



**ООО «Центр по ценообразованию в строительстве»**

443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 278, тел. (846) 276-67-79

[www.ccs-samara.ru](http://www.ccs-samara.ru) • [ccs@ccs-samara.ru](mailto:ccs@ccs-samara.ru)

ОГРН 1026301164592 ОКПО 21279503 ИНН/КПП 6315527666/631501001

Свидетельство саморегулируемой организации некоммерческого партнерства  
«Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга»  
о допуске к видам работ в сфере стоимостного инжиниринга от 6 июля 2022 г. № 0003

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**на работы по замене приборов учета электроэнергии**

Директор

О.В. Дидковская

Самара - 2025

## **СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

Руководитель отдела стоимостного  
инжиниринга

Е. А. Воронцова

Инженер-сметчик

Е. Г. Зайцева

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Таблица 1 Сводные данные о сметной стоимости работ по замене приборов учета электроэнергии	8
Сметные расчеты по замене приборов учета электроэнергии в помещениях общего пользования с загромождающими предметами в уровне цен на I квартал 2025 года	9
Сметные расчеты по замене приборов учета электроэнергии в жилых помещениях без расселения в уровне цен на I квартал 2025 года	68
Приложение 1 Исходная документация. Ведомости объемов работ	120
Приложение 2 Конъюнктурный анализ стоимости материальных ресурсов и оборудования	130
Приложение 3 Обосновывающие документы (Коммерческие предложения, прайс-листы)	134

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация подготовлена в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, с учетом положений, изложенных в 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 Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр в редакции Приказа Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, в редакции Приказа Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр (внесена в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства (далее - ФРСН), под регистрационным номером № 348 от 29.09.2020) (далее – Методика 421/пр), Методике применения сметных норм, утвержденных приказом Минстроя России № 571/пр от 14.07.2022 (внесены в ФРСН под регистрационным номером № 431 от 23.09.2022) и других действующих сметных нормативах, внесенных в ФРСН.

Сметная документация подготовлена с использованием Программного комплекса Estimate и сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 (изм.13).

Основанием для разработки сметной документации является ведомости объемов работ, утвержденные Заказчиком (приложение № 1).

Сметная документация разработана ресурсно-индексным методом в текущем уровне цен I квартала 2025 года для условий Ульяновской области в двух вариантах, с учетом разных условий производства работ.

В составе сметной документации по объекту разработаны локальные сметные расчеты.

Согласно пункту 37 Методики 421/пр при составлении локальных сметных расчетов (смет) детализация объекта капитального строительства на конструктивные решения (элементы) и (или) комплексы (виды) работ определена по согласованию с Заказчиком исходя из архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, содержащихся в проектной и (или) иной технической документации, в зависимости от специфических особенностей объекта капитального строительства.

С учетом положений пункта 27 Методики 421/пр к сметной документации прилагаются:

- пояснительная записка;
- ведомости объемов работ;
- конъюнктурный анализ;
- обосновывающие документы, в том числе документы, обосновывающие текущие цены на ресурсы, учтенные в конъюнктурном анализе.

Оформление сметных расчетов, пояснительной записки и ведомости объемов работ выполнено согласно документам в области стандартизации, устанавливающим основные требования к проектной документации, разрабатываемым в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 3953; 2016, № 27, ст. 4229, а также с учетом требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий



и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 783/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2017 г., регистрационный № 47947).

Сметная стоимость определена с использованием сметных норм Федеральной сметной нормативной базы ФСНБ-2022 на строительные и специальные строительные работы (ГЭСН 81-02-2022), сметных норм на ремонтно-строительные работы (ГЭСНр 81-02-2022), сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм 81-03-2022), утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр с учетом приказов Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, от 26.08.2022 № 703/пр, от 26.10.2022 № 905/пр, от 27.12.2022 № 1133/пр, от 10.02.2023 № 84/пр, от 11.05.2023 № 335/пр, от 02.08.2023 № 551/пр, от 14.11.2023 № 817/пр, от 16.02.2024 № 102/пр, от 13.05.2024 № 323/пр, от 09.08.2024 № 524/пр, от 07.11.2024 № 747/пр, от 07.02.2025 № 69/пр (внесены в федеральный реестр сметных нормативов от 30.12.2021 под регистрационным номером № 396) сметных цен на материалы, изделия, конструкции, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСБЦ 81-01-2022), сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года (ФСЭМ 81-01-2022), определенных указанными выше приказами Минстроя России, а также с учетом информации по письму Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2025 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом».

Сметная оплата труда рабочих и машинистов определена в текущем уровне цен I квартала 2025 года с использованием информации о сметных ценах на затраты труда работников в строительстве, размещенной в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее - ФГИС ЦС) (<https://fgiscs.minstroyrf.ru/prices>) по данным нормативного правового акта об утверждении среднемесячного размера оплаты труда субъекта Российской Федерации – Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 № 612».

Сметная стоимость материальных ресурсов в локальном сметном расчете принята в текущем уровне цен I квартала 2025 года:

- с применением информации о сметных ценах, размещенной в ФГИС ЦС (<https://fgiscs.minstroyrf.ru/prices>) по данным сплит-формы аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область на I квартал 2025 года, - для материальных ресурсов, по которым в ФГИС ЦС размещены текущие сметные цены;

- с применением информации о сметных ценах строительных ресурсов, принятых на основании сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года и об индексах изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов, размещенной в ФГИС ЦС (<https://fgiscs.minstroyrf.ru/prices>) по данным сплит-формы аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область на I квартал 2025 года - для материальных ресурсов, по которым в ФГИС ЦС не размещены текущие сметные цены.

– на основании конъюнктурного анализа стоимости материальных ресурсов и оборудования - для материальных ресурсов и оборудования, наименование которых отсутствует в сметных ценах на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года, определенных в соответствии с Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр с учетом приказов Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, от 26.08.2022 № 703/пр, от 26.10.2022 № 905/пр, от 27.12.2022 № 1133/пр, от 10.02.2023 № 84/пр, от 11.05.2023 № 335/пр, от 02.08.2023 № 551/пр (внесены в федеральный реестр сметных нормативов от 30.12.2021 под регистрационным номером № 396).

Сметная стоимость эксплуатации машин в локальных сметных расчетах определена в текущем уровне цен I квартала 2025 года:

– с применением информации о сметных ценах, размещенной в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее - ФГИС ЦС) (<https://fgiscs.minstroyrf.ru/prices>) по данным сплит-формы аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область на I квартал 2025 года, - для машин и механизмов, по которым в ФГИС ЦС размещены текущие сметные цены;

– с применением информации о сметных ценах строительных ресурсов, принятых на основании сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2022 года и об индексах изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов, размещенной в ФГИС ЦС (<https://fgiscs.minstroyrf.ru/prices>) по данным сплит-формы аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область на I квартал 2025 года, - для машин и механизмов, по которым в ФГИС ЦС не размещены текущие сметные цены.

При разработке локальных сметных расчетов (смет) для учета усложняющих факторов и условий производства работ, указанных в технической документации, применены коэффициенты к сметным нормам, в том числе их отдельным составляющим, учтенные положениями методик и сметных норм, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 - Коэффициенты к сметным нормам

Обоснование	Наименование усложняющих факторов и условий производства работ	Коэффициенты к составляющим сметных норм:		
		затратам труда рабочих	времени эксплуатации машин и затратам труда машинистов	расходу материальных ресурсов
1	2	3	4	5
	<b>I. В помещениях общего пользования с загромождающими предметами</b>			
Методика 421/пр, приложение № 10, табл. 5, п. 1.2, гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы	1,35	1,35	
Методика 421/пр, приложение № 10, табл. 5, п. 1.2, гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы	1,15	1,15	

Обос- нование	Наименование усложняющих факторов и условий производства работ	Коэффициенты к составляющим сметных норм:		
		затратам труда рабочих	времени эксплуатации машин и затратам труда машинистов	расходу материальных ресурсов
1	2	3	4	5
	<b>II. В жилых помещениях без расселения</b>			
Методика 421/пр, приложение № 10, табл. 5, п. 8, гр.4 и гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения	1,5	1,5	

Накладные расходы приняты в процентах от фонда оплаты труда рабочих (строителей и машинистов) в соответствии с приложением к 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 21.12.2020 № 812/пр с учетом изменений, внесённых приказами Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, от 26.07.2022 № 611/пр (внесена в ФРСН от 16.04.2021 под регистрационным номером № 377).

Сметная прибыль принята в процентах от фонда оплаты труда рабочих (строителей и машинистов) в соответствии с приложением к Методике по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр с учетом изменений, внесённых приказом Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр (внесена в ФРСН от 16.04.2021 под регистрационным номером № 376).

Сметная стоимость работ по замене приборов учета электроэнергии в текущем уровне цен I квартала 2025 приведена в Таблице № 1.

Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС), приняты в размере 20% на основании Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ и учтены в сводных данных о сметной стоимости работ по замене приборов учета электроэнергии (Таблица № 1).

## Сводные данные о сметной стоимости работ по замене приборов учета электроэнергии

№ п.п.	Наименование работ	Сметная стоимость работ без учета лимитированных затрат и НДС, руб.			Сметная стоимость работ, с учетом НДС (20%), руб.	
		демонтажные работы	Монтажные работы			Всего
			всего	в том числе, стоимость оборудования		
1	2	3	4	5	6	7
I	В помещениях общего пользования с загромождающими предметами					
1.1.	Замена (установка) однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии	416,05	12 545,11	11 723,39	12 961,16	15 553,39
1.2.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения на готовое основание	416,05	22 837,40	21 145,83	23 253,45	27 904,14
1.3.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения на готовое основание	2 248,51	33 932,58	25 880,19	36 181,09	43 417,31
1.4.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования	4 025,74	50 355,31	30 145,28	54 381,05	65 257,26
1.5.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования	6 185,45	81 178,29	39 281,31	87 363,74	104 836,49
1.6.	Монтаж базовой станции	-	121 169,36	67 264,14	121 169,36	145 403,23
II	В жилых помещениях без расселения					
2.1.	Замена (установка) однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии	542,71	12 633,44	11 723,39	13 176,15	15 811,38
2.2.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения на готовое основание	542,71	23 023,78	21 145,83	23 566,49	28 279,79
2.3.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения на готовое основание	2 575,61	34 787,05	25 880,19	37 362,66	44 835,19
2.4.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования	4 769,29	52 327,27	30 145,28	57 096,56	68 515,87
2.5.	Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования	7 165,07	84 195,43	39 281,31	91 360,50	109 632,60
2.6.	Монтаж базовой станции	-	126 331,91	67 264,14	126 331,91	151 598,29

**Сметные расчеты по замене приборов учета электроэнергии  
в помещениях общего пользования с загромождающими предметами  
в уровне цен на I квартал 2025 года**

Наименование программного продукта

Estimate 2.0

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

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. N 326/пр, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

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 N 1452

Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

-

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01.1

Замена (установка) однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	12.96 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	0,46 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,02 тыс.руб.
строительных работ	0.00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	0.7216915 чел.-ч
монтажных работ	1.24 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0.0278577 чел.-ч

оборудования 11.72 тыс.руб.  
 прочих затрат 0.00 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_н. 1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,15 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,15									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,29578					173,59
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,15	0,29578			586,90		173,59
2		ЭМ									0,05
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,000805					0,47
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,15	0,000805	37,32	1,55	57,85		0,05
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,15	0,000805			586,90		0,47
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>174,11</b>
		ФОТ									174,06
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						158,39
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						83,55
<b>Всего по позиции</b>									<b>41 605,00</b>		<b>416,05</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>174,11</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											173,59
эксплуатация машин и механизмов											0,05
оплата труда машинистов (ОТм)											0,47
материальные ресурсы											
перевозка											
Итого ФОТ											174,06
Итого накладные расходы											158,39
Итого сметная прибыль											83,55
Итого оборудование											
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>416,05</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
оборудование, отсутствующее в ФРСН											
затраты труда рабочих											0,29578
затраты труда машинистов											0,000805
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
2	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,378					257,27
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,28	1,35	0,378			680,60		257,27
2		ЭМ									30,40
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,027					20,90
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135			1 635,84		22,08
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			887,74		11,98
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135	477,92	1,29	616,52		8,32
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			660,87		8,92
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>313,31</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					3,81
		ФОТ									278,17
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						269,82
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						141,87
<b>Всего по позиции</b>									<b>728,81</b>		<b>728,81</b>
3	ТЦ_89.1.62.05_73_7842224734_28.03.2025_01_1.3	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01	шт	1		1			11 723,39		11 723,39
<b>Всего по позиции</b>									<b>11 723,39</b>		<b>11 723,39</b>
4	ГЭСНм08-03-576-01	Монтажная рейка	100 м	0,0013		0,0013					
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,0479115					29,89
1-100-35		Средний разряд работы 3,5		27,3	1,35	0,0479115			623,89		29,89
2		ЭМ									0,11
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0000527					0,03
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,0000527	477,92	1,29	616,52		0,03
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,03	1,35	0,0000527			660,87		0,03
91.21.12-002		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,5	1,35	0,0008775	67,19	1,44	96,75		0,08
4		М									0,12
01.7.15.14-0061		Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	0,0006		0,0000008	123 422,46	1,24	153 043,85		0,12
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>30,15</b>
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					0,44
4.2	ТЦ_20.2.08.01_73_7842224734_31.03.2025_01_16.3	DIN-рейка 0,13 м	шт	1		1			18,04		18,04
		ФОТ									29,92
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						29,02
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						15,26
<b>Всего по позиции</b>									<b>71 469,23</b>		<b>92,91</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>365,75</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											287,16
эксплуатация машин и механизмов											30,51
оплата труда машинистов (ОТм)											20,93
материальные ресурсы											27,15
перевозка											
Итого ФОТ											308,09
Итого накладные расходы											298,84
Итого сметная прибыль											157,13
Итого оборудование											11 723,39
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>12 545,11</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											18,04
оборудование, отсутствующее в ФРСН											11 723,39
						0,4259115					
						0,0270527					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											<b>0,00</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											
<i>в том числе</i>											

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									0,00
		всего сметная прибыль									0,00
		<b>ВСЕГО монтажные работы</b>									<b>1 237,77</b>
		<i>в том числе</i>									
		всего прямые затраты									539,86
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									460,75
		эксплуатация машин и механизмов									30,56
		оплата труда машинистов (ОТм)									21,40
		материальные ресурсы									27,15
		перевозка									
		всего ФОТ									482,15
		всего накладные расходы									457,23
		всего сметная прибыль									240,68
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>11 723,39</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		<i>в том числе</i>									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		<i>в том числе</i>									
		прямые затраты									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>12 961,16</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									539,86
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									460,75
		эксплуатация машин и механизмов									30,56
		оплата труда машинистов (ОТм)									21,40
		материальные ресурсы									27,15
		перевозка									
		Всего ФОТ									482,15
		Всего накладные расходы									457,23
		Всего сметная прибыль									240,68
		Всего оборудование									11 723,39
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									18,04
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									11 723,39

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		затраты труда рабочих				0,7216915					
		затраты труда машинистов				0,0278577					

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта

Estimate 2.0

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

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. N 326/прстроительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

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 N 1452

Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

-

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01.2

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения на готовое основание

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	23.25 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	0,82 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,02 тыс.руб.
строительных работ	0.00 тыс.руб. 16	Нормативные затраты труда рабочих	1.24078 чел.-ч

монтажных работ 2,11 тыс.руб.  
 оборудования 21,15 тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов 0,027805 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_п рил.10_т.5_п. 1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,15 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,15									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,29578					173,59
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,15	0,29578			586,90		173,59
2		ЭМ									0,05
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,000805					0,47
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,15	0,000805	37,32	1,55	57,85		0,05
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,15	0,000805			586,90		0,47
4		М									
Итого прямые затраты											174,11
		ФОТ									174,06
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						158,39
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						83,55
Всего по позиции									41 605,00		416,05
Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы											174,11
в том числе											
оплата труда (ОТ)											173,59
эксплуатация машин и механизмов											0,05
оплата труда машинистов (ОТм)											0,47
материальные ресурсы											
перевозка											
Итого ФОТ											174,06
Итого накладные расходы											158,39
Итого сметная прибыль											83,55
Итого оборудование											
Итого прочие затраты											0,00
Итого по разделу 1. Демонтажные работы											416,05
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
оборудование, отсутствующее в ФРСН											
затраты труда рабочих						0,29578					
затраты труда машинистов						0,000805					
Раздел 2. Монтажные работы											

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
2	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1		1					
	421/пр_2020_п. рил.10_п.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,945					643,17
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,7	1,35	0,945			680,60		643,17
2		ЭМ									30,40
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,027					20,90
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135			1 635,84		22,08
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			887,74		11,98
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135	477,92	1,29	616,52		8,32
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			660,87		8,92
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>699,21</b>
2.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					9,53
		ФОТ									664,07
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						644,15
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						338,68
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 691,57</b>
3	ТЦ_62.5.01.04_56_5609199293_31.03.2025_01_3.2	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения, СЕ308 S34.746.0R2.QYUVLFZ LR01 SPd	шт	1		1			21 145,83		21 145,83
<b>Всего по позиции</b>											<b>21 145,83</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>708,74</b>
<i>в том числе</i>											
		оплата труда (ОТ)									643,17
		эксплуатация машин и механизмов									30,40
		оплата труда машинистов (ОТм)									20,90
		материальные ресурсы									14,27
		перевозка									
		Итого ФОТ									664,07
		Итого накладные расходы									644,15
		Итого сметная прибыль									338,68

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого оборудование									21 145,83
		Итого прочие затраты									0,00
		<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>									<b>22 837,40</b>
		<i>Справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									21 145,83
		затраты труда рабочих				0,945					
		затраты труда машинистов				0,027					

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ**

**ВСЕГО монтажные работы** **2 107,62**

*в том числе*

всего прямые затраты 882,85

*в том числе*

оплата труда (ОТ) 816,76

эксплуатация машин и механизмов 30,45

оплата труда машинистов (ОТм) 21,37

материальные ресурсы 14,27

перевозка

всего ФОТ 838,13

всего накладные расходы 802,54

всего сметная прибыль 422,23

**ВСЕГО оборудование** **21 145,83**

**ВСЕГО прочие затраты** **0,00**

*в том числе*

прочие затраты

прочие работы 0,00

*в том числе*

прямые затраты

*в том числе*

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

всего ФОТ 0,00

всего накладные расходы

всего сметная прибыль

**ВСЕГО по смете** **23 253,45**

*в том числе*

Всего прямые затраты 882,85

*в том числе*

оплата труда (ОТ) 816,76

эксплуатация машин и механизмов 30,45

оплата труда машинистов (ОТм) 21,37

материальные ресурсы 14,27

перевозка

Всего ФОТ 838,13

Всего накладные расходы 802,54

Всего сметная прибыль 422,23

Всего оборудование 21 145,83

Всего прочие затраты

**Справочно**

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									21 145,83
		затраты труда рабочих				1,24078					
		затраты труда машинистов				0,027805					

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01.3

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения на готовое основание

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	36,18 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	3,32 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,43 тыс.руб.
строительных работ	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	0,03158 чел.-ч
монтажных работ	10,30 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,554305 чел.-ч
	21		

оборудования

25.88 тыс.руб.

прочих затрат

0.00 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,15 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,15									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,29578					173,59
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,15	0,29578			586,90		173,59
2		ЭМ									0,05
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,000805					0,47
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,15	0,000805	37,32	1,55	57,85		0,05
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,15	0,000805			586,90		0,47
4		М									
Итого прямые затраты											174,11
ФОТ											174,06
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						158,39
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						83,55
Всего по позиции									41 605,00		416,05
2	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный Демонтаж	шт	3		3					
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	571/нр_2022_н.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,8748					578,13
1-100-40		Средний разряд работы 4,0		0,72	0,405	0,8748			660,87		578,13

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		ЭМ									136,83
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,1215					94,08
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,405	0,06075			1 635,84		99,38
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	0,405	0,06075			887,74		53,93
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,405	0,06075	477,92	1,29	616,52		37,45
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	0,405	0,06075			660,87		40,15
4		М									0,00
20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	0	944,69	1,16	1 095,84		0,00
Итого прямые затраты											809,04
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
		ФОТ									672,21
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						652,04
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						342,83
Всего по позиции									610,82		1 832,46
Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы											1 011,70
в том числе											
оплата труда (ОТ)											751,72
эксплуатация машин и механизмов											136,88
оплата труда машинистов (ОТм)											94,55
материальные ресурсы											28,55
перевозка											
Итого ФОТ											846,27
Итого накладные расходы											810,43
Итого сметная прибыль											426,38
Итого оборудование											
Итого прочие затраты											0,00
Итого по разделу 1. Демонтажные работы											2 248,51
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
оборудование, отсутствующее в ФРСН											
затраты труда рабочих							1,17058				
затраты труда машинистов							0,122305				
Раздел 2. Монтажные работы											
3	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,945					643,17
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,7	1,35	0,945			680,60		643,17
2		ЭМ									30,40
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,027					20,90
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135			1 635,84		22,08
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			887,74		11,98
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135	477,92	1,29	616,52		8,32
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			660,87		8,92
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>699,21</b>
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					0,00
		ФОТ									664,07
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						644,15
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						338,68
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 682,04</b>		<b>1 682,04</b>
4	ТЦ_62.5.01.04_73_7842224734_28.03.2025_01_2.3	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии полукосвенного включения, CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPD	шт	1		1			21 262,98		21 262,98
<b>Всего по позиции</b>									<b>21 262,98</b>		<b>21 262,98</b>
5	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	шт	3		3					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,916					1 927,10
1-100-40		Средний разряд работы 4,0		0,72	1,35	2,916			660,87		1 927,10
2		ЭМ									456,11
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,405					313,60
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,35	0,2025			1 635,84		331,26
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	1,35	0,2025			887,74		179,77
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,35	0,2025	477,92	1,29	616,52		124,85
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	1,35	0,2025			660,87		133,83
4		М									328,75
20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,3	944,69	1,16	1 095,84		328,75
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 025,56</b>
5.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
		ФОТ									2 240,70
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 173,48
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 142,76
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 123,45</b>		<b>6 370,35</b>
6	ТЦ_89.1.77.04_73_7842224734_31.03.2025_01_5.3	Трансформатор тока 100/5	шт	3		3			1 539,07		4 617,21
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 539,07</b>		<b>4 617,21</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>3 753,32</b>
<i>в том числе</i>											
		оплата труда (ОТ)									2 570,27
		эксплуатация машин и механизмов									486,51
		оплата труда машинистов (ОТм)									334,50
		материальные ресурсы									362,04
		перевозка									
		Итого ФОТ									2 904,77
		Итого накладные расходы									2 817,63
		Итого сметная прибыль									1 481,44
		Итого оборудование									25 880,19
		Итого прочие затраты									0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>33 932,58</b>
<i>Справочно</i>											

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									25 880,19
		затраты труда рабочих				3,861					
		затраты труда машинистов				0,432					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
		<b>ВСЕГО монтажные работы</b>									<b>10 300,90</b>
		<i>в том числе</i>									
		всего прямые затраты									4 765,02
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									3 321,99
		эксплуатация машин и механизмов									623,39
		оплата труда машинистов (ОТм)									429,05
		материальные ресурсы									390,59
		перевозка									
		всего ФОТ									3 751,04
		всего накладные расходы									3 628,06
		всего сметная прибыль									1 907,82
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>25 880,19</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		<i>в том числе</i>									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		<i>в том числе</i>									
		прямые затраты									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>36 181,09</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									4 765,02
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									3 321,99
		эксплуатация машин и механизмов									623,39
		оплата труда машинистов (ОТм)									429,05
		материальные ресурсы									390,59
		перевозка									
		Всего ФОТ									3 751,04
		Всего накладные расходы									3 628,06
		Всего сметная прибыль									1 907,82
		Всего оборудование									25 880,19
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									25 880,19
		затраты труда рабочих				5,03158					
		затраты труда машинистов				0,554305					

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

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта	Estimate 2.0
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр
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. N 326/прстроительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр	Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09
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 N 1452	Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.
Наименование субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	-

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01.4

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	I кв. 2025 г.	

