



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  
Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988  
Новоспасского района Ульяновской области  
(с. Садовое)**

### **Том 2**

#### **Раздел 9**

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

**140.25-П-375-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 Новоспасское -  
Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района  
Ульяновской области (с. Садовое)**

### Том 2

### Раздел 9

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

**140.25-П-375-СМ**

**Генеральный  
директор**

**И. С. Тарасов**

**ГИП**

**И. С. Тарасов**

**2026**

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1.	Содержание	3
2.	Состав проектной документации	4
3.	Пояснительная записка	5
4.	Сводный сметный расчет стоимости строительства №ССРСС	7
5.	Расчет №СР-1 возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки	10
6.	Расчет № СР-2 Определение норматива расходов заказчика на осуществление строительного контроля	11
7.	Сводная смета на ПИР	12
8.	Локальный сметный расчет № ЛС-01-01-01 Демонтажные работы	17
9.	Локальный сметный расчет № ЛС-02-01-01 Устройство наружного освещения	23
10.	Локальный сметный расчет № ЛС-09-01-01 Пусконаладочные работы	55
11.	Ведомость потребных ресурсов	60
12.	Ведомость объемов работ	65
13.	Ведомость источников получения, расстояний и способов транспортировки строительных материалов и конструкций для объекта	70
14.	Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа	71
15.	Прайс-листы	74
16.	Условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 2674-000852	158




Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

140.25-П-375-СМ-С



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Шуркина Е.			2026
Проверил		Васильева О			2026
Гл.инженер		Тарасов И.			2026

Содержание тома

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

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	140.25-П-375-ТКР.ЭН	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружное электроосвещение	
2	140.25-П-375-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-375-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

### **Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)**

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 Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое) протяженностью – 1,492 км, в т.ч. по населенному пункту – 1,492 км.

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 3+510 автомобильной дороги Новоспасское - Садовое.

Конец проектируемого участка ПК 14+92 соответствует км 4+988 автомобильной дороги Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое).

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 1,492 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;

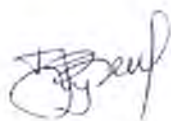
- затраты на проведение государственной экспертизы на основании Постановления РФ от 05.03.07 № 145 п.57(1);
- стоимость проектных и изыскательских работ на основании государственного контракта;
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3% по Методике №421/пр п.179.

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 –

<b>в текущем уровне цен 1 квартала 2026 г. -</b>	<b>6 689,28 тыс. руб.</b>
в том числе НДС 22% -	1 206,26 тыс. руб.
- <i>строительно-монтажные работы с НДС–</i>	<i>5 318,16 тыс. руб.</i>
- <i>оборудование с НДС–</i>	<i>395,08 тыс. руб.</i>
- <i>прочие с НДС–</i>	<i>976,04 тыс. руб.</i>

Составила:



Васильева О.В.

Заказчик

ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

(наименование организации)

"Утвержден" « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сводный сметный расчет в сумме

6 689,28 тыс.руб.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №ССРСС

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

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
		<b>ГЛАВА 1</b>					
		<i>Подготовка территории строительства</i>					
1	ЛС-01-01-01	Демонтажные работы	191,53				191,53
		<b>ИТОГО по гл. 1</b>	<b>191,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>191,53</b>
		<b>ГЛАВА 2</b>					
		<i>Основные объекты строительства</i>					
2	ЛС-02-01-01	Устройство наружного освещения	3 908,43	49,24	314,41		4 272,08
		<b>ИТОГО по гл. 2</b>	<b>3 908,43</b>	<b>49,24</b>	<b>314,41</b>	<b>0,00</b>	<b>4 272,08</b>
		<b>ИТОГО по гл.1-2</b>	<b>4 099,96</b>	<b>49,24</b>	<b>314,41</b>	<b>0,00</b>	<b>4 463,61</b>
		<b>ГЛАВА 8</b>					
		<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	82,00	0,98			82,98

		<b>ИТОГО по гл.8</b>	<b>82,00</b>	<b>0,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>82,98</b>
		<b>ГЛАВА 9</b>					
		<b>Прочие работы и затраты</b>					
4	ЛС-09-01-01	Пусконаладочные работы				145,40	145,40
5	СР-1	Возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки				0,34	0,34
1	Условия типового договора № 2674-000852	Технологическое присоединение к электрическим сетям				45,62	45,62
		<b>ИТОГО по гл.9.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>191,36</b>	<b>191,36</b>
		<b>ИТОГО по гл.1-9.</b>	<b>4 181,96</b>	<b>50,22</b>	<b>314,41</b>	<b>191,36</b>	<b>4 737,95</b>
		<b>ГЛАВА 10</b>					
		<b>Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>					
2	Постановление правительства РФ от 21.06.2010 № 468, СР-2	Строительный контроль 2,14 %				101,39	101,39
		<b>ИТОГО по гл. 10</b>				<b>101,39</b>	<b>101,39</b>
		<b>ГЛАВА 12</b>					
		<b>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</b>					
3	Методика 421/пр п. 173; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Авторский надзор 0,2% (от итога глав 1-9 графы 8)				9,48	9,48
4	Сводная смета ПИР	Проектные работы ПД				88,37	88,37
5	Сводная смета ПИР	Изыскательские работы ПД				173,54	173,54



6	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
7	Сводная смета ПИР	Рабочая документация				154,38	154,38
		<b>ИТОГО по гл.12</b>				<b>483,98</b>	<b>483,98</b>
		<b>ИТОГО по гл. 1-12</b>	<b>4 181,96</b>	<b>50,22</b>	<b>314,41</b>	<b>776,73</b>	<b>5 323,32</b>
8	Методика 421/пр п. 179; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	125,46	1,51	9,43	23,30	159,70

		<b>ИТОГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г.</b>	<b>4 307,42</b>	<b>51,73</b>	<b>323,84</b>	<b>800,03</b>	<b>5 483,02</b>
9	Налоговый кодекс РФ в редакции ФЗ №425 от 28.11.2025г.	Средства на покрытие затрат по уплате НДС-22%	947,63	11,38	71,24	176,01	1 206,26
10		<b>ВСЕГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г. с учетом НДС</b>	<b>5 255,05</b>	<b>63,11</b>	<b>395,08</b>	<b>976,04</b>	<b>6 689,28</b>
		<i>в том числе (справочно):</i>					
		<i>ПИР без НДС</i>					<i>416,29</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	12		
	п.5-7	Погрузка сучьев в автосамосвалы	м³	1,08		
		Перевозка на расстояние 11 км (полигон ТБО)	т	0,76	5	1 52 110 01 21 5
		<b>Всего отходов от демонтажных работ, м3</b>		<b>1,08</b>		

2		Итого	Для передачи на полигон ТБО, м3		3 класс опасности	-
					4 класс опасности	
					5 класс опасности	1,08

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	1,08	313,3	338,36
		Итого				338,36

\*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	5 327,34	14,35	371,24	2,37	6,44	0,37	371,61	0,37	<b>2,14</b>

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

Письм Минстроя России от 23.03.2026 года № 16150-ИФ/09, прил.1,2

14,35

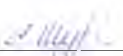
\*\* Индекс, рассчитываемый к сметной стоимости оборудования, по отрасли "Строительство" на 1 квартал 2026 г. по Письму Минстроя России от 24.02.2026 года № 9491-ИФ/09, прил.4 6,44

\*\*\* 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:

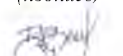
Ведущий инженер-сметчик  
(должность)

  
(подпись)

Шуркина Е.В.  
(расшифровка подписи)

Проверил:

Начальник сметного отдела  
(должность)

  
(подпись)

Васильева О.В.  
(расшифровка подписи)

## СВОДНАЯ СМЕТА НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Наименование строительства и стадии проектирования

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

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	173,54	
II	Проектная документация			
2.1	Освещение	№ 2		88,37
	<b>Итого по видам работ</b>		173,54	88,37
	<b>ВСЕГО (Инж + ПД) с НДС 5%</b>			<b>275,01</b>
III	Рабочая документация			
2.2	Наружное освещение	№ 3		154,38
	<b>ВСЕГО (РД) с НДС 22%</b>			<b>188,34</b>

Составил:

ГИП ООО Ладыя-Проект



И.С. Тарасов

**Смета №1**  
на инженерно-геодезические изыскания

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

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
<b>1</b>	<b>Раздел</b>			<b>Полевые работы</b>		
1.1	Топографическая съемка тахеометрическим методом и сочетанием тахеометрического метода с методом спутниковых геодезических определений с высотой сечения рельефа через 0,5 метров, застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ: I категории	га	5,9	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 18. п.10 A=26170	A * Количество  26170 руб * 5,9* 0,66	101 906
	<b>Коэффициенты</b>			НЗ Таблица 1 п.1 κ=0,66		
	Стадия: Изыскания					
1.2	<b>Всего Полевые работы:</b>					<b>101 906,00</b>
<b>2</b>	<b>Раздел</b>			<b>Камеральные работы</b>		
2.1	Создание инженерно-топографических планов на застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ I категории	1 га	5,9	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 47. п.13 A=1218 B=1883	A+B * Количество  1218+1883*5,9	12 328
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)*(114234 - 100000)/(500000 - 100000)	6 751

№ 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	$19000 + (50000 - 19000) * (114234 - 100000) / (50000 - 100000)$	20 103
2.5	Всего Камеральные работы:					39 182
3	Всего в ценах 2024 г:					141 088
4	Индекс на 1 квартал 2026 года на изыскательские работы к уровню цен на 01.01.2024			Письмо Минстроя России от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,23 от п.4	173 538
5	Всего по смете:					173 538

**Смета № 2**  
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).  
Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988  
Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

Наименование организации  
заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

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

**Раздел 2. Освещение**

<b>1</b>	<b>Линия наружного освещения воздушная протяженностью: от 1000 до 3000 включительно, 1588 (п.м)</b>	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=1588 п.м. a=190,0 тыс. руб. в=0,086 тыс.руб K=0,4 на стадию П K кап.рем - 0,5 Разработка разделов П для ТКР и СМ (табл.2 НЗ_СИТО_ИО): 77,0 % + 5,0 % = 82%	(190,0 + 0,086*1588)* 1000*0,4 *82%	53 557
<b>2</b>	<b>Итого в ценах 2021 г.</b>			<b>53 557</b>
<b>3</b>	Индекс на 1 квартал 2026 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,65 от п.7	88 369
<b>4</b>	<b>Итого по разделу 2:</b>			<b>88 369</b>
<b>5</b>	<b>Всего по смете:</b>		<b>п.4+п.9</b>	<b>88 369</b>

**Смета № 3**  
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).  
Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988  
Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

Наименование организации  
заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

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

**Раздел 2. Освещение**

<b>1</b>	<b>Линия наружного освещения воздушная протяженностью: от 1000 до 3000 включительно, 1588 (п.м)</b>	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=1588 п.м. a=190,0 тыс. руб. в=0,086 тыс.руб K=0,6 на стадию Р K кап.рем - 0,5 Разработка разделов Р для ТКР и СМ (табл.2 НЗ_СИТО_ИО): 90,5 % + 5,0 % = 95,5%	(190,0 + 0,086*1588)* 1000*0,6 * 0,5* 95,5%	93 562
<b>2</b>	<b>Итого в ценах 2021 г.</b>			<b>93 562</b>
<b>3</b>	Индекс на 1 квартал 2026 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,65 от п.7	154 377
<b>4</b>	<b>Итого по разделу 2:</b>			<b>154 377</b>
<b>5</b>	<b>Всего по смете:</b>		<b>п.4+п.9</b>	<b>154 377</b>



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 21 ноября 2025 г. № 71782-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2025 года в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве»
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	

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).

Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

(наименование стройки)					
Подготовительные работы					
(наименование объекта капитального строительства)					
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № ЛС-01-01-01					
Демонтажные работы					
(наименование работ и затрат)					
Составлен	ресурсно-индексным		методом		
Основание	Сводная ведомость объемов работ				
	(проектная и (или) иная техническая документация)				
Составлен(а) в текущем уровне цен			I квартал 2026		
Сметная стоимость	191,53	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	32,53	тыс. руб.
			Средства на оплату труда машинистов	20,75	тыс. руб.
в том числе					
строительных работ	191,53	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	74,726	чел.-ч.
монтажных работ			Нормативные затраты труда машинистов	47,198	чел.-ч.
оборудования					
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. Демонтажные работы											
1	ГЭСН 33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	шт	1		1					
	571/пр_2022_п.83_т.2_ст р.5_стб.3	Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0									
		Результатирующие коэффициенты:									
		ЗТ	0.6								
		ЭМ	0.6								
		М	0								
		ЗТм	0.6								
	1-100-40	1 ОТ	чел.-ч			0,774					307,12
		Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,29	0,6	0,774			396,79		307,12
		2 ЭМ									24,51
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,036					14,28
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,6	0,036			680,88		24,51
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,06	0,6	0,036			396,79		14,28
		4 М									
	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг		П	П					
	20.2.06.05	Кронштейны	кг		П	П					
	20.3.03.03	Светильники с лампами накаливания	шт		П	П					
	21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	т		П	П					
		Итого прямые затраты									345,91
		ФОТ									321,40
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					331,04
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					192,84
		Всего по позиции							869,79		869,79
	демонтаж шкафа										
2	ГЭСН 33-04-013-17	Установка и подключение трехфазного щита учета на опоре ВЛИ-0,38 кВ при подвеске СИП-2: с использованием автогидроподъемника	шт	1		1					

571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_ст (Демонтаж), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0  
р.2\_стб.3

