



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
«Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-
Молвино-Байдулино»-завод силикатных
изделий км 8+695 - км 9+785
Сенгилеевского района Ульяновской области
(п. Силикатный)

Том 2

Раздел 9

Раздел 9. Смета на строительство,
реконструкцию, капитальный ремонт,
снос объекта капитального
строительства

140.25-П-379-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 «Большие
Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-
завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785
Сенгилеевского района Ульяновской области (п.
Силикатный)

Том 2

Раздел 9

Смета на строительство, реконструкцию, капиталь-
ный ремонт, снос объекта капитального
строительства

140.25-П-379-СМ

Генеральный
директор

И. С. Тарасов

ГИП

И. С. Тарасов

Согласовано			

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

№ 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.	Сметный расчет №СР-1 возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки	10
6.	Сметный расчет № СР-2 Определение норматива расходов заказчика на осуществление строительного контроля	11
7.	Сводная смета на проектные работы и работы по инженерным изысканиям	12
8.	Локальный сметный расчет (Смета) № ЛС-01-01-01 Демонтажные работы	17
9.	Локальный сметный расчет (Смета) № ЛС-02-01-01 Устройство наружного освещения	28
10.	Локальный сметный расчет (Смета) № ЛС-09-01-01 Пусконаладочные работы	71
11.	Сводная ведомость ресурсов	76
12.	Ведомость источников получения, расстояний и способов транспортировки строительных материалов и конструкции	84
13.	Ведомость объемов работ	85
14.	Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа	90
15.	Прайс-листы	93
16.	Условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	182
17.	Письмо ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» от 22.01.2026 №73-ИОГВ-06-ПО-01/116исх «О согласовании затрат по замечаниям государственной экспертизы»	187
18.	Письмо Министерство транспорта Ульяновской области от 22.01.2026 г №73-ИОГВ06-02/195 исх «О согласовании непредвиденных затрат, стоимость транспортировки оборудования, авторского надзора»	190
19.	Письмо ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» от 26.02.2026 г №73-ИОГВ-06-ПО-01/438 исх «О замечаниях государственной экспертизы»	193

						14.0.25-П-379-СМ-С			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шуркина Е.				2026		П	1	1
Проверил	Васильева О				2026				
Гл.инженер	Тарасов И.				2026				
							ООО «Ладья-Проект»		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»- завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

Сметная документация составлена в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной Приказом №421/пр от 4 августа 2020 года в редакции Приказа от 07.07.2022 г. № 557/пр., от 30.01.2024 № 55/пр., от 23.01.2025 г. 30/пр., от 30.01.2026 №42/пр.

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

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

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

Линии проектируемого наружного искусственного освещения размещаются на участке автомобильной дороги «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный) протяженностью – 1,111 км, в т.ч. по населенному пункту – 1,111 км. Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 8+695 автомобильной дороги

«Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий. Конец проектируемого участка ПК 11+11 соответствует км 9+785 автомобильной дороги «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий. 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 1,111 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 1 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);

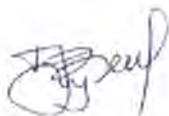
- стоимость проектных и изыскательских работ на основании государственного контракта;
- резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3% по Методике №421/пр п.179.

Сумма средств по уплате налога на добавленную стоимость в размере 22% принята на основании Федерального Закона Ф3 №425 от 28.11.2025г. и включена в сметную стоимость строительства в текущем уровне цен за итогом сводного сметного расчета согласно п.180, п.181 Методике определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной Приказом №421/пр от 4 августа 2020 года.

Сметная стоимость объекта составила –

в текущем уровне цен 1 квартала 2026 г. -	6 761,32 тыс. руб.
в том числе НДС 22% -	1 219,25 тыс. руб.
- <i>строительно-монтажные работы с НДС-</i>	5 559,43 тыс. руб.
- <i>оборудование с НДС-</i>	395,08 тыс. руб.
- <i>прочие с НДС-</i>	806,81 тыс. руб.

Составила:



Васильева О.В.

Заказчик

ОГКУ "Департамент автомобильных дорог Ульяновской области"

"Утвержден" « » 20 г.

(наименование организации)

Сводный сметный расчет в сумме

6 761,32 тыс.руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №ССРСС

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молино-Байдутлино»-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

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	оборудования	прочих затрат
1	2	3	4	5	6	7
		ГЛАВА 1				
1	ЛС-01-01-01	Демонтажные работы	857,31			
		ИТОГО по гл. 1	857,31	0,00	0,00	0,00
		ГЛАВА 2				
		Основные объекты строительства				
2	ЛС-02-01-01	Устройство наружного освещения	3 435,43	44,70	314,41	
		ИТОГО по гл. 2	3 435,43	44,70	314,41	0,00
		ИТОГО по гл.1-2	4 292,74	44,70	314,41	0,00
		ГЛАВА 8				
		Временные здания и сооружения				
3	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил. 1 п.39.2, п.25	Временные здания и сооружения - Линии электропередачи, осветительные линии: воздушные и кабельные линии электропередачи, осветительные линии напряжением 0,4 кВ - 35 кВ - 2,5%х0,8	85,85	0,89		
						86,74

		ИТОГО по гл.8		85,85	0,89	0,00	0,00	0,00	86,74
			ГЛАВА 9						
			Прочие работы и затраты						
4	ЛС-09-01-01		Пусконаладочные работы					27,67	27,67
5	СР-1		Возмещения затрат на размещение промышленных отходов на полигоне свалки					21,70	21,70
1	Условия типового договора об осуществлении технологического присоединения № 02/01-26-ТП		Технологическое присоединение к электрическим сетям					44,88	44,88
			ИТОГО по гл.9.	0,00	0,00	0,00	0,00	94,25	94,25
			ИТОГО по гл.1-9.	4 378,59	45,59	314,41	94,25	94,25	4 832,84
			ГЛАВА 10						
			Содержание службы заказчика. Строительный контроль						
2	Постановление правительства РФ от 21.06.2010 № 468, СР-2		Строительный контроль 2,14 %					103,42	103,42
			ИТОГО по гл. 10					103,42	103,42
			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						
3	Методика 421/пр п. 173; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.		Авторский надзор 0,2%					9,67	9,67
4	Сводная смета ПИР		Проектные работы ПД					83,27	83,27
5	Сводная смета ПИР		Изыскательские работы ПД					154,19	154,19

6	Постановление правительства РФ от 05.03.07 № 145 п.57(1)	Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в части проверки достоверности определения сметной стоимости					58,21	58,21
7	Сводная смета ПИР	Рабочая документация					139,05	139,05
		ИТОГО по гл.12					444,39	444,39
		ИТОГО по гл. 1-12	4 378,59	45,59	314,41		642,06	5 380,65
8	Методика 421/пр п. 179; Письмо №73-ИОГВ-06-02/195исх от 22.01.2026г.	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	131,36	1,37	9,43		19,26	161,42
		ИТОГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г.	4 509,95	46,96	323,84		661,32	5 542,07
9	ФЗ №425 от 28.11.2025г.	Средства на покрытие затрат по уплате НДС-22%	992,19	10,33	71,24		145,49	1 219,25
10		ВСЕГО по сводному сметному расчету в текущих ценах на 1 квартал 2026 г. с учетом НДС	5 502,14	57,29	395,08		806,81	6 761,32
		<i>в том числе (справочно):</i>						
		ПИР с НДС						451,81

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	68		
	п.5,6,7	Погрузка сучьев в автосамосвалы	м²	6,12		
		Перевозка на расстояние 43 км (полигон ТБО)	т	4,28	5	1 52 110 01 21 5
2	ЛС-01-01-01	Расчистка площадей от среднего кустарника корчевателями-собирающими на тракторе 79 квт (108л.с.) при устройстве освещения, сгребание с перемещением до 20 м	га	0,421		
	п.8-12	Погрузка валов кустарника в автосамосвалы	м³	63,15		
		Перевозка на расстояние 43 км (полигон ТБО)	т	25,89		
		Всего отходов от демонтажных работ, м3		69,27		

3		Итого	Для передачи на полигон ТБО, м3		3 класс опасности	-
					4 класс опасности	
					5 класс опасности	69,27

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

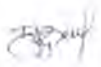
№ п/п		Наименование	Класс опасности	Лимит (норматив) размещения отходов, м3	Норматив платы, руб/м3*	Сумма платы за размещение отходов, руб./период
1		Отходы 3 класса опасности	3	-		-
2		Отходы 4 класса опасности	4			
3		Отходы 5 класса опасности	5	69,27	313,3	21 702,29
		Итого				21 702,29

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

**Тариф принят на основании коммерческих предложения согласно конъюнктурному анализу

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

Составил



Васильева О.В.

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

№ пп	Наименование объекта капитального строительства	Сметная стоимость строительства по итогам глав 1-12 ССР (графы 4, 5 и 7) (за исключением расходов на приобретение земельных участков), тыс.руб.				Сметная стоимость оборудования по итогам глав 1-12 ССР (графа 6), тыс.руб.				Сметная стоимость строительства по итогам глав 1-12 ССР (графы 4, 5, 6 и 7) (за исключением расходов на приобретение земельных участков) в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000		Норматив затрат на осуществление строительного контроля***, %
		в текущем уровне цен по состоянию на 1 кв. 2026	Индекс*	в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000	Индекс**	в текущем уровне цен по состоянию на 1 кв. 2026	Индекс**	в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000	млн.руб.	тыс.руб.	млн.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				10
1	Автомобильные дороги	5 066,24	14,16	357,79	314,41	48,82	406,61	0,41				2,14

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

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

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

утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468.

Составил:

Ведущий инженер-сметчик
 (подпись)

Шуркина Е.В.
 (расшифровка подписи)

Проверил:

Начальник сметного отдела
 (подпись)

Васильева О.В.
 (расшифровка подписи)

СВОДНАЯ СМЕТА НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Наименование строительства и стадии проектирования	Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	154,19	
II	Проектная документация			
2.1	Освещение	№ 2		83,27
	Итого по видам работ		154,19	83,27
	ВСЕГО (Инж + ПД) с НДС 5%			249,33
III	Рабочая документация			
2.2	Наружное освещение	№ 3		139,05
	ВСЕГО (РД) с НДС 22%			169,64

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 «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

Заказчик:

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. Изм	Кол- во.	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел			Полевые работы		
1.1	Топографическая съемка тахеометрическим методом и сочетанием тахеометрического метода с методом спутниковых геодезических определений с высотой сечения рельефа через 0,5 метров, незастроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ: I категории	га	5,1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 18. п.10 A=26170	A * Количество 26170 руб * 5,1* 0,66	88 088
	Коэффициенты			НЗ Таблица 1 п.1 κ=0,66		
	Стадия: Изыскания					
1.2	Всего Полевые работы:					88 088,00
2	Раздел			Камеральные работы		
2.1	Топографическая съемка тахеометрическим методом и сочетанием тахеометрического метода с методом спутниковых геодезических определений с высотой сечения рельефа через 0,5 м в застроенной территории в масштабе 1:500 в условиях выполнения полевых работ I категории	1 га	5,1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 47. п.14 A=6586 B=1346	A+B * Количество 6586+1346*5,1	13 451
2.2	Камеральные работы по составлению программы инженерно-геодезических изысканий при общей стоимости полевых и камеральных работ, определенной по показателям затрат, приведенным в НЗ: до 500 тысяч рублей	1 програм ма	1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 80. п.1 прим.2 a1=6205 a2=21549	6205+((21549-6205)/(500-100))*(101,539-100)	6 769

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. Изм	Кол- во.	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
2.3	Камеральные работы по составлению технического отчета по результатам выполнения работ по ИГДИ при общей стоимости полевых и камеральных работ, определенной по показателям затрат, приведенным в НЗ: до 500 тысяч рублей	1 отчет	1	НЗ_ИГДИ. Нормативные затраты на работы по инженерно-геодезическим изысканиям (2024). Таблица 81. п.1 a1=19000 a2=50000	$(19000 + ((50000 - 19000) / (500 - 100)) * (101,539 - 100))$	19 119
2.5	Всего Камеральные работы:					39 339
3	Всего в ценах 2024 г:					127 427
4	Индекс на 4 квартал 2025 года на изыскательские работы к уровню цен на 01.01.2024			Письмо Минстроя России от 20.10.2025 года № 62725-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,21 от п.4	154 187
5	Всего по смете:					154 187

Смета № 2
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

Наименование организации
заказчика

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

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

Раздел 2. Освещение

1	Линия наружного освещения воздушная протяженностью:от 1000 до 3000 включительно, 1368 (п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно- технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.2 п.1 (НЗ_СИТО_ИО-3.2-1-3) L=1368 п.м. a=190,0 тыс. руб. в=0,086 тыс.руб K=0,4 на стадию П K кап.рем - 0,5 Разработка разделов П для ТКР и СМ (табл.16 НЗ_СИТО_ИО): 78,5 % + 5,0 % = 83,5%	(190,0 +0,086*1368)* 1000*0,4 *0,5*83,5%	51 377
2	Итого в ценах 2021 г.			51 398
3	Индекс на 4 квартал 2025 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 20.10.2025 года № 62725-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,62 от п.7	83 265
4	Итого по разделу 2:			83 265
5	Всего по смете:		п.4+п.9	83 265

Смета № 3
на проектные (изыскательские) работы

по объекту:

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения).
Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

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+вх)*К _i , или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество х цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5

Раздел 2. Освещение

1	Линия наружного освещения воздушная протяженностью: от 1000 до 3000 включительно, 1368 (п.м)	НЗ_СИТО_ИО "Строительство, реконструкция сетей инженерно- технического обеспечения и объектов инфраструктуры", таб.3.2 п.1 (НЗ_СИТО_ИО-3.2-1-3) L=1368 п.м. а=190,0 тыс. руб. в=0,086 тыс.руб К=0,6 на стадию Р К кап.рем - 0,5 Разработка разделов Р для ТКР и СМ (табл.16 НЗ_СИТО_ИО): 88,0 % + 5,0 % = 93%	(190,0 + 0,086*1368)* 1000*0,6 * 0,5*93%	85 834
2	Итого в ценах 2021 г.			85 834
3	Индекс на 4 квартал 2025 года на проектные работы к уровню цен 01.01.2021	Письмо Минстроя России от 20.10.2025 года № 62725-ИФ/09, прил.5	Коэф - т 1,62 от п.7	139 051
4	Итого по разделу 2:			139 051
5	Всего по смете:		п.4+п.9	139 051

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Распоряжение от 03.03.2025 № 153-од

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

Ульяновская область

Ульяновская область

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино>-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

(наименование стройки)

Подготовительные работы

(наименование объекта капитального строительства)

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

Демонтажные работы

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость

I квартал 2026
857,31 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

в том числе

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

857,31 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

119,60 тыс. руб.

95,77 тыс. руб.

236,392 чел.-ч.

211,01102 чел.-ч.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	2		2					
571/пр_2022_п.83_т.2 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0											
_стр.5_стб.3											
Результирующие коэффициенты:											
		ЗТ									0.6
		ЭМ									0.6
		М									0
		ЗТм									0.6
1	100-33	1 ОТ	чел.-ч								882,07
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01	0,6	2,412			365,70		882,07
2	ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч			2,412					1 068,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,972					435,43
91.06.06-013		Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7	0,6	0,84	756,44	1,54	1 164,92		978,53
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,7	0,6	0,84			456,01		383,05
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,6	0,132			680,88		89,88
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,11	0,6	0,132			396,79		52,38
01.3.01.01-0010		Бензин-растворитель	кг	0,06	0	0	160,27	1,35	216,36		
01.3.01.06-0038		Смазка защитная электросетевая	кг	0,01	0	0	185,43	1,51	280,00		
07.2.07.13		Хомуты стальные	кг	П		П					
20.2.06.05		Кронштейны	кг	П		П					
20.3.03.04		Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	П		П					
21.2.03.09		Провода с резиновой изоляцией	т	П		П					
Итого прямые затраты											
		ФОТ									2 385,91
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103		103					1 317,50
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60		60					1 357,03
											790,50

Всего по позиции							2 266,72	4 533,44
демонтаж шкафа								
2	ГЭСН 33-04-013-17	Установка и подключение трехфазного щита учета на опоре ВЛИ-0,38 кВ при подвеске СИП-2: с использованием автогидроподъемника	шт	2	2			
571/пр_2022_п.83_т.2 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 _стр.5_стб.3								
Результрующие коэффициенты:								
ЗТ						0.6		
ЭМ						0.6		
М						0		
ЗТм						0.6		
1	ОТ	чел.-ч				3,504		1 310,78
2-100-01	Работы 1 разряда	чел.-ч		0,01	0,6	0,012	296,11	3,55
2-100-03	Работы 3 разряда	чел.-ч		1,47	0,6	1,764	352,37	621,58
2-100-04	Работы 4 разряда	чел.-ч		1,44	0,6	1,728	396,79	685,65
2	ЭМ							238,84
ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,444		176,17
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч		0,36	0,6	0,432	533,96	230,67
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч		0,36	0,6	0,432	396,79	171,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	0,6	0,012	680,88	8,17
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч		0,01	0,6	0,012	396,79	4,76
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								
ФОТ								1 725,79
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%		103		103		1 486,95
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%		60		60		1 531,56
Всего по позиции							2 074,76	4 149,52
Демонтаж провода СИП-4								
3	ГЭСН 33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	5	5			
1	ОТ	чел.-ч				6,35		2 199,96
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч		1,27		6,35	346,45	2 199,96

91.06.06-011	2 ЭМ											1 138,69
	ОТм(ЗТм)		цел.-ч			2,05						813,42
	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,35		1,75	346,73	1,54		533,96		934,43
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,35		1,75				396,79		694,38
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,3				680,88		204,26
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,06		0,3				396,79		119,04
Пр/812-027.0-1	Итого прямые затраты											4 152,07
	ФОТ											3 013,38
	НР Линии электропередачи		%	103		103						3 103,78
	СП Линии электропередачи		%	60		60						1 808,03
	Всего по позиции									1 812,78		9 063,88
	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры		шт	5		5						
1-100-26	1 ОТ		чел.-ч									255,40
	Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	0,15		0,75				340,53		255,40
	2 ЭМ											220,93
	ОТм(ЗТм)		цел.-ч			0,4						158,72
	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,07		0,35	346,73	1,54		533,96		186,89
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,07		0,35				396,79		138,88
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,05				680,88		34,04
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,01		0,05				396,79		19,84
	Итого прямые затраты											635,05
	ФОТ											414,12
	НР Линии электропередачи		%	103		103						426,54
	СП Линии электропередачи		%	60		60						248,47
	Всего по позиции									262,01		1 310,06
ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными		шт	6		6						
	571/пр_2022_п.83_т.2											
	Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0											
	Результрующие коэффициенты:											
	ЗТ					0.6						
	ЭМ					0.6						
1-100-33	М					0						
	ЗТм					0.6						
	1 ОТ		чел.-ч							7,236		2 646,21
	Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	2,01	0,6	7,236				365,70		2 646,21

2 ЭМ	ОТм(ЗТм)										3 205,23
	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м										1 306,28
	Средний разряд машиниста 5,0										2 935,60
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										1 149,15
	Средний разряд машиниста 4,0										269,63
	4 М										157,13
91.06.06-013	Бензин-растворитель										
	Смазка защитная электросетевая										
	Хомуты стальные										
	Кронштейны										
	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами										
21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией										
	Итого прямые затраты										7 157,72
	ФОТ										3 952,49
	НР Линии электропередачи										4 071,06
	СП Линии электропередачи										2 371,49
	Всего по позиции										2 266,71
6	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры										
	1 ОТ										3 519,93
	Средний разряд работы 2,8										3 519,93
	2 ЭМ										1 821,91
	ОТм(ЗТм)										1 301,47
	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м										1 495,09
91.06.06-011	Средний разряд машиниста 4,0										
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
	Средний разряд машиниста 4,0										190,46
	Итого прямые затраты										6 643,31
	ФОТ										4 821,40
	НР Линии электропередачи										4 966,04
Пр/812-027.0-1	СП Линии электропередачи										2 892,84
	Всего по позиции										1 812,77
7	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры										
	ГЭСН 33-04-040-02										