Сметная стоимость	54.38 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	8,15 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,44 тыс.руб.
строительных работ	0.00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	12.44301 чел.-ч



монтажных работ 24,24 тыс.руб.  
 оборудования 30,15 тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов 0,616785 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,15 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,15									
1	ОТ (ЗТ)		чел.-ч			0,29578					173,59
1-100-30	Средний разряд работы 3,0			25,72	1,15	0,29578			586,90		173,59
2	ЭМ										0,05
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,000805					0,47
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07	1,15	0,000805	37,32	1,55	57,85		0,05
4-100-030	Трудозатраты машинистов разряд 3		чел.ч	0,07	1,15	0,000805			586,90		0,47
4	М										
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>174,11</b>
	ФОТ										174,06
Пр/812-101.0	Электромонтажные работы (101.0)		91		91						158,39
Пр/774-101.0	Электромонтажные работы (101.0)		48		48						83,55
<b>Всего по позиции</b>									<b>41 605,00</b>		<b>416,05</b>
2	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,08		0,08					
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,15 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,15									
1	ОТ (ЗТ)		чел.-ч			0,88688					476,77
1-100-20	Средний разряд работы 2,0			9,64	1,15	0,88688			537,58		476,77
2	ЭМ										0,05
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,00092					0,54
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,15	0,00092	37,32	1,55	57,85		0,05

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	4-100-030	Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,01	1,15	0,00092			586,90		0,54
4		М									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>477,36</b>
		ФОТ									477,31
	Пр/812-101.0	Электромонтажные работы (101.0)	91		91						434,35
	Пр/774-101.0	Электромонтажные работы (101.0)	48		48						229,11
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 260,25</b>		<b>1 140,82</b>
3	ГЭСНм08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат Демонтаж автоматического выключателя</b>	шт	1		1					
	571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 3Т 0,3 3ТМ 0,3									
	421/нр_2020_п.рил.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 3Т 1,35 3ТМ 1,35									
	1	ОТ (3Т)	чел.-ч			0,41715					283,91
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		1,03	0,405	0,41715			680,60		283,91
	2	ЭМ									
		ОТм (3Тм)	чел.-ч								
	4	М									0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>283,91</b>
3.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									283,91
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						275,39
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						144,79
		<b>Всего по позиции</b>							<b>718,11</b>		<b>718,11</b>
4	ГЭСНм08-03-573-04	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж щита управления</b>	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	571/np_2022_n.84_m.3_стр.4_сб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/np_2020_n.рил.10_m.5_n.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,8343					567,82
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		2,06	0,405	0,8343			680,60		567,82
2		ЭМ									95,10
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,12555					88,48
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,405	0,07695	10,23	1,36	13,91		1,07
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,405	0,0243			1 635,84		39,75
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	0,405	0,0243			887,74		21,57
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,405	0,0243	477,92	1,29	616,52		14,98
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	0,405	0,0243			660,87		16,06
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,405	0,24705			34,10		8,42
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	0,19	0,405	0,07695			401,29		30,88
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	0,405	0,07695			660,87		50,85
4		М									0,00
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	0,97	150,96		0,00
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0	0	79,88	1,47	117,42		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>751,40</b>
4.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		ФОТ									656,30
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						636,61
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						334,71
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 750,76</b>		<b>1 750,76</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>1 728,84</b>
<i>в том числе</i>											
		оплата труда (ОТ)									1 502,09
		эксплуатация машин и механизмов									95,20
		оплата труда машинистов (ОТм)									89,49
		материальные ресурсы									42,06
		перевозка									
		Итого ФОТ									1 591,58
		Итого накладные расходы									1 504,74
		Итого сметная прибыль									792,16
		Итого оборудование									
		Итого прочие затраты									0,00
<b>Итого по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>4 025,74</b>
<i>Справочно</i>											
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих				2,43411					
		затраты труда машинистов				0,127275					
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
5	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1		1					
	421/пр_2020_п. рип.10_п.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,945					643,17
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,7	1,35	0,945			680,60		643,17
2		ЭМ									30,40
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,027					20,90
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135			1 635,84		22,08
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			887,74		11,98
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135	477,92	1,29	616,52		8,32
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			660,87		8,92
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>699,21</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					9,53
		ФОТ									664,07
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						644,15
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						338,68
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 691,57</b>		<b>1 691,57</b>
6	ТЦ_62.5.01.04_56_5609199293_31.03.2025_01_3.2	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения, CE308 S34.746.OR2.QYUVLFZ LR01 SPd	шт	1		1			21 145,83		21 145,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>21 145,83</b>		<b>21 145,83</b>
7	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1		1					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,3905					946,37
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		1,03	1,35	1,3905			680,60		946,37
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									4,06
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>950,43</b>
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									946,37
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						917,98
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						482,65
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 365,08</b>		<b>2 365,08</b>
8	ТЦ_62.1.01.09_73_7842224734_31.03.2025_01_6.3	Выключатель автоматический четырехполюсный 100А С ВА47-100 10кА	шт	1		1			3 172,28		3 172,28
<b>Всего по позиции</b>									<b>3 172,28</b>		<b>3 172,28</b>
9	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
421/np_2020_n рил.10_m.5_n. 1.2_гр.4		Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,781					1 892,75
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		2,06	1,35	2,781			680,60		1 892,75
2		ЭМ									317,02
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,4185					294,95
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,35	0,2565	10,23	1,36	13,91		3,57
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,081			1 635,84		132,50
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	1,35	0,081			887,74		71,91
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,081	477,92	1,29	616,52		49,94
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	1,35	0,081			660,87		53,53
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,35	0,8235			34,10		28,08
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	0,19	1,35	0,2565			401,29		102,93
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	1,35	0,2565			660,87		169,51
4		М									37,74
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,97	150,96		15,10
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,16	202,92		20,29
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,47	117,42		2,35
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>2 542,46</b>
9.1	421/np_2020_n. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04
		ФОТ									2 187,70
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 122,07
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 115,73

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Всего по позиции</b>									<b>5 808,30</b>		<b>5 808,30</b>
10	ТЦ_20.4.04.02_73_7842224734_31.03.2025_01_8.3	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 (445х400х150) У1 IP66	шт	1		1			5 827,17		5 827,17
<b>Всего по позиции</b>									<b>5 827,17</b>		<b>5 827,17</b>
11	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,43416					280,50
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		32,16	1,35	0,43416			646,08		280,50
2		ЭМ									0,91
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00081					0,63
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,000405			1 635,84		0,66
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,03	1,35	0,000405			887,74		0,36
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,000405	477,92	1,29	616,52		0,25
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,03	1,35	0,000405			660,87		0,27
4		М									2,01
01.7.03.04-0001		Электрэнергия	кВт-ч	6,656		0,06656			7,22		0,48
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,0204	41,71	1,24	51,72		1,06
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		0,0204	18,54	1,24	22,99		0,47
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>284,05</b>
11.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					4,16
11.2	21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	0,001	1,03	0,0010609	48 053,51	1,2	57 664,21		61,18

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	ГЭСНм 81-03-08-2022 Приложение 8.4	Норма отхода 3% К 1,03									
		ФОТ									281,13
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						272,70
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						143,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>76 547,00</b>		<b>765,47</b>
12	ГЭСНм08-02-401-01	<b>Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок</b>	<b>100 м</b>	<b>0,08</b>		<b>0,08</b>					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,45824					2 880,38
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		41,28	1,35	4,45824			646,08		2 880,38
2		ЭМ									55,94
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0432					33,45
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,35	0,0216			1 635,84		35,33
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,2	1,35	0,0216			887,74		19,18
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,35	0,0216	477,92	1,29	616,52		13,32
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,2	1,35	0,0216			660,87		14,27
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98	1,35	0,21384			34,10		7,29
4		М									69,55
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		0,061696			7,22		0,45
01.7.06.07-0002		Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,024	37,71	1,47	55,43		1,33
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		0,14	155,63	0,97	150,96		21,13
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,08	41,71	1,24	51,72		4,14



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	01.7.15.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		0,4	60,11	1,46	87,76		35,10
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,0000296	99 190,96	1,24	122 996,79		3,64
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,032	79,88	1,47	117,42		3,76
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 039,32</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					42,67
12.2	21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0,6/1	1000 м	0,008	1,02	0,00816	87 268,05	1,36	118 684,55		968,47
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
12.3	20.1.01.01-1006	Зажим анкерный, клиновый, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, диапазон сечений 10-35 мм <sup>2</sup>	шт	4		4	228,40	1,08	246,67		986,68
12.4	ТЦ_20.1.02.18_73_7729108750_31.03.2025_01_14.1	Крепление фасадное BRPF 60	шт	4		4			57,50		230,00
	Пр/812-049.3	ФОТ Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 913,83
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						2 826,42
											1 486,05
<b>Всего по позиции</b>									<b>119 745,13</b>		<b>9 579,61</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>9 860,22</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											6 643,17
эксплуатация машин и механизмов											404,27
оплата труда машинистов (ОТм)											349,93
материальные ресурсы											2 462,85
перевозка											
Итого ФОТ											6 993,10
Итого накладные расходы											6 783,32
Итого сметная прибыль											3 566,49
Итого оборудование											30 145,28
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>50 355,31</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											230,00
оборудование, отсутствующее в ФРСН											30 145,28
затраты труда рабочих							10,0089				
затраты труда машинистов							0,48951				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											<b>0,00</b>

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

в том числе

всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

всего ФОТ

0,00

всего накладные расходы

0,00

всего сметная прибыль

0,00

**ВСЕГО монтажные работы****24 235,77**

в том числе

всего прямые затраты

11 589,06

в том числе

оплата труда (ОТ)

8 145,26

эксплуатация машин и механизмов

499,47

оплата труда машинистов (ОТм)

439,42

материальные ресурсы

2 504,91

перевозка

всего ФОТ

8 584,68

всего накладные расходы

8 288,06

всего сметная прибыль

4 358,65

**ВСЕГО оборудование****30 145,28****ВСЕГО прочие затраты****0,00**

в том числе

прочие затраты

прочие работы

0,00

в том числе

прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

всего ФОТ

0,00

всего накладные расходы

всего сметная прибыль

**ВСЕГО по смете****54 381,05**

в том числе

Всего прямые затраты

11 589,06

в том числе

оплата труда (ОТ)

8 145,26

эксплуатация машин и механизмов

499,47

оплата труда машинистов (ОТм)

439,42

материальные ресурсы

2 504,91

перевозка

Всего ФОТ

8 584,68

Всего накладные расходы

8 288,06

Всего сметная прибыль

4 358,65

Всего оборудование

30 145,28

Всего прочие затраты

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

<b>Справочно</b>											
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									230,00
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									30 145,28
		затраты труда рабочих				12,44301					
		затраты труда машинистов				0,616785					

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

Наименование программного продукта

Estimate 2.0

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

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. N 326/прстроительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

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 N 1452

Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

-

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01.5

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудование

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	87,36 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	12,15 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,85 тыс.руб.
строительных работ	0,00 тыс.руб. 40	Нормативные затраты труда рабочих	18,47805 чел.-ч

монтажных работ	48,08 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машиниста	1,1445 чел.-ч
оборудования	39,28 тыс.руб.		
прочих затрат	0,00 тыс.руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,15 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,15									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,29578					173,59
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,15	0,29578			586,90		173,59
2		ЭМ									0,05
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,000805					0,47
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,15	0,000805	37,32	1,55	57,85		0,05
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,15	0,000805			586,90		0,47
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>174,11</b>
		ФОТ									174,06
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						158,39
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						83,55
<b>Всего по позиции</b>									<b>41 605,00</b>		<b>416,05</b>
2	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене_Демонтаж испытательной коробки	шт	1		1					
	571/нр_2022_н.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч	41		0,2025					135,82

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1		0,5	0,405	0,2025			670,74		135,82
	2	ЭМ									
	4	ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
	4	М									0,00
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0	0	99 190,96	1,24	122 996,79		0,00
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0	0	4 338,27	1,14	4 945,63		0,00
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0	0	87 245,70	1,04	90 735,53		0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>135,82</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					6,71
		ФОТ									135,82
	Пр/812-051.1	Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи (051.1)	90		90						122,24
	Пр/774-051.1	Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи (051.1)	46		46						62,48
<b>Всего по позиции</b>									<b>327,25</b>		<b>327,25</b>
3	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,08		0,08					
	421/пр_2020_п.рип.10_т.5_п.1.2_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,15 ЗТ 1,15 ЗТМ 1,15									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,88688					476,77
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0		9,64	1,15	0,88688			537,58		476,77
	2	ЭМ									0,05
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00092					0,54
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,15	0,00092	37,32	1,55	57,85		0,05
	4-100-030	Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,01	1,15	0,00092			586,90		0,54
	4	М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>477,36</b>
		ФОТ									477,31
	Пр/812-101.0	Электромонтажные работы (101.0)	91		91						434,35
	Пр/774-101.0	Электромонтажные работы (101.0)	48		48						229,11
<b>Всего по позиции</b>									<b>14 260,25</b>		<b>1 140,82</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Демонтаж автоматического выключателя	шт	1		1					
	571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/нр_2020_п.рип.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,41715					283,91
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		1,03	0,405	0,41715			680,60		283,91
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									0,00
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>283,91</b>
4.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									283,91
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						275,39
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						144,79
<b>Всего по позиции</b>									<b>718,11</b>		<b>718,11</b>
5	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный _прим. Демонтаж трансформатора тока измерительного	шт	3		3					
	571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,8748					578,13
1-100-40		Средний разряд работы 4,0		0,72	0,405	0,8748			660,87		578,13
2		ЭМ									136,83
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,1215					94,08
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,405	0,06075			1 635,84		99,38
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	0,405	0,06075			887,74		53,93
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,405	0,06075	477,92	1,29	616,52		37,45
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	0,405	0,06075			660,87		40,15
4		М									0,00
20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	0	944,69	1,16	1 095,84		0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>809,04</b>
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
		ФОТ									672,21
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						652,04
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						342,83
<b>Всего по позиции</b>											<b>610,82</b>
<b>6</b>	<b>ГЭСНм08-03-573-04</b>	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм. Демонтаж щита управления</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>		<b>1</b>					<b>1 832,46</b>
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 1.2_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35											
1	1-100-42	ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	0,405	0,8343			680,60		567,82
2		ЭМ									95,10
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,12555					88,48
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,405	0,07695	10,23	1,36	13,91		1,07
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,405	0,0243			1 635,84		39,75
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	0,405	0,0243			887,74		21,57
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,405	0,0243	477,92	1,29	616,52		14,98
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	0,405	0,0243			660,87		16,06
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,405	0,24705			34,10		8,42
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	0,19	0,405	0,07695			401,29		30,88
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	0,405	0,07695			660,87		50,85
4		М									0,00
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	0,97	150,96		0,00
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0	0	79,88	1,47	117,42		0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>751,40</b>
6.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04
		ФОТ									656,30
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						636,61
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						334,71

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 750,76</b>		<b>1 750,76</b>
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы</b>									<b>2 708,96</b>
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									2 216,04
		эксплуатация машин и механизмов									232,03
		оплата труда машинистов (ОТм)									183,57
		материальные ресурсы									77,32
		перевозка									
		Итого ФОТ									2 399,61
		Итого накладные расходы									2 279,02
		Итого сметная прибыль									1 197,47
		Итого оборудование									
		Итого прочие затраты									0,00
		<b>Итого по разделу 1. Демонтажные работы</b>									<b>6 185,45</b>
		Справочно									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих				3,51141					
		затраты труда машинистов				0,248775					
		<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>									
7	ГЭСНм08-03-600-02	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные</b>	шт	1		1					
	421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,945					643,17
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		0,7	1,35	0,945			680,60		643,17
	2	ЭМ									30,40
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,027					20,90
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135			1 635,84		22,08
	4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			887,74		11,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135	477,92	1,29	616,52		8,32
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			660,87		8,92
	4	М									4,74
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>699,21</b>
7.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					9,53
		ФОТ									664,07

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97			97					644,15
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					338,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 691,57</b>		<b>1 691,57</b>
8	ТЦ_62.5.01.04_73_7842224734_28.03.2025_01_2.3	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии полукосвенного включения, CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPD	шт	1		1			21 262,98		21 262,98
		<b>Всего по позиции</b>							<b>21 262,98</b>		<b>21 262,98</b>
9	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат_прим. Установка автоматического выключателя	шт	1		1					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,3905					946,37
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		1,03	1,35	1,3905			680,60		946,37
	2	ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
	4	М									4,06
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>950,43</b>
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									946,37
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97			97					917,98
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					482,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 365,08</b>		<b>2 365,08</b>
10	ТЦ_62.1.01.09_73_7842224734_31.03.2025_01_7.3	Автоматический выключатель ВА44-37 ЗР 400А 35кА	шт	1		1			15 025,83		15 025,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 025,83</b>		<b>15 025,83</b>
11	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм_прим.Установка ЩУ для полукосвенного узла учета	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
421/np_2020_n рил.10_m.5_n. 1.2_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35											
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,781					1 892,75
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		2,06	1,35	2,781			680,60		1 892,75
2		ЭМ									317,02
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,4185					294,95
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,35	0,2565	10,23	1,36	13,91		3,57
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,081			1 635,84		132,50
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	1,35	0,081			887,74		71,91
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,35	0,081	477,92	1,29	616,52		49,94
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	1,35	0,081			660,87		53,53
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,35	0,8235			34,10		28,08
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	0,19	1,35	0,2565			401,29		102,93
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	1,35	0,2565			660,87		169,51
4		М									37,74
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,97	150,96		15,10
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,16	202,92		20,29
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,47	117,42		2,35
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>2 542,46</b>
11.1	421/np_2020_n. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
11.2	20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной, размеры 490х600х220 мм, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10	шт	1		1	10 057,61	1,16	11 666,83		11 666,83
		ФОТ									2 187,70
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 122,07
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 115,73
<b>Всего по позиции</b>									<b>17 475,13</b>		<b>17 475,13</b>
12	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	шт	3		3					
	421/нр_2020_п. рил.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,916					1 927,10
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0		0,72	1,35	2,916			660,87		1 927,10
	2	ЭМ									456,11
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,405					313,60
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,35	0,2025			1 635,84		331,26
	4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	1,35	0,2025			887,74		179,77
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,35	0,2025	477,92	1,29	616,52		124,85
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	1,35	0,2025			660,87		133,83
	4	М									328,75
	20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,3	944,69	1,16	1 095,84		328,75
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 025,56</b>
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
		ФОТ									2 240,70
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 173,48
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 142,76
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 123,45</b>		<b>6 370,35</b>
13	ТЦ_89.1.77.04_73_7723738018_31.03.2025_01_4.2	Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5ВА 0,5 400/5	шт	3		3			997,50		2 992,50

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		<b>Всего по позиции</b>							<b>997,50</b>		<b>2 992,50</b>
14	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,025		0,025					
	421/нр_2020_п. рип.10_п.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,0854					701,26
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		32,16	1,35	1,0854			646,08		701,26
2		ЭМ									2,28
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,002025					1,57
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,0010125			1 635,84		1,66
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,03	1,35	0,0010125			887,74		0,90
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,0010125	477,92	1,29	616,52		0,62
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,03	1,35	0,0010125			660,87		0,67
4		М									5,01
01.7.03.04-0001		Электрэнергия	кВт-ч	6,656		0,1664			7,22		1,20
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,051	41,71	1,24	51,72		2,64
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		0,051	18,54	1,24	22,99		1,17
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>710,12</b>
14.1	421/нр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					10,39
14.2	21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	0,001	1,03	0,00103	48 053,51	1,2	57 664,21		59,39
	ГЭСНм 81-03-08-2022	Норма отхода 3% К 1,03									
	Приложение 8.4										
14.3	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	0,0015	1,03	0,001545	20 908,22	1,2	25 089,86		38,76

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	ГЭСНм 81-03-08-2022 Приложение 8.4	Норма отхода 3% К 1,03									
		ФОТ									702,83
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						681,75
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						358,44
		<b>Всего по позиции</b>							<b>74 354,00</b>		<b>1 858,85</b>
15	ГЭСНм08-03-575-01  421/пр_2020_п. рил. 10_п. 5_п. 1.2_гр.4	<b>Прибор или аппарат_прим. Установка Испытательной коробки</b>  Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35	шт	1		1					
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,3905					946,37
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		1,03	1,35	1,3905			680,60		946,37
	2	ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
	4	М									4,06
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>950,43</b>
15.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
15.2	20.5.02.02-0004	Коробка испытательная, сечение проводов 0,5-4,0 мм <sup>2</sup> , размеры 68х220х33 мм	шт	1		1	201,38	0,95	191,31		191,31
		ФОТ									946,37
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						917,98
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						482,65
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 556,39</b>		<b>2 556,39</b>
16	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,08		0,08					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
421/пр_2020_п.1.2_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35											
1	1-100-38	ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28	1,35	4,45824			646,08		2 880,38
2		ЭМ									55,94
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0432					33,45
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,35	0,0216			1 635,84		35,33
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,2	1,35	0,0216			887,74		19,18
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,35	0,0216	477,92	1,29	616,52		13,32
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,2	1,35	0,0216			660,87		14,27
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98	1,35	0,21384			34,10		7,29
4		М									69,55
01.7.03.04-0001		Электрoэнергия	кВт-ч	0,7712		0,061696			7,22		0,45
01.7.06.07-0002		Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,024	37,71	1,47	55,43		1,33
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		0,14	155,63	0,97	150,96		21,13
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,08	41,71	1,24	51,72		4,14
01.7.15.10-0052		Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		0,4	60,11	1,46	87,76		35,10
01.7.15.14-0165		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,0000296	99 190,96	1,24	122 996,79		3,64
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,032	79,88	1,47	117,42		3,76
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 039,32</b>
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					42,67



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
16.2	21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м	0,008	1,02	0,00816	87 268,05	1,36	118 684,55		968,47
		ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4									
16.3	20.1.01.01-1006	Зажим анкерный, клиновидный, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, диапазон сечений 10-35 мм <sup>2</sup>	шт	4		4	228,40	1,08	246,67		986,68
		ФОТ									2 913,83
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 826,42
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 486,05
<b>Всего по позиции</b>									<b>116 870,13</b>		<b>9 349,61</b>
17	ТЦ_20.1.02.18_73_7729108750_31.03.2025_01_14.1	Крепление фасадное BRPF 60	шт	4		4			57,50		230,00
<b>Всего по позиции</b>									<b>57,50</b>		<b>230,00</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>26 206,19</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											9 937,40
эксплуатация машин и механизмов											861,75
оплата труда машинистов (ОТм)											664,47
материальные ресурсы											14 742,57
перевозка											
Итого ФОТ											10 601,87
Итого накладные расходы											10 283,83
Итого сметная прибыль											5 406,96
Итого оборудование											39 281,31
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>81 178,29</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											230,00
оборудование, отсутствующее в ФРСН											39 281,31
затраты труда рабочих							14,96664				
затраты труда машинистов							0,895725				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											<b>0,00</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТм)											
материальные ресурсы											
перевозка											
всего ФОТ											0,00
всего накладные расходы											0,00
всего сметная прибыль											0,00
<b>ВСЕГО монтажные работы</b>											<b>48 082,43</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											28 915,15

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									12 153,44
		эксплуатация машин и механизмов									1 093,78
		оплата труда машинистов (ОТм)									848,04
		материальные ресурсы									14 819,89
		перевозка									
		всего ФОТ									13 001,48
		всего накладные расходы									12 562,85
		всего сметная прибыль									6 604,43
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>39 281,31</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		в том числе									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		в том числе									
		прямые затраты									
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>87 363,74</b>
		в том числе									
		Всего прямые затраты									28 915,15
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									12 153,44
		эксплуатация машин и механизмов									1 093,78
		оплата труда машинистов (ОТм)									848,04
		материальные ресурсы									14 819,89
		перевозка									
		Всего ФОТ									13 001,48
		Всего накладные расходы									12 562,85
		Всего сметная прибыль									6 604,43
		Всего оборудование									39 281,31
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									230,00
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									39 281,31
		затраты труда рабочих				18,47805					
		затраты труда машинистов				1,1445					

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта

Estimate 2.0

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

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. N 326/пр, строительства, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

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 N 1452

Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

-

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01.6

Монтаж базовой станции

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	121.17 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	18,49 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,17 тыс.руб.
строительных работ	0.00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	28,5738705 чел.-ч
монтажных работ	53.91 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0.2150928 чел.-ч
	55		

оборудования 67,26 тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>											
1	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1		1					
421/пр_2020_п.1.2_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35											
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,702					477,78
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,52	1,35	0,702			680,60		477,78
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									6,28
01.7.15.03-0031		Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,035	154,58	1,16	179,31		6,28
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>484,06</b>
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					7,08
		ФОТ									477,78
Пр/812-053.0		Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	90		90						430,00
Пр/774-053.0		Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	46		46						219,78
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 140,92</b>		<b>1 140,92</b>
2	ГЭСНм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,297					191,89
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		0,22	1,35	0,297			646,08		191,89
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>191,89</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					2,84
		ФОТ									191,89
	Пр/812-053.0	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	90		90						172,70
	Пр/774-053.0	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	46		46						88,27
<b>Всего по позиции</b>									<b>455,70</b>		<b>455,70</b>
3	ТЦ_89.1.62.05_73_5260470920_31.03.2025_01_10.1	Базовая станция Вега БС-2.2	шт	1		1			44 333,33		44 333,33
<b>Всего по позиции</b>									<b>44 333,33</b>		<b>44 333,33</b>
4	ТЦ_89.1.62.05_73_5260470920_31.03.2025_01_11.1	Антенна Вега 868-01-A10 для базовой станции LoRaWAN	шт	1		1			7 520,83		7 520,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>7 520,83</b>		<b>7 520,83</b>
5	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3		0,3					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			6,156					3 886,16
1-100-36		Средний разряд работы 3,6		15,2	1,35	6,156			631,28		3 886,16
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									51,68
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,60128			7,22		11,56
01.7.15.07-0152		Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,525	52,34	1,46	76,42		40,12
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 937,84</b>
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					57,57
5.2	24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	30	1,02	30,6	8,68	1,03	8,94		273,56
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
		ФОТ									3 886,16
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						3 769,58
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 981,94
<b>Всего по позиции</b>									<b>33 401,63</b>		<b>10 020,49</b>
6	ТЦ_20.4.04.03_73_7842224734_31.03.2025_01_9.3	Бокс пластиковый с монтажной платой 300*200*130 мм IP65 PROxima	шт	1		1			3 320,19		3 320,19
<b>Всего по позиции</b>									<b>3 320,19</b>		<b>3 320,19</b>
7	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3		0,3					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,18295					1 410,36
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		5,39	1,35	2,18295			646,08		1 410,36
2		ЭМ									18,24
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0162					12,54
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,0081			1 635,84		13,25
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,02	1,35	0,0081			887,74		7,19
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,0081	477,92	1,29	616,52		4,99
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,02	1,35	0,0081			660,87		5,35
4		М									53,03
01.7.06.05-0041		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,999	5,87	0,91	5,34		21,35
01.7.07.20-0002		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00018	43 821,53	1,32	57 844,42		10,41
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,006	79,88	1,47	117,42		0,70
20.2.01.05-0003		Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,015	696,63	1,23	856,85		12,85
20.2.02.01-0012		Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	1 610,33	1,31	2 109,53		7,72
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 494,17</b>
7.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					20,89
7.2	21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	0,03	1,02	0,0306	28 272,17	1,24	35 057,49		1 072,76
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
		ФОТ									1 422,90
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						1 380,21
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						725,68
		<b>Всего по позиции</b>							<b>15 645,70</b>		<b>4 693,71</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
8	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат_прим. Установка автоматического выключателя	шт	1		1					
	421/пр_2020_п. рил.10_п.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,3905					946,37
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		1,03	1,35	1,3905			680,60		946,37
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									4,06
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>950,43</b>
8.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									946,37
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						917,98
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						482,65
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 365,08</b>		<b>2 365,08</b>
9	62.1.01.09-1068	Выключатель автоматический 2Р, 3 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1		1	313,16	1,17	366,40		366,40
<b>Всего по позиции</b>									<b>366,40</b>		<b>366,40</b>
10	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,3		0,3					
	421/пр_2020_п. рил.10_п.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			16,7184					10 801,42
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		41,28	1,35	16,7184			646,08		10 801,42



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
2		ЭМ									209,78
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,162					125,44
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,35	0,081			1 635,84		132,50
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,2	1,35	0,081			887,74		71,91
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,35	0,081	477,92	1,29	616,52		49,94
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,2	1,35	0,081			660,87		53,53
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98	1,35	0,8019			34,10		27,34
4		М									260,81
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		0,23136			7,22		1,67
01.7.06.07-0002		Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,09	37,71	1,47	55,43		4,99
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		0,525	155,63	0,97	150,96		79,25
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,3	41,71	1,24	51,72		15,52
01.7.15.10-0052		Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		1,5	60,11	1,46	87,76		131,64
01.7.15.14-0165		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,000111	99 190,96	1,24	122 996,79		13,65
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,12	79,88	1,47	117,42		14,09
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 397,45</b>
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					160,02
10.2	21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(Н)-660	1000 м	0,03	1,02	0,0306	34 387,70	1,17	40 233,61		1 231,15
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
		ФОТ									10 926,86
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						10 599,05
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						5 572,70
		<b>Всего по позиции</b>							<b>96 534,57</b>		<b>28 960,37</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
11	ГЭСНм10-05-010-07	Конструкции металлические для антенн прим. Установка мачты для антенн Крым-5 450 см телескопическая	т	0,0047		0,0047					
	421/пр_2020_п. рил.10_п.5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,2087505					158,55
1-100-50		Средний разряд работы 5,0		32,9	1,35	0,2087505			759,51		158,55
2		ЭМ									7,79
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0091368					6,57
91.06.03-061		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,46	1,35	0,0156087	8,84	1,46	12,91		0,20
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	1,35	0,0037436	477,92	1,29	616,52		2,31
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,59	1,35	0,0037436			660,87		2,47
91.16.01-004		Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	0,85	1,35	0,0053933			904,11		4,88
4-100-050		Трудозатраты машинистов разряд 5	чел.ч	0,85	1,35	0,0053933			759,51		4,10
91.17.01-004		Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	маш.-ч	0,85	1,35	0,0053933			73,48		0,40
4		М									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>172,91</b>
11.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					2,35
11.2	ТЦ_59.1.22.02_73_7729108750_31.03.2025_01_12.1	Телескопическая мачта для антенн REXANT Крым-5 450см	шт	1		1			2 820,00		2 820,00
11.3	ТЦ_59.1.22.02_73_7729108750_31.03.2025_01_13.1	Кронштейн для мачт Крым телескопический 40-70 см	шт	1		1			1 050,83		1 050,83
11.4	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					1,15
		ФОТ									165,12
Пр/812-051.2		Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (051.2)	95		95						156,86

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	Пр/774-051.2	Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (051.2)	53			53					87,51
<b>Всего по позиции</b>									<b>913 108,51</b>		<b>4 291,61</b>
<b>12</b>	<b>ГЭСНм08-03-576-01</b>	<b>Монтажная рейка</b>	<b>100 м</b>	<b>0,002</b>		<b>0,002</b>					
	421/пр_2020_п. рип.10_п.5_п.1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,07371					45,99
1-100-35		Средний разряд работы 3,5		27,3	1,35	0,07371			623,89		45,99
2		ЭМ									0,18
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,000081					0,05
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,000081	477,92	1,29	616,52		0,05
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,03	1,35	0,000081			660,87		0,05
91.21.12-002		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,5	1,35	0,00135	67,19	1,44	96,75		0,13
4		М									0,18
01.7.15.14-0061		Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	0,0006		0,0000012	123 422,46	1,24	153 043,85		0,18
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>46,40</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					0,68
12.2	ТЦ_20.2.08.01_73_7842224734_31.03.2025_01_15.3	DIN-рейка 10 см	шт	2		2			23,13		46,26
		ФОТ									46,04
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97			97					44,66
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					23,48
<b>Всего по позиции</b>									<b>80 740,00</b>		<b>161,48</b>
<b>13</b>	<b>ГЭСНм08-03-591-08</b>	<b>Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,01</b>		<b>0,01</b>					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
421/np_2020_п.1.2_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35											
1	1-100-42	ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56	1,35	0,46656			680,60		317,54
2		ЭМ									0,83
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,000675					0,54
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,35	0,000405			1 635,84		0,66
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,03	1,35	0,000405			887,74		0,36
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,35	0,00027	477,92	1,29	616,52		0,17
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,02	1,35	0,00027			660,87		0,18
4		М									1,96
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			7,22		0,15
01.7.06.05-0041		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	0,91	5,34		0,49
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,24	51,72		0,53
01.7.15.14-0161		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,24	265 528,21		0,42
01.7.15.14-0165		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,24	122 996,79		0,37
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>320,87</b>
13.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					4,70
13.2	20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20_прим. Розетка DIN PDE-47 PROxima ФОТ	шт	1		1	306,02	0,95	290,72		290,72
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						318,08
											308,54

