллов

Заказ по 2 шт

В корзину

С 30.01.26 - 148 шт

Аналог быстрее Показать

Не забудьте купить Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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. Кар. мех. 02/2026
Володин С. В.


[О компании](#)
[Клиентам](#)
[Сервисы](#)
[Поставщикам](#)
[Академия](#)
[Карьера в ЭТМ](#)
[Контакты](#)
[КУПИТЬ В iPRO](#)
[Главная](#) > [Контакты](#) > [Реквизиты](#)

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО "БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Рсчет	40702810890330001303
Кор. Счет	30101810900000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, 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	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

[О компании](#)
[Структура компании](#)
[Участие в аффилированных](#)
[Дочерние и зависимые организации](#)
[Клиентам](#)
[Сервисы](#)
[Методы и стандарты оценки качества](#)
[Службы и подразделения](#)
[Карьера в ЭТМ](#)
[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы для СМИ](#)

8 800 775 17 71


или напишите нам на официальный почтовый адрес: 88007751771@etm.ru

Контакты для СМИ: media@etm.ru

Название, код, артикул, тип, гост...
Ульяновск
0.00 Р
0 позиций

[Главная](#) /
 [Каталог](#) /
 [Кабели, провода и аксессуары](#) /
 [Системы ввода и крепления для кабелей](#) /
 [Изолирующие зажимы для кабеля](#) /
 Зажим для монтажа ленты/троса

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



Код товара	417397
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 с - по	50 мм по 70 мм
Количество кабелей	1

Заказной ?

★★★★★ 0 отзывов

800.93 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

шт
 В корзину

Кратность заказа 2

Характеристики
Документы
Отзывы
Обсуждения

Характеристики

- Предназначен для крепления СИП с изолированной несущей нейтралью к кронштейнам и крюкам опор линий ВЛИ
- 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 погоднo-климатическим условиям,жимают провод нейтрали без повреждения изоляции

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: 23.09.2024 Подпись: [подпись]

д.р. Кар. мех. б-н
Вознесен Т. П.

Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Директор: Усалева 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](#)






[Главная](#) / [Правовая информация](#) / [Реквизиты и уставные документы](#)

Реквизиты и уставные документы



ООО «ВсеИнструменты.ру»
 Почтовый адрес: 109451, Россия, Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3
 ИНН 7722753969
 КПП 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	

Ульяновск 6 магазинов

Получение и оплата ▾ Сервис и поддержка О нас ▾ Инвесторам

8 800 550-37-71

Все инструменты Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства

Избранное Сравнение Заказы Корзина Войти

% **Акции** Инструмент Крепеж Всё для сада Электрика Силовая техника Станки Спецодежда и СИЗ Сантехника Авто **Для юрлиц**

Главная / Электрика и свет / Кабеленесущие системы / Металлорукава / В изоляции / Промрукав

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

Код товара: 18269851 0 отзывов

Вид: гибкий
Материал: оцинкованная сталь
Степень защиты: 66 IP
Внешний диаметр: 58.7 мм
Внутренний диаметр: 48 мм
Диаметр условного прохода: 50 мм
Количество в бухте: 15 м
Все характеристики >

Гарантия производителя 6 месяцев

В избранное Сравнить

9 482 Р 632.13 Р/м

В корзину

Быстрый заказ

2 371 Р x 4 платежа в рассрочку

Расходные материалы
Подборка для этого товара

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 действительно в течении 10 рабочих дней.



Ульяновск 6 магазинов

Получение и оплата ▾ Сервис и поддержка О нас ▾ Инвесторам

8 800 550-37-71



Каталог

Оригинальные товары для стройки, ремонта, производства



Избранное



Сравнение



Заказы



Корзина

Войти

% **Акции** Инструмент Крепеж Всё для сада Электрика Силовая техника Станки Спецодежда и СИЗ Сантехника Авто **Для юрлиц**

Главная / Правовая информация / Реквизиты и уставные документы

Реквизиты и уставные документы



ООО «ВсеИнструменты.ру»

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

ИНН 7722753969

КПП 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



1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 26

 Cytosol | PRO

Handwritten

Металлорукав в ПВХ оболочке РЗ-ЦП-Т-50 PR04.0228 Промрукав

 Springer

Код товара 1004411



Производитель:	Промрукав
Артикул:	PR04.0228
Ед. измерения:	м
Тип изделия	Металлорукав
Серия	ОКЛ-ПР
Материал изделия	Сталь
Диаметр наружный, мм	58.7
Диаметр внутренний, мм	48

[Все характеристики](#)

Документы о сертификации

ОКЛ ОКЛ ОКЛ

1063.25 P/M

Kendall, 3744 62

ចំពោះ 106.34 ដងកាត់ 

Downloaded from <http://www.sagepub.com> at 11:40 11 May 2015

15

84

В заключение

C.30.01.26 - 140 m



Аналог быстрее

Downloaded from



He saß auf dem Kissen.