Результирующие коэффициенты:									
ЗТ		0.6							
ЭМ		0.6							
М		0							
ЗТм		0.6							
2-100-01 2-100-03 2-100-04	1 ОТ	чел.-ч			1,752				655,40
	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	0,6	0,006		296,11		1,78
	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,47	0,6	0,882		352,37		310,79
	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,44	0,6	0,864		396,79		342,83
91.06.06-011	2 ЭМ								119,43
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,222				88,09
	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,36	0,6	0,216	346,73	1,54	533,96	115,34
	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,36	0,6	0,216		396,79		85,71
4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,006		680,88		4,09
	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	0,6	0,006		396,79		2,38
21.2.01.01	4 М								
	Провода самонесущие изолированные	1000 м	П		П				
25.2.02.04	Комплект линейной арматуры для установки щита учета на опоре ВЛ	компл	П		П				
Итого прямые затраты									862,92
ФОТ									743,49
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				765,79
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				446,09
Всего по позиции								2 074,80	2 074,80
Демонтаж провода СИП-4									
3	ГЭСН 33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	26	26				
	1 ОТ	чел.-ч			33,02				11 439,78
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	1,27	33,02		346,45		11 439,78
	2 ЭМ								5 921,21
91.06.06-011	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,66				4 229,78
	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,35		9,1	346,73	1,54	533,96	4 859,04
	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,35		9,1		396,79		3 610,79
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		1,56		680,88		1 062,17
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,06		1,56		396,79		618,99

		Итого прямые затраты						21 590,77	
		ФОТ						15 669,56	
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103			16 139,65	
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60			9 401,74	
		Всего по позиции				1 812,78		47 132,16	
4	ГЭСН 33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	26	26				
		1 ОТ	чел. -ч		3,9			1 328,07	
1-100-26		Средний разряд работы 2,6	чел. -ч	0,15	3,9	340,53		1 328,07	
		2 ЭМ						1 148,84	
		ОТм(ЗТм)	чел. -ч		2,08			825,33	
91.06.06-011		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш. -ч	0,07	1,82	346,73	1,54	533,96	971,81
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел. -ч	0,07	1,82			396,79	722,16
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. -ч	0,01	0,26			680,88	177,03
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел. -ч	0,01	0,26			396,79	103,17
		Итого прямые затраты						3 302,24	
		ФОТ						2 153,40	
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103			2 218,00	
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60			1 292,04	
		Всего по позиции				262,01		6 812,28	
		Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы						26 101,84	
		в том числе							
		оплата труда (ОТ)						13 730,37	
		эксплуатация машин и механизмов						7 213,99	
		оплата труда машинистов (ОТм)						5 157,48	
		Итого ФОТ						18 887,85	
		Итого накладные расходы						19 454,48	
		Итого сметная прибыль						11 332,71	
		Итого по разделу 1. Демонтажные работы						56 889,03	
		Справочно							
		затраты труда рабочих				39,446			
		затраты труда машинистов				12,998			

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

<i>Обрезка деревьев и расчистка площадей от среднего кустарника</i>								
5	ГЭСН 47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	шт	12	12			
		1 ОТ	чел.-ч		35,28			<b>18 804,24</b>
	1-100-60	<i>Средний разряд работы 6,0</i>	чел.-ч	2,94	35,28	533,00		18 804,24
		2 ЭМ						<b>39 840,26</b>

		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		34,2				15 595,54
91.06.06-013		Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш. -ч	2,85	34,2	756,44	1,54	1 164,92	39 840,26
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	2,85	34,2			456,01	15 595,54
		Итого прямые затраты							74 240,04
		ФОТ							34 399,78
Пр/812-041.0-1		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103				35 431,77
Пр/774-041.0		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72				24 767,84
		Всего по позиции						11 203,30	134 439,65
6	49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т		0,76			70,43	53,53
		Всего по позиции						70,43	53,53
7	02-15-1-01-0011	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 11 км	1 т груза		0,76			194,18	147,58
		Всего по позиции						194,18	147,58
		Итого прямые затраты по разделу 2. Строительно-монтажные работы							74 441,15
		в том числе							
		оплата труда (ОТ)							18 804,24
		эксплуатация машин и механизмов							39 840,26
		оплата труда машинистов (ОТм)							15 595,54
		перевозка							201,11
		Итого ФОТ							34 399,78
		Итого накладные расходы							35 431,77
		Итого сметная прибыль							24 767,84
		Итого по разделу 2. Строительно-монтажные работы							134 640,76
		Справочно							
		затраты труда рабочих			35,28				
		затраты труда машинистов			34,2				

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ****ВСЕГО строительные работы****191 529,79***в том числе*

прямые затраты

100 542,99

*в том числе*

оплата труда (ОТ)

32 534,61

эксплуатация машин и механизмов

47 054,25

оплата труда машинистов (ОТм)

20 753,02

перевозка

201,11

ФОТ

53 287,63

накладные расходы

54 886,25

сметная прибыль

36 100,55

**ВСЕГО по смете****191 529,79***в том числе*

Всего прямые затраты

100 542,99

*в том числе*

оплата труда (ОТ)

32 534,61

эксплуатация машин и механизмов

47 054,25

оплата труда машинистов (ОТм)

20 753,02

перевозка

201,11

Всего ФОТ

53 287,63

Всего накладные расходы

54 886,25

Всего сметная прибыль

36 100,55

Справочно

затраты труда рабочих

74,726

затраты труда машинистов

47,198

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  
Наименование редакции сметных нормативов  
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии 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

ПК РИК (вер. 1.3.260316)  
ФСНБ-2022 с доп. и изм. 17  
Приказ Минстроя России № 91/пр от 17.02.2026

Письмо Минстроя России от 21 ноября 2025 г. № 71782-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2025 года в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве»

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  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Сплит-форма ФГИС ЦС, Ульяновская область, I квартал 2026  
Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).  
Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

(наименование стройки)

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).  
Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Устройство наружного освещения

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом		
Основание	Сводная ведомость объемов работ			
	(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2026			
Сметная стоимость	4 272,08	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	238,10 тыс. руб.
			Средства на оплату труда машинистов	76,18 тыс. руб.
в том числе				
строительных работ	3 908,43	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	645,767018 чел.-ч.
монтажных работ	49,24	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	175,376904 чел.-ч.

оборудования

прочих затрат

314,41 тыс. руб.

№ 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	100 м3	0,34		0,34					
	1-100-14	1 ОТ Средний разряд работы 1,4	чел.-ч			28,05					8 604,90
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	82,5		28,05			306,77		8 604,90
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,86		0,2924	887,54	1,44	1 278,06		373,70
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,86		0,2924			533,00		155,85
		Итого прямые затраты									9 134,45
	Пр/812-001.4-1	ФОТ									8 760,75
		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					7 797,07
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					3 591,91
Всего по позиции									60 363,03		20 523,43

2	ГЭСН 01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	1000 м3	0,04738		0,04738					
		1 ОТ	чел.-ч								
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,582774					744,82
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,3		0,582774	887,54	1,44	1 278,06		744,82
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	12,3		0,582774			533,00		310,62



&lt;375\*02-01\*ЛС-02-01-01&gt;

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.

		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>1 055,44</b>
		ФОТ						310,62
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			285,77
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			142,89
		<b>Всего по позиции</b>					<b>31 323,34</b>	<b>1 484,10</b>
3	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	47,38	47,38	514,19 0,98	503,91	23 875,26
		<b>Всего по позиции</b>					<b>503,91</b>	<b>23 875,26</b>
4	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,4738	0,4738			
1-100-30		1 ОТ	чел.-ч		5,936714			<b>2 091,92</b>
		<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	12,53	5,936714		352,37	2 091,92
91.08.09-023		2 ЭМ						<b>543,43</b>
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		1,241356			<b>492,56</b>
		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5	4,9749	2,41 1,19	2,87	14,28
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	1,241356		426,27	529,15
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	2,62	1,241356		396,79	492,56
		<b>Итого прямые затраты</b>						<b>3 127,91</b>
		ФОТ						2 584,48
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			2 377,72
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			1 188,86
		<b>Всего по позиции</b>					<b>14 129,36</b>	<b>6 694,49</b>
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	0,034	0,034			
Прил.1.12 п.3.76		При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и донных песков, ЗТм: 0.85, ЭМ: 0.85						

Результирующие коэффициенты:									
	ЭМ		0.85						
	ЗТм		0.85						
	1 ОТ	чел.-ч							
	2 ЭМ			203,15					
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,15895					
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,5	0,85	0,15895	887,54	1,44	1 278,06	203,15
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	5,5	0,85	0,15895				84,72
	Итого прямые затраты								287,87
	ФОТ			84,72					
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92	77,94			
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46	38,97			
Всего по позиции								11 905,29	404,78
6	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,34	0,34				
	1 ОТ	чел.-ч			4,2602	1 501,17			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53		4,2602	352,37			1 501,17
	2 ЭМ			389,97					
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8908	353,46			
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5		3,57	2,41	1,19	2,87	10,25
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		0,8908	426,27			379,72
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,62		0,8908	396,79			353,46
	Итого прямые затраты								2 244,60
	ФОТ			1 854,63					
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92	1 706,26			
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46	853,13			

Всего по позиции				14 129,38		4 803,99	
Итого прямые затраты по разделу 1. Земляные работы						39 725,53	
в том числе							
оплата труда (ОТ)						12 197,99	
эксплуатация машин и механизмов						2 255,07	
оплата труда машинистов (ОТм)						1 397,21	
материальные ресурсы						23 875,26	
Итого ФОТ						13 595,20	
Итого накладные расходы						12 244,76	
Итого сметная прибыль						5 815,76	
Итого по разделу 1. Земляные работы						57 786,05	
Справочно							
затраты труда рабочих				38,246914			
затраты труда машинистов				3,16628			

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	100 м2	2,66	2,66		
	1 ОТ		чел.-ч	56,392			22 125,40
1-100-39	Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	21,2	56,392	392,35	22 125,40
	2 ЭМ						1 157,66
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,532			211,09
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	5,187	95,25 1,61	153,35 795,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,532		680,88 362,23
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,2	0,532		396,79 211,09
	4 М						5 105,99
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей		т	0,024	0,06384	62 186,75 1,28	79 599,04 5 081,60
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1	0,266		91,70 24,39
01.2.01.02	Битум		т	0,016	0,04256		
01.2.03.03	Мастика		т	0,24	0,6384		
Итого прямые затраты						28 600,14	
7.1	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,016	0,04256	25 319,13 1,21	30 636,15 1 303,87

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	638,4	51,90	1,82	94,46	60 303,26
	Пр/812-008.0-1	ФОТ НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110				22 336,49 24 570,14
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69				15 412,18

		Всего по позиции						48 943,45	130 189,59
8	ГЭСН 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	52	52				
		Объем: 23+29							
	1-100-25	1 ОТ	чел.-ч		22,88				7 723,60
		Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44	22,88			337,57	7 723,60
		2 ЭМ							30 124,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		24,96				11 603,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	12,48			1 720,97	21 477,71
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,24	12,48			533,00	6 651,84
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24	12,48			14,59	182,08
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24	12,48	487,94	1,39	678,24	8 464,44
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,24	12,48			396,79	4 951,94
		Итого прямые затраты							49 451,61
		ФОТ							19 327,38
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				19 907,20
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				11 596,43
		Всего по позиции						1 556,83	80 955,24

9	ГЭСН 33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	52	52				
		1 ОТ	чел.-ч		13				4 388,41
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,25	13			337,57	4 388,41
		2 ЭМ							5 043,81

&lt;375\*02-01\*ЛС-02-01-01&gt;

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>		7,28				<b>2 888,63</b>
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14		7,28		14,59		106,22
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14		7,28	487,94	1,39	678,24	4 937,59
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,14		7,28			396,79	2 888,63
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>12 320,85</b>
	ФОТ								7 277,04
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				7 495,35
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				4 366,22
	<b>Всего по позиции</b>							<b>465,05</b>	<b>24 182,42</b>
10	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	23	23				
	1 ОТ	чел.-ч			70,38				<b>25 737,97</b>
1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	3,06		70,38			365,70	25 737,97
	2 ЭМ								<b>48 384,47</b>
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>			20,01				<b>8 865,97</b>
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68		15,64	2 088,77	1,39	2 903,39	45 409,02
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,68		15,64			456,01	7 132,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		4,37			680,88	2 975,45
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,19		4,37			396,79	1 733,97
	4 М								<b>3 889,84</b>
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		2,3	185,43	1,51	280,00	644,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,69	58,53	1,51	88,38	60,98
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,46			91,70	42,18
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4		9,2	61,28	1,73	106,01	975,29
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0023	80 020,98	1,41	112 829,58	259,51
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		1,38	1 031,73	1,34	1 382,52	1 907,88
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							86 878,25	
10.1	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	8,28	20 877,67	1,27	26 514,64	219 541,22	
10.1.1	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	- 20,7			462,19	-9 567,33	
10.1.2	05.1.02.07-0066_01-20-1-01-0168	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 168 км	1 т груза	0,9	20,7			1 059,25	21 926,48	
		ФОТ							34 603,94	
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				35 642,06	
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				20 762,36	
		Всего по позиции							16 312,31	375 183,04
11	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 23	- 23					
		1 ОТ	чел.-ч		- 5,06				-1 850,44	
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	- 5,06			365,70	-1 850,44	
		2 ЭМ							-15 358,93	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		- 5,29				-2 412,29	
91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	- 5,29	2 088,77	1,39	2 903,39	-15 358,93	
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	- 5,29			456,01	-2 412,29	

		Итого прямые затраты							-19 621,66	
		ФОТ							-4 262,73	
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				-4 390,61	
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				-2 557,64	
		Всего по позиции							1 155,21	-26 569,91
12	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	23	23					
	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								
		Результирующие коэффициенты:								
		ЗТ	1.25							
		ЭМ	1.25							
		ЗТм	1.25							
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч		6,325				2 313,05		
	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	1,25	6,325	365,70	2 313,05			
	2 ЭМ						19 198,67			
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		6,6125				3 015,37		
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	6,6125	2 088,77	1,39	2 903,39	19 198,67	
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25	6,6125	456,01	3 015,37			
		Итого прямые затраты							24 527,09	
		ФОТ							5 328,42	
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				5 488,27	
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				3 197,05	
		Всего по позиции							1 444,02	33 212,41
Установка угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5										
13	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	29	29					
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч		88,74				32 452,22		
	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06	88,74	365,70	32 452,22				
	2 ЭМ						61 006,50			
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		25,23				11 178,83		
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68	19,72	2 088,77	1,39	2 903,39	57 254,85		
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,68	19,72	456,01	8 992,52				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	5,51	680,88	3 751,65				

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,19	5,51			396,79	2 186,31
	4 М							4 904,59
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	2,9	185,43	1,51	280,00	812,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,87	58,53	1,51	88,38	76,89
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,58			91,70	53,19
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	11,6	61,28	1,73	106,01	1 229,72
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0029	80 020,98	1,41	112 829,58	327,21
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	1,74	1 031,73	1,34	1 382,52	2 405,58
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							109 542,14
13.1 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	13,05	26 011,96	1,27	33 035,19	431 109,23
13.1.1 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	- 1,125	- 32,625			462,19	-15 078,95



13.1.2 05.1.02.07-0070_01-20-1-01-0168	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 168 км	1 т груза	1,125	32,625		1 059,25	34 558,03
Пр/812-027.0-1	ФОТ						43 631,05
Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103	103			44 939,98
	СП Линии электропередачи	%	60	60			26 178,63
	<b>Всего по позиции</b>					<b>21 767,21</b>	<b>631 249,06</b>
14 ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 29	- 29			
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч		- 6,38			<b>-2 333,17</b>
	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	0,22	- 6,38		365,70	-2 333,17
	2 ЭМ						<b>-19 365,61</b>
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		- 6,67			<b>-3 041,59</b>
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	- 6,67	2 088,77 1,39	2 903,39	-19 365,61
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,23	- 6,67		456,01	-3 041,59
	<b>Итого прямые затраты</b>						<b>-24 740,37</b>
Пр/812-027.0-1	ФОТ						-5 374,76
Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	103	103			-5 536,00
	СП Линии электропередачи	%	60	60			-3 224,86
	<b>Всего по позиции</b>					<b>1 155,21</b>	<b>-33 501,23</b>
15 ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	29	29			
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>					
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч		7,975			<b>2 916,46</b>
	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	0,22 1,25	7,975		365,70	2 916,46

&lt;375\*02-01\*ЛС-02-01-01&gt;

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.