1-100-26	1 ОТ		чел.-ч	1,2			408,64
	Средний разряд работы 2,6		чел.-ч	1,2	0,15	340,53	408,64
	2 ЭМ						353,49
91.06.06-011	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,64			253,94
	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,56	346,73 1,54	533,96	299,02
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,56		396,79	222,20
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		680,88	54,47
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,08		396,79	31,74
Итого прямые затраты							1 016,07
ФОТ							
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%		103			662,58
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%		60			682,46
Всего по позиции							397,55
							2 096,08
8	ГЭСН 33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	6			
1-100-35	1 ОТ		чел.-ч	4,86			1 820,46
	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	4,86	0,81	374,58	1 820,46
	2 ЭМ						7 828,36
91.04.01-031	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	2,88			1 299,10
	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	2,64	2 088,77 1,39	2 903,39	7 664,95
	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	2,64		456,01	1 203,87
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,24		680,88	163,41
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,24		396,79	95,23
Итого прямые затраты							10 947,92
ФОТ							
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%		103			3 119,56
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%		60			3 213,15
Всего по позиции							1 871,74
							16 032,81
9	03-1	Погрузка группы грузов: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	10,28		326,07	3 352,00
Всего по позиции							3 352,00

10	01-20-1-01-0041	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 41 км	I т груза	10,28	509,96	5 242,39
----	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	--------	----------

Всего по позиции				509,96	5 242,39
Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы					
<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ)					43 258,23
эксплуатация машин и механизмов					13 043,45
оплата труда машинистов (ОТм)					15 875,86
перевозка					5 744,53
Итого ФОТ					8 594,39
Итого накладные расходы					18 787,98
Итого сметная прибыль					19 351,62
Итого по разделу 1. Демонтажные работы					11 272,79
Справочно					73 882,64

затраты труда рабочих				36,472	
затраты труда машинистов				13,582	

Раздел 2. Строительно-монтажные работы					
Обрезка деревьев и расчистка площадей от среднего кустарника					
11	ГЭСН 47-01-107-02	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	шт	68	
1-100-60	1	ОТ	чел.-ч	199,92	106 557,36
		Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	199,92	533,00
		2 ЭМ			225 761,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	193,8	88 374,74
91.06.06-013		Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	193,8	225 761,50
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	193,8	88 374,74
Итого прямые затраты					
		ФОТ			420 693,60
Пр/812-041.0-1		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	194 932,10
					200 780,06

Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72	140 351,11
Всего по позиции				11 203,31	761 824,77
12 49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	4,28		301,44
Всего по позиции				70,43	301,44
13 02-15-1-01-0043	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 43 км	1 т груза	4,28	354,09	1 515,51
Всего по позиции				354,09	1 515,51

Расчетка площадей

14 ГЭСН 01-02-112-02	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га	0,421	0,421	
91.12.04-001	1 ОТ	чел.-ч			1 058,75
	2 ЭМ				362,84
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч	0,79569		
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,79569	924,03 1,44	1 058,75
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	1,89	0,79569	362,84
Итого прямые затраты				456,01	1 421,59
Пр/812-001.4-1	ФОТ				362,84
	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ	%	89	89	322,93
	(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)				

Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	148,76
	Всего по позиции				1 893,28
15	ГЭСН 01-02-114-02 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га	0,421	0,421	
91.12.02-002	1 ОТ	чел.-ч			3 925,04
	2 ЭМ				1 292,03
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч		2,83333	
	Корчеватели-собираатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,73	2,83333	962,02 1,44 1 385,31 3 925,04
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	6,73	2,83333	1 292,03
Пр/812-001.4-1	Итого прямые затраты				5 217,07
	ФОТ				1 292,03
	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89	1 149,91
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	529,73
16	Всего по позиции				16 381,73
	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	25,89	70,43	6 896,71 1 823,43
Всего по позиции				70,43	1 823,43

17	02-15-1-01-0043	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вязующим) дорожным покрытием на расстояние: 43 км	I т груза	25,89	354,09	9 167,39
----	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	--------	----------

Всего по позиции				354,09	9 167,39
------------------	--	--	--	--------	----------

Итого прямые затраты по разделу 2. Строительно-монтажные работы

440 140,03

<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		106 557,36
эксплуатация машин и механизмов		230 745,29
оплата труда машинистов (ОТм)		90 029,61
перевозка		12 807,77
Итого ФОТ		196 586,97
Итого накладные расходы		202 252,90
Итого сметная прибыль		141 029,60
Итого по разделу 2. Строительно-монтажные работы		783 422,53

Справочно		
затраты труда рабочих	199,92	
затраты труда машинистов	197,42902	

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы

857 305,17

<i>в том числе</i>		
прямые затраты		483 398,26
<i>в том числе</i>		
оплата труда (ОТ)		119 600,81
эксплуатация машин и механизмов		246 621,15
оплата труда машинистов (ОТм)		95 774,14
перевозка		21 402,16
ФОТ		215 374,95
накладные расходы		221 604,52
сметная прибыль		152 302,39

ВСЕГО по смете	857 305,17
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	483 398,26
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	119 600,81
эксплуатация машин и механизмов	246 621,15
оплата труда машинистов (ОТм)	95 774,14
перевозка	21 402,16
Всего ФОТ	215 374,95
Всего накладные расходы	221 604,52
Всего сметная прибыль	152 302,39

Справочно	
затраты труда рабочих	236,392
затраты труда машинистов	211,01102

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

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино>-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

(наименование стройки)

КаКапитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино>-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

(наименование объекта капитального строительства)

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

Устройство наружного освещения	
(наименование работ и затрат)	
Составлен	ресурсно-индексным методом
Основание	
(проектная и (или) иная техническая документация)	
I квартал 2026	
Составлен(а) в текущем уровне цен	
Сметная стоимость	3 794,54 тыс. руб.
Средства на оплату труда рабочих	
Средства на оплату труда машинистов	
212,94 тыс. руб.	
61,06 тыс. руб.	
в том числе	
строительных работ	3 435,43 тыс. руб.
Нормативные затраты труда рабочих	
568,530712 чел.-ч.	

монтажных работ
оборудования
прочих затрат

44,70 тыс. руб.
314,41 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

140,6216843 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерени я	коэфф ициент ы	всего с учётом коэффициен тов	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф фици енты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Земляные работы												
1	ГЭСН 01-02-029-01	Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов: 1	100 м3	0,029		0,029						
		Объём: 2,9 / 100										
	1 ОТ		чел.-ч			2,3925					733,95	
1-100-14		Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	82,5		2,3925			306,77		733,95	
	2 ЭМ										31,87	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02494					13,29	
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,86		0,02494	887,54	1,44	1 278,06		31,87	
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,86		0,02494			533,00		13,29	
		Итого прямые затраты									779,11	
		ФОТ									747,24	
Пр/812-001.4-1		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					665,04	
Пр/774-001.4		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					306,37	
Всего по позиции												
2	ГЭСН 01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	1000 м3	0,00454		0,00454					1 750,52	
		Объём: 4,54 / 1000										
	1 ОТ		чел.-ч								82,97	
	2 ЭМ											

91.01.01-035	ОТМ(ЗГм)	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	цел.-ч	14,3	0,064922	887,54	1,44	1 278,06	34,60	82,97
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	14,3	0,064922			533,00	34,60	
Итого прямые затраты										
Пр/812-001.1-1	ФОТ	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92					117,57	34,60
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46						15,92

Всего по позиции										
3	02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт) 4 М	м3	4,54	4,54	514,19	0,98	503,91	2 287,75	
	02.1.01.02-0003_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1 т груза	1,5				288,82	-1	2 732,24
	1-01-0030	грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км			6,81				-1 966,86	
	02.1.01.02-0003_02-15-	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами	1 т груза	1,5				354,09		2 411,35
	1-01-0043	грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 43 км			6,81					
Всего по позиции										
4	ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,0454				601,81	2 732,24	

Объем: 4,54/100

1-100-30	1 ОТ		чел.-ч		0,568862			200,45
	Средний разряд работы 3,0							200,45
91.08.09-023	2 ЭМ		чел.-ч	12,53	0,568862		352,37	52,07
	ОТм(ЗТм)							47,20
91.18.01-007	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		чел.-ч		0,118948			1,37
	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	10,5	0,4767	2,41	1,19	2,87
4-100-040	Пр/812-001.1-1		маш.-ч	2,62	0,118948		426,27	50,70
	Средний разряд машиниста 4,0							47,20
Пр/774-001.1	Итого прямые затраты							299,72
	ФОТ							247,65
4-100-060	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92	92			227,84
	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46	46			113,92
Всего по позиции							14 129,52	641,48
5	ГЭСН 01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 1000 м3	1000 м3	0,0029	0,0029			
	10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов I							
Прил.1.12 п.3.76	Объём: 0,029/10							
	При перемещении бульдозерами ранее разработанных разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков, ЗТм: 0.85, ЭМ: 0.85							
91.01.01-035	Результрующие коэффициенты:							
	ЭМ		0.85					17,33
4-100-060	ЗТм		0.85					7,23
	1 ОТ		чел.-ч					17,33
4-100-060	2 ЭМ		чел.-ч					17,33
	ОТм(ЗТм)							
4-100-060	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	5,5	0,85	0,0135575	887,54	1,44
	Средний разряд машиниста 6,0							533,00
4-100-060	Итого прямые затраты							24,56
	ФОТ							7,23

Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	6,65
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	3,33
Всего по позиции					
6 ГЭСН 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,029	0,029	11 910,34
Объём: 0,0029*10					
1 ОТ	1 ОТ	чел.-ч	0,36337		128,04
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,53		128,04
2 ЭМ	2 ЭМ	чел.-ч	0,07598		33,26
	ОТм(ЭТм)		0,3045	2,41	30,15
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	10,5	1,19	0,87
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		32,39
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,62	0,07598	30,15
Итого прямые затраты					
	ФОТ				191,45
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	158,19
					145,53
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	72,77
Всего по позиции					
				14 129,31	409,75

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

4 144,65
1 062,44
217,50
132,47
2 732,24
1 194,91

Итого накладные расходы		3,324732		1 076,89	
Итого сметная прибыль		0,2983475		512,31	
Итого по разделу 1. Земляные работы				5 733,85	
Справочно					
затраты труда рабочих					
затраты труда машинистов					

Раздел 2. Установка промежуточных опор ВЛ 0,4 кВ одноствоечных железобетонных, со стойкой СВ95-3, угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одноствоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5					
<i>Покрытие железобетонных элементов фундаментов опор ВЛ битумной мастикой</i>					
7	ГЭСН 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмозочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем: 240 / 100	100 м2	2,4	2,4
1-100-39	1 ОТ	чел.-ч		50,88	19 962,77
	<i>Средний разряд работы 3,9</i>	чел.-ч	21,2	50,88	19 962,77
	2 ЭМ				1 044,50
	<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,48	190,46
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем грузозачной емкости 400 л	маш.-ч	1,95	4,68	717,68
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,48	326,82
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,2	0,48	396,79
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,024	0,0576	190,46
	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	0,24	4 606,91
01.7.20.08-0051					4 584,90
					22,01
01.2.01.02	Битум	т	0,016	0,0384	
01.2.03.03	Мастика	т	0,24	0,576	
Итого прямые затраты					25 804,64
7.1	01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,016	30 636,15
7.2	01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг	576	94,46
			240	51,90	54 408,96

Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103	5 909,79
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60	3 442,60
Всего по позиции					19 066,90
10	ГЭСН 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	3	
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч	9,18		3 357,13
	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	9,18	365,70	3 357,13
	2 ЭМ	чел.-ч	2,61		6 311,02
91.04.01-031	ОТм(ЗТм)	маш.-ч	2,04		1 156,43
	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	2,04	2 088,77	5 922,92
	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	2,04	456,01	930,26
4-100-050	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,57	680,88	388,10
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,57	396,79	226,17
01.3.01.06-0038	4 М	кг	0,3		507,36
	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	185,43	84,00
	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	58,53	7,95
01.3.01.06-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	91,70	5,50
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	61,28	127,21
	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	80 020,98	33,85
	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	1 031,73	248,85
05.1.02.07-0066_01-20	Перевозка грузов I класса	1 т груза	0,9	462,19	-1 247,91
1-01-0030	автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км			- 1	

05.1.02.07-0066_01-20. Перевозка грузов I класса		1 т груза		0,9	2,7	531,03	1 433,78		
1-01-0046		автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 46 км							
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							11 331,94		
10.1	05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	0,36	1,08	20 877,67	1,27	26 514,64	28 635,81
ФОТ									4 513,56
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103				4 648,97
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60				2 708,14
Всего по позиции						15 836,91		47 510,73	
11	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 3	- 3				
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч			- 0,66				- 241,36
	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22		- 0,66	365,70			- 241,36
	2 ЭМ	чел.-ч			- 0,69				- 2 003,34
91.04.01-031	ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,23		- 0,69	2 903,39	1,39		- 314,65
	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч			- 0,69				- 2 003,34
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23		- 0,69	456,01			- 314,65
	Итого прямые затраты								- 2 559,35

		ФОТ					- 556,01
Пр/812-027.0-1 Пр/774-027.0		НР Линии электропередачи СП Линии электропередачи	% %	103 60	103 60		- 572,69 - 333,61
		Всего по позиции				1 155,22	-3 465,65
ГЭСН 33-04-019-01		Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33- 04-003-01	шт	3	3		
Прил.33.4 п.3.6		При изменении технических решений: При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х метров к затратам на бурение (с последующим уточнением норм), ЗТ: 1.25, ЗТМ: 1.25, ЭМ: 1.25					
		Результатирующие коэффициенты:					
		ЗТ	И.25				
		ЭМ	И.25				
		ЗТм	И.25				
		1 ОТ	чел.-ч		0,825		301,70
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	1,25	365,70	301,70
		2 ЭМ					2 504,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,8625		393,31
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	2 504,17
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25	456,01	393,31
		Итого прямые затраты					3 199,18
		ФОТ					695,01
Пр/812-027.0-1 Пр/774-027.0		НР Линии электропередачи СП Линии электропередачи	% %	103 60	103 60		715,86 417,01
		Всего по позиции				1 444,02	4 332,05
		Установка угловых промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4 кВ одностоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5					
ГЭСН 33-04-003-01		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	38	38		
		1 ОТ	чел.-ч		116,28		42 523,60
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06	116,28	365,70	42 523,60
		2 ЭМ					79 939,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		33,06		14 648,12
91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,68	25,84	2 088,77	75 023,60
4-100-050 91.14.02-001		Средний разряд машиниста 5,0 Автомобили бортовые,	чел.-ч маш.-ч	0,68 0,19	25,84 7,22	456,01 680,88	11 783,30 4 915,95
		грузоподъемность до 5 т					

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0 4 М	чел.-ч	0,19	7,22	396,79	2 864,82 6 426,69
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	3,8	280,00	1 064,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	1,14	88,38	100,75
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02	0,76	91,70	69,69
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	0,4	15,2	106,01	1 611,35
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0038	80 020,98	112 829,58
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06	2,28	1 031,73	1 382,52
05.1.02.07-0070_01-20-	Перевозка грузов I класса	1 т груза	1,125	42,75	462,19	-1
1-01-0030	автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вязующим) дорожным покрытием на расстояние: 30 км					-19 758,62
05.1.02.07-0070_01-20-	Перевозка грузов I класса	1 т груза	1,125	42,75	531,03	22 701,53
1-01-0046	автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вязующим) дорожным покрытием на расстояние: 46 км					
05.1.02.07	Стойка железобетонная	шт	П	П		
	вибрированная для опор					
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						143 537,96

13.1	05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	0,45	17,1	26 011,96	1,27	33 035,19	564 901,75
ФОТ									
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103				
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60				
Всего по позиции						21 172,96	804 572,52		
14	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	- 38	- 38				
1-100-33		1 ОТ	чел.-ч		- 8,36	-3 057,25			
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	- 8,36	365,70	-3 057,25		
2 ЭМ		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		- 8,74	-25 375,63			
91.04.01-031		Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,23	- 8,74	2 903,39	-3 985,53		
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	- 8,74	456,01	-25 375,63		
Итого прямые затраты							-3 985,53		
ФОТ									
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103	-32 418,41			
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60	-7 042,78			
Всего по позиции						1 155,21	-7 254,06		
-4 225,67									
Всего по позиции						1 155,21	-43 898,14		
15	ГЭСН 33-04-019-01	Затраты на бурение котлованов, учтенные нормами: 33-04-001-01, 33-04-003-01	шт	38	38				
Прил.33.4 п.3.6		При изменении технических решений: При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х метров к затратам на бурение (с последующим уточнением норм), ЗТ: 1.25, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
Результрующие коэффициенты:									
ЗТ		1.25							
ЭМ		1.25							
ЗТм		1.25							
1 ОТ		чел.-ч			10,45	3 821,57			
1-100-33		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	0,22	1,25	10,45	365,70	3 821,57	
2 ЭМ		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,925	31 719,54		
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	10,925	2 903,39	4 981,91	

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,23	1,25	10,925	456,01	4 981,91
	Итого прямые затраты						40 523,02
	ФОТ						8 803,48
Пр/812-027,0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103		9 067,58
Пр/774-027,0	СП Линии электропередачи	%	60		60		5 282,09
	Всего по позиции					1 444,02	54 872,69
16	ГЭСН 33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	м3	8,64	8,64		
	1 ОТ				12,7872		4 505,83
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,48		12,7872	352,37	4 505,83
	2 ЭМ						1 797,99
	ОТм(ЭТм)	чел.-ч			2,0736		822,78
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,21		1,8144	13,48	24,46
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,24		2,0736	855,29	1 773,53
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,24		2,0736	396,79	822,78
	4 М						
04.1.02.05-0134_05-06-	Перевозка грузов I класса	1 т груза	2,448		21,1507	384,14	-8 124,83
1-01-0030	автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 30 км						
	04.1.02.05-0134_05-06-	Перевозка грузов I класса					
1-01-0046	автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 46 км	1 т груза	2,448		21,1507	461,28	9 756,39
04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	1,02		8,8128		

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

Итого ФОТ

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по разделу 2. Установка промежуточных опор ВЛ 0,4 кВ

одноствоечных железобетонных, со стойкой СВ95-3, угловых

промежуточных, угловых анкерных, анкерных (концевых) опор ВЛ 0,4

кВ одноствоечных железобетонных, со стойкой СВ110-5

123 666,44

29 319,53

737 709,22

110 043,37

114 755,40

67 839,82

1 154 014,25

Справочно				219,6722		
затраты труда рабочих				66,0011		
затраты труда машинистов						
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	100 м3	0,0179	0,0179	
		Объём: 1,79 / 100				
1-100-20	1 ОТ		чел.-ч	2,7566		889,72
	Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	2,7566	322,76	889,72
Итого прямые затраты						
	ФОТ					889,72
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	89	791,85
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	40	355,89
Всего по позиции					113 824,58	2 037,46

