



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
«Саранск-Сурское-Ульяновск»-
Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-
Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 -
км 44+398 Вешкаймского района
Ульяновской области (р.п. Вешкайма,
ул. Железнодорожная)**

Том 2

Раздел 9

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

140.25-П-364-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 «Саранск-
Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-
Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км
43+133 - км 44+398 Вешкаймского района
Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул.
Железнодорожная)**

Том 2

Раздел 9

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

140.25-П-364-СМ

**Генеральный
директор**

И. С. Тарасов

ГИП

И. С. Тарасов

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1.	Содержание	3
2.	Состав проектной документации	4
3.	Пояснительная записка	5
4.	Сводный сметный расчет стоимости строительства №ССРСС	7
5.	Расчет № СР-1 возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки	10
6.	Расчет № СР-2 Определение норматива расходов заказчика на осуществление строительного контроля	11
7.	Сводная смета на ПИР	12
8.	Локальный сметный расчет № ЛС-01-01-01 Демонтажные работы	17
9.	Локальный сметный расчет № ЛС-02-01-01 Устройство наружного освещения	28
10.	Локальный сметный расчет № ЛС-09-01-01 Пусконаладочные работы	66
11.	Сводная ведомость ресурсов	71
12.	Сводная ведомость объемов работ	78
13.	Ведомость источников получения, расстояний и способов транспортировки строительных материалов и конструкций для объекта	82
14.	Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа	83
15.	Прайс-листы	86
16.	Условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	158

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

Разработал

Шуркина Е.

2026

Проверил

Васильева О

2026

Гл.инженер

Тарасов И.

2026

14.0.25-П-364-СМ-С

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-364-ТКР.ЭН	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружное электроосвещение	
2	140.25-П-364-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-364-СП			
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
			ГИП		Тарасов И.			2026	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
			Разработал		Константинов			2026		П	1	1
						ООО «Ладья-Проект»						

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации на капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

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 «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная) протяженностью – 1,435 км, в т.ч. по населенному пункту – 1,435 км.

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 43+133 автомобильной дороги «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино.

Конец проектируемого участка ПК 14+35 соответствует км 44+398 автомобильной дороги «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино.

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 1,435 м.

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

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

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

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

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

В сводном сметном расчете стоимости учтены:

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

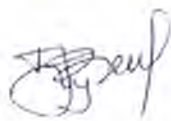
- затраты на проведение государственной экспертизы на основании Постановления РФ от 05.03.07 № 145 п.57(1);
- стоимость проектных и изыскательских работ на основании государственного контракта;
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3% по Методике №421/пр п.179.

Сумма средств по уплате налога на добавленную стоимость в размере 22% принята на основании Федерального Закона ФЗ №425 от 28.11.2025г. и включена в сметную стоимость строительства в текущем уровне цен за итогом сводного сметного расчета согласно п.180, п.181 Методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной Приказом №421/пр от 4 августа 2020 года.

Сметная стоимость объекта составила –

в текущем уровне цен 1 квартала 2025 г. -	8 694,89 тыс. руб.
в том числе НДС 22% -	1 567,93 тыс. руб.
- <i>строительно-монтажные работы с НДС–</i>	7 179,31 тыс. руб.
- <i>оборудование с НДС–</i>	395,08 тыс. руб.
- <i>прочие с НДС–</i>	1 120,50 тыс. руб.

Составила:



Васильева О.В.

Заказчик

ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

(наименование организации)

"Утвержден" « » _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет в сумме

8 694,89 тыс.руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №ССРСС

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское–Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

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

№№ пп	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставрационных) работ	монтажных работ	оборудовани я	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1					
		<i>Подготовка территории строительства</i>					
1	ОС-01-01	Демонтажные работы	337,67	138,54			476,21
		ИТОГО по гл. 1	337,67	138,54	0,00	0,00	476,21
		ГЛАВА 2					
		<i>Основные объекты строительства</i>					
2	ОС-02-01	Устройство наружного освещения	5 067,40	57,65	314,41		5 439,46
		ИТОГО по гл. 2	5 067,40	57,65	314,41	0,00	5 439,46
		ИТОГО по гл.1-2	5 405,07	196,19	314,41	0,00	5 915,67
		ГЛАВА 8					
		<i>Временные здания и сооружения</i>					
3	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.39.2, п.25	Временные здания и сооружения - Линии электропередачи, осветительные линии: воздушные и кабельные линии электропередачи, осветительные линии напряжением 0,4 кВ - 35 кВ - 2,5%х0,8	108,10	3,92			112,02
		ИТОГО по гл.8	108,10	3,92	0,00	0,00	112,02

		ГЛАВА 9					
		Прочие работы и затраты					
4	ЛС-09-01-01	Пусконаладочные работы				158,73	158,73
5	СР-1	Возмещение затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки (утилизация)				0,39	0,39
6	Условия типового договора №2671-000107	Технологическое присоединение к электрическим сетям				113,16	113,16
		ИТОГО по гл.9.	0,00	0,00	0,00	272,28	272,28
		ИТОГО по гл.1-9.	5 513,17	200,11	314,41	272,28	6 299,97
		ГЛАВА 10					
		Содержание службы заказчика. Строительный контроль					
7	Постановление правительства РФ от 21.06.2010 № 468, СР-2	Строительный контроль 2,14 %				134,82	134,82
		ИТОГО по гл. 10				134,82	134,82
		ГЛАВА 12					
		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					
8	Методика 421/пр п. 173; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Авторский надзор 0,2%				12,60	12,60
9	Сводная смета ПИР	Проектные работы ПД				89,37	89,37
10	Сводная смета ПИР	Изыскательские работы ПД				168,28	168,28
11	Постановление правительства РФ от 05.03.07 № 145 п.57(1)	Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в части проверки достоверности определения сметной стоимости				58,21	58,21

12	Сводная смета ПИР	Рабочая документация				156,13	156,13
		ИТОГО по гл.12				484,59	484,59
		ИТОГО по гл. 1-12	5 513,17	200,11	314,41	891,69	6 919,38
13	Методика 421/пр п. 179; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	165,40	6,00	9,43	26,75	207,58

		ИТОГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г.	5 678,57	206,11	323,84	918,44	7 126,96
14	ФЗ №425 от 28.11.2025г.	Средства на покрытие затрат по уплате НДС-22%	1 249,29	45,34	71,24	202,06	1 567,93
15		ВСЕГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г. с учетом НДС	6 927,86	251,45	395,08	1 120,50	8 694,89
		<i>в том числе (справочно):</i>					
		<i>ПИР без НДС</i>					<i>413,78</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	14		
	п.8-10	Погрузка сучьев в автосамосвалы экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	м³	1,26		
		Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние 92 км (полигон ТБО)	т	0,88	5	1 52 110 01 21 5
		Всего отходов от демонтажных работ, м3		1,26		

2		Итого	Для передачи на полигон ТБО, м3		3 класс опасности	-
					4 класс опасности	
					5 класс опасности	1,26

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	1,26	313,3	394,76
		Итого				394,76

*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	6 604,97	14,16	466,45	314,41	6,44	48,82	515,27	0,52	2,14

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

от 12 ноября 2025 г. № 69077-ИФ/09

14,16

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

6,44

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

утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468.

Составил:

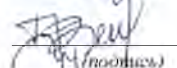
Ведущий инженер-сметчик
(должность)


(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 «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

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	168,28	
II	Проектная документация			
2.1	Освещение	№ 2		89,37
	Итого по видам работ		168,28	89,37
	ВСЕГО (Инж + ПД) с НДС 5%			270,53
III	Рабочая документация			
2.2	Наружное освещение	№ 3		156,13
	ВСЕГО (РД) с НДС 22%			190,48

Составил:
ГИП ООО Ладья-Проект



И.С. Тарасов

Смета №1
на инженерно-геодезические изыскания

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Саранск-Сурское-Ульяновск»- Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

Заказчик:

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. Изм	Кол- во.	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел			Полевые работы		
1.1	Топографическая съемка тахеометрическим методом и сочетанием тахеометрического метода с методом спутниковых геодезических определений с высотой сечения рельефа через 0,5 метров, застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ: I категории	га	5,7	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 18. п.10 A=26170	A * Количество 26170 руб * 5,7* 1	149 169
	Коэффициенты			НЗ Таблица п.1 к=1		
	Стадия: Изыскания					
	Коэффициенты					
	Стадия: Изыскания					
1.2	Стоимость работ по ИГДИ по месту их постоянной работы, без учета затрат на возмещение расходов (ст168.1 ТК РФ)			НЗ п.13 Табл.1 п.1 K2=0,66	183190*0,66	98 452
1.3	Всего Полевые работы:					98 452
2	Раздел			Камеральные работы		
2.1	Топографическая съемка тахеометрическим методом и сочетанием тахеометрического метода с методом спутниковых геодезических определений с высотой сечения рельефа через 0,5 м в застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ I категории	1 га	5,7	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 47. п.13 A=1218 B=1883	A+B * Количество 1218+1883*5,7	11 951
	Коэффициенты					
	Стадия: Изыскания					
	Коэффициенты					
	Стадия: Изыскания					

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. Изм	Кол- во.	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
2.2	Камеральные работы по составлению программы инженерно-геодезических изысканий при общей стоимости полевых и камеральных работ, определенной по показателям затрат, приведенным в НЗ: до 500 тысяч рублей	1 программа	1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 80. п.1 прим.2 a1=6205 a2=21549	$6205 + (21549 - 6205) * (110403 + 11951 - 100000) / (50000 - 100000)$	6 604
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	$19000 + (50000 - 19000) * (110403 - 100000) / (50000 - 100000)$	19 806
2.4	Итого Камеральные работы:					38 361
3	Всего в ценах 2024 г:					136 813
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	168 280
5	Всего по смете:					168 280

Смета № 2

на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398
Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

Наименование организации
заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

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

Раздел 2. Освещение

1	Линия наружного освещения воздушная протяженностью:от 1000 до 3000 включительно, 1631 (п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно- технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.2 п.1 (НЗ_СИТО_ИО-3.2-1-3) L=1631 п.м. а=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*1631)* 1000*0,4 * 0,5 * 82%	54 164
2	Итого в ценах 2021 г.			54 164
3	Индекс на 1 квартал 2026 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 26 января 2026 г. № 3017-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,65 от п.7	89 371
4	Итого по разделу 2:			89 371
5	Всего по смете:		п.4+п.9	89 371

Смета № 3
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398
Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

Наименование организации
заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

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

Раздел 2. Освещение

1	Линия наружного освещения воздушная протяженностью: от 1000 до 3000 включительно, 1631 (п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно- технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.2 п.1 (НЗ_СИТО_ИО-3.2-1-3) L=1631 п.м. а=190,0 тыс. руб. в=0,086 тыс.руб К=0,6 на стадию Р К кап.рем - 0,5 Разработка разделов Р для ТКР и СМ (табл.16 НЗ_СИТО_ИО): 90,5 % + 5,0 % = 95,5%	(190,0 + 0,086*1631)* 1000*0,6*0,5* 95,5%	94 621
3	Итого в ценах 2021 г.			94 621
4	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	156 125
5	Итого по разделу 2:			156 125
6	Всего по смете:		п.4+п.9	156 125

Наименование программного продукта

ПК РИК (вер. 1.3.260316)

Наименование редакции сметных нормативов

ФСНБ-2022 с доп. и изм. 17

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России № 91/пр от 17.02.2026

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 г. № 9859-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2026 года в федеральной государственной информационной системе ценообразования

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Распоряжение 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 <Саранск-Сурское-Ульяновск>-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

(наименование стройки)

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Саранск-Сурское-Ульяновск>-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Демонтажные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

I квартал 2026

Сметная стоимость

476,21 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

73,58 тыс. руб.

		Средства на оплату труда машинистов		<u>43,54</u> тыс. руб.	
в том числе					
строительных работ	<u>337,67</u> тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	<u>177,711808</u>	чел.-ч.	
монтажных работ	<u>138,54</u> тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	<u>93,5748</u>	чел.-ч.	
оборудования	<u> </u>				
прочих затрат	<u> </u>				

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	6		6					
	571/пр_2022_п.83_т.2_стр.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 ОТ		чел.-ч			7,236					2 646,21
1-100-33	Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	2,01	0,6	7,236			365,70		2 646,21
	2 ЭМ										3 205,23
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,916					1 306,28
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.-ч	0,7	0,6	2,52	756,44	1,54	1 164,92		2 935,60
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	0,7	0,6	2,52			456,01		1 149,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11	0,6	0,396			680,88		269,63
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,11	0,6	0,396			396,79		157,13
	4 М										
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель		кг	0,06	0	0	160,27	1,35	216,36		
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая		кг	0,01	0	0	185,43	1,51	280,00		
07.2.07.13	Хомуты стальные		кг	П		П					
20.2.06.05	Кронштейны		кг	П		П					

<364*364*ЛС-01-01-01>

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

20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	П	П					
21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	т	П	П					
	Итого прямые затраты								7 157,72
	ФОТ								3 952,49
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103					4 071,06
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60					2 371,49
	Всего по позиции						2 266,71		13 600,27
<i>демонтаж шкафа</i>									
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	3	3				
571/пр_2022_п.84_т.3_стр.2_стб.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное), ЗТ: 0,6, ЗТм: 0,6, ЭМ: 0,6, М: 0								
	<i>Результирующие коэффициенты:</i>								
	ЗТ	0,6							
	ЭМ	0,6							
	М	0							
	ЗТм	0,6							
	1 ОТ	чел.-ч			5,256				1 966,18
2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	0,6	0,018		296,11		5,33
2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,47	0,6	2,646		352,37		932,37
2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,44	0,6	2,592		396,79		1 028,48
	2 ЭМ								358,27
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,666				264,26
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,36	0,6	0,648	346,73	1,54	533,96	346,01
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,36	0,6	0,648		396,79		257,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,6	0,018		680,88		12,26
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	0,6	0,018		396,79		7,14
	4 М								
21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	П	П					
25.2.02.04	Комплект линейной арматуры для установки щита учета на опоре ВЛИ	компл	П	П					
	Итого прямые затраты								2 588,71
	ФОТ								2 230,44

Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				2 297,35
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				1 338,26
Всего по позиции								2 074,77
								6 224,32

Демонтаж провода СИП-4								
3	ГЭСНм 08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,94	0,94			

571/пр_2022_п.84_т.3 (Демонтаж), ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0
_стр.4_стб.3
ГЭСНм08_ОП_п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 5 до 8 м, ЗТ: 1.05
_абз.2

Результирующие коэффициенты:

ЗТ	0.3*1.05=0.315
ЭМ	0.3
М	0
ЗТм	0.3

1-100-38	1 ОТ	чел.-ч			2,747808			1 065,87
	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,28	0,315	2,747808		387,90	1 065,87
	2 ЭМ							145,86
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1128			52,44
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,3	0,0564		1 720,97	97,06
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,3	0,0564		533,00	30,06
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,2	0,3	0,6204	1,75 1,65	2,89	1,79
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,2	0,3	0,6204	8,84 1,57	13,88	8,61
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,3	0,0564		680,88	38,40
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,3	0,0564		396,79	22,38
01.7.06.07-0002	4 М							
	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245	0	0	37,71 1,6	60,34	
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00011	0	0	99 190,96 1,2	119 029,15	