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					162,22
<b>Всего по позиции</b>									<b>108 705,00</b>		<b>1 087,05</b>
<b>14</b>	<b>ГЭСНм08-03-600-01</b>	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>		<b>1</b>					
	421/пр_2020_п. рип. 10_п. 5_п. 1.2_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее оборудование и т.д ЭМ 1,35 ЗТ 1,35 ЗТМ 1,35									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,378					257,27
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,28	1,35	0,378			680,60		257,27
2		ЭМ									30,40
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,027					20,90
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135			1 635,84		22,08
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			887,74		11,98
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,35	0,0135	477,92	1,29	616,52		8,32
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,35	0,0135			660,87		8,92
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>313,31</b>
14.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					3,81
		ФОТ									278,17
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97			97					269,82
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					141,87
<b>Всего по позиции</b>									<b>728,81</b>		<b>728,81</b>
15	ТЦ_89.1.62.05_73_7842224734_28.03.2025_01_1.3	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01	шт	1		1			11 723,39		11 723,39
<b>Всего по позиции</b>									<b>11 723,39</b>		<b>11 723,39</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Монтажные работы</b>											<b>26 369,72</b>
<i>в том числе</i>											
		оплата труда (ОТ)									18 493,33
		эксплуатация машин и механизмов									267,22
		оплата труда машинистов (ОТм)									166,04
		материальные ресурсы									7 443,13
		перевозка									
		Итого ФОТ									18 659,37

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		Итого накладные расходы									18 049,40
		Итого сметная прибыль									9 486,10
		Итого оборудование									67 264,14
		Итого прочие затраты									0,00
		<b>Итого по разделу 1. Монтажные работы</b>									<b>121 169,36</b>
		<i>Справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 917,09
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									66 897,74
		затраты труда рабочих				28,5738705					
		затраты труда машинистов				0,2150928					

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ****ВСЕГО строительные работы****0,00***в том числе*

всего прямые затраты

*в том числе*

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

всего ФОТ

0,00

всего накладные расходы

0,00

всего сметная прибыль

0,00

**ВСЕГО монтажные работы****53 905,22***в том числе*

всего прямые затраты

26 369,72

*в том числе*

оплата труда (ОТ)

18 493,33

эксплуатация машин и механизмов

267,22

оплата труда машинистов (ОТм)

166,04

материальные ресурсы

7 443,13

перевозка

всего ФОТ

18 659,37

всего накладные расходы

18 049,40

всего сметная прибыль

9 486,10

**ВСЕГО оборудование****67 264,14****ВСЕГО прочие затраты****0,00***в том числе*

прочие затраты

прочие работы

0,00

*в том числе*

прямые затраты

*в том числе*

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

всего ФОТ

0,00

всего накладные расходы

всего сметная прибыль

**ВСЕГО по смете****121 169,36***в том числе*

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты									26 369,72
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									18 493,33
		эксплуатация машин и механизмов									267,22
		оплата труда машинистов (ОТм)									166,04
		материальные ресурсы									7 443,13
		перевозка									
		Всего ФОТ									18 659,37
		Всего накладные расходы									18 049,40
		Всего сметная прибыль									9 486,10
		Всего оборудование									67 264,14
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 917,09
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									66 897,74
		затраты труда рабочих				28,5738705					
		затраты труда машинистов				0,2150928					

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**Сметные расчеты по замене приборов учета электроэнергии**  
**в жилых помещениях без расселения**  
**в уровне цен на I квартал 2025 года**



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. N 326/пр, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-02.1

Замена (установка) однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	13,18 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	0,55 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,02 тыс.руб.
строительных работ	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	0,859035 чел.-ч
монтажных работ	1,45 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,0311085 чел.-ч

оборудования 11.72 тыс.руб.  
прочих затрат 0.00 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н.рил.10_т.5_н.8_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,3858					226,43
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,5	0,3858			586,90		226,43
2		ЭМ									0,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00105					0,62
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,5	0,00105	37,32	1,55	57,85		0,06
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,5	0,00105			586,90		0,62
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>227,11</b>
		ФОТ									227,05
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						206,62
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						108,98
<b>Всего по позиции</b>									<b>54 271,00</b>		<b>542,71</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>227,11</b>
<i>в том числе</i>											
		оплата труда (ОТ)									226,43
		эксплуатация машин и механизмов									0,06
		оплата труда машинистов (ОТм)									0,62
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		Итого ФОТ									227,05
		Итого накладные расходы									206,62
		Итого сметная прибыль									108,98
		Итого оборудование									
		Итого прочие затраты									0,00
<b>Итого по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>542,71</b>
<i>Справочно</i>											
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих				0,3858					
		затраты труда машинистов				0,00105					
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
2	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1		1					
	421/нр_2020_н.рил.10_т.5_н.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,42					285,85
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,28	1,5	0,42			680,60		285,85

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
2		ЭМ									33,79
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,03					23,23
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015			1 635,84		24,54
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,5	0,015			887,74		13,32
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015	477,92	1,29	616,52		9,25
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,5	0,015			660,87		9,91
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>347,61</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					3,81
		ФОТ									309,08
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						299,81
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						157,63
<b>Всего по позиции</b>									<b>808,86</b>		<b>808,86</b>
3	ТЦ_89.1.62.05_73_7842224734_28.03.2025_01_1.3	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01	шт	1		1			11 723,39		11 723,39
<b>Всего по позиции</b>									<b>11 723,39</b>		<b>11 723,39</b>
4	ГЭСНм08-03-576-01	Монтажная рейка	100 м	0,0013		0,0013					
	421/пр_2020_п.рип.10_п.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,053235					33,21
1-100-35		Средний разряд работы 3,5		27,3	1,5	0,053235			623,89		33,21
2		ЭМ									0,13
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0000585					0,04
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,5	0,0000585	477,92	1,29	616,52		0,04
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,03	1,5	0,0000585			660,87		0,04
91.21.12-002		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,5	1,5	0,000975	67,19	1,44	96,75		0,09
4		М									0,12
01.7.15.14-0061		Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	0,0006		0,0000008	123 422,46	1,24	153 043,85		0,12
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>33,50</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					0,44
4.2	ТЦ_20.2.08.01_73_7842224734_31.03.2025_01_16.3	DIN-рейка 0,13 м	шт	1		1			18,04		18,04
	Пр/812-049.3	ФОТ									33,25
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						32,25
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						16,96
<b>Всего по позиции</b>									<b>77 838,46</b>		<b>101,19</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>403,40</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											319,06
эксплуатация машин и механизмов											33,92
оплата труда машинистов (ОТм)											23,27
материальные ресурсы											27,15
перевозка											
Итого ФОТ											342,33
Итого накладные расходы											332,06
Итого сметная прибыль											174,59
Итого оборудование											11 723,39
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>12 633,44</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											18,04
оборудование, отсутствующее в ФРСН											11 723,39
затраты труда рабочих											0,473235
затраты труда машинистов											0,0300585
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											<b>0,00</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТм)											
материальные ресурсы											
перевозка											
всего ФОТ											0,00
всего накладные расходы											0,00
всего сметная прибыль											0,00
<b>ВСЕГО монтажные работы</b>											<b>1 452,76</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											630,51
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											545,49
эксплуатация машин и механизмов											33,98
оплата труда машинистов (ОТм)											23,89
материальные ресурсы											27,15
перевозка											
всего ФОТ											569,38

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всего накладные расходы									538,68
		всего сметная прибыль									283,57
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>11 723,39</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		в том числе									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		в том числе									
		прямые затраты									
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>13 176,15</b>
		в том числе									
		Всего прямые затраты									630,51
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									545,49
		эксплуатация машин и механизмов									33,98
		оплата труда машинистов (ОТм)									23,89
		материальные ресурсы									27,15
		перевозка									
		Всего ФОТ									569,38
		Всего накладные расходы									538,68
		Всего сметная прибыль									283,57
		Всего оборудование									11 723,39
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									18,04
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									11 723,39
		затраты труда рабочих				0,859035					
		затраты труда машинистов				0,0311085					

Составил

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта

Estimate 2.0

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

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. N 326/прстроительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

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 N 1452

Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

73

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-02.2

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения на готовое основание

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	23.57 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	0,94 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,02 тыс.руб.

строительных работ	0.00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	1.4358 чел.-ч
монтажных работ	2.42 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0.03105 чел.-ч
оборудования	21.15 тыс.руб.		
прочих затрат	0.00 тыс.руб.		

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_п. 8_гр.5	Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,3858					226,43
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,5	0,3858			586,90		226,43
2		ЭМ									0,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00105					0,62
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,5	0,00105	37,32	1,55	57,85		0,06
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,5	0,00105			586,90		0,62
4		М									
Итого прямые затраты											227,11
		ФОТ									227,05
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						206,62
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						108,98
Всего по позиции									54 271,00		542,71
Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы											227,11
в том числе											
оплата труда (ОТ)											226,43
эксплуатация машин и механизмов											0,06
оплата труда машинистов (ОТм)											0,62
материальные ресурсы											
перевозка											
Итого ФОТ											227,05
Итого накладные расходы											206,62
Итого сметная прибыль											108,98
Итого оборудование											
Итого прочие затраты											0,00
Итого по разделу 1. Демонтажные работы											542,71
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
оборудование, отсутствующее в ФРСН											
затраты труда рабочих						0,3858					
затраты труда машинистов						0,00105					
Раздел 2. Монтажные работы											
2	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1		1					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно- строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,05					714,63
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,7	1,5	1,05			680,60		714,63
2		ЭМ									33,79
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,03					23,23
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015			1 635,84		24,54
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,5	0,015			887,74		13,32
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015	477,92	1,29	616,52		9,25
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,5	0,015			660,87		9,91
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>776,39</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					9,53
		ФОТ									737,86
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						715,72
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						376,31
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 877,95</b>		<b>1 877,95</b>
3	ТЦ_62.5.01.04_56_5609199293_31.03.2025_01_3.2	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения, СЕ308 S34.746.0R2.QYUVLFZ LR01 SPd	шт	1		1			21 145,83		21 145,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>21 145,83</b>		<b>21 145,83</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>785,92</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											714,63
эксплуатация машин и механизмов											33,79
оплата труда машинистов (ОТм)											23,23
материальные ресурсы											14,27
перевозка											
Итого ФОТ											737,86
Итого накладные расходы											715,72
Итого сметная прибыль											376,31
Итого оборудование											21 145,83
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>23 023,78</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
оборудование, отсутствующее в ФРСН											21 145,83
затраты труда рабочих											1,05
затраты труда машинистов											0,03
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО монтажные работы</b>											<b>2 420,66</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											1 013,03
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											941,06



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									33,85
		оплата труда машинистов (ОТм)									23,85
		материальные ресурсы									14,27
		перевозка									
		всего ФОТ									964,91
		всего накладные расходы									922,34
		всего сметная прибыль									485,29
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>21 145,83</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		<i>в том числе</i>									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		<i>в том числе</i>									
		прямые затраты									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>23 566,49</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									1 013,03
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									941,06
		эксплуатация машин и механизмов									33,85
		оплата труда машинистов (ОТм)									23,85
		материальные ресурсы									14,27
		перевозка									
		Всего ФОТ									964,91
		Всего накладные расходы									922,34
		Всего сметная прибыль									485,29
		Всего оборудование									21 145,83
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									21 145,83
		затраты труда рабочих				1,4358					
		затраты труда машинистов				0,03105					

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

Estimate 2.0	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр
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. N 326/прстроительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр	Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09
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 N 1452	Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.
Наименование субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	73

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-02.3

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения на готовое основание

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	37.36 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	3,72 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,48 тыс.руб.
строительных работ	0.00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	5,6478 чел.-ч

монтажных работ 11,48 тыс.руб.  
 оборудования 25,88 тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов 0,61605 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.8_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,3858					226,43
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,5	0,3858			586,90		226,43
2		ЭМ									0,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00105					0,62
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,5	0,00105	37,32	1,55	57,85		0,06
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,5	0,00105			586,90		0,62
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>227,11</b>
		ФОТ									227,05
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						206,62
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						108,98
<b>Всего по позиции</b>									<b>54 271,00</b>		<b>542,71</b>
2	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный Демонтаж	шт	3		3					
	571/нр_2022_н.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,972					642,37
1-100-40		Средний разряд работы 4,0		0,72	0,45	0,972			660,87		642,37
2		ЭМ									152,04
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,135					104,53
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,45	0,0675			1 635,84		110,42
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	0,45	0,0675			887,74		59,92
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,45	0,0675	477,92	1,29	616,52		41,62
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	0,45	0,0675			660,87		44,61
4		М									0,00
20.1.02.23-0082		Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	0	944,69	1,16	1 095,84		0,00

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>898,94</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
		ФОТ									746,90
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						724,49
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						380,92
<b>Всего по позиции</b>									<b>677,63</b>		<b>2 032,90</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>1 154,60</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											868,80
эксплуатация машин и механизмов											152,10
оплата труда машинистов (ОТм)											105,15
материальные ресурсы											28,55
перевозка											
Итого ФОТ											973,95
Итого накладные расходы											931,11
Итого сметная прибыль											489,90
Итого оборудование											
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>2 575,61</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											
оборудование, отсутствующее в ФРСН											
затраты труда рабочих							1,3578				
затраты труда машинистов							0,13605				
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
3	ГЭСНм08-03-600-02	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные</b>	шт	1		1					
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,05					714,63
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,7	1,5	1,05			680,60		714,63
2		ЭМ									33,79
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,03					23,23
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015			1 635,84		24,54
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.-ч	0,01	1,5	0,015			887,74		13,32
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015	477,92	1,29	616,52		9,25
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.-ч	0,01	1,5	0,015			660,87		9,91
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>776,39</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					0,00
		ФОТ									737,86
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						715,72
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						376,31
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 868,42</b>		<b>1 868,42</b>
4	ТЦ_62.5.01.04_73_7842224734_28.03.2025_01_2.3	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии, полукосвенного включения, CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPD	шт	1		1			21 262,98		21 262,98
<b>Всего по позиции</b>									<b>21 262,98</b>		<b>21 262,98</b>
5	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	шт	3		3					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,24					2 141,22
1-100-40		Средний разряд работы 4,0		0,72	1,5	3,24			660,87		2 141,22
2		ЭМ									506,78
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,45					348,44
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,5	0,225			1 635,84		368,06
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	1,5	0,225			887,74		199,74
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,5	0,225	477,92	1,29	616,52		138,72
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	1,5	0,225			660,87		148,70
4		М									328,75
20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,3	944,69	1,16	1 095,84		328,75
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 325,19</b>
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
		ФОТ									2 489,66
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 414,97
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 269,73
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 346,15</b>		<b>7 038,44</b>
6	ТЦ_89.1.77.04_73_7842224734_31.03.2025_01_5.3	Трансформатор тока 100/5	шт	3		3			1 539,07		4 617,21
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 539,07</b>		<b>4 617,21</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>									<b>4 130,13</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									2 855,85
		эксплуатация машин и механизмов									540,57
		оплата труда машинистов (ОТм)									371,67
		материальные ресурсы									362,04
		перевозка									
		Итого ФОТ									3 227,52
		Итого накладные расходы									3 130,69
		Итого сметная прибыль									1 646,04
		Итого оборудование									25 880,19
		Итого прочие затраты									0,00
		<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>									<b>34 787,05</b>
		<i>Справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									25 880,19
		затраты труда рабочих				4,29					
		затраты труда машинистов				0,48					
		<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>									
		<b>ВСЕГО монтажные работы</b>									<b>11 482,47</b>
		<i>в том числе</i>									
		всего прямые затраты									5 284,73
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									3 724,65
		эксплуатация машин и механизмов									692,67
		оплата труда машинистов (ОТм)									476,82
		материальные ресурсы									390,59
		перевозка									
		всего ФОТ									4 201,47
		всего накладные расходы									4 061,80
		всего сметная прибыль									2 135,94
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>25 880,19</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		<i>в том числе</i>									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		<i>в том числе</i>									
		прямые затраты									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>37 362,66</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									5 284,73
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									3 724,65
		эксплуатация машин и механизмов									692,67
		оплата труда машинистов (ОТм)									476,82

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		материальные ресурсы									390,59
		перевозка									
		Всего ФОТ									4 201,47
		Всего накладные расходы									4 061,80
		Всего сметная прибыль									2 135,94
		Всего оборудование									25 880,19
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									25 880,19
		затраты труда рабочих				5,6478					
		затраты труда машинистов				0,61605					

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта

Estimate 2.0

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр

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

Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

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. N 326/прстроительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

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 N 1452

Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации

Ульяновская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

-

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-02.4

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	57,10 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	9,18 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,49 тыс.руб.
строительных работ	0,00 тыс.руб. 84	Нормативные затраты труда рабочих	14,0541 чел.-ч



монтажных работ 26,95 тыс.руб.  
 оборудования 30,15 тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов 0,68565 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_п. 8_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,3858					226,43
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,5	0,3858			586,90		226,43
2		ЭМ									0,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00105					0,62
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,5	0,00105	37,32	1,55	57,85		0,06
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,5	0,00105			586,90		0,62
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>227,11</b>
ФОТ											227,05
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						206,62
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						108,98
<b>Всего по позиции</b>									<b>54 271,00</b>		<b>542,71</b>
2	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,08		0,08					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_п. 8_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,1568					621,87
1-100-20		Средний разряд работы 2,0		9,64	1,5	1,1568			537,58		621,87
2		ЭМ									0,07
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,70
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,5	0,0012	37,32	1,55	57,85		0,07
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,01	1,5	0,0012			586,90		0,70
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>622,64</b>
ФОТ											622,57
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						566,54
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						298,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>18 600,13</b>		<b>1 488,01</b>
3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Демонтаж автоматического выключателя	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	571/np_2022_n.84_m.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/np_2020_n.рип.10_m.5_n.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,4635					315,46
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		1,03	0,45	0,4635			680,60		315,46
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									0,00
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>315,46</b>
3.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									315,46
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						306,00
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						160,88
<b>Всего по позиции</b>									<b>796,36</b>		<b>796,36</b>
4	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж щита управления	шт	1		1					
	571/np_2022_n.84_m.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/np_2020_n.рип.10_m.5_n.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,927					630,92
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		2,06	0,45	0,927			680,60		630,92
2		ЭМ									105,68
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,1395					98,31
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,45	0,0855	10,23	1,36	13,91		1,19
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,45	0,027			1 635,84		44,17
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	0,45	0,027			887,74		23,97
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,45	0,027	477,92	1,29	616,52		16,65

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	0,45	0,027			660,87		17,84
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,45	0,2745			34,10		9,36
	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	0,19	0,45	0,0855			401,29		34,31
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	0,45	0,0855			660,87		56,50
	4	М									0,00
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	0,97	150,96		0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0	0	79,88	1,47	117,42		0,00
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>834,91</b>
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04
		ФОТ									729,23
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						707,35
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						371,91
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 942,21</b>		<b>1 942,21</b>
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы</b>									<b>2 042,18</b>
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									1 794,68
		эксплуатация машин и механизмов									105,81
		оплата труда машинистов (ОТм)									99,63
		материальные ресурсы									42,06
		перевозка									
		Итого ФОТ									1 894,31
		Итого накладные расходы									1 786,51
		Итого сметная прибыль									940,60
		Итого оборудование									
		Итого прочие затраты									0,00
		<b>Итого по разделу 1. Демонтажные работы</b>									<b>4 769,29</b>
		<i>Справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих				2,9331					
		затраты труда машинистов				0,14175					
		<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>									
5	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1		1					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,05					714,63
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,7	1,5	1,05			680,60		714,63
2		ЭМ									33,79
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,03					23,23
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015			1 635,84		24,54
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,5	0,015			887,74		13,32
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015	477,92	1,29	616,52		9,25
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,5	0,015			660,87		9,91
4		М									4,74
01.7.15.04-0011		Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>776,39</b>
5.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					9,53
		ФОТ									737,86
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						715,72
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						376,31
<b>Всего по позиции</b>											<b>1 877,95</b>
6	ТЦ_62.5.01.04_56_5609199293_31.03.2025_01_3.2	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения, СЕ308 S34.746.OR2.QYUVLFZ LR01 SPd	шт	1		1			21 145,83		21 145,83
<b>Всего по позиции</b>											<b>21 145,83</b>
7	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1		1					
	421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,545					1 051,53
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		1,03	1,5	1,545			680,60		1 051,53
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									4,06
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 055,59</b>
7.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		ФОТ									1 051,53
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						1 019,98
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						536,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 625,87</b>		<b>2 625,87</b>
8	ТЦ_62.1.01.09_73_7842224734_31.03.2025_01_6.3	Выключатель автоматический четырехполюсный 100А С ВА47-100 10кА	шт	1		1			3 172,28		3 172,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 172,28</b>		<b>3 172,28</b>
9	ГЭСНм08-03-573-04	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	шт	1		1					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,09					2 103,05
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		2,06	1,5	3,09			680,60		2 103,05
2		ЭМ									352,25
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,465					327,73
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,5	0,285	10,23	1,36	13,91		3,96
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,5	0,09			1 635,84		147,23
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	1,5	0,09			887,74		79,90
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,5	0,09	477,92	1,29	616,52		55,49
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	1,5	0,09			660,87		59,48
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,5	0,915			34,10		31,20
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	0,19	1,5	0,285			401,29		114,37
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	1,5	0,285			660,87		188,35
4		М									37,74
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,97	150,96		15,10
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,16	202,92		20,29
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,47	117,42		2,35
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 820,77</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04
		ФОТ									2 430,78
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 357,86
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 239,70
<b>Всего по позиции</b>									<b>6 446,37</b>		<b>6 446,37</b>
10	ТЦ_20.4.04.02_73_7842224734_31.03.2025_01_8.3	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 (445x400x150) У1 IP66	шт	1		1			5 827,17		5 827,17
<b>Всего по позиции</b>									<b>5 827,17</b>		<b>5 827,17</b>
11	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,01		0,01					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,4824					311,67
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		32,16	1,5	0,4824			646,08		311,67
2		ЭМ									1,02
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0009					0,70
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,5	0,00045			1 635,84		0,74
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,03	1,5	0,00045			887,74		0,40
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,5	0,00045	477,92	1,29	616,52		0,28
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,03	1,5	0,00045			660,87		0,30
4		М									2,01
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,06656			7,22		0,48
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,0204	41,71	1,24	51,72		1,06
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		0,0204	18,54	1,24	22,99		0,47
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>315,40</b>
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					4,16
11.2	21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	0,001	1,03	0,0010609	48 053,51	1,2	57 664,21		61,18

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	ГЭСНм 81-03-08-2022 Приложение 8.4	Норма отхода 3% К 1,03									
		ФОТ									312,37
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						303,00
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						159,31
		<b>Всего по позиции</b>							<b>84 305,00</b>		<b>843,05</b>
12	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,08		0,08					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,9536					3 200,42
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		41,28	1,5	4,9536			646,08		3 200,42
2		ЭМ									62,16
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,048					37,17
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,5	0,024			1 635,84		39,26
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,2	1,5	0,024			887,74		21,31
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,5	0,024	477,92	1,29	616,52		14,80
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,2	1,5	0,024			660,87		15,86
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98	1,5	0,2376			34,10		8,10
4		М									69,55
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		0,061696			7,22		0,45
01.7.06.07-0002		Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,024	37,71	1,47	55,43		1,33
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		0,14	155,63	0,97	150,96		21,13
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,08	41,71	1,24	51,72		4,14
01.7.15.10-0052		Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		0,4	60,11	1,46	87,76		35,10
01.7.15.14-0165		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,0000296	99 190,96	1,24	122 996,79		3,64

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,032	79,88	1,47	117,42		3,76
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 369,30</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					42,67
12.2	21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0,6/1	1000 м	0,008	1,02	0,00816	87 268,05	1,36	118 684,55		968,47
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
12.3	20.1.01.01-1006	Зажим анкерный, клиновый, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, диапазон сечений 10-35 мм2	шт	4		4	228,40	1,08	246,67		986,68
12.4	ТЦ_20.1.02.18_73_7729108750_31.03.2025_01_14.1	Крепление фасадное BRPF 60	шт	4		4			57,50		230,00
		ФОТ									3 237,59
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						3 140,46
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 651,17
<b>Всего по позиции</b>									<b>129 859,38</b>		<b>10 388,75</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>10 682,20</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											7 381,30
эксплуатация машин и механизмов											449,22
оплата труда машинистов (ОТм)											388,83
материальные ресурсы											2 462,85
перевозка											
Итого ФОТ											7 770,13
Итого накладные расходы											7 537,02
Итого сметная прибыль											3 962,77
Итого оборудование											30 145,28
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>52 327,27</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											230,00
оборудование, отсутствующее в ФРСН											30 145,28
затраты труда рабочих						11,121					
затраты труда машинистов						0,5439					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											<b>0,00</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТм)											
материальные ресурсы											
перевозка											



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффи- циенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффи- циенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									0,00
		всего сметная прибыль									0,00
		<b>ВСЕГО монтажные работы</b>									<b>26 951,28</b>
		<i>в том числе</i>									
		всего прямые затраты									12 724,38
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									9 175,98
		эксплуатация машин и механизмов									555,03
		оплата труда машинистов (ОТм)									488,46
		материальные ресурсы									2 504,91
		перевозка									
		всего ФОТ									9 664,44
		всего накладные расходы									9 323,53
		всего сметная прибыль									4 903,37
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>30 145,28</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		<i>в том числе</i>									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		<i>в том числе</i>									
		прямые затраты									
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>57 096,56</b>
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									12 724,38
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									9 175,98
		эксплуатация машин и механизмов									555,03
		оплата труда машинистов (ОТм)									488,46
		материальные ресурсы									2 504,91
		перевозка									
		Всего ФОТ									9 664,44
		Всего накладные расходы									9 323,53
		Всего сметная прибыль									4 903,37
		Всего оборудование									30 145,28
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									230,00
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									30 145,28
		затраты труда рабочих					14,0541				
		затраты труда машинистов					0,68565				

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

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта	Estimate 2.0
Наименование редакции сметных нормативов	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр
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. N 326/прстроительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр	Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09
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 N 1452	Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.
Наименование субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	73

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-02.5

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен	I кв. 2025 г.	
Сметная стоимость	91,36 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих 13,63 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов 0,94 тыс.руб.
строительных работ	0,00 тыс.руб. 95	Нормативные затраты труда рабочих 20,7597 чел.-ч

монтажных работ 52,08 тыс.руб.  
 оборудования 39,28 тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Нормативные затраты труда машинистов 1,272 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,01		0,01					
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.8_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,3858					226,43
1-100-30		Средний разряд работы 3,0		25,72	1,5	0,3858			586,90		226,43
2		ЭМ									0,06
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00105					0,62
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,5	0,00105	37,32	1,55	57,85		0,06
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,07	1,5	0,00105			586,90		0,62
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>227,11</b>
ФОТ											227,05
Пр/812-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	91		91						206,62
Пр/774-101.0		Электромонтажные работы (101.0)	48		48						108,98
<b>Всего по позиции</b>									<b>54 271,00</b>		<b>542,71</b>
2	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене Демонтаж испытательной коробки	шт	1		1					
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/пр_2020_п.рп.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,225					150,92
1-100-41		Средний разряд работы 4,1		0,5	0,45	0,225			670,74		150,92
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									0,00
01.7.15.14-0165		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0	0	99 190,96	1,24	122 996,79		0,00
03.1.01.01-0002		Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0	0	4 338,27	1,14	4 945,63		0,00