WILLIAMS & WILKINS

Способы получения

- Стандартная доставка
- Express-доставка
- Самовывоз 3ТМ
- Самовывоз СДЭК

Оплата

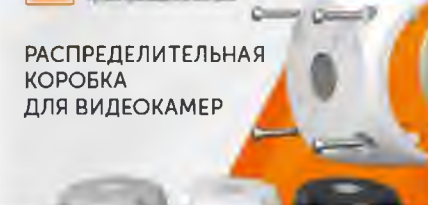
онлайн, СБП, напечатанная по счету



Промышленная

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР



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»

DATE 23.09.2023

6. P. Kar. Mex. Oryzine
Bryonine I. H.



Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый 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	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)
[Услуги в исполнении](#)
[Видеофильмы о компании](#)

Клиентам

[Услуги](#)
[Материалы в строительном исполнении](#)
[Получение заявок](#)

Карьера в ЭТМ

[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы](#)

8 800 775 17 71

или нажмите на наш логотип в поисковой системе Яндекс
 Купить все ДАТ онлайн!

Главная / Каталог / Кабеленесущие системы / Металлорукав / PR.08502 Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-50 (15м/уп) Промрукав

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

312739 В ИЗБРАННОЕ В СРАВНЕНИЕ ПОДЕЛИТЬСЯ ПОДОБРАТЬ ПОХОЖИЕ



Функционал	Металлорукав
Единица измерения	м
Диаметр условного прохода, мм	50
Длина бухты, м	15
Материал внешней оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)
Показать все характеристики	

Промрукав Все кабеленесущие системы Промрукав
Все товары Промрукав

Под заказ

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

568,94 ₽

ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ

Внимание! Вся кабельная продукция в "Сатро-Паладин" продается бухтами и не нарезается. Пожалуйста, уточняйте размер бухты в описании товара или у менеджера.

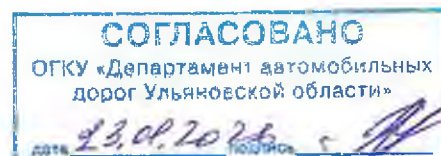
Доставка: от 400 ₽

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.



И.Р. Кар. мех. Бухгал. Л. В.

О нас

Акции

Новости

Семинары

Статьи

Видеообзоры

Вакансии

Реквизиты

Реквизиты

Для розничных покупателей

ООО "Тантос"

ОГРН 5177746201694

ИНН 9721058155

КПП: 771601001

Юридический адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, дом 2, этаж 4, эт 5 пом 2,4-12,14,15

Для оптовых покупателей

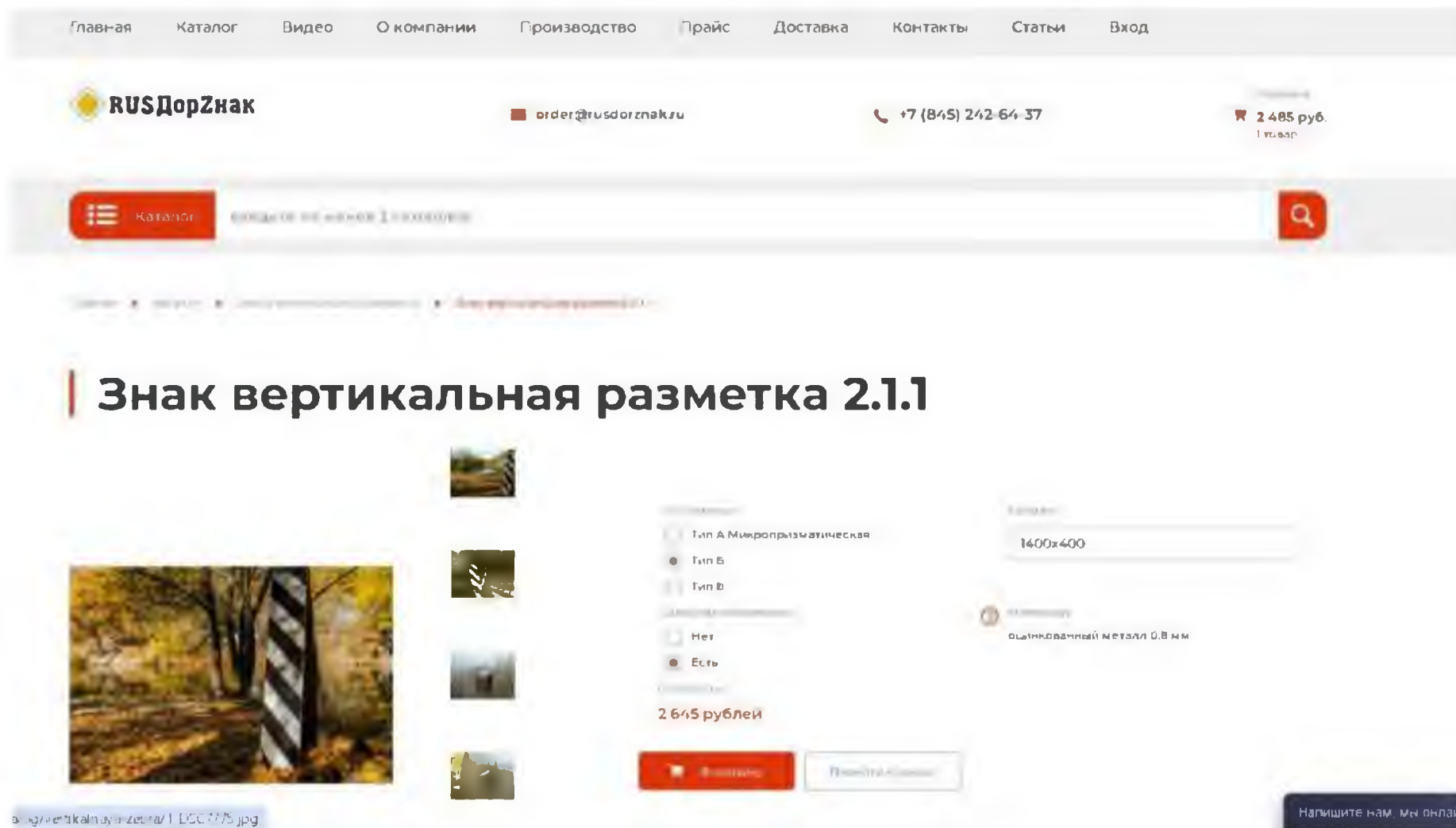
ООО "Тантос"