	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,26	0	0	931,11	1,61	1 499,09	
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0	0	82 698,14	1,41	116 604,38	
		Итого прямые затраты								1 264,17
3.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2			0,3	20,30
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 118,31 1 084,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				570,34
		Всего по позиции							3 127,20	2 939,57

Демонтаж СИП-2										
4	ГЭСНм 08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	34		34				
571/пр_2022_п.84_т.3 (Демонтаж), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 _стр.2_стб.3										
Результирующие коэффициенты:										
		ЗТ		0.6						
		ЭМ		0.6						
		М		0						
		ЗТм		0.6						
	1 ОТ		чел.-ч			55,692				22 427,73
1-100-41	Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	2,73	0,6	55,692			402,71	22 427,73
	2 ЭМ									50 010,22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			22,44				11 904,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,6	0,408			1 720,97	702,16
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0		чел.-ч	0,02	0,6	0,408			533,00	217,46
91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг		маш.-ч	1,06	0,6	21,624	1 472,34	1,54	2 267,40	49 030,26
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0		чел.-ч	1,06	0,6	21,624			533,00	11 525,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,6	0,408			680,88	277,80
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,02	0,6	0,408			396,79	161,89
	4 М									

	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,14	199,42
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,5	0	0	79,88	1,73	138,19
		Итого прямые затраты							84 342,89
4.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2		0,6	448,55
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			34 332,67 33 302,69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			17 509,66
		Всего по позиции						3 988,35	135 603,79
5	ГЭСН 33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	34		34			
	1-100-28	1 ОТ Средний разряд работы 2,8	чел.-ч			43,18			14 959,71
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	1,27		43,18		346,45	14 959,71
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,35		11,9	346,73	1,54	5 531,25
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч			13,94			6 354,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		11,9			396,79
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,06		2,04			680,88
		Итого прямые затраты							809,45
		ФОТ							28 234,08
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			20 490,96
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			21 105,69
		Всего по позиции						1 812,78	12 294,58
6	ГЭСН 33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	- 34		- 34			
	1-100-26	1 ОТ Средний разряд работы 2,6	чел.-ч			- 5,1			-1 736,70
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,15		- 5,1		340,53	-1 736,70
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч			- 2,72			-1 502,32
				0,07		- 2,38	346,73	1,54	-1 079,27
								533,96	-1 270,82

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,07	- 2,38		396,79	- 944,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	- 0,34		680,88	- 231,50
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	- 0,34		396,79	- 134,91
	Итого прямые затраты						-4 318,29
	ФОТ						-2 815,97
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			-2 900,45
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			-1 689,58
	Всего по позиции					262,01	-8 908,32
7	ГЭСН 33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	34	34		
	1 ОТ	чел.-ч		27,54			10 315,93
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,81	27,54		374,58	10 315,93
	2 ЭМ						44 360,71
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		16,32			7 361,54
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,44	14,96	2 088,77 1,39	2 903,39	43 434,71
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,44	14,96		456,01	6 821,91
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,36		680,88	926,00
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,04	1,36		396,79	539,63
	Итого прямые затраты						62 038,18
	ФОТ						17 677,47
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			18 207,79
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			10 606,48
	Всего по позиции					2 672,13	90 852,45
	Возвращение демонтируемых материалов на площадку складирования администрации Вешкаймского муниципального округа						
8	14-1	Погрузка группы грузов: Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	31,85		253,19	8 064,10
	Всего по позиции					253,19	8 064,10

9	01-20-1-01-0002	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 2 км	1 т груза	31,85	275,35	8 769,90
---	-----------------	---	-----------	-------	--------	----------

Всего по позиции				275,35	8 769,90
Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы					198 610,31
в том числе					
оплата труда (ОТ)					51 644,93
эксплуатация машин и механизмов					104 321,09
оплата труда машинистов (ОТм)					25 341,44
материальные ресурсы					468,85
перевозка					16 834,00
Итого ФОТ					76 986,37
Итого накладные расходы					77 168,89
Итого сметная прибыль					43 001,23
Итого по разделу 1. Демонтажные работы					318 780,43
Справочно					
затраты труда рабочих				136,551808	
затраты труда машинистов				53,6748	

Раздел 2. Строительно-монтажные работы

Обрезка деревьев и расчистка площадей от среднего кустарника

10	ГЭСН 47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	шт	14	14			
	1 ОТ		чел.-ч		41,16			21 938,28
1-100-60	Средний разряд работы 6,0		чел.-ч	2,94	41,16	533,00		21 938,28
	2 ЭМ							46 480,31
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		39,9			18 194,80
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м		маш.-ч	2,85	39,9	756,44	1,54	1 164,92
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	2,85	39,9	456,01		18 194,80
Итого прямые затраты								86 613,39
ФОТ								40 133,08
Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103	103			41 337,07

Пр/774-041.0		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72	28 895,82
		Всего по позиции			11 203,31	156 846,28
11	49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,88	70,43	61,98
		Всего по позиции			70,43	61,98
12	02-15-1-01-0092	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 92 км	1 т груза	0,88	600,48	528,42
		Всего по позиции			600,48	528,42
Итого прямые затраты по разделу 2. Строительно-монтажные работы						87 203,79
в том числе						
оплата труда (ОТ)						21 938,28
эксплуатация машин и механизмов						46 480,31
оплата труда машинистов (ОТм)						18 194,80
перевозка						590,40
Итого ФОТ						40 133,08
Итого накладные расходы						41 337,07
Итого сметная прибыль						28 895,82
Итого по разделу 2. Строительно-монтажные работы						157 436,68
Справочно						
затраты труда рабочих				41,16		
затраты труда машинистов				39,9		


ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы	337 673,75
в том числе	
прямые затраты	199 738,19

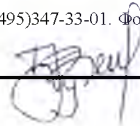
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		50 089,61
эксплуатация машин и механизмов		100 645,32
оплата труда машинистов (ОТм)		31 578,86
перевозка		17 424,40
ФОТ		81 668,47
накладные расходы		84 118,51
сметная прибыль		53 817,05
ВСЕГО монтажные работы		138 543,36
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		86 075,91
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		23 493,60
эксплуатация машин и механизмов		50 156,08
оплата труда машинистов (ОТм)		11 957,38
материальные ресурсы		468,85
ФОТ		35 450,98
накладные расходы		34 387,45
сметная прибыль		18 080,00
ВСЕГО по смете		476 217,11
<i>в том числе</i>		
Всего прямые затраты		285 814,10
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		73 583,21
эксплуатация машин и механизмов		150 801,40
оплата труда машинистов (ОТм)		43 536,24
материальные ресурсы		468,85
перевозка		17 424,40
Всего ФОТ		117 119,45
Всего накладные расходы		118 505,96
Всего сметная прибыль		71 897,05
Справочно		
затраты труда рабочих	177,711808	
затраты труда машинистов	93,5748	

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта	ПК РИК (вер. 1.3.260316)
Наименование редакции сметных нормативов	ФСНБ-2022 с доп. и изм. 17
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России № 91/пр от 17.02.2026
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр	Письмо Минстроя России от 25.02.2026 г. № 9859-ИФ/09 «О размещении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2026 года в федеральной государственной информационной системе ценообразования
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	Распоряжение 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 <Саранск-Сурское-Ульяновск>-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

(наименование стройки)

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Саранск-Сурское-Ульяновск>-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Устройство наружного освещения

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	I квартал 2026	
Сметная стоимость	5 439,46 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих 228,52 тыс. руб.

			Средства на оплату труда машинистов		74,16 тыс. руб.	
в том числе						
строительных работ	5 067,40	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	614,4266442	чел.-ч.	
монтажных работ	57,65	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	170,8572358	чел.-ч.	
оборудования	314,41	тыс. руб.				
прочих затрат						

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Земляные работы											
1	ГЭСН 01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1 Объём: 2,85 / 100	100 м3	0,0285		0,0285					
		1 ОТ	чел.-ч			2,35125					721,29
	1-100-14	Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	82,5		2,35125			306,77		721,29
		2 ЭМ									31,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02451					13,06
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,86		0,02451	887,54	1,44	1 278,06		31,33
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,86		0,02451			533,00		13,06
		Итого прямые затраты									765,68
		ФОТ									734,35
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					653,57
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					301,08
Всего по позиции									60 362,46		1 720,33

2	ГЭСН 01-01-046-01	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 1	1000 м3	0,0019		0,0019					
---	-------------------	---	---------	--------	--	--------	--	--	--	--	--

		Объём: 1,9 / 1000						
		1 ОТ	чел.-ч					
		2 ЭМ						
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,02337				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,3	0,02337	887,54	1,44	1 278,06	29,87
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	12,3	0,02337				533,00
		Итого прямые затраты						
		ФОТ						12,46
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92				11,46
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46				5,73
		Всего по позиции						31 326,32
								59,52
3	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	1,9	1,9	514,19	0,98	503,91
		4 М						957,43
								1 743,34
02.1.01.02-0003_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	1,5	2,85				288,82
							- 1	
							- 823,14	
02.1.01.02-0003_02-15-1-01-0085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 85 км	1 т груза	1,5	2,85				564,58
							1 609,05	
		Всего по позиции						917,55
								1 743,34

4	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,019	0,019				
		Объем: 1,9 / 100							
	1-100-30	1 ОТ	чел.-ч		0,23807				83,89
		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53	0,23807		352,37		83,89
		2 ЭМ							21,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,04978				19,75
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5	0,1995	2,41	1,19	2,87	0,57
	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	0,04978			426,27	21,22
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,62	0,04978			396,79	19,75
		Итого прямые затраты							125,43
		ФОТ							103,64
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92				95,35
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46				47,67
		Всего по позиции					14 128,95		268,45
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	0,00285	0,00285				
		Объем: 2,85 / 1000							
	Прил.1.12 п.3.76	При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков, ЗТм: 0.85, ЭМ: 0.85							
		Результирующие коэффициенты:							
		ЭМ	0.85						
		ЗТм	0.85						
		1 ОТ	чел.-ч						
		2 ЭМ							17,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0133238				7,10
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,5	0,85	0,0133238	887,54	1,44	1 278,06
									17,03

4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	5,5	0,85	0,0133238		533,00	7,10
	Итого прямые затраты							24,13
	ФОТ							7,10
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			6,53
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			3,27
Всего по позиции								33,93
6	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,0285	0,0285			
	Объем: 2,85 / 100							
	1 ОТ	чел.-ч			0,357105			125,83
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53		0,357105		352,37	125,83
	2 ЭМ							32,69
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,07467			29,63
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5		0,29925	2,41 1,19	2,87	0,86
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		0,07467		426,27	31,83
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,62		0,07467		396,79	29,63
	Итого прямые затраты							188,15
	ФОТ							155,46
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			143,02
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			71,51
Всего по позиции								402,68
Итого прямые затраты по разделу 1. Земляные работы								2 889,06
в том числе								
оплата труда (ОТ)								931,01
эксплуатация машин и механизмов								132,71

оплата труда машинистов (ОТм)	82,00
материальные ресурсы	1 743,34
Итого ФОТ	1 013,01
Итого накладные расходы	909,93
Итого сметная прибыль	429,26
Итого по разделу 1. Земляные работы	4 228,25
Справочно	
затраты труда рабочих	2,946425
затраты труда машинистов	0,1856538

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

<i>Покрытие железобетонных элементов фундаментов опор ВЛ битумной мастикой</i>									
7	ГЭСН 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем: 278 / 100	100 м2	2,78	2,78				
	1 ОТ		чел.-ч		58,936				23 123,54
1-100-39	<i>Средний разряд работы 3,9</i>		чел.-ч	21,2	58,936		392,35		23 123,54
	2 ЭМ								1 209,88
	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч		0,556				220,62
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.-ч	1,95	5,421	95,25	1,61	153,35	831,31
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,556			680,88	378,57
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>		чел.-ч	0,2	0,556			396,79	220,62
	4 М								5 336,34
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей		т	0,024	0,06672	62 186,75	1,28	79 599,04	5 310,85
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1	0,278			91,70	25,49
01.2.01.02	Битум		т	0,016	0,04448				
01.2.03.03	Мастика		т	0,24	0,6672				
	Итого прямые затраты								29 890,38
7.1	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,016	0,04448	25 319,13	1,21	30 636,15	1 362,70

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 ФОТ	кг	240	667,2	51,90	1,82	94,46	63 023,71
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110				23 344,16
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69				25 678,58
									16 107,47
Всего по позиции								48 943,47	136 062,84
8	ГЭСН 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	49	49				
	1-100-25	1 ОТ <i>Средний разряд работы 2,5</i>	чел.-ч		21,56				7 278,01
		2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	0,44	21,56			337,57	7 278,01
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	11,76			1 720,97	28 386,29
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,24	11,76			533,00	10 934,33
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24	11,76			14,59	20 238,61
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24	11,76	487,94	1,39	678,24	6 268,08
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,24	11,76			396,79	171,58
		Итого прямые затраты							4 666,25
		ФОТ							46 598,63
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				18 212,34
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				18 758,71
									10 927,40
Всего по позиции								1 556,83	76 284,74
9	ГЭСН 33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	49	49				
	1-100-25	1 ОТ <i>Средний разряд работы 2,5</i>	чел.-ч		12,25				4 135,23
		2 ЭМ	чел.-ч	0,25	12,25			337,57	4 135,23
									4 752,82

	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		6,86				2 721,98
91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14	6,86			14,59	100,09
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14	6,86	487,94	1,39	678,24	4 652,73
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,14	6,86			396,79	2 721,98
	Итого прямые затраты							11 610,03
	ФОТ							6 857,21
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				7 062,93
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				4 114,33
	Всего по позиции						465,05	22 787,29
10	ГЭСН 33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	м3	10,37	10,37			
	1 ОТ	чел.-ч		15,3476				5 408,03
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,48	15,3476			352,37	5 408,03
	2 ЭМ							2 158,01
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		2,4888				987,53
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,21	2,1777	10,37	1,3	13,48	29,36
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,24	2,4888	610,92	1,4	855,29	2 128,65
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,24	2,4888			396,79	987,53
	4 М							
04.1.02.05-0134_05-06-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	2,448	25,3858			384,14	- 1 -9 751,70

04.1.02.05-0134_05-06-1-01-0086		Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 86 км	1 т груза	2,448	25,3858	651,04		16 527,17
04.1.02.05		Смеси бетонные	м3	1,02	10,5774			
		Итого прямые затраты						
10.1	04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	1,02	10,5774	4 707,41	1,55	7 296,49
		ФОТ						
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			
		Всего по позиции				9 925,91		102 931,70
11	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	8	8			
		1 ОТ	чел.-ч		24,48			
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06	24,48			365,70
		2 ЭМ						
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		6,96			
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68	5,44	2 088,77	1,39	2 903,39
	4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,68	5,44			456,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,52			680,88
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,19	1,52			396,79
		4 М						
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	0,8	185,43	1,51	280,00
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,24	58,53	1,51	88,38
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,16			91,70
	14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	3,2	61,28	1,73	106,01
	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0008	80 020,98	1,41	112 829,58