19	ГЭСНм 08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	1,7	1,7	
		Объём: 17 / 10				
1-100-38	1 ОТ	чел.-ч		12,257		4 754,49
	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21	12,257	387,90	4 754,49
2 ЭМ						684,08
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,442		205,48
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,221	1 720,97	380,33
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,13	0,221	533,00	117,79
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,221	680,88	150,47
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,13	0,221	396,79	87,69

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19	3,723	41,17	153,28
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	1,326	155,63	0,91
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	3,4	911,56	1,39
					1 267,07	4 308,04
19.1	Итого прямые затраты					10 139,88
421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2		95,09
Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		4 959,97
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		4 811,17
						2 529,58
	Всего по позиции				10 338,66	17 575,72
20	08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,139672	0,139672	66 456,50
					0,75	49 842,38
						6 961,58
	Всего по позиции				49 842,38	6 961,58
21	ГЭСНм 08-02-472-02	Подключение шкафов управления наружным освещением к контуру заземления полосовой стали				
	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,027	0,027		
1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		0,3888		150,82
	2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч	14,4	0,3888	387,90	150,82
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,0054	1 720,97	15,97
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,2	0,0054		5,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,0054		9,29
					533,00	2,88
					680,88	3,68

4-100-040 91.17.04-233	Средний разряд машиниста 4,0 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч маш.-ч	0,2 2,7	0,0054 0,0729	396,79 41,17	2,14 3,00
01.7.11.07-0227	4 М	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9	0,0243	155,63 0,91	141,62 130,02
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 1 267,07	126,58
Итого прямые затраты							
21.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2		301,83 3,02
ФОТ							
Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		155,84 151,16
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		79,48
Всего по позиции						19 832,96	535,49
22	08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х5 мм	т	#####	0,0033912	72 093,09 0,75	54 069,82 183,36
Всего по позиции						54 069,82	183,36
23	ГЭСНм 08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,005	0,005		
Объем: 0,5 / 100							
1-100-38	1 ОТ		чел.-ч		0,1608		62,37
	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16	0,1608	387,90	62,37 0,36
91.05.05-015	2 ЭМ		чел.-ч		0,0003		0,14
	ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,03	0,00015	1 720,97	0,26

4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,03	0,00015	533,00	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00015	680,88	0,10
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,03	0,00015	396,79	0,06
	4 М					1,03
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,656	0,03328	8,79	0,29
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0102	41,71	1,2
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
23.1	Итого прямые затраты				31 532,00	63,90
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					62,51
	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		60,63
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		31,88
	Всего по позиции				88 002,53	44,88
24	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ 1х10-450	1000 м	0,00051	0,00051	78 573,69	1,12
	Всего по позиции				1 931,20	38,62
25	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М UXL3	100 шт	0,02	0,02	1 557,42	1,24
	Всего по позиции				1 931,20	38,62
26	Сальники свертные У265 У2	100 шт	0,01	0,01	8 036,70	1,39
	Всего по позиции				11 171,01	111,71
27	ГЭСН 13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0084	0,0084	
	Объем 0,84 / 100					
за 2 раза к=2	за 2 раза к=2, 3Т; 2, 3Тм; 2, ЭМ; 2, М; 2					
	Результрующие коэффициенты:					
3Т	2					

	ЭМ	2								
	М	2								
	ЗТм	2								
1-100-35	1 ОТ		чел.-ч		0,035784					13,40
	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2	0,035784			374,58	13,40
	2 ЭМ									0,46
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000336				0,15
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000168	6,62	1,57	10,39	
91.06.03-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000168			1 690,48	0,28
	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	0,01	2	0,000168			456,01	0,08
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000168			680,88	0,11
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,01	2	0,000168			396,79	0,07
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,01092	4,52	1,45	6,55	0,07
4 М	Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0001512	80	322,25	1,29	103 615,70
	Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,02352	60,60	1,6	96,96	2,28
	Итого прямые затраты									31,96
Пр/812-013.0-1	ФОТ									13,55
	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		94				12,74
	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51				6,91
Пр/774-013.0										
Всего по позиции										51,61
28 ГЭСН 13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021		100 м2	0,0084		0,0084				
	за 2 раза к=2, ЗТ: 2, ЗТм: 2, ЭМ: 2, М: 2									
	Регулирующие коэффициенты:									
за 2 раза к=2	ЗТ	2								
	ЭМ	2								
	М	2								

ЗТм		2							
1-100-47	1 ОТ	чел.-ч							
	Средний разряд работы 4,7		чел.-ч		5,31		2		0,089208
91.06.03-060	2 ЭМ							438,24	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч						0,000336
91.06.05-011	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,01		2		0,000168	
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч		0,01		2		0,000168
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч		0,01		2		0,000168	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01		2		0,000168	
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч		0,01		2		0,000168	
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч		1,12		2		0,018816	
14.4.01.01-0003	4 М								
	Грунтовка ГФ-021	т		0,009		2		0,0001512	
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т		0,0015		2		0,0000252	
	Итого прямые затраты								75 885,63 1,6 121 417,01
Пр/812-013.0-1	ФОТ								
	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		94				94	
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%		51				51	
	Всего по позиции								13 586,90 114,13
ГЭСН 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,0179				0,0179	
	1 ОТ	чел.-ч							
1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч		97,2				1,73988	
	Итого прямые затраты								309,43 538,37
Пр/812-001.2-1	ФОТ								
	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89				89	
								538,37 538,37 538,37 479,15	

Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	215,35	
Всего по позиции					68 875,42	
Итого прямые затраты по разделу 3. Заземление						
в том числе						
оплата труда (ОТ)						19 462,40
эксплуатация машин и механизмов						6 448,26
оплата труда машинистов (ОТм)						701,38
материальные ресурсы						210,94
Итого ФОТ						12 101,82
Итого накладные расходы						6 659,20
Итого сметная прибыль						6 343,59
Итого по разделу 3. Заземление						3 239,10
Справочно						29 045,09
затраты труда рабочих						17,428072
затраты труда машинистов						0,453772

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	
	2-100-01	1 ОТ	чел.-ч	2,92		1 092,32
	2-100-03	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,01	296,11	2,96
	2-100-04	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,47	352,37	517,98
		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,44	396,79	571,38
		2 ЭМ				199,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,37		146,81
91.06.06-011		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,36	346,73 1,54	192,23
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,36	396,79	142,84
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	680,88	6,81
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,01	396,79	3,97
21.2.01.01		4 М Провода самонесущие изолированные	1000 м	П		
25.2.02.04		Комплект линейной арматуры для установки щита учета на опоре ВЛИ	компл	П		
Итого прямые затраты						1 438,17

ФОТ					1 239,13
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103	1 276,30
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60	743,48
Всего по позиции					3 457,95
31	ТЦ_62.1.02.14_73_73	Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54,	шт	1	312 033,33
26040555_14.11.2025_01	размер 600x1050x300 мм, ЭППП (Н) 60x105x30, с комплектом крепления на опору				312 033,33
Формула ценообразования: 312033,33					
Всего по позиции					312 033,33

Итого прямые затраты по разделу 4. Установка электрооборудования

1 438,17

<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ)					1 092,32
эксплуатация машин и механизмов					199,04
оплата труда машинистов (ОТм)					146,81
Итого ФОТ					1 239,13
Итого накладные расходы					1 276,30
Итого сметная прибыль					743,48
Итого оборудование					312 033,33
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	100 м	0,12	0,12	
Объём: 12 / 100						
1-100-38	1 ОТ	Чел.-ч	Чел.-ч	3,4368	3,4368	1 333,13
	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	Чел.-ч	3,4368	387,90	1 333,13
91.05.05-015	2 ЭМ	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0624	0,0624	145,68
	ОТм(ЭТм)	Маш.-ч	Маш.-ч	0,0312	1 720,97	29,01
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т						53,69
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0312	533,00	16,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	Маш.-ч	0,0312	680,88	21,24
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	Чел.-ч	Чел.-ч	0,0312	396,79	12,38

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32	1,7184	41,17	70,75
4 М						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5936	0,071232		538,61
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05	0,126	155,63 0,91	8,79 141,62 17,84
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,0002616	127 406,00 1,2	152 887,20 40,00
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,0515	0,00618	70 310,45 0,75	52 732,84 325,89
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	2,5	0,3	272,01 0,85	231,21 69,36
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,06	944,69 1,39	1 313,12 78,79
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,01	0,0012	3 658,94 1,39	5 085,93 6,10
Итого прямые затраты						
32.1	421/пр_2020_п.75_пп. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2	2	2 046,43 26,66
ФОТ						
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		1 362,14 1 321,28
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		694,69
Всего по позиции						
33	ТЦ 08.1.02.13_77_97 21058155_25.12.2025_ЦП-50 01	Металлорукав в ПВХ-оболочке РЦ-ЦП-50	м	12,24	12,24	483,60 5 919,26
Формула ценообразования: 483,6						
Всего по позиции						
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 ОТ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92	1,1904		461,76
2 ЭМ						
		чел.-ч		1,1904	387,90	461,76 62,47

		<i>ОГМ(ЗГМ)</i>		<i>чел.-ч</i>		<i>0,048</i>		<i>22,31</i>
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2			<i>0,024</i>	1 720,97	41,30
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,2			<i>0,024</i>	533,00	12,79
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4			<i>0,288</i>	1,75 1,65 2,89	0,83
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4			<i>0,288</i>	8,84 1,57 13,88	4,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			<i>0,024</i>	680,88	16,34
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,2			<i>0,024</i>	396,79	9,52
01.7.06.07-0002	4 М Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,096			<i>0,01152</i>	37,71 1,6 60,34	0,70
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5			<i>0,06</i>	931,11 1,61 1 499,09	89,95
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006			<i>0,0000072</i>	82 698,14 1,41 116 604,38	0,84
Итого прямые затраты								638,03
34.1	421/пр_2020_п.75_пш. а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	2			<i>2</i>		9,24
		ФОТ						484,07
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			<i>97</i>		469,55
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			<i>51</i>		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		<i>0,01224</i>	110 413,92 1,31 144 642,24	1 770,42
		Всего по позиции					144 642,24	1 770,42
		<i>Монтаж провода учтен при монтаже шкафа п.27</i>						
36	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	0,00918		<i>0,00918</i>	110 413,92 1,31 144 642,24	1 327,82
		Всего по позиции					144 642,24	1 327,82
		Итого прямые затраты по разделу 5. Прокладка кабеля						
							11 737,86	

<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ)					1 794,89
эксплуатация машин и механизмов					208,15
оплата труда машинистов (ОТм)					51,32
материальные ресурсы					9 683,50
Итого ФОТ					1 846,21
Итого накладные расходы					1 790,83
Итого сметная прибыль					941,57
Итого по разделу 5. Прокладка кабеля					14 470,26
Справочно					
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				4,6272	5 919,26
затраты труда рабочих				0,1104	
затраты труда машинистов					

Раздел 6. Подвеска СИП

37	ГЭСН 33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,204	1,204	
		Объем: 1204 / 1000				
		1 ОТ	чел.-ч	114,52448		44 494,65
2-100-02		Рабочий 2 разряда	чел.-ч	1,19196	322,76	384,72
2-100-03		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	56,93716	352,37	20 062,95
2-100-04		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	28,19768	396,79	11 188,56
2-100-05		Рабочий 5 разряда	чел.-ч	28,19768	456,01	12 858,42
		2 ЭМ				16 873,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	29,96756		12 013,83
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,903	1 720,97	1 554,04
4-100-060		Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,903	533,00	481,30
91.06.03-055		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,97524	11,45 1,57	17,53
91.06.06-011		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	27,37896	346,73 1,54	14 619,27
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	27,37896	396,79	10 863,70
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,71036	680,88	483,67
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,71036	396,79	281,86
91.17.04-544		Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,97524	203,67	198,63
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,97524	396,79	386,97
		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			
37.1	Итого прямые затраты					73 381,62	
21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1	1000 м	1,045	1,25818	110 413,92	1,31	144 642,24
Пр/812-027.0-1	ФОТ	%	103	103			56 508,48
Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи	%	60	60			58 203,73
	СП Линии электропередачи						33 905,09
	Всего по позиции					288 601,67	347 476,41
38	ГЭСН 33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или исключать: к норме 33-04-017-01	шт	2	2		
2-100-03	1 ОТ	чел.-ч		3,62			1 408,83
2-100-04	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,91	1,82	352,37		641,31
2-100-05	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,45	0,9	396,79		357,11
	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,45	0,9	456,01		410,41
	2 ЭМ						469,88
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,88			349,18
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,44	0,88	346,73	1,54	469,88
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,44	0,88	396,79		349,18
4 М							
20.1.01.01	Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	шт	П	П			
20.1.01.11	Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	шт	П	П			
Пр/812-027.0-1	Итого прямые затраты					2 227,89	
Пр/774-027.0	ФОТ					1 758,01	
	НР Линии электропередачи	%	103	103			1 810,75
	СП Линии электропередачи	%	60	60			1 054,81
	Всего по позиции					2 546,73	5 093,45

39	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: 48 / 1000	1000 м	0,048	0,048				
		1 ОТ	чел.-ч	4,56576				1 773,88	
	2-100-02	<i>Рабочий 2 разряда</i>	чел.-ч	0,04752		322,76		15,34	
	2-100-03	<i>Рабочий 3 разряда</i>	чел.-ч	47,29		352,37		799,85	
	2-100-04	<i>Рабочий 4 разряда</i>	чел.-ч	23,42		396,79		446,06	
	2-100-05	<i>Рабочий 5 разряда</i>	чел.-ч	23,42		456,01		512,63	
	2 ЭМ							672,68	
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	1,19472				478,96	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,75		1 720,97		61,95	
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,75		533,00		19,19	
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,81	11,45	17,98	1,57	0,70	
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	22,74	346,73	533,96	1,54	582,83	
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	22,74	1,09152	396,79		433,10	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	0,02832	680,88		19,28	
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,59	0,02832	396,79		11,24	
	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	0,81	0,03888	203,67		7,92	
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,81	0,03888	396,79		15,43	
	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						2 925,52	
39.1	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16-0,6/1	1000 м	1,045	0,05016	40 792,89	31 139,61	1,31	2 046,17
		ФОТ							2 252,84
	Пр/812-027,0-1	НР Линии электропередачи	%	103					2 320,43
	Пр/774-027,0	СП Линии электропередачи	%	60					1 351,70

Всего по позиции					180 079,58	8 643,82
40	ГЭСН 33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или исключать: к норме 33-04-017-01	шт	2	2	
	1 ОТ		чел.-ч		3,62	1 408,83
2-100-03		Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,91	352,37	641,31
2-100-04		Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,45	396,79	357,11
2-100-05		Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,45	456,01	410,41
	2 ЭМ					469,88
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,88		349,18
91.06.06-011		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,44	346,73	1,54
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,44	396,79	349,18
	4 М					
20.1.01.01		Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ	шт	П	П	
20.1.01.11		Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВЛИ	шт	П	П	
Итого прямые затраты						2 227,89
ФОТ						1 758,01
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103	1 810,75
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60	1 054,81
Всего по позиции					2 546,73	5 093,45
41	ТЦ_20.1.01.01_77_77	Заким анкерный для проводов	шт	4	4	
22753969_25.12.2025_01		абонента 3АБ-25			118,15	472,60
Формула ценообразования: 118,15						
Всего по позиции					118,15	472,60
42	ТЦ_20.1.01.01_69_77	Заким анкерный ЗАН-1500	шт	36	36	
04844420_25.12.2025_01					680,79	24 508,44
Формула ценообразования: 680,79						
Всего по позиции					680,79	24 508,44
43	ТЦ_20.1.01.08_69_77	Заким прокатывающий	шт	18	18	
04844420_25.12.2025_01		ответвительный ЗПК 35-95/4-54			238,51	4 293,18
Формула ценообразования: 238,51						
Всего по позиции					238,51	4 293,18

44	ТЦ_20.1.01.08_69_77	Зажим прокалывающий	шт	132	132	115,63	15 263,16
	04844420_25.12.2025_01	ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10					
Формула ценообразования: 115,63							
Всего по позиции						115,63	15 263,16
45	20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами	100 шт	0,04	17 429,98	1,15	801,78
		ответвлений сечением 16-95 мм2				20 044,48	
Всего по позиции							
46	ТЦ_25.2.02.04_69_77	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	40	40	311,39	12 455,60
	04844420_25.12.2025_01						
Формула ценообразования: 311,39							
Всего по позиции						311,39	12 455,60
47	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	25	576,55	1,24	17 873,00
Всего по позиции							
48	ТЦ_22.2.02.20_54_54	Стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	195	195	4,71	918,45
	07159273_25.12.2025_01						
Формула ценообразования: 4,71							
Всего по позиции						4,71	918,45
49	ТЦ_22.2.02.20_54_54	Стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	24	24	10,64	255,36
	07159273_25.12.2025_01						
Формула ценообразования: 10,64							
Всего по позиции						10,64	255,36
50	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	3,08	2 940,80	1,39	12 590,15
Всего по позиции							
						4 087,71	12 590,15

51	ТЦ_20.2.10.04_69_77 04844420_25.12.2025_01	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	3	3	419,99	1 259,97
Формула ценообразования: 419,99							
Всего по позиции							
52	ТЦ_20.2.09.08_54_54 07159273_25.12.2025_01	Капа кабельная термоусаживаемая огт-11/4	шт	12	12	49,30	591,60
Формула ценообразования: 49,3							
Всего по позиции							
53	20.1.01.08-0002	Зажимы плашечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм2 и медных проводников сечением 1,5-10 мм2, обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	0,02	20 843,30	1,15	23 969,80
Формула ценообразования: 49,30							
Всего по позиции							
54	ТЦ_20.1.01.11_78_78 42224734_25.12.2025_01	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт	17	17	98,94	1 681,98
Формула ценообразования: 98,94							
Всего по позиции							
55	ТЦ_22.2.02.15_69_77 04844420_25.12.2025_01	Скрепа бандажная СМ-20	шт	154	154	9,26	1 426,04
Формула ценообразования: 9,26							
Всего по позиции							
56	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	9,26	1 426,04
Формула ценообразования: 9,26							
Всего по позиции							
1-100-39	1 ОТ	Объем: 8 / 10	чел.-ч	5,936			2 328,99
		Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	5,936	7,42	392,35	2 328,99
		2 ЭМ	чел.-ч	2,84			1 541,43
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	ОТм(3Тм)	маш.-ч	2,784	346,73	1,54	1 126,88
		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	2,784	533,96		1 486,54
4-100-040						396,79	1 104,66

91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,07	0,056	980,19	54,89
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,07	0,056	396,79	22,22
01.3.01.06-1018	4 М				180,10	180,10
	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,3	0,24	496,96	1,51
	Итого прямые затраты				750,41	180,10
	ФОТ					5 177,40
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103	103		3 455,87
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60	60		3 559,55
	Всего по позиции				13 513,09	2 073,52
57	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	272,28	1,09
					296,79	2 374,32
	Всего по позиции				296,79	2 374,32
58	ГЭСНм 08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	6		
1-100-38	1 ОТ	чел.-ч	2,28			884,41
	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,28		387,90	884,41
01.1.01.09-0024	4 М					2 742,37
	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00006	0,00036	490 790,27	1,32
					647 843,16	233,22
01.7.07.29-0111	Пакия смоляная пропитанная	кг	0,15	0,9	92,95	1,4
01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	0,72	4,32	490,01	1,13
					553,71	2 392,03
	Итого прямые затраты					3 626,78
58.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		17,69
	ФОТ					884,41

Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	857,88
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	451,05
Всего по позиции					825,57
					4 953,40