ОГРН 5177746201694

ИНН 9721058155

КПП: 771601001

Юридический адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская, дом 2, этаж 4, эт 5 пом 2,4-12,14,15



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.



И.р. кар. мех. Бурин

Бурин

ТЕХНОЛОГИЯ		Получить консультацию		info@idn500.ru		8 (800) 200-15-73			
	Водонаполняемые барьеры		Прямоугольный 1.34.1-1.34.3	1160x500	шт.	2978	3255	4740	5445
	Катафоты		Прямоугольный 1.34.1-1.34.3	2250x500	шт.	4800	4965	7110	8115
	Передвижные секции		Прямоугольный 8.22.1-8.22.3	1700x500	шт.	3863	4155	5648	7110
	Конусы		Однопутная ж.д. 1.3.1		шт.	2025	2265	2370	2835
	Сетки оградительные		Многопутная ж.д. 1.3.2		шт.	2625	3045	3325	3735
	Тактильная плитка		Табличка км односторонняя 6.13	200x300	шт.	473	563	570	705
	Газонная решетка (экопарковка)		Табличка км двусторонняя 6.13	200x300	шт.	698	840	865	1065
	Плитка тротуарная полимерпесчаная		Знак индивидуального проектирования		шт.	4530	4740	5875	7110
	Приподнятый пешеходный переход		Знаки светодиодные		шт.	по запросу			
	Разметка		Знаки индивидуального проектирования 2.11-2.13	1300x300	шт.	1509	1673	2170	2633
	Блокираторы парковочного места		Знаки II типоразмер на щитах с флуоресцентным фоном						
	Велопарковки	Изображение	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС		
	Резиновые						Флуоресцентный фон щита		

стоимость м2 2633/0,39=6751,28 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.



Сер. кар. мех. бул. Булатов
Володине Т. В.


[Войти](#)


[Информация](#) | [8 \(800\) 200 15-73](#)


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 «АЛЬФА-БАНК»

БИК 044525593

Корр/счет: 30101810200000000593

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 в/я 1121

Тел./факс: 8 (4852) 58-01-21, 59-41-43

Е-mail: [info@pk-technologia.ru](#)

ОКПО 33449991

ОКТМО: 78701000001

ОКВЭД 51.70, 51.47.37, 51.15, 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

ЯРСТАЛЬ КРАСНОЯРСК +7 (391) 275 - XX - XX YAR.STAL@MAIL.RU ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ

Товары и услуги

▼ Знаки дорожные

Знаки II типоразмер на щитах с флуоресцентным фоном

Знаки типоразмер 400 и 500

> Пешеходный переход

> Строительство, электрика и инструменты

О компании


Доставка и оплата

Отзывы

Контакты

ГОСТы канатов

Знаки индивидуального проектирования 2.1.1-2.1.3 1300x300 ММ



1 694 руб.