<364*364*ЛС-02-01-01>

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

20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	0,48	1 031,73	1,34	1 382,52	663,61
05.1.02.07	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	П	П				
07.2.02.05	Траверы стальные	т	П	П				
07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	П	П				
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 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							30 218,51
11.1 05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	0,36	2,88	20 877,67	1,27	26 514,64	76 362,16
11.1.1 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	- 7,2			462,19	-3 327,77
11.1.2 05.1.02.07-0066_01-20- 1-01-0124	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 124 км	1 т груза	0,9	7,2			868,19	6 250,97
	ФОТ							12 036,15
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				12 397,23
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				7 221,69
	Всего по позиции						16 140,35	129 122,79

12	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 8	- 8				
	1 ОТ		чел.-ч		- 1,76				- 643,63
1-100-33	Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	0,22	- 1,76		365,70		- 643,63
	2 ЭМ								-5 342,24
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		- 1,84				- 839,06
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,23	- 1,84	2 088,77	1,39	2 903,39	-5 342,24
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	0,23	- 1,84			456,01	- 839,06
	Итого прямые затраты								-6 824,93
	ФОТ								-1 482,69
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%		103	103				-1 527,17
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%		60	60				- 889,61
	Всего по позиции						1 155,21		-9 241,71
13	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	8	8				
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 ОТ		чел.-ч		2,2				804,54
1-100-33	Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	0,22	1,25		365,70		804,54
	2 ЭМ								6 677,80
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		2,3				1 048,82
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,23	1,25	2 088,77	1,39	2 903,39	6 677,80
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	0,23	1,25			456,01	1 048,82
	Итого прямые затраты								8 531,16
	ФОТ								1 853,36
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%		103	103				1 908,96
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%		60	60				1 112,02
	Всего по позиции						1 444,02		11 552,14

Установка угловых промежуточных, угловых анкерных, анекрных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5

14	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	41	41				
	1 ОТ		чел.-ч		125,46				45 880,72
1-100-33	Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,06	125,46		365,70		45 880,72
	2 ЭМ								86 250,57
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		35,67				15 804,55
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68	27,88	2 088,77	1,39	2 903,39		80 946,51
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,68	27,88			456,01		12 713,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	7,79			680,88		5 304,06
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,19	7,79			396,79		3 090,99
	4 М								6 934,06
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	4,1	185,43	1,51	280,00		1 148,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	1,23	58,53	1,51	88,38		108,71
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,82			91,70		75,19
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	16,4	61,28	1,73	106,01		1 738,56
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0041	80 020,98	1,41	112 829,58		462,60
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	2,46	1 031,73	1,34	1 382,52		3 401,00
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	46,125			462,19	- 1	-21 318,51

05.1.02.07-0070_01-20-1-01-0124		Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 124 км	1 т груза	1,125	46,125	868,19			40 045,26	
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							154 869,90	
14.1	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	0,45	18,45	26 011,96	1,27	33 035,19	609 499,26	
		ФОТ							61 685,27	
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				63 535,83	
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				37 011,16	
		Всего по позиции							21 552,27	883 642,90
15	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 41	- 41					
	1 ОТ		чел.-ч		- 9,02				-3 298,61	
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	- 9,02	365,70			-3 298,61	
	2 ЭМ								-27 378,97	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		- 9,43				-4 300,17	
91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	- 9,43	2 088,77	1,39	2 903,39	-27 378,97	
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	- 9,43	456,01			-4 300,17	
		Итого прямые затраты							-34 977,75	

		ФОТ								-7 598,78
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				-7 826,74
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				-4 559,27
Всего по позиции									1 155,21	-47 363,76
16	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	41		41				
	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 ОТ		чел.-ч			11,275				4 123,27
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	1,25	11,275		365,70		4 123,27
	2 ЭМ									34 223,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			11,7875				5 375,22
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	11,7875	2 088,77	1,39	2 903,39	34 223,71
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25	11,7875		456,01		5 375,22
Итого прямые затраты										43 722,20
		ФОТ								9 498,49
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				9 783,44
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				5 699,09
Всего по позиции									1 444,02	59 204,73
17	02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	9,49		9,49		650,19		6 170,30
		4 М								10 095,75
02.3.01.02-1114_02-15-1-01-0030		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1 т груза	1,5		14,235		288,82	- 1	-4 111,35

02.3.01.02-1114_02-15-1-01-0085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 85 км	1 т груза	1,5	14,235	564,58	8 036,80
---------------------------------	--	-----------	-----	--------	--------	----------

Всего по позиции	1 063,83	10 095,75
------------------	----------	-----------

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						1 158 138,59
в том числе						
оплата труда (ОТ)						95 763,44
эксплуатация машин и механизмов						147 767,25
оплата труда машинистов (ОТм)						35 037,63
материальные ресурсы						879 570,27
Итого ФОТ						130 801,07
Итого накладные расходы						136 359,20
Итого сметная прибыль						80 581,62
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						1 375 079,41
Справочно						
затраты труда рабочих				260,7286		
затраты труда машинистов				78,8723		

Раздел 3. Заземление

18	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем: 2,31 / 100	100 м3	0,0231	0,0231	
	1 ОТ		чел.-ч		3,5574	1 148,19
1-100-20		Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	3,5574	322,76
Итого прямые затраты						1 148,19

	Пр/812-001.2-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89				1 148,19 1 021,89
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40				459,28
		Всего по позиции						113 825,11	2 629,36
19	ГЭСНм 08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем: 22 / 10	10 шт	2,2	2,2				
	1-100-38	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч		15,862				6 152,87
		2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	7,21	15,862			387,90	6 152,87
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,286			1 720,97	492,20
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,13	0,286			533,00	152,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,286			680,88	194,73
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,13	0,286			396,79	113,48
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	4,818			41,17	198,36
	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	1,716	155,63	0,91	141,62	5 818,13 243,02
	14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	4,4	911,56	1,39	1 267,07	5 575,11
		Итого прямые затраты							13 122,21
19.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				123,06
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				6 418,79 6 226,23

Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			3 273,58	
		Всего по позиции						10 338,67	22 745,08
20	08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,1808	0,1808	66 456,50	0,75	49 842,38	9 011,50
		Всего по позиции						49 842,38	9 011,50
21	ГЭСН 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0231	0,0231				
		1 ОТ	чел.-ч		2,24532				694,77
1-100-15		Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	2,24532			309,43	694,77
		Итого прямые затраты							694,77
		ФОТ							694,77
Пр/812-001.2-1		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89				618,35
Пр/774-001.2		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40				277,91
		Всего по позиции						68 875,76	1 591,03
Подключение шкафов управления наружным освещением к контуру заземления полосовой сталью									
22	ГЭСНм 08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,027	0,027				
		1 ОТ	чел.-ч		0,3888				150,82
1-100-38		Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4	0,3888			387,90	150,82
		2 ЭМ							15,97
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0108				5,02
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,0054			1 720,97	9,29
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,0054			533,00	2,88
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,0054			680,88	3,68
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,0054			396,79	2,14
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7	0,0729			41,17	3,00
		4 М							130,02
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9	0,0243	155,63	0,91	141,62	3,44

14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7	0,0999	911,56	1,39	1 267,07	126,58
Итого прямые затраты								301,83
22.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			3,02
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				155,84 151,16
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				79,48
Всего по позиции							19 832,96	535,49
23	08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	т	0,00339	0,00339	72 093,09	0,75	54 069,82 183,30
Всего по позиции							54 069,82	183,30
24	ГЭСНм 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,005	0,005			
1-100-38	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч		0,1608				62,37
	2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	32,16	0,1608		387,90		62,37
		чел.-ч		0,0003				0,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,00015		1 720,97		0,14
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,03	0,00015		533,00		0,26
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00015		680,88		0,08
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,03	0,00015		396,79		0,10
	4 М							0,06
01.7.03.04-0001	Электрoэнергия	кВт-ч	6,656	0,03328		8,79		1,03
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0102	41,71	1,2	50,05	0,29 0,51

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	2,04	0,0102	18,54	1,2	22,25	0,23
Итого прямые затраты								63,90
24.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			1,25
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				62,51 60,63
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				31,88
Всего по позиции							31 532,00	157,66
25	21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450	1000 м	0,00051	0,00051	78 573,69	1,12	88 002,53 44,88
Всего по позиции							88 002,53	44,88
26	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,02	0,02	1 557,42	1,24	1 931,20 38,62
Всего по позиции							1 931,20	38,62
27	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные У265 У2	100 шт	0,01	0,01	8 036,70	1,39	11 171,01 111,71
Всего по позиции							11 171,01	111,71
28	ГЭСН 13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем: 0,94 / 100	100 м2	0,0094	0,0094			
за 2 раза к=2		за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2						
Прил.13.2 п.17		Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом, ЗТ: 1.1						
Результитрующие коэффициенты:								
		ЗТ		2*1.1=2.2				
		ЭМ		2				
		М		2				
		ЗТм		2				
1-100-35	1 ОТ	чел.-ч			0,0440484			16,50
	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,2	0,0440484		374,58	16,50
	2 ЭМ							0,53
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000376			0,16

<364*364*ЛС-02-01-01>

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

91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000188	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	0,000188			1 690,48	0,32
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,01	2	0,000188			456,01	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000188			680,88	0,13
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	2	0,000188			396,79	0,07
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,01222	4,52	1,45	6,55	0,08
	4 М								20,08
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0001692	80 322,25	1,29	103 615,70	17,53
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,02632	60,60	1,6	96,96	2,55
	Итого прямые затраты								37,27
	ФОТ								16,66
Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94				15,66
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51				8,50
	Всего по позиции							6 535,11	61,43
29	ГЭСН 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0094	0,0094				
за 2 раза к=2	за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2								
Прил.13.2 п.17	Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом, ЗТ: 1.1								
	<i>Результитрующие коэффициенты:</i>								
	<i>ЗТ</i>	<i>2*1.1=2.2</i>							
	<i>ЭМ</i>	<i>2</i>							
	<i>М</i>	<i>2</i>							
	<i>ЗТм</i>	<i>2</i>							
1-100-47	1 ОТ	чел.-ч			0,1098108				48,12
	<i>Средний разряд работы 4,7</i>	чел.-ч	5,31	2,2	0,1098108			438,24	48,12
	2 ЭМ								0,59
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>			<i>0,000376</i>				0,16

91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000188	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	0,000188			1 690,48	0,32
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,01	2	0,000188			456,01	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000188			680,88	0,13
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	2	0,000188			396,79	0,07
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	2	0,021056	4,52	1,45	6,55	0,14
	4 М								19,55
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,0001692			95 342,25	16,13
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	2	0,0000282	75 885,63	1,6	121 417,01	3,42
	Итого прямые затраты								68,42
	ФОТ								48,28
Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		94				45,38
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		51				24,62
Всего по позиции								14 725,53	138,42
Итого прямые затраты по разделу 3. Заземление									24 953,93
<i>в том числе</i>									
оплата труда (ОТ)									8 273,64
эксплуатация машин и механизмов									902,74
оплата труда машинистов (ОТм)									271,40
материальные ресурсы									15 506,15
Итого ФОТ									8 545,04
Итого накладные расходы									8 139,30
Итого сметная прибыль									4 155,25
Итого по разделу 3. Заземление									37 248,48
Справочно									
затраты труда рабочих					22,3681792				
затраты труда машинистов					0,583852				

Раздел 4. Установка электрооборудования

30	ГЭСН 33-04-013-17	Установка и подключение трехфазного щита учета на опоре ВЛИ-0,38 кВ при подвеске СИП-2: с использованием автогидроподъемника	шт	1	1			
	1 ОТ		чел.-ч		2,92			1 092,32
2-100-01	Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,01	0,01		296,11	2,96
2-100-03	Рабочий 3 разряда		чел.-ч	1,47	1,47		352,37	517,98
2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,44	1,44		396,79	571,38
	2 ЭМ							199,04
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,37			146,81
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,36	0,36		346,73 1,54	533,96	192,23
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,36	0,36			396,79	142,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01			680,88	6,81
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	0,01			396,79	3,97
	4 М							
21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	П	П				
25.2.02.04	Комплект линейной арматуры для установки щита учета на опоре ВЛИ	компл	П	П				
	Итого прямые затраты							1 438,17
	ФОТ							1 239,13
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				1 276,30
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				743,48
	Всего по позиции						3 457,95	3 457,95
31	ТЦ_62.1.02.14_73_73 26040555_14.11.2025_01	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600x1050x300 мм, ЭПШП (Н) 60x105x30, с комплектом крепления на опору, в составе:	шт	1	1		312 033,33	312 033,33
	Формула ценообразования: 312033,33							
	Всего по позиции						312 033,33	312 033,33
	Итого прямые затраты по разделу 4. Установка электрооборудования							1 438,17
	в том числе							
	оплата труда (ОТ)							1 092,32
	эксплуатация машин и механизмов							199,04

оплата труда машинистов (ОТм)								146,81
Итого ФОТ								1 239,13
Итого накладные расходы								1 276,30
Итого сметная прибыль								743,48
Итого оборудование								312 033,33
Итого по разделу 4. Установка электрооборудования								315 491,28
Справочно								
оборудование, отсутствующее в ФРСН								312 033,33
затраты труда рабочих				2,92				
затраты труда машинистов				0,37				

Раздел 5. Прокладка кабеля

32	ГЭСНм 08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм Объем: 16 / 100	100 м	0,16	0,16				
	1 ОТ		чел.-ч		4,5824				1 777,51
1-100-38	<i>Средний разряд работы 3,8</i>		чел.-ч	28,64	4,5824		387,90		1 777,51
	2 ЭМ								194,24
	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч		0,0832				38,68
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26	0,0416		1 720,97		71,59
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>		чел.-ч	0,26	0,0416		533,00		22,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26	0,0416		680,88		28,32
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>		чел.-ч	0,26	0,0416		396,79		16,51
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	14,32	2,2912		41,17		94,33
	4 М								718,14
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,5936	0,094976		8,79		0,83
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,05	0,168	155,63	0,91	141,62	23,79
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00218	0,0003488	127 406,00	1,2	152 887,20	53,33
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм		т	0,0515	0,00824	70 310,45	0,75	52 732,84	434,52
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные		м	2,5	0,4	272,01	0,85	231,21	92,48
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,5	0,08	944,69	1,39	1 313,12	105,05
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,01	0,0016	3 658,94	1,39	5 085,93	8,14