		2 ЭМ							24 207,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		8,3375				3 801,98
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	8,3375	2 088,77	1,39	2 903,39	24 207,01
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25	8,3375			456,01	3 801,98
		Итого прямые затраты							30 925,45
		ФОТ							6 718,44
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				6 919,99
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				4 031,06
		Всего по позиции						1 444,02	41 876,50
16	ГЭСН 33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	м3	11,15	11,15				
		1 ОТ	чел.-ч		16,502				5 814,81
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,48		16,502			352,37	5 814,81
		2 ЭМ							2 320,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		2,676				1 061,81
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,21		2,3415	10,37	1,3	13,48	31,56
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,24		2,676	610,92	1,4	855,29	2 288,76
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,24		2,676			396,79	1 061,81
		4 М							
04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	1,02		11,373				
		Итого прямые затраты							9 196,94
16.1	04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	1,02	11,373	4 707,41	1,55	7 296,49	82 982,98
		ФОТ							6 876,62
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				7 082,92
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				4 125,97
		Всего по позиции						9 272,54	103 388,81
17	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	8,62	8,62	616,20	1,4	862,68	7 436,30
		Всего по позиции						862,68	7 436,30
		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							1 141 595,53

<i>в том числе</i>						
оплата труда (ОТ)						99 288,31
эксплуатация машин и механизмов						156 718,13
оплата труда машинистов (ОТм)						37 173,58
материальные ресурсы						848 415,51
Итого ФОТ						136 461,89
Итого накладные расходы						142 119,30
Итого сметная прибыль						83 887,40
<b>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</b>						<b>1 367 602,23</b>
Справочно						
затраты труда рабочих					270,754	
затраты труда машинистов					83,678	

<b>Раздел 3. Заземление</b>						
18	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,02	0,02	
	1 ОТ		чел.-ч	3,08		<b>994,10</b>
1-100-20	<i>Средний разряд работы 2,0</i>		чел.-ч	154	3,08	322,76
	<b>Итого прямые затраты</b>					<b>994,10</b>
	ФОТ					994,10
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		884,75
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		397,64
<b>Всего по позиции</b>					<b>113 824,50</b>	<b>2 276,49</b>
19	ГЭСНм 08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	1,9	1,9	
	1 ОТ		чел.-ч	13,699		<b>5 313,84</b>
1-100-38	<i>Средний разряд работы 3,8</i>		чел.-ч	7,21	13,699	387,90
	2 ЭМ					<b>764,57</b>
	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч	0,494		<b>229,66</b>
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,247	1 720,97	425,08
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,13	0,247	533,00	131,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,247	680,88	168,18
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,13	0,247	396,79	98,01

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	4,161			41,17	171,31
01.7.11.07-0227	4 М Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78	1,482	155,63	0,91	141,62	5 024,75 209,88
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	3,8	911,56	1,39	1 267,07	4 814,87
19.1	Итого прямые затраты							11 332,82
	421/пр_2020_п.75_пп.а Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				106,28
	Пр/812-049.3-1 ФОР НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				5 543,50 5 377,20
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				2 827,19
Всего по позиции							10 338,68	19 643,49
20	08.3.04.02-0095 Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,156104	0,156104	66 456,50	0,75	49 842,38	7 780,59
Всего по позиции							49 842,38	7 780,59
Подключение шкафов управления наружным освещением к контуру заземления полосовой сталью								
21	ГЭСНм 08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,027	0,027				
1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		0,3888				150,82
	2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	14,4	0,3888			387,90	150,82 15,97
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч		0,0108				5,02
4-100-060	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
21.1 421/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
22 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
23 ГЭСНм 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,005	0,005				
	Объем: 0,5 / 100							
1-100-38	1 ОТ	чел.-ч		0,1608				62,37
	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16	0,1608			387,90	62,37
	2 ЭМ							0,36
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0003				0,14
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,00015			1 720,97	0,26
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,03	0,00015			533,00	0,08

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00015			680,88	0,10
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,03	0,00015			396,79	0,06
	4 М							1,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт	6,656	0,03328			8,79	0,29
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0102	41,71	1,2	50,05	0,51
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	0,23
Итого прямые затраты								63,90
23.1	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
24	21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 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
25	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,02	0,02	1 557,42	1,24	1 931,20 38,62
Всего по позиции							1 931,20	38,62
26	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
27	ГЭСН 13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0088	0,0088			
за 2 раза к=2	за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2	Результующие коэффициенты:						
	ЗТ	2						
	ЭМ	2						
	М	2						
	ЗТм	2						

1-100-35	1 ОТ	чел.-ч			0,037488				14,04
	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,037488			374,58	14,04
91.06.03-060	2 ЭМ								0,49
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000352				0,15
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000176	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	0,000176			1 690,48	0,30
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,01	2	0,000176			456,01	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000176			680,88	0,12
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	2	0,000176			396,79	0,07
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,01144	4,52	1,45	6,55	0,07
									18,80
14.4.04.08-0001	4 М								16,41
14.5.09.11-0102	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0001584	80	322,25	1,29	103 615,70
	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,02464	60,60	1,6	96,96	2,39
Итого прямые затраты									33,48
ФОТ									14,19
Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94				13,34
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51				7,24
Всего по позиции								6 143,18	54,06
28	ГЭСН 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0088	0,0088				
за 2 раза к=2	за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2								
	Результирующие коэффициенты:								
	ЗТ	2							
	ЭМ	2							
	М	2							
	ЗТм	2							
1-100-47	1 ОТ	чел.-ч			0,093456				40,96
	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	2	0,093456			438,24	40,96
2 ЭМ									0,55

	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000352				0,15
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000176	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	0,000176			1 690,48	0,30
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,01	2	0,000176			456,01	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000176			680,88	0,12
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	2	0,000176			396,79	0,07
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2	0,019712	4,52	1,45	6,55	0,13
	4 М								18,31
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,0001584			95 342,25	15,10
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,0000264	75 885,63	1,6	121 417,01	3,21
	Итого прямые затраты								59,97
	ФОТ								41,11
Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94				38,64
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51				20,97
	Всего по позиции							13 588,64	119,58
29	ГЭСН 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,02	0,02				
	1 ОТ	чел.-ч			1,944				601,53
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2		1,944			309,43	601,53
	Итого прямые затраты								601,53
	ФОТ								601,53
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				535,36
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				240,61
	Всего по позиции							68 875,00	1 377,50
	Итого прямые затраты по разделу 3. Заземление в том числе								21 657,34



оплата труда (ОТ)		7 177,66
эксплуатация машин и механизмов		781,94
оплата труда машинистов (ОТм)		235,12
материальные ресурсы		13 462,62
Итого ФОТ		7 412,78
Итого накладные расходы		7 061,08
Итого сметная прибыль		3 605,01
<b>Итого по разделу 3. Заземление</b>		<b>32 323,43</b>
Справочно		
затраты труда рабочих	19,403544	
затраты труда машинистов	0,505804	

<b>Раздел 4. Установка электрооборудования</b>						
30	ГЭСН 33-04-013-17	Установка и подключение трехфазного щита учета на опоре ВЛИ-0,38 кВ при подвеске СИП-2: с использованием автогидроподъемника	шт	1	1	
	1 ОТ		чел.-ч	2,92		<b>1 092,32</b>
2-100-01	Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	0,01	296,11
2-100-03	Рабочий 3 разряда		чел.-ч	1,47	1,47	352,37
2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,44	1,44	396,79
	2 ЭМ					<b>199,04</b>
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,37		<b>146,81</b>
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,36	0,36	346,73 1,54 533,96
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,36	0,36	396,79
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,01	680,88
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,01	0,01	396,79
	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		
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>1 438,17</b>
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
<b>Всего по позиции</b>						<b>3 457,95</b>

31	ТЦ_62.1.02.14_73_732604 0555_14.11.2025_01_1.3	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭГПП (Н) 60х105х30, с комплектом крепления на опору	шт	1	1	312 033,33	312 033,33
----	---	--	----	---	---	------------	------------

Формула ценообразования: 308333,33 + 3700(1,2%)

Всего по позиции						312 033,33	312 033,33
Итого прямые затраты по разделу 4. Установка электрооборудования							1 438,17
<i>в том числе</i>							
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
<b>Итого по разделу 4. Установка электрооборудования</b>							<b>315 491,28</b>
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	100 м	0,12	0,12		
		1 ОТ	чел.-ч		3,4368		<b>1 333,13</b>
1-100-38		<i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч	28,64	3,4368	387,90	1 333,13
		2 ЭМ					<b>145,68</b>
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>		<i>0,0624</i>		<b>29,01</b>
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					<b>538,61</b>
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кг	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 СтЗсп, СтЗпс, 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 ППС-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
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>2 046,43</b>
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
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 362,14 1 321,28
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				694,69
		<b>Всего по позиции</b>						<b>34 075,50</b>	<b>4 089,06</b>
33	ТЦ_08.1.02.13_77_972105 8155_25.12.2025_01_8.3	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	12,24	12,24			483,60	5 919,26
		Формула ценообразования: 474,12 + 9,48(2%)							
		<b>Всего по позиции</b>						<b>483,60</b>	<b>5 919,26</b>
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				
		Объем: 12 / 100							
	1-100-38	1 ОТ	чел.-ч		1,1904				<b>461,76</b>
		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,1904			387,90	461,76
		2 ЭМ							<b>62,47</b>
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,048				<b>22,31</b>
	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
	01.7.06.07-0002	4 М 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	91,49 0,70
	10.3.02.03-0011	Припой 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
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				484,07 469,55
	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 п.27							
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	1000 м	1,578	1,578	
	1 ОТ		чел.-ч		150,09936	
2-100-02	Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,99	1,56222	
2-100-03	Рабочий 3 разряда		чел.-ч	47,29	74,62362	
2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,42	36,95676	
2-100-05	Рабочий 5 разряда		чел.-ч	23,42	36,95676	
	2 ЭМ				39,27642	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		39,27642	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,75	1,1835	
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0		чел.-ч	0,75	1,1835	
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,81	11,45 1,57	1,27818
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	22,74	346,73 1,54	35,88372
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	22,74	35,88372	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,59	0,93102	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,59	0,93102	
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт		маш.-ч	0,81	1,27818	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,81	1,27818	
	4 М					
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					96 176,22	

37.1	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	1,045	1,64901	110 413,92	1,31	144 642,24	238 516,50
		ФОТ							74 061,76
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				76 283,61
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				44 437,06
		Всего по позиции						288 601,64	455 413,39
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
		4 М							
	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_770484 4420_25.12.2025_01_7.2	Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	38	38			680,79	25 870,02
		Формула ценообразования: 667,44 + 13,35(2%)							
		Всего по позиции						680,79	25 870,02
40	ТЦ_20.1.01.08_69_770484 4420_25.12.2025_01_6.2	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	21	21			238,51	5 008,71
		Формула ценообразования: 233,83 + 4,68(2%)							
		Всего по позиции						238,51	5 008,71

41	ТЦ_20.1.01.08_69_770484 4420_25.12.2025_01_12.3	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	165	165			115,63	19 078,95
Формула ценообразования: 113,36 + 2,27(2%)									
Всего по позиции								115,63	19 078,95
42	ТЦ_25.2.02.04_69_770484 4420_25.12.2025_01_5.2	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	38	38			311,39	11 832,82
Формула ценообразования: 309,07 + 2,32(0,75%)									
Всего по позиции								311,39	11 832,82
43	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	34	34	576,55	1,24	714,92	24 307,28
Всего по позиции								714,92	24 307,28
44	ТЦ_22.2.02.20_54_540715 9273_25.12.2025_01_4.3	Стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	233	233			4,71	1 097,43
Формула ценообразования: 4,62 + 0,09(2%)									
Всего по позиции								4,71	1 097,43
45	ТЦ_22.2.02.20_54_540715 9273_25.12.2025_01_3.3	Стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	18	18			10,64	191,52
Формула ценообразования: 10,43 + 0,21(2%)									
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	3,36	3,36	2 940,80	1,39	4 087,71	13 734,71
Всего по позиции								4 087,71	13 734,71
47	ТЦ_20.2.10.04_69_770484 4420_25.12.2025_01_10.2	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	3	3			419,99	1 259,97
Формула ценообразования: 411,75 + 8,24(2%)									
Всего по позиции								419,99	1 259,97