О НАЛИЧИИ

Заказать

Алексей
Ведущий менеджер

+7 (391) 275-XX-XX [Показать номер](#)

[yar.stal@mail.ru](#)

[Перезвоните мне](#)

Мы используем файлы cookie. Оставаясь на сайте, вы подтверждаете свое согласие на их использование.

[Согласен](#)

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.



Сергеев И. И.

ООО "Ярсталь"

 Отслеживать
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРСТАЛЬ"   Действующая организация
[Сводка](#)
[Арбитраж](#)
[Финансы](#)
[Связи](#)
[Суды общей юрисдикции](#)
[Товарные знаки](#)
[Лизинг](#)
[Сущфакты](#)
[Учредители](#)
[Надежность](#)
[Реквизиты](#)
[Еще](#) 

Реквизиты

Основные реквизиты организации по данным ФНС и Росстат.

Основные

ОГРН	1142468054684
ИНН	2466276544
КПП	246601001
Дата постановки на учёт	17 августа 2022 г.
Налоговый орган	Инспекция ФНС России по Центральному району г.Красноярска

Сведения Росстата

ОКПО	36124700
ОКАТО	04401377000
ОКТМО	04701000001
ОКФС	16. Частная собственность
ОКОГУ	42100*4. Организации, учрежденные юридическими лицами или гражданами, или юридическими лицами и гражданами совместно

Сведения о регистрации в ФНС





ООО «Фарос Агро»
432016, г. Ульяновск, ул. Хваткова, дом 17Е
литер X, помещение 20
Фон: 8(800)350 48 47 / 8(800)7727311000
т. 8(800)350 48 47
e-mail: info@faros.ru
www.faros.ru

Коммерческое предложение №203 от 19.11.2025г.
Поставщик: ООО «Фарос Агро»
Адрес: ул. Хваткова, дом 17Е, литер X, помещение 20
ИНН 6382076916
Тел. 8 800 350 48 47

Название организации: Ладья-Проект
Контактное лицо: Константинов Алексей Иванович
Проект: Автомобильная дорога
Адрес:

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 PI150x55	1	18 185,00	18 185,00	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	
2	00000013872	FP 150 100W 5000K PI150x55	1	21 918,00	21 918,00	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	
ИТОГО:			2	—	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 действуют до 8 декабря 2025 года включительно

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



Сергеев И. А.
Ваш путь к правильному свету!


ALFAPRO

ООО «Альфа-Нева»

194356, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса д.124, к.1, офис 59-Н; ИНН 7814311199/КПП 668501001

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 PI150x55	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 PI150x55	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

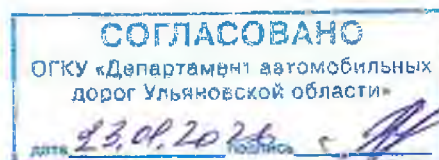
Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

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.



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 PI150x55	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 PI150x55	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



И.р. кат. мех. Вулкан
Вороженин Т. В.

Доставка и установка Акции Контакты Помощь Обмен данными Новостям Партнерам О компании Мероприятия Вакансии Вход / Регистрация

ЭТМ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат Ульяновск г. ДОКУМЕНТЫ СЧЕТЫ Найти

Каталог

Наконечник герметичный НИМ 54 UZA-25-D54 IEK

★ ★ ★ ★ 0 (0)

Характеристики

Производитель: IEK

Артикул: UZA-25-D54

Ед. измерения: шт

Тип изделия: Наконечник кабельный

Марка: НИМ

Диапазон рабочих температур: от -60 до +80

Диапазон сечений: 54

Материал изделия: Алюминий, медь

Все характеристики

От производителя

✓ Расширенная гарантия 5 лет

649.55 Р/шт

Клиент ЭТМ до 64.96 баллов

1 шт В корзину

0.26.07.26 - 4 шт
0.10.02.26 - 254 шт

Аналоги Показать

Не забудьте купить Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Экспресс-доставка
- Самовывоз СЭМ

Оплата онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики Описание Структурная информация Фотографии и материалы Видео и демонстрация Отзывы

Характеристики

Производитель:	IEK	Материал изделия:	Алюминий, медь
Артикул:	UZA-25-D54	Напряжение, В:	1000
Ед. измерения:	шт	Количество жил:	1
Тип изделия:	Наконечник кабельный	Гарантийный срок, мес:	60

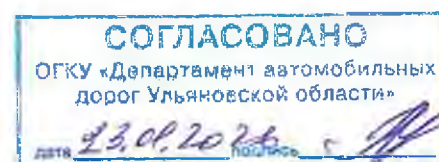
Все, что вы хотели знать о бренде

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 АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый 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	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)
[Услуги в исполнении](#)
[Видеофильмы о компании](#)