		Итого прямые затраты							2 728,57
32.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				35,55
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 816,19 1 761,70
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				926,26
		Всего по позиции						34 075,50	5 452,08
33	ТЦ_08.1.02.13_77_77 21403552_25.12.2025_01	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	16,32	16,32			483,60	7 892,35
		Формула ценообразования: 483,6							
		Всего по позиции						483,60	7 892,35
34	ГЭСНм 08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем: 12 / 100	100 м	0,12	0,12				
	1-100-38	1 ОТ <i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч		1,1904				461,76
		2 ЭМ <i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	9,92	1,1904			387,90	461,76
			чел.-ч		0,048				62,47
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,024			1 720,97	22,31
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,2	0,024			533,00	41,30
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	0,288	1,75	1,65	2,89	12,79
	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	0,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,024			680,88	4,00
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,2	0,024			396,79	16,34
		4 М							9,52
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096	0,01152	37,71	1,6	60,34	91,49
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5	0,06	931,11	1,61	1 499,09	0,70
									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
36	ГЭСНм 08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем: 4 / 100	100 м	0,04	0,04				
	1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		0,3968				153,92 153,92
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	9,92	0,3968			387,90	20,83 7,43
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,008			1 720,97	13,77
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,008			533,00	4,26
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4	0,096	1,75	1,65	2,89	0,28
	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4	0,096	8,84	1,57	13,88	1,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,008			680,88	5,45
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,2	0,008			396,79	3,17 30,49
	01.7.06.07-0002	4 М Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096	0,00384	37,71	1,6	60,34	0,23
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5	0,02	931,11	1,61	1 499,09	29,98

<364*364*ЛС-02-01-01>

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

14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006	0,0000024	82 698,14	1,41	116 604,38	0,28
	Итого прямые затраты							212,67
36.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2			3,08
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			161,35 156,51
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			82,29
	Всего по позиции						11 363,75	454,55
37	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	0,00408	0,00408	31 139,61	1,31	40 792,89 166,43
	Всего по позиции						40 792,89	166,43
	Монтаж провода учтен при монтаже шкафа							
38	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
39	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	0,00306	0,00306	31 139,61	1,31	40 792,89 124,83
	Всего по позиции						40 792,89	124,83
	Итого прямые затраты по разделу 5. Прокладка кабеля							14 908,99
	в том числе							
	оплата труда (ОТ)							2 393,19
	эксплуатация машин и механизмов							277,54
	оплата труда машинистов (ОТм)							68,42
	материальные ресурсы							12 169,84
	Итого ФОТ							2 461,61
	Итого накладные расходы							2 387,76
	Итого сметная прибыль							1 255,43
	Итого по разделу 5. Прокладка кабеля							18 552,18
	Справочно							
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							7 892,35
	затраты труда рабочих				6,1696			
	затраты труда машинистов				0,1472			

Раздел 6. Подвеска СИП

40	ГЭСН 33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника Объем: 1552 / 1000	1000 м	1,552	1,552				
	1 ОТ		чел.-ч		147,62624				57 355,22
2-100-02	Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,99	1,53648		322,76		495,91
2-100-03	Рабочий 3 разряда		чел.-ч	47,29	73,39408		352,37		25 861,87
2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,42	36,34784		396,79		14 422,46
2-100-05	Рабочий 5 разряда		чел.-ч	23,42	36,34784		456,01		16 574,98
	2 ЭМ								21 750,09
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		38,62928				15 486,25
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,75	1,164		1 720,97		2 003,21
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0		чел.-ч	0,75	1,164		533,00		620,41
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,81	1,25712	11,45 1,57	17,98		22,60
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	22,74	35,29248	346,73 1,54	533,96		18 844,77
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	22,74	35,29248		396,79		14 003,70
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,59	0,91568		680,88		623,47
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,59	0,91568		396,79		363,33
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт		маш.-ч	0,81	1,25712		203,67		256,04
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,81	1,25712		396,79		498,81
	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	П				
	Итого прямые затраты								94 591,56
40.1	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	1,045	1,62184	110 413,92 1,31	144 642,24		234 586,57
	ФОТ								72 841,47
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103	103				75 026,71

Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60			43 704,88
		Всего по позиции				288 601,62		447 909,72
41	ГЭСН 33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или исключать: к норме 33-04-017-01 Объем: 1,552/34*32	шт	1	1			
		1 ОТ	чел.-ч		1,81			704,42
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,91	0,91	352,37		320,66
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,45	0,45	396,79		178,56
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,45	0,45	456,01		205,20
		2 ЭМ						234,94
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,44			174,59
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,44	0,44	346,73	1,54	533,96
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,44	0,44	396,79		174,59
		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						1 113,95
		ФОТ						879,01
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			905,38
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			527,41
		Всего по позиции				2 546,74		2 546,74
42	ГЭСН 33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника Объем: 55 / 1000	1000 м	0,055	0,055			
		1 ОТ	чел.-ч		5,2316			2 032,57
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,99	0,05445	322,76		17,57
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	47,29	2,60095	352,37		916,50
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,42	1,2881	396,79		511,11
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	23,42	1,2881	456,01		587,39
		2 ЭМ						770,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		1,36895			548,82
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75	0,04125	1 720,97		70,99

<364*364*ЛС-02-01-01>

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

4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,75	0,04125			533,00	21,99
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,81	0,04455	11,45	1,57	17,98	0,80
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	22,74	1,2507	346,73	1,54	533,96	667,82
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	22,74	1,2507			396,79	496,27
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	0,03245			680,88	22,09
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,59	0,03245			396,79	12,88
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,81	0,04455			203,67	9,07
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,81	0,04455			396,79	17,68
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								3 352,16
42.1	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	1,045	0,057475	31 139,61	1,31	40 792,89
		ФОТ						2 581,39
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103			2 658,83
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60			1 548,83
Всего по позиции							180 079,82	9 904,39
43	ГЭСН 33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или исключать: к норме 33-04-017-01	шт	1	1			
	1 ОТ	чел.-ч		1,81				704,42
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,91	0,91			352,37
	2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,45	0,45			396,79
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,45	0,45			456,01
	2 ЭМ							234,94
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,44				174,59
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,44	0,44	346,73	1,54	533,96
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,44	0,44			396,79
	4 М							174,59

<364*364*ЛС-02-01-01>

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

20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	шт	П	П				
20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	шт	П	П				
	Итого прямые затраты							1 113,95
	ФОТ							879,01
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				905,38
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				527,41
	Всего по позиции						2 546,74	2 546,74
44	ТЦ_20.1.01.01_77_77 22753969_25.12.2025_ 01	Зажим анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	6	6		118,15	708,90
	Формула ценообразования: 118,15							
	Всего по позиции						118,15	708,90
45	ТЦ_20.1.01.01_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	68	68		680,79	46 293,72
	Формула ценообразования: 680,79							
	Всего по позиции						680,79	46 293,72
46	ТЦ_20.1.01.08_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	22	22		238,51	5 247,22
	Формула ценообразования: 238,51							
	Всего по позиции						238,51	5 247,22
47	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	1,8	1,8	17 429,98	1,15	20 044,48
	Всего по позиции							36 080,06
	Всего по позиции						20 044,48	36 080,06
48	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0,04	0,04	17 429,98	1,15	20 044,48
	Всего по позиции							801,78
	Всего по позиции						20 044,48	801,78
49	ТЦ_25.2.02.04_69_77 04844420_25.12.2025_ 01	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	74	74		315,25	23 328,50
	Формула ценообразования: 315,25							
	Всего по позиции						315,25	23 328,50

<364*364*ЛС-02-01-01>

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

50	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм ² , предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	18	18	576,55	1,24	714,92	12 868,56
Всего по позиции								714,92	12 868,56
51	ТЦ_22.2.02.20_54_54 07159273_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	250	250			4,71	1 177,50
Формула ценообразования: 4,71									
Всего по позиции								4,71	1 177,50
52	ТЦ_22.2.02.20_54_54 07159273_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	30	30			10,64	319,20
Формула ценообразования: 10,64									
Всего по позиции								10,64	319,20
53	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	216	216	2 940,80	1,39	4 087,71	882 945,36
Всего по позиции								4 087,71	882 945,36
54	20.1.02.07-1014	Наконечники изолированные герметичный под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 70 мм ²	100 шт	0,01	0,01	39 786,73	1,24	49 335,55	493,36
Всего по позиции								49 335,55	493,36
55	ТЦ_20.2.10.04_69_77 04844420_25.12.2025_01	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм ² НИАМ-54	шт	3	3			419,99	1 259,97
Формула ценообразования: 419,99									
Всего по позиции								419,99	1 259,97
56	ТЦ_20.2.09.08_54_54 07159273_25.12.2025_01	Капа кабельная термоусаживаемая огт-11/4	шт	14	14			49,30	690,20
Формула ценообразования: 49,3									
Всего по позиции								49,30	690,20

57	20.1.01.08-0002	Зажимы плашечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм ² и медных проводников сечением 1,5-10 мм ² , обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	0,03	0,03	20 843,30	1,15	23 969,80	719,09
Всего по позиции								23 969,80	719,09
58	20.1.01.11-0021	Зажим плашечный соединительный ПС-1-1	шт	22	22	86,68	1,15	99,68	2 192,96
Всего по позиции								99,68	2 192,96
59	25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	2,16	2,16	1 926,82	1,2	2 312,18	4 994,31
Всего по позиции								2 312,18	4 994,31
60	ГЭСН 33-04-018-01	Монтаж ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) на линиях электропередачи до 10 кВ: с использованием автогидроподъемника	10 опор	0,8	0,8				
		1 ОТ	чел.-ч		5,936				2 328,99
1-100-39		<i>Средний разряд работы 3,9</i>	чел.-ч	7,42	5,936			392,35	2 328,99
		2 ЭМ							1 541,43
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		2,84				1 126,88
91.06.06-011		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	3,48	2,784	346,73	1,54	533,96	1 486,54
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	3,48	2,784			396,79	1 104,66
91.14.02-003		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,07	0,056			980,19	54,89
4-100-040		<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,07	0,056			396,79	22,22
		4 М							180,10
01.3.01.06-1018		Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,3	0,24	496,96	1,51	750,41	180,10
Итого прямые затраты									5 177,40
ФОТ									3 455,87
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				3 559,55
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				2 073,52
Всего по позиции								13 513,09	10 810,47

61	62.1.05.02-1102	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	8	8	272,28	1,09	296,79	2 374,32
Всего по позиции								296,79	2 374,32
62	ГЭСНм 08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	8	8				
		1 ОТ	чел.-ч		3,04				
	1-100-38	<i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч	0,38	3,04				
		4 М							
	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
62.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2				
		ФОТ							
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				
Всего по позиции								825,57	6 604,53
Итого прямые затраты по разделу 6. Подвеска СИП									1 367 260,14
<i>в том числе</i>									
оплата труда (ОТ)									64 304,84
эксплуатация машин и механизмов									24 532,17
оплата труда машинистов (ОТм)									17 511,13

		материальные ресурсы							1 260 912,00
		Итого ФОТ							81 815,97
		Итого накладные расходы							84 199,69
		Итого сметная прибыль							48 983,45
		Итого оборудование							2 374,32
		Итого по разделу 6. Подвеска СИП							1 502 817,60
		Справочно							
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							79 025,21
		затраты труда рабочих			165,45384				
		затраты труда машинистов			43,71823				
Раздел 7. Раздел 7. Установка светильников									
63	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	58	58				
		1 ОТ	чел.-ч		116,58				42 633,31
	1-100-33	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	2,01	116,58		365,70		42 633,31
		2 ЭМ							51 639,76
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		46,98				21 045,53
	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7	40,6	756,44	1,54	1 164,92	47 295,75
	4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,7	40,6			456,01	18 514,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	6,38			680,88	4 344,01
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,11	6,38			396,79	2 531,52
		4 М							915,33
	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0,06	3,48	160,27	1,35	216,36	752,93
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,01	0,58	185,43	1,51	280,00	162,40
	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	П	П				
	20.2.06.05	Кронштейны	кг	П	П				
	20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	П	П				
	21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	т	П	П				
		Итого прямые затраты							116 233,93
63.1	07.2.02.02-0077	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 285 мм	шт	1	58	10 873,63	0,84	9 133,85	529 763,30
		ФОТ							63 678,84
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103				65 589,21
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60				38 207,30

		Всего по позиции					12 927,48	749 793,74	
64	ТЦ_20.3.03.07_73_63 82076916_19.11.2025_01	Светодиодный светильник FP 150 100W 5000K P1150x55	шт	58	58			18 630,30	1 080 557,40
		Формула ценообразования: 18630,3							
		Всего по позиции					18 630,30	1 080 557,40	
65	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	58	58	44,55	1,46	65,04	3 772,32
		Всего по позиции					65,04	3 772,32	
66	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2958	0,2958	47 048,63	1,1	51 753,49	15 308,68
		Всего по позиции					51 753,49	15 308,68	
67	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,54	0,54	16 898,85	1,09	18 419,75	9 946,67
		Всего по позиции					18 419,75	9 946,67	
68	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	1,08	1,08	2 940,80	1,39	4 087,71	4 414,73
		Всего по позиции					4 087,71	4 414,73	
69	25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,54	0,54	1 926,82	1,2	2 312,18	1 248,58
		Всего по позиции					2 312,18	1 248,58	
70	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 Объем: 13 / 100	100 шт	0,13	0,13				
1-100-30		1 ОТ	чел.-ч		8,97				3 160,76
		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69	8,97			352,37	3 160,76
		4 М							474,37
08.1.02.11-0001		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,00624	55 898,18	1,36	76 021,52	474,37
01.5.03.03		Знаки дорожные	шт	100	13				
		Итого прямые затраты							3 635,13
		ФОТ							3 160,76
Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147	147				4 646,32
Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	134	134				4 235,42
		Всего по позиции					96 283,62		12 516,87

71	ТЦ_01.5.03.03_77_24 66276544_12.01.2026_01	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018 Формула ценообразования: 3587,02	м2	14,56	14,56			3 587,02	52 227,01
Всего по позиции								3 587,02	52 227,01
72	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 Объем: 41 / 100	100 шт	0,41	0,41				
	1 ОТ		чел.-ч		28,29				9 968,55
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69	28,29			352,37	9 968,55
	4 М								1 496,10
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,01968	55 898,18	1,36	76 021,52	1 496,10
	01.5.03.03	Знаки дорожные	шт	100	41				
Итого прямые затраты									11 464,65
ФОТ									9 968,55
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147				14 653,77
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134				13 357,86
Всего по позиции								96 283,61	39 476,28
73	ТЦ_01.5.03.03_77_24 66276544_12.01.2026_01	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм (2000х660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018 Формула ценообразования: 3587,02	м2	54,12	54,12			3 587,02	194 129,52
Всего по позиции								3 587,02	194 129,52
74	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	4,32	4,32	2 940,80	1,39	4 087,71	17 658,91
Всего по позиции								4 087,71	17 658,91
75	25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	2,16	2,16	1 926,82	1,2	2 312,18	4 994,31

Всего по позиции	2 312,18	4 994,31
Итого прямые затраты по разделу 7. Раздел 7. Установка светильников		2 045 355,14
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		55 762,62
эксплуатация машин и механизмов		51 639,76
оплата труда машинистов (ОТм)		21 045,53
материальные ресурсы		1 916 907,23
Итого ФОТ		76 808,15
Итого накладные расходы		84 889,30
Итого сметная прибыль		55 800,58
Итого по разделу 7. Раздел 7. Установка светильников		2 186 045,02
Справочно		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		1 326 913,93
затраты труда рабочих	153,84	
затраты труда машинистов	46,98	