48	ТЦ_20.2.09.08_54_540715 9273_25.12.2025_01_2.3	Капа кабельная термоусаживаемая огт-11/4	шт	8	8		49,30	394,40
Формула ценообразования: 48,33 + 0,97(2%)								
Всего по позиции							49,30	394,40
49	ТЦ_20.1.01.11_78_784222 4734_25.12.2025_01_13.1	Зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт	19	19		98,94	1 879,86
Формула ценообразования: 98,2 + 0,74(0,75%)								
Всего по позиции							98,94	1 879,86
50	ТЦ_22.2.02.15_69_770484 4420_25.12.2025_01_14.3	Скрепa бандажная CM-20	шт	168	168		9,26	1 555,68
Формула ценообразования: 9,19 + 0,07(0,75%)								
Всего по позиции							9,26	1 555,68
51	ГЭСН 33-04-018-01	Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОГН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника	10 опор	0,8	0,8			
1-100-39	1 ОТ		чел.-ч		5,936			2 328,99
	Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	7,42	5,936		392,35	2 328,99
91.06.06-011	2 ЭМ							1 541,43
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		2,84			1 126,88
4-100-040	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	3,48	2,784	346,73 1,54	533,96	1 486,54
91.14.02-003	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	3,48	2,784		396,79	1 104,66
4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т		маш.-ч	0,07	0,056		980,19	54,89
01.3.01.06-1018	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,07	0,056		396,79	22,22
	4 М							180,10
	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
		ФОТ							1 179,22
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				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									453 168,65
в том числе									
оплата труда (ОТ)									63 233,10
эксплуатация машин и механизмов									24 125,77
оплата труда машинистов (ОТм)									17 221,76
материальные ресурсы									348 588,02

		Итого ФОТ							80 454,86
		Итого накладные расходы							82 797,75
		Итого сметная прибыль							48 166,79
		Итого оборудование							2 374,32
		<b>Итого по разделу 6. Подвеска СИП</b>							<b>586 507,51</b>
		Справочно							
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							68 169,36
		затраты труда рабочих			162,69536				
		затраты труда машинистов			42,99642				
<b>Раздел 7. Установка светильников</b>									
54	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	55	55				
		1 ОТ	чел.-ч		110,55				<b>40 428,14</b>
	1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	2,01	110,55		365,70		40 428,14
		2 ЭМ							<b>48 968,74</b>
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		44,55				<b>19 956,97</b>
	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7	38,5	756,44	1,54	1 164,92	44 849,42
	4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,7	38,5			456,01	17 556,39
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	6,05			680,88	4 119,32
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,11	6,05			396,79	2 400,58
		4 М							<b>867,99</b>
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0,06	3,3	160,27	1,35	216,36	713,99
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,01	0,55	185,43	1,51	280,00	154,00
	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	П	П				
	20.2.06.05	Кронштейны	кг	П	П				
	20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	П	П				
	21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	т	П	П				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>110 221,84</b>
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	55	10 873,63	0,84	9 133,85	502 361,75
		ФОТ							60 385,11
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				62 196,66
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				36 231,07
		<b>Всего по позиции</b>					<b>12 927,48</b>		<b>711 011,32</b>

55	ТЦ_20.3.03.07_73_638207 6916_19.11.2025_01_9.1	Светодиодный светильник FP 150 75W 5000K P1150x55	шт	55	55			15 457,25	850 148,75
----	---	--	----	----	----	--	--	-----------	------------

Формула ценообразования: 15154,17 + 303,08(2%)									
Всего по позиции								15 457,25	850 148,75

56	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	55	55	44,55	1,46	65,04	3 577,20
Всего по позиции								65,04	3 577,20

57	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2805	0,2805	47 048,63	1,1	51 753,49	14 516,85
----	-----------------	---	--------	--------	--------	-----------	-----	-----------	-----------

Всего по позиции								51 753,49	14 516,85
------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------	-----------

58	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,53	0,53	16 898,85	1,09	18 419,75	9 762,47
----	-----------------	--	--------	------	------	-----------	------	-----------	----------

Всего по позиции								18 419,75	9 762,47
------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------	----------

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	1,06	1,06	2 940,80	1,39	4 087,71	4 332,97
----	-----------------	--	----	------	------	----------	------	----------	----------

Всего по позиции								4 087,71	4 332,97
------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------	----------

60	ТЦ_22.2.02.15_69_770484 4420_25.12.2025_01_14.3	Скрепa бандажная CM-20	шт	53	53			9,26	490,78
----	--	------------------------	----	----	----	--	--	------	--------

Формула ценообразования: 9,19 + 0,07(0,75%)									
Всего по позиции								9,26	490,78

61	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,24	0,24				
	1 ОТ		чел.-ч		16,56				5 835,25
1-100-30	Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	69	16,56			352,37	5 835,25
	4 М								875,77
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг		т	0,048	0,01152	55 898,18	1,36	76 021,52	875,77
01.5.03.03	Знаки дорожные		шт	100	24				
Итого прямые затраты									6 711,02
ФОТ									5 835,25
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги		%	147	147				8 577,82
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги		%	134	134				7 819,24
Всего по позиции								96 283,67	23 108,08

62	ТЦ_01.5.03.03_73_246627 6544_12.01.2026_01_11.3	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х660 мм), основание -оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256- 2018	м2	26,88	26,88			3 587,02	96 419,10
Формула ценообразования: 3560,32 + 26,7(0,75%)									
Всего по позиции								3 587,02	96 419,10
63	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,29	0,29				
	1 ОТ		чел.-ч		20,01				7 050,92
1-100-30		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69	20,01			352,37	7 050,92
	4 М								1 058,22
08.1.02.11-0001		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,01392	55 898,18	1,36	76 021,52	1 058,22
01.5.03.03		Знаки дорожные	шт	100	29				
Итого прямые затраты									8 109,14
ФОТ									7 050,92
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147	147				10 364,85
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	134	134				9 448,23
Всего по позиции								96 283,52	27 922,22
64	ТЦ_01.5.03.03_73_246627 6544_12.01.2026_01_11.3	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х660 мм), основание -оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256- 2018	м2	38,28	38,28			3 587,02	137 311,13
Формула ценообразования: 3560,32 + 26,7(0,75%)									
Всего по позиции								3 587,02	137 311,13
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	4,24	4,24	2 940,80	1,39	4 087,71	17 331,89
Всего по позиции								4 087,71	17 331,89
66	ТЦ_22.2.02.15_69_770484 4420_25.12.2025_01_14.3	Скрепка бандажная СМ-20	шт	212	212			9,26	1 963,12
Формула ценообразования: 9,19 + 0,07(0,75%)									
Всего по позиции								9,26	1 963,12

Итого прямые затраты по разделу 7. Установка светильников		1 763 258,01
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		53 314,31
эксплуатация машин и механизмов		48 968,74
оплата труда машинистов (ОТм)		19 956,97
материальные ресурсы		1 641 017,99
Итого ФОТ		73 271,28
Итого накладные расходы		81 139,33
Итого сметная прибыль		53 498,54
<b>Итого по разделу 7. Установка светильников</b>		<b>1 897 895,88</b>
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		1 086 332,88
затраты труда рабочих	147,12	
затраты труда машинистов	44,55	

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

<b>ВСЕГО строительные работы</b>		<b>3 908 432,09</b>
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		3 396 349,37
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		229 597,44
эксплуатация машин и механизмов		232 267,79
оплата труда машинистов (ОТм)		75 896,63
материальные ресурсы		2 858 587,51
ФОТ		305 494,07
накладные расходы		319 905,69
сметная прибыль		192 177,03
<b>ВСЕГО монтажные работы</b>		<b>49 236,90</b>
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		36 231,72
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		8 501,14
эксплуатация машин и механизмов		989,05
оплата труда машинистов (ОТм)		286,14
материальные ресурсы		26 455,39
ФОТ		8 787,28
накладные расходы		8 523,66
сметная прибыль		4 481,52

<b>ВСЕГО оборудование</b>		<b>314 407,65</b>
<b>ВСЕГО по смете</b>		<b>4 272 076,64</b>
<i>в том числе</i>		
Всего прямые затраты		3 432 581,09
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		238 098,58
эксплуатация машин и механизмов		233 256,84
оплата труда машинистов (ОТм)		76 182,77
материальные ресурсы		2 885 042,90
Всего ФОТ		314 281,35
Всего накладные расходы		328 429,35
Всего сметная прибыль		196 658,55
Всего оборудование		314 407,65
 Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		1 160 421,50
оборудование, отсутствующее в ФРСН		312 033,33
затраты труда рабочих	645,767018	
затраты труда машинистов	175,376904	

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. 1.3.251208)
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 21 ноября 2025 г. № 71782-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2025 года в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве»
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 Министерства жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области 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 Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

(наименование стройки)			
Пусконаладочные работы			
(наименование объекта капитального строительства)			
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № ЛС-09-01-01			
Пусконаладочные работы			
(наименование работ и затрат)			
Составлен	ресурсно-индексным	методом	
Основание	Сводная ведомость объемов работ		
	(проектная и (или) иная техническая документация)		
Составлен(а) в текущем уровне цен		I квартал 2026	
Сметная стоимость	145,40	тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих
			69,24 тыс. руб.
			Средства на оплату труда машинистов
в том числе			
строительных работ			Нормативные затраты труда рабочих
			131,44192 чел.-ч.
монтажных работ			Нормативные затраты труда машинистов
			0 чел.-ч.
оборудования			
прочих затрат	145,40	тыс. руб.	

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

Раздел 1. Пусконаладочные работы

1	ГЭСНп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,19		0,19					
	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				1,96992					1 038,29
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	0,98496			533,00		524,98
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,98496			521,15		513,31
		Итого прямые затраты									1 038,29
		ФОТ									1 038,29
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					768,33
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					373,78
		Всего по позиции							11 475,79		2 180,40
2	ГЭСНп 01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	19		19					
	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				15,2					8 011,54
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	7,6			533,00		4 050,80
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	7,6			521,15		3 960,74
		Итого прямые затраты									8 011,54
		ФОТ									8 011,54
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					5 928,54
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					2 884,15
		Всего по позиции							885,49		16 824,23
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									
		<i>Результирующие коэффициенты:</i>									



		ЗТ	0.8				
2-100-06 3-200-03	1 ОТ	чел.-ч				3,2	1 686,64
	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	1,6	533,00	852,80
	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							885,493 541,94
4	ГЭСНп 01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	165	165		
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				108,24	57 050,60
	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41	0,8	54,12	533,00	28 845,96
	Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	54,12	521,15	28 204,64
Итого прямые затраты							57 050,60
ФОТ							57 050,60
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74			74	42 217,44
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36			36	20 538,22
Всего по позиции							726,10119 806,26
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	6	6		
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				1,536	809,58
	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	0,768	533,00	409,34
	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,768	521,15	400,24
Итого прямые затраты							809,58
ФОТ							809,58
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74			74	599,09
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36			36	291,45
Всего по позиции							283,351 700,12

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					
	1 ОТ	чел.-ч			1,296			641,54
2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	0,52	456,01		237,13
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,97	0,8	0,776	521,15		404,41
	Итого прямые затраты							641,54
	ФОТ							641,54
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74			474,74
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36			230,95
	Всего по позиции					1 347,23		1 347,23
	Итого прямые затраты по разделу 1. Пусконаладочные работы							69 238,19
	в том числе							
	оплата труда (ОТ)							69 238,19
	Итого ФОТ							69 238,19
	Итого накладные расходы							51 236,25
	Итого сметная прибыль							24 925,74
	Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы							145 400,18
	Справочно							
	затраты труда рабочих							131,44192
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ							
	ВСЕГО прочие затраты							145 400,18
	в том числе							
	прочие работы							145 400,18
	в том числе							
	прямые затраты							69 238,19
	в том числе							
	оплата труда (ОТ)							69 238,19
	ФОТ							69 238,19
	накладные расходы							51 236,25
	сметная прибыль							24 925,74
	ВСЕГО по смете							145 400,18
	в том числе							
	Всего прямые затраты							69 238,19
	в том числе							

оплата труда (ОТ)	69 238,19
Всего ФОТ	69 238,19
Всего накладные расходы	51 236,25
Всего сметная прибыль	24 925,74

Справочно

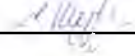
затраты труда рабочих131,44192

ПНР "вхолостую"

стоимость пусконаладочных работ "вхолостую"145 400,18

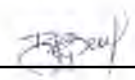
Составил Ведущий инженер-сметчик, Шуркина Е.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Проверил Начальник сметного отдела, Васильева О.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



< с.Садовое \* ресурсы \* ресурсы  
>

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.251208) тел./факс (495) 347-33-01

Ведомость потр.рес.