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0	0	87 245,70	1,04	90 735,53		0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>150,92</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					6,71
		ФОТ									150,92
	Пр/812-051.1	Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи (051.1)	90		90						135,83
	Пр/774-051.1	Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи (051.1)	46		46						69,42
<b>Всего по позиции</b>									<b>362,88</b>		<b>362,88</b>
3	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,08		0,08					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.5	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,1568					621,87
1-100-20		Средний разряд работы 2,0		9,64	1,5	1,1568			537,58		621,87
2		ЭМ									0,07
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,70
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,5	0,0012	37,32	1,55	57,85		0,07
4-100-030		Трудозатраты машинистов разряд 3	чел.ч	0,01	1,5	0,0012			586,90		0,70
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>622,64</b>
		ФОТ									622,57
	Пр/812-101.0	Электромонтажные работы (101.0)	91		91						566,54
	Пр/774-101.0	Электромонтажные работы (101.0)	48		48						298,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>18 600,13</b>		<b>1 488,01</b>
4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Демонтаж автоматического выключателя	шт	1		1					
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,4635					315,46
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		1,03	0,45	0,4635			680,60		315,46
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
4	01.7.15.03-0042	М Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00 0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>315,46</b>
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
	Пр/812-049.3	ФОТ									315,46
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						306,00
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						160,88
<b>Всего по позиции</b>									<b>796,36</b>		<b>796,36</b>
5	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный _прим. Демонтаж трансформатора тока измерительного	шт	3		3					
	571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1	1-100-40	ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,72	0,45	0,972					642,37
2		ЭМ				0,972			660,87		642,37
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,135					152,04
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,45	0,0675			1 635,84		104,53
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	0,45	0,0675			887,74		110,42
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,45	0,0675	477,92	1,29	616,52		59,92
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	0,45	0,0675			660,87		41,62
4		М									44,61
20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	0	944,69	1,16	1 095,84		0,00 0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>898,94</b>
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
	Пр/812-049.3	ФОТ									746,90
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						724,49
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						380,92
<b>Всего по позиции</b>									<b>677,63</b>		<b>2 032,90</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
6	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж щита управления	шт	1		1					
	571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейш. использования, (предназначено в лом) без разборки и резки ЭМ 0,3 М 0 ЗТ 0,3 ЗТМ 0,3									
	421/нр_2020_п.рип.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,927					630,92
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		2,06	0,45	0,927			680,60		630,92
2		ЭМ									105,68
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,1395					98,31
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,45	0,0855	10,23	1,36	13,91		1,19
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,45	0,027			1 635,84		44,17
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	0,45	0,027			887,74		23,97
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,45	0,027	477,92	1,29	616,52		16,65
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	0,45	0,027			660,87		17,84
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	0,45	0,2745			34,10		9,36
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	0,19	0,45	0,0855			401,29		34,31
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	0,45	0,0855			660,87		56,50
4		М									0,00
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0	0	155,63	0,97	150,96		0,00
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	0	174,93	1,16	202,92		0,00
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0	0	79,88	1,47	117,42		0,00
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>834,91</b>
6.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04
		ФОТ									729,23

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97			97					707,35
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					371,91
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 942,21</b>		<b>1 942,21</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>3 127,30</b>
<i>в том числе</i>											
		оплата труда (ОТ)									2 587,97
		эксплуатация машин и механизмов									257,85
		оплата труда машинистов (ОТм)									204,16
		материальные ресурсы									77,32
		перевозка									
		Итого ФОТ									2 792,13
		Итого накладные расходы									2 646,83
		Итого сметная прибыль									1 390,94
		Итого оборудование									
		Итого прочие затраты									0,00
<b>Итого по разделу 1. Демонтажные работы</b>											<b>7 165,07</b>
<i>Справочно</i>											
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих				4,1301					
		затраты труда машинистов				0,27675					
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
7	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1		1					
	421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,05					714,63
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		0,7	1,5	1,05			680,60		714,63
	2	ЭМ									33,79
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,03					23,23
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015			1 635,84		24,54
	4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,01	1,5	0,015			887,74		13,32
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,5	0,015	477,92	1,29	616,52		9,25
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,01	1,5	0,015			660,87		9,91
	4	М									4,74
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>776,39</b>
7.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					9,53
		ФОТ									737,86
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97			97					715,72
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					376,31



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 877,95</b>		<b>1 877,95</b>
8	ТЦ_62.5.01.04_73_7842224734_28.03.2025_01_2.3	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии полукосвенного включения, CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPD	шт	1		1			21 262,98		21 262,98
<b>Всего по позиции</b>									<b>21 262,98</b>		<b>21 262,98</b>
9	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат_прим. Установка автоматического выключателя	шт	1		1					
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,545					1 051,53
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		1,03	1,5	1,545			680,60		1 051,53
2		ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									4,06
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 055,59</b>
9.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									1 051,53
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						1 019,98
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						536,28
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 625,87</b>		<b>2 625,87</b>
10	ТЦ_62.1.01.09_73_7842224734_31.03.2025_01_7.3	Автоматический выключатель ВА44-37 3Р 400А 35кА	шт	1		1			15 025,83		15 025,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>15 025,83</b>		<b>15 025,83</b>
11	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм_прим.Установка ЩУ для полукосвенного узла учета	шт	1		1					
	421/нр_2020_н.рп.10_т.5_н.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,09					2 103,05
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		2,06	1,5	3,09			680,60		2 103,05
2		ЭМ									352,25
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,465					327,73
91.04.01-041		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	1,5	0,285	10,23	1,36	13,91		3,96

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	1,5	0,09			1 635,84		147,23
	4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,06	1,5	0,09			887,74		79,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	1,5	0,09	477,92	1,29	616,52		55,49
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,06	1,5	0,09			660,87		59,48
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61	1,5	0,915			34,10		31,20
	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	0,19	1,5	0,285			401,29		114,37
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,19	1,5	0,285			660,87		188,35
	4	М									37,74
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	0,97	150,96		15,10
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,16	202,92		20,29
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,47	117,42		2,35
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>2 820,77</b>
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,04
11.2	20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной, размеры 490х600х220 мм, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10	шт	1		1	10 057,61	1,16	11 666,83		11 666,83
		ФОТ									2 430,78
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 357,86
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 239,70
<b>Всего по позиции</b>									<b>18 113,20</b>		<b>18 113,20</b>
12	ГЭСНм08-01-054-01	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	шт	3		3					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			3,24					2 141,22
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0		0,72	1,5	3,24			660,87		2 141,22
	2	ЭМ									506,78
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч	102		0,45					348,44

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,5	0,225			1 635,84		368,06
	4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,05	1,5	0,225			887,74		199,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,5	0,225	477,92	1,29	616,52		138,72
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,05	1,5	0,225			660,87		148,70
4	М										328,75
	20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,3	944,69	1,16	1 095,84		328,75
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>3 325,19</b>
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					28,55
	Пр/812-049.3	ФОТ									2 489,66
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						2 414,97
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 269,73
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 346,15</b>		<b>7 038,44</b>
13	ТЦ_89.1.77.04_73_7723738018_31.03.2025_01_4.2	Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5ВА 0,5 400/5	шт	3		3			997,50		2 992,50
<b>Всего по позиции</b>									<b>997,50</b>		<b>2 992,50</b>
14	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,025		0,025					
	421/нр_2020_п.рип.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1	ОТ (ЗТ)		чел.-ч			1,206					779,17
1-100-38	Средний разряд работы 3,8			32,16	1,5	1,206			646,08		779,17
2	ЭМ										2,53
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,00225					1,74
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,5	0,001125			1 635,84		1,84
4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6		чел.ч	0,03	1,5	0,001125			887,74		1,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,5	0,001125	477,92	1,29	616,52		0,69
4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4		чел.ч	0,03	1,5	0,001125			660,87		0,74
4	М										5,01
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	6,656		0,1664			7,22		1,20
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,051	41,71	1,24	51,72		2,64

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	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		0,051	18,54	1,24	22,99		1,17
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>788,45</b>
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					10,39
14.2	21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х6-450	1000 м	0,001	1,03	0,00103	48 053,51	1,2	57 664,21		59,39
	ГЭСНм 81-03- Норма отхода 3% К 1,03 08-2022 Приложение 8.4										
14.3	21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	0,0015	1,03	0,001545	20 908,22	1,2	25 089,86		38,76
	ГЭСНм 81-03- Норма отхода 3% К 1,03 08-2022 Приложение 8.4										
		ФОТ									780,91
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						757,48
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						398,26
<b>Всего по позиции</b>									<b>82 109,20</b>		<b>2 052,73</b>
15	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат_прим. Установка Испытательной коробки	шт	1		1					
	421/пр_2020_п.рип.10_т.5_п.8_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТм 1,5										
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,545					1 051,53
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		1,03	1,5	1,545			680,60		1 051,53
	2	ЭМ									
	4	ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
	4	М									4,06
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 055,59</b>
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
15.2	20.5.02.02-0004	Коробка испытательная, сечение проводов 0,5-4,0 мм2, размеры 68х220х33 мм	шт	1		1	201,38	0,95	191,31		191,31
		ФОТ									1 051,53

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97			97					1 019,98
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51			51					536,28
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 817,18</b>		<b>2 817,18</b>
<b>16</b>	<b>ГЭСНм08-02-401-01</b>	<b>Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок</b>	<b>100 м</b>	<b>0,08</b>		<b>0,08</b>					
	421/нр_2020_н рил.10_т.5_н. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			4,9536					3 200,42
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		41,28	1,5	4,9536			646,08		3 200,42
2		ЭМ									62,16
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,048					37,17
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,5	0,024			1 635,84		39,26
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,2	1,5	0,024			887,74		21,31
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,5	0,024	477,92	1,29	616,52		14,80
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,2	1,5	0,024			660,87		15,86
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98	1,5	0,2376			34,10		8,10
4		М									69,55
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		0,061696			7,22		0,45
01.7.06.07-0002		Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,024	37,71	1,47	55,43		1,33
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		0,14	155,63	0,97	150,96		21,13
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,08	41,71	1,24	51,72		4,14
01.7.15.10-0052		Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		0,4	60,11	1,46	87,76		35,10
01.7.15.14-0165		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,0000296	99 190,96	1,24	122 996,79		3,64
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,032	79,88	1,47	117,42		3,76
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 369,30</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					42,67
16.2	21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м	0,008	1,02	0,00816	87 268,05	1,36	118 684,55		968,47
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
16.3	20.1.01.01-1006	Зажим анкерный, клиновы, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, диапазон сечений 10-35 мм <sup>2</sup>	шт	4		4	228,40	1,08	246,67		986,68
		ФОТ									3 237,59
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						3 140,46
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						1 651,17
<b>Всего по позиции</b>									<b>126 984,38</b>		<b>10 158,75</b>
17	ТЦ_20.1.02.18_73_7729108750_31.03.2025_01_14.1	Крепление фасадное BRPF 60	шт	4		4			57,50		230,00
<b>Всего по позиции</b>									<b>57,50</b>		<b>230,00</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>27 479,94</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											11 041,55
эксплуатация машин и механизмов											957,51
оплата труда машинистов (ОТм)											738,31
материальные ресурсы											14 742,57
перевозка											
Итого ФОТ											11 779,86
Итого накладные расходы											11 426,45
Итого сметная прибыль											6 007,73
Итого оборудование											39 281,31
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 2. Монтажные работы</b>											<b>84 195,43</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											230,00
оборудование, отсутствующее в ФРСН											39 281,31
затраты труда рабочих							16,6296				
затраты труда машинистов							0,99525				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											<b>0,00</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТм)											
материальные ресурсы											
перевозка											
всего ФОТ											0,00
всего накладные расходы											0,00

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		всего сметная прибыль									0,00
		<b>ВСЕГО монтажные работы</b>									<b>52 079,19</b>
		в том числе									
		всего прямые затраты									30 607,24
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									13 629,52
		эксплуатация машин и механизмов									1 215,36
		оплата труда машинистов (ОТм)									942,47
		материальные ресурсы									14 819,89
		перевозка									
		всего ФОТ									14 571,99
		всего накладные расходы									14 073,28
		всего сметная прибыль									7 398,67
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>39 281,31</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		в том числе									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		в том числе									
		прямые затраты									
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>91 360,50</b>
		в том числе									
		Всего прямые затраты									30 607,24
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									13 629,52
		эксплуатация машин и механизмов									1 215,36
		оплата труда машинистов (ОТм)									942,47
		материальные ресурсы									14 819,89
		перевозка									
		Всего ФОТ									14 571,99
		Всего накладные расходы									14 073,28
		Всего сметная прибыль									7 398,67
		Всего оборудование									39 281,31
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									230,00
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									39 281,31
		затраты труда рабочих				20,7597					
		затраты труда машинистов				1,272					

Составил

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

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 N 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

Estimate 2.0	Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 1.12.2020 № 774/пр
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказ Минстроя России от 18.03.2022 № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26.08.2022 № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26.10.2022 № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27.12.2022 № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10.02.2023 № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр, Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр
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. N 326/пр, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр	Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09
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 N 1452	Приказ ПАО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ" от 26.12.2024 №612
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы	Сплит-форма аналитики индексов и сметных цен для ценовой зоны Ульяновская область I кв. 2025 г.
Наименование субъекта Российской Федерации	Ульяновская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	73

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-02.6

Монтаж базовой станции  
(наименование работ и затрат)

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

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2025 г.

Сметная стоимость	126.33 тыс. руб.	Средства на оплату труда рабочих	20,55 тыс.руб.
в том числе:		Средства на оплату труда машинистов	0,18 тыс.руб.
строительных работ	0.00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	31,748745 чел.-ч
монтажных работ	59.07 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	0,238992 чел.-ч

оборудования 67,26 тыс.руб.  
 прочих затрат 0,00 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>											
1	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1		1					
421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 8_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5											
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,78					530,87
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		0,52	1,5	0,78			680,60		530,87
2		ЭМ									
4		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								6,28
4		М									6,28
01.7.15.03-0031		Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,035	154,58	1,16	179,31		6,28
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>537,15</b>
1.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					7,08
		ФОТ									530,87
	Пр/812-053.0	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	90		90						477,78
	Пр/774-053.0	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	46		46						244,20
<b>Всего по позиции</b>									<b>1 266,21</b>		<b>1 266,21</b>
2	ГЭСНм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	1		1					
421/пр_2020_п. рип.10_т.5_п. 8_гр.4 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5											
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,33					213,21
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		0,22	1,5	0,33			646,08		213,21
2		ЭМ									
4		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
4		М									
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>213,21</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					2,84
	Пр/812-053.0	ФОТ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	90		90						213,21 191,89
	Пр/774-053.0	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники (053.0)	46		46						98,08
<b>Всего по позиции</b>									<b>506,02</b>		<b>506,02</b>
3	ТЦ_89.1.62.05_73_5260470920_31.03.2025_01_10.1	Базовая станция Вега БС-2.2	шт	1		1			44 333,33		44 333,33
<b>Всего по позиции</b>									<b>44 333,33</b>		<b>44 333,33</b>
4	ТЦ_89.1.62.05_73_5260470920_31.03.2025_01_11.1	Антенна Вега 868-01-A10 для базовой станции LoRaWAN	шт	1		1			7 520,83		7 520,83
<b>Всего по позиции</b>									<b>7 520,83</b>		<b>7 520,83</b>
5	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3		0,3					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1	1-100-36	ОТ (ЗТ) Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2	1,5	6,84			631,28		4 317,96
2		ЭМ ОТм (ЗТм)	чел.-ч			6,84					4 317,96
4		М									51,68
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,60128			7,22		11,56
01.7.15.07-0152		Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,525	52,34	1,46	76,42		40,12
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>4 369,64</b>
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					57,57
5.2	24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	30	1,02	30,6	8,68	1,03	8,94		273,56

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
		ФОТ									4 317,96
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						4 188,42
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						2 202,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>36 971,17</b>		<b>11 091,35</b>
6	ТЦ_20.4.04.03_73_7842224734_31.03.2025_01_9.3	Бокс пластиковый с монтажной платой 300*200*130 мм IP65 PROxima	шт	1		1			3 320,19		3 320,19
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 320,19</b>		<b>3 320,19</b>
7	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3		0,3					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			2,4255					1 567,07
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		5,39	1,5	2,4255			646,08		1 567,07
2		ЭМ									20,27
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,018					13,94
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,5	0,009			1 635,84		14,72
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,02	1,5	0,009			887,74		7,99
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,5	0,009	477,92	1,29	616,52		5,55
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,02	1,5	0,009			660,87		5,95
4		М									53,03
01.7.06.05-0041		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,999	5,87	0,91	5,34		21,35
01.7.07.20-0002		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00018	43 821,53	1,32	57 844,42		10,41
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,006	79,88	1,47	117,42		0,70
20.2.01.05-0003		Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,015	696,63	1,23	856,85		12,85
20.2.02.01-0012		Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	1 610,33	1,31	2 109,53		7,72
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 654,31</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					20,89
7.2	21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	0,03	1,02	0,0306	28 272,17	1,24	35 057,49		1 072,76
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
		ФОТ									1 581,01
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						1 533,58
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						806,32
<b>Всего по позиции</b>									<b>16 959,53</b>		<b>5 087,86</b>
8	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат_прим. Установка автоматического выключателя	шт	1		1					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч			1,545					1 051,53
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		1,03	1,5	1,545			680,60		1 051,53
	2	ЭМ									
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч								
	4	М									4,06
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16	202,92		4,06
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 055,59</b>
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					14,02
		ФОТ									1 051,53
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						1 019,98
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						536,28
<b>Всего по позиции</b>									<b>2 625,87</b>		<b>2 625,87</b>
9	62.1.01.09-1068	Выключатель автоматический 2Р, 3 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1		1	313,16	1,17	366,40		366,40
<b>Всего по позиции</b>									<b>366,40</b>		<b>366,40</b>
10	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,3		0,3					
	421/пр_2020_п.рил.10_т.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			18,576					12 001,58
1-100-38		Средний разряд работы 3,8		41,28	1,5	18,576			646,08		12 001,58
2		ЭМ									233,10
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,18					139,38
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,5	0,09			1 635,84		147,23
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,2	1,5	0,09			887,74		79,90
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,5	0,09	477,92	1,29	616,52		55,49
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,2	1,5	0,09			660,87		59,48
91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98	1,5	0,891			34,10		30,38
4		М									260,81
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	0,7712		0,23136			7,22		1,67
01.7.06.07-0002		Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,3		0,09	37,71	1,47	55,43		4,99
01.7.11.07-0227		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		0,525	155,63	0,97	150,96		79,25
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,3	41,71	1,24	51,72		15,52
01.7.15.10-0052		Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	5		1,5	60,11	1,46	87,76		131,64
01.7.15.14-0165		Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00037		0,000111	99 190,96	1,24	122 996,79		13,65
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,12	79,88	1,47	117,42		14,09
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>12 634,87</b>
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					160,02
10.2	21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(Н)-660	1000 м	0,03	1,02	0,0306	34 387,70	1,17	40 233,61		1 231,15
	ГЭСНм_81-03-08-2022_Прил.8.4	Норма отхода 2% К 1,02									
		ФОТ									12 140,96
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						11 776,73
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						6 191,89
<b>Всего по позиции</b>									<b>106 648,87</b>		<b>31 994,66</b>

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
11	ГЭСНм10-05-010-07	Конструкции металлические для антенн прим. Установка мачты для антенн Крым-5 450 см телескопическая	т	0,0047		0,0047					
	421/пр_2020_п. рил.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,231945					176,16
1-100-50		Средний разряд работы 5,0		32,9	1,5	0,231945			759,51		176,16
2		ЭМ									8,64
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,010152					7,30
91.06.03-061		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,46	1,5	0,017343	8,84	1,46	12,91		0,22
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,59	1,5	0,0041595	477,92	1,29	616,52		2,56
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,59	1,5	0,0041595			660,87		2,75
91.16.01-004		Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	0,85	1,5	0,0059925			904,11		5,42
4-100-050		Трудозатраты машинистов разряд 5	чел.ч	0,85	1,5	0,0059925			759,51		4,55
91.17.01-004		Выпрямители сварочные, сварочный ток до 500 А, количество постов 1	маш.-ч	0,85	1,5	0,0059925			73,48		0,44
4		М									
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>192,10</b>
11.1	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					2,35
11.2	ТЦ_59.1.22.02_73_7729108750_31.03.2025_01_12.1	Телескопическая мачта для антенн REXANT Крым-5 450см	шт	1		1			2 820,00		2 820,00
11.3	ТЦ_59.1.22.02_73_7729108750_31.03.2025_01_13.1	Кронштейн для мачт Крым телескопический 40-70 см	шт	1		1			1 050,83		1 050,83
11.4	421/пр_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					1,15
		ФОТ									183,46
Пр/812-051.2		Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (051.2)	95		95						174,29
Пр/774-051.2		Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (051.2)	53		53						97,23
		<b>Всего по позиции</b>							<b>922 968,09</b>		<b>4 337,95</b>
12	ГЭСНм08-03-576-01	Монтажная рейка	100 м	0,002		0,002					

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	421/np_2020_n рил.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,0819					51,10
1-100-35		Средний разряд работы 3,5		27,3	1,5	0,0819			623,89		51,10
2		ЭМ									0,21
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00009					0,06
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,5	0,00009	477,92	1,29	616,52		0,06
4-100-040		Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,03	1,5	0,00009			660,87		0,06
91.21.12-002		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,5	1,5	0,0015	67,19	1,44	96,75		0,15
4		М									0,18
01.7.15.14-0061		Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	0,0006		0,0000012	123 422,46	1,24	153 043,85		0,18
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>51,55</b>
12.1	421/np_2020_п. 75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					0,68
12.2	ТЦ_20.2.08.01_ 73_7842224734 _31.03.2025_01 _15.3	DIN-рейка 10 см	шт	2		2			23,13		46,26
		ФОТ									51,16
Пр/812-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						49,63
Пр/774-049.3		Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						26,09
<b>Всего по позиции</b>									<b>87 105,00</b>		<b>174,21</b>
13	ГЭСНм08-03-591-08	<b>Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,01</b>		<b>0,01</b>					
	421/np_2020_n рил.10_т.5_п. 8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1		ОТ (ЗТ)	чел.-ч			0,5184					352,82
1-100-42		Средний разряд работы 4,2		34,56	1,5	0,5184			680,60		352,82
2		ЭМ									0,92
		ОТм (ЗТм)	чел.-ч			0,00075					0,60
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,5	0,00045			1 635,84		0,74
4-100-060		Трудозатраты машинистов разряд 6	чел.ч	0,03	1,5	0,00045			887,74		0,40
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,5	0,0003	477,92	1,29	616,52		0,18



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
	4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4	чел.ч	0,02	1,5	0,0003			660,87		0,20
4	М										1,96
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			7,22		0,15
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	0,91	5,34		0,49
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,24	51,72		0,53
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,24	265 528,21		0,42
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,24	122 996,79		0,37
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>356,30</b>
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					4,70
13.2	20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20_прим. Розетка DIN PDE-47 PROxima ФОТ	шт	1		1	306,02	0,95	290,72		290,72
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						353,42
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						342,82
											180,24
<b>Всего по позиции</b>									<b>117 478,00</b>		<b>1 174,78</b>
<b>14</b>	<b>ГЭСНм08-03-600-01</b>	<b>Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>		<b>1</b>					
	421/пр_2020_п. рил.10_п.5_п.8_гр.4	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ЭМ 1,5 ЗТ 1,5 ЗТМ 1,5									
1	ОТ (ЗТ)		чел.-ч			0,42					285,85
1-100-42	Средний разряд работы 4,2			0,28	1,5	0,42			680,60		285,85
2	ЭМ										33,79
	ОТм (ЗТм)		чел.-ч			0,03					23,23
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	1,5	0,015			1 635,84		24,54
4-100-060	Трудозатраты машинистов разряд 6		чел.ч	0,01	1,5	0,015			887,74		13,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,5	0,015	477,92	1,29	616,52		9,25
4-100-040	Трудозатраты машинистов разряд 4		чел.ч	0,01	1,5	0,015			660,87		9,91

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
4	М										4,74
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003			0,00003	127 406,00	1,24	157 983,44		4,74
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>347,61</b>
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2					3,81
	Пр/812-049.3	ФОТ									309,08
	Пр/812-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	97		97						299,81
	Пр/774-049.3	Электротехнические установки на других объектах (049.3)	51		51						157,63
<b>Всего по позиции</b>									<b>808,86</b>		<b>808,86</b>
15	ТЦ_89.1.62.05_73_7842224734_28.03.2025_01_1.3	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01	шт	1		1			11 723,39		11 723,39
<b>Всего по позиции</b>									<b>11 723,39</b>		<b>11 723,39</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Монтажные работы</b>											<b>28 472,72</b>
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											20 548,15
эксплуатация машин и механизмов											296,93
оплата труда машинистов (ОТм)											184,51
материальные ресурсы											7 443,13
перевозка											
Итого ФОТ											20 732,66
Итого накладные расходы											20 054,93
Итого сметная прибыль											10 540,12
Итого оборудование											67 264,14
Итого прочие затраты											0,00
<b>Итого по разделу 1. Монтажные работы</b>											<b>126 331,91</b>
<i>Справочно</i>											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											3 917,09
оборудование, отсутствующее в ФРСН											66 897,74
затраты труда рабочих						31,748745					
затраты труда машинистов						0,238992					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>											
<b>ВСЕГО строительные работы</b>											<b>0,00</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (ОТм)											
материальные ресурсы											
перевозка											
всего ФОТ											0,00
всего накладные расходы											0,00
всего сметная прибыль											0,00
<b>ВСЕГО монтажные работы</b>											<b>59 067,77</b>
<i>в том числе</i>											
всего прямые затраты											28 472,72
<i>в том числе</i>											
оплата труда (ОТ)											20 548,15

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом 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
		эксплуатация машин и механизмов									296,93
		оплата труда машинистов (ОТм)									184,51
		материальные ресурсы									7 443,13
		перевозка									
		всего ФОТ									20 732,66
		всего накладные расходы									20 054,93
		всего сметная прибыль									10 540,12
		<b>ВСЕГО оборудование</b>									<b>67 264,14</b>
		<b>ВСЕГО прочие затраты</b>									<b>0,00</b>
		в том числе									
		прочие затраты									
		прочие работы									0,00
		в том числе									
		прямые затраты									
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									
		эксплуатация машин и механизмов									
		оплата труда машинистов (ОТм)									
		материальные ресурсы									
		перевозка									
		всего ФОТ									0,00
		всего накладные расходы									
		всего сметная прибыль									
		<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>126 331,91</b>
		в том числе									
		Всего прямые затраты									28 472,72
		в том числе									
		оплата труда (ОТ)									20 548,15
		эксплуатация машин и механизмов									296,93
		оплата труда машинистов (ОТм)									184,51
		материальные ресурсы									7 443,13
		перевозка									
		Всего ФОТ									20 732,66
		Всего накладные расходы									20 054,93
		Всего сметная прибыль									10 540,12
		Всего оборудование									67 264,14
		Всего прочие затраты									
		<b>Справочно</b>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 917,09
		оборудование, отсутствующие в ФРСН									66 897,74
		затраты труда рабочих				31,748745					
		затраты труда машинистов				0,238992					

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**Исходная документация**  
**Ведомости объемов работ**

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

АО "Ульяновскэнерго"

(Наименование организации)

Ульяновскэнерго

заместитель генерального директора

Чигенёв А.И.

(Должность, подпись, ФИО)

Замена (установка) однофазного многотарифного прибора учета электроэнергии

(Наименование работ и затрат)

## Ведомость объемов работ\_1.1

## Условия производства работ:

I. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы

## II. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Демонтажные работы</b>					
1	Демонтаж: электросчетчиков	шт	1			
	<b>Монтажные работы</b>					
2	Установка счетчиков, устанавливаемых на готовом основании: однофазных	шт	1			
	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01	шт	1			
3	Установка монтажной рейки	м	0,13			
	DIN-рейка 0,13 м	шт	1			

Составил

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК



АО "Ульяновскэнерго"

(Наименование организации)

Первый заместитель генерального директора

Чигинёв А.И.