ИТОГИ ПО СМЕТЕ		
ВСЕГО строительные работы		5 067 403,25
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		4 572 504,09
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		218 582,59
эксплуатация машин и механизмов		224 272,05
оплата труда машинистов (ОТм)		73 823,42
материальные ресурсы		4 055 826,03
ФОТ		292 406,01
накладные расходы		308 191,86
сметная прибыль		186 707,30
ВСЕГО монтажные работы		57 651,32
<i>в том числе</i>		
прямые затраты		42 439,93
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		9 938,47
эксплуатация машин и механизмов		1 179,16
оплата труда машинистов (ОТм)		339,50
материальные ресурсы		30 982,80
ФОТ		10 277,97

накладные расходы	9 969,62
сметная прибыль	5 241,77
ВСЕГО оборудование	314 407,65
ВСЕГО по смете	5 439 462,22
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	4 614 944,02
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	228 521,06
эксплуатация машин и механизмов	225 451,21
оплата труда машинистов (ОТм)	74 162,92
материальные ресурсы	4 086 808,83
Всего ФОТ	302 683,98
Всего накладные расходы	318 161,48
Всего сметная прибыль	191 949,07
Всего оборудование	314 407,65
Справочно	
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	1 413 831,49
оборудование, отсутствующее в ФРСН	312 033,33
затраты труда рабочих	614,4266442
затраты труда машинистов	170,8572358

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилию)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилию)]

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

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Саранск-Сурское-Ульяновск>-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

(наименование стройки)

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Саранск-Сурское-Ульяновск>-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Пусконаладочные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2026

Сметная стоимость	158,73 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	75,58 тыс. руб.
		Средства на оплату труда машинистов	

в том числе

строительных работ		Нормативные затраты труда рабочих	143,48096 чел.-ч.
монтажных работ		Нормативные затраты труда машинистов	0 чел.-ч.
оборудования			
прочих затрат	158,73 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 Объём: 22 / 100	100 измерений	0,22		0,22					
	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			2,28096					1 202,24
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	1,14048			533,00		607,88
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	1,14048			521,15		594,36
		Итого прямые затраты									1 202,24
		ФОТ									1 202,24
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74					889,66
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36					432,81
		Всего по позиции							11 475,95		2 524,71
2	ГЭСНп 01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	22		22					
	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			17,6					9 276,52
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	8,8			533,00		4 690,40
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	8,8			521,15		4 586,12
		Итого прямые затраты									9 276,52
		ФОТ									9 276,52

	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74	74		6 864,62
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		3 339,55
		Всего по позиции				885,49	19 480,69
3	ГЭСНп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	4	4		
	571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8					
		Результирующие коэффициенты:					
		ЗТ	0.8				
	1 ОТ	чел.-ч			3,2		1 686,64
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	1,6	533,00
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	1,6	521,15
		Итого прямые затраты					1 686,64
		ФОТ					1 686,64
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74	74		1 248,11
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		607,19
		Всего по позиции				885,49	3 541,94
4	ГЭСНп 01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	180	180		
	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			118,08		62 237,02
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41	0,8	59,04	533,00
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,41	0,8	59,04	521,15
		Итого прямые затраты					62 237,02
		ФОТ					62 237,02
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74	74		46 055,39
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		22 405,33
		Всего по позиции				726,10	130 697,74
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	4	4		

571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8						
Результирующие коэффициенты:							
ЗТ		0.8					
1	ОТ	чел.-ч			1,024		539,73
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	0,512	533,00	272,90
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,512	521,15	266,83
Итого прямые затраты							539,73
ФОТ							539,73
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		399,40
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		194,30
Всего по позиции						283,36	1 133,43
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							75 583,69
в том числе							
оплата труда (ОТ)							75 583,69
Итого ФОТ							75 583,69
Итого накладные расходы							55 931,92
Итого сметная прибыль							27 210,13
Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы							158 725,74
Справочно							
затраты труда рабочих					143,48096		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО прочие затраты

158 725,74

в том числе

прочие работы	158 725,74
в том числе	
прямые затраты	75 583,69
в том числе	
оплата труда (ОТ)	75 583,69
ФОТ	75 583,69
накладные расходы	55 931,92
сметная прибыль	27 210,13

ВСЕГО по смете	158 725,74
в том числе	
Всего прямые затраты	75 583,69
в том числе	
оплата труда (ОТ)	75 583,69
Всего ФОТ	75 583,69
Всего накладные расходы	55 931,92
Всего сметная прибыль	27 210,13

Справочно	
затраты труда рабочих	143,48096

ПНР "вхолостую"	
стоимость пусконаладочных работ "вхолостую"	158 725,74

Составил	<div><div></div><div>[должность, подпись (инициалы, фамилия)]</div></div>
Проверил	<div><div></div><div>[должность, подпись (инициалы, фамилия)]</div></div>

Стройка: Капитальный ремонт
транзитных участков
автомобильных дорог
Ульяновской области
(устройство стационарного
электрического освещения).
Автомобильная дорога
<Саранск-Сурское-Ульяновск> -
Вальдиватское-Карсун-
Вешкайма-Беклемишево-
Старотимошкино км 43+133 -
км 44+398 Вешкаймского
района Ульяновской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
к Локальной смете № Ресурсы

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

Затраты труда рабочих-строителей

1.	1-100-14	Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	2,35125
2.	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	2,24532
3.	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,5574
4.	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	33,81
5.	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	43,18
6.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,595175
7.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	15,3476
8.	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	37,26
9.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	31,716
10.	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	244,735
11.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	27,54
12.	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,0440484
13.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,747808
14.	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	25,6212
15.	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	58,936
16.	1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	5,936

17. 1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,692
18. 1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	0,1098108
19. 1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	41,16
20. 2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,018
21. 2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01
22. 2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	1,59093
23. 2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	2,646
24. 2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	79,28503
25. 2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	2,592
26. 2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	39,97594
27. 2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	39,05594
28. 2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	71,09248
29. 3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	71,86848

Затраты труда машинистов

30. 4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	94,834156
31. 4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	134,117876
32. 4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	35,4800038

Машины и механизмы

33. 01-20-1-01-0002	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 2 км	1т груза	31,85
34. 02-15-1-01-0092	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 92 км	1т груза	0,88
35. 14-1	Погрузка группы грузов: Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1т груза	31,85
36. 49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1т груза	0,88
37. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,02451
38. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,03669375
39. 91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	20,4
40. 91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	30,6975
41. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,4644
42. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	11,76
43. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,5704
44. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,6204
45. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,384
46. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,30167
47. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,000376
48. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,6204
49. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,384
50. 91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,000376
51. 91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	10,168
52. 91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	40,56718
53. 91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	2,52

54. 91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	39,9
55. 91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	40,6
56. 91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	21,624
57. 91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,1777
58. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч	5,421
59. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,49875
60. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,994
61. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4644
62. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,556
63. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	15,493656
64. 91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,056
65. 91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	2,4888
66. 91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	18,62
67. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	18,62
68. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	7,1821
69. 91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	1,30167
70. 91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,12445
71. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,033276

Материальные ресурсы

72. 421/пр_2020_п .75	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме	%	14
73. 01.1.01.09- 0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00048
74. 01.2.01.02- 0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,04448
75. 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	667,2
76. 01.3.01.01- 0010	Бензин-растворитель	кг	3,48
77. 01.3.01.03- 0002	Керосин для технических целей	т	0,06672
78. 01.3.01.06- 0038	Смазка защитная электросетевая	кг	5,48
79. 01.3.01.06- 0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	1,47
80. 01.3.01.06- 1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,24
81. 01.7.03.04- 0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,128256
82. 01.7.06.07- 0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,01536
83. 01.7.07.29- 0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	1,2

84. 01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	5,76
85. 01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9083
86. 01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0003488
87. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,0102
88. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,0102
89. 01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1,258
90. 02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	1,9
91. 02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	9,49
92. 04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	10,5774
93. 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	2,88
94. 05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	18,45
95. 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	58
96. 07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	58
97. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,02592
98. 08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,1808
99. 08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,00824
100. 08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	т	0,00339
101. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,08
102. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0001692
103. 14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	4,4999
104. 14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	19,6
105. 14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0049
106. 14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0001692
107. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0000282

108.	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	0,02632
109.	18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	0,4
110.	20.1.01.08-0002	Зажимы плащечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм ² и медных проводников сечением 1,5-10 мм ² , обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	0,03
111.	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	1,84
112.	20.1.01.11-0021	Зажим плащечный соединительный ПС-1-1	шт	22
113.	20.1.02.07-1014	Наконечники изолированные герметичный под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 70 мм ²	100 шт	0,01
114.	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,08
115.	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,0016
116.	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	2,94
117.	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,02
118.	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные У265 У2	100 шт	0,01
119.	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2958
120.	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1	1000 м	1,64326
121.	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16-0,6/1	1000 м	0,064615
122.	21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x10-450	1000 м	0,00051
123.	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,54
124.	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм ² , предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	18
125.	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	221,4
126.	25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	4,86
127.	ТЦ_01.5.03.03_77_246627654_4_12.01.2026_01	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание -оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	68,68
128.	ТЦ_08.1.02.13_77_772140355_2_25.12.2025_01	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	16,32

129.	ТЦ_20.1.01.01_ Зажим анкерный ЗАН-1500 69_770484442 0_25.12.2025_ 01	шт	68
130.	ТЦ_20.1.01.01_ Зажим анкерный для проводов абонента ЗАБ-25 77_772275396 9_25.12.2025_ 01	шт	6
131.	ТЦ_20.1.01.08_ Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54 69_770484442 0_25.12.2025_ 01	шт	22
132.	ТЦ_20.2.09.08_ Капа кабельная термоусаживаемая огт-11/4 54_540715927 3_25.12.2025_ 01	шт	14
133.	ТЦ_20.2.10.04_ наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм? НИАМ-54 69_770484442 0_25.12.2025_ 01	шт	3
134.	ТЦ_20.3.03.07_ Светодиодный светильник FP 150 100W 5000K PI150x55 73_638207691 6_19.11.2025_ 01	шт	58
135.	ТЦ_22.2.02.20_ Стяжка нейлоновая КСУ 9x180 54_540715927 3_25.12.2025_ 01	шт	250
136.	ТЦ_22.2.02.20_ Стяжка нейлоновая КСУ 9x350 54_540715927 3_25.12.2025_ 01	шт	30
137.	ТЦ_25.2.02.04_ Кронштейн абонентский КА-1500 69_770484442 0_25.12.2025_ 01	шт	74
138.	01-20-1-01-0030 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1т груза	46,125
139.	01-20-1-01-0124 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 124 км	1 т груза	7,2
140.	01-20-1-01-0124 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 124 км	1т груза	46,125
141.	02-15-1-01-0030 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1т груза	17,085

142. 02-15-1-01-0085	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 85 км	1т груза	17,085
143. 05-06-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км	1т груза	25,3858
144. 05-06-1-01-0086	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 86 км	1т груза	25,3858

Оборудование

145. 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
146. ТЦ_62.1.02.14_73_732604055_5_14.11.2025_01	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600x1050x300 мм, ЭПШП (Н) 60x105x30, с комплектом крепления на опору, в составе:	шт	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

№ п.п.		Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1		2	3	4	5
15.1		- стойка железобетонная длиной 11,0 м из бетона класса В30, марки F200 W6, массой 1130 кг, СВ110-5 ТУ 5863-007-96502166-2016	шт	41	
16		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью (1-1,2) м3, группа грунтов: 1 (песок)	м³	9,49	(8*0,11)+(41*0,21)
17		Перевозка грунта на расстояние до 85 км	т	14,24	9,49*1,5
18		Обратная засыпка пазух котлованов под стойки опор ВЛ песком вручную, с послойной трамбовкой	м³	9,49	(8*0,11)+(41*0,21)
18.1		- песок ГОСТ 8736-2014	м³	9,49	(8*0,11)+(41*0,21)
19		Перевозка бетона класса В15, марки F150 W4, на расстояние 86 км (г. Инза)	т	24,9	10,37*2,4
20		Бетонирование пазух котлованов под стойки опор ВЛ	м³	10,37	(8*0,22)+(41*0,21)
20.1		- бетон класса В15, марки F150 W4, ГОСТ 26633-2012	м³	10,37	(8*0,22)+(41*0,21)
21		Обратная засыпка пазух котлованов под стойки опор ВЛ грунтом вручную, с послойной трамбовкой	м³	1,39	(8*0,22)+(41*0,21)
22		Рытье траншеи в грунте вручную под горизонтальные заземлители	м³	2,31	22*0,5*0,3*0,7
23		Забивка вертикальных электродов устройства заземления опор ВЛ из стали круглой оцинкованной диам. 16 мм, длиной 5 м, масса 1 м - 1,58 кг	шт	22	
23.1		- сталь круглая оцинкованная по ГОСТ 2590-2006	м	114,4	22*5,2
24		Подключение шкафов управления наружным освещением к контуру заземления полосовой сталью	шт	1	
24.1		- полоса стальная оцинкованная, ГОСТ 103-2006	м	2,7	
24.2		- провод установочный, в ПВХ изоляции, на напряжение 450/750 В, ПУВ 1х10 ГОСТ 31947-2012	м	0,5	
24.3		- наконечник кабельный, закрепляемый опрессовкой ТМЛ 10-6-5	шт	2	
24.4		- сальник, MG 12 степень защиты - IP68,	шт	1	
25		Окраска мест соединения заземляющих проводников, открыто проложенных частей заземляющих устройств опор ВЛ по грунту в два слоя	м²	0,94	(22*0,02)+(1*0,5)
25.1		- эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76	кг	0,3	0,94*0,15*2
25.2		- грунтовка ГФ-0,21 ГОСТ 25129-82	кг	0,1	0,94*0,075*2
26		Обратная засыпка траншеи в грунте вручную под горизонтальные заземлители	м³	2,31	
27		Установка шкафов управления наружным освещением на опоре	компл.	1	
27.1		- шкаф управления наружным освещением в сборе "Кулон Ц2"	компл.	1	
28		Прокладка металлорукавов с креплением их к конструкциям	м	16	4*4
28.1		- металлорукав герметичный, в ПВХ оболочке, условным проходом 50 мм, степень защиты - IP65, РЗ ЦП-50	м	16	
28.2		- вводная муфта для металлорукава, степень защиты IP68, номинальный диаметр 50 мм, ВМУ50	шт	4	
28.3		- оконцеватель защитный для металлорукава, номинальный диаметр 50 мм ОЗМ-50	шт	8	
29		Прокладка провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, в металлорукавах	м	12	
29.1		- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1	м	12	
30		Прокладка провода марки СИП-4 2х16-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, в металлорукавах	м	4	
30.1		- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-4 2х16-0,6/1	м	4	
31		Прокладка провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, по опорам, с креплением	м	9	
31.1		- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1	м	9	

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
			Ведомость объемов работ					2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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 «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-
 Вешкайма-Беклемишево- Старотимошкино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п.
 Вешкайма, ул. Железнодорожная)»**

Заказчик - ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

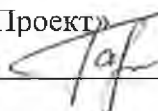
Подрядчик – определяется по результатам подрядных торгов

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	разъезд Дубёнки, Труслейское сельское поселение, Инзенский район	Карьер	середина участка	85	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	разъезд Дубёнки, Труслейское сельское поселение, Инзенский район	Карьер	середина участка	85	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, металлические стойки СГ-9Ф-400-ц	г. Ульяновск	Завод	середина участка	124	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
4	Монолитный бетон, раствор (B15, F150 W4)	г. Инза	Завод	середина участка	86	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
5	Полигон ТБО	Черёмушкинское сельское поселение, Инзенский район	Полигон ТБО	середина участка	92	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



1 Мартынов Ф.В.
1 Чернышова Т.А.