Стройка: Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № ресурсы

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

#### Затраты труда рабочих-строителей

1.	1-100-14	Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	28.05
2.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	1.944
3.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3.08
4.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	35.88
5.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	10.196914
6.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	53.072
7.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	160.385
8.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	112.145
9.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0.037488
10.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6.25552
11.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18.8758
12.	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	56.392
13.	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	5.936
14.	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1.548
15.	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0.618
16.	1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	0.093456
17.	1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	35.28
18.	2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0.01
19.	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	1.56222
20.	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	77.91362
21.	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	39.29676
22.	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	38.37676
23.	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	65.07296
24.	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	65.84896

#### Затраты труда машинистов

25.	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	83.686178
-----	-----------	------------------------------	--------	-----------

&lt; с.Садовое \* ресурсы \* ресурсы

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.251208) тел./факс (495) 347-33-01

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
26.	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	111.050352
27.	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	15.098374

**Машины и механизмы**

28.	02-15-1-01-0011	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 11 км	1 т груза	0.76
29.	49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0.76
30.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.2924
31.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.741724
32.	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	36.6825
33.	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	1.6675
34.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.093
35.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	12.48
36.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1.49125
37.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.726
38.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0.288
39.	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.27818
40.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.000176
41.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.000176
42.	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0.726
43.	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0.288
44.	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.000176
45.	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.000176
46.	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	39.90772
47.	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	34.2
48.	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	38.5
49.	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2.3415
50.	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	5.187
51.	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	8.5449
52.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9.952
53.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.093176
54.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.532
55.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7.298946
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	2.676
58.	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	19.76

&lt; с.Садовое \* ресурсы \* ресурсы

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.251208) тел./факс (495) 347-33-01

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
59.	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	19.76
60.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0.198
61.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5.9523
62.	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	1.27818
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	2.132156
64.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0.01144
65.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0.019712

**Материальные ресурсы**

66.	421/пр_2020_п.75	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме	%	12
67.	01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0.00048
68.	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0.04256
69.	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	638.4
70.	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	3.3
71.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0.06384
72.	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	5.75
73.	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	1.56
74.	01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0.24
75.	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0.104512
76.	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0.01152
77.	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	1.2
78.	01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	5.76
79.	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1.6323
80.	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0.0002616
81.	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0.0102
82.	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0.0102
83.	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1.306
84.	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	47.38
85.	02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	8.62
86.	04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	11.373
87.	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	8.28
88.	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	13.05
89.	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	55
90.	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	46.2

&lt; с.Садовое \* ресурсы \* ресурсы

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.251208) тел./факс (495) 347-33-01

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
91.	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0.02544
92.	08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0.156104
93.	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0.00618
94.	08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	т	0.0033912
95.	10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0.06
96.	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0.0001584
97.	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3.8999
98.	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	20.8
99.	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0.0052
100.	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0.0001584
101.	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0.0000264
102.	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	0.02464
103.	18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	0.3
104.	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0.06
105.	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0.0012
106.	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	3.12
107.	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0.02
108.	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные У265 У2	100 шт	0.01
109.	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0.2805
110.	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	1.63098
111.	21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450	1000 м	0.00051
112.	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260х140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0.53
113.	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	34
114.	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	8.66
115.	ТЦ_01.5.03.03_7 3_2466276544_1 2.01.2026_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	м2	65.16
116.	ТЦ_08.1.02.13_7 7_9721058155_2 5.12.2025_01	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	12.24
117.	ТЦ_20.1.01.01_6 9_7704844420_2 5.12.2025_01	Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	38
118.	ТЦ_20.1.01.08_6 9_7704844420_2 5.12.2025_01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	21

&lt; с.Садовое \* ресурсы \* ресурсы

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.251208) тел./факс (495) 347-33-01

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
119.	ТЦ_20.1.01.08_6 9_7704844420_2 5.12.2025_01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	165
120.	ТЦ_20.1.01.11_7 8_7842224734_2 5.12.2025_01	Зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт	19
121.	ТЦ_20.2.09.08_5 4_5407159273_2 5.12.2025_01	Капа кабельная термоусаживаемая огт-11/4	шт	8
122.	ТЦ_20.2.10.04_6 9_7704844420_2 5.12.2025_01	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм? НИАМ-54	шт	3
123.	ТЦ_20.3.03.07_7 3_6382076916_1 9.11.2025_01	Светодиодный светильник FP 150 75W 5000K PI150x55	шт	55
124.	ТЦ_22.2.02.15_6 9_7704844420_2 5.12.2025_01	Скрепа бандажная СМ-20	шт	433
125.	ТЦ_22.2.02.20_5 4_5407159273_2 5.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9x180	шт	233
126.	ТЦ_22.2.02.20_5 4_5407159273_2 5.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9x350	шт	18
127.	ТЦ_25.2.02.04_6 9_7704844420_2 5.12.2025_01	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	38
128.	01-20-1-01-0168	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 168 км	1 т груза	53.325

**Оборудование**

129.	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
130.	ТЦ_62.1.02.14_7 3_7326040555_1 4.11.2025_01	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600x1050x300 мм, ЭПШП (Н) 60x105x30, с комплектом крепления на опору	шт	1

Составил: , Ведущий инженер-сметчик, Шуркина Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: , роверил Начальник сметного отдела, Васильева О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



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. Демонтажные работы									
1	Демонтаж светильника на опоре освещения	шт	1						
2	Демонтаж кронштейна однорожкового на опоре освещения	шт	1						
3	Демонтаж существующего шкафа управления наружным освещением на опоре, размер шкафа - 310х300х160 мм	шт	1						
4	Демонтаж изолированного провода СИП-4, масса 1 м провода до 1 кг, ВЛ-0,4 кВ, проложенного по опорам (демонтаж с 2-х опор), 110 м	шт	26						
Раздел:2. Строительно-монтажные работы									
5	Формовочная обрезка деревьев, высотой более 5 м	шт	12						
6	Погрузка сучьев в автосамосвалы	м³	1,08	12*90/70*0,07					
7	Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние 11 км (полигон ТБО, ООО «СимбЭК», Новоспасский район, р/п Новоспасское)	т	0,76	(1,08)*0,7					
8	Снятие плодородного слоя грунта с обочины автомобильной дороги бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) перед устройством берм механизированным способом, с устройством уступов	м³	34						
9	Отсыпка берм грунтом песчаным механизированным способом бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), с послойной трамбовкой грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 2	м³	47,38						
10	- грунт песчаный ГОСТ 25100-2020 (Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 24 км) у-1,5	м³	47,38						
11	Отсыпка берм плодородным слоем грунта механизированным способом бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), с послойной трамбовкой грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1	м³	34,00						
12	Сверление котлованов под стойки опор на глубину до 2,2 м диаметром 0,5 м машинами бурильно-крановыми	шт	23						
13	Сверление котлованов под стойки опор на глубину до 3,0 м диаметром 0,5 м машинами бурильно-крановыми	шт	29						
14	Покрытие железобетонных элементов фундаментов опор ВЛ битумной мастикой	м²	266,00	(23*2*2)+(29*3*2)					
14.1	- мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ № 24 (МГТН)	кг	638,40	266*2,4					
15	Развозка железобетонных стоек для опор ВЛ, марки СВ95-3, массой 900 кг, СВ110-5, массой 1130 кг, по территории строительства и оснастки опор	шт	52	23+29					
16	Установка промежуточных опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ95-3 (1 шт) машинами бурильно-крановыми	шт	23						
16.1	- стойка железобетонная длиной 9,5 м из бетона класса В30, марки F200 W6, массой 900 кг, СВ95-3 ТУ 5863-007-96502166-2016 (Перевозка железобетонных стоек для опор ВЛ, марки СВ95-3, массой 900 кг, автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т на расстояние 168 км (г. Ульяновск)	м³	8,28	23*0,36					
17	Установка угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5 (1 шт) машинами бурильно-крановыми	шт	29						
140.25-П-375-ТКР.ЭН									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Константинов				2026	Ведомость объемов работ	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Тарасов И.				2026		П	1	5
Гл.инженер	Тарасов И.				2026				
Н.контроль	Тарасова А.				2026		ООО «Ладья-Проект»		

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту					Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2					3	4	5
17.1	- стойка железобетонная длиной 11,0 м из бетона класса В30, марки F200 W6, массой 1130 кг, СВ110-5 ТУ 5863-007-96502166-2016 (Перевозка железобетонных стоек для опор ВЛ, марки СВ110-5, массой 1130 кг, автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т на расстояние 168 км (г. Ульяновск))					м³	13,05	29*0,45
18	Обратная засыпка пазух котлованов под стойки опор ВЛ песком вручную, с послойной трамбовкой					м³	8,62	(23*0,11)+(29*0,21)
18.1	- песок мелкий ГОСТ 8736-2014 (Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 50 км) у-1,5					м³	8,62	(23*0,11)+(29*0,21)
19	Бетонирование пазух котлованов под стойки опор ВЛ					м³	11,15	(23*0,22)+(29*0,21)
19.1	- бетон класса В15, марки F150 W4, ГОСТ 26633-2012 (Перевозка бетона класса В15, марки F150 W4, автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 на расстояние 56 км (Ульяновская область, р-н Радищевский, п. Октябрьский)) у-2,4					м³	11,15	(23*0,22)+(29*0,21)
20	Рытье траншеи в грунте вручную под горизонтальные заземлители группа грунтов: 2					м³	2,00	19*0,5*0,3*0,7
21	Забивка вертикальных электродов устройства заземления опор ВЛ из стали круглой оцинкованной диам. 16 мм, длиной 5 м, масса 1 м - 1,58 кг вручную					шт	19	
22	- сталь круглая оцинкованная по ГОСТ 2590-2006					м	98,8	19*5,2
23	Подключение шкафов управления наружным освещением к контуру заземления полосовой сталью					м	2,7	
24	- полоса стальная оцинкованная 40х5 мм, ГОСТ 103-2006					т	0,00339	
25	- провод установочный, в ПВХ изоляции, на напряжение 450/750 В, ПВ 1х10 ГОСТ 31947-2012					м	0,5	
26	- наконечник кабельный, закрепляемый опрессовкой ТМЛ 10-6-5					шт	2	
27	- сальник, MG 12 степень защиты - IP68,					шт	1	
28	Окраска мест соединения заземляющих проводников, открыто проложенных частей заземляющих устройств опор ВЛ по грунту вручную в два слоя					м²	0,88	(19*0,02)+(1*0,5)
28.1	- эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76					кг	0,3	0,88*0,15*2
28.2	- грунтовка ГФ-0,21 ГОСТ 25129-82					кг	0,1	0,88*0,075*2
29	Обратная засыпка траншеи в грунте вручную под горизонтальные заземлители					м³	2,00	
30	Установка шкафов управления наружным освещением "Кулон Ц2" на опоре с использованием автогидроподъемника					компл.	1	
31	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (Н) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:					шт	1	
31.1	- счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN					шт	1	
31.2	- фотореле ФР-7Е					шт	1	
31.3	- контроллер управления наружным освещением Кулон-Ц2 с антенной					шт	1	
31.4	- извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М					шт	1	
31.5	- выключатель автомат. трехполюсный 20А С М06N ARMAT IEK					шт	1	
31.6	- выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK					шт	3	
31.7	- выключатель автомат. однополюсный 16А С М06N ARMAT IEK					шт	6	
31.8	- выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK					шт	3	
31.9	- контактор КМИ-23211 32А					шт	1	
31.1	- выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 25А					шт	1	
31.11	- выключатель нагрузки ВН-32 20А/1П IEK MNV10-1-020					шт	1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость объемов работ		
							Лист	
							2	

		№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
		1	2	3	4	5
Взам. инв. №	Подп. и дата	31.12	- розетка с заземляющим контактом PAp10-3-ОП Shuko	шт	1	
		31.13	- фильтр решетка IEK YVR10D-EF-065-55	шт	1	
		31.14	- сальник MG-12	шт	1	
		31.15	- фиксатор ФК-102-01 на DIN-рейку	шт	14	
		31.16	- светильник светодиодный ДПО 5020 8Вт	шт	1	
		31.17	- ограничитель ОИН1	шт	6	
		31.18	- клемма вводная силовая, на 6 вводов 6-50 мм2 , проходная, серая, КВС 6-50 мм2	шт	3	
		31.19	- клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм2 , проходная, серая, КВС 6-50 мм2	шт	3	
		31.2	- изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт	2	
		31.21	- шина медная ШМТ 3х15	м	0,4	
		31.22	- рейка установочная ТН-35	м	2	
		31.23	- провод установочный ПуГВ 1х6	м	25	
		31.24	- провод установочный ПуГВ 1х2,5	м	15	
		31.25	- наконечник НШВИ 6,0-12 6мм2	шт	50	
		31.26	- наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм2	шт	35	
		31.27	- короб перфорированный 40х60 мм	м	2	
		31.28	- наконечник кабельный ТМЛ 6-6-4	шт	12	
		31.29	- кабель ParLan F/UTP Cat5e PE 4 х 2 х 0,52	м	0,5	
		31.3	- контактор малогабаритный двухполюсный KM20-11М АС	шт	3	
		32	Прокладка металлорукавов с креплением их к конструкциям	м	12	3*4
		33	- металлорукав герметичный, в ПВХ оболочке, условным проходом 50 мм, степень защиты - IP65, РЗ ЦП-50	м	12	
		33.1	- вводная муфта для металлорукава, степень защиты IP68, номинальный диаметр 50 мм, ВМУ50	шт	3	
		33.2	- оконцеватель защитный для металлорукава, номинальный диаметр 50 мм ОЗМ-50	шт	6	
		34	Прокладка провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, в металлорукавах	м	12	
		35	- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1	м	12	
		36	Прокладка провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, по опорам, с креплением	м	9	
		36.1	- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1	м	9	
		37	Монтаж изолированного провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, ВЛ-0,4 кВ с использованием автогидроподъемника	м	1578	
		37.1	- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1	м	1578	
38	- зажим анкерный ЗАН-1500	шт	38			
39	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35–95/4–54	шт	21			
40	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5- 10	шт	165			
41	- кронштейн абонентский КА-1500	шт	38			
42	- комплект промежуточной подвески КПП-1500	шт	34			
43	- стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	233			
44	- стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	18			
45	- лента бандажная ЛКС-2007 (1 шт-50м)	шт	3,36	168/50		
46	- наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	3			
47	- капа кабельная термоусаживаемая ОГТ-11/4	шт	8			
48	- зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт	19			
49	- скрепа бандажная СМ-20	шт	168			
50	Монтаж ограничителей перенапряжения ОР 600/50 на опорах с использованием автогидроподъемника	шт	8	2*4		
51	Ограничитель перенапряжения ОР-600/50	шт	8	2*4		
Инв. № подл.						
Ведомость объемов работ						Лист
						3



№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
	значениях оперативного тока 7. Проверка работы контролера управления наружным освещением, в том числе автономной работы и системы телеуправления			

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

# 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 Новоспасское - Садовое км 3+510 - км 4+988  
 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое)»**

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	22	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
2	Песок очень мелкий ГОСТ 8736-2014/ ГОСТ 32824-2014	месторождение песка Канадей, Канадейское сельское поселение, Николаевский район	Карьер	середина участка	22	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
3	Железобетонные стойки СВ 95-3, СВ 110-5	г. Ульяновск	Завод	середина участка	168	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
4	Монолитный бетон, раствор (B15, F150 W4)	Ульяновская область, р-н Радищевский, п. Октябрьский	Завод	середина участка	25	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
5	Полигон ТБО	полигон ТБО ООО «СимбЭЖ», Новоспасский район, Ульяновская область, р/п Новоспасское, территория Полигон	Полигон ТБО	середина участка	11	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