Клиентам

[Услуги](#)
[Материалы в строительном исполнении](#)
[Получение заявки](#)

Карьера в ЭТМ

[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы](#)

8 800 775 17 71

или нажмите на наш логотип в поисковой системе Яндекс
 Купить в 1PRO

- Каталог
- Акции
- Сервисы
- Справка

Ульяновск

0.00 Р
0 позиций

[Главная](#)
[Каталог](#)
[Изделия для электромонтажа](#)
[Арматура кабельная/Изоляционные материалы](#)
[Кабельные наконечники и соединители \(гильзы\)](#)
[Наконечник обжимной кабельный для алюминиевых проводников](#)

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

Код товара	156300
Бренд	IEK
Наименование товара производителя	Наконечники герметичные изолированные НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK
Артикул производителя	UZA-25-D54
Упаковка производителя	10 шт
Гарантийный срок	5 лет
Страна происхождения	Китай
Материал	Al/Cu
Метрический размер соединительной резьбы	13
Подходит для сталеалюминиевого провода	Нет
Форма поперечного сечения	Для круглого многопроволочного/Для секторного многопроволочного
Стандартное номинальное сечение	54 кв.мм

0 отзывов

494.10 Р / Штука

На основном складе: 14
Наличие на других складах

шт

В корзину

Характеристики

Документы

Отзывы

Обсуждения

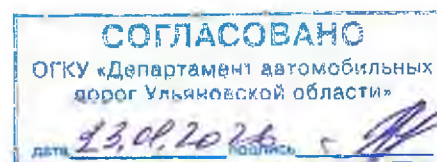
Сопутст. товары 1

Также покупают 2

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.



Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Директор: Усалева 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](#)



Главная > Каталог > Кнопки, переключатели, разъемы, реле > Кабельные наконечники, клеммники и клеммы > Наконечники обжимные кабельные для алюминиевых проводников > IEK > Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK UZA-25-D54 (8000857724)

Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK UZA-25-D54 (8000857724)



Артикул: 8000857724
 Модель: UZA-25-D54
 Бренд: IEK GROUP
 Материал: Al/Cu
 Форма: Да
 Форма: Круглый/секторной формы
 Количество: ≤ 1000
 Все параметры

7 шт. со склада г.Москва, срок 2 недели

500 ₽

после авторизации дешевле

1

→ 1 шт. на сумму 500 ₽

Добавить в корзину

Альтернативные предложения 1

Смотреть все предложения

Посмотреть аналоги 5

Смотреть все аналоги

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. кар. мех. учета
Возврате

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.Гиляровского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиляровского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770201001
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 плодopитомнический», 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.

Доставка и самовывоз | [Акции](#) | [Контакты](#) | [Помощь](#) | [Обмен данными](#) | [Новости](#) | [Поставщикам](#) | [О компании](#) | [Мероприятия](#) | [Вакансии](#) | [Вход / Регистрация](#)


ЭТМ | 8 (800) 775-17-71 (24/7) | [Telegram-чат](#) | [Ульяновск г.](#) | [ДОКУМЕНТЫ](#) | [СМЕТЫ](#) | [Найти](#)

Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Арматура для СИП / Прокалывающие и ответвительные зажимы для СИП

Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10 58135 КВТ

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 977717



Характеристики	
Производитель:	КВТ
Артикул:	58135
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Зажим
Марка:	СИП
Способ монтажа:	На кабель
Диапазон рабочих температур:	от -60 до +80
Диапазон сечений:	16-95/1.5-10
Все характеристики	

Войдите, чтобы покупать выгоднее [Войти](#)

152.90 Р/шт [▼](#)

Заказ по 1 шт

1 шт [В корзину](#)

С 03.03.26 - 2044 шт
С 12.03.26 - 37603 шт

[Аналоги](#) [Показать](#)

[Не забудьте купить](#) [Показать](#)

Способы получения

- Стандартная доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Экспресс-доставка
- Самовывоз СДЭК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики			
Производитель:	КВТ	Напряжение, В	1000
Артикул:	58135	Цвет	Черный
Ед. измерения:	шт	Масса, кг	0.1
Тип изделия:	Зажим	Длина, мм	60
Марка:	СИП	Сечение жилы, мм ²	1.5-95
Способ монтажа:	На кабель	Высота, мм	40
Диапазон рабочих температур:	от -60 до +80	Количество жил	1

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. кат. мех. *Будим*
Будим

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784203001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, ад. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018103900000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, ад. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б
ОГРН	1247800088876
Дата и наименование органа регистрации	05.08.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу
Действующий на основании	Устава
Коды ОКВЭД	46.89.5; 27.12; 46.89.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40286000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)[Почасовые тарифы](#)[Аккредитованные компании](#)