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Саранск-Суровое-Ульяновск-Вальдатовское-Карсу-Вешкайма-Белемцево-Старотимошино км 43+133 - км 44+398 Вешкаймского района Ульяновской области (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная)

Уровень цен: составлена сметной документацией
наименование субъекта Российской Федерации
Ценовая зона субъекта Российской Федерации

1 квартал 2026
73. ульяновская область

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
												%	рубли	%	рубли	Наименование затрат	%	рубли								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Раздел 1. Новый Раздел																										
1.1	ТЦ_62.1.02.14_73_732603016_11.2025_01_1_1	Шкаф полиэфирный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:	Шкаф полиэфирный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:	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	732603016	732603016	-	г. Ульяновск	2
1.2	ТЦ_62.1.02.14_73_7325172421_11.2025_01_1_2	Шкаф полиэфирный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:	Шкаф полиэфирный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:	шт	шт	388 000,00	323 333,33	11.2025			323 333,33			1,2%	3 860,00				327 213,33	ООО "Профалектро"	Российская Федерация	7325172421	7325172421	-	г. Ульяновск	2
1.3	ТЦ_62.1.02.14_73_7326040565_11.2025_01_1_3	Шкаф полиэфирный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:	Шкаф полиэфирный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (H) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:	шт	шт	370 000,00	308 333,33	11.2025			308 333,33			1,2%	3 700,00				312 033,33	ООО "Профастайн"	Российская Федерация	7326040565	7326040565	https://www.profstayn.ru	г. Ульяновск	2
2.1	ТЦ_20.2.02.08_04_78_7842224734_25.12.2025_01_2_1	Капа кабельная термусоэквивалентная от-11/4	Капа кабельная термусоэквивалентная от-11/4	шт	шт	56,91	49,09	12.2025			49,09			2%	0,36				50,07	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	784201001	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
2.2	ТЦ_20.2.02.08_04_78_7842224734_25.12.2025_01_2_2	Капа кабельная термусоэквивалентная от-11/4	Капа кабельная термусоэквивалентная от-11/4	шт	шт	66,00	55,00	12.2025			55,00			2%	1,10				66,10	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7723108750	784224734	https://www.chipdp.ru/	г. Ульяновск	2
2.3	ТЦ_20.2.02.08_04_5407159273_25.12.2025_01_2_3	Капа кабельная термусоэквивалентная от-11/4	Капа кабельная термусоэквивалентная от-11/4	шт	шт	56,00	48,30	12.2025			48,30			2%	0,97				49,30	ЗАО "ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТСЕРВИС"	Российская Федерация	540691001	5407159273	https://www.elektro.ru/	г. Ульяновск	2
3.1	ТЦ_22.2.02.20_54_78_7842224734_25.12.2025_01_3_1	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	784224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
3.2	ТЦ_22.2.02.20_54_78_7842224734_25.12.2025_01_3_2	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	шт	шт	14,80	12,33	12.2025			12,33			2%	0,25				12,58	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7723108750	7723108750	https://www.chipdp.ru/	г. Ульяновск	2
3.3	ТЦ_22.2.02.20_54_5407159273_25.12.2025_01_3_3	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	Стежка нейлоновая КСУ 9х350	шт	шт	12,51	10,40	12.2025			10,40			2%	0,21				10,64	ЗАО "ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТСЕРВИС"	Российская Федерация	540691001	5407159273	https://www.elektro.ru/	г. Ульяновск	2
4.1	ТЦ_22.2.02.20_78_7842224734_25.12.2025_01_4_1	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	784224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
4.2	ТЦ_22.2.02.20_78_7842224734_25.12.2025_01_4_2	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	шт	шт	6,60	5,50	12.2025			5,50			2%	0,11				5,61	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7723108750	7723108750	https://www.chipdp.ru/	г. Ульяновск	2
4.3	ТЦ_22.2.02.20_54_5407159273_25.12.2025_01_4_3	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	Стежка нейлоновая КСУ 9х180	шт	шт	5,54	4,62	12.2025			4,62			2%	0,09				4,71	ЗАО "ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТСЕРВИС"	Российская Федерация	540691001	5407159273	https://www.elektro.ru/	г. Ульяновск	2
5.1	ТЦ_26.2.02.04_78_7842224734_25.12.2025_01_5_1	Кронштейн абонентский КА-1500	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	шт	376,35	313,63	12.2025			313,63			2%	6,27				319,90	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	784224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5.2	ТЦ 25.2.02.04_69_7704844420_25 12.2025_01_5.2	Кронштейн абонентский КА-1500	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	шт	370,88	309,07	12.2025			309,07			2%	6,18				315,25	ООО "РС"	Российская Федерация	68601001	7704844420	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
5.3	ТЦ 25.2.02.04_77_7729108790_25 12.2025_01_5.3	Кронштейн абонентский КА-1500	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	шт	440,00	366,67	12.2025			366,67			2%	7,33				374,00	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	770201001	7729108790	https://www.chipdip.ru/	г. Ульяновск	2
6.1	ТЦ 20.1.01.08_78_7842224734_25 12.2025_01_6.1	Заким прокладывающий ответственный ЗПК 35-95/4-54	Заким прокладывающий ответственный 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	7842224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
6.2	ТЦ 20.1.01.08_69_7704844420_25 12.2025_01_5.2	Заким прокладывающий ответственный ЗПК 35-95/4-54	Заким прокладывающий ответственный ЗПК 35-95/4-54	шт	шт	280,60	233,83	12.2025			233,83			2%	4,68				238,51	ООО "РС"	Российская Федерация	68601001	7704844420	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
6.3	ТЦ 20.1.01.08_77_7729108790_25 12.2025_01_5.3	Заким прокладывающий ответственный ЗПК 35-95/4-54	Заким прокладывающий ответственный ЗПК 35-95/4-54	шт	шт	330,00	275,00	12.2025			275,00			2%	5,50				280,50	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	770201001	7729108790	https://www.chipdip.ru/	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	812,28	676,88	12.2025			676,88			2%	13,54				690,42	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	7842224734	https://www.etm.ru/	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				680,78	ООО "РС"	Российская Федерация	68601001	7704844420	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
7.3	ТЦ 20.1.01.01_77_7722753969_25 12.2025_01_7.3	Заким анкерный ЗАН-1500	Заким анкерный ЗАН-1500	шт	шт	1 863,00	1 569,17	12.2025			1 569,17			2%	31,38				1 600,55	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772201001	7722753969	https://www.vseinstrument.ru/	г. Ульяновск	2
8.1	ТЦ 20.1.01.01_77_7722753969_25 12.2025_01_8.1	Заким анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	Заким анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	шт	139,00	115,83	12.2025			115,83			2%	2,32				118,15	ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"	Российская Федерация	772201001	7722753969	https://www.vseinstrument.ru/	г. Ульяновск	2
8.2	ТЦ 20.1.01.01_69_7704844420_25 12.2025_01_8.2	Заким анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	Заким анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	шт	181,78	151,48	12.2025			151,48			2%	3,03				184,51	ООО "РС"	Российская Федерация	68601001	7704844420	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2
8.3	ТЦ 20.1.01.01_77_7729108790_25 12.2025_01_8.3	Заким анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	Заким анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	шт	160,00	133,33	12.2025			133,33			2%	2,67				136,00	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	770201001	7729108790	https://www.chipdip.ru/	г. Ульяновск	2
9.1	ТЦ 08.1.02.13_77_7722753969_25 12.2025_01_9.1	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	Металлорукав 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	772201001	7722753969	https://www.vseinstrument.ru/	г. Ульяновск	2
9.2	ТЦ 08.1.02.13_78_7842224734_25 12.2025_01_9.2	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	м	м	1 063,35	886,13	12.2025			886,13			2%	17,72				903,86	АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	784201001	7842224734	https://www.etm.ru/	г. Ульяновск	2
9.3	ТЦ 08.1.02.13_77_7721403662_25 12.2025_01_9.3	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	м	м	968,94	474,12	12.2025			474,12			2%	9,48				485,60	ООО "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"	Российская Федерация	771651001	7721403662	https://ekfgroup.com/ru	г. Ульяновск	2
10.1	ТЦ 01.5.03.03_77_9703121541_12 01.2026_01_10.1	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	м2	4 723,21	3 871,48	01.2026			3 871,48			0,78%	29,04				3 900,52	ООО "Русдорзнак"	Российская Федерация	770301001	9703121541	https://rusdorznak.ru/	г. Саратов	2
10.2	ТЦ 01.5.03.03_78_7804200070_12 01.2026_01_10.2	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	м2	6 791,28	5 533,84	01.2026			5 533,84			0,78%	41,50				5 575,34	ООО ПК "Технология"	Российская Федерация	780401001	7804200070	https://pk1500.ru/	г. Дзержинск	2
10.3	ТЦ 01.5.03.03_77_2466276544_12 01.2026_01_10.3	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000x560 мм (2000x660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	м2	4 343,59	3 960,32	01.2026			3 960,32			0,78%	28,70				3 987,02	ООО "Ярсталь"	Российская Федерация	246601001	2466276544	https://www.yar-stal.ru/	г. Красноярск	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
111	ТЦ_20.3.03.07_73_6382076916_19_11.2025_01_11.1	Светодиодный светильник РР 150 100W 5000K Р1150х55	Светодиодный светильник РР 150 100W 5000K Р1150х55	шт	шт	21 918,00	18 265,00	11.2025			18 265,00			2%	365,30				18 630,30	ООО "Фарес Агро"	Российская Федерация	6382076916	https://fares.ru	г. Ульяновск	1	
112	ТЦ_20.3.03.07_66_7814311199_19_11.2025_01_11.2	Светодиодный светильник РР 150 100W 5000K Р1150х55	Светодиодный светильник РР 150 100W 5000K Р1150х55			22 575,00	18 812,50	11.2025			18 812,50			2%	376,25				19 188,75	ООО «Альфа-Нева»	Российская Федерация	6655014311		г. Ульяновск	2	
113	ТЦ_20.3.03.07_73_7325061672_19_11.2025_01_11.3	Светодиодный светильник РР 150 100W 5000K Р1150х55	Светодиодный светильник РР 150 100W 5000K Р1150х55			23 000,00	19 166,67	11.2025			19 166,67			2%	411,75				19 550,00	ООО "Электромонтаж"	Российская Федерация	7325061672		г. Ульяновск	2	
121	ТЦ_20.2.10.04_78_7842224734_25_12.2025_01_12.1	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИИМ-54	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИИМ-54			649,55	541,29	12.2025			541,29			2%	10,83				552,12	АО "ГД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"	Российская Федерация	7842224734	https://www.etm.ru/company/	г. Ульяновск	2	
122	ТЦ_20.2.10.04_69_7704844420_25_12.2025_01_12.2	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИИМ-54	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИИМ-54			454,10	411,75	12.2025			411,75			2%	8,24				419,99	ООО "РС"	Российская Федерация	7704844420	https://rs24.ru/	г. Ульяновск	2	
123	ТЦ_20.2.10.04_77_7729108750_25_12.2025_01_12.3	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИИМ-54	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИИМ-54			500,00	416,67	12.2025			416,67			2%	8,33				425,00	АО "ЧИП И ДИП"	Российская Федерация	7729108750	https://www.chipdip.ru/	г. Ульяновск	2	
Раздел 2. Размещение промышленных отходов 5 класса опасности																										
131	ТЦ_73_7327051359_25.12.2025_13.1	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	7327051359	https://geoservice73.ru/	г. Ульяновск	2	
132	ТЦ_73_7325033724_25.12.2025_13.2	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 "Контраст Плюс"	Российская Федерация	7325033724	https://kontrastplus.ru/	г. Ульяновск	2	
133	ТЦ_73_7325042140_25.12.2025_13.3	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 "Центротех"	Российская Федерация	7325042140	https://centrotech.ru/	г. Ульяновск	2	

Составил Ведущий инженер-сметчик

(наименование должности)

Проверил Руководитель СДО

(наименование должности)

Застroyщик (технический заказчик) Генеральный директор

(наименование должности)

(Шурина Е В)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Васильева О В)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Тукеев Р К)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СтройИнКом»

e-mail: stroyinkom73@list.ru

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

КПП732801001 ИНН7328093016 ОГРН 1177325005120 р/с 40702810529280001803 в ОО «Ульяновский»
филиал «Нижегородский» АО АЛЬФА-БАНК» БИК 042202824 к/с 30101810200000000824

Исх.№ 133 от 14.11.2025 г.

На ваш запрос сообщаем, что стоимость шкафа в составе:

№	Наименование материалов	Ед. изм..	Кол-во
1	ЭППШ 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 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 МГ-12	шт	1
16	Фиксатор ФК-102-01 на DIN-рейку	шт	14
17	Светильник светодиодный ДПО 5020 8Вт	шт	1
18	Ограничитель ОИН1	шт	6
19	Клемма вводная силовая, на 6 вводов 6-50 мм ² , проходная, серая, КРС 6-50-1002	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм ² , проходная, серая, КРС 6-50-1002	шт	3
21	Изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт	2
22	Шина медная ШМТ 3x15	м	0,4
23	Рейка установочная ТН-35	м	2
24	Провод установочный ПуГВ 1x6	м	25
25	Провод установочный ПуГВ 1x2,5	м	15
26	Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм ²	шт	50

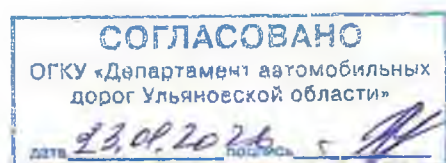
27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм2	шт	35
28	Короб перфорированный 40х60 мм	м	2
29	Наконечник кабельный ТМЛ 6-6-4	шт	12
30	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PE 4 x 2 x 0,52	м	0,5
31	Контактор малогабаритный двухполюсный KM20-11M AC	шт	3

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

Директор



Юдин А.А.



И.р. кат. 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 РАр10-3-ОП Shuko	шт	1
14	Фильтр решетка IEK YVR10D-EF-065-55	шт	1
15	Сальник МГ-12	шт	1
16	Фиксатор ФК-102-01 на DIN-рейку	шт	14
17	Светильник светодиодный ДПО 5020 8Вт	шт	1
18	Ограничитель ОИН1	шт	6
19	Клемма вводная силовая, на 6 вводов 6-50 мм ² КВС 6-50 мм ²	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм ² КВС 6-50 мм ²	шт	3
21	Изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт	2
22	Шина медная ШМТ 3x15	м	0,4
23	Рейка установочная ТН-35	м	2
24	Провод установочный ПуГВ 1x6	м	25
25	Провод установочный ПуГВ 1x2,5	м	15
26	Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм ²	шт	50
27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм ²	шт	35
28	Короб перфорированный 40x60 мм	м	2

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

составит 388 000 (Триста восемьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек с НДС. В предложение включена стоимость сборки и доставка до объекта. Шкаф имеет сертификат соответствия. Гарантия 3 года с момента продажи.