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения) Автомобильная дорога Новоспаское - Садовое км 3+510 - км 4+888 Новоспаского района Ульяновской области (с. Садовое)

уровень цен составления сметной документации 4 квартал 2025  
наименование субъекта Российской Федерации 73. Ульяновская область  
Ценовая зона субъекта Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119-121 Методики			20	21	22	23	24	25	26	27	
												%	рублей за единицу измерения с учетом НДС	%	рублей	Наименование затрат	%	рублей									
Раздел 1. Новый Раздел																											
1.1	ТЦ 62.1.02.14.73_732803016_11.2025_01_11	Шкаф поликарбонатный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х1050х30, с комплектом крепления на опору	Шкаф поликарбонатный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х1050х30, с комплектом крепления на опору	шт	шт	388 000,00	320 893,33	11.2025			320 893,33			1,2%	3 850,00				324 683,33	ООО "СтройИнком"	Российская Федерация	732803016	-	732803016	-	г. Ульяновск	2
1.2	ТЦ 62.1.02.14.73_732517242_11.2025_01_12	Шкаф поликарбонатный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х1050х30, с комплектом крепления на опору	Шкаф поликарбонатный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х1050х30, с комплектом крепления на опору	шт	шт	388 000,00	323 333,33	11.2025			323 333,33			1,2%	3 880,00				327 213,33	ООО "ПрофЭлектро"	Российская Федерация	732517242	-	732517242	-	г. Ульяновск	2
1.3	ТЦ 62.1.02.14.73_7326040556_11.2025_01_13	Шкаф поликарбонатный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х1050х30, с комплектом крепления на опору	Шкаф поликарбонатный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х1050х30, с комплектом крепления на опору	шт	шт	370 000,00	308 333,33	11.2025			308 333,33			1,2%	3 700,00				312 033,33	ООО "ПроФастин"	Российская Федерация	732604056	http://www.proft3.ru	732604056	http://www.proft3.ru	г. Ульяновск	2
2.1	ТЦ 20.2.09.06_78_7842224734_25.12.2025_01_21	Капа кабельная термоусаживаемая от-11/4	Капа кабельная термоусаживаемая от-11/4	шт	шт	58,91	49,09	12.2025			49,09			2%	0,98				50,07	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	https://www.etm.ru/	7842224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
2.2	ТЦ 20.2.09.06_77_7729108750_25.12.2025_01_22	Капа кабельная термоусаживаемая от-11/4	Капа кабельная термоусаживаемая от-11/4	шт	шт	66,00	55,00	12.2025			55,00			2%	1,10				56,10	АО "ЧИТИ И ДИТ"	Российская Федерация	7729108750	https://www.chitdp.ru/	7729108750	https://www.chitdp.ru/	г. Ульяновск	2
2.3	ТЦ 20.2.09.06_54_5407159273_25.12.2025_01_23	Капа кабельная термоусаживаемая от-11/4	Капа кабельная термоусаживаемая от-11/4	шт	шт	58,00	48,30	12.2025			48,30			2%	0,97				49,30	ЗАО "ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ СЕРВИС"	Российская Федерация	540601001	https://www.elektro.ru/	5407159273	https://www.elektro.ru/	г. Ульяновск	2
3.1	ТЦ 22.2.02.20_78_7842224734_25.12.2025_01_31	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	шт	шт	15,02	12,52	12.2025			12,52			2%	0,25				12,77	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	https://www.etm.ru/	7842224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
3.2	ТЦ 22.2.02.20_77_7729108750_25.12.2025_01_32	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	шт	шт	14,80	12,33	12.2025			12,33			2%	0,25				12,58	АО "ЧИТИ И ДИТ"	Российская Федерация	7729108750	https://www.chitdp.ru/	7729108750	https://www.chitdp.ru/	г. Ульяновск	2
3.3	ТЦ 22.2.02.20_54_5407159273_25.12.2025_01_33	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	шт	шт	12,51	10,43	12.2025			10,43			2%	0,21				10,64	ЗАО "ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ СЕРВИС"	Российская Федерация	540601001	https://www.elektro.ru/	5407159273	https://www.elektro.ru/	г. Ульяновск	2
4.1	ТЦ 22.2.02.20_78_7842224734_25.12.2025_01_41	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	шт	шт	6,64	5,53	12.2025			5,53			2%	0,11				5,64	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	https://www.etm.ru/	7842224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
4.2	ТЦ 22.2.02.20_77_7729108750_25.12.2025_01_42	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	шт	шт	6,60	5,50	12.2025			5,50			2%	0,11				5,61	АО "ЧИТИ И ДИТ"	Российская Федерация	7729108750	https://www.chitdp.ru/	7729108750	https://www.chitdp.ru/	г. Ульяновск	2
4.3	ТЦ 22.2.02.20_54_5407159273_25.12.2025_01_43	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	шт	шт	5,54	4,62	12.2025			4,62			2%	0,09				4,71	ЗАО "ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ СЕРВИС"	Российская Федерация	540601001	https://www.elektro.ru/	5407159273	https://www.elektro.ru/	г. Ульяновск	2
5.1	ТЦ 26.2.02.04_78_7842224734_25.12.2025_01_51	Кронштейн абонентский КА-1500	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	шт	376,38	313,63	12.2025			313,63			0,76%	2,38				315,98	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	https://www.etm.ru/	7842224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
5.2	ТЦ 26.2.02.04_69_7704844420_25.12.2025_01_52	Кронштейн абонентский КА-1500	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	шт	370,88	309,07	12.2025			309,07			0,76%	2,32				311,39	ООО "РС"	Российская Федерация	690601001	https://r624.ru/	7704844420	https://r624.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
5.3	ТЦ_26.2.02.04_77_7729108780_25 12.2025_01_5.3	Кронштейн абонентский КА-1500	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	шт	440,00	366,67	12.2025			366,67			0,75%	2,75				369,42	АО "ЧИП И ДИТ"	Российская Федерация	77029108780	<a href="https://www.chipdr.ru/">https://www.chipdr.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
6.1	ТЦ_20.1.01.08_78_7842224734_25 12.2025_01_6.1	Заким прокладывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	Заким прокладывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	шт	284,42	237,02	12.2025			237,02			2%	4,74				241,76	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001 77029108780	<a href="https://www.etm.ru/">https://www.etm.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
6.2	ТЦ_20.1.01.08_69_7704844420_25 12.2025_01_6.2	Заким прокладывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	Заким прокладывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	шт	280,60	230,83	12.2025			230,83			2%	4,68				238,51	ООО "РС"	Российская Федерация	68501001 784201001 770484420	<a href="https://rs24.ru/">https://rs24.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
6.3	ТЦ_20.1.01.08_77_7729108780_25 12.2025_01_6.3	Заким прокладывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	Заким прокладывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	шт	330,00	275,00	12.2025			275,00			2%	5,50				280,50	АО "ЧИП И ДИТ"	Российская Федерация	770291001 7729108780	<a href="https://www.chipdr.ru/">https://www.chipdr.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
7.1	ТЦ_20.1.01.01_78_7842224734_25 12.2025_01_7.1	Заким анкерный ЗАН-1500	Заким анкерный ЗАН-1500	шт	шт	612,28	676,88	12.2025			676,88			2%	13,54				690,42	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001 7842224734	<a href="https://www.etm.ru/">https://www.etm.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
7.2	ТЦ_20.1.01.01_69_7704844420_25 12.2025_01_7.2	Заким анкерный ЗАН-1500	Заким анкерный ЗАН-1500	шт	шт	800,93	667,44	12.2025			667,44			2%	13,35				680,79	ООО "РС"	Российская Федерация	68501001 784201001 770484420	<a href="https://rs24.ru/">https://rs24.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
7.3	ТЦ_20.1.01.01_77_772753969_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	772301001 772753969	<a href="https://www.vseinstrument.ru/">https://www.vseinstrument.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
8.1	ТЦ_08.1.02.13_77_772753969_25 12.2025_01_8.1	Металлоручка в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	Металлоручка в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	м	м	632,13	526,78	12.2025			526,78			2%	10,54				537,32	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772301001 772753969	<a href="https://www.vseinstrument.ru/">https://www.vseinstrument.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
8.2	ТЦ_08.1.02.13_78_7842224734_25 12.2025_01_8.2	Металлоручка в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	Металлоручка в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	м	м	1 063,35	886,13	12.2025			886,13			2%	17,72				903,85	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001 7842224734	<a href="https://www.etm.ru/">https://www.etm.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
8.3	ТЦ_08.1.02.13_77_9721069185_25 12.2025_01_8.3	Металлоручка в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	Металлоручка в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	м	м	568,94	474,12	12.2025			474,12			2%	9,48				483,60	ООО "Тантос"	Российская Федерация	771601001 9721069185	<a href="https://satro-paladin.com/">https://satro-paladin.com/</a>	г. Ульяновск	2	
9.1	ТЦ_20.3.03.07_73_6382070916_19 11.2025_01_9.1	Светодиодный светильник РР 150 75W 5000K R150x55	Светодиодный светильник РР 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	732701001 6382070916	<a href="https://faro.ru/">https://faro.ru/</a>	г. Ульяновск	1	
9.2	ТЦ_20.3.03.07_68_7814311199_19 11.2025_01_9.2	Светодиодный светильник РР 150 75W 5000K R150x55	Светодиодный светильник РР 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	68501001 7814311199	-	г. Ульяновск	2	
9.3	ТЦ_20.3.03.07_73_7320616172_19 11.2025_01_9.3	Светодиодный светильник РР 150 75W 5000K R150x55	Светодиодный светильник РР 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	732301001 7320616172	-	г. Ульяновск	2	
10.1	ТЦ_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 "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001 7842224734	<a href="https://www.etm.ru/company/">https://www.etm.ru/company/</a>	г. Ульяновск	2	
10.2	ТЦ_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	484,10	411,75	12.2025			411,75			2%	8,24				419,99	ООО "РС"	Российская Федерация	68501001 784201001 770484420	<a href="https://rs24.ru/">https://rs24.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
10.3	ТЦ_20.2.10.04_77_7729108780_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 ДИТ"	Российская Федерация	770291001 7729108780	<a href="https://www.chipdr.ru/">https://www.chipdr.ru/</a>	г. Ульяновск	2	
11.1	ТЦ_01.5.03.03_77_9703121541_12 01.2026_01_11.1	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - одноканальный 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 - одноканальный 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 "Русдоранк"	Российская Федерация	770301001 9703121541	<a href="https://rusdoran.ru/">https://rusdoran.ru/</a>	г. Саратов	2	
11.2	ТЦ_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 - одноканальный 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 - одноканальный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	м2	6 751,28	5 533,84	01.2026			5 533,84			0,75%	41,50				5 575,34	ООО ПК "Технология"	Российская Федерация	780420001 7804290070	<a href="https://dn200.ru/">https://dn200.ru/</a>	г. Дзержинск	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	
113	ТЦ 01.5.03.02 77_2462270544_12.01.2025_01_11.3	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х560 мм), основание - однокосванный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной лamination, для установки на стелю СВ85 ГОСТ Р 51266-2018	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х560 мм), основание - однокосванный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной лamination, для установки на стелю СВ85 ГОСТ Р 51266-2018	м2	м2	4 343,55	3 860,32	01.2025			3 960,32			0,76%	26,70					3 587,02	ООО "Ярсталь"	Российская Федерация	662000	662000	<a href="https://www.yar-stal.ru/">https://www.yar-stal.ru/</a>	г. Красноярск	2
121	ТЦ 20.1.01.08_78_7842224734_12.2025_01_12.1	Заким прокатывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	Заким прокатывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	шт	152,96	127,42	12.2025			127,42			2%	2,56					129,97	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784200	784200	<a href="https://www.etm.ru/">https://www.etm.ru/</a>	г. Ульяновск	2
122	ТЦ 20.1.01.08_77_7729108750_12.2025_01_12.2	Заким прокатывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	Заким прокатывающий ответвительный 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	770200	770200	<a href="https://www.chipir.ru/">https://www.chipir.ru/</a>	г. Ульяновск	2
123	ТЦ 20.1.01.08_69_7704944420_12.2025_01_12.3	Заким прокатывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	Заким прокатывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	шт	136,00	113,06	12.2025			113,06			2%	2,27					115,60	ООО "РС"	Российская Федерация	850000	850000	<a href="https://rs24.ru/">https://rs24.ru/</a>	г. Ульяновск	2
131	ТЦ 20.1.01.11_78_7842224734_12.2025_01_13.1	Заким соединительный плащечный ПС-1-1	Заким соединительный плащечный ПС-1-1	шт	шт	117,84	98,20	12.2025			98,20			0,76%	0,74					58,54	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	850000	850000	<a href="https://www.etm.ru/">https://www.etm.ru/</a>	г. Ульяновск	2
132	ТЦ 20.1.01.11_77_7729108750_12.2025_01_13.2	Заким соединительный плащечный ПС-1-1	Заким соединительный плащечный ПС-1-1	шт	шт	170,00	141,67	12.2025			141,67			0,76%	1,06					142,73	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	810000	810000	<a href="https://www.chipir.ru/">https://www.chipir.ru/</a>	г. Ульяновск	2
133	ТЦ 20.1.01.11_69_7704944420_12.2025_01_13.3	Заким соединительный плащечный ПС-1-1	Заким соединительный плащечный ПС-1-1	шт	шт	122,00	101,67	12.2025			101,67			0,76%	0,76					102,43	ООО "РС"	Российская Федерация	850000	850000	<a href="https://rs24.ru/">https://rs24.ru/</a>	г. Ульяновск	2
141	ТЦ 22.2.02.15_78_7842224734_12.2025_01_14.1	Скрепка бандажная СМ-20	Скрепка бандажная СМ-20	шт	шт	11,78	9,82	12.2025			9,82			0,76%	0,07					9,89	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	850000	850000	<a href="https://www.etm.ru/">https://www.etm.ru/</a>	г. Ульяновск	2
142	ТЦ 22.2.02.15_77_7729108750_12.2025_01_14.2	Скрепка бандажная СМ-20	Скрепка бандажная СМ-20	шт	шт	11,80	9,83	12.2025			9,83			0,76%	0,07					9,90	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	810000	810000	<a href="https://www.chipir.ru/">https://www.chipir.ru/</a>	г. Ульяновск	2
143	ТЦ 22.2.02.15_69_7704944420_12.2025_01_14.3	Скрепка бандажная СМ-20	Скрепка бандажная СМ-20	шт	шт	11,00	9,15	12.2025			9,15			0,76%	0,07					9,26	ООО "РС"	Российская Федерация	850000	850000	<a href="https://rs24.ru/">https://rs24.ru/</a>	г. Ульяновск	2
Раздел 2. Размещение промышленных отходов 5 класса опасности																											
151	ТЦ 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									430,00	ООО "Гео-Сервис"	Российская Федерация	730300	730300	<a href="https://geoservice73.ru/">https://geoservice73.ru/</a>	г. Ульяновск	2
152	ТЦ 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									520,00	ООО "Контракт Плюс"	Российская Федерация	730300	730300	<a href="https://contractplus.ru/">https://contractplus.ru/</a>	г. Ульяновск	2
153	ТЦ 73_7325042140_25.12.2025_15.3	Размещение промышленных отходов 5 класса опасности	Приним(размещение) промышленных отходов 5 класса опасности	м3	м3	313,30	313,30	12.2025			313,30									313,30	ООО "Центракотех"	Российская Федерация	732500	732500	<a href="https://centracotech.ru/">https://centracotech.ru/</a>	г. Ульяновск	2

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(подпись)

Проверил: Руководитель СДО

(подпись)

Застройщик (технический заказчик): Генеральный директор

(подпись)

(Шурина Е.В.)