(Должность, подпись, ФИО)

г. Ульяновск

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственной включения на готовое основание

(Наименование работ и затрат)

## Ведомость объемов работ\_1.2

### Условия производства работ:

I. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующие технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы

II. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация
1	2 Демонтажные работы	3	4	5	6	7
1	Демонтаж: электросчетчиков	шт	1			
2	Монтажные работы					
	Установка счетчиков, устанавливаемых на готовом основании: трехфазных	шт	1			
	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения, СЕ308 S34.746.0R2.QYUVLFZ LR01 SPD	шт	1			

Составил





**УТВЕРЖДАЮ**  
**ЗАКАЗЧИК**  
Акционерное общество  
«Ульяновскэнерго»  
Федерация

**АО "Ульяновскэнерго"**  
(Наименование организации)  
**Первый заместитель генерального директора**  
**Чигинёв А.И.**  
(Должность, подпись, ФИО)

---

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения на готовое основание  
(Наименование работ и затрат)

### Ведомость объемов работ\_1.3

#### Условия производства работ:

I. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующие технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы

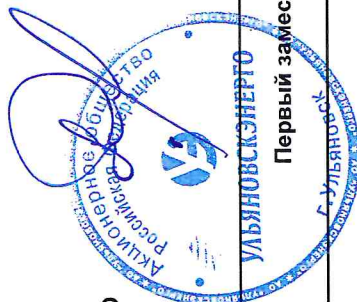
II. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Демонтажные работы</b>					
1	Демонтаж электросчетчиков	шт	1			
2	Демонтаж трансформатора тока измерительного	шт	3			
	<b>Монтажные работы</b>					
3	Установка счетчика, устанавливаемого на готовом основании: трехфазного	шт	1			
	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии полукосвенного включения, CE308 S31.543 OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPD	шт	1			
4	Монтаж трансформатора	шт	3			
	Трансформатор тока 100/5	шт	3			

Составил

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК



АО "Ульяновскэнерго"

(Наименование организации)  
Первый заместитель генерального директора  
Чигенёв А.И.  
(Должность, подпись, ФИО)

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии непосредственного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования  
(Наименование работ и затрат)

### Ведомость объемов работ\_1.4

#### Условия производства работ:

- I. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы
- II. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Демонтажные работы</b>					
1	Демонтаж: электросчетчиков	шт	1			
2	Демонтаж кабеля	м	8			
3	Демонтаж автоматического выключателя	шт	1			
4	Демонтаж щита управления: высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1			
	<b>Монтажные работы</b>					
5	Установка счетчика, устанавливаемого на готовом основании: трехфазный	шт	1			
	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии прямого включения, CE308 S34.746.OR2.QYUVLEZ LR01 SPd	шт	1			
6	Установка автоматического выключателя	шт	1			



1	2	3	4	5	6	7
	Выключатель автоматический четырёхполюсный 100А С ВА47-100 10кА	шт	1			
7	Установка ЩУ	шт	1			
	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 (445х400х150) У1 IP66	шт	1			
8	Прокладка проводника заземляющего из медного изолированного провода открыто по строительным основаниям	м	1			
	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	м	1			
9	Прокладка провода с креплением накладными скобами	м	8			
	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	м	8			
	Зажим Р616	шт	4			
	Крепление фасадное BRPF 60	шт	4			

Составил

УТВЕРЖДАЮ  
ЗАКАЗЧИК

АО "Ульяновскэнерго"

(Наименование организации)  
Первый заместитель генерального директора  
Чигенёв А.И.  
(Должность, подпись, ФИО)

Замена (установка) трехфазного многотарифного прибора учета электроэнергии полукосвенного включения, включая монтаж щита учета и вспомогательного оборудования  
(Наименование работ и затрат)

## Ведомость объемов работ\_1.5

### Условия производства работ:

- I. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующие технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы
- II. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Демонтажные работы</b>					
1	Демонтаж электросчетчиков	шт	1			
2	Демонтаж испытательной коробки	шт	1			
3	Демонтаж кабеля	м	8			
4	Демонтаж автоматического выключателя	шт	1			
5	Демонтаж трансформатора тока измерительного	шт	3			
6	Демонтаж щита управления: высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1			
	<b>Монтажные работы</b>					
7	Установка счетчика, устанавливаемого на готовом основании: трехфазного	шт	1			
	Трехфазный многотарифный прибор учета электроэнергии полукосвенного включения, CE308 S31.543 OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPD	шт	1			

1	2	3	4	5	6	7
8	Установка автоматического выключателя	шт	1			
	Автоматический выключатель ВА44-37 3Р 400А 35кА	шт	1			
9	Установка ЦУ для полукосвенного узла учета	шт	1			
	ЩМП 600*400*200 мм УХЛ1 IP65	шт	1			
10	Монтаж трансформатора	шт	3			
	Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5ВА 0,5 400/5	шт	3			
11	Прокладка проводника заземляющего из медного изолированного провода открыто по строительным основаниям	м	2,5			
	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	м	1			
	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х2,5-450	м	1,5			
12	Установка испытательной коробки	шт	1			
	Коробка испытательная, сечение проводов 0,5-4,0 мм <sup>2</sup> , размеры 68х220х33 мм	шт	1			
13	Прокладка провода с креплением накладными скобами	м	8			
	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	м	8			
	Зажим Р616	шт	4			
	Крепление фасадное BRPF 60	шт	4			

Составил



УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК



АО "Ульяновскэнерго"

 (Наименование организации)  
 заместитель генерального директора  
 Чигенёв А.И.

(Должность, подпись, ФИО)

### Монтаж базовой станции

(Наименование работ и затрат)

### Ведомость объемов работ\_1.6

#### Условия производства работ:

I. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого ОКС, эксплуатация которого не прекращена, без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеются действующее технологическое оборудование или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы

II. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Формула расчета объемов работ и расхода материалов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Монтажные работы</b>					
1	Установка базовой станции	шт	1			
2	Подключение антенны к базовой станции Beга BC-2.2	шт	1			
	Базовая станция Beга BC-2.2 ( в комплекте с антенной 868-01-A10)	шт	1			
3	Прокладка труб гофрированных по стенам, установленным конструкциям, по колоннам, потолкам, с учетом установки бокса	м	30			
	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	30			
	Бокс пластиковый с монтажной платой 300*200*130 мм IP65 PROxima	шт	1			

1	2	3	4	5	6	7
4	Затягивание кабеля в проложенные трубы, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	30			
	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	м	30			
5	Установка автоматического выключателя	шт	1			
	Выключатель автоматический 2Р, 3 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1			
6	Проклада кабеля с креплением накладными скобами	м	30			
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-660	м	30			
7	Установка мачты для антенн Крым-5 450 см телескопической	т	0,0047			
	Телескопическая мачта для антенн REXANT Крым-5 450см	шт	1			
	Кронштейн для мачт Крым телескопический 40-70 см	шт	1			
8	Установка монтажной рейки	м	0,2			
	DIN-рейка 10 см	шт	2			
9	Установка розетки на Din-рейку	шт	1			
	Розетка DIN PDE-47 PROxima	шт	1			
10	Установка счетчиков, устанавливаемых на готовом основании: однофазных	шт	1			
	Однофазный многотарифный прибор учета электроэнергии CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01	шт	1			

Составил

**Конъюнктурный анализ стоимости  
материальных ресурсов и оборудования**



№ п/п	Код ресурса, затрат	Наименование ресурса, затрат	Полное наименование ресурса, затрат в обосновываемом документе	Единица измерения ресурса, затрат	Ед. изм. стоимости ресурса, затрат в обосновываемом документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. в руб. в обосновываемом документе без НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графиком 5	Затраты на перевозку		Затраты на доставку		Дополнительные затраты, связанные с перевозкой		Методики	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Категория	Полное (или) сокращенное наименование (при наличии) обосновывающих организаций/подсистем	Страна поставщика оборудования, поставщика и хозяйственного инвентаря	КДП организации	ИДП организации	Линейный пункт расположения склада поставщика/подсистемы	Страна организации - поставщика (1) / поставщик (2)	
									%	руб. за единицу НДС	%	руб.	%	руб.											
6	ТЦ.62.1.01.09.5	Выполнитель автомобильный	Выполнитель автомобильный	шт.	шт.	3 810,00	3 810,00	3 810,00								3 810,00	2025	1	АО "ЧИП И ДИП"		77201001	77201001	https://www.chip.ru/product/801075590	Россия	2
6.1	ТЦ.62.1.01.09.73.729	Выполнитель автомобильный	Выполнитель автомобильный	шт.	шт.	3 810,00	3 810,00	3 810,00								3 810,00	2025	1	АО "ЧИП И ДИП"		77201001	77201001	https://www.chip.ru/product/801075590	Россия	2
6.2	ТЦ.62.1.01.09.73.729	Выполнитель автомобильный	Выполнитель автомобильный	шт.	шт.	3 833,40	3 833,40	3 833,40								3 833,40	2025	1	ООО "ЭЛЕКТРОПРОМБЫТ"		631601001	7723738018	https://n24.ru/product/33469	Россия	2
6.3	ТЦ.62.1.01.09.73.7842	Выполнитель автомобильный	Выполнитель автомобильный	шт.	шт.	3 886,74	3 886,74	3 886,74								3 886,74	2025	1	АО ПДЛ "ЭЛЕКТРОТЕХМОТА Ж"		784224734	784224734	https://www.emt.ru/catalog/6816	Россия	2
7	ТЦ.62.1.01.09.7	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	шт.	шт.	18 040,00	18 040,00	18 040,00								18 040,00	2025	1	АО "ЧИП И ДИП"		77201001	7723738018	https://www.chip.ru/product/8010452601	Россия	2
7.1	ТЦ.62.1.01.09.73.729	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	шт.	шт.	18 031,20	18 031,20	18 031,20								18 031,20	2025	1	ООО "ЭЛЕКТРОПРОМБЫТ"		631601001	7723738018	https://n24.ru/product/2578213	Россия	2
7.2	ТЦ.62.1.01.09.73.7842	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	шт.	шт.	18 031,20	18 031,20	18 031,20								18 031,20	2025	1	АО ПДЛ "ЭЛЕКТРОТЕХМОТА Ж"		784224734	784224734	https://www.emt.ru/catalog/2553301	Россия	2
7.3	ТЦ.62.1.01.09.73.7842	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	Автомобильный исполнитель ВМ4437 3Р	шт.	шт.	18 031,20	18 031,20	18 031,20								18 031,20	2025	1	АО ПДЛ "ЭЛЕКТРОТЕХМОТА Ж"		784224734	784224734	https://www.emt.ru/catalog/9765	Россия	2
8	ТЦ.20.04.02.09	Корпус металлический ШУ 31-1	Корпус металлический ШУ 31-1	шт.	шт.	9 620,00	9 620,00	9 620,00								9 620,00	2025	1	АО "ЧИП И ДИП"		77201001	7723738018	https://www.chip.ru/product/8008055905	Россия	2
8.1	ТЦ.20.04.02.09.73.729	Корпус металлический ШУ 31-1	Корпус металлический ШУ 31-1	шт.	шт.	9 620,00	9 620,00	9 620,00								9 620,00	2025	1	ООО "ЭЛЕКТРОПРОМБЫТ"		631601001	7723738018	https://n24.ru/product/6862	Россия	2
8.2	ТЦ.20.04.02.09.73.7842	Корпус металлический ШУ 31-1	Корпус металлический ШУ 31-1	шт.	шт.	9 620,00	9 620,00	9 620,00								9 620,00	2025	1	АО ПДЛ "ЭЛЕКТРОТЕХМОТА Ж"		784201001	784224734	https://www.emt.ru/catalog/9765	Россия	2
8.3	ТЦ.20.04.02.09.73.7842	Корпус металлический ШУ 31-1	Корпус металлический ШУ 31-1	шт.	шт.	9 620,00	9 620,00	9 620,00								9 620,00	2025	1	АО ПДЛ "ЭЛЕКТРОТЕХМОТА Ж"		784201001	784224734	https://www.emt.ru/catalog/9765	Россия	2
9	ТЦ.20.04.02.09	Бокс пластиковый с монтажной платой	Бокс пластиковый с монтажной платой	шт.	шт.	4 020,00	4 020,00	4 020,00								4 020,00	2025	1	АО "ЧИП И ДИП"		77201001	7723738018	https://www.chip.ru/product/8010458666	Россия	2
9.1	ТЦ.20.04.02.09.73.729	Бокс пластиковый с монтажной платой	Бокс пластиковый с монтажной платой	шт.	шт.	4 020,00	4 020,00	4 020,00								4 020,00	2025	1	ООО "ЭЛЕКТРОПРОМБЫТ"		631601001	7723738018	https://n24.ru/product/2597407	Россия	2
9.2	ТЦ.20.04.02.09.73.7842	Бокс пластиковый с монтажной платой	Бокс пластиковый с монтажной платой	шт.	шт.	3 864,23	3 864,23	3 864,23								3 864,23	2025	1	АО ПДЛ "ЭЛЕКТРОТЕХМОТА Ж"		784201001	784224734	https://www.emt.ru/catalog/9719	Россия	2
9.3	ТЦ.20.04.02.09.73.7842	Бокс пластиковый с монтажной платой	Бокс пластиковый с монтажной платой	шт.	шт.	3 864,23	3 864,23	3 864,23								3 864,23	2025	1	АО ПДЛ "ЭЛЕКТРОТЕХМОТА Ж"		784201001	784224734	https://www.emt.ru/catalog/9719	Россия	2
10	ТЦ.81.62.05.10	Боксовая станция ВМ4437 3Р	Боксовая станция ВМ4437 3Р	шт.	шт.	52 200,00	52 200,00	52 200,00								52 200,00	2025	1	ООО "ТКП"		52601001	5260170920	https://propbox.ru/product/318	Россия	2
10.1	ТЦ.81.62.05.10.73.729	Боксовая станция ВМ4437 3Р	Боксовая станция ВМ4437 3Р	шт.	шт.	52 266,67	52 266,67	52 266,67								52 266,67	2025	1	ООО "НАГ"		667101001	6656099112	https://shop.nag.ru/catalog/265	Россия	2
10.2	ТЦ.81.62.05.10.73.729	Боксовая станция ВМ4437 3Р	Боксовая станция ВМ4437 3Р	шт.	шт.	52 266,67	52 266,67	52 266,67								52 266,67	2025	1	ООО "НАГ"		667101001	6656099112	https://shop.nag.ru/catalog/265	Россия	2
10.3	ТЦ.81.62.05.10.73.7840	Боксовая станция ВМ4437 3Р	Боксовая станция ВМ4437 3Р	шт.	шт.	57 423,33	57 423,33	57 423,33								57 423,33	2025	1	ООО "СВРСБС-СЕРВИС"		470301001	7840571894	https://n24.ru/product/33469	Россия	2
11	ТЦ.81.62.05.11	Антенна ВМ4437 3Р	Антенна ВМ4437 3Р	шт.	шт.	11 562,00	11 562,00	11 562,00								11 562,00	2025	1	ООО "СВРСБС-СЕРВИС"		470301001	7840571894	https://n24.ru/product/33469	Россия	2
11.1	ТЦ.81.62.05.11.73.729	Антенна ВМ4437 3Р	Антенна ВМ4437 3Р	шт.	шт.	11 562,00	11 562,00	11 562,00								11 562,00	2025	1	ООО "СВРСБС-СЕРВИС"		470301001	7840571894	https://n24.ru/product/33469	Россия	2
11.2	ТЦ.81.62.05.11.73.729	Антенна ВМ4437 3Р	Антенна ВМ4437 3Р	шт.	шт.	11 562,00	11 562,00	11 562,00								11 562,00	2025	1	ООО "СВРСБС-СЕРВИС"		470301001	7840571894	https://n24.ru/product/33469	Россия	2
11.3	ТЦ.81.62.05.11.73.729	Антенна ВМ4437 3Р	Антенна ВМ4437 3Р	шт.	шт.	11 562,00	11 562,00	11 562,00								11 562,00	2025	1	ООО "СВРСБС-СЕРВИС"		470301001	7840571894	https://n24.ru/product/33469	Россия	2
12	ТЦ.81.62.05.12	Теплоотводящая мачта для антенн РЕХАНТ	Теплоотводящая мачта для антенн РЕХАНТ	шт.	шт.	3 384,00	3 384,00	3 384,00								3 384,00	2025	1	АО "ЧИП И ДИП"		77201001	7723738018	https://www.chip.ru/product/8004459572	Россия	2
12.1	ТЦ.81.62.05.12.73.729	Теплоотводящая мачта для антенн РЕХАНТ	Теплоотводящая мачта для антенн РЕХАНТ	шт.	шт.	3 384,00	3 384,00	3 384,00								3 384,00	2025	1	ООО "ЭЛЕКТРОПРОМБЫТ"		631601001	7723738018	https://n24.ru/product/2220966	Россия	2
12.2	ТЦ.81.62.05.12.73.729	Теплоотводящая мачта для антенн РЕХАНТ	Теплоотводящая мачта для антенн РЕХАНТ	шт.	шт.	3 384,00	3 384,00	3 384,00								3 384,00	2025	1	ООО "ЭЛЕКТРОПРОМБЫТ"		631601001	7723738018	https://n24.ru/product/2220966	Россия	2





**Обосновывающие документы**  
(Коммерческие предложения, прайс-листы)

Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_7810216924\_28.03.2025\_01\_1.1

От крепежа до умного дома

**МИНИМАКС** ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

УЛЬЯНОВСК

+7 (8422) 27-64-00  
ул. Революции, 92, к. 1

0 корзины Выход / Регистрация

РАСПРОДАЖА УСЛУГИ БОНУСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДОСТАВКА САМОВЫВОЗ ОПЛАТА КОНТАКТЫ

Корзина пуста


КАТАЛОГ ТОВАРОВ

ПО КАТАЛОГУ

Искать в Минимаксе

Каталог > Электрооборудование > Приборы контроля и учета > Счетчики электроэнергии > Счетчики однофазные/многотарифные

**Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01 101002009012465 Энергомера**



В избранное В сравнение

Артикул «Минимакс» 1056237993  
Артикул поставщика 101002009012465  
Бренд Энергомера  
Единица измерения шт

[Показать все характеристики](#)

[Распечатать карточку товара](#)

Характеристики и внешний вид товара могут отличаться от указанных на сайте

**15 603,45 Р**  
Товар поставляется под заказ.  
[Подробнее](#)

Необходима предоплата

Как получить бонусы?

1 шт [КУПИТЬ](#)

Купить в 1 клик

[Найти дешевле?](#)

В городе [на заказ](#)  
В регионе [на заказ](#)  
В других регионах [на заказ](#)

Описание товара

**List-Org**

Поиск...

Организация ООО "МИНИМАКС"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНИМАКС"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР <a href="#">ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ</a> является учредителем нескольких юридических лиц
ИНН / КПП:	7810216924 / 781001001
Уставной капитал:	10.056 млн Р
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	25.12.2002
Статус:	Юридическое лицо находится в процессе реорганизации в форме присоединения к нему других юридических лиц с 1 декабря 2023 г.
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. ( <a href="#">перепроверить</a> )

Цена актуальна на 28.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 15603,45/1,2=13002,88 руб.

Код ресурса: 89.1.62.05\_73\_7723738018\_28.03.2025\_01\_1.2

The screenshot shows a product page for an electricity meter. The browser address bar displays the URL: <https://m24.ru/product/3106261?firstEntry=false>. The page title is "Счетчик CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01 1ф Энергомера 101002009012465". The price is listed as 14 662.80 Р / штука. The page includes a detailed technical specification table, a list of documents, and a section for characteristics.

Параметр	Значение
Бренд	Энергомера
Наименование товара производителя	Счетчик
Артикул производителя	101002009012465
Гарантийный срок	7 лет
Код товара	1691550
Страна происхождения	Российская Федерация
Максимальный ток (Imax)	80 А
Количество тарифов	4
Тип энергии	Активная и реактивная
Класс точности измерения	1.0/2.0
Номинальное фазное напряжение с	230 В
Номинальный ток (In)	5 А

**Характеристики**  
Многофункциональный однофазный счетчик электроэнергии непосредственного включения. Полностью соответствует требованиям ПП РФ №890 от 19.06.2020 к приборам учета электроэнергии. Счетчик максимально защищен от хищений электроэнергии и используется в составе АСКУЭ для передачи измеренных параметров в диспетчерский центр.

The screenshot shows the List-Org website interface. The company name is "Организация ООО 'ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ'". The page includes a search bar, navigation links, and a detailed table of company information.

Параметр	Значение
Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7723738018 / 631601001
Уставной капитал:	10 тыс.Р
Численность персонала:	442
Количество учредителей:	4
Дата регистрации:	20.11.2009
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. ( <a href="#">перепроверить</a> )

Цена актуальна на 28.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $14622,8/1,2=12219$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_7842224734\_28.03.2025\_01\_1.3

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

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

Каталог Умный поиск по названию, артикулу, свойствам, производителю **Найти**

Главная / Каталог / Оборудование низковольтное / Счетчики электроэнергии / Счетчики однофазные

### Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01 101002009012465 Энергомера

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 816389

1 Видео

**Характеристики**

Производитель:	Энергомера
Артикул:	101002009012465
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Счетчик электроэнергии
Номинальный (максимальный) ток счетчика, А:	5 (80)
Класс точности:	1/2
Напряжение, В:	220
Число тарифов:	4

Все характеристики

14 068.07 Р/шт 14 808.05 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 1406.81 баллов

Заказ по 1 шт

1 шт **В корзину**

С 07.04.25 - 5820 шт.

Аналог быстрее **Показать**

**Способы получения**

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

**Оплата**

онлайн, СБП, наличными, по счету

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

**Характеристики**

Производитель:	Энергомера	Напряжение, В:	220
Артикул:	101002009012465	Число тарифов:	4
Ед. измерения:	шт	Тип отсчетного устройства:	ЖКИ

**List-Org** Поиск...

### Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения: | Дерево связей | На карте

★ Добавить в избранное □ Добавить описание для себя **Поделиться**

**Полное юридическое наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

**Руководитель:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР **РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ**

**ИНН / КПП:** 7842224734 / 784201001

**Уставной капитал:** 4 млн Р

**Дата регистрации:** 05.09.2024

**Статус:** Действующее

**Блокировка банковских счетов:** Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. [\(перепроверить\)](#)

**Контактная информация:** На карте:

Цена актуальна на 28.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 14068,07/1,2=11723,39 руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.5.01.04\_73\_7810216924\_28.03.2025\_01\_2.1

От крепеза до умного дома

МИНИМАКС ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Ульяновск

+7 (8422) 27-64-00 ул. Лесная, д. 52, к. 1

О компании Вакансии Юристам

РАСПРОДАЖА УСЛУГИ БОНУСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДОСТАВКА САМОВЫВОЗ ОПЛАТА КОНТАКТЫ

Корзина пуста

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

По каталогу... Искать в Минимакс

Каталог > Электрооборудование > Приборы контроля и учета > Счетчики электроэнергии > Счетчики трехфазные/многотарифные

Счетчик CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPDS 101005007012639 Энергомера

Сделано в России

В избранное В сравнение

Артикул «Минимакс» 1056237913

Артикул поставщика 101005007012639

Бренд Энергомера

Единица измерения шт

Показать все характеристики

Распечатать карточку товара

Характеристики и внешний вид товара могут отличаться от указанных на сайте

29 371,20 р

Товар поставляется под заказ. [Подробнее](#)

Необходима предоплата.

Как получить Бонусы?

1 шт КУПИТЬ

Купить в 1 клик

Нашли дешевле?

В городе [на заказ](#)

В регионе [на заказ](#)

В других регионах [на заказ](#)

Описание товара

List-Org

Поиск...

Организация ООО "МИНИМАКС"

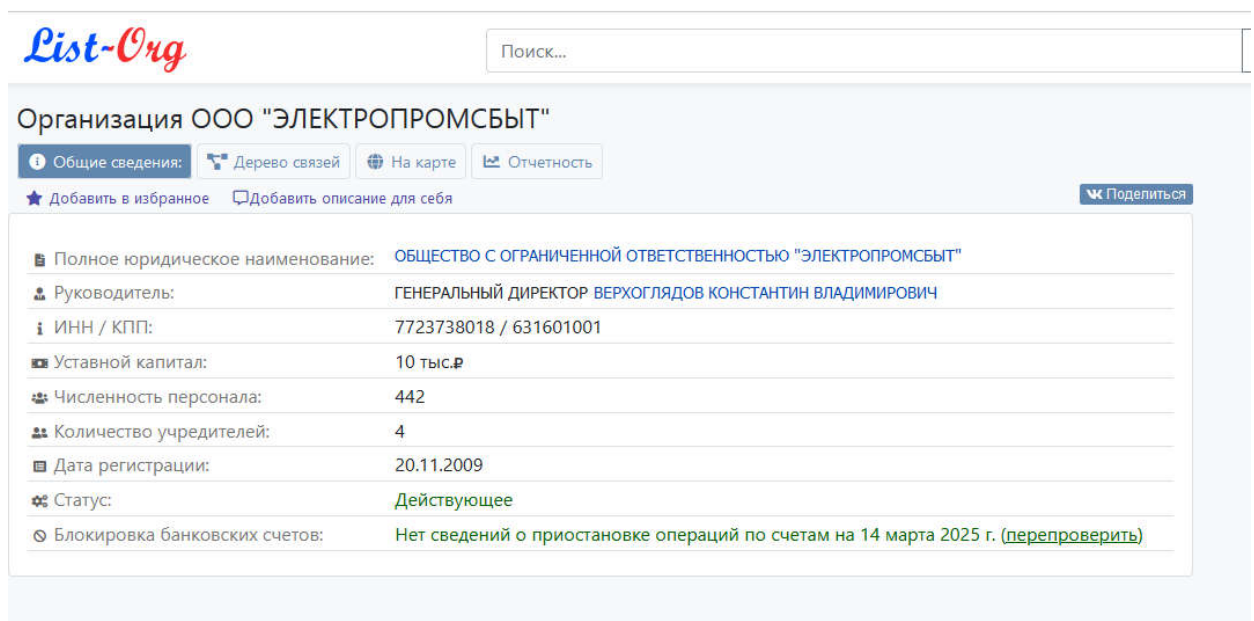
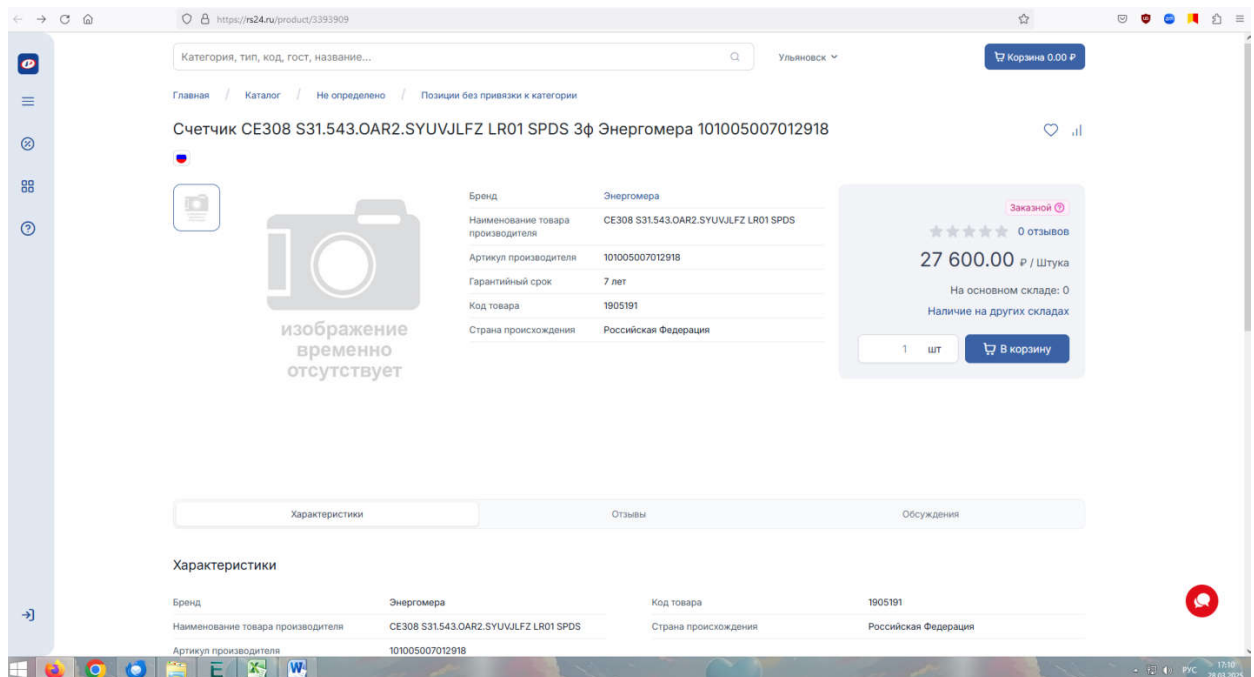
Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНИМАКС"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ является учредителем нескольких юридических лиц
ИНН / КПП:	7810216924 / 781001001
Уставной капитал:	10.056 млн р
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	25.12.2002
Статус:	Юридическое лицо находится в процессе реорганизации в форме присоединения к нему других юридических лиц с 1 декабря 2023 г.
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. <a href="#">(перепроверить)</a>

Цена актуальна на 28.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 29371,2/1,2=24476 руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.5.01.04\_73\_7723738018\_28.03.2025\_01\_2.2



Цена актуальна на 28.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $27600/1,2=23000$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_62.5.01.04\_73\_7842224734\_28.03.2025\_01\_2.3

Скриншот веб-страницы каталога ЭТМ (Электротехмонтаж) с информацией о счетчике электроэнергии CE308 S31.543.0AR2.SYUVJLFZ LR01 SPDS 101005007012639 Энергомера.