Итого прямые затраты по разделу 6. Подвеска СИП						368 487,64
<i>в том числе</i>						
оплата труда (ОТ)						52 299,59
эксплуатация машин и механизмов						20 027,01
оплата труда машинистов (ОТм)						14 318,03
материальные ресурсы						281 843,01
Итого ФОТ						66 617,62
Итого накладные расходы						68 563,09
Итого сметная прибыль						39 890,98
Итого оборудование						2 374,32
Итого по разделу 6. Подвеска СИП						479 316,03
Справочно						
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН						63 126,38
затраты труда рабочих						134,54624
затраты труда машинистов						35,76228

Раздел 7. Установка светильников

59	ГЭСН 33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт	44	44	
1-100-33		1 ОТ	чел.-ч	88,44	88,44	32 342,51
		Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	2,01	88,44	32 342,51
		2 ЭМ				39 175,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	35,64		15 965,57
91.06.06-013		Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	0,7	30,8	35 879,54
4-100-050		Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,7	30,8	14 045,11
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	4,84	3 295,46
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,11	4,84	1 920,46
01.3.01.01-0010		4 М				694,39
01.3.01.06-0038		Бензин-растворитель	кг	0,06	2,64	571,19
07.2.07.13		Смазка защитная электросетевая	кг	0,01	0,44	216,36
20.2.06.05		Хомуты стальные	кг	П	П	185,43
20.3.03.04		Кронштейны	кг	П	П	1,51
		Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	П	П	280,00

21.2.03.09		Провода с резиновой изоляцией	т	П	П	
		Итого прямые затраты				88 177,47
59.1	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	44	9 133,85
		ФОТ				48 308,08
Пр/812-027.0-1		НР Линии электропередачи	%	103	103	49 757,32
Пр/774-027.0		СП Линии электропередачи	%	60	60	28 984,85
		Всего по позиции			12 927,48	568 809,04
60	ТП_20.3.03.07_73_63	Светодиодный светильник FP 150	шт	42	42	18 630,30
		82076916_19.11.2025_100W 5000K P1150x55				782 472,60
		01				
		Формула ценообразования: 18630,3				
		Всего по позиции			18 630,30	782 472,60
61	20.3.03.07-1496	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛП, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 20800-24000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 160 Вт	шт	2	2	20 096,58
					0,9	18 086,92
						36 173,84
		Всего по позиции				
62	07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	44	44	44,55
						1,46
		Всего по позиции				65,04
63	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2244	0,2244	47 048,63
					1,1	51 753,49
						11 613,48
		Всего по позиции				
					51 753,49	11 613,48
64	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,43	0,43	16 898,85
						1,09
						18 419,75
		Всего по позиции				
						18 419,75
						7 920,49

65	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	0,86	2 940,80	1,39	4 087,71	3 515,43
Всего по позиции								
66	ТЦ_22.2.02.15_69_77 04844420_25.12.2025_01	Скрепа бандажная СМ-20	шт	43	43		9,26	398,18
Формула ценообразования: 9,26								
Всего по позиции								
67	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,05	0,05			
Объём: 5 / 100								
1-100-30	1 ОТ	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		3,45			1 215,68
		4 М	чел.-ч	69	3,45		352,37	1 215,68
		Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,0024	55 898,18	76 021,52	182,45
01.5.03.03	Знаки дорожные		шт	100				182,45
Итого прямые затраты								
	ФОТ							1 398,13
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги		%	147	147			1 215,68
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги		%	134	134			1 787,05
Всего по позиции								
							96 283,80	1 629,01
								4 814,19
68	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	м2	5,6	5,6		3 587,02	20 087,31
Формула ценообразования: 3587,02								
Всего по позиции								
							3 587,02	20 087,31
69	ГЭСН 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к нормам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,38	0,38			
Объём: 38 / 100								
1-100-30	1 ОТ	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		26,22			9 239,14
		4 М	чел.-ч	69	26,22		352,37	9 239,14
								1 386,63

08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,048	0,01824	55 898,18	1,36	76 021,52	1 386,63
01.5.03.03	Знаки дорожные	шт	100	38				
	Итого прямые затраты							10 625,77
Пр/812-021.0-1	ФОТ							9 239,14
Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги	%	147	147				13 581,54
	СП Автомобильные дороги	%	134	134				12 380,45
	Всего по позиции				96 283,58			36 587,76
70	ТЦ 01.5.03.03_77_24 Вертикальная дорожная разметка 66276544_12.01.2026_2.1.1, 2.1.3, размер 2000х560 мм 01 (2000х660 мм), основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	м2	50,16	50,16			3 587,02	179 924,92
	Формула ценообразования: 3587,02							
	Всего по позиции				3 587,02			179 924,92
71	25.2.02.11-0021 Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	3,44	3,44	2 940,80	1,39	4 087,71	14 061,72
	Всего по позиции				4 087,71			14 061,72
72	ТЦ 22.2.02.15_69_77 Скрепа бандажная CM-20 04844420_25.12.2025_01	шт	172	172			9,26	1 592,72
	Формула ценообразования: 9,26							
	Всего по позиции				9,26			1 592,72
	Итого прямые затраты по разделу 7. Установка светильников в том числе							1 562 713,22
	оплата труда (ОТ)							42 797,33
	эксплуатация машин и механизмов							39 175,00
	оплата труда машинистов (ОТм)							15 965,57
	материальные ресурсы							1 464 775,32
	Итого ФОТ							58 762,90
	Итого накладные расходы							65 125,91
	Итого сметная прибыль							42 994,31
	Итого по разделу 7. Установка светильников							1 670 833,44
	Справочно							
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							984 475,73
	затраты труда рабочих							118,11

затраты труда машинистов						35,64
Раздел 8. Монтаж металлического отбойника ЗКФ-159						
73	ГЭСН 01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,04	0,04	
Объем: 4 / 100						
1-100-20	1 ОТ		чел.-ч	0,524		169,13
	<i>Средний разряд работы 2,0</i>		чел.-ч	0,524	322,76	169,13
	2 ЭМ					1 660,74
91.04.01-031	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч	0,572		260,84
	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,572	2 088,77 1,39	1 660,74
	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>		чел.-ч	0,572	456,01	260,84
4-100-050	Итого прямые затраты					2 090,71
Пр/812-001.4-1	ФОТ					429,97
	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ	%		89		382,67
	(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ	%		41		176,29
	(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					
	Всего по позиции				66 241,75	2 649,67

74	ГЭСН 09-09-001-01	Изготовление стоек опорных из прокатной стали	т	#####	0,2349995	
Объем: (11,93*17,15+4*6,1+4*1,5)/1000						
1-100-40	1 ОТ		чел.-ч	34,789326		13 804,06
	<i>Средний разряд работы 4,0</i>		чел.-ч	34,789326	396,79	13 804,06
	2 ЭМ					3 653,08
91.05.05-015	<i>ОТм(ЗТм)</i>		чел.-ч	0,3266493		169,22
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2631994	1 720,97	452,96
	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>		чел.-ч	0,2631994	533,00	140,29
4-100-060	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т		маш.-ч	0,0634499	1 290,95	81,91
91.14.04-001						

4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0	чел.-ч	0,27	0,0634499	456,01	28,93
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,27	0,0634499	184,09	11,68
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	маш.-ч	70,15	16,4852149	85,99	1 417,56
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, толщина реза до 100 мм	маш.-ч	34,27	8,0534329	209,72	1 688,97
01.7.11.07-0187	4 M Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 2,5 мм	т	0,0173	0,0040655	167 124,97 0,91	1 552,05 618,30
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	15,6	3,6659922	148,86 0,91	496,60
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	шт	2,23	0,5240489	56,21 1,24	36,53
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм	шт	13,14	3,0878934	104,63 1,24	400,62
08.3.05.02	Прокат листовой горячекатаный углеродистый	т	П	П		
23.3.08.01	Трубы стальные квадратные	т	П	П		
Итого прямые затраты						19 178,41
ФОТ						13 973,28
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93		12 995,15
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62		8 663,43
Всего по позиции					173 774,80	40 836,99
75 07.2.07.12-0030	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий, сталь С345	т	#####	0,2349995	127 392,04 1,36	40 714,41
Всего по позиции					173 253,17	40 714,41
76 ГЭСН 09-03-039-06	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок факверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг	т	#####	0,2349995		

1-100-40	1 ОТ		чел.-ч		27,259942				10 816,47
	Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	116	27,259942		396,79		10 816,47
	2 ЭМ								601,01
91.06.03-578	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,2349995				93,25
	Лебедки электрические канатные, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т)		маш.-ч	23,2	5,4519884	9,09	1,57	14,27	77,80
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1	0,2349995			680,88	160,01
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	1	0,2349995			396,79	93,25
	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	37,54	8,8218812			41,17	363,20
4 М									
	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,78	0,1832996	41,38	1,28	52,97	498,53
	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	6	1,409997	174,93	1,14	199,42	9,71
01.3.02.09-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0043945	307,84	0,69	212,41	281,18
									0,93
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,0003	0,0000705			95 342,25	6,72
	Растворитель Р-4		т	0,0006	0,000141	98 526,45	1,6	157 642,32	22,23
	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П		т	0,0019	0,0004465	85 326,50	0,59	50 342,64	22,48
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	3	0,7049985	142,68	0,91	129,84	91,54
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	2,6	0,6109987	114,64	0,91	104,32	63,74
07.2.07.11	Конструкции стальные		т	1	0,2349995				
	Итого прямые затраты								12 009,26
	ФОТ								10 909,72
Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции		%	93	93				10 146,04
Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции		%	62	62				6 764,03

Всего по позиции						123 061,24	28 919,33
77	ГЭСН 15-04-040-10	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком решеток	100 м2	0,07	0,07		
Объем: 7 / 100							
1-100-34	1 ОТ		чел.-ч		3,591		1 329,17
	Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	51,3	3,591	370,14	1 329,17
	2 ЭМ						0,52
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,0014		0,53
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,0007	60,83	0,04
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0		чел.-ч	0,01	0,0007	352,37	0,25
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,0007	680,88	0,48
	Средний разряд машиниста 4,0		чел.-ч	0,01	0,0007	396,79	0,28
	4 М						146,41
01.7.10.17-0141	Пемза		кг	0,18	0,0126	3 510,67	44,23
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1	0,007	91,70	0,64
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,189	161,31	30,49
	Пудра алюминиевая ПАП-1		т	0,0012	0,000084	482 288,58	40,51
	Уайт-спирит		кг	4,5	0,315	96,96	30,54
	Итого прямые затраты						1 476,63
Пр/812-015.0-1	ФОТ						1 329,70
	НР Отделочные работы		%	100	100		1 329,70
	СП Отделочные работы		%	49	49		651,55
	Всего по позиции					49 398,29	3 457,88
78	ГЭСН 27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 на автодорогах	шт	8	8		
1-100-30	1 ОТ		чел.-ч		1,36		479,22
	Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,17	1,36	352,37	479,22
	2 ЭМ						514,69
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,8		364,81
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т		маш.-ч	0,1	0,8	587,61	470,09
4-100-050	Средний разряд машиниста 5,0		чел.-ч	0,1	0,8	456,01	364,81
	Печи нагревательные на дизельном топливе передвижные, объем бака 0,5 м3		маш.-ч	0,03	0,24	137,29	32,95

91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	0,01	0,08	11,85	1,55	18,37	1,47
91.21.22-445	Смесители периодического действия с Z-образными лопастями для смешивания резинового клея	маш.-ч	0,01	0,08	87,72	1,45	127,19	10,18
01.3.02.09-0022	4 М Пропан-бутан смесь техническая	кг	1,003					1 151,24
01.7.03.04-0001	Электрос энергия	кВт-ч	0,05497	8,024	41,38	1,28	52,97	425,03
01.7.15.02-0021	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 120 мм	100 шт	0,01	0,08	1 608,95	1,14	1 834,20	3,87
								146,74
14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	0,00015	0,0012	389 971,93	1,23	479 665,47	575,60
01.5.03.08	Световозвращатели дорожные КД-3	шт	1	8				
78.1	Итого прямые затраты							2 509,96
01.5.03.08-0024	Световозвращатель (катафог) дорожный, тип КДЗ, полимерный ФОТ	шт	1	8	148,51	1,34	199,00	1 592,00
Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147				844,03
Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134				1 240,72
	Всего по позиции						809,21	1 131,00
79	ГЭСН 06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0028	0,0028				6 473,68
	Объем: 0,28 / 100							
1-100-20	1 ОТ	чел.-ч		0,378				122,00
	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135	0,378			322,76	122,00
2 ЭМ	ОТм(ЭТм)	чел.-ч		0,050736				56,20
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18	0,0504			1 105,53	26,99
	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	18	0,0504			533,00	55,72
4-100-060	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93	0,016604	8,54	1,74	14,86	26,86
91.07.04-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,000336			680,88	0,25
91.14.02-001								0,23
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,12	0,000336			396,79	0,13
	4 М							10,66

01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75	0,0049	35,71	0,85	30,35	0,15
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250	0,7	12,83	1,17	15,01	10,51
04.1.02.05-0132_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	I т груза	244,8	0,6854			384,14	- 1 - 263,29
04.1.02.05-0132_05-06-1-01-0046	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 46 км	I т груза	244,8	0,6854			461,28	316,16
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102	0,2856				215,85
Итого прямые затраты								
79.1 04.1.02.05-0132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W4	м3	102	0,2856	4 680,55	1,55	7 254,85	2 071,99
Пр/812-006.0-1	ФОТ							148,99
	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102				151,97
Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58				86,41
Всего по позиции							921 103,57	2 579,09

Итого прямые затраты по разделу 8. Монтаж металлического отбойника ЗКФ-159

в том числе

оплата труда (ОТ)	26 720,05
эксплуатация машин и механизмов	6 486,24
оплата труда машинистов (ОТм)	915,64
материальные ресурсы	47 790,16
Итого ФОТ	27 635,69
Итого накладные расходы	26 246,25
Итого сметная прибыль	17 472,71
Итого по разделу 8. Монтаж металлического отбойника ЗКФ-159	125 631,05

Справочно	
затраты труда рабочих	67,902268
затраты труда машинистов	1,9857848

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО строительные работы	3 435 428,61
в том числе	
прямые затраты	2 988 321,30
в том числе	
оплата труда (ОТ)	205 291,74
эксплуатация машин и механизмов	189 772,20
оплата труда машинистов (ОТм)	60 798,35
материальные ресурсы	2 532 459,01
ФОТ	266 090,09
накладные расходы	277 506,59
сметная прибыль	169 600,72

ВСЕГО монтажные работы	44 698,99
в том числе	
прямые затраты	32 993,76
в том числе	
оплата труда (ОТ)	7 646,98
эксплуатация машин и механизмов	908,56
оплата труда машинистов (ОТм)	261,96
материальные ресурсы	24 176,26
ФОТ	7 908,94
накладные расходы	7 671,67
сметная прибыль	4 033,56

ВСЕГО оборудование

314 407,65

ВСЕГО по смете

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

Всего ФОТ

Всего накладные расходы

Всего сметная прибыль

Всего оборудование

3 794 535,25

3 021 315,06

212 938,72

190 680,76

61 060,31

2 556 635,27

273 999,03

285 178,26

173 634,28

314 407,65

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

оборудование, отсутствующее в ФРСН

затраты труда рабочих

затраты труда машинистов

1 053 521,37

312 033,33

568,530712

140,6216843

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

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

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

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

Капитальный ремонт транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога <Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино>-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сентилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)

(наименование стройки)

Пусконаладочные работы
(наименование объекта капитального строительства)

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

Пусконаладочные работы
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен
Сметная стоимость
1 квартал 2026
27,67 тыс. руб.
Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов

13,17 тыс. руб.

в том числе

строительных работ	Нормативные затраты труда рабочих	25,07456 чел.-ч.
монтажных работ	Нормативные затраты труда машинистов	0 чел.-ч.
оборудования		
прочих затрат		27,67 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: 17 / 100	100	0,17		0,17						
571/пр_2022_п.76												
Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8												
Результрующие коэффициенты:												
ЗТ 0.8												
2-100-06	1	ОТ	чел.-ч			1,76256					929,00	
3-200-03		Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	0,88128	533,00				469,72	
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,88128	521,15				459,28	
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74					929,00	
Пр/774-083.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					687,46	
Всего по позиции												
11 475,88												

2	ГЭСНп 01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	17		17						
571/пр_2022_п.76												
Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования, ЗТ: 0.8												

Результрующие коэффициенты:												
ЗТ 0.8												
2-100-06	1	ОТ	чел.-ч			13,6					7 168,22	
3-200-03		Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	6,8	533,00				3 624,40	
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	6,8	521,15				3 543,82	
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1		НР Пусконаладочные работы	%	74		74					7 168,22	
Пр/774-083.0		СП Пусконаладочные работы	%	36		36					5 304,48	
Всего по позиции												
885,49												

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

Результрующие коэффициенты:

ЗТ		0.8				
1	ОТ	чел.-ч	3,2			1 686,64
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч			533,00	852,80
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	1,6		521,15	833,84
Итого прямые затраты						
ФОТ						
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74	74		1 686,64
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		1 248,11
Всего по позиции						607,19
						885,49

4	ГЭСНп 01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	6	6	
---	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----	---	---	--

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

Результрующие коэффициенты:

ЗТ		0.8				
1	ОТ	чел.-ч	3,936			2 074,56
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч			533,00	1 048,94
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	1,968		521,15	1 025,62
Итого прямые затраты						
ФОТ						
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74	74		2 074,56
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36	36		1 535,17
Всего по позиции						746,84
						726,10

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	5	5	
---	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	---	--

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

Результрующие коэффициенты:

ЗТ		0.8				
1	ОТ	чел.-ч	1,28			674,66

2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	0,64	533,00	341,12
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	0,64	521,15	333,54
	Итого прямые затраты						674,66
	ФОТ						674,66
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		499,25
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		242,88
	Всего по позиции					283,36	1 416,79
6	ГЭСНп 01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	1	1	1		
571/пр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования. ЗТ: 0.8						
	Результрующие коэффициенты:						
	ЗТ	0.8					
	1 ОТ	чел.-ч			1,296		641,54
2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	0,52	456,01	237,13
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,97	0,8	0,776	521,15	404,41
	Итого прямые затраты						641,54
	ФОТ						641,54
Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы	%	74		74		474,74
Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы	%	36		36		230,95
	Всего по позиции					1 347,23	1 347,23

Итого прямые затраты по разделу 1. Пусконаладочные работы

в том числе

оплата труда (ОТ)

Итого ФОТ

Итого накладные расходы

Итого сметная прибыль

Итого по разделу 1. Пусконаладочные работы

Справочно

затраты труда рабочих

25,07456

ИТОГИ ПО СМЕТЕ

ВСЕГО прочие затраты

в том числе

прочие работы

в том числе

прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

27 666,69

27 666,69

13 174,62

13 174,62

ФОТ	13 174,62
накладные расходы	9 749,21
сметная прибыль	4 742,86
ВСЕГО по смете	27 666,69
<i>в том числе</i>	
Всего прямые затраты	13 174,62
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	13 174,62
Всего ФОТ	9 749,21
Всего накладные расходы	4 742,86
Всего сметная прибыль	

Справочно
затраты труда рабочих

25,07456

ПНР "входостую"

стоимость пусконаладочных работ "входостую"

27 666,69

Составил


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Стройка: Капитальный ремонт
транзитных участков
автомобильных дорог
Ульяновской области
(устройство стационарного
электрического освещения).
Автомобильная дорога
<Большие Ключищи-Сенгилей-
Елаур-Молвино-Байдулино> -
завод силикатных изделий км
8+695 - км 9+785
Сенгилеевского района

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ
к Локальной смете № ресурсы