(подпись)

(Васильева О.В.)

(подпись)

(Тукзев Р.К.)

(подпись)

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:

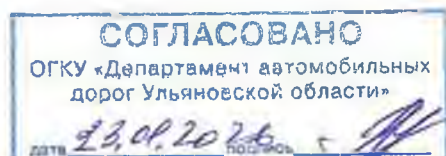
№	Наименование материалов	Ед. изм..	Кол-во
1	ЭППШ 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 20 С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 16А С М06N ARMAT IEK	шт	6
9	Выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	3
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 <sup>2</sup> , проходная, серая, КРС 6-50-1002	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>	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 20А С М06N АРМАТ IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N АРМАТ IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 16А С М06N АРМАТ IEK	шт	6
9	Выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N АРМАТ IEK	шт	3
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 <sup>2</sup> КВС 6-50 мм <sup>2</sup>	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм <sup>2</sup> КВС 6-50 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	шт	50
27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм <sup>2</sup>	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.  
Вознесенский 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](mailto:profstyle73@mail.ru)  
http: [//www.profs73.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 20А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 16А С М06N ARMAT IEK	шт	6
9	Выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	3
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 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 <sup>2</sup> , проходная, серая, КВС 6-50 мм <sup>2</sup>	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм <sup>2</sup> , проходная, серая, КВС 6-50 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	шт	50
27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм <sup>2</sup>	шт	35
28	Короб перфорированный 40x60 мм	м	2

## Общество с ограниченной ответственностью «Профстайл»

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



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



*С.Р. Кар. мех. БУЖ*  
*Вороженин Т. А.*

Доставка в выходные: Акции - Контакты - Платежи - Обмен данными - Новости - Поставщикам - Компания - Мероприятия - Избранное

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

ДОКУМЕНТЫ СЧЕТЫ

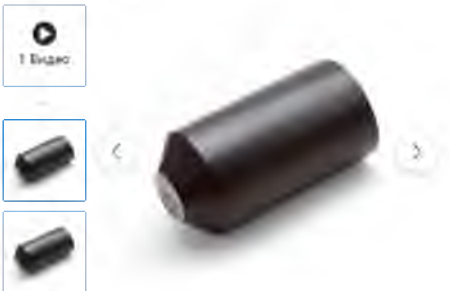
Каталог ИЕРО

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 65-39-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.



Сер. Кар. мех. Бурен  
Возник С. 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 в ЭТМ](#)[Материалы и инструменты \(проектирование\)](#)[Платформа в ЭТМ](#)

### Карьера в ЭТМ

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

КЛАПАНЫ  
РЕДУКТОРЫРЕГУЛИРОВОЧНЫЕ  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ

Главная &gt; Каталог &gt; Расходные материалы &gt; Термоусадочная трубка &gt; Термоусадочная трубка &gt; KBT &gt; 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.

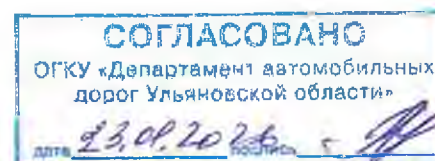
Могут использоваться как концевые герметичные заглушки для стальных и полимерных труб.

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.

д.р. Кар. мех. Бурин  
Вороженин С. В.

## 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](mailto: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](mailto: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

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

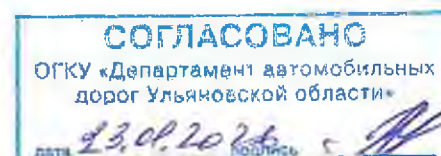
Нет в наличии

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.





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 4-581-54 Р/упак**

Кэшбек ЭТМ до 150.25 баллов

Заказ по 1 упаковке **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. б.у.м.  
Борисов С.А.




[О компании](#)
[Клиентам](#)
[Сервисы](#)
[Поставщикам](#)
[Академия](#)
[Карьера в ЭТМ](#)
[Контакты](#)
[купить в ядро](#)
[Главная](#) > [Контакты](#) > Реквизиты

## 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](#)
[Дополнительная информация](#)

### Клиентам

[Вводные](#)
[Механизмы и инструменты организации](#)
[Почему мы?](#)

### Карьера в ЭТМ

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

## 8 800 775 17 71

[Наши контакты: адрес и координаты, контактные телефоны, факс, электронная почта](#)
[Получить файл СМЭУ \(скачать\)](#)

chipdip.

Ульяновск  
Магазины и оптовые отделы

+7 842 279-09-10  
+7 495 990-30-30

CHIPDIP организациям

Доставка

Оплата

Калькуляторы

Каталог

Поиск среди 12 155 060 товаров

Вход

Статус заказа

ВМ

Корзина

ОРГТЕХНИКА  
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ  
СКАНЕРЫ  
ПЛОТТЕРЫ

Главная > Каталог > Корпусные и установочные изделия > Крепежные элементы > Хомуты > No trademark > 53757, Стяжка нейлоновая КСУ 9х350 (черн) (100шт) (Fortisflex)

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



Изображения служат только для ознакомления,  
см. техническую документацию

Номенклатурный номер 8010128055

Артикул 53757

Бренд Нет торговой марки

Количество в упак. шт. 100

вес нетто 0.681

размерные характеристики (мм) L: 350 b: 9

Вес, г 681

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

1 480 Р

1

→ 1 шт. на сумму 1 480 Р

Добавить в корзину

Плати частями  
от 370 Р × 4 платежа

### Описание Отзывы

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

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Сер. кар. мех. *Борисов*



## 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](mailto: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](mailto: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: 23.01.2025

Сер. кар. мех. [подпись]  
[подпись]

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

Найти



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

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО  
ОГКУ «Департамент автомобильных  
дорог Ульяновской области»  
дата 23.09.2024 подписи

в.р. кар. мех. б.у.н.с.  
в.р. кар. мех. б.у.н.с.


[О компании](#)
[Клиентам](#)
[Сервисы](#)
[Поставщикам](#)
[Академия](#)
[Карьера в ЭТМ](#)
[Контакты](#)
[АУТИТЬ В ЯРРО](#)
[Главная](#) [Контакты](#) [Реквизиты](#)

## 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 оборудование для электромонтажа](#)
[Почтовый адрес](#)

### 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 &gt; Каталог &gt; Провода, кабели, антенны &gt; Кабельные аксессуары &gt; Стяжки &gt; No trademark &gt; 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. ОЗУ  
Вороженин С. 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

 BOM

 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](mailto: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](mailto: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 🔍 Поиск по артикулу, названию, характеристикам, материалу, цвету, материалу изделия

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

 Аванс: быстрее **Пожалуйста**

 Не забудьте купить **Пожалуйста**

Способы получения

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

Оплата 

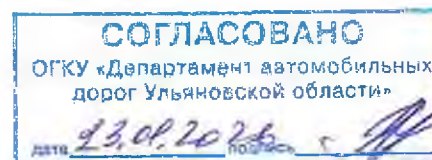
онлайн, СБП, наличными, по счету, банками

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.*


[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 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	30101810900000000790
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

[Заказы](#)
[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

Материалы для ДАМ (заказчики)








Ульяновск

0.00 Р  
0 позиций

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

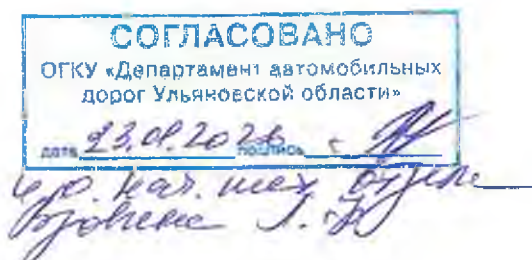
- Предназначен для крепления анкерных зажимов к опорам ВЛИ или фасадам зданий
- Кронштейн представляет собой моноблок из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава
- Крепление осуществляется двумя болтами диаметром 14 или 16 мм, либо с помощью двух бандажей из нержавеющей ленты 20x0.7 мм
- Конфигурация 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](mailto:direct@ulyanovsk.russvet.ru)

**Директор:** Усалева Михаил Евгеньевич [direct@ulyanovsk.russvet.ru](mailto: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 КБ

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.



## 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 СЧЕТЫ

Каталог

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

## Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54 59360 КВТ

★★★★☆ 0 (0)



**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 376.78 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
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- 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 <sup>2</sup>	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»  
дата 23.01.2026 г. подпись *Иванов И.И.*





## 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 в IPRO








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.



г.р. кад. мех. *[Signature]*  
*[Signature]*

## 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](mailto:direct@ulyanovsk.russvet.ru)

**Директор:** Усалева Михаил Евгеньевич [direct@ulyanovsk.russvet.ru](mailto: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 Голый для ответвления  
на самонесущих проводах

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

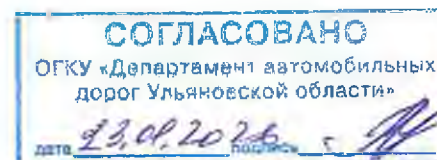
Плати частями  
от 825 Р × 4 платежа

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»



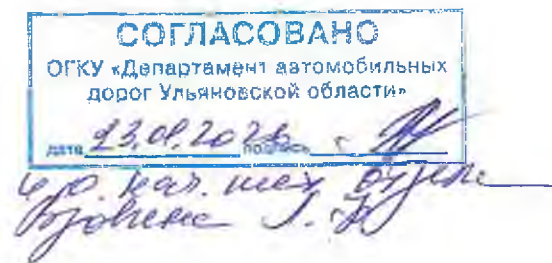
### Карточка сведений

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



предложение действительно в течении 10 рабочих дней.






[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](#)
[Дочерних организациях](#)
[Клиентам](#)
[Сервисы](#)
[Материалы и строительные материалы](#)
[Общественные организации](#)
[Карьера в ЭТМ](#)
[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы и строительные материалы](#)

# 8 800 775 17 71

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

Контакты для СМИ: media@etm.ru

### Характеристики

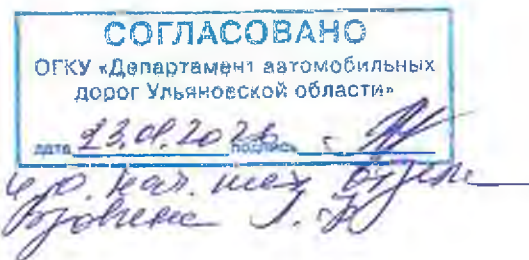
- Предназначен для крепления СИП с изолированной несущей нейтралью к кронштейнам и крюкам опор линий ВЛИ
- Зажим представляет собой литой корпус из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава, тросика из нержавеющей стали и полимерных клиньев
- Саморегулируемые клинья из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям, зажимают провод нейтрали без повреждения изоляции
- Гибкий тросик с изолированным поголостойким седлом позволяет монтировать до трех зажимов на кронштейне

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](mailto:direct@ulyanovsk.russvet.ru)

**Директор:** Усалева Михаил Евгеньевич [direct@ulyanovsk.russvet.ru](mailto: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

Гарантия производителя 6 месяцев В избранное Сравнить

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 >

Расходные материалы  
Подборка для этого товара

**9 482 Р** 632.13 Р/м

**В корзину**

Быстрый заказ

2 371 Р x 4 платежа в рассрочку

**Самовывоз:** 30 января, бесплатно, из 6 магазинов

**Курьером:** 2 февраля, от 350 Р

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Сер. кар. мех. бул. Буланов И. В.

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





Доставка и самовывоз: Адрес: Контакты: Ремонт: Обмен данными: Новости: Публикации: О компании: Мероприятия: Бизнес: Вход / Регистрация

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


Каталог ИРБО

Главная / Каталог / Кабеленесущие системы / Трубы для прокладки кабеля / Металлорукав / Металлорукав с изоляцией

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

★★★★★ 0 (с)

Код товара 1004411



Характеристики	
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

Характеристики Описание Преимущества Видео Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

### Характеристики

Производитель:	Промрукав	Диаметр внутренний, мм	48
Артикул:	PR04.0228	Наличие протяжки	Нет
Ед. измерения:	м	Длина бухты, м	15
Тип изделия	Металлорукав	Степень защиты	IP66
Серия	ОКЛ-ПР	Цвет	Черный

1 063.25 Р/м

Кнопка: ЭТМ 62 до 106.34 баллов

15 м В корзину

С 30.01.26 - 180 м.