Клиентам

[Контакты](#)[Материалы \(с сертификатами соответствия\)](#)[Почасовые тарифы](#)

Карьера в ЭТМ

[Вакансии 2024](#)[Вакансии](#)[«ЭТМ» для студентов](#)**8 800 775 17 71**[100-миллионная программа лояльности «Восстанови»](#)[Команда для СММ-коллаборации](#)

КОМПЬЮТЕРНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕВИДЕОКАРТЫ
МАТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ
ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

Главная > Каталог > Электротехника > Арматура кабельная/Изоляционные материалы > Сжимы ответвительные, ответвители > КВТ > 58135, Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10

58135, Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10



Идентификационный номер: 8000758272

Артикул: 58135

Производитель: Электротехнический завод «КВТ»

Спецификация: 16-95/1.5-10

Срок службы: 60

Цена ОКПДТ: 27.33.13.120

Количество в упаковке: 1

Материал: сип

Все параметры

Сертификат
pdf, 768 КБ

5685 шт. со склада г.Москва, срок 5 дней

160 ₽

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 160 ₽

Добавить в корзину

Альтернативные предложения 1

Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

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»
для 23.01.2026
Сер.кар. мех. БУД
Борисов С. Ю.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиляровского, 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.ruРоссийский сайт <https://www.chipdip.ru>

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

Россия

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

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

- Каталог
- Акции
- Сервисы
- Справка

Ульяновск

0.00 Р
0 позиций

[Главная](#)
[Каталог](#)
[Изделия для электромонтажа](#)
[Арматура кабельная/Изоляционные материалы](#)
[Кабельные наконечники и соединители \(гильзы\)](#)
[Зажим соединительный, ответвительный](#)

Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/1.5-10 исп.1 КВТ 58135

Есть 20 аналогов от 35.99 Р

Код товара	1182086
Бренд	КВТ
Наименование товара производителя	Зажим прокал. ЗПО 16-95/1,5-10 (КВТ) исп.1
Артикул производителя	58135
Штрих код	4680430007297
Гарантийный срок	10 лет
Страна происхождения	Российская Федерация
Сечение магистрального проводника с	16 кв.мм
Сечение ответвительного проводника с	1.5 кв.мм
Номинальное сечение ответвления по	10 кв.мм
Номинальное проходное сечение по	95 кв.мм
Изолированный зажим	Да

Заказной

0 отзывов

136.03 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

1 шт

В корзину

Кратность заказа 60

Характеристики

Документы

Отзывы

Обсуждения

Аналоги 20

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.кат. мех. Е.И.И.
Борисов С.И.

Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Директор: Усалева 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](#)

Доставка в выходные · Адрес · Контакты · Помощь · Обмен данными · Новости · Реализация · О компании · Мероприятия · Вакансии

ЗТМ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат Транзистор

документы СМЕТЫ

Вход / Регистрация


Каталог ИРГО

Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Арматура для СИП / Соединительная арматура для ВЛ и СИП / Плашечные зажимы для СИП

Зажим соединительный плашечный ПС-1-1 (D провода 5,5...8,6 мм) ЕКФ ps-1-1 ЕКФ

★★★★★ 0 (0)

Код товара 7000495



Характеристики	
Производитель	ЕКФ
Артикул	ps-1-1
Ед измерения	шт
Тип изделия	Зажим соединительный
Серия	ЕКФ
Способ монтажа	Обжимной
Диапазон рабочих температур	от -60 до +50
Материал изделия	Сталь

Все характеристики

Характеристики Описание Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Характеристики

Производитель	ЕКФ	Диапазон рабочих температур	от -60 до +50
Артикул	ps-1-1	Материал изделия	Сталь
Ед измерения	шт	Распродажа	sale630
Тип изделия	Зажим соединительный	Гарантийный срок, мес	84
Серия	ЕКФ	Температура эксплуатации	от -60 до +50
Способ монтажа	Обжимной	Температура монтажа	от -20 до +50
		Код ТНВЭД	8536901000

Войдите, чтобы покупать выгоднее [Войти](#)

117.84 Р/шт +24-37 Р/шт

Кэшбек ЗТМ до 11.78 баллов

104.24 Р/шт **16%** Для юрлиц
Цена может быть ниже Для юрлиц действуют специальные условия

Заказ по 1 шт

1 шт [В корзину](#)

С 03.03.26 - 32 шт
С 12.03.26 - 2864 шт

Аналоги [Посмотреть](#)

Не забудьте купить [Посмотреть](#)

Способы получения

- Стандартная доставка
- Самовывоз ЗТМ
- Экспресс-доставка
- Самовывоз СДЭК


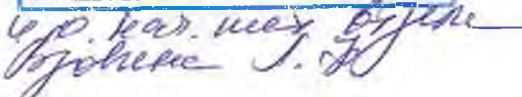
Оплата
онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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. 
И.р. Кар. мех. 
Борисов С. В.