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

Затраты труда рабочих-строителей

1. 1-100-14	Средний разряд работы 1,4	чел.-ч	2,3925
2. 1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	1,73988
3. 1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,6586
4. 1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	28,29
5. 1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	1,95
6. 1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	16,51
7. 1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,749432
8. 1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	225,803
9. 1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	3,591
10. 1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	4,895784
11. 1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,7138
12. 1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	56,816
13. 1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	62,049268
14. 1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	0,089208
15. 1-100-60	Средний разряд работы 6,0	чел.-ч	199,92
16. 2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,022
17. 2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	1,23948

18. 2-100-03 Рабочий 3 разряда
19. 2-100-04 Рабочий 4 разряда
20. 2-100-05 Рабочий 5 разряда
21. 2-100-06 Рабочий 6 разряда
22. 3-200-03 Инженер III категории

чел.-ч
чел.-ч
чел.-ч
чел.-ч
чел.-ч

66,08108
34,28984
31,64184
11,88928
12,66528

Затраты труда машинистов

23. 4-100-030 Средний разряд машиниста 3,0
24. 4-100-040 Средний разряд машиниста 4,0
25. 4-100-050 Средний разряд машиниста 5,0
26. 4-100-060 Средний разряд машиниста 6,0

чел.-ч
чел.-ч
чел.-ч
чел.-ч

0,0007
74,2519295
265,902306
11,4777689

Машины и механизмы

27. 01-20-1-01-0041 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 41 км

1 т груза 10,28

28. 02-15-1-01-0043 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 43 км

1 т груза 30,17

29. 03-1 Погрузка группы грузов: Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т

1 т груза 10,28

30. 49-1 Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³

1 т груза 30,17

31. 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)

0,1034195

32. 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м

маш.-ч 33,4495

33. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т

маш.-ч 0,0504

34. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

маш.-ч 11,3239494

35. 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т

маш.-ч 0,288

36. 91.06.03-055 Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)

маш.-ч 1,01412

37. 91.06.03-060 Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)

маш.-ч 0,000336

38. 91.06.03-061 Лебедки электрические тягловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)

маш.-ч 0,288

39. 91.06.03-578 Лебедки электрические канатные, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т)

маш.-ч 5,4519884

40. 91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т

маш.-ч 0,000336

41. 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м

маш.-ч 39,26648

42. 91.06.06-013 Автогидроподъемники, высота подъема 22 м

маш.-ч 227,96

43. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

маш.-ч 0,0007

44. 91.07.04-001 Вибраторы глубинные

маш.-ч 1,8144

45. 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные

маш.-ч 0,016604

46. 91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л

маш.-ч 4,68

47. 91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок

маш.-ч 0,7812

48. 91.12.02-002 Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)

маш.-ч 2,83333

49. 91.12.04-001 Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)

маш.-ч 0,79569

50. 91.13.03-112 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т

маш.-ч 0,8

51. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч 16,0668015

52. 91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т

маш.-ч 0,056

53. 91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т

маш.-ч 2,0736

54. 91.14.04-001 Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т

маш.-ч 0,06344987

55. 91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,06344987
56. 91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	15,58
57. 91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	15,58
58. 91.17.01-004	Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	маш.-ч	16,4852149
59. 91.17.03-021	Печи нагревательные на дизельном топливе передвижные, объем бака 0,5 м3	маш.-ч	0,24
60. 91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, толщина реза до 100 мм	маш.-ч	8,05343287
61. 91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,3361812
62. 91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	1,01412
63. 91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,194928
64. 91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м3/мин	маш.-ч	0,08
65. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,029736
66. 91.21.22-445	Смесители периодического действия с Z-образными лопастями для смешивания резинового клея	маш.-ч	0,08

Материальные ресурсы

67. 421/пр_2020_п.75	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме	%	12
68. 01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00036
69. 01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	0,0384
70. 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	576
71. 01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	2,64
72. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0576
73. 01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	4,54
74. 01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	1,23
75. 01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	0,24
76. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6109987
77. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	8,20729961
78. 01.5.03.08-0024	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КДЗ, полимерный	шт	8
79. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0049
80. 01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	0,544272
81. 01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,01152

82. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	0,7
83. 01.7.07.29-0111	Пахла смоляная пропитанная	кг	0,9
84. 01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	4,32
85. 01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,0126
86. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	0,7049985
87. 01.7.11.07-0187	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 2,5 мм	т	0,00406549
88. 01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,4763
89. 01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	3,6659922
90. 01.7.15.02-0021	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 120 мм	100 шт	0,08
91. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,409997
92. 01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0002616
93. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,0102
94. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,0102
95. 01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	шт	0,52404889
96. 01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230х5х22 мм	шт	3,08789343
97. 01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1,067
98. 02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	4,54
99. 02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	8,31
100. 04.1.02.05-0132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W4	м3	0,2856
101. 04.1.02.05-0134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В15, F(1)150, W6	м3	8,8128
102. 05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	1,08
103. 05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	17,1
104. 07.2.02.02-0077	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 285 мм	шт	44
105. 07.2.07.12-0030	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий, сталь С345	т	0,2349995

106. 07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	44
107. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,02064
108. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,00439449
109. 08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,139672
110. 08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,00618
111. 08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х5 мм	т	0,0033912
112. 08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 5У-10У, № 5П-10П	т	0,0004465
113. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,06
114. 14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	0,0012
115. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0002217
116. 14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,4999
117. 14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг	16,4
118. 14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0041
119. 14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0001512
120. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,189
121. 14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	0,000084
122. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0000252
123. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,000141
124. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	0,33852
125. 18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	0,3
126. 20.1.01.08-0002	Зажимы плашечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм2 и медных проводников сечением 1,5-10 мм2, обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	0,02
127. 20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0,04
128. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,06
129. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,0012

130.	20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	2,46
131.	20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,02
132.	20.3.01.01-0041	Сальники ввертные У265 У2	100 шт	0,01
133.	20.3.03.07-1496	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 20800-24000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 160 Вт	шт	2
134.	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,2244
135.	21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1	1000 м	1,2796
136.	21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16-0,6/1	1000 м	0,05016
137.	21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x10-450	1000 м	0,00051
138.	25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети, стальные, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	0,43
139.	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	25
140.	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	7,38
141.	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	55,76
142.	ТЦ_08.1.02.13_77_972105815_5_25.12.2025_01	Металлорукав в ПВХ- оболочке РЦ-ЦП-50	м	12,24
143.	ТЦ_20.1.01.01_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим анкерный ЗАН-1500	шт	36
144.	ТЦ_20.1.01.01_77_772275396_9_25.12.2025_01	Зажим анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	4
145.	ТЦ_20.1.01.08_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35-95/4-54	шт	18
146.	ТЦ_20.1.01.08_69_770484442_0_25.12.2025_01	Зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	132

147. ТЦ_20.1.01.11_78_784222473_4_25.12.2025_01	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт	17
148. ТЦ_20.2.09.08_54_540715927_3_25.12.2025_01	Капа кабельная термоусаживаемая ОПГ-11/4	шт	12
149. ТЦ_20.2.10.04_69_770484442_0_25.12.2025_01	наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм? НИАМ-54	шт	3
150. ТЦ_20.3.03.07_73_638207691_6_19.11.2025_01	Светодиодный светильник FP 150 100W 5000K P1150x55	шт	42
151. ТЦ_22.2.02.15_69_770484442_0_25.12.2025_01	Скрепка бандажная СМ-20	шт	369
152. ТЦ_22.2.02.20_54_540715927_3_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9x180	шт	195
153. ТЦ_22.2.02.20_54_540715927_3_25.12.2025_01	Стяжка нейлоновая КСУ 9x350	шт	24
154. ТЦ_25.2.02.04_69_770484442_0_25.12.2025_01	Кронштейн абонентский КА-1500	шт	40
155. 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 расстоянии: 30 км	1т груза	45,45
156. 01-20-1-01-0046	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 46 км	1т груза	45,45
157. 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 расстоянии: 30 км	1т груза	19,275
158. 02-15-1-01-0043	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии: 43 км	1т груза	19,275
159. 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 расстоянии: 30 км	1т груза	21,8361

160. 05-06-1-01-0046	Перевозка грузов I класса автобетоносмесителями объемом барабана до 6 м3 по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние: 46 км	1т груза	21,8361
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------

Оборудование

161. 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
162. 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	шт	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ВЕДОМОСТЬ

источников получения, расстояний и способов транспортировки строительных материалов и конструкций для объекта:

«Капитальный ремонт транзитных участков дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения). Автомобильная дорога «Большие Ключицы-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 - км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный)»

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
			отправления	пункты	назначения	
1	Грунт песчаный ГОСТ 25100-2020	село Баратаевка, городской округ Ульяновск	Карьер		середина участка	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	село Баратаевка, городской округ Ульяновск	Карьер		середина участка	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
3	Железобетонные стойки СВ 95-3, СВ 110-5	г. Ульяновск	Завод		середина участка	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
4	Монолитный бетон, раствор (В15, F150 W4)	г. Ульяновск	Завод		середина участка	Класс груза 1. Перевозка осуществляется автотранспортными средствами объемом барабана до 6 м3. Тип покрытия автомобильной дороги - асфальтобетонный
5	ПолYGON ТБО	село Баратаевка, городской округ Ульяновск	ПолYGON ТБО		середина участка	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



...п. ... А.А. Чертков ...

		№ п.п.				Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту		Ед. изм.		Кол-во		Примечание			
		1				2				3		4		5	
						Ц2" на опоре									
		30.1				Шкаф полиэстерный, с монтажной панелью, степень защиты - IP54, размер 600х1050х300 мм, ЭПШП (Н) 60х105х30, с комплектом крепления на опору, в составе:				шт		1			
		30.2				- счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN				шт		1			
		30.3				- фотореле ФР-7Е				шт		1			
		30.4				- контроллер управления наружным освещением Кулон-Ц2 с антенной				шт		1			
		30.5				- извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М				шт		1			
		30.6				- выключатель автомат. трехполюсный 16А С М06N ARMAT IEK				шт		1			
		30.7				- выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK				шт		3			
		30.8				- выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK				шт		6			
		30.9				- выключатель автомат. однополюсный 10А С М06N ARMAT IEK				шт		3			
		30.10				- контактор КМИ-23211 32А				шт		1			
		30.11				- выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63 4Р 25А				шт		1			
		30.12				- выключатель нагрузки ВН-32 20А/1П IEK MNV10-1-020				шт		1			
		30.13				- розетка с заземляющим контактом PAp10-3-ОП Shuko				шт		1			
		30.14				- фильтр решетка IEK YVR10D-EF-065-55				шт		1			
		30.15				- сальник МГ-12				шт		1			
		30.16				- фиксатор ФК-102-01 на DIN-рейку				шт		14			
		30.17				- светильник светодиодный ДПО 5020 8Вт				шт		1			
		30.18				- ограничитель ОИН1				шт		6			
		30.19				- клемма вводная силовая, на 6 вводов 6-50 мм2 , проходная, серая, КВС 6-50 мм2				шт		3			
		30.20				- клемма вводная силовая, на 2 ввода 6-50 мм2 , проходная, серая,КВС 6-50 мм2				шт		3			
		30.21				- изолятор шинный SM-25/6 D-25				шт		2			
		30.22				- шина медная ШМТ 3х15				м		0,4			
		30.23				- рейка установочная ТН-35				м		2			
		30.24				- провод установочный ПуГВ 1х6				м		25			
		30.25				- провод установочный ПуГВ 1х2,5				м		15			
		30.26				- наконечник НШВИ 6,0-12 6мм2				шт		50			
		30.27				- наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм2				шт		35			
		30.28				- короб перфорированный 40х60 мм				м		2			
		30.29				- наконечник кабельный ТМЛ 6-6-4				шт		12			
		30.30				- кабель ParLan F/UTP Cat5e PE 4 х 2 х 0,52				м		0,5			
		30.31				- контактор малогабаритный двухполюсный КМ20-11М АС				шт		3			
		31				Прокладка металлорукавов с креплением их к конструкциям				м		12		3*4	
		31.1				- металлорукав герметичный, в ПВХ оболочке, условным проходом 50 мм, степень защиты - IP65, РЗ ЦП-50				м		12			
		31.2				- вводная муфта для металлорукава, степень защиты IP68, номинальный диаметр 50 мм, ВМУ50				шт		3			
		31.3				- оконцеватель защитный для металлорукава, номинальный диаметр 50 мм ОЗМ-50				шт		6			
		32				Прокладка провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, в металлорукавах				м		12			
		32.1				- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1				м		12			
		33				Прокладка провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, по опорам, с креплением				м		9			
		33.1				- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1				м		9			
		34				Монтаж изолированного провода марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, ВЛ-0,4 кВ с использованием автогидроподъемника				м		1204			

		№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Кол-во	Примечание			
		1	2	3	4	5			
		34.1	- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-2-3х25+1х54,6-0,6/1	м	1204				
		35	Монтаж изолированного провода марки СИП-4 2х16-0,6/1, масса 1 м провода до 1 кг, ВЛ-0,4 кВ с использованием автогидроподъемника	м	48				
		35.1	- провод самонесущий изолированный на напряжение до 0,6/1 кВ СИП-4 2х16-0,6/1	м	48				
		35.2	- зажим анкерный для проводов абонента ЗАБ-25	шт	4				
		35.3	- зажим анкерный ЗАН-1500	шт	36				
		35.4	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПК 35–95/4–54	шт	18				
		35.5	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/1,5-10	шт	132				
		35.6	- зажим прокалывающий ответвительный ЗПО 16-95/4-35(50)	шт	4				
		35.7	- кронштейн абонентский КА-1500	шт	40				
		35.8	- комплект промежуточной подвески КПП-1500	шт	25				
		35.9	- стяжка нейлоновая КСУ 9х180	шт	195				
		35.10	- стяжка нейлоновая КСУ 9х350	шт	24				
		35.11	- лента бандажная ЛКС-2007	шт	154				
		35.12	- наконечник изолированный герметичный сечением 54 мм² НИАМ-54	шт	3				
		35.13	- капа кабельная термоусаживаемая ОГТ-11/4	шт	12				
		35.14	- зажим соединительный плашечный с влагозащищенным корпусом ПЗАк 16-150	шт	2				
		35.15	- зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт	17				
		35.16	- скрепа бандажная СМ-20	шт	154				
		36	Монтаж ограничителей перенапряжения ОП 600/50 на опорах с использованием автогидроподъемника	шт	8	2*4			
		36.1	Ограничитель перенапряжения ОП-600/50	шт	8	2*4			
		37	Герметизация проходов проводов и кабелей	шт	6				
		37.1	- пена огнестойкая DF1201	шт	1				
		38	Развозка конструкций для опор ВЛ 0,4 кВ	шт	44				
		39	Установка кронштейна однорожкового на опоре освещения	шт	44				
		39.1	- кронштейн КУ1/1,5-1,5-/15-П-ц, СТО 05765820-003-2015	шт	42				
		39.2	- кронштейн КУ1/1,5-1,5-/30-П-ц, СТО 05765820-003-2015	шт	2				
		39.3	- хомут Х15, серия 3.407.1-136.22.02	шт	88				
		40	Установка светильника на опоры	шт	44				
		40.1	- светильник светодиодный мощностью 100 Вт	шт	42				
		40.2	- светильник светодиодный мощностью 150 Вт	шт	2				
		41	Прокладка кабелей марки ВВГ 3х1,5-0,66, масса 1 м кабеля до 1 кг, к светильникам наружного освещения	м	220	2*5			
		41.1	- кабель силовой трехжильный, с медными жилами, в ПВХ-изоляции, в ПВХ-оболочке, на напряжение до 0,66 кВ, ВВГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	м	220	2*5			
		42	Монтаж информационных знаков на опорах креплением заклепками	шт	43	5+38			
Взам. инв. №		42.1	Знак информационный на основании из оцинкованного листа толщиной 0,5 мм., надпись выполнить не стираемым атмосферостойким составом	шт	43	5+38			
		42.2	- лента крепежная из нержавеющей стали ЛКС2007	м	43	5+38			
		42.3	- скрепа монтажная из нержавеющей стали СМ20	шт	43	5+38			
Подп. и дата		43	Устройство комплекта вертикальной разметки 2.1.1, 2.1.3 на опору	шт	43	5+38			
		43.1	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3,размер 2000х560 мм, основание -оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ95 ГОСТ Р 51256-2018	шт	5				
		43.2	Вертикальная дорожная разметка 2.1.1, 2.1.3, размер 2000х660 мм, основание - оцинкованный лист 0,8 мм, тип пленки - Б, с защитной ламинацией, для установки на стойку СВ110 ГОСТ Р 51256-2018	шт	38				
Инв. № подл.		43.3	- лента крепежная из нержавеющей стали ЛКС2007	м	172	(5+38)*4			
							Лист		
							4		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ведомость объемов работ	

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

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

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

Исх.№ 133 от 14.11.2025 г.

На ваш запрос сообщаем, что стоимость шкафа в составе:

№	Наименование материалов	Ед. изм..	Кол-во
1	ЭППШ 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 6А С М06N ARMAT IEK	шт	6
9	Выключатель автомат. однополюсный 6А 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 PAp10-3-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 2,5мм ²	шт	35
28	Короб перфорированный 40х60 мм	м	2
29	Наконечник кабельный ТМЛ 6-6-4	шт	12
30	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PE 4 х 2 х 0,52	м	0,5
31	Контактор малогабаритный двухполюсный КМ20-11М АС	шт	3

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

Директор



Юдин А.А.



дата 23.09.2025
 Сер. кадр. мех. Юдин
 Юдин А.А.

Общество с ограниченной ответственностью **ООО "ПРОФЭЛЕКТРО"**

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

Тел. +79510-95-92-92

ИНН 7325172421/ КПП 732501001, 585351@bk.ru

Коммерческое предложение № 112 от 14.11.2025 г.

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	ЭПШП 60x105x30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 6А С М06N ARMAT IEK	шт	6
9	Выключатель автомат. однополюсный 6А 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 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. кар. мех. бул
Ворожеев С. А.

Общество с ограниченной ответственностью «Профстайл»

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



Юридический адрес: 432001, город Ульяновск,
улица Федерации, дом 56, офис 1
Почтовый адрес: 432071, город Ульяновск,
улица Федерации, дом 56, офис 1
тел. (842 2) 76-95-35
e-mail: profstyle73@mail.ru
http: [//www.profs73.ru](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 60х105х30	шт	1
2	Счетчик ЭЭ Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	шт	1
3	Фотореле ФР-7Е	шт	1
4	Кулон-Ц2 с антенной	шт	1
5	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	шт	1
6	Выключатель автомат. трехполюсный 10А С М06N ARMAT IEK	шт	1
7	Выключатель автомат. однополюсный 6 А С М06N ARMAT IEK	шт	3
8	Выключатель автомат. однополюсный 6А С М06N ARMAT IEK	шт	6
9	Выключатель автомат. однополюсный 6А 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 3х15	м	0,4
23	Рейка установочная ТН-35	м	2
24	Провод установочный ПуГВ 1х6	м	25
25	Провод установочный ПуГВ 1х2,5	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 40х60 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.



Сер. кад. мех. Сыров
Сыров А. Г.