На странице представлены характеристики счетчика, его фотография и технические параметры.

Характеристики	
Производитель:	Энергомера
Артикул:	101005007012639
Ед измерения:	шт
Тип изделия:	Счетчик электроэнергии
Номинальный (максимальный) ток счетчика, А:	5(10)
Класс точности:	1
Напряжение, В:	220/380
Число тарифов:	Многотарифный
Все характеристики	

Правая панель содержит информацию о цене (25 515,58 Р/шт), кнопку "В корзину" и варианты доставки.

Скриншот веб-страницы организации АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ" на сайте List-Org.

На странице представлены основные сведения об организации, включая полное юридическое наименование, руководителя, ИНН/КПП, уставной капитал, дату регистрации, статус и блокировку банковских счетов.

Общие сведения:	
Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7842224734 / 784201001
Уставной капитал:	4 млн Р
Дата регистрации:	05.09.2024
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

В нижней части страницы доступна контактная информация и карта.

Цена актуальна на 28.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $25515,58/1,2=21262,98$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_62.5.01.04\_73\_5029156850\_31.03.2025\_01\_3.1

Счетчик электроэнергии CE308 S34.746.OR2.QYUVLFZ LR01 SPDS Энергомера 101005007012917

Цена: 29 443.68 руб.

От 25 000: 29 443.68 руб.

От 100 000: 28 917.90 руб.

Организация ООО "ОЛМИ"

Полное юридическое наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛМИ"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КАРАСЕВ РОМАН ИГОРЕВИЧ

ИНН / КПП: 5029156850 / 772401001

Уставной капитал: 12 тыс.Р

Численность персонала: 3

Количество учредителей: 1

Дата регистрации: 25.10.2011

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 26 декабря 2024 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 29443,68/1,2=24536,04 руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.5.01.04\_56\_5609199293\_31.03.2025\_01\_3.2

Скриншот интернет-магазина Shop220. В центре экрана отображается страница товара: "Счетчик трехфазный многотарифный CE308 S34.746.OR2.QYUVLFZ LR01 SPDS оптопорт, RF-868 101005007012641". Цена указана 25 375,00 руб. за 1 шт. В корзине пусто. В шапке сайта указаны контакты: +7 3532 57-90-00, oib@shop220.ru, пн-вс 08:00-18:00. В левом меню перечислены категории товаров: Кабель и провод, Кабеленосущие системы, Электронные изделия, Инструмент для электромонтажных работ, Крепеж, Промышленная и бытовая химия, НВО (Автоматические выключатели, УЗО, щиты, боксы, электросчетчики), Счетчики электроэнергии (Электросчетчики), Счетчики электроэнергии однофазные 230В, Счетчики электроэнергии трехфазные 400В, Счетчики электроэнергии трехфазные Меркурий, Счетчики электроэнергии трехфазные Энергомера, Счетчики электроэнергии трехфазные Меркурий с PLC модемом, Счетчики электроэнергии трехфазные Меркурий с GSM модемом, Счетчики электроэнергии трехфазные АВВ, Счетчики электроэнергии трехфазные Ивекс, Трансформаторы тока для электросчетчиков, Вольтметры, амперметры и мультиметры, Корпуса для счетчиков.

Организация ООО "ПХС"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМХИМСТРОЙ"
Руководитель:	ДИРЕКТОР ШУСТОВ МИХАИЛ ОЛЕГОВИЧ
ИНН / КПП:	5609199293 / 560901001
Уставной капитал:	10 тыс.₽
Численность персонала:	4
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	04.05.2022
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Не проверялась (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Оренбург  
Без НДС  $25375/1,2=21145,83$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.5.01.04\_73\_7842224734\_31.03.202\_01\_3.3

Счетчик электроэнергии CE308 S34.746.0R2.QYUULFZ LR01 SPDS 101005007012917 Энергомера

Характеристики

Производитель:	Энергомера
Артикул:	101005007012917
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Счетчик электроэнергии
Номинальный (максимальный) ток счетчика, А:	5(100)
Класс точности:	1
Напряжение, В:	220/380
Число тарифов:	Многотарифный

Все характеристики

28 705.03 Р/шт 30 314.92 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 2870.5 баллов

1 шт В корзину

Аналог быстрее: Показать

Способы получения:

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

Оплата: онлайн, СБЛ, наличными, по счету

Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения: Дерево связей: На карте

Добавить в избранное: Добавить описание для себя: Поделиться

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7842224734 / 784201001
Уставной капитал:	4 млн Р
Дата регистрации:	05.09.2024
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

Контактная информация: На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $34446,04/1,2=28705,03$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_89.1.77.04\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_4.1

https://www.chipdip.ru/product/8000848225

+7 842 279-09-10 | +7 495 544-00-08 | ЧИПДИП организацией | Способы доставки | Способы оплаты | Калькуляторы

**chipdip.** Ульяновск Магазины и оптовые отделы | Вход | Статус заказа | ВОМ | Корзина

Каталог товаров | Поиск среди 11 000 190 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

**КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** КОТЛЫ НАСОСЫ МОТОПОМПЫ

Главная > Электротехника > Трансформаторы низковольтные > Трансформаторы тока > ФКУ ИК-1 (Кострома) > Трансформатор тока Т-0.66 400/5А кл. точн. 0.5S 5В.А Кострома

### Трансформатор тока Т-0.66 400/5А кл. точн. 0.5S 5В.А Кострома ОС0000002204

Номинальный номер: 8000848225 | Артикул: ОС0000002204 | Бренд: ФКУ ИК-1 (Кострома) | Описание: Однофазный трансформатор тока | Сертифицированный: Да | Количество встраиваемых объектов: 1 | Класс точности измерения: 0.5S | Номинальный вторичный ток: 5 А | Все параметры

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

**1 230 Р**

→ 1 шт. на сумму 1 230 Р

**Добавить в корзину**

Платить частями от 309 Р × 4 платежа

Посмотреть аналоги | Товары со схожими характеристиками

Изображения служат только для ознакомления, см. техническую документацию

**List-Org** | Поиск...

### Организация АО "ЧИП И ДИП"

Общие сведения | Дерево связей | На карте | Отчетность

★ Добавить в избранное | Добавить описание для себя | Поделиться

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ИНН / КПП:	7729108750 / 770201001
Уставной капитал:	30 тыс.Р
Численность персонала:	548
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	02.10.2002
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $1230/1,2=1025$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_89.1.77.04\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_4.2

Скриншот веб-страницы с описанием трансформатора тока.

Трансформатор тока Т-0.66 400/5А кл. точн. 0.5S 5В.А Кострома ОС0000002204

Есть 3 аналога от 865.80 Р

Бренд: Костромское ФКУ ИК-1  
Артикул производителя: ОС0000002204  
Штрих код: 4620078543207 4620078543238  
Упаковка производителя: 9 шт  
Гарантийный срок: 5 лет  
Код товара: 93935  
Страна происхождения: Российская Федерация  
Номинальный первичный ток: 400 А  
Номинальная вторичная полная мощность: 5 В.А  
Номинальный вторичный ток: 5 А  
Исполнение: Однофазный трансформатор тока  
Сертифицированный: Да  
Количество вторичных обмоток: 1

1 197.00 Р / Штука  
На основном складе: 41  
Наличие на других складах

1 шт В корзину

Характеристики | Документы | Отзывы | Обсуждения | Аналоги 3

Скриншот страницы организации ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ" на сайте List-Org.

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения | Дерево связей | На карте | Отчетность

Добавить в избранное | Добавить описание для себя | Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7723738018 / 631601001
Уставной капитал:	10 тыс.Р
Численность персонала:	442
Количество учредителей:	4
Дата регистрации:	20.11.2009
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 1197/1,2=997,5 руб.



Код ресурса: ТЦ\_89.1.77.04\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_4.3

Скриншот веб-страницы интернет-магазина ЭТМ. В адресной строке браузера указан URL: <https://www.etm.ru/cat/ny/9818081>. В шапке сайта присутствуют ссылки: Доставка и самовывоз, Акции, Контакты, Помощь, Обмен данными, Новости, Поставщикам, О компании, Мероприятия, Вакансии. Контактная информация: ☎ 8(800) 775-17-71 (24/7), Telegram-чат, Ульяновск г. В правом верхнем углу: Вход / Регистрация, ДОКУМЕНТЫ, СМЕТЫ.

Навигационная панель: Каталог, ИПРО. Поиск: Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю. Кнопка Найти.


Хлебные крошки: Главная / Каталог / Оборудование низковольтное / Трансформаторы низковольтные / Измерительные трансформаторы (трансформаторы тока)

### Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5 ВА 0,5 400/5 S ОС0000002204 ФКУ ИК-1 (Кострома)

★ ★ ★ ★ ★ 0 (0)

Код товара: 9818081

Акция



Характеристики	
Производитель:	ФКУ ИК-1 (Кострома)
Артикул:	ОС0000002204
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Трансформатор тока
Серия:	Т-0,66
Класс точности:	0,5S
Номинальный первичный ток, А:	400
Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А:	5

Все характеристики

**1 197,01 Р/шт** 3-430,23 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 119,7 баллов

Заказ по 1 шт

1 шт В корзину

Еще предложения

С 01.04.25 - 65 шт.  
С 07.04.25 - 510 шт.

Аналоги Показать

Способы получения

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

Оплата онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики Описание Сертификаты и материалы Аналоги и замены Отзывы

**Характеристики**

Производитель:	ФКУ ИК-1 (Кострома)	Класс точности:	0,5S
Артикул:	ОС0000002204	Номинальный первичный ток, А:	400

Скриншот страницы организации на сайте List-Org. В шапке: List-Org, Поиск..., Кнопка поиска.

## Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения: Дерево связей На карте

★ Добавить в избранное □ Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7842224734 / 784201001
Уставной капитал:	4 млн Р
Дата регистрации:	05.09.2024
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

Контактная информация: На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 1197,01/1,2=997,51 руб.

[https://www.chipdip.ru/product/8000852283](#)

+7 842 279-09-10 | +7 495 544-00-08

CHIPDIP.ORGANIZACIYA

Способы доставки

Способы оплаты

Калькуляторы

chipdip.

Ульяновск

Магазины и оптовые отделы

Вход

Статус заказа

ВМ

Корзина

Каталог товаров

Поиск среди 10 996 830 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

ЗАПЧАСТИ  
ДЛЯ СМАРТФОНОВ

АККУМУЛЯТОРЫ

ДИСПЛЕИ

КАМЕРЫ

Главная > Электротехника > Трансформаторы низковольтные > Трансформаторы тока > ИЕК > Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А кл. точн. 0.5S 5В.А ИЕК ИТТ10-3-05-0100

Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А кл. точн. 0.5S 5В.А ИЕК ИТТ10-3-05-0100

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

1 860 Р

-

1

+

→ 1 шт. на сумму 1 860 Р

Добавить в корзину

Плати частями

от 465 Р × 4 платежа

Альтернативные предложения 1

Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

Посмотреть аналоги 15

Товары со схожими характеристиками

Номинальный номер: 8000852283

Артикул: ИТТ10-3-05-0100

Бренд: ИЕК GROUP

Исполнение: Катушечный трансформатор тока

Сертификационный: Да

С медной жилой: Да

Быстрое крепление: нет


Класс точности измерения: 0.5S

Все параметры

Изображения служат только для ознакомления, см. техническую документацию

Паспорт pdf, 3008 кБ

Все документы



Поиск...

🔍

Организация АО "ЧИП И ДИП"

🏢

📄 Общие сведения:

🌳 Дерево связей

🌐 На карте

📄 Отчетность

★ Добавить в избранное

🗨️ Добавить описание для себя

🔗 Поделиться

📄 Полное юридическое наименование:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"

👤 Руководитель:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

📄 ИНН / КПП:

7729108750 / 770201001

📄 Уставной капитал:

30 тыс.₽

👤 Численность персонала:

548

👤 Количество учредителей:

1

📄 Дата регистрации:

02.10.2002

📄 Статус:

Действующее

📄 Блокировка банковских счетов:

Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. [\(перепроверить\)](#)

135

Код ресурса: ТЦ\_89.1.77.04\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_5.2

Скриншот веб-страницы с сайта <https://m24.ru/product/53061>, посвященной трансформатору тока ТТИ-А 100/5А кл. точн. 0.5S 5В.А IEK ITT10-3-05-0100.

На странице представлено изображение трансформатора, его технические характеристики и информация о цене.

Параметр	Значение
Бренд	IEK
Наименование товара производителя	Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А 0,5S IEK
Артикул производителя	ITT10-3-05-0100
Штрих код	4606056125207
Гарантийный срок	5 лет
Код товара	120607
Страна происхождения	Китай, Российская Федерация
С медной шиной	Да
Номинальный первичный ток	100 А
Номинальная вторичная полная мощность	5 В.А
Номинальный вторичный ток	5 А
Исполнение	Катушечный трансформатор тока
Сертифицированный	Да

Цена: 1 860.00 Р / Штука. На основном складе: 0. Наличие на других складах: 1 шт.

Скриншот веб-страницы с сайта [List-Org](https://list-org.ru), посвященной организации ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ".

На странице представлено описание организации, ее основные данные и контакты.

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Параметр	Значение
Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7723738018 / 631601001
Уставной капитал:	10 тыс.Р
Численность персонала:	442
Количество учредителей:	4
Дата регистрации:	20.11.2009
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. ( <a href="#">перепроверить</a> )

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $1860/1,2=1550$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_89.1.77.04\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_5.3

Скриншот веб-страницы интернет-магазина ЭТМ. В адресной строке браузера указан URL: <https://www.etm.ru/cat/tn/9793476>. В шапке сайта присутствуют ссылки на различные разделы: Доставка и самовывоз, Акции, Контакты, Помощь, Обмен данными, Новости, Поставщикам, О компании, Мероприятия, Вакансии. Контактная информация: 8 (800) 775-17-71 (24/7), Telegram-чат, Ульяновск г. В правом верхнем углу кнопки: Вход / Регистрация, ДОКУМЕНТЫ, СМЕТЫ. В строке поиска введено: Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю. В основной области страницы отображена карточка товара: Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А с шиной 5ВА класс точности 0.5S ITT10-3-05-0100 IEK. Слева от характеристик изображен сам трансформатор. Справа перечислены характеристики: Производитель: IEK, Артикул: ITT10-3-05-0100, Ед. измерения: шт, Тип изделия: Трансформатор тока, Класс точности: 0.5S, Номинальный первичный ток, А: 100, Номинальный ток вторичной обмотки ТТ, А: 5, Напряжение, В: 660. Внизу характеристик ссылка: Все характеристики. От производителя: Расширенная гарантия 5 лет. В правой колонке карточки товара указана цена: 1 846.88 Р/шт, Кэшбек ЭТМ: до 184.69 баллов, кнопка В корзину, временные ограничения: с 01.04.25 - 23 шт., с 08.04.25 - 1102 шт., блок Аналоги с кнопкой Показать, блок Способы получения: Стандартная доставка, Самовывоз ЭТМ, Экспресс-доставка, Самовывоз СДЭК, блок Оплата: онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами.

Скриншот веб-страницы сервиса List-Org. В шапке логотип List-Org и строка поиска. Основной заголовок: Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ". Под заголовком кнопки: Общие сведения, Дерево связей, На карте. Действия: Добавить в избранное, Добавить описание для себя, Поделиться. Основная таблица содержит следующие данные:

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7842224734 / 784201001
Уставной капитал:	4 млн Р
Дата регистрации:	05.09.2024
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

В нижней части страницы блок Контактная информация: и ссылка На карте.

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $1846,88/1,2=1539,07$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.1.01.09\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_6.1

Скриншот веб-страницы интернет-магазина chipdip.ru. В адресной строке браузера указан URL: https://www.chipdip.ru/product/8000755990. В шапке сайта отображены контактные данные: +7 842 279-09-10, +7 495 544-00-08, а также ссылки на «Способы доставки» и «Способы оплаты». Логотип «chipdip.» сопровождается указанием «Ульяновск Магазины и оптовые отделы». В правом верхнем углу расположены кнопки «Вход», «Статус заказа», «BOM» и «Корзина». Под шапкой находится панель поиска с подсказкой: «Поиск среди 11 006 520 компонентов, электроники, приборов, электротехники, автозапчастей, инструментов, сантехники...». Основной баннер рекламирует «ЗАПЧАСТИ ДЛЯ Apple» и «АККУМУЛЯТОРЫ КЛАВИАТУРЫ ДИСПЛЕЙ». В хлебных крошках путь: Главная > Электротехника > Устройства защиты, плавкие предохранители, модульные устройства/монтажные устройства > Выключатели автоматические модульные > IEK > MVA40-4-100-C, Выключатель автоматический... Название товара: **MVA40-4-100-C, Выключатель автоматический четырехполюсный 100А С ВА47-100 10кА**. Изображения товара: три отдельных модуля и один модуль в сборе. Технические характеристики: Номенклатурный номер: 8000755990; Артикул: MVA40-4-100-C; Бренд: IEK GROUP; Номинальный ток, А: 100; Количество полюсов: 4; Отключающая способность, кА: 10; Вид тока: переменный(АС); Гарантийный срок, мес: 120. Цена: 3 810 ₽. Количество в корзине: 1. Кнопка «Добавить в корзину». Информация о доставке: 57 шт. со склада г.Москва, срок 5 дней. Кнопка «Плати частями от 954 ₽ в 4 платежа». Ссылка «Посмотреть аналоги». Внизу страницы видна панель задач Windows.

Скриншот страницы организации АО «ЧИП И ДИП» на сайте List-Orig. В шапке сайта логотип «List-Orig» и строка поиска «Поиск...». Название организации: **Организация АО «ЧИП И ДИП»**. Вкладки: «Общие сведения» (активна), «Дерево связей», «На карте», «Отчетность». Кнопки: «Добавить в избранное», «Добавить описание для себя», «Поделиться». Таблица данных организации:

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧИП И ДИП»
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ИНН / КПП:	7729108750 / 770201001
Уставной капитал:	30 тыс.₽
Численность персонала:	548
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	02.10.2002
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $3810/1,2=3175$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.1.01.09\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_6.2

Скриншот веб-страницы с описанием товара: Выключатель автоматический модульный 4п С 100А 10кВ ВА47-100 KARAT IEK MVA40-4-100-C.

Бренд: IEK  
Серия: KARAT  
Наименование товара: KARAT Авт. выкл. ВА47-100 4P С 100А 10кВ IEK  
Артикул производителя: MVA40-4-100-C  
Штрих код: 4606056025613  
Упаковка производителя: 3 шт  
Гарантийный срок: 10 лет  
Код товара: 31931  
Страна происхождения: Китай  
Род тока: Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC)  
Номинальный ток: 100 А  
Номинальное напряжение: 400 В  
Характеристика срабатывания: C

Цена: 3 833.40 Р / Штука  
На основном складе: 40  
Наличие на других складах: 1 шт

Скриншот страницы организации ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ" на сайте List-Org.

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7723738018 / 631601001
Уставной капитал:	10 тыс.Р
Численность персонала:	442
Количество учредителей:	4
Дата регистрации:	20.11.2009
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $3833,4/1,2=3194,5$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.1.01.09\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_6.3

На продающую страницу (Alt+Влево)  
Щелкните правой кнопкой или нажмите Ctrl+Enter для показа истории

Доставка и самовывоз · Акции · Контакты · Помощь · Обмен данными · Новости · Поставщикам · О компании · Мероприятия · Вакансии

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

ДОКУМЕНТЫ СЧЕТЫ

Каталог Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю


Найти

Главная / Каталог / Оборудование низковольтное / Аппараты защиты / Автоматические выключатели / Автоматические выключатели в модульном исполнении (BA, MCB)

### Выключатель автоматический четырехполюсный 100А С ВА47-100 10кА MVA40-4-100-С IEK

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 9678604



**Варианты**

Количество силовых полюсов: 4 | Номинальный ток (А): 100

**Сводная таблица вариантов**

**Характеристики**

Производитель: IEK  
Артикул: MVA40-4-100-C  
Ед. измерения: шт  
Тип изделия: Выключатель автоматический  
Серия: KALAT  
Номинальный ток, А: 100  
Количество силовых полюсов: 4  
Характеристика электромагнитного расцепителя: С

**Все характеристики**

От производителя:  
✓ Расширенная гарантия 10 лет

3 806,74 Р/шт 4-006,97 Р/шт  
Кэшбек ЭТМ до 380,67 баллов  
Заказ по 1 шт  
1 шт В корзину  
С 01.04.25 - 36 шт.

**Аналоги** Показать

**Способы получения**

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

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

List-Org

Поиск...

### Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения: Дерево связей На карте

★ Добавить в избранное □ Добавить описание для себя

VK Поделиться

**Полное юридическое наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

**Руководитель:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

**ИНН / КПП:** 7842224734 / 784201001

**Уставной капитал:** 4 млн Р

**Дата регистрации:** 05.09.2024

**Статус:** Действующее

**Блокировка банковских счетов:** Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

**Контактная информация:** На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $3806,74/1,2=3172,28$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.1.01.09\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_7.1

Скриншот веб-страницы интернет-магазина chipdip.ru. В адресной строке браузера указан URL: https://www.chipdip.ru/product/8010452601. В шапке сайта отображены контактные данные: +7 842 279-09-10, +7 495 544-00-08, а также ссылки на «Способы доставки» и «Способы оплаты». В логотипе chipdip. указан город Ульяновск. В меню навигации присутствуют ссылки: «Каталог товаров», «Поиск среди 10 996 820 компонентов, электроники, приборов, электротехники, автозапчастей, инструментов, сантехники...», «Вход», «Статус заказа», «BOM» и «Корзина».

Основной баннер рекламирует «ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ». Ниже размещен хлебные крошки: Главная > Электротехника > Устройства защиты, плавкие предохранители, модульные устройства/монтажные устройства > Выключатели автоматические модульные > IEK > Выключатель автоматический 3п 400А 35кА ...

Название товара: **Выключатель автоматический 3п 400А 35кА ВА44-37 IEK SVA4410-3-0400-35**. Рядом с названием есть значки «Избранное» и «Поделиться».

Изображения товара: три небольших изображения в столбик и одно крупное изображение выключателя.

Технические характеристики:

- Номенклатурный номер: 8010452601
- Артикул: SVA4410-3-0400-35
- Серия: IEK GROUP
- Номинальный ток, А: 400
- Количество полюсов: 3
- Отключающая способность, кА: 35
- Моторный привод опционально: Нет
- Номинальное напряжение по: 400 В
- Все параметры

Цена: **18 040 Р**. Индикатор наличия: 5 шт. со склада г.Екатеринбург, срок 9 дней. Кнопка выбора количества: 1. Ссылка: → 1 шт. на сумму 18 040 Р. Кнопки: «Добавить в корзину», «Купить в 1 клик».

Условия оплаты: Плати частями от 4 510 Р × 4 платежа. В правом нижнем углу есть значок «Чат».

В нижней части экрана видна панель задач Windows с часами 12:28 и датой 31.03.2025.

Скриншот страницы организации на сайте List-Orig. В шапке логотип List-Orig и строка поиска «Поиск...».

Название организации: **Организация АО "ЧИП И ДИП"**. В правом верхнем углу логотип chipdip.

Меню навигации: «Общие сведения», «Дерево связей», «На карте», «Отчетность».

Действия: «Добавить в избранное», «Добавить описание для себя», «Поделиться».

Таблица с данными об организации:

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ИНН / КПП:	7729108750 / 770201001
Уставной капитал:	30 тыс.Р
Численность персонала:	548
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	02.10.2002
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $18040/1,2=15033,33$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_62.1.01.09\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_7.2

Скриншот веб-страницы интернет-магазина, посвященной продаже автоматического выключателя IEK SVA4410-3-0400-35. В верхней части страницы видна панель поиска и навигации. Основной контент разделен на несколько колонок: слева — изображение товара, в центре — подробные технические характеристики, справа — информация о цене, рейтинге и кнопка добавления в корзину.

Наименование товара: Выключатель автоматический 3п 400А 35кА ВА44-37 IEK SVA4410-3-0400-35

Цена: 18 031.20 Р / Штука

Параметр	Значение
Бренд	IEK
Серия	ВА44
Наименование товара производителя	Авт. выкл. ВА44-37 3Р 400А 35кА IEK
Артикул производителя	SVA4410-3-0400-35
Штрих код	4806056670493
Гарантийный срок	5 лет
Код товара	565187
Страна происхождения	Китай
Номинальный ток длительной нагрузки I <sub>n</sub>	400 А
Количество полюсов	3
Диапазон настройки устройства защиты от перегрузки с	4000 А
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I <sub>cu</sub> при 400 В, 50 Гц	35 кА
Номинальный ток	400 А

Скриншот страницы организации ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ" на портале List-Org. В верхней части страницы находится логотип и строка поиска. Основное содержание — таблица с данными об организации, включая юридическое наименование, руководителя, ИНН, уставной капитал, численность персонала, количество учредителей, дату регистрации, статус и информацию о блокировке банковских счетов.

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7723738018 / 631601001
Уставной капитал:	10 тыс.Р
Численность персонала:	442
Количество учредителей:	4
Дата регистрации:	20.11.2009
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $18031,2/1,2=15026$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_62.1.01.09\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_7.3

Скриншот веб-страницы интернет-магазина ЭТМ. В адресной строке браузера указан URL: <https://www.etm.ru/cat/mn/2553301>. В шапке сайта присутствуют ссылки на доставку, акции, контакты, помощь, обмен данными, новости, поставщикам, о компании, мероприятия и вакансии. Контактная информация: телефон 8 (800) 775-17-71, Telegram-чат, Ульяновск г. В правом верхнем углу кнопки "Вход / Регистрация", "Документы", "Сметы".

Основной контент посвящен товару "Автоматический выключатель ВА44-37 ЗР 400А 35кА SVA4410-3-0400-35 IEK". Слева изображен сам выключатель. Справа в таблице "Характеристики" указаны следующие данные:

Характеристики	
Производитель:	IEK
Артикул:	SVA4410-3-0400-35
Ед измерения:	шт
Тип изделия:	Выключатель автоматический
Номинальный ток, А:	400
Количество силовых полюсов:	3
Номинальная отключающая способность, кА (AC) (IEC/EN 60898)	35
Напряжение, В:	380

Всех характеристик: 1. От производителя: Расширенная гарантия 5 лет.

В правой колонке указана цена: 18 031.00 Р/шт (с НДС). Кэшбек ЭТМ: до 1803.1 баллов. Кнопка "В корзину".

Внизу страницы видна панель задач Windows с часами 12:34 и датой 31.03.2025.

Скриншот веб-страницы сервиса List-Orig. В шапке логотип "List-Orig" и строка поиска "Поиск...".

Основной заголовок: "Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"". Под ним кнопки: "Общие сведения", "Дерево связей", "На карте".

Данные организации:

Общие сведения	
Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7842224734 / 784201001
Уставной капитал:	4 млн Р
Дата регистрации:	05.09.2024
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

Внизу раздела "Контактная информация:" кнопка "На карте:".