Директор



Сапрыгин В. В.



И.р. рад. мех. Бужин
Бужинский Т. А.

Общество с ограниченной ответственностью «Профстайл»

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



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

Исх. № 192/2025/ПС от 14.11.2025 г.

Коммерческое предложение

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	ЭПШП 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 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 ² , проходная, серая, КВС 6-50 мм ²	шт	3
20	Клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм ² , проходная, серая, КВС 6-50 мм ²	шт	3
21	Изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт	2
22	Шина медная ШМТ 3x15	м	0,4
23	Рейка установочная ТН-35	м	2
24	Провод установочный ПуГВ 1x6	м	25
25	Провод установочный ПуГВ 1x2,5	м	15
26	Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм ²	шт	50
27	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм ²	шт	35
28	Короб перфорированный 40x60 мм	м	2

Общество с ограниченной ответственностью «Профстайл»

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



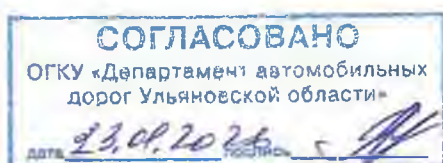
Юридический адрес: 432001, город Ульяновск,
 улица Федерации, дом 56, офис 1
 Почтовый адрес: 432071, город Ульяновск,
 улица Федерации, дом 56, офис 1
 тел. (842 2) 76-95-35
 e-mail: profstyle73@mail.ru
<http://www.profs73.ru>

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

составит 370 000 (Триста семьдесят тысяч) рублей 00 копеек с учетом НДС. 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 - Вид / Иллюстрации

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

ДОКУМЕНТЫ СЧЕТЫ


Каталог EBC

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

Капа кабельная термоусаживаемая ОГТ-11/4 65136 KBT

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 1586482



Характеристики

Производитель:	KBT
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.

Аналог быстрее **Посмотреть**

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

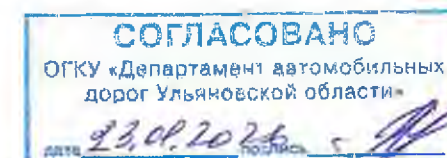
Производитель:	KBT	Диаметр наружный, мм	11/4
Артикул:	65136	Масса, кг	0.003
Ед. измерения:	шт	Высота, мм	77.6
Тип изделия:	Капа кабельная	Диаметр до усадки, мм	11
Материал изделия:	Полиолефин	Диаметр после усадки, мм	4
Цвет:	Черный	Диапазон рабочих температур	от -55 до +110
Способ монтажа:	Термоусадка	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. Бурм
Возникс Т. 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	05.09.2024, 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](#)[Паспорт в ЭТМ](#)[Акционерное общество в ЭТМ](#)

Клиентам

[Клиент в ЭТМ](#)[Матрица \(1 строка/1 столбец\) \(разрешено\)](#)[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 > Каталог > Расходные материалы > Термоусадочная трубка > Термоусадочная трубка > KBT > Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 KBT 65136

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 KBT 65136



Номенклатурный номер 9000537880

PartNumber 65136

Бренд Электротехнический завод «КВТ»

Цвет Черный

Тип Термоусадочный

Вес 3

45 шт. со склада г.Москва, срок 4 дня

66 Р

- 1 +

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

→ 1 шт. на сумму 66 Р

Добавить в корзину

Изображения служат только для ознакомления,
см. техническую документацию

Описание Отзывы

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

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

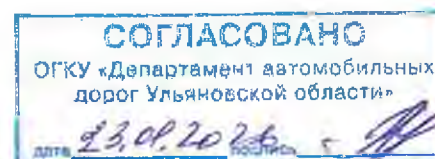
Могут использоваться как концевые герметичные заглушки для стальных и полимерных труб.

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

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

Центральный офис продаж в России

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

Телефон в Москве: +7 495 990-30-30

Электронная почта: sales@chipdip.ru

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

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

Россия

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

История компании

«ЧИП и ДИП» сегодня

30 лет в сфере e-com

Контактная информация

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Дистрибуция

Планируете стать поставщиком?

Работа в «ЧИП и ДИП»

Политика конфиденциальности

Пользовательское Соглашение

Договор-оферта

Ульяновск, Вас обслуживает г. Новосибирск

Сервис и поддержка

ЭКС Бизнес

Оплата и Доставка

Карьера

О компании

Наши электромаркеты



Каталог

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

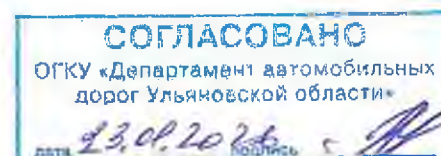
Нет в наличии

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.



С.Р. Кар. мех. БУЖ
Возникло 1. 10



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	
Цвет	Черный

Все характеристики

Характеристики Описание Видео Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Характеристики

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		Температура монтажа	от -10 до +60
		Код ТНВЭД	3926909709
Наименование в прайсе производителя КСУ 9х350 (черн) (100шт) Стяжка нейлоновая			

1 502.52 Р/упак +581.54 Р/упак

Кэшбек ЭТМ до 150.25 баллов

Заказ по 1 упаковке

1 упаковка В корзину

02.02.26 - 411 упак.

Аналог быстрее 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
И.Р. Кар. мех. Б.И.И.
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

[Работа в ЭТМ](#)
[Пенсион](#)
[Дополнительная информация](#)

8 800 775 17 71

номер доступен для звонков по всей территории России 24/7

Время работы: 9:00 - 18:00 по МСК

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

BOM

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

→ * шт. на сумму 1 480 Р

Добавить в корзину

Плати частями
от 370 Р × 4 платежа

Описание Отзывы

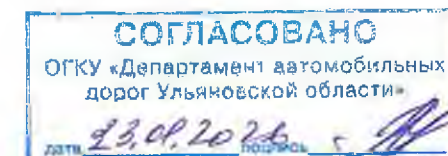
Крепеж и соединение в жгут кабелей и проводов диаметром до 90 мм

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.



Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

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

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

ИНН: 7729108750

КПП: 770201001

[Все реквизиты АО «ЧИП и ДИП»](#)

Магазины и оптовые отделы

Единая справочная служба:

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

Электронная почта: sales@chipdip.ru

Центральный офис продаж в России

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

Телефон в Москве: +7 495 990-30-30

Электронная почта: sales@chipdip.ru

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

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

Россия

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

История компании

«ЧИП и ДИП» сегодня

30 лет в сфере e-com

Контактная информация

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Дистрибуция

Планируете стать поставщиком?

Работа в «ЧИП и ДИП»

Политика конфиденциальности

Пользовательское Соглашение

Договор-оферта

Ульяновск, Вас обслуживает г. Новосибирск

Сервис и поддержка

ЭКС Бизнес

Оплата и Доставка

Карьера

О компании

Наши электромаркеты



Каталог



Найти



Войти

Каталог / Материалы для монтажа / Стяжки, хомуты кабельные

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

Код товара: 265008



1 251 ₽

1 525 ₽ в розничных магазинах

В корзину

1

+

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

Этот товар в ЭКС.Бизнес

Наличие

Доставка по России

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

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

Дата: 13.01.2025

Сер. кар. мех. *Борисов*

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

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

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


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

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

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 426831 📄

1 Видео



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

Все характеристики

Характеристики Описание Видео Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

Характеристики

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

664.44 Р/упак 699-39 Р/упак до 66.44 баллов

Кэшбек ЭТМ 📄 Заказ по 1 упак

1 упак **В корзину**

С 02.02.26 - 174 упак.

Аналог быстрее **Показать**

Не забудьте купить **Показать**

Способы получения

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

Оплата 📄

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Сер. Кар. мех. Огул
Володине Т. В.



Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

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

О компании

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

Клиентам

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

Карьера в ЭТМ

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

8 800 775 17 71

[Информация для наших партнеров и клиентов](#)
[Контакты для СМИ и инфобизнеса](#)

ЗАПЧАСТИ
ДЛЯ НОУТБУКОВПРОЦЕССОРЫ
МИКРОСХЕМЫ
СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

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

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



Номенклатурный номер 8010120557

Артикул 53755

Бренд Нет торговой марки

Тип изделия стяжки

Материал Нейлон

Вес, г 310

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

660 Р

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 660 Р

Добавить в корзину

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

г.р. Кар. мех. БУЖ
Вороженин 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

Центральный офис продаж в России

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

Телефон в Москве: +7 495 990-30-30

Электронная почта: sales@chipdip.ru

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

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

Россия

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

История компании

«ЧИП и ДИП» сегодня

30 лет в сфере e-com

Контактная информация

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Дистрибуция

Планируете стать поставщиком?

Работа в «ЧИП и ДИП»

Политика конфиденциальности

Пользовательское Соглашение

Договор-оферта


[Каталог](#)
[Поиск по](#)

[Найти](#)

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

Хомут кабельный КСУ 9х180 нейлон Fortisflex 53755


[Заказной ассортимент](#)


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 Томск
- 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.



дата 23.01.2026
 Сер. кар. мех. БУДЕН
 БУДЕН



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

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


Каталог IPQC 🔍 Поиск по артикулу, названию, характеристикам

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 от быстрого **Показать**

Не забудьте купить **Показать**

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.





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 1РСО

🔍

Название, код, артикул, тип, гост...

Ульяновск

0.00 Р
0 позиций

🛒

Главная

Каталог

Кабели, провода и аксессуары

Системы ввода и крепления для кабелей

Идеи для комплектации 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

1шт

В корзину

Кратность заказа 2

Характеристики

Документы

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

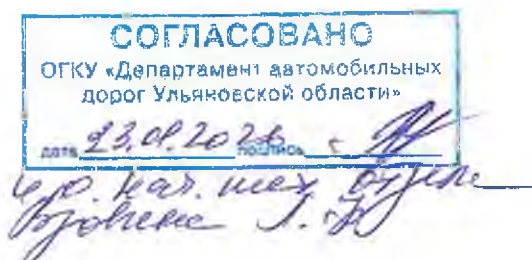
- Предназначен для крепления анкерных зажимов к опорам ВЛИ или фасадам зданий
- Кронштейн представляет собой моноблок из коррозионно-стойкого алюминиевого сплава
- Крепление осуществляется двумя болтами диаметром 14 или 16 мм, либо с помощью двух бандажей из нержавеющей ленты 20х0.7 мм
- Конфигурация кронштейна обеспечивает удобное перемещение по опоре, позволяя закрепить монтажный ролик для раскатки СИП
- Обеспечивает крепление одного или двух анкерных зажимов

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

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

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

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

[Показать всю контактную информацию](#)

ОРГТЕХНИКА
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ
СКАНЕРЫ
ПЛОТТЕРЫ

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

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



Номенклатурный код 8010120749

Артикул 58130

Нет торговой марки

Вес нетто 0.215

Зажим натяжной

Длина 100

Количество в упаковке 2

Материал алюминий

Все параметры

Сертификат
pdf, 156 KB

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

440 ₽ Кратность заказа 2 шт.

- 2 +

→ 2 шт. на сумму 880 ₽

Добавить в корзину

Альтернативные предложения 1

Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

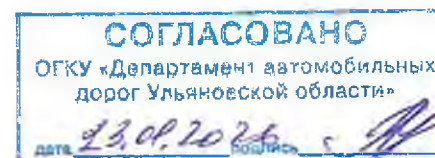


дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

Сер. кадр. мех. Бурм.
Борисов С. Ю.

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»



Карточка сведений

Полное или сокращенное наименование фирмы (в соответствии с учредительными документами)	АО "ЧИП и ДИП"
Юридический адрес (в соответствии с учредительными документами)	129110, г.Москва, ул.Гиляровского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиляровского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770201001
Код отрасли по ОКОНХ	71200
Код отрасли по ОКПО	40624561
ОГРН	1027700271807
ОКВЭД	47.91.2
Основной вид деятельности	Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет
Ген.директор	Корольков Алексей Сергеевич
Главный бухгалтер	Федорова Марина Александровна

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




ЭТМ 8 (800) 775-17-71 (24/7) Telegram-чат Ульяновск г. ДОКУМЕНТЫ 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 ²	2.5-95
Марка	СИП	Длина, мм	180
Способ монтажа	На кабель	Высота, мм	50
Диапазон сечений	35-95	Количество жил	1

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
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 все ДАТ онлайн!

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
23.09.2026

д.р. Кар. мех. оузе
Вознесен Т. 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

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

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

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

[Показать всю контактную информацию](#)

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ



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

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



Проборочный Зажим Голый для ответвления
на самонесущих документах

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

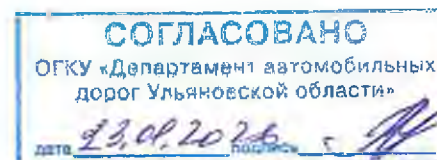
Плати частями
от 825 Р × 4 платежа

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

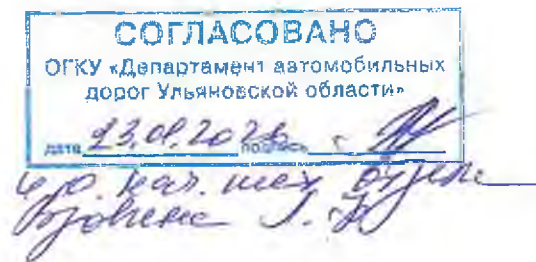




Стоимость указана с НДС-20%

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 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	301018109000000000790
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](#)
[Методы и стандарты организации](#)
[Службы и отделы](#)
[Карьера в ЭТМ](#)
[Работа в ЭТМ](#)
[Вакансии](#)
[Материалы для СМИ](#)

8 800 775 17 71

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

Контакты для СМИ: media@etm.ru



Код товара	417397
Бренд	KBT
Наименование товара производителя	Зажим анкерный 3АН-1500 (РА 1500) (KBT) исп.1
Артикул производителя	58127
Штрих код	4680430007495
Гарантийный срок	10 лет
Страна происхождения	Российская Федерация
Материал	Алюминий/Пластик
Исполнение	Изолированный (-ая)
Диаметр кабеля с - по	50 мм по 70 мм
Количество кабелей	1

На основном складе: 0
Наличие на других складах:

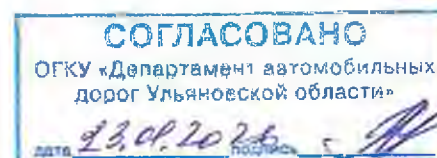
 В корзину

Кратность заказа 2

Обсуждения

- 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

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



догод 23.09.2023

Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

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

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

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

[Показать всю контактную информацию](#)

Ульяновск 5 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 Спецдежда и СИЗ Сантехника Авто Для юрлиц

Главная / Электрика и свет / Электромонтажная продукция / Арматура СИП / Анкерные зажимы / КВТ

Анкерный зажим КВТ ЗАН-1500 РА 1500 58127

Код товара: 15464687 0 отзывов

✓ Гарантия производителя 10 лет

В избранное Сравнить

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

Расходные материалы
 Подборка для этого товара

1 883 Р


В корзину

Быстрый заказ

471 Р к 4 платежа в рассрочку

Самовывоз: 31 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.