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

Телефон: 8-800-222-78-80

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

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

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

Показать всю контактную информацию

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

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

**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 плодopитомнический», в 1300 метрах севернее с. Большие Ключищи.

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

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

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

Исполнительный директор
ООО «Контракт плюс»



А.Н.Полежаев

УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИПУСКАТЕЛИ
КОНТАКТОРЫ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

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

21100461, Зажим плашечный ПС-1-1



Идентификационный номер: 8033735945

Артикул: 21100461

Вид: ВК

Материал: Нилед

Вид обработки: Зажимы

Обработка: Без изоляции

Код ИСК: 1138386

Тип обработки: Зажимы

Все параметры

69 шт. со склада в Москве, срок 5 дней

170 ₽

- 1 +

→ 1 шт на сумму 170 ₽

Добавить в корзину

[Описание](#) [Отзывы](#)

Дата предложения: 25.12.2025 г.;

Стоимость указана с НДС-20%;

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск;

Предложение действительно в течении 10 рабочих дней;

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

Сер. кар. мех. докум.
Борисов Л. 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.д.):

Россия

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

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

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующий на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

7842224734

784201001

191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, пом. 19-Н

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

044030790

40702810890330001303

3010181089000000000790

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

1247800088876

05.09.2024, МИНС №15 по Санкт-Петербургу

Исхода

48.69.5; 2712; 46.69.9; 48.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2

402980000000000000000000

88007751771

etm@etm.ru

О компании

Скачать презентацию

Реквизиты компании

Адрес электронной почты

Клиентам

Адреса филиалов

Муниципальный округ Смоленское

Г. Санкт-Петербург

Карьера в ЭТМ

Адрес в ЭТМ

Скачать презентацию

8 800 775 17 71

8 800 775 17 71
8 800 775 17 71

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующий на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

7842224734

784201001

191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, пом. 19-Н

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

044030790

40702810890330001303

3010181089000000000790

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

1247800088876

05.09.2024, МИНС №15 по Санкт-Петербургу

Исхода

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

402980000000000000000000

88007751771

etm@etm.ru

О компании

Контакты

Реквизиты

Клиентам

Услуги

Мультиязычные сервисы

Карьера в ЭТМ

Карьера в ЭТМ

Служба

8 800 775 17 71

8 800 775 17 71

КЛАПАНЫ РЕДУКТОРЫ

РЕГУЛИРОВАННЫЕ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ

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

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 КВТ 65136



Термосусадочная трубка (капа) для герметизации
труб, фитингов, соединений

Помощь средним 9000537880

Артикул: 65136

Бренд: Электротехнический завод «КВТ»

Цвет: Черный

Тип: Термосусадочный

Всего: 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

Описание Отзывы

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

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

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

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департаменту автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

И.Р. Кар. мех. В.И.И.И.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

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

Магазины и оптовые отделы

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

Центральный офис продаж в России

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

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

Россия

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

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

Ульяновск, Влас обслуживает г. Новосибирск



Каталог

Ваш магазин

Сервис и поддержка

ЭКС-Бизнес

Оплата и Доставка

Карьера

Наша Электромагистраль



Найти



Войти

ИИ / Каталог / Кабельная продукция, прокладка и монтаж / Кабельная арматура / Термусаживаемые материалы / Капачки термоусаживаемые

Капа термоусаживаемая ОГТ-11/4 КВТ 65136



Над товаром 213356

58 ₽

100% в розничном магазине

В корзину

- 1 +

Артикул производителя	65136
Производитель	КВТ
Материал	латекс
Вид изделия	0.02
Вес, кг	50
Длина упаковки, мм	10
Ширина упаковки, мм	10
Высота упаковки, мм	10

Этот товар в ЭКС-Бизнес

Наличие

- Астана
- Барнаул
- Белгород
- Брянск
- Екатеринбург

- Иркутск
- Казань
- Киев
- Красноярск
- Новосибирск

- Новосибирск
- Омск
- Томск
- Самара
- Саратов

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

23.12.2025
С.Р. Кар. мех. БУЖ
Борисов С.А.

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

Реквизиты ЗАО "Электрокомплектсервис"

Полное и краткое наименование

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

Генеральный директор

Леонович Евгений Анатольевич

Местонахождение

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

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

5407159273

Код причины постановки на учет (КПП)

540601001

Основной государственный регистрационный номер

1025404349431

Расчетный счет №1

40702810300502340664

Полное наименование банка

Новосибирский филиал АО Юниредит Банка г.Новосибирск

Местонахождение банка

г. Новосибирск

Корреспондентский счет

30101810050040000818

БИК

045004818

Расчетный счет №2

40702810723380001116

Полное наименование банка

ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

Местонахождение банка

г. Новосибирск

Корреспондентский счет

Компания

О компании

Всех истории

Философия

Участие в ассоциациях

Реквизиты

География присутствия

Сибирский федеральный округ

Алтайск

Барнаул

Бердск

Бийск

Братск

Иркутск

Исильул

Камерзав

Красноярск

Новокузнецк

Новосибирск

Омск

Томск

Кабинет партнера

Введение

Как получить доступ

Авторизация

Главная страница

Каталог товаров

Прайс-лист

Работа с заказом

API для наших клиентов

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



Характеристики		PortelBox	Цены	Материал
Применение:	Аксессуары	53757	Длина рабочей поверхности до 40 до 40,5	ст. 40 до 40,5
Для измерения:	Углы	Углы	Масштаб	0,45
Угол измерения:	Ступень	Ступень	Высота, мм	100
Максимальная высота:	Навес	Навес	Код, DIN 118 30	22 29 29 180
Длина, мм	350	350	Точность по стандарту, H	600
Ширину, мм	9	9	Рекомендуемая установка	от 10 до 450
			Код, DIN 118 30	3920949707
			Измерение в тандеме с устройством КСУ 99350 (чёрн.) (100шт/упаковка не включается)	

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
дата 23.04.2025 г. *И. И.*
И. Р. Кар. мех. вуз
Горюнов Т. П.



Главная О компании Реквизиты

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия

Карьера в ЭТМ

Контакты

Вступить в РПО

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

ИНН

7842224734

КПП

784201001

Адрес юридического лица

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

Название банка

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

БИК

0445030790

Р/счет

407028108803300001003

Кор. Счет

30101810800000000000790

Почтовый адрес

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

ОГРН

12478000088876

Дата и наименование органа регистрации

05.05.2024, МинНС №15 по Санкт-Петербургу

Действующий на основании

Устава

Коды ОКВЭД

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

ОКАТО/ОКТМО

40280000000/40811000000

Тел.

88007751771

Адрес электронной почты

etm@etm.ru

О компании

Стратегия развития

Участие в ассоциациях

Клиенты

Активные

Участие в отраслевых организациях

Карьера в ЭТМ

Ресурсы ЭТМ

8 800 775 17 71

800-775-1771

ОРГТЕХНИКА
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ
СКАНЕРЫ
ПЛОТТЕРЫ

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

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

Кабельный хомут только для организации
для кабельной разводки

Технический номер 8010128055

Артикул 53757

Бренд Нет торговой марки

Базисная в. у.м. 100

Вес нетто 0.681

Размерный ряд (мм) L: 350 B: 9

Тис. г 681

411 шт. со склада с Москвы, срок 9 дней

1 480 Р

1

шт. из суммы 1 480 Р

Добавить в корзину

Плати частями
от 370 Р x 4 платежа

Описание Отзывы

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

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»дата 23.01.2025 г.
И.Р. Кар. и.м. Бурм.
Бурмисев Т.Н.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

АО «ЧИП и ДИП»

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

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

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

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

Хомут / Каталог / Материалы для монтажа / Стелаж, комплект кабельного

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



Хомут кабельный - 2000000

1 251 Р

1 523 Р в розничном магазине

В корзину

- 1 +

Артикул производителя	53757
Производитель	Fortisflex
Материал опл.	Упак.
Единица измерения	0.5
Вес, кг	300
Длина упаковки, мм	100
Ширина упаковки, мм	65
Высота упаковки, мм	

Этот товар в ЭКС-Бизнес

Наличие

- Ангара
- Барнаул
- Бирск
- Бийск
- Восток

- Иркутск
- Иркутск
- Калуга
- Красноярск
- Новосибирск

- Новосибирск
- Омск
- Тюмень
- Самара (Новосамара)
- Симферополь-материк

Доставка по России

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»

23.01.2025
И.И. Кар. и.и.и. Букин
И.И. Кар. и.и.и. Букин

Реквизиты ЗАО "Электрокомплектсервис"

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

Генеральный директор
Леоненко Евгений Анатольевич

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

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
5407159273

Код причины постановки на учет (КПП)
540601001

Основной государственный регистрационный номер
1025404349431

Расчетный счет №1
40702810300502340664

Полное наименование банка
Новосибирский филиал АО Юниредин Банк г.Новосибирск

Местонахождение банка
г. Новосибирск

Корреспондентский счет
30101810050040000818

БИК
045004818

Расчетный счет №2
40702810723380001116

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

Местонахождение банка
г. Новосибирск

Корреспондентский счет

Компания

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

География присутствия

Сибирский федеральный округ

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

Кабинет партнера

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

[illegible]

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

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

Главная О Компании Реквизиты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

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

О компании

Страница создана

Насилие в отношении

Восстановление

Клиентам

Легенда

Адреса филиалов и представительств

Помощь юристам

Карьера в ЭТМ

Реклама в ЭТМ

Вакансии

Образование

8 800 775 17 71

Этот номер доступен по всей России

Время работы: с 9:00 до 18:00 по МСК

ЗАПЧАСТИ
ДЛЯ НОУТБУКОВПРОЦЕССОРЫ
МИКРОСХЕМЫ
СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

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

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

Номенклатурный номер 8010120557

Артикул 53755

Бренд Нет торговой марки

Тип изделия СТЯЖКИ

Материал Нейлон

Всего 310

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

660 ₽

1

→ 1 шт. на сумму 660 ₽

Добавить в корзину

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

Сер. Кар. мех. ВУД
Борисов С. Ю.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

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

Магазины и оптовые отделы

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

Центральный офис продаж в России

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

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

Россия

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

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

Каталог / Материалы для монтажа / Стяжки, хомуты кабельные

Хомут кабельный КСУ 9х180 нейлон Fortisflex 53755



Заказной ассортимент

Код товара: 291887

554 Р

875 Р в розничных магазинах

В корзину - 1 +

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

Этот товар в ЗМС Бизнес

Наличие

Доставка по России

- Ангара

Иркутск

Новосибирск
- Барнаул

Ижевск

Омск
- Береза

Каме́рово

Томск
- Бийск

Красноярск

Сталин поставщик
- Братск

Наврузов

Оклад интернет-магазин

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
Отку «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
дата 23.01.2025
И.Р. Кар. мех. БУД
Буркина Т.А.

Реквизиты ЗАО "Электрокомплектсервис"

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

Генеральный директор
Леоненко Евгений Анатольевич

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

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
5407159273

Код причины постановки на учет (КПП)
540601001

Основной государственный регистрационный номер
1025404349431

Расчетный счет №1
40702810300502340664

Полное наименование банка
Новосибирский филиал АО Юниредин Банк г.Новосибирск

Местонахождение банка
г. Новосибирск

Корреспондентский счет
30101810050040000818

БИК
045004818

Расчетный счет №2
40702810723380001116

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

Местонахождение банка
г. Новосибирск

Корреспондентский счет

Компания

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

География присутствия

Сибирский федеральный округ

Алтай

Барнаул

Бийск

Бердск

Братск

Воскресенск

Иркутск

Кемерово

Красноярск

Новосибирск

Омск

Томск

Кабинет партнера

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



Главная * Компания * Реквизиты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование	Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»
ИНН	78422224734
КПП	784201001
Адрес юридического лица	191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 4А, литера Б, помещ. Б-Н
Название банка	ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ», г. Санкт-Петербург
БИК	044030790
Р/счет	40702810890330001303
Кор. Счет	301018109000000000790
Почтовый адрес	191144, г. Санкт-Петербург, вл. тер. г. муниципального округ Смольнинское, ул. 7-я Советская, д. 4А, литера Б
ОГРН	1247800068876
Дата и наименование органа регистрации	05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу
Действующий на основании	Устава
Коды ОКВЭД	46.69.5; 27.12; 46.69.9; 46.74.2; 47.43; 47.54; 56.29.2
ОКАТО/ОКТМО	402880000000/40910000000
Тел.	88007751771
Адрес электронной почты	etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Услуги и продукты

Информационные ресурсы

Клиентам

Поставщикам

Мировым и российским организациям

Партнерам

Карьера в ЭТМ

Реквизиты

Вакансии

Мировой рейтинг

8 800 775 17 71

© 2024 АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Всё права защищены

0.00 Р
0 позиций

Ульяновск



Кронштейн для улицы

Кронштейн для улицы

Название, код, артикул, тип, пост...

Главная / Каталог / Системы водоснабжения для улицы / Кронштейны для улицы

Кронштейн анкерный КА-1500 (CA 1500) KBT 58130



Закреплено 0 отзывов

370.88 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

1 шт

В корзину

Кратность заказа 2

Код товара: 420352

Бренд: KBT

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

Артикул производителя: 58130

Штрих код: 4680430007440

Гарантийный срок: 10 лет

Страна происхождения: Китай

Исполнение: Одностороннее

Материал: Алюминий/Алюминиевый сплав

С дюбелем, анкером: Нет

Характеристики

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

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

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

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025 г.

И.Р. Кар. мех. Бурм

И.Р. Кар. мех. Бурм



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

Телефон: 8-800-222-78-80

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

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

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

Показать всю контактную информацию

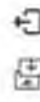
Время работы: Пн.-Пт.: 08:00-17:00; Сб., Вс.: Вых.

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

ОРГТЕХНИКА
И РАСХОДНИКИПРИНТЕРЫ
СКАНЕРЫ
ПЛОТТЕРЫ

Главная » Каталог » Электротехника » Линии электропередач (ЛЭП) » Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) » No trademark » СИП 1500 (СИП 1500) (СИП)

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



Наименование/Артикул 8010120749

Артикул 58130

Бренд Нет торговой марки

Вес нетто 0.215

Материал изготовления Зажим натяжной

Длина 100

Количество в упаковке 2

Материал покрытия Алюминий

Все параметры

504 шт. со склада в Москве, срок 9 дней

440 ₽

Кратность заказа 2 шт.

- 2 +

→ 2 шт. на сумму 880 ₽

Добавить в корзину

Альтернативные предложения

Этот же товар с другими ценами в других магазинах

Удостоверение соответствия для применения
в электроустановках

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата

23.09.2025

И.Р. Кар. мех. БУДМ
Борисов С.И.

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Карточка сведений

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

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





Главная * Компания * Реквизиты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

КУЛЬТУРА В ЭТМ

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

Полное наименование

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

ИНН

78422224734

КПП

784201001

Адрес юридического лица

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

Название банка

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

БИК

044030790

Р/счет

40702810890330001303

Кор. Счет

3010181090000000000790

Почтовый адрес

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

ОГРН

1247800068876

Дата и наименование органа регистрации

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Действующий на основании

Устава

Коды ОКВЭД

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

ОКАТО/ОКТМО

402880000000/409100000000

Тел.

88007751771

Адрес электронной почты

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в компаниях

Лицензии и сертификаты

Клиентам

Лицензии

Местонахождение организаций

Поставщикам

Карьера в ЭТМ

Реклама в ЭТМ

Вакансии

Местонахождение

8 800 775 17 71

или позвоните по телефону 800-775-1771
в рабочее время с 9:00 до 18:00 по МСК

0.00 ₽
0 позиция

Товары

Заголовок, код, артикул, тип, год ...

Главная / Каталог / Модели для электромобилей / Аккумуляторы/Ресурсы/Матрицы / Коробчатые/Асимметричные (111 шт.) / Таблицы соответствия/Стандарты

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



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

Закрепить

0 отзывов

280.60 ₽ / штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

шт

В корзину

Кратность заказа 10

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

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2026

Сер. Кар. мех. булк

Суровцев С. А.



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

показать контакты другого города

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

Телефон: 8-800-222-78-80

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

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

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

Показать всю контактную информацию

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

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ

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

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

Решение о покупке принимается на основании
ОА, содержащегося в документе

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

Наименование (артикул, код) 8010120843

Артикул 59360

Бренд Нет торговой марки

Вес нетто 0,1

Штук 100

150 шт. со склада г.Москва срок 9 дней

330 Р

Кратность заказа 10 шт.

- 10 +

→ 10 шт. на сумму 3 300 Р

Добавить в корзину

Плати частями
от 825 Р x 4 платежа

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

И.Р. Кар. мех. Бурин
Борисов Л. В.

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Карточка сведений

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

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





Главная > Компания > Реквизиты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

КУПИТЬ В АИРО

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

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, пом. 6-Н

Название банка

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

БИК

044030790

Р/счет

407028708903300001303

Кор. Счет

30101810900000000000790

Полный адрес

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

ОГРН

1247800088876

Дата и наименование органа регистрации

05.09.2024, МИФНС №10 по Санкт-Петербургу

Действующий на основании

Устава

Коды ОКВЭД

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

ОКАТО/ОКТМО

402980000000/40910000000

Тел.

88007751771

Адрес электронной почты

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в ассоциациях

Аккредитованные компании

Клиентам

Дилеры

Монтажные и сервисные подразделения

География работы

Карьера в ЭТМ

Сайты и СМИ

Вакансии

Материалы

8 800 775 17 71

или позвоните по телефону 88007751771

Позвоните по СБП

Ульяновск

0.00 Р

0 позиций

Название, код, артикул, тип, ГОСТ...

Главная

Каталог

Кабели, провода и аксессуары

Системы ввода и крепления для кабелей

Подходящие комплектующие для кабелей

Заказ и сроки монтажа кабельных трасс

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

Код товара	417387
Бренд	KBT
Наименование товара производителя	Зажим анкерный ЗАН-1500 (РА 1500) (КВТ) исп.1
Артикул производителя	58127
Штрих код	4680430007495
Гарантийный срок	10 лет
Страна происхождения	Российская Федерация
Материал	Алюминий/Пластик
Исполнение	Изолированный (-ая)
Диаметр кабеля 2 - ГЭС	50 мм по 70 мм
Количество кабелей	1

Заказной

0 отзывов

800.93 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах:

1 шт

В корзину

Кратность заказа 2

Характеристики

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

- Предназначен для крепления СИП с изолированной несущей нейтралью к крючкам и крюжкам опор линий ВЛГМ
- Зажим представляет собой литой корпус из коррозионно-стойкого алюминия со стальными полимерными клиньями
- Саморегулируемые клинья из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям, обеспечивают надежное крепление без повреждения изоляции



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

показать контакты другого города

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

Телефон: 8-800-222-78-80

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

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

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

Показать всю контактную информацию

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

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

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

Анкерный зажим КБТ ЗАН-1500 РА 1500 58127

Код товара: 15464687 0 отзывов



Гарантия производителя 10 лет

Мин сечение кабеля: 50 мм²

Мак сечение кабеля: 70 мм²

Предельная нагрузка: 15 кН

Все характеристики >

Расходные материалы
Подборка для этого товара



1883 Р

В корзину

Быстрый заказ

471 Р x 4 платежа в рассрочку

Самовывоз: 31 января,
бесплатно, из 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.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

подпись

Сер. Кар. ижев. Вукин

Ворожеев Т. А.

Реквизиты и уставные документы



Уставные документы

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

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 винтов: 2/4

Предельная нагрузка: 1,9 кН

Длина петля: 150 мм

Вес нетто: 0,09 кг

Наружный диаметр СИП: 25 мм

Все характеристики >

Расходные материалы
Подборка для этого товара



Лучшая цена
Ниже средней рыночной

139 Р фактически >

155 Р

-10%

В корзину

Быстрый заказ

39 Р x 4 платежа в рассрочку

Есть на складе > 100 шт.

Самовывоз: 26 января,
бесплатно, из 6 магазинов

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025 г.
Сер. Рад. мех. бузм
Борисов С.А.

Реквизиты и уставные документы

ООО «ВсеИнструменты.ру»

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

МНН 7722753969

KPI 997750001

ОГРН 1117746546269

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	↓

🏠 Наименование, код, артикул, тип, ГОСТ...