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $18031/1,2=15025,83$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.4.04.02\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_8.1

Скриншот веб-страницы интернет-магазина chipdip.ru. В адресной строке: https://www.chipdip.ru/product/8000855905. В шапке сайта: +7 842 279-09-10 | +7 495 544-00-08, СЧИДИП.организациям, Способы доставки, Способы оплаты, Калькуляторы. Логотип chipdip. Ульяновск. Магазины и оптовые отделы. Входы: Вход, Статус заказа, BOM, Корзина. Каталог товаров. Поиск среди 10 996 510 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. ШКАФЫ, ЩИТЫ, БОКСЫ. Главная > Электротехника > Электрические распределительные системы (в том числе электроустановочное оборудование) > Шкафы распределительные металлические > ИЕК > Корпус металлический ЩУ 3/1-1 (445x400x150мм) У1 IP66 TITAN ИЕК MKM51-N-09-54

Корпус металлический ЩУ 3/1-1 (445x400x150мм) У1 IP66 TITAN ИЕК MKM51-N-09-54

Изображение: 3D-модель и фотография корпуса щитовой.

Паспортный номер: 8000855905. Артикул: MKM51-N-09-54. Бренд: ИЕК GROUP. Материал: Листовая сталь. Глубина, мм: 150 мм. Степень защиты IP: IP66. Высота: 445 мм. С дверцей: Да. Все параметры.

579 шт. со склада г.Москва, срок 5 дней. 9 620 ₽. - 1 +. → 1 шт. на сумму 9 620 ₽. Добавить в корзину. Купить в 1 клик. Плати частями от 2 405 ₽ × 4 платежа. Посмотреть аналоги.

Скриншот страницы организации АО "ЧИП И ДИП" на сайте List-Orig. Поиск... Организация АО "ЧИП И ДИП". Общие сведения: Дерево связей, На карте, Отчетность. Добавить в избранное, Добавить описание для себя, Поделиться.

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ИНН / КПП:	7729108750 / 770201001
Уставной капитал:	30 тыс.₽
Численность персонала:	548
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	02.10.2002
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $9620/1,2=8016,67$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_20.4.04.02\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_8.2

Скриншот интернет-магазина, отображающий страницу товара: Корпус металлический ЩУ 3/1-1 (445x400x150мм) У1 IP66 TITAN IEK MKM51-N-09-54.

На странице представлены:

- Изображения товара (корпус с открытой дверью).
- Технические характеристики:

Бренд	IEK
Серия	TITAN
Наименование товара производителя	TITAN Корпус метал. ЩУ 3/1-1 (445x400x150) У1 IP66 IEK
Артикул производителя	MKM51-N-09-54
Штрих код	4606056089592
Гарантийный срок	3 года
Код товара	82347
Страна происхождения	Российская Федерация
Способ монтажа	Поверхностный
Ширина	400 мм
Высота	445 мм
Глубина	150 мм
С din рейкой	Да

Цена: 9 615.00 руб / Штука. В корзину.

Скриншот страницы организации ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ" на сайте List-Org.

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7723738018 / 631601001
Уставной капитал:	10 тыс.р
Численность персонала:	442
Количество учредителей:	4
Дата регистрации:	20.11.2009
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $9615/1,2=8012,5$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.4.04.02\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_8.3

Скриншот веб-страницы каталога ЭТМ (Электротехмонтаж). В адресной строке браузера: <https://www.etm.ru/cat/ru/9765940>.

Навигационная панель: Доставка и самовывоз, Акции, Контакты, Помощь, Обмен данными, Новости, Поставщикам, О компании, Мероприятия, Вакансии. Выход / Регистрация.


Контактная информация: 8 (800) 775-17-71 (24/7), Telegram-чат, Ульяновск г.

Поиск: Умный поиск по названию, артикулу, свойствам, производителю.

Хлебные крошки: Главная / Каталог / Щитовое оборудование / Щитовое оборудование готовое / Щиты учетно-распределительные / Щиты учетно-распределительные металлические.

### ТИТАН Корпус металлический ЩУ 3/1-1 (445x400x150) У1 IP66 МКМ51-N-09-54 IEK

★★★★★ 0 (0)



Характеристики	
Производитель:	IEK
Артикул:	МКМ51-N-09-54
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Щит учетно-распределительный
Серия:	ТИТАН
Материал изделия:	Металл
Степень защиты:	IP66
Способ монтажа:	Навесной

Все характеристики

От производителя

✓ Расширенная гарантия 3 года

Код товара: 9765940

Акция

6 992.60 Р/шт 10-120.87 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 699.26 баллов

Заказ по 1 шт

1 шт В корзину

Сегодня 1 шт. С 01.04.25 - 41 шт.

Аналоги Показать

Способы получения

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

Оплата онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Скриншот страницы организации на сайте List-Org.

Поиск...

## Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения | Дерево связей | На карте

Добавить в избранное | Добавить описание для себя | Поделиться

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7842224734 / 784201001
Уставной капитал:	4 млн Р
Дата регистрации:	05.09.2024
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

Контактная информация: На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $6992,6/1,2=5827,17$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.4.04.03\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_9.1

Скриншот веб-страницы интернет-магазина "ЧИП И ДИП" (chippip.ru). В адресной строке URL: https://www.chippip.ru/product/8012483666. В шапке сайта логотип "chippip.ru" и надпись "Магазины и оптовые отделы". В меню: Вход, Статус заказа, BOM, Корзина. В подвале: Каталог товаров, Поиск среди 10 994 610 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

Основной контент посвящен товару "Бокс пластиковый с монтажной платой 300x200x130 IP65 PROxima EKF PB65MP001".

Изображения товара:

Описание товара:

- Номенклатурный номер: 8012483666
- Артикул: PB65MP001
- Бренд: EKF
- Глубина, мм: 130 мм
- Степень защиты IP: IP65
- Номер цвета gel: 7035
- Тип крышки: Нет(без)
- Тип рейка: Нет

Цена: 4 020 Р. Количество: 1 шт. (кнопки - и +). Кнопка "Добавить в корзину".

Дополнительная информация:

- 1377 шт. со склада г. Москва, срок 5 дней
- Плати частями от 1 005 Р x 4 платежа
- Альтернативные предложения: Этот же товар с другими ценами и сроками поставки
- Посмотреть аналоги: Товары со схожими характеристиками
- Мастер-каталог pdf, 702 КБ
- Все документы

Внизу страницы: Описание, Сроки доставки. В правом нижнем углу: ЧАТ.

Скриншот страницы организации на сайте List-Org. Поиск: Поиск... Логотип List-Org.

Организация АО "ЧИП И ДИП"

Меню: Общие сведения, Дерево связей, На карте, Отчетность. Кнопки: Добавить в избранное, Добавить описание для себя, Поделиться.

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ИНН / КПП:	7729108750 / 770201001
Уставной капитал:	30 тыс.Р
Численность персонала:	548
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	02.10.2002
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $4020/1,2=3350$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.4.04.03\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_9.2

Категория, тип, код, гост, название... Ульяновск Корзина 0.00 Р

Главная / Каталог / Высоковольтное и щитовое оборудование / Щиты и шкафы, шиннопровод / Корпуса щитов и шкафов / Щиток распределительный малогабаритный

**Бокс пластиковый с монтажной платой 300x200x130 IP65 PROxima EKF PB65MP001**

Есть 2 аналога от 4 254.00 Р

**Бренд:** EKF  
**Серия:** PROxima  
**Наименование товара производителя:** Бокс пластиковый с монтажной платой 300x200x130 мм IP65 EKF PROxima  
**Артикул производителя:** PB65MP001  
**Штрих код:** 4690216271743  
**Гарантийный срок:** 5 лет  
**Код товара:** 1345286  
**Страна происхождения:** Турция  
**Способ монтажа:** Навесной  
**Ширина:** 200 мм  
**Высота:** 300 мм  
**Глубина:** 130 мм  
**С монтажной панелью:** Да

**5** ★★★★★ **1** отзыв  
**4 012.20 Р / Штука**  
На основном складе: 0  
Наличие на других складах

**1 шт** **В корзину**

Характеристики | Документы | Отзывы: 1 | Обсуждения | Аналоги: 2

**Характеристики**

Щиты пластиковые ЩМП-П IP65 навесного исполнения с монтажной панелью предназначены для установки модульного и силового электрооборудования для сборки щитов электроустановки, электрооборудования и управления. Щиты изготавливаются из высокопрочного АБС-пластика и оборудованы высококачественными металлическими элементами оборудования.

**List-Org** Поиск...

**Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"**

**Общие сведения:** Дерево связей На карте Отчетность

**Добавить в избранное** **Добавить описание для себя** **Поделиться**

**Полное юридическое наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

**Руководитель:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

**ИНН / КПП:** 7723738018 / 631601001

**Уставной капитал:** 10 тыс.Р

**Численность персонала:** 442

**Количество учредителей:** 4

**Дата регистрации:** 20.11.2009

**Статус:** Действующее

**Блокировка банковских счетов:** Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. [\(перепроверить\)](#)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 4012,2/1,2=3343,5 руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.4.04.03\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_9.3

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

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

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

Главная / Каталог / Щитовое оборудование / Щитовое оборудование готовое / Щиты распределительные / Щиты распределительные пластиковые

### Бокс пластиковый с монтажной платой 300x200x130 мм IP65 PROxima PB65MP001 EKF

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 9179764

**Характеристики**

Производитель:	EKF
Артикул:	PB65MP001
Единица измерения:	шт
Тип изделия:	Щит распределительный
Серия:	PROxima
Материал изделия:	Пластик
Степень защиты:	IP65
Способ монтажа:	Настенный

Все характеристики

От производителя

✓ Расширенная гарантия 5 лет

3 984,23 Р/шт 4-193,80 Р/шт

Кэшбек ЭТМ до 398,42 баллов

Заказ по 1 шт

1 шт В корзину

С 08.04.25 - 2372 шт.

Аналог быстрее Показать

Способы получения

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

Оплата

онлайн, СБЛ, наличными, по счету, баллами

List-Org

Поиск...

## Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения | Дерево связей | На карте

★ Добавить в избранное | □ Добавить описание для себя | Поделиться

Полное юридическое наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

ИНН / КПП: 7842224734 / 784201001

Уставной капитал: 4 млн Р

Дата регистрации: 05.09.2024

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

Контактная информация: На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 3984,23/1,2=3320,19 руб.



Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_5260470920\_31.03.2025\_01\_10.1

Скриншот веб-страницы сайта **ПроПриборы.ру**. В адресной строке браузера указан URL: <https://propribory.ru/product/70318>. В шапке сайта присутствуют контактные данные: Ульяновск, Московское шоссе, 125, 08.00-17.00, [sale@propribory.ru](mailto:sale@propribory.ru), а также меню: Доставка и оплата, Гарантия, Сервис, Информация по ЭДО, Тендеры. В подвале сайта перечислены различные категории оборудования: Автооборудование, Весовое и подъемное оборудование, Газоаналитическое оборудование, Геодезическое оборудование, Динамометры, Измерители влажности, Инструмент, КИПиА, Контроль воздуха, Контроль параметров освещения, Лабораторное оборудование, Медицина, Метеорологическое оборудование, Метрологическое и калибровочное оборудование, Микроскопы, Навигационное оборудование, Неразрушающий контроль, Оборудование контроля нефтепродуктов, Охрана и безопасность, Паяльное оборудование, Подшипники и оборудование для них, Преобразователи, Промышленная мебель, Промышленное оборудование, Радиационный контроль, Радиоизмерительное оборудование, Радиосвязь, Расходомеры, Сварочное оборудование, Сельхозоборудование, Спектральный анализ, Телекоммуникационное и IT-оборудование, Тепловизоры, Толщиномеры, Услуги, Электроизмерительное оборудование, Электронные компоненты.

На странице товара **Базовая станция Beza BC-2.2** (Код товара: 70318, Бренд: Beza-Абсолют, Страна: Россия) представлены изображения устройства и его комплектующих. Описание гласит: Базовая станция Beza BC-2.2 предназначена для развертывания сети LoRaWAN® на частотах диапазона 863-870 МГц. Базовая станция – это центральный элемент построения сети на основе технологии LoRaWAN® и работает по принципу прозрачного шлюза между оконечными устройствами и сервером. Другой особенностью базовой станции Beza... Ссылка на полное описание: [Перейти к полному описанию >](#)

В правой части страницы размещены значки и информация: **В наличии**, Минимальная сумма заказа: **от 10 000 Р рублей**, **53 200 Р** включая НДС, Поверка включена в стоимость, Товар внесен в Госреестр, Гарантия: 3 года, Доставка и оплата, Ваш регион: Нижний Новгород, Самарское, Московское шоссе, 125.

Скриншот веб-страницы сайта **List-Org**. В адресной строке браузера указан URL: <https://list-org.ru/>. В шапке сайта присутствует меню: Поиск..., а также кнопки: Добавить в избранное, Добавить описание для себя, Поделиться.

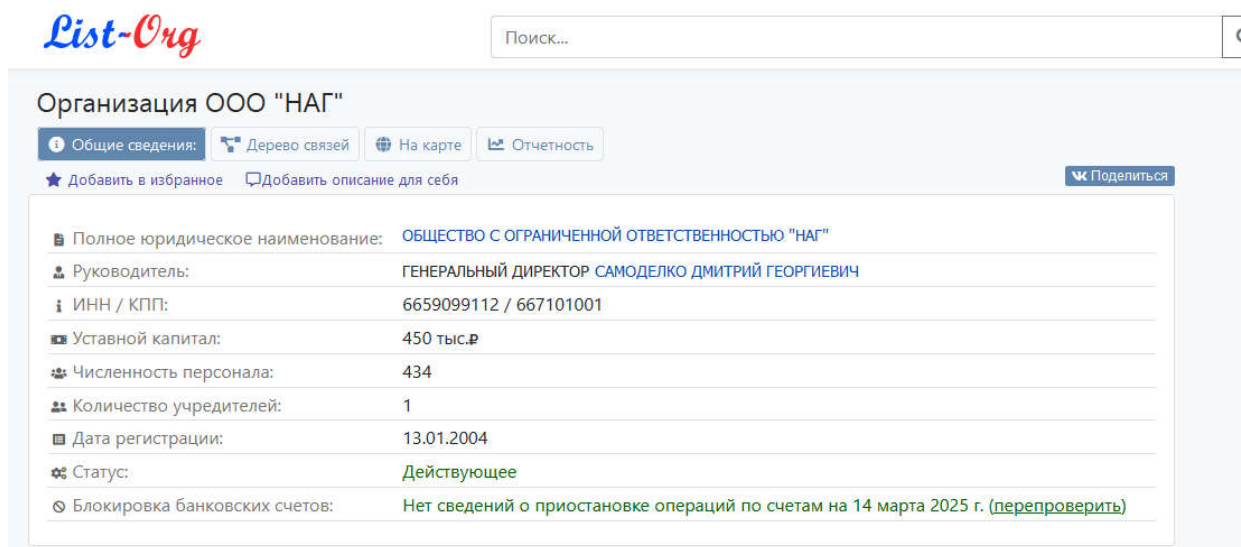
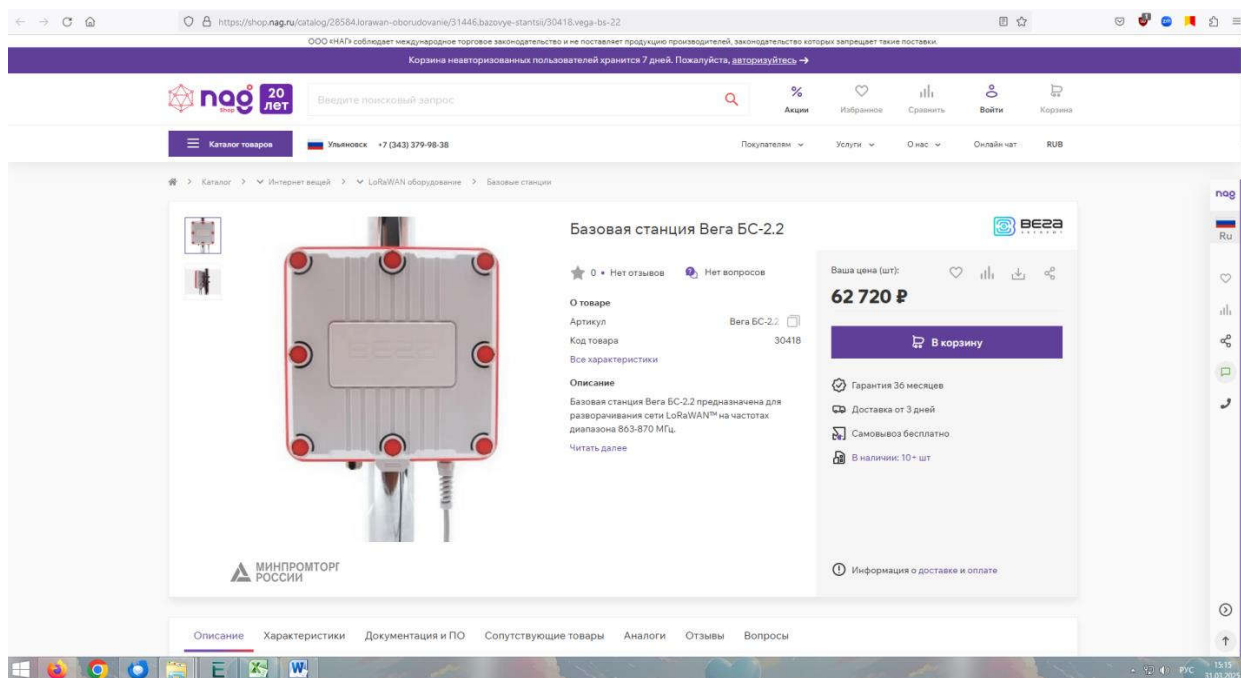
На странице организации **ООО "ГКП"** (Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний ПроПриборы") представлены следующие данные:

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ ПРОПРИБОРЫ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МУХИН МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ИНН / КПП:	5260470920 / 526001001
Уставной капитал:	20 тыс.Р
Численность персонала:	14
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	01.04.2020
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 10 декабря 2024 г. ( <a href="#">перепроверить</a> )

Состоит в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства: с 10.05.2020 как малое предприятие

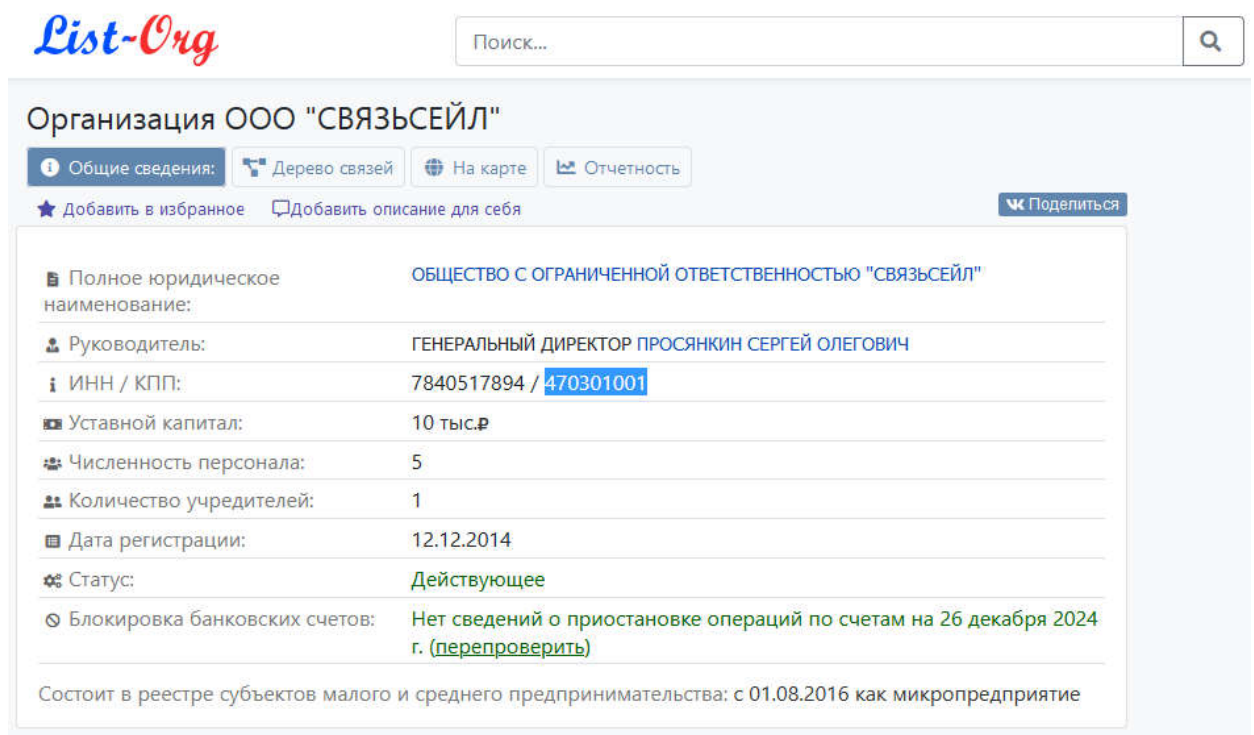
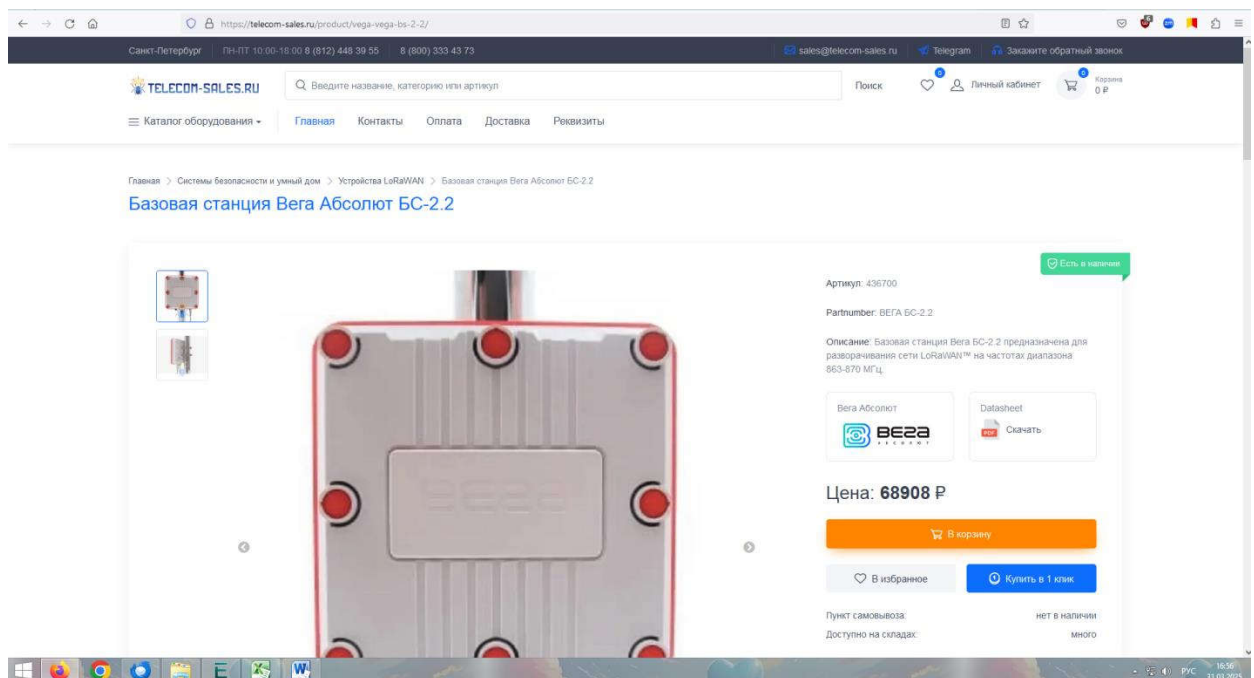
Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $53200/1,2=44333,33$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_6659099112\_31.03.2025\_01\_10.2



Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 62720/1,2=52266,67 руб.

Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_7840517894\_31.03.2025\_01\_10.3



Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $68908 / 1,2 = 57423,33$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_5260470920\_31.03.2025\_01\_11.1

Скриншот веб-страницы ProPriBory.ru. Вверху — панель навигации с контактами (Ульяновск, Московское шоссе, 126, 08.00-17.00, sales@propribory.ru) и меню (Доставка и оплата, Гарантия, Сервис, Информация по ЭДО, Тендеры). Быстрые ссылки: БЫСТРЫЙ ЗАКАЗ, ЗАПРОС СЧЕТА, ПРИГЛАШЕНИЕ В ТЕНДЕР, СТАТУС ЗАКАЗА.

Название сайта: ПроПриборы.ру. Поиск...

Категории: Автооборудование, Весовое и подъемное оборудование, Газоаналитическое оборудование, Геодезическое оборудование, Динамометры, Измерители влажности, Инструмент, КИПиА, Контроль воздуха, Контроль параметров освещения, Лабораторное оборудование, Медицина, Метеорологическое оборудование, Метрологическое и калибровочное оборудование, Микроскопы, Навигационное оборудование, Неразрушающий контроль, Оборудование контроля нефтепродуктов, Охрана и безопасность, Паяльное оборудование, Подшипники и оборудование для них, Преобразователи, Промышленная мебель, Промышленное оборудование, Радиационный контроль, Радионизмерительное оборудование, Радиосвязь, Расходомеры, Сварочное оборудование, Сельхозоборудование, Спектральный анализ, Телекоммуникационное и IT-оборудование, Тепловизоры, Толщинометры, Услуги, Электронизмерительное оборудование, Электронные компоненты.

Путь: Главная страница > Радиосвязь > Оборудование сетей LoRaWAN

### Антенна Вега 868-01-A10 для базовой станции LoRaWAN

Код товара: 206135 | Бренд: Вега-Абсолют | Страна: Россия

Антенна 868-01-A10 Вега для базовой станции LoRaWAN. Антенна с усилением 10 dBi идеально подходит для построения сетей LoRaWAN® любого масштаба в городе и на открытой местности. Антенна подключается к базовой станции через разъем N-типа, который вместе с кабелем является частью антенны. Особенности и преимущества ...

Перейти к полному описанию >

**В наличии**  
Минимальная сумма заказа: **от 10 000 Р рублей**  
**9 025 Р** включая НДС  
Добровольная сертификация  
Гарантия: 3 года  
Доставка и оплата  
Ваш регион: Нижний Новгород  
Самовывоз: Московское шоссе, 126

Скриншот страницы организации ООО "ГКП" на сайте List-Org.

Поиск...