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784203001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018103900000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, 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	46.89.5; 27.12; 46.89.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40286000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)[Почасовые тарифы](#)[Аккредитационная информация](#)

Клиентам

[Контакты](#)[Материалы \(с сертификатами соответствия\)](#)[Почасовые тарифы](#)

Карьера в ЭТМ

[Вакансии 2024](#)[Вакансии](#)[«ЭТМ» для студентов](#)**8 800 775 17 71**[100-миллионная программа поддержки малого и среднего бизнеса](#)[Команда для вашего бизнеса](#)

УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИПУСКАТЕЛИ
КОНТАКТОРЫ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Главная > Каталог > Электротехника > Линии электропередач (ЛЭП) > Арматура линейно-сцепная > ВС > 21100461, Зажим плашечный ПС-1-1

21100461, Зажим плашечный ПС-1-1

Изображения служат только для ознакомления.
© 2015-2025 ChipDIP. Все права защищены.

Идентификационный номер: 8033735945

Артикул: 21100461

Бренд: ВК

Бренд: Нилед

Вид оборудования: Зажимы

Защемление: Без изоляции

Код РА: 1138886

Типы арматуры: Зажимы

Все параметры

69 шт. со склада г.Москва, срок 5 дней

170 Р

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 170 Р

Добавить в корзину

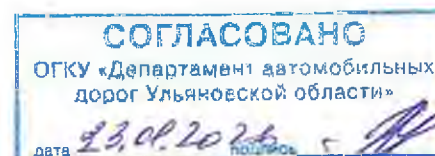
Описание Отзывы

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. кар. мех. Бурен
Борисов С. А.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиляровского, 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. Гиляровского, 39
- Москва, ул. Беговая, 2
- Москва, ул. Абельмановская, 3
- Москва, Варшавское шоссе, 268, стр.1
- Москва, г. Щербинка, Варшавское шоссе, д.358
- Санкт-Петербург, проспект Медиков, 9 лит.Б
- Санкт-Петербург ул. Восстания, 8А

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

Название, код, артикул, тип, гост...

Тверь ▾

0.00 Р
0 позиций

[Главная](#) |
 [Каталог](#) |
 [Изделия для электромонтажа](#) |
 [Арматура кабельная/Изоляционные материалы](#) |
 [Кабельные наконечники и соединители \(гильзы\)](#) |
 [Зажим соединительный, ответвительный](#)

Зажим плашечный ПС-1-1 (5.5-8.6кв.мм) 2 болта PS-1-1 ЭРА Б0038780

Есть 1 аналог от 117.73 Р

Код товара	1499970
Бренд	Эра
Наименование товара производителя	ЭРА Зажим плашечный ПС-1-1 (5,5-8,6 мм2) 2 болта (6/30/1200)
Артикул производителя	Б0038780
Гарантийный срок	3 года
Страна происхождения	Российская Федерация
Сечение магистрального проводника с - по	5.5 кв.мм по 5.5 кв.мм
Сечение ответвительного проводника с - по	5.5 кв.мм по 5.5 кв.мм
Тип подключения	Винтовое/болтовое соединение
Номинальное сечение ответвления по	8.6 кв.мм
Номинальное проходное сечение по	8.6 кв.мм

Заказной ⓘ

★★★★★ 0 отзывов

122.00 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

шт

В корзину

Кратность заказа 6

Характеристики
Документы
Отзывы
Обсуждения
Аналоги 1

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 _____
И.И. Карамышев

Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Директор: Усалева 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](#)

Доставка и установка Акции Контакты Поиск О нас Доставка Контакты Поддержка О компании Информатика Вакансии Вход / Регистрация

ЭТМ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат Ульяновск г. ДОКУМЕНТЫ СМЕТЫ

Каталог iPRO Умный поиск по названию, артикулу, спецификации, производителю


Главная / Каталог / Электромонтажные изделия / Арматура для СИП / Вспомогательная арматура для монтажа ВЛ и СИП / Бугели, скрепы для бандажных лент

Скрепка бандажная СМ (201)-20 (100шт) 74198 Fortisflex

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 1911409

Видео



Характеристики

Производитель:	Fortisflex
Артикул:	74198
Ед измерения:	упак
Тип изделия	Скрепка
Способ монтажа	Внутренний/Наружный
Диапазон рабочих температур	от -80 до +538
Материал изделия	Сталь нержавеющая AISI 201
Цвет	Стальной

Все характеристики

Характеристики Описание Видео Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Характеристики

Производитель:	Fortisflex	Цвет	Стальной
Артикул:	74198	Диаметр, мм	20
Ед измерения	упак	Длина, мм	22
Тип изделия	Скрепка	Толщина материала изделия	0.7
Способ монтажа	Внутренний/Наружный	Ширина, мм	20.2
Диапазон рабочих температур	от -80 до +538	Масса, кг	0.49

Войдите, чтобы покупать быстрее

1 178,45 руб/шт

1 шт 12 832,6 - 128 руб

В корзину

Аналог быстрее

Не забудьте купить

Способы получения

- Стандартная доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Экспресс-доставка
- Самовывоз СДЭК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Стоимость 1 шт 1178,45 руб./100шт=11,78 руб.