И.р. кар. мех. отдел
 Вручение Т. А.

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	↓

Главная / Электрика и свет / Электромонтажная продукция / Арматура СИП / Анкерные зажимы / IEK

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

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

Гарантия производителя 5 лет

В избранное Сравнить



Лучшая цена



Min сечение кабеля: 16 мм²
 Max сечение кабеля: 25 мм²
 Количество жил: 2/4
 Предельная нагрузка: 1.9 кН
 Длина петли: 150 мм
 Вес нетто: 0.09 кг
 Наружный диаметр СИП: 25 мм
 Все характеристики >



Расходные материалы
Подборка для этого товара



Лучшая цена
Ниже средней рыночной

139 ₽ физлицам >

-10%

155 ₽



В корзину

Быстрый заказ

39 ₽ x 4 платежа в рассрочку



Есть на складе > 100 шт.



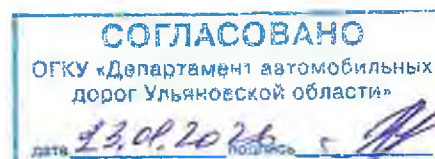
Самовывоз: 26 января,
бесплатно, из 6 магазинов

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск


предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



И.р. Кар. Мих. Букин
Борисов С. Ю.

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	↓



Есть 1 аналог от 154.94 Р



Код товара	1224454
Бренд	IEK
Наименование товара производителя	Зажим анкерный ЗАБ 16-25 (DN 123) IEK
Артикул производителя	UZA-14-D16-D25-S
Штрих код	4606056544558
Упаковка производителя	100 шт
Гарантийный срок	5 лет
Страна происхождения	Китай
Максимальная растягивающая нагрузка	1961 Н
Материал	Сталь/Пластик
Диаметр натяжного троса с - по	7.2 мм по 8.7 мм
Исполнение	Изолированный (-ая)
Защитное покрытие поверхности	Оцинкованная с непрерывных линий

0 отзывов

181.78 ₪ / Штука

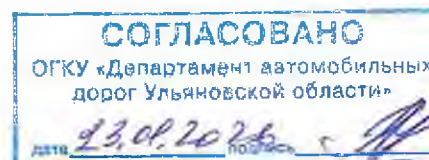
На основном складе: 1 486

Наличие на других складах

1 WT

9 корзину

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Дата 23.04.2024 Подпись И.И. Иванов
 Ч.р. кар. мех. И.И. Иванов
 Возникло 1.1

Контакты

Ульяновск
[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

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

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

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

[Показать всю контактную информацию](#)



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

ПОЕХАЛИ В АРМЕНИЮ!

УСЛОВИЯ АКЦИИ

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

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



Идентификационный номер: 8010437256

Наименование: UZA-14-D16-D25

Бренд: IEK GROUP

Материал: сталь/пластик

Цвет: Черный пластмассовый

Диаметр несущего троса: 8.7 мм

Диаметр анкерного троса: 7.2 мм

Количество в упаковке: 4

Все параметры



Паспорт
pdf, 2191 КБ

Все документы

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

160 Р

после авторизации дешевле

1

→ 1 шт. на сумму 160 Р

Добавить в корзину

Альтернативные предложения 1

Этот же товар с другими условиями поставки

Посмотреть аналоги 20

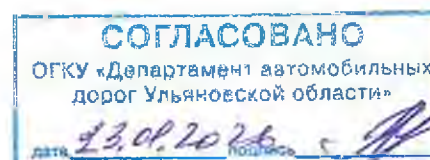
Товары с похожими характеристиками

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



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

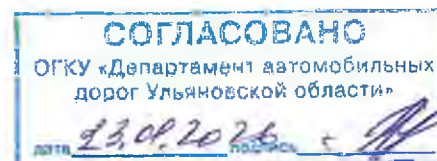
Курьером: 2 февраля, от 350 Р

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.



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



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



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

ดู 106,345 ครั้ง

Source: <http://www.fishbase.org>

a)

Вспрыскивание

C.30.01.26 - 140 m



Newsletters

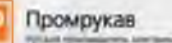
[View all posts by](#)

Способы получения

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

Оплата

онлайн, СБП, напечатанным, по счету



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
КОРОБКА
ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Дорог Ульяновской области
Дата 23.09.2023 Подпись С.Р. Кар. мех. б.у.м.
Возникло Т.А.



Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б
ОГРН	1247800088876
Дата и наименование органа регистрации	05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу
Действующий на основании	Устава
Коды ОКВЭД	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

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

Клиентам

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

Карьера в ЭТМ

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

8 800 775 17 71

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

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.

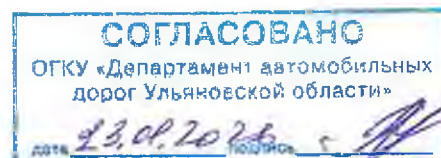
Доставка: от 400 ₽

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.

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!

znaki/vertikalnaya-razmetka/1_DSC1775.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.



И.р. кар. мех. Букин
Ворожеев Т.В.

Отсутствие

© 2006 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 260: 105–112

[Сводка](#) [Арбитраж](#) [Финансы](#) [Связи](#) [Судебные акты](#) [Учредители](#) [Надежность](#) [Санкции](#) [Налоги](#) [Госзакупки](#) [История](#) [Рейтинги](#) [Виды деят.](#) [Еще](#) [v](#)

Newsday

www.elsevier.com/locate/jmb

Phosphorus is available in 0.001%.

Prevalence

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 оградительные		Многопутная ж.д. 1.3.2		шт.	2625	3045	3325	3735
	Тактильная плитка		Табличка км односторонняя 6.13	200x300	шт.	473	563	570	705
	Газонная решетка (экопарковка)		Табличка км двусторонняя 6.13	200x300	шт.	698	840	865	1065
	Плитка тротуарная полимерпесчаная		Знак индивидуального проектирования		шт.	4530	4740	5875	7110
	Приподнятый пешеходный переход		Знаки светодиодные		шт.	по запросу			
	Разметка		Знаки индивидуального проектирования 2.11-2.13	1300x300	шт.	1509	1673	2170	2633
	Блокираторы парковочного места		Знаки II типоразмер на щитах с флуоресцентным фоном						
	Велопарковки		Изображение	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС	
	Резиновые							Флуоресцентный фон щита	

стоимость м2 2633/0,39=6751,28 руб.

Дата предложения: 12.01.2026 г.

Стоимость указана с НДС-22%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.



Сер. кар. мех. бул. Бульваре Т. П.


[Войти](#)


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


Реквизиты

ООО ПК «Технология»

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

ИНН: 7604290070

КПП: 760401001

ОГРН: 1157627031242

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

БИК 044525593

Корр/счет: 30101810200000000593

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

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

Почтовый адрес: 150000, г. Ярославль, ЦОС в/я 1121

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

Е-mail: [info@pk-technologia.ru](#)

ОКПО 33449991

ОКТМО: 78701000001

ОКВЭД 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.



Сер. Кар. мех. бул. Бул. И. И.

ООО "Ярсталь"

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

Реквизиты

Основные реквизиты организации по данным ФНС и Росстат.

Основные

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

Сведения Росстата

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

Сведения о регистрации в ФНС





ООО «Фарос Агро»
432016, г. Ульяновск, ул. Хваткова, дом 17Е
литер X, помещение 20
Фон: 8(800)350 48 47 / 8(800)772731188
т. 8(800)350 48 47
e-mail: info@faros.ru
www.faros.ru

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

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

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Код заказа	Наименование товара	Количество, шт.	Цена за ед. с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.	Описание	Внешний вид
1	00000013868	FP 150 75W 5000K PI150x55	1	18 185,00	18 185,00	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 75 Вт Световой поток: 9219 лм Светоотдача: 123 лм/Вт Размеры: 504x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	
2	00000013872	FP 150 100W 5000K PI150x55	1	21 918,00	21 918,00	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 100 Вт Световой поток: 12941 лм Светоотдача: 129 лм/Вт Размеры: 604x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	
ИТОГО:			2	—	40 103,00		

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

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



И.р. Кар. мех. 01/25
Вороженин Т. А.

Ваш путь к правильному свету!


ALFAPRO

ООО «Альфа-Нева»

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

г. Санкт-Петербург

19.11.2025

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Светильник светодиодный	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Цена с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	FP 150 75W 5000K PI150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 75 Вт Световой поток: 9219 лм Светоотдача: 123 лм/Вт Размеры: 504x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	18 700,00	18 700,00
2	FP 150 100W 5000K PI150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 100 Вт Световой поток: 12941 лм Светоотдача: 129 лм/Вт Размеры: 604x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	22 575,00	22 575,00

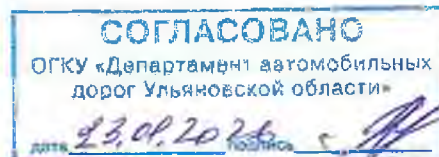
Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

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

Итого с НДС
41 275,00

Руководитель департамента ALFA PRO

Сахненко П.Н.



ООО «ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКС»

ИНН 7325061672/КПП 732801001

г. Ульяновск

19.11.2025

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Светильник светодиодный	Технические характеристики	Кол-во, шт.	Цена с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	FP 150 75W 5000K PI150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 75 Вт Световой поток: 9219 лм Светоотдача: 123 лм/Вт Размеры: 504x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	19 000,00	19 000,00
2	FP 150 100W 5000K PI150x55	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 100 Вт Световой поток: 12941 лм Светоотдача: 129 лм/Вт Размеры: 604x153x80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	1	23 000,00	23 000,00

Итого с НДС

42 000,00

Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

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

Директор ООО "Электрокомплекс"

Д.Л. Захаров



И.р. кат. мех. Вулкан
Вороженин Т. В.

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

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

Каталог

Наконечник герметичный НИМ 54 UZA-25-D54 IEK

★ ★ ★ ★ 0 (0)

Характеристики

Производитель: IEK

Артикул: UZA-25-D54

Ед. измерения: шт

Тип изделия: Наконечник кабельный

Марка: НИМ

Диапазон рабочих температур: от -60 до +80

Диапазон сечений: 54

Материал изделия: Алюминий, медь

Все характеристики

От производителя

✓ Расширенная гарантия 5 лет

649.55 ₽/шт

Клиент ЭТМ до 64.96 баллов

1 шт В корзину

0.26.07.26 - 4 шт
0.10.02.26 - 254 шт

Аналоги Показать

Не забудьте купить Показать

Способы получения

- Стандартная доставка
- Самовывоз ЭТМ
- Экспресс-доставка
- Самовывоз 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.





Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	7842224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, помещ. 6-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сосновинское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б
ОГРН	1247800088876
Дата и наименование органа регистрации	05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу
Действующий на основании	Устава
Коды ОКВЭД	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	40298000000/40911000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

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

Клиентам

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

Карьера в ЭТМ

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

8 800 775 17 71

или нажмите на наш логотип в поисковой системе Яндекс
 Купить все ДАМ 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

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

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

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

[Показать всю контактную информацию](#)

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, сайт: 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 плодопитомнический», в 1300 метрах севернее с. Большие Ключищи.

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

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

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

Исполнительный директор
ООО «Контракт плюс»



А.Н.Полежаев

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Центр Экологических Технологий»

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

Коммерческое предложение по приему отходов

от 25.12.2025 г.

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

Стоимость услуг на 2025 год:

с 01.01.2025г. по 31.12.2025г.

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

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

*С уважением,
Директор*



Калмыков Е.В.

Условия типового договора № 2671-000107

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 объектов наружного освещения капитального ремонта транзитного участка автомобильной дороги "Саранск-Сурское-Ульяновск"-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Староти мошкино**, 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 **объектов наружного освещения капитального ремонта транзитного участка автомобильной дороги «Саранск-Сурское-Ульяновск»-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Старотимошкино**, расположенных (которые будут располагаться) по адресу: **Ульяновская область, Вешкаймский район, транзитный участок автомобильной дороги "Саранск-Сурское-Ульяновск"-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Староти мошкино км 43+133 – км 44+398 (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная), (кадастровый номер 73:03:000000:1).**

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 **111 302 (сто одиннадцать тысяч триста два) руб. 43 коп.**, кроме того НДС (20%) – **24 486 (двадцать четыре тысячи четыреста восемьдесят шесть) руб. 53 коп.** Итоговая сумма по договору составляет **135 788 (сто тридцать пять тысяч семьсот восемьдесят восемь) руб. 96 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»
Барышское производственное отделение

Российская Федерация,
433752, г.Барыш, ул. Энергетиков, д.6
+7 (84253) 2-15-57
Контакт-центр: 8 (800) 220-02-20
office@bes.rossetivolga.ru, www.rossetivolga.ru

от 27.01.2026 № МР6/120/401/100/40

Директору

ОГКУ "Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области"

Р.К. Тукаеву

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

О направлении договора

Направляем Вам на рассмотрение условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергоустановок для электроснабжения объектов наружного освещения капитального ремонта транзитного участка автомобильной дороги "Саранск-Сурское-Ульяновск"-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Старотимошкино, расположенных по адресу: Ульяновская область, Вешкаймский район, транзитный участок автомобильной дороги "Саранск-Сурское-Ульяновск"-Вальдиватское-Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Старотимошкино км 43+133 – км 44+398 (р.п. Вешкайма, ул. Железнодорожная), (кадастровый номер 73:03:000000:1), счет, технические условия, инструкцию по технологическому присоединению.

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

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

Также уведомляем Вас о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии (самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках) в случае нарушения заявителем предусмотренных Правилами и Основными положениями функционирования розничных рынков

электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442) правил заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, а также о возможности временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VII настоящих Правил.

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



С.В. Белов

Ведущий инженер СТП

Грибова Ольга Викторовна

тел 8 (84253) 26-9-73

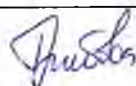
Приложение №2 к договору № 2671-000107 от _____

Информация о расчете платы за технологическое присоединение (ТП)

1. С применением стандартизированных тарифных ставок ($P_{\text{станд.ст}}$)

Обозначение стандартизированной тарифной ставки	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер, руб/присоединение, руб/км, руб/шт, руб/кВт, руб за точку учета (без НДС)	Длина ВЛ/КЛ, км	Максимальная мощность, кВт	Количество пунктов в секционирования/точек учета э/э, шт	Стоимость, руб. без НДС
C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, по мероприятиям по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий и проверке сетевой организацией выполнения их заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям от 30.06.2022 №490/22	13 510,00				13 510,00
C1.1	подготовки и выдачи сетевой организацией технических условий заявителю	7 013,00				
C1.2.1	на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	6 497,00				
C _{0,4кВ и ниже} 2.3.1.3.1.1	стандартизированная тарифная ставка на строительство ВЛ-0,4кВ на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50мм ² включительно	1 642 129,05	0,04			65 685,16
C _{0,4 кВ и ниже} 8.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	32 107,27			1	32 107,27
$P_{\text{станд.ст}} = 135\,788,96$ руб. с НДС						

Исполнитель: Грибова О.В.



Зам. директора по реализации и развитию услуг Никонов А.В.