Главная | Каталог | Услуги, перевозки и логистика | Системы вентилирования для зданий | Муфта для крепления для кабеля | Замок для монтажа металлопрофиля

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

IEK | Есть 1 аналог от 154.94 Р



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

0 отзывов

181.78 Р / Штука

На основном складе: 1486

Наличие на других складах

1 шт

В корзину

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»
дата 23.01.2025

Сер. Кад. № 00000000000000000000
Юр. Кад. № 00000000000000000000



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

показать контакты другого города

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

Телефон: 8-800-222-78-80

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

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

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

Показать всю контактную информацию

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

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru



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

ПОЕХАЛИ В АРМЕНИЮ!

УСЛОВИЯ АКЦИИ

Главная > Каталог > Электрогеоника > 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



Позволяет установить номер 8010437256

Артикул: UZA-14-D16-D25

Бренд: IEK GROUP

Материал: СТАЛЬ/ПЛАСТИК

Покраска: Черный пластмассовый

Диаметр монтажного троса (мм): 8,7 мм

Диаметр монтажного троса (мм): 7,2 мм

Количество в упаковке: 4

Все параметры

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

160 Р

после авторизации дешевле

- 1 +

→ 1 шт. на сумму 160 Р

Добавить в корзину



Паспорт
pdf, 2191 КБ

Все документы

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата: 23.01.2025

Игорь Кар. мех. бур.
Бурков И. И.

Альтернативные предложения

Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

Посмотреть аналоги

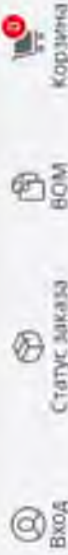
Посмотреть со схожими характеристиками



Каталог



Помощь
Горячая линия 12 138 770 (ежедневно)



Вход



Статус заказа



ВОН



Корзина

Главная > О компании > Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Карточка сведений

Полное или сокращенное наименование фирмы
(в соответствии с учредительными документами)

АО «ЧИП и ДИП»

Юридический адрес
(в соответствии с учредительными документами)

129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1

Фактический адрес

129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1

Идентификационный номер (ИНН)

7729108750

КПП

770301001

Код отрасли по ОКОНХ

71200

Код отрасли по ОКПО

40624561

ОГРН

1027700271807

ОКВЭД

47.91.2

Основной вид деятельности

Торговля розничная, осуществляемая
непосредственно при помощи информационно-
коммуникационной сети Интернет

Ген. директор

Корольков Алексей Сергеевич

Главный бухгалтер

Федорова Марина Александровна

История компании

«ЧИП и ДИП» сегодня

30 лет в сфере e-commerce

Контактная информация

Реквизиты АО «ЧИП и ДИП»

Дистрибуция

Планируете стать поставщиком?

Работа в «ЧИП и ДИП»

Политика конфиденциальности

Пользовательское соглашение

Договор-оферта



Ульяновск 6 магазинов Все инструменты Каталог

Получение и оплата Сервис и поддержка О нас Инвесторам

Оригинальные товары для стробов, релюксов, противоударов

Избранное Сравнение Заказы Корзина Войти

8 800 550-37-71

Для юриста

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

Металлорукав в ПВХ оболочке Промрукав Р3-ЦП-50 15м PR.08502

Код товара: 18269851 О товаре

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 в 4 платежа в рассрочку

Самовывоз: 30 января, бесплатно, из 6 магазинов

Курьером: 2 февраля, от 350 Р

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

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

СОГЛАСОВАНО
ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»
дата 23.01.2025 г.
И.Р. Кар. и.е.у. В.И.И.
В.И.И.

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 * Компания * Реквизиты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

КУЛЬТУРА В ЭТМ

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующая на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел.

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

78422224734

784201001

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

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

044030790

40702810890330001303

3010181090000000000790

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

1247800068876

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Устава

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

402880000000/409100000000

88007761771

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в компаниях

Лицензии и сертификаты

Клиентам

Лицензии

Местонахождение филиалов

Поставщикам

Карьера в ЭТМ

Реклама в ЭТМ

Вакансии

Местонахождение филиалов

8 800 775 17 71

или звоните по телефону 800-775-1771
в рабочее время с 9:00 до 18:00

Главная / Каталог / Автоматические системы / Металлоорукава / Металлоорукава в ПВХ изоляции РЗ-ЦП-50 (15м/уп) Промукава

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

312739 в избранное в сравнение поделиться

поискать похожие



Функционал	Металлоорукав
Единица измерения	м
Диаметр условного прохода, мм	50
Длина бухты, м	15
Материал внешней оболочки	ПВХ (поливинилхлорид)
Показатель качества	

Все металлоорукава системы Промукава
Поискать похожие

Розничная цена
568,94 ₽

добавить в корзину

Внимание! Все изделия поставляются в "Сатро-Паладин" производителем в упаковке, позволяющей утилизировать буровую и отходы труда 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.

СОГЛАСОВАНО

Отку «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 23.08.2025
подпись
И.В. Кар. Ижев. Букин
Ижев. Букин

Реквизиты

0.0000

Для различных покупателей

000 "Fairfax"

QRPH 5177746201494

9721058155

KCHN: 771601C01

© Консультант плюс: 129179, г. Москва, ул. Космодемьянская, дом 2, этаж 4, от 5 янв. 2014-12-16-15

Для остальных покупателей

000 "TAMROD"

0174 51777463016M

551650127059155

KATTEL: 771651601

Самостоятельный выпуск 179330 г. Москва, ул. Коммуналь, дом 2, этаж 4 от 5 июня 2014 г. 14.15



Знак вертикальная разметка 2.1.1



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.





Реквизиты

ООО ПК «Технология»

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

ИНН: 7604290070

КПП: 760401001

ОГРН: 1157627031242

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

БИК: 044525593

Корр/счёт: 301018102600000000593

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

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

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

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

E-mail: info@pk-technologia.ru

ОКПО: 31449991

ОКТМО: 76701000001

ОКВЭД: 51.70, 51.47.37, 51.19, 52.48.39, 45.34, 45.25.4, 51.65.2, 51.65.1, 52.12, 51.54.2, 51.56.5, 52.46.73, 52.46.5

Товары и услуги

Знаки дорожные

Знаки II типоразмер на щитах с флуоресцентным фоном

Знаки типоразмер 400 и 500

➤ Подсветочный переход

➤ Строительств, электроник и инструменты

➤ Комплект

Доставка и оплата

Отзывы

Контакты

ГОСТы канатов

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

Согласен

Знаки индивидуального проектирования 2.1.1-2.1.3 1300x300

MM



1 694 руб.

Позвоните нам

Заказать

Алексей
Ведущий менеджер
☎ +7 (391) 275-XX-XX Показать номер
69 yar.stal@mail.ru
Перезвоните мне

Позвоните по телефону

Узнать цену и заказать

стоимость 1 м2 1694/0,39=4343,59 руб.
Дата предложения: 12.01.2026 г.
Стоимость указана с НДС-22%
С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск
предложение действительно в течении 10 рабочих
дней.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

дата 12.01.2026 г.

Сер. Кар. мех. узла
Буряков С. А.

ООО "Ярсталь" Отделение

Отделение

сопоставлено с ограниченной ответственностью "Искра" ①

9

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

Сводка	Арбитраж	Финансы	Связи	Суды общей юрисдикции	Товарные знаки	Лизинг	Сущности	Учредители	Надежность	Ренанзитор	Еще у
--------	----------	---------	-------	-----------------------	----------------	--------	----------	------------	------------	------------	-------

Реквизиты

Основание: решение организации о даче в ФНС и Росстат.

Основные

1142468054684

2466274544

246607001

Данные предоставлены на условиях
17 августа 2022 г.

Научно-исследовательский центр
Института ФНЦ России по Центральному району г. Красноярск

Сведения Росстата

36124700

04401377000 OKATO

0470:0000001

16. Число объектов

42°00'14.00" широты и 6°00'00" долготы

Сведения о регистрации в ФНС





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

Коммерческое предложение №203 от 19.11.2025г.
Поставщик: ООО «Фарос-Агро»
Адрес: ул. Хвалтова, дом 17С, литер 2, помещение 20
ИНН 6383107616
Тел.: 8 800 350 48 47

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

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Код заказа	Наименование товара	Количество, шт.	Цена за ед. с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.	Описание	Внешний вид
1	00000013868	FP 150 75W 5000K P1150x55	1	18 185,00	18 185,00	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 75 Вт Световой поток: 9219 лм Светоточда: 123 лм/Вт Размеры: 504х153х80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	
2	00000013872	FP 150 100W 5000K P1150x55	1	21 918,00	21 918,00	Материал корпуса: анодированный алюминий Мощность: 100 Вт Световой поток: 12941 лм Светоточда: 129 лм/Вт Размеры: 604х153х80 мм Степень защиты: IP66 Климатическое исполнение: УХЛ1 Гарантия: 5 лет	
ИТОГО:				—	40 103,00		

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



дата 23.08.2025г. подпись
г.р. Кар. мех. бурм
Борисов
Ваш путь к правильному свету!

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



ALFA PRO

ООО «Альфа-Нева»

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

г. Санкт-Петербург

19.11.2025

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

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

Итого с НДС

41 275,00

Руководитель департамента ALFA PRO

Сахненко П.Н.



г.р. Кад. мех. Бурм
Бурмис

ООО «ЭЛЕКТРОКОМПЛЕКС»

ИНН 7325061672/КПП 732801001

г. Ульяновск

19.11.2025

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

Итого с НДС

42 000,00

Доставка бесплатная до объекта со склада в г. Ульяновск.

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

Директор ООО "Электрокомплекс"

Д.Л. Захаров



[illegible]

дата предложения: 25.12.2025 г.

Стоимость указана с НДС-20%

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск

предложение действительно в течении 10 рабочих дней.

СОГЛАСОВАНО

тву «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

23.04.2026

В. Р. Вар. мет. б. 1918



Главная * Компания * Реквизиты

КУПИТЬ В ЭТО

О компании Клиентам Сервисы Поставщикам Академия Карьера в ЭТМ Контакты

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующий на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел.

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

78422224734

784201001

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

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

044030790

40702810890330001303

3010181090000000000790

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

1247800068876

05.09.2024, МИФНС №15 по Санкт-Петербургу

Устава

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

402880000000/409100000000

88007761771

etm@etm.ru

О компании

Структура компании

Участие в компаниях

Лицензии и сертификаты

Клиентам

Лицензии

Местонахождение организаций

Поставщики

Карьера в ЭТМ

Реклама в ЭТМ

Вакансии

Местонахождение

8 800 775 17 71

© 2024 АО «ТД Электротехмонтаж»
Всё права защищены

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



Код товара	156300
Бренд	IEK
Наименование товара производителя	Накопиченни НИМ 54 (СРТА)
Артикул производителя	UZA-25-054
Упаковка производителя	10 шт
Гарантийный срок	5 лет
Страна происхождения	Китай
Материал	Al/Cu
Метрический размер стандартный/режим	13
Подходит для стандартного/режимного привода	Нет
Форма приваренной соединения	Для другого секторного м
Стандартное наименование товара	54 клем

0000000000000000

494.10

494.10 P / ШТУКА

На основном складе: 14

Наличие на других складах

1 1111

2577

Академия наук

Xin chào các bạn!

Discussion

Orientation

Abstract

Computer Concepts 1

Verfahren: Stichprobenverfahren 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.

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

DATE 23.09.2023 10:30
 Упр. кар. мех. Брян.
 Лоповинс Т.А.



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

показать контакты другого города

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

Телефон: 8-800-222-78-80

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

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

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

Показать всю контактную информацию

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

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru



Главная / Каталог / Кнопки, переключатели, разъемы, реле / Кабельные наконечники, клемники и клеммы / Наконечник обжимный проводников / IEK / Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK

Наконечник герметичный изолированный НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK

UZA-25-D54 (8000857724)

8000857724

UZA-25-D54

IEK GROUP

АЛ/Сu

Да

Круглый/секторной формы

~ 1000

Всё параметры

7 шт. со склада в Москве, срок 2 недели

500 Р

после авторизации дешевле

1

→ 1 шт. на сумму 500 Р

Добавить в корзину

Альтернативные предложения

Посмотреть аналоги

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.09.2025

И.Р. Кар. и.м.у. В.И. В.И.

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.Гиларовского, д.39, стр.1
Фактический адрес	129110, г.Москва, ул.Гиларовского, д.39, стр.1
Идентификационный номер (ИНН)	7729108750
КПП	770301001
Код отрасли по ОКОНХ	71200
Код отрасли по ОКПО	40624561
ОГРН	1027700271807
ОКВЭД	47.91.2
Основной вид деятельности	Торговля розничная, осуществляемая непосредственно при помощи информационно-коммуникационной сети Интернет
Ген. директор	Корольков Алексей Сергеевич
Главный бухгалтер	Федорова Марина Александровна

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Центр Экологических Технологий»

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

Коммерческое предложение по приему отходов

от 25.12.2025 г.

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

Стоимость услуг на 2025 год:

с 01.01.2025г. по 31.12.2025г.

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

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

С уважением,
Директор



Калмыков Е.В.

Доставка в Ульяновск

Модель: 977777

Вид / Регистр

Документы

Счета

История

Зажим прокатывающий ответительный ЗПО 16-95/1,5-10 58135 кВт

152.60 руб

1 шт

0 01 03 26 - 1044 шт, 0 12 03 26 - 17603 шт

Анализ

Не забудьте вернуть

Способы получения

Оплата

Характеристики

Характеристики

Характеристики

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

Отку «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

дата 23.01.2025

Игорь Кар. мех. Вулик

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующий на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

7842224734

784201001

191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, пом. 18-Н

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

044030790

40702810890330001303

3010181089000000000790

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

1247800088876

05.09.2024, МИНС №15 по Санкт-Петербургу

Исхода

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

4029800000000040910000000

88007751771

etm@etm.ru

О компании

Контакты

Реквизиты

Клиентам

Услуги

Мультиязычные сервисы

Карьера в ЭТМ

Услуги в ЭТМ

Сервисы

8 800 775 17 71

8 800 775 17 71
8 800 775 17 71

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ
МАТЕРИАЛЬНЫЕ ПЛАТЫ
ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПЛАТЫ**



Главная : Каталог : Электротехника : Ассортимент кабельных/шляковых материалов : КЭТ : КЭТ-1000 : Серийные ответвители : КЭТ-1000 : Серийные ответвители для ответвительных ТП

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



8000758272

58135 □

Электротехнический 16-95/15-10

09

27.33.13.120

Abstract

כח

Followed by a 200

768

5685 INT. CO. CLAVAR, MOORE, EDDY 5 JUNE

160 ₹

+
1
-

→ 1 LIT. H3 CYMMY 160 P

Добавить в корзину

Альтернативные предложения 1

[illegible]

Дата предложения: 25.12.2025 г.;

Стоимость указана с НДС-20%:

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск;

Предложение действительно в течении 10 рабочих дней;

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных
дорог Ульяновской области»

ДЛЯ 23.06.10 ПОДПИСЬ В.В. Кар. н.е.ы. В.В. Кар. н.е.ы. В.В. Кар. н.е.ы.

Контактная информация

Информация о юридическом лице

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

Магазины и оптовые отделы

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

Центральный офис продаж в России

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

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

Россия

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

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

RS24.ru

Каталог

Акции

Сервисы

Справка

Название, код, артикул, тип, ГОСТ...

Ульяновск

0.00 Р

0 позиций

Главная / Каталог / Изделия для электромонтажа / Автоматы выключения Умные автоматические выключатели в стандартном корпусе / Автоматический выключатель (отключающий)

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

Есть 20 аналогов от 35.90 Р

Код товара: 1182088

Бренд: KBT

Наименование товара производителя: Зажим прокал. ЗПО 16-95/1.5-10 (KBT) исп.1

Артикул производителя: 58135

Штрих код: 4650430007297

Гарантийный срок: 10 лет

Страна происхождения: Российская Федерация

Сечение магистрального проводника с: 16 кв.мм

Сечение ответвительного проводника с: 1.5 кв.мм

Номинальный сечений отпавления по: 10 кв.мм

Номинальное производое сечение по: 95 кв.мм

Изолированный зажим: Да

Заявлено 0 отзывов

136.03 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах:

3 шт

В корзину

Кратность заказа: 50

Характеристики

Документы

Отзывы

Обсуждения

Аналоги: 20

Дата предложения: 25.12.2025 г.;

Стоимость указана с НДС-20%;

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск;

Предложение действительно в течении 10 рабочих дней;

СОГЛАСОВАНО
Отдел «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»
Дата: 23.01.2025
Подпись: И.И. Игнатьев



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

показать контакты другого города

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

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

Телефон: 8-800-222-78-80

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

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

ООО «Русский Свет» ИНН: 7704844420 ОГРН: 1137746837315

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

Показать всю контактную информацию

[illegible]

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

Дата предложения: 25.12.2025 г.;

Стоимость указана с НДС-20%:

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск;

Предложение действительно в течении 10 рабочих

дней;

Реквизиты АО «ТД ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»

Полное наименование

ИНН

КПП

Адрес юридического лица

Название банка

БИК

Р/счет

Кор. Счет

Почтовый адрес

ОГРН

Дата и наименование органа регистрации

Действующий на основании

Коды ОКВЭД

ОКАТО/ОКТМО

Тел

Адрес электронной почты

Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж»

7842224734

784201001

191144, г. Санкт-Петербург, вк. тер. г. муниципальный округ Смоленское, ул. 7-я Советская, д. 44, литера Б, пом. 19-Н

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

044030790

40702810890330001303

3010181089000000000790

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

1247800088876

05.09.2024, МИНС №15 по Санкт-Петербургу

Исхода

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

4029800000000040910000000

88007751771

etm@etm.ru

О компании

Контакты

Реквизиты

Карьера в ЭТМ

Клиентам

Академия

Поставщикам

Сервисы

Карьера в ЭТМ

Академия

Сервисы

8 800 775 17 71

8 800 775 17 71
8 800 775 17 71

Контактная информация

Информация о юридическом лице

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

Магазины и оптовые отделы

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

Центральный офис продаж в России

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

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

Россия

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

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

0 000 ₽
0 погашено

Товары

Название, код, артикул, тип, ГОСТ...

Галерея

Каталог

Список товаров в корзине для заказа

История покупок

Список товаров для заказа

Список товаров для заказа

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

Код товара: 518300

Бренд: Fortisflex

Наименование товара (проходимость): Скрепки CM(201)-20 (100шт) (Fortisflex)

Артикул производителя: 74198

Штрих код: 4850070145488

Гарантийный срок: 10 лет

Страна происхождения: Российская Федерация

Материал: Нержавеющая сталь

Диаметр натяжного троса с. 20 мм по 20 мм -110

Изготовитель: Не идентифицировано

1 0002.84

На основном складе: 37

Наличие на других складах

В корзину

В 1 упаковке 100 шт.

Характеристики

Документы

Отзывы

Описание

Характеристики

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

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

Дата предложения: 25.12.2025 г.;

Стоимость указана с НДС-20%;

С учетом доставки до объекта со склада в г. Ульяновск;

Предложение действительно в течении 10 рабочих

дней;

СОГЛАСОВАНО

ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

23.12.2025

Сер. Кар. мех. Вуль

Вороженин С. В.