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;



И.р. Кар. мех. Бугели
Возник Л. А.

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784203001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, ад. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018103900000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, ад. тер. г. муниципальный округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б
ОГРН	1247800088876
Дата и наименование органа регистрации	05.08.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу
Действующий на основании	Устава
Коды ОКВЭД	46.89.5; 27.12; 46.89.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40286000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

[Структура компании](#)[Паспорт в ЭТМ](#)[Акционерное общество в ЭТМ](#)

Клиентам

[Клиент на](#)[Монтажные и строительные организации](#)[Поставщики в ЭТМ](#)

Карьера в ЭТМ

[Вакансии в ЭТМ](#)[Вакансии](#)[Вакансии в ЭТМ](#)**8 800 775 17 71**[100-миллионная программа поддержки бизнеса](#)[Команда для вашего бизнеса](#)

ОРГТЕХНИКА
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ
СКАНЕРЫ
ПЛОТТЕРЫ

Главная > Каталог > Электротехника > Линии электропередач (ЛЭП) > Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) > No trademark > 74198, Скрепка бандажная CM (201)-20 (100шт) (Fortisflex)

74198, Скрепка бандажная CM (201)-20 (100шт) (Fortisflex)



Универсальный крепеж 8010122214

74198

Нет торговой марки

0.49

490

Все параметры

709 шт. со склада в Москве (срок 6-11 дней)

1 180 ₽

1

→ 1 шт. на сумму 1 180 ₽

Добавить в корзину

Плати частями
от 295 ₽ × 4 платежа

Стоимость 1 шт 1180 руб./100шт=11,80 руб.

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;



Дата 23.01.2026
Подпись
И.Р. Кар. мех. Бурм.
Возник Л. А.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес: 129110, г.Москва, ул.Гиляровского, 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.ruРоссийский сайт <https://www.chipdip.ru>

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

Россия

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

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

Название, код, артикул, тип, гост... Теперь 0.00 ₽ 0 товаров

Главная / Категории / Кабели, провода и аксессуары / Системы АБС и тормозные для авто / Изделия тормозные для авто / Зажимы для тормозных трубок

Скрепка CM(201)-20 (уп.100шт) Fortisflex 74198

Код товара	518950
Бренд	Fortisflex
Наименование товара производителя	Скрепки CM(201)-20 (100шт) (Fortisflex)
Артикул производителя	74198
Штрих код	4650070145468
Гарантийный срок	10 лет
Страна происхождения	Российская Федерация
Материал	Нержавеющая сталь
Диаметр натяжного троса с - по	20 мм по 20 мм
Исполнение	Не изолированное

★★★★★ 0 отзывов

1 002.84 ₽ / уп.100 шт.

На основном складе: 37
Наличие на других складах

1 уп. В корзину

В 1 упаковке 100 шт.

Характеристики

Документы

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

- Предназначены для фиксации бандажей из стальной ленты при монтаже арматуры СИП на опорах
- Материал: нержавеющая сталь марки AISI 201
- Продукт сертифицирован по Российскому морскому регистру судоходства
- Устойчивы к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и радиации

бандаж из стальной ленты усы скрепы загибаются внутрь при помощи молотка

Стоимость 1 шт 1102,84 руб./100шт=11,03 руб.

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;



И.р. Кар. мех. Бурм.
Вороженик Л. П.

Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

Директор: Усалева 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](#)

Условия типового договора № 2673-000068

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 кВ объекта наружного освещения капитального ремонта транзитного участка автомобильной дороги М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 – км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с.Канадей)**, 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 кВ**;

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 **объекта наружного освещения капитального ремонта транзитного участка автомобильной дороги М-5 «Урал» - Канадей км 2+790 – км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с.Канадей), кадастровый номер 73:09:011801:13.**

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 30.12.2025 № 385-П** и составляет **45 617 (сорок пять тысяч шестьсот семнадцать) руб. 27 коп.**, кроме того НДС (22%) – **10 035 (десять тысяч тридцать пять) руб. 80 коп.** Итоговая сумма по договору составляет **55 653 (пятьдесят пять тысяч шестьсот пятьдесят три) руб. 07 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. N 861 "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.