Аналог быстрее Показать

Не забудьте купить: Генератор

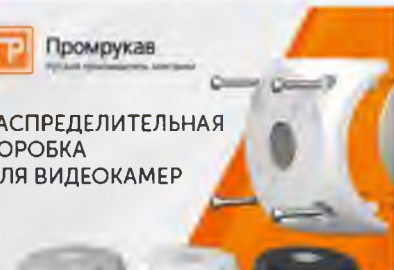
Способы получения

- Стандартная доставка
- Экспресс-доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Самовывоз СДЗН

Оплата онлайн, СБП, наличными, по счету

**Промрукав**  
рукав для прокладки кабелей

**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.



Сер. Кар. мех. Вулкан  
Вулкан Т. 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](#)  
[Видеоотчеты о работе](#)

### Клиентам

[Исходы](#)  
[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 1РСО [по ссылке](#)

СКИДКИ ДОМОФОНЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ СКУД ЗАМКИ И ДОВОДЧИКИ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ КАБЕЛИ СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Под заказ



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

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.



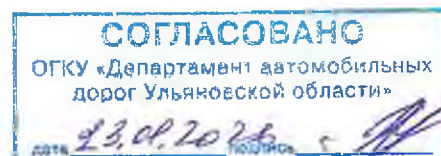
Доставка: от 400 ₽

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.Ф.





Каталог

Везде



ИЗБРАННОЕ



СРАВНЕНИЕ



КОРЗИНА



ГРУППА



ВОЙТИ

СКИДКИ

ДОМОФОНЫ

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

СКУД

ЗАМКИ И ДОВОДЧИКИ

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

КАБЕЛИ

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Главная / Реквизиты

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

Главная Каталог Видео О компании Производство Прайс Доставка Контакты Статьи Вход

**RUSДорЗнак** order@rusdorznak.ru +7 (845) 242-64-37 2 485 руб. 1 кв.м

Каталог

## Знак вертикальная разметка 2.1.1



Тип А Микропризматическая

Тип Б

Тип В

Нет

Есть

2 645 рублей

1400x400

Оцинкованный металл 0,8 мм

Напишите нам, мы онлайн!

а/д/г/с/г/калп/а-д/с/г/а/1\_DSC1175.jpg

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.



## ООО "Русдорзнак"

Общество с ограниченной ответственностью "РУСДОРЗНАК"

Актуальная информация

[Сводка](#)
[Арбитраж](#)
[Финансы](#)
[Связи](#)
[Судфакты](#)
[Учредители](#)
[Надежность](#)
[Санкции](#)
[Налоги](#)
[Госзакупки](#)
[История](#)
[Реквизиты](#)
[Виды деят.](#)
[Еще](#)


## Главное о компании за 1 минуту

ООО "Русдорзнак" основано 30 ноября 2022 года и зарегистрировано в Москве. Компания работает в сфере производства металлических изделий. Генеральный директор Павлюков Антон Олегович возглавляет организацию с момента ее создания и является ее единственным владельцем, что указывает на концентрацию контроля и управления. Численность с момента

года работы выросла с 7 до 15 человек, однако в 2024 году отмечено снижение до 12 человек. Компания не имеет

[Показать](#)

## ОГРН

1227700043450

от 30 ноября 2022

## Дата регистрации

30.11.2022

Все изменения [поиск](#) [поиск](#) [поиск](#)

## Юридический адрес

61118, город Москва, Ярославский наб., д. 10, этаж 4/42  
 (за 1-й этажом - вход в здание)

## Руководители

Генеральный директор

Павлюков Антон Олегович <#> [поиск](#)

17 человек

## Среднесписочная численность

с 2022 по 2024

## Среднемесячная зарплата

руб в 2024 году

## Специальный налоговый режим

## ИНН/КПП

505307641

770501001

## Уставный капитал

10 000 руб

## Основной вид деятельности

Производство прочих готовых металлических изделий, не включенных в другие группировки (25.99)

[Все виды деятельности \(12\)](#)

## Налоговый орган

Уставная ФНС России № 1 по г. Москве

с 30 ноября 2022

## Коды статистики

ОКПО 1070402

ОКАТО 5053050000

ОКТМО 45150000000

ОКОС 16

ОКПО 1070402

ОКПГУ 4210014

ОКПО 1070402 - это код, который используется для идентификации организации в различных документах, включая отчеты, акты, лицензии и т.д.

ОКПФ 12800

ОКПФ 12800 - это код, который используется для идентификации организации в различных документах, включая отчеты, акты, лицензии и т.д.

## Контакты

## Телефон

+7 (800) 200-00-00

+7 (800) 200-00-00

## Надежность

Проверено

Значения 20 факторов организации

- Положительная
- Требуемая выжимка
- Отрицательная

[Понимание и влияние факторов](#)

## Реестры ФНС

- [Недобросовестная поставщик](#)
- [Дисквалифицированные лица](#)
- [Местный руководитель](#)
- [Местный учредитель](#)
- [Наличие задолженности](#)
- [Недобросовестность руководителя](#)
- [Недобросовестность учредителя](#)
- [Недобросовестность адреса](#)

[Проверить](#)

Оставаясь на сайте, вы соглашаетесь на использование файлов cookie. [Узнать подробнее](#)

[Поиск по сайту](#)

Банкротство

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 ограждающие		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. Буланов*


[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@tk-76.ru](#)

ОКПО 33449991

ОКТМО: 78701000001

ОКВЭД 5170, 51.47.37, 5115, 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.

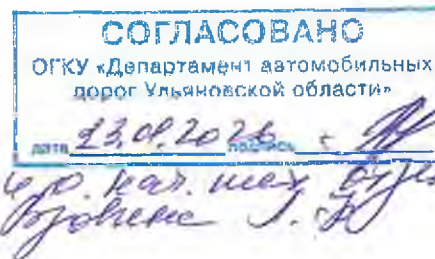
**Согласен**

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.



## 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

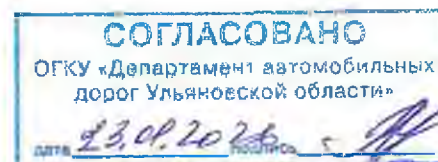
Название организации: Ладья-Проект  
Контактное лицо: Константинов Алексей Иванович  
Проект: Автомобильная дорога  
Адрес:

### 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	
<b>ИТОГО:</b>			<b>2</b>	<b>—</b>	<b>40 103,00</b>		

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



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

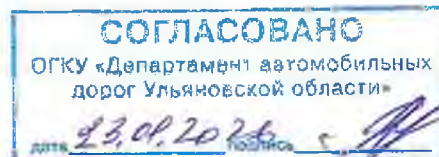
Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

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  
Возникло 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

Кэшбек 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 СДМ

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.




[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 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 с объектов](#)

### Клиентам

[Запросы](#)
[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!

- 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](mailto:direct@ulyanovsk.russvet.ru)

**Директор:** Усалева Михаил Евгеньевич [direct@ulyanovsk.russvet.ru](mailto: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](#)



**chipdip.** Ульяновск Магазины и оптовые отделы +7 842 279-09-10 +7 495 990-30-30 CHIPDIP организациям Доставка Оплата Калькуляторы

Каталог Поиск

Вход Статус заказа BOM Корзина

**IEK** Покупай в «ЧИП и ДИП» Регистрируй чеки Участвуй в акции **ПОЕХАЛИ В АРМЕНИЮ!** УСЛОВИЯ АКЦИИ

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)**

8000857724

UZA-25-D54

IEK GROUP

Al/Cu

Да

Круглый/секторной формы

≤ 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

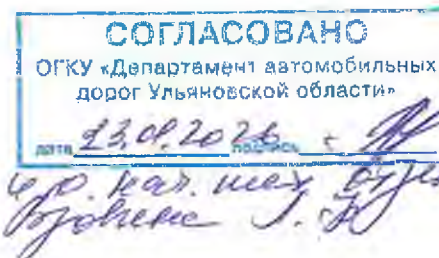
Посмотреть аналоги 5

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





# 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@kontraktplus.ru](mailto:info@kontraktplus.ru), сайт: [www.kontraktplus.ru](http://www.kontraktplus.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 <b>4</b> класса опасности	м <sup>3</sup>	<b>361,48</b>
2	Прием (размещение) промышленных отходов <b>5</b> класса опасности	м <sup>3</sup>	<b>313,30</b>

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](#) | [СЧЕТЫ](#) | [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	

[Характеристики](#) | [Описание](#) | [Сертификаты и материалы](#) | [Аналоги и замены](#) | [Отзывы](#)

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 <sup>2</sup>	1.5-95
Способ монтажа:	На кабель	Высота, мм	40
Диапазон рабочих температур:	от -60 до +80	Количество жил	1

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**


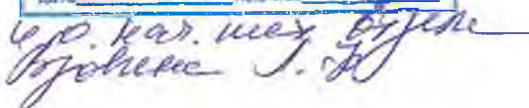
онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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.   
Борисов С. Ю.

## 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](#)[Аккредитационное в ЭТМ](#)

### Клиентам

[Контакты](#)[Матрица \(1 строка/1 столбец\)](#)[Получение в ЭТМ](#)

### Карьера в ЭТМ

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



КОМПЬЮТЕРНЫЕ  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕВИДЕОКАРТЫ  
МАТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ  
ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

Главная &gt; Каталог &gt; Электротехника &gt; Арматура кабельная/Изоляционные материалы &gt; Сжимы ответвительные, ответвители &gt; КВТ &gt; 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

Длина, мм: 60

Обозначение: 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](mailto: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](mailto: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
- 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 ПОСЛЕС  
 Сер. кат. мех. Будим  
Будим С. Ю.



## 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](mailto:direct@ulyanovsk.russvet.ru)

**Директор:** Усалева Михаил Евгеньевич [direct@ulyanovsk.russvet.ru](mailto: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

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 **Показать**

Не забудьте купить **Показать**

**Способы получения**

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

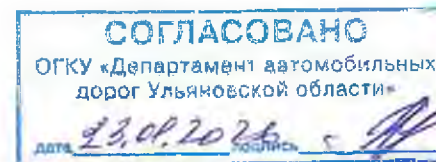
**Оплата**  
онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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;



И.Р. Кар. мех. 09/10  
Вороженин Т. В.

## 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 лояльности ЭТМ](#)[Команда для ЭТМ](#)

УПРАВЛЕНИЕ  
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИПУСКАТЕЛИ  
КОНТАКТОРЫ  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

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

## 21100461, Зажим плашечный ПС-1-1

Изображения служат только для ознакомления.  
© 2015-2025 ЧИПДИП. 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

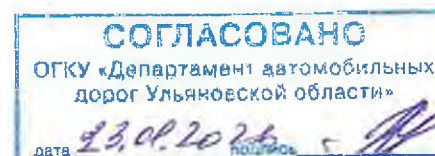
Описание Отзывы

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](mailto: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](mailto: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

1

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 *Е. В. Кар. мех. Бурин*  
Подпись *Е. В. Кар. мех. Бурин*



## 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](mailto:direct@ulyanovsk.russvet.ru)

**Директор:** Усалева Михаил Евгеньевич [direct@ulyanovsk.russvet.ru](mailto: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 Услуги 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. 12.03.26 - 108 руб/шт

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;





## 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](#)[Аккредитационное удостоверение](#)

### 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](#)

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

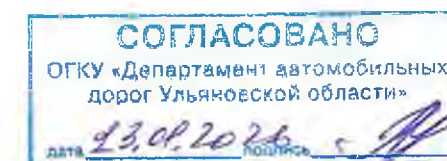
Стоимость 1 шт 1180 руб./100шт=11,80 руб.

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;



# 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](mailto: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](mailto: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...

0.00 ₽  
0 товаров

Главная / Каталог / 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.  
Борисов Л. А.

## 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](mailto:direct@ulyanovsk.russvet.ru)

**Директор:** Усалева Михаил Евгеньевич [direct@ulyanovsk.russvet.ru](mailto: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 № 2674-000852

**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 Новоспасское - Садовое км 3+510 – км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с.Садовое),** 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 **10 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 Новоспасское - Садовое км 3+510 – км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с.Садовое), кадастровый номер 73:11:000000:10.**

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.



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

Российская Федерация,  
433870, р.п.Новоспасское, ул. Гагарина, д.16  
+7 (84238) 2-11-79  
Контакт-центр: 8 (800) 220-02-20  
office@yes.rossetivolga.ru, www.rossetivolga.ru

от 04.03.2026

№ 66Р6/20/403/01/176

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

432013, г.Ульяновск, ул.Фруктовая, д.7

## О направлении условий типового договора

Уважаемый Рафаэль Канафиевич!

Направляем Вам на рассмотрение условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергоустановок для электроснабжения объекта наружного освещения капитального ремонта транзитного участка автомобильной дороги Новоспасское - Садовое км 3+510 – км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области, с.Садовое, кадастровый номер 73:11:000000:10, счет, технические условия, информацию о расчете платы, инструкцию по технологическому присоединению.

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

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

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

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

Директор производственного отделения

инженер СТП Сергеева Е.Р.  
(84238) 2-39-96,  
(84238) 2-39-30

М.А.Фоменков

## РАСЧЁТ

### размера платы за технологическое присоединение

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

Обозначение стандартизированной тарифной ставки	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер, руб/присоединение, руб/км, руб/шт, руб/кВт, руб за точку учета (без НДС)	Длина воздушно й и (или) кабельной линии электропередачи, км	Максимальная мощность, кВт	Количество пунктов секционирования/ точек учета э/э, шт.	Стоимость, руб. без НДС
$C_1$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий и проверке сетевой организацией выполнения их заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям от 30.06.2022 №490/22	13 510,00				13 510,00
$C_{1.1}$	на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	7 013,00				
$C_{1.2.1}$	на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	6 497,00				
$C_{8.2.1}^{0.4 \text{ кВ и ниже}}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	32 107,27			1	32 107,27
<p>Р станд.ст = 45 617,27 руб. без НДС            НДС 22% = 10 035,80 руб.  <b>Итого Р станд.ст = 55 653,07 руб. с НДС</b></p>						

Зам. директора по реализации и развитию  
 услуг Южного ПО филиала ПАО «Россети Волга» -  
 «Ульяновские распределительные сети»



И.П.Гафуров