8 (800) 222-78-80

Заказать звонок



Ульяновск



0 товаров
0.00 р.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу



АКЦИИ

Контакты

Ульяновск

[показать контакты другого города](#)

Филиалы (обслуживание юр. лиц)

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

Телефон: 8-800-222-78-80

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

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

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

Показать всю контактную информацию

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

Эл.почта: direct@ulyanovsk.russvet.ru

УСЛОВИЯ

типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ЭнергоХолдинг» № 02/01-26-ТП

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**, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **6,5 кВт**;

категория надежности **III**;

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

максимальная мощность, ранее присоединенных энергопринимающих устройств **0,5 кВт** (уровень напряжения 0,23 кВ).

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: **ВРУ-0,4 кВ объектов наружного освещения, расположенных по адресу: Ульяновская область, автомобильная дорога «Большие Ключищи – Сенгилей – Елаур – Молвино - Байдулино» - завод силикатных изделий, км 9+583.**

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 (два) года** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **30 рабочих дней** со дня заключения настоящего 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 10 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 заявителя (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

не позднее 5 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 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 1 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств 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 № 177-П от «28» ноября 2025 г. «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ульяновской области на 2026 год», и составляет **54 752 (пятьдесят четыре тысячи семьсот пятьдесят два) руб. 38 коп.**, в том числе НДС 22% в сумме **9 873 (девять тысяч восемьсот семьдесят три) руб. 38 коп.**

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.

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 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.

СОГЛАСОВАНО
ГЛАВНЫЙ
ГЛАВНЫЙ
ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ОТВЕТСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ИЗ
[Подписи]

Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) г. Москва		БИК	044525411
Банк получателя		Сч. №	30101810145250000411
ИНН 7327050845	КПП 732501001	Сч. №	40702810816000001286
ООО "ЭнергоХолдинг"			
Получатель			

Счет на оплату № 5 от 16 января 2026 г.

Поставщик ООО "ЭнергоХолдинг", ИНН 7327050845, КПП 732501001, 432030, Ульяновская обл, (Исполнитель): Ульяновск г, Лесной проезд, дом № 4, тел.: 8422 27 48 65

Покупатель ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕПАРТАМЕНТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ", ИНН 7303026530, КПП 732701001, 432013, Ульяновская область, г Ульяновск, ул Фруктовая, зд. 7

Основание: Договор №02/01-26-ТП

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ВРУ-0,4 кВ объектов наружного освещения, расположенных по адресу: Ульяновская область, автомобильная дорога "Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино"- завод силикатных изделий, км 9+583, по договору №02/01-26-ТП.		шт	54 752,38	54 752,38

Итого: 54 752,38
В том числе НДС 22%: 9 873,38
Всего к оплате: 54 752,38

Всего наименований 1, на сумму 54 752,38 руб.

Пятьдесят четыре тысячи семьсот пятьдесят два рубля 38 копеек

Внимание! Изменился расчетный счет!

Руководитель

Сахненко А. А.

Бухгалтер

Сафонова И. В.





Правительство Ульяновской области
Министерство транспорта Ульяновской области
Областное государственное казённое учреждение
«Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

432013, г. Ульяновск, ул. Фруктовая д.7, тел/факс: (8422) 79-50-10, 79-50-11, 79-40-15; e-mail: dad73@mail.ru
 ИНН 7303026530 КПП 732701001 ОГРН 1027301160963, УФК по Ульяновской области (Министерство финансов Ульяновской области,
 ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области», лицевой счет № 03233132958), р/с 40201810500000100002
 в Отделении Ульяновск, г. Ульяновск. БИК 047308001. Коды: ОКВЭД 84.11.22. ОКПО 25422222.

Лд. 01. 2026 г. №73-ИОГВ-06-ПО-01/ *46 исл* **Генеральному директору ООО**
«Ладья Проект»

О согласовании затрат по замечаниям
 государственной экспертизы

Тарасову И.С.

Уважаемый Иван Сергеевич!

В рамках исполнения Государственного контракта от 24.04.2025 №140 по выполнению работ по подготовке проектной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения):

1. Автомобильная дорога Базарный Сызган-Годяйкино км 28+588 км – 30+238 Базарносызганского района Ульяновской области (с. Сосновый Бор);
2. Автомобильная дорога Урено - Карлинское - Чуфарово - Вешкайма – Барыш км 95+879 - км 98+171 Барышского района Ульяновской области (г. Барыш, ул. Кирова, ул. Радищево);
3. Автомобильная дорога «Саранск-Сурское -Ульяновск»-Вальдиватское – Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Старотимошкино км 52+808-км 55+666 Вешкаймского района Ульяновской области (с. Красный Бор);
4. 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);
5. Автомобильная дорога Труслейка –Тяпино-Чамзинка км- 48+130-км 48+927 Инзенского района Ульяновской области (с. Чумакино);
6. Автомобильная дорога Карсун-Ростислаевка км 0+000 -км 1+150 Карсунского района Ульяновской области (р.п.Карсун, ул. Саратовская);
7. Автомобильная дорога Кивать-Никольское км 7+737- км 9+750 Кузоватовского района Ульяновской области (с. Еделево);
8. Автомобильная дорога Кузоватово-Безводовка-Студенец-граница области км7+963-км 8+925 Кузоватовского района Ульяновской области (с. Волинщина);

- 9.Автомобильная дорога Майна-Новоанненковский –Сущевка км 0+000-км 1+260 Майнского района Ульяновской области(р.п.Майна);
- 10.Автомобильная дорога Майна-Новоанненковский –Сущевка км 14+000-км 15+830 Майнского района Ульяновской области (с. Анненково-Лесное);
- 11.Автомобильная дорога Урено-Карлинское-Чуфарово-Вешкайма-Барыш-км 20+555+ км 21+895 Майнского района Ульяновской области (с. Анненково-Лесное);
- 12.Автомобильная дорога М-5 «Урал»-Канадей км 2+790-км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей);
- 13.Автомобильная дорога Новоспасское-Марьевка км 4+105 –км 5+695 Новоспасского района Ульяновской области (с. Малая Андреевка);
- 14.Автомобильная дорога Новоспасское-Марьевка км 8+980- км 12+445 Новоспасского района Ульяновской области (с.Новое Томышево);
- 15.Автомобильная дорога Новоспасское- Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое);
- 16.Автомобильная дорога Бестужевка-Барыш-Николаевка-Павловка-граница области км 170+717- км 173+510 Павловского района Ульяновской области (р.п. Павловка, ул. 50 лет ВЛКСМ);
- 17.Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-Екатериновка км 2+600 -км 3+700 Сенгилеевского района Ульяновской области (с. Екатериновка, ул. Новая Линия);
- 18.Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-Алешкино-Вырастайкино-Русская Бектяшка км 2+054 - км 4+280 Сенгилеевского района Ульяновской области (с. Алешкино);
- 19.Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 -км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный);
- 20.Автомобильная дорога «Старая Кулатка-Сухая Терешка»-Новая Терешка км 0+000 –км 1+475 Старокулаткинского района Ульяновской области (с Средняя Терешка);
- 21.Автомобильная дорога Красная Река-Большая Кандаля-Старое Рождествено км 0+000 - км 1+080 Старомайнского района Ульяновской области (с. Красная Река);
- 22.Автомобильная дорога Красная Река-Новиковка-Бряндино км 22+160-км 24+270 Старомайнского района Ульяновской области (с. Татарское Урайкино);
- 23.Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка»-Пилюгино км 0+275- км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино);
- 24.Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка»- Степное Анненково км 1+440 - км 2+670 Цильнинского района Ульяновской области (с. Степное Анненково);
- 25.Автомобильная дорога Татарский Калмаюр – Андреевка км 8+675 - км 9+325 Чердаклинского района Ульяновской области (с. Андреевка), ОГКУ

3

«Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» при составлении сводного сметного расчета согласовывает применение следующих затрат:

- на проведение строительного контроля, (согласно п.15 Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (утв. Постановлением Правительства РФ №468 от 21.06.2010г.), исходя из общей стоимости строительства в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000г.);

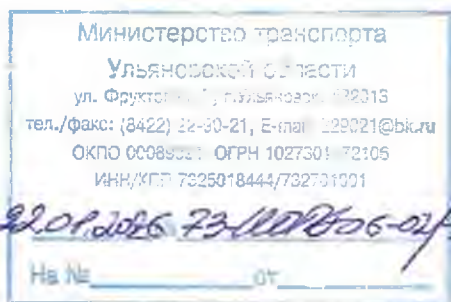
- на строительство временных зданий и сооружений по нормативу в размере, предусмотренном «Методикой определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утверждённой приказом Минстроя России от 19.06.2020 №332/пр;

- затраты на пусконаладочные работы;
- затраты на технологическое присоединение к электрическим сетям;
- проектно-изыскательские работы, в том числе затраты на экспертизу проектной документации;
- разработка рабочей документации.

Директор

Р.К.Тукаев

Вдовина Л.Ф. (8422) 79-50-11 доб.169
Кутузова Т.А. (8422) 79-50-11 доб.168



Генеральному директору
ООО «Ладья -Проект»
Тарасову И.С.

О согласовании непредвиденных
затрат, стоимость транспортировки
оборудования, авторского надзора

Уважаемый Иван Сергеевич!

Министерство транспорта Ульяновской области согласовывает резерв средств на непредвиденные затраты в размере 3% (на основании п. 179 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.08.2020г. №421/пр «Об утверждении Методики 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»), затраты на осуществление авторского надзора в размере 0,2% (в соответствии с п. 173 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.08.2020г. № 421/пр «Об утверждении Методики 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»), а также на основании п. 91 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.08.2020г. №421/пр «Об утверждении Методики 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» разрешает определить стоимость транспортировки оборудования, принятого по прайс-листам, в размере 3% от отпускной стоимости оборудования по следующим объектам на капитальный ремонт автомобильных дорог транзитных участков

автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения), следующих автодорог:

1. Автомобильная дорога Базарный Сызган-Годяйкино км 28+588 км – 30+238 Базарносызганского района Ульяновской области (с. Сосновый Бор);
2. Автомобильная дорога Урено - Карлинское - Чуфарово - Вешкайма – Барыш км 95+879 - км 98+171 Барышского района Ульяновской области (г. Барыш, ул. Кирова, ул. Радищево);
3. Автомобильная дорога «Саранск-Сурское -Ульяновск»-Вальдиватское – Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Старотимошкино км 52+808-км 55+666 Вешкаймского района Ульяновской области (с. Красный Бор);
4. 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);
5. Автомобильная дорога Труслейка –Тияпино-Чамзинка км- 48+130-км 48+927 Инзенского района Ульяновской области (с. Чумакино);
6. Автомобильная дорога Карсун-Ростислаевка км 0+000 -км 1+150 Карсунского района Ульяновской области (р.п.Карсун, ул. Саратовская);
7. Автомобильная дорога Кивать-Никольское км 7+737- км 9+750 Кузоватовского района Ульяновской области (с. Еделево);
8. Автомобильная дорога Кузоватово-Безводовка-Студенец-граница области км7+963-км 8+925 Кузоватовского района Ульяновской области (с. Волинщина);
9. Автомобильная дорога Майна-Новоанненковский –Сущевка км 0+000-км 1+260 Майнского района Ульяновской области(р.п.Майна);
10. Автомобильная дорога Майна-Новоанненковский –Сущевка км 14+000-км 15+830 Майнского района Ульяновской области (с. Анненково-Лесное);
11. Автомобильная дорога Урено-Карлинское-Чуфарово-Вешкайма-Барыш-км 20+555+ км 21+895 Майнского района Ульяновской области (с. Анненково-Лесное);
12. Автомобильная дорога М-5 «Урал»-Канадей км 2+790-км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей);
13. Автомобильная дорога Новоспасское-Марьевка км 4+105 –км 5+695 Новоспасского района Ульяновской области (с. Малая Андреевка);
14. Автомобильная дорога Новоспасское-Марьевка км 8+980- км 12+445 Новоспасского района Ульяновской области (с.Новое Томышево);
15. Автомобильная дорога Новоспасское- Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое);

16. Автомобильная дорога Бестужевка-Барыш-Николаевка-Павловка-граница области км 170+717- км 173+510 Павловского района Ульяновской области (р.п. Павловка, ул. 50 лет ВЛКСМ);
17. Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-Екатериновка км 2+600 -км 3+700 Сенгилеевского района Ульяновской области (с. Екатериновка, ул. Новая Линия);
18. Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-Алешкино-Вырастайкино-Русская Бектяшка км 2+054 - км 4+280 Сенгилеевского района Ульяновской области (с. Алешкино);
19. Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 -км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный);
20. Автомобильная дорога «Старая Кулатка-Сухая Терешка»-Новая Терешка км 0+000 -км 1+475 Старокулаткинского района Ульяновской области (с. Средняя Терешка);
21. Автомобильная дорога Красная Река-Большая Кандава-Старое Рождествено км 0+000 - км 1+080 Старомайнского района Ульяновской области (с. Красная Река);
22. Автомобильная дорога Красная Река-Новиковка-Бряндино км 22+160-км 24+270 Старомайнского района Ульяновской области (с. Татарское Урайкино);
23. Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка»-Пилюгино км 0+275- км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино);
24. Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка»- Степное Анненково км 1+440 - км 2+670 Цильнинского района Ульяновской области (с. Степное Анненково);
25. Автомобильная дорога Татарский Калмаюр – Андреевка км 8+675 - км 9+325 Чердаклинского района Ульяновской области (с. Андреевка).

Заместитель Министра транспорта
Ульяновской области

В.А. Паршенков

Тукаев Рафаэль Канафиевич
Вдовина Люция Фаридовна (8422)79-50-11(169)
Кутузова Татьяна Алексеевна (8422)79-50-11(168)



Правительство Ульяновской области
Министерство транспорта Ульяновской области
Областное государственное казённое учреждение
«Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

432013, г. Ульяновск, ул. Фруктовая д.7, тел/факс: (8422) 79-50-10, 79-50-11, 79-40-15; e-mail: dad73@mail.ru
 ИНН 7303026530 КПП 732701001 ОГРН 1027301160963, УФК по Ульяновской области (Министерство финансов Ульяновской области,
 ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области», лицевой счет № 03233132958), р/с 40201810500000100002
 в Отделении Ульяновск, г. Ульяновск. БИК 047308001. Коды: ОКВЭД 84.11.22. ОКПО 25422222.

26.02. 2026 г. №73-ИОГВ-06-ПО-01/438/сх

Генеральному директору ООО
«Ладья Проект»

О замечаниях государственной
экспертизы

Тарасову И.С.

Уважаемый Иван Сергеевич!

В рамках исполнения Государственного контракта от 24.04.2025 №140 по выполнению работ по подготовке проектной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог транзитных участков автомобильных дорог Ульяновской области (устройство стационарного электрического освещения):

1. Автомобильная дорога Базарный Сызган-Годяйкино км 28+588 км – 30+238 Базарносызганского района Ульяновской области (с. Сосновый Бор);
2. Автомобильная дорога Урено - Карлинское - Чуфарово - Вешкайма – Барыш км 95+879 - км 98+171 Барышского района Ульяновской области (г. Барыш, ул. Кирова, ул. Радищево);
3. Автомобильная дорога «Саранск-Сурское -Ульяновск»-Вальдиватское – Карсун-Вешкайма-Беклемишево-Старотимошкино км 52+808-км 55+666 Вешкаймского района Ульяновской области (с. Красный Бор);
4. 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);
5. Автомобильная дорога Труслейка –Тияпино-Чамзинка км- 48+130-км 48+927 Инзенского района Ульяновской области (с. Чумакино);
6. Автомобильная дорога Карсун-Ростислаевка км 0+000 -км 1+150 Карсунского района Ульяновской области (р.п.Карсун, ул. Саратовская);
7. Автомобильная дорога Кивать-Никольское км 7+737- км 9+750 Кузоватовского района Ульяновской области (с. Еделево);
8. Автомобильная дорога Кузоватово-Безводовка-Студенец-граница области км7+963-км 8+925 Кузоватовского района Ульяновской области (с. Волынщина);

- 9.Автомобильная дорога Майна-Новоанненковский –Сущевка км 0+000-км 1+260 Майнского района Ульяновской области(р.п.Майна);
- 10.Автомобильная дорога Майна-Новоанненковский –Сущевка км 14+000-км 15+830 Майнского района Ульяновской области (с. Анненково-Лесное);
- 11.Автомобильная дорога Урено-Карлинское-Чуфарово-Вешкайма-Барыш-км 20+555+ км 21+895 Майнского района Ульяновской области (с. Анненково-Лесное);
- 12.Автомобильная дорога М-5 «Урал»-Канадей км 2+790-км 3+126 Николаевского района Ульяновской области (с. Канадей);
- 13.Автомобильная дорога Новоспасское-Марьевка км 4+105 –км 5+695 Новоспасского района Ульяновской области (с. Малая Андреевка);
- 14.Автомобильная дорога Новоспасское-Марьевка км 8+980- км 12+445 Новоспасского района Ульяновской области (с.Новое Томышево);
- 15.Автомобильная дорога Новоспасское- Садовое км 3+510 - км 4+988 Новоспасского района Ульяновской области (с. Садовое);
- 16.Автомобильная дорога Бестужевка-Барыш-Николаевка-Павловка-граница области км 170+717- км 173+510 Павловского района Ульяновской области (р.п. Павловка, ул. 50 лет ВЛКСМ);
- 17.Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-Екатериновка км 2+600 -км 3+700 Сенгилеевского района Ульяновской области (с. Екатериновка, ул. Новая Линия);
- 18.Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-Алешкино-Вырыстайкино-Русская Бектяшка км 2+054 - км 4+280 Сенгилеевского района Ульяновской области (с. Алешкино);
- 19.Автомобильная дорога «Большие Ключищи-Сенгилей-Елаур-Молвино-Байдулино»-завод силикатных изделий км 8+695 -км 9+785 Сенгилеевского района Ульяновской области (п. Силикатный);
- 20.Автомобильная дорога «Старая Кулатка-Сухая Терешка»-Новая Терешка км 0+000 –км 1+475 Старокулаткинского района Ульяновской области (с Средняя Терешка);
- 21.Автомобильная дорога Красная Река-Большая Кандаля-Старое Рождествено км 0+000 - км 1+080 Старомайнского района Ульяновской области (с. Красная Река);
- 22.Автомобильная дорога Красная Река-Новиковка-Бряндино км 22+160-км 24+270 Старомайнского района Ульяновской области (с. Татарское Урайкино);
- 23.Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка»-Пилюгино км 0+275- км 1+000 Цильнинского района Ульяновской области (с. Пилюгино);
- 24.Автомобильная дорога «Цильна-Большое Нагаткино-Новоникулино-Тагай-Майна-Игнатовка-Чертановка»- Степное Анненково км 1+440 - км 2+670 Цильнинского района Ульяновской области (с. Степное Анненково);
- 25.Автомобильная дорога Татарский Калмаюр – Андреевка км 8+675 - км 9+325 Чердаклинского района Ульяновской области (с. Андреевка), ОГКУ

3

«Департамент автомобильных дорог Ульяновской области» информирует Вас о том, что в дополнение к письму от 22.01.2026 №73-ИОГВ-06-ПО-01/116 исх «О согласовании затрат по замечаниям государственной экспертизы», при составлении сводного сметного расчета, дополняет

- «при расчетах сметной стоимости принять затраты на размещение строительного мусора на полигоне ТБО по ставкам организаций, осуществляющих данную деятельность, на основании пункта 2.10 Приложения №9 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 N 421/пр. «Об утверждении Методики 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 (с изменениями на 30 января 2026 года)».

Коэффициент определения стоимости проектных работ для капитального ремонта принять - 0,5

Заместитель директора

М.Ю. Михайлин

Шулепова Н.И. (8422) 79-50-11 доб.159
Вдовина Л.Ф. (8422) 79-50-11 доб.169
Кутузова Т.А. (8422) 79-50-11 доб.168