### Организация ООО "ГКП"

Общие сведения | Дерево связей | На карте | Отчетность

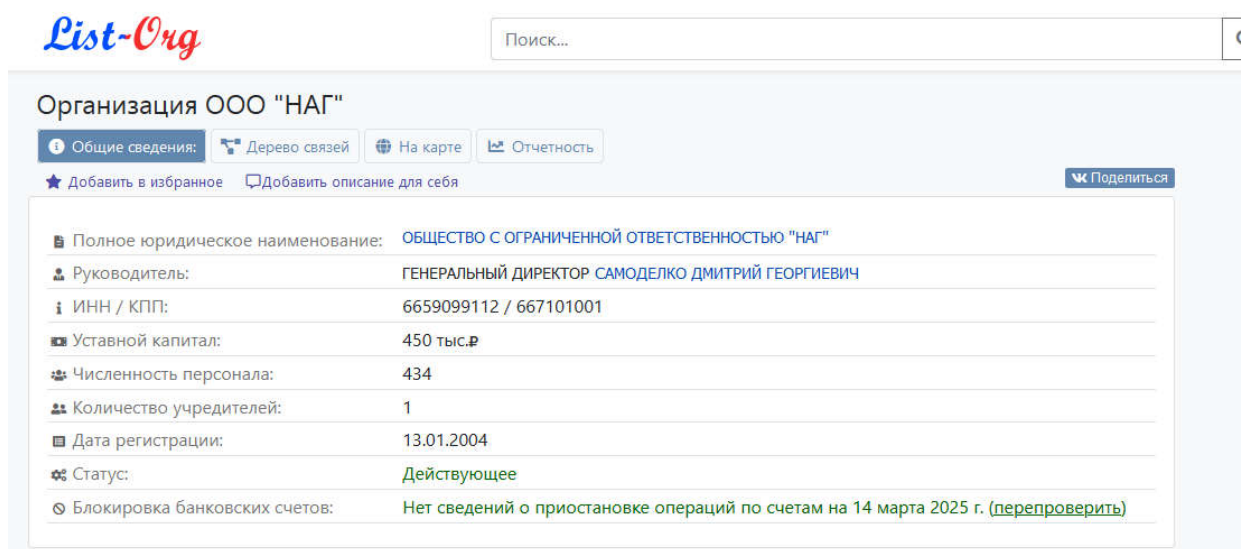
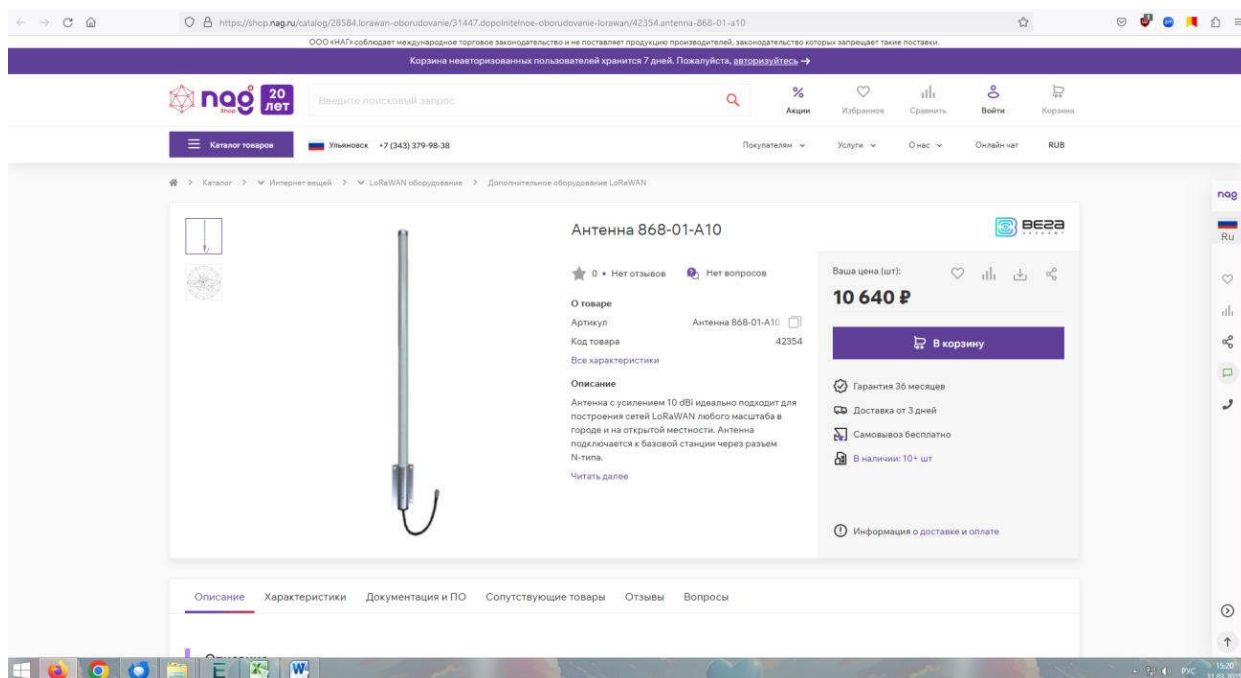
★ Добавить в избранное | □ Добавить описание для себя | Поделиться

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ ПРОПРИБОРЫ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МУХИН МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ИНН / КПП:	5260470920 / 526001001
Уставной капитал:	20 тыс.Р
Численность персонала:	14
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	01.04.2020
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 10 декабря 2024 г. (перепроверить)

Состоит в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства: с 10.05.2020 как малое предприятие

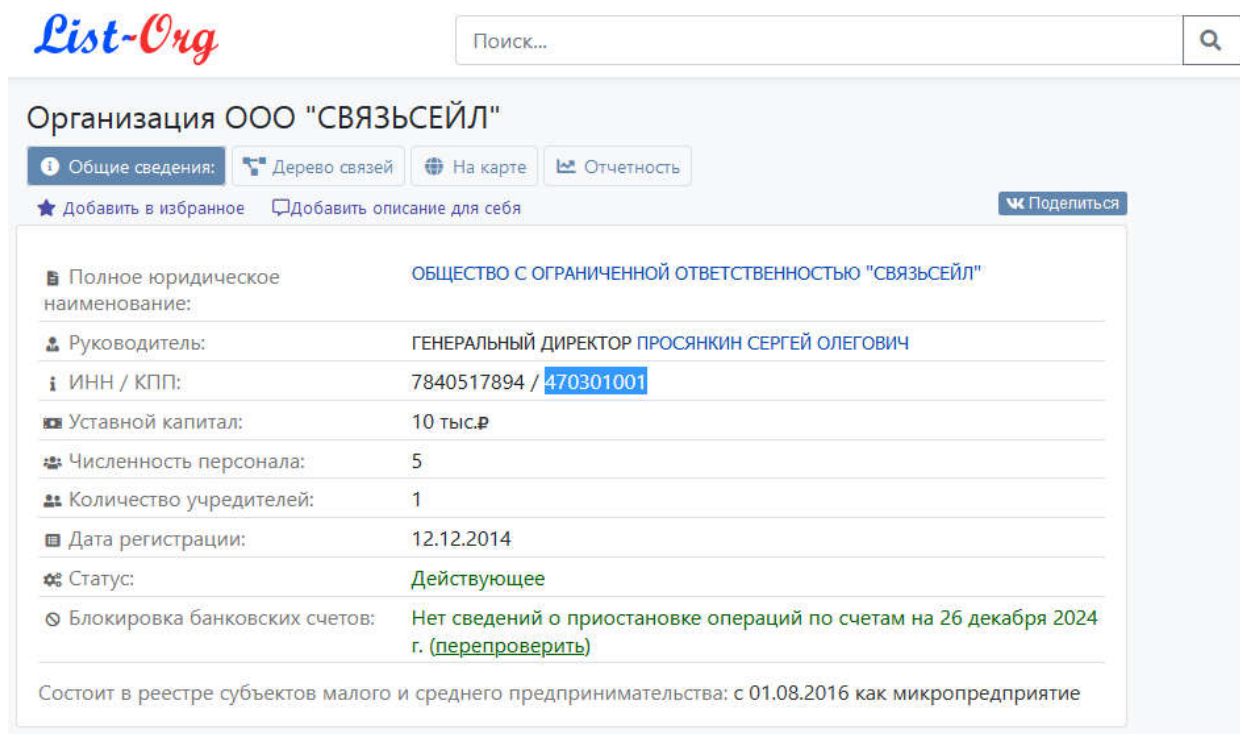
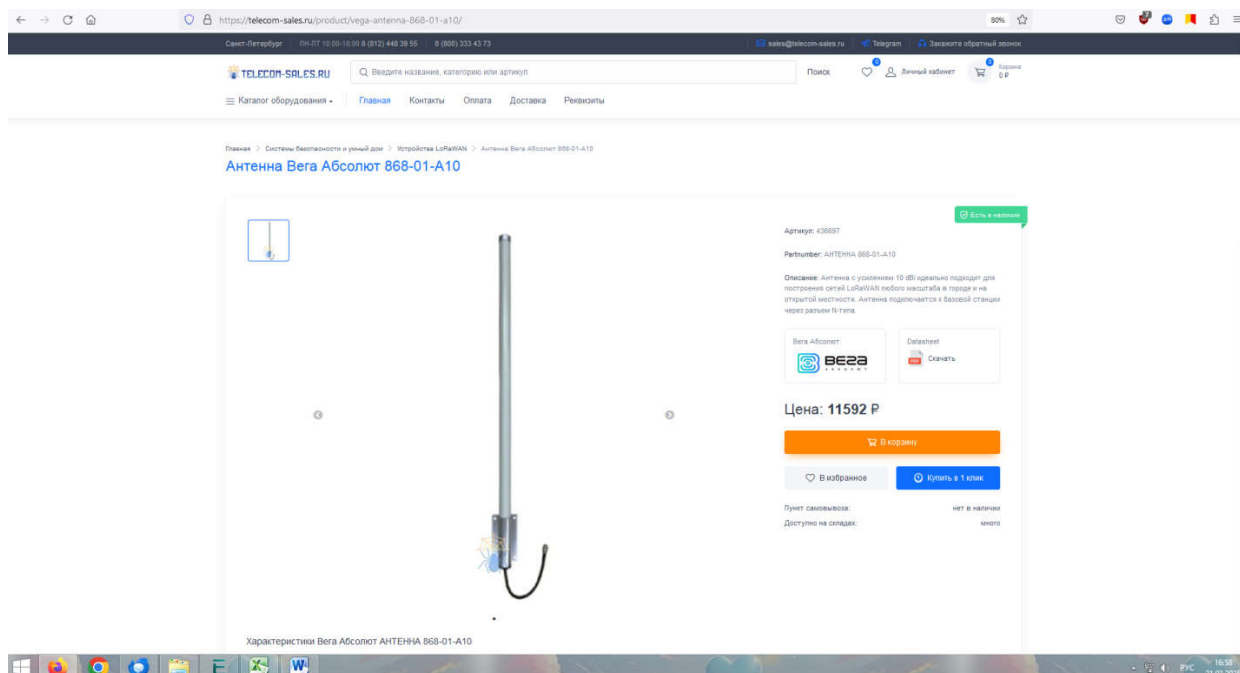
Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 9025/1,2=7520,83 руб.

Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_6659099112\_31.03.2025\_01\_11.2



Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 10640/1,2=8866,67 руб.

Код ресурса: ТЦ\_89.1.62.05\_73\_7840517894\_31.03.2025\_01\_11.3



Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $11592/1,2=9660$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_59.1.22.02\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_12.1

Скриншот веб-страницы интернет-магазина chipdip.ru. В адресной строке браузера указан URL: https://www.chipdip.ru/product/8064926572. В шапке сайта отображены контактные данные: +7 842 279-09-10, +7 495 544-00-08, а также меню: СЧРДИР организациям, Способы доставки, Способы оплаты, Калькуляторы. Логотип chipdip. и название филиала: Ульяновск Магазины и оптовые отделы. В правом верхнем углу расположены кнопки: Вход, Статус заказа, BOM, Корзина.

В центре страницы находится панель поиска с подсказкой: "Поиск среди 10 942 490 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...". Ниже размещены баннеры: "ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ" и "АККУМУЛЯТОРЫ КАМЕРЫ РАЗЪЕМЫ".

Основной контент посвящен товару "34-0487, Мачта для антенн КРЫМ-5 телескопическая, 450см". В описании указаны характеристики: Артикул 34-0487, Бренд Rexant, Диаметр, мм 35, Длина, м 4.5, Толщина стенки, мм 3, Вес, кг 4.7. Модель/исполнение: Телескопическая мачта. Цена указана 3 384 Р. В правой части экрана есть кнопки "Добавить в корзину" и "Платить частями".

В нижней части страницы присутствует описание товара: "Мачта КРЫМ-5 предназначена для размещения антенн и спутниковых тарелок на большой высоте на крышах, балконах и т.д.". В правом нижнем углу видна кнопка "ЧАТ".

Скриншот страницы организации АО "ЧИП И ДИП" на портале List-Orig. В шапке сайта логотип List-Orig и строка поиска "Поиск...".

Название организации: АО "ЧИП И ДИП". В меню навигации: Общие сведения, Дерево связей, На карте, Отчетность. Кнопки: Добавить в избранное, Добавить описание для себя, Поделиться.

Основная информация об организации:

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ИНН / КПП:	7729108750 / 770201001
Уставной капитал:	30 тыс.Р
Численность персонала:	548
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	02.10.2002
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $3384/1,2=2820$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_59.1.22.02\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_12.2

Категория, тип, код, гост, название...

Ульяновск

Корзина 0.00 Р

Главная / Каталог / Связь, телекоммуникации / Антенны и спутниковые технологии / Антенны и аксессуары / Антенная мачта, радиомачта

Мачта для антенн КРЫМ-5 450см телескопическая Rexant 34-0487

Бренд: Rexant

Наименование товара: Мачта для антенн КРЫМ-5 телескопическая, 450см REXANT

Артикул производителя: 34-0487

Штрих код: 4601004041844

Гарантийный срок: 12 месяцев

Код товара: 1255389

Страна происхождения: Российская Федерация

Исполнение: Телескопическая мачта

Диаметр: 35 мм

Длина: 4.5 м

Толщина стенки: 3 мм

3 840.00 Р / Штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах

1 шт В корзину

Характеристики

Документы

Отзывы

Обсуждения

Характеристики

Мачта КРЫМ-5 предназначена для размещения антенн и спутниковых тарелок на большой высоте на крышах, балконах и т.д. Установка антенны на мачту позволяет получить более качественный и четкий сигнал, а также избежать появления помех, которые образуются от электронных устройств, стен и крыш.

Мачта выполнена из стали и окрашена специальной порошковой краской. Конструкция устойчива к воздействию внешних факторов и имеет долгий срок службы в

List-Org

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

ИНН / КПП: 7723738018 / 631601001

Уставной капитал: 10 тыс.Р

Численность персонала: 442

Количество учредителей: 4

Дата регистрации: 20.11.2009

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $3840/1,2=3200$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_59.1.22.02\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_12.3

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

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

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

Главная / Каталог / Телекоммуникационное оборудование и СКС / Монтажные аксессуары СКС

### Мачта для антенн Крым-5 450 см телескопическая, 34-0487 REXANT

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 5822436

**Характеристики**

Производитель:	REXANT
Артикул:	34-0487
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Мачта
Код ТНВД:	7308909809

Все характеристики

3 423.98 Р/шт

Заказ по 1 шт

1 шт **В корзину**

С 08.04.25 - 47 шт.

Аналог быстрее **Показать**

**Способы получения**

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

**Оплата**

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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

**Характеристики**

Производитель:	REXANT	Ед. измерения:	шт
Артикул:	34-0487	Тип изделия:	Мачта
		Код ТНВД:	7308909809

List-Org

Поиск...

### Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения | Дерево связей | На карте

Добавить в избранное | Добавить описание для себя | Поделиться

**Полное юридическое наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

**Руководитель:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

**ИНН / КПП:** 7842224734 / 784201001

**Уставной капитал:** 4 млн Р

**Дата регистрации:** 05.09.2024

**Статус:** Действующее

**Блокировка банковских счетов:** Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

**Контактная информация:** На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $3423,98/1,2=2853,32$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_59.1.22.02\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_13.1

Скриншот веб-страницы интернет-магазина chipdip.ru. В адресной строке браузера указан URL: https://www.chipdip.ru/product/8190010672. В шапке сайта отображены контактные данные: +7 842 279-09-10, +7 495 544-00-08, а также ссылки на каталог товаров, поиск, способы доставки и оплаты. Логотип chipdip. и надпись "Ульяновск Магазины и оптовые отделы" присутствуют в левом верхнем углу. В правом верхнем углу расположены иконки для входа, статуса заказа, BOM и корзины. В центре страницы находится панель поиска с подсказкой: "Поиск среди 10 928 880 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...". Ниже этой панели размещен баннер "СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА" с изображением кнопок переключателей. Основной контент страницы посвящен товару "34-0592, Кронштейн для мачт КРЫМ телескопический, 40-70см". Слева от описания товара показаны изображения кронштейна в различных конфигурациях. Справа от изображений приведены технические характеристики: Артикул 34-0592, Бренд Rexant, Диаметр трубчатой мачты 25...64, Материал Сталь, Крепление Настенное, Расстояние с привязкой Стена, Расстояние см 70. Цена товара указана как 1 261 ₽. В правой части страницы есть кнопки "Добавить в корзину" и "Платить частями". В нижней части страницы указано, что доставка в регион Ульяновск осуществляется бесплатно.

Скриншот веб-страницы организации АО "ЧИП И ДИП" на сайте List-Orig. В шапке сайта логотип List-Orig и поле для поиска. Название организации "Организация АО "ЧИП И ДИП"" отображено в центре. В правой части шапки есть иконка "ЧИП". Под названием организации расположены ссылки: "Общие сведения", "Дерево связей", "На карте", "Отчетность". В нижней части страницы представлено описание организации в виде таблицы:

Полное юридическое наименование:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
ИНН / КПП:	7729108750 / 770201001
Уставной капитал:	30 тыс.₽
Численность персонала:	548
Количество учредителей:	1
Дата регистрации:	02.10.2002
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $1261/1,2=1050,83$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_59.1.22.02\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_13.2

Скриншот интернет-магазина, страница товара: Кронштейн телескопический для мачт "Крым" 0.4-0.7м REXANT 34-0592.

Адрес: <https://m24.ru/product/614338>

Категория, тип, код, гост, название...

Главная / Каталог / Связь, телекоммуникации / Антенны и спутниковые технологии / Антенны и аксессуары / Антенное крепление

Кронштейн телескопический для мачт "Крым" 0.4-0.7м REXANT 34-0592

Есть 5 аналогов от 561.00 Р

Бренд: REXANT

Наименование товара: Кронштейн для мачт КРЫМ телескопический, 40-70см REXANT

Артикул производителя: 34-0592

Штрих код: 4601004038783

Гарантийный срок: 12 месяцев

Код товара: 438834

Страна происхождения: Российская Федерация

Исполнение: Настенный крепеж

Диаметр трубы мачты с - по: 25 мм по 64 мм

Материал: Сталь

Габариты: 70 см

Расстояние по отношению к: Стена

Цена: 1 318.20 Р / штука

На основном складе: 0

Наличие на других складах:

1 шт. В корзину

Характеристики

Телескопический кронштейн КРЫМ REXANT применяется для установки мачты на балконы, оконные рамы, стены, фасады зданий и сооружений. Регулировка выноса кронштейна позволяет подобрать необходимый вылет крепления мачты к стене от 40 до 70 см.

Скриншот сайта List-Orig, страница организации: ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

ИНН / КПП: 7723738018 / 631601001

Уставной капитал: 10 тыс.Р

Численность персонала: 442

Количество учредителей: 4

Дата регистрации: 20.11.2009

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 1318,2/1,2=1098,5 руб.



Код ресурса: ТЦ\_59.1.22.02\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_13.3

ЭТМ

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

Выход / Регистрация

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

ДОКУМЕНТЫ | СМЕТЫ

Каталог

Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю


Найти

Главная / Каталог / Телекоммуникационное оборудование и СКС / ТВ-оборудование / Кронштейны для ТВ

### Кронштейн для мачт Крым телескопический 40-70 см, 34-0592 REXANT

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 833179



**Характеристики**

Производитель:	REXANT
Артикул:	34-0592
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Кронштейн
Материал корпуса:	Сталь
Несущая способность/полезная нагрузка, кг:	5
Крепление:	На шурупах
Поворотные:	Нет

Все характеристики

1 276.72 ₽/шт

Заказ по 1 шт

1 шт В корзину

с 08.04.25 - 505 шт.

Аналог быстрее

Показать

**Способы получения**

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

**Оплата**

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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

**Характеристики**

Производитель:	REXANT	Крепление:	На шурупах
Артикул:	34-0592	Поворотные:	Нет
Ед. измерения:	шт	Цвет:	Серый

List-Org

Поиск...

### Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения | Дерево связей | На карте

Добавить в избранное | Добавить описание для себя | Поделиться

**Полное юридическое наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

**Руководитель:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

**ИНН / КПП:** 7842224734 / 784201001

**Уставной капитал:** 4 млн Р

**Дата регистрации:** 05.09.2024

**Статус:** Действующее

**Блокировка банковских счетов:** Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

**Контактная информация:** На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $1276,72/1,2=1063,93$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.1.02.18\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_14.1

На представленную страницу (А8-Блок)  
Щелкните правой кнопкой или позвоните вно для показа истории

https://www.chipdip.ru/product/8000851791

3-10 | +7 495 544-00-08 | ЧИПДИП организациям | Способы доставки | Способы оплаты | Калькуляторы

**chipdip.** Ульяновск  
Магазины и оптовые отделы

Вход | Статус заказа | BOM | Корзина

Каталог товаров | Поиск среди 10 928 830 компонентов, электроники, приборов, электротехники, автозапчастей, инструментов, сантехники...

**ЗАПЧАСТИ ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ** | ХОЛОДИЛЬНИКИ | СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ | ПЫЛЕСОСЫ

Главная > Электротехника > Линии электропередач (ЛЭП) > Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП) > ИНСТАЛЛ > Крепление фасадное BRPF-60-1 (SF 50; SO70.13; BRPF-70-150-1F; BRPF 150.1; BRPF-1; КФК 12-47.6; FZN 40) ИНСТАЛЛ 13044



Номенклатурный номер: 8000851791

Артикул: 13044

Бренд: ИНСТАЛЛ

Тип системы: СИП-2/СИП-4

Материал: Пластик

Номинальное сечение проводника: 16 кв.мм

Предельная нагрузка: 2 кН

Вес: 60.05

Все параметры

4847 шт. со склада г.Москва, срок 5 дней

**69 Р**

от 100 шт. — 60 Р

→ 1 шт. на сумму 69 Р

Добавить в корзину

Изображения служат только для ознакомления, см. техническую документацию

Технические параметры

Сроки доставки

Доставка в регион: Ульяновск

**List-Org** | Поиск...

Организация АО "ЧИП И ДИП"

Общие сведения | Дерево связей | На карте | Отчетность

Добавить в избранное | Добавить описание для себя | Поделиться

Полное юридическое наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

ИНН / КПП: 7729108750 / 770201001

Уставной капитал: 30 тыс.Р

Численность персонала: 548

Количество учредителей: 1

Дата регистрации: 02.10.2002

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $69/1,2=57,5$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.1.02.18\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_14.2

Скриншот веб-страницы интернет-магазина, посвященного высоковольтному оборудованию. В адресной строке браузера указан URL: <https://m24.ru/product/497864>. В шапке сайта есть меню с категориями: Главная, Каталог, Высоковольтное и щитовое оборудование, Высоковольтное оборудование, Оборудование для ЛЭП. В подменю "Оборудование для ЛЭП" выбран пункт "Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП)".

Название товара: Крепление фасадное BRPF-60-1 (SF 50; SO70.13; BRPF-70-150-1F; BRPF 150.1; BRPF-1; КФК 12-47.6; FZN 40) ИНСТАЛЛ 13044.

Изображение товара: Фотография фасадного крепления BRPF-60-1, представляющего собой металлический крепежный элемент с резьбовыми частями.

Технические характеристики:

Бренд	ИНСТАЛЛ
Артикул производителя	13044
Упаковка производителя	70 шт, 200 шт
Гарантийный срок	5 лет
Код товара	398794
Страна происхождения	Российская Федерация
Номинальное сечение проводника	16 кв.мм
Предельная нагрузка	2 кН
Максимальное сечение проводника	150 кв.мм
Тип системы	СИП-2/СИП-4
Материал	Пластик

Цена: 69.00 Р / Штука. На основном складе: 1055. Наличие на других складах. Кнопка "В корзину".

Вкладки: Характеристики, Документы, Отзывы, Обсуждения. Активна вкладка "Характеристики".

Описание: Крепление фасадное BRPF-60-1 (SF 50; SO70.13; BRPF-70-150-1F; BRPF 150.1; BRPF-1; КФК 12-47.6; FZN 40) ИНСТАЛЛ 13044 – крепежно-монтажный комплект.

Скриншот страницы организации на сайте List-Org. В шапке сайта логотип "List-Org" и поле для поиска.

Название организации: ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ".

Вкладки: Общие сведения (активна), Дерево связей, На карте, Отчетность.

Действия: Добавить в избранное, Добавить описание для себя, Поделиться.

Информация об организации:

Полное юридическое наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"
Руководитель:	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН / КПП:	7723738018 / 631601001
Уставной капитал:	10 тыс.Р
Численность персонала:	442
Количество учредителей:	4
Дата регистрации:	20.11.2009
Статус:	Действующее
Блокировка банковских счетов:	Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. ( <a href="#">перепроверить</a> )

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $69/1,2=57,5$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.1.02.18\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_14.3

Скриншот веб-страницы интернет-магазина ЭТМ. В адресной строке браузера указан URL: <https://www.etm.ru/catalog/5633516>. В шапке сайта присутствуют ссылки на различные разделы: Доставка и самовывоз, Акции, Контакты, Помощь, Обмен данными, Новости, Поставщикам, О компании, Мероприятия, Вакансии. Контактная информация: 8 (800) 775-17-71 (24/7), Telegram-чат, Ульяновск г.

Название товара: **Фасадное крепление BRPF-60-1 INSTALL**. Код товара: 5633516. Рейтинг: 0 отзывов.

**Характеристики:**

Производитель:	INSTALL
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	Крепление
Максимальная разрушающая нагрузка, кН:	2
Марка:	BRPF-60-1
Диапазон сечений:	16-150
Материал изделия:	Пластик атмосферостойкий
Диапазон рабочих температур:	от -60 до +50

Все характеристики

От производителя: Расширенная гарантия 5 лет

Цена: 89,28 Р/шт. Скидка: 94,28 Р/шт. до 8,93 баллов. Заказ по 1 шт. В корзину.

Способы получения: Стандартная доставка, Самовывоз ЭТМ, Экспресс-доставка, Самовывоз СДЭК. Оплата: онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами.

Скриншот страницы организации на сайте List-Org. Поиск...

Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения: Дерево связей На карте

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

ИНН / КПП: 7842224734 / 784201001

Уставной капитал: 4 млн Р

Дата регистрации: 05.09.2024

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

Контактная информация: На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $89,28/1,2=74,4$  руб.

← → ↻

https://www.chipdip.ru/product/8000856306

7 842 279-09-10 | 7 495 544-00-08

CHIPDIP организациям

Способы доставки

Способы оплаты

Калькуляторы

chipdip.

Ульяновск  
Магазины и оптовые отделы

Вход

Статус заказа

ВOM

Корзина

Каталог товаров

Поиск среди 10 594 450 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники...

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

БАРАБАНЫ  
ДИСКИ  
КОЛОДКИ  
УСИЛИТЕЛИ

Главная > Электротехника > Системы электрических распределительных шкафов > DIN-рейка > IEK > DIN-рейка L100 оцинк. IEK YDN10-00100

DIN-рейка L100 оцинк. IEK YDN10-00100

↑

Изображения служат только для ознакомления, см. техническую документацию.

↓

Наименовательный номер: 8000856306

Артикул: YDN10-00100

Бренд: IEK GROUP

Материал: сталь

Исполнение: din-рейка 35/7, 5 мм

Длина: 100

Высота: 7.5 мм

Тип поверхности: Оцинкованная

Все параметры

Паспорт pdf, 1765 КБ

Все документы

6733 шт. со склада г.Москва, срок 4 дня

29 Р

→ 1 шт. на сумму 29 Р

Добавить в корзину

Альтернативные предложения 3  
Этот же товар с другими ценами и сроками поставки

Посмотреть аналоги 16  
Товары со схожими характеристиками

Сроки доставки

List-Org

Поиск...

Организация АО "ЧИП И ДИП"

Общие сведения

Дерево связей

На карте

Отчетность

Добавить в избранное

Добавить описание для себя

Поделиться

Полное юридическое наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

ИНН / КПП: 7729108750 / 770201001

Уставной капитал: 30 тыс.Р

Численность персонала: 548

Количество учредителей: 1

Дата регистрации: 02.10.2002

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 29/1,2=24,17 руб.

165

Код ресурса: ТЦ\_20.2.08.01\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_15.2

Скриншот интернет-магазина, отображающий страницу товара: DIN-рейка L100 оцинк. IEK YDN10-00100.

Наименование товара: DIN-рейка (10см) оцинкованная IEK

Артикул производителя: YDN10-00100

Штрих код: 4806056087536

Упаковка производителя: 50 шт

Гарантийный срок: 1 год

Код товара: 132223

Страна происхождения: Российская Федерация

Исполнение: DIN-рейка 35/7.5 мм

Высота: 7.5 мм

Длина: 100 мм

Материал: Сталь

Форма отверстия: Нет (без)

Цена: 28,20 Р / Штука

На основном складе: 854

Наличие на других складах

1 шт В корзину

Характеристики

DIN-рейки перфорированные торговой марки IEK используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры.

Скриншот сайта List-Org, отображающий информацию об организации ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ".

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

ИНН / КПП: 7723738018 / 631601001

Уставной капитал: 10 тыс.Р

Численность персонала: 442

Количество учредителей: 4

Дата регистрации: 20.11.2009

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. (перепроверить)

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $28,20/1,2=23,5$  руб.



Код ресурса: ТЦ\_20.2.08.01\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_15.3

ЭТМ

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

Вход / Регистрация

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

ДОКУМЕНТЫ | СЧЕТЫ


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

Главная / Каталог / Щитовое оборудование / Элементы для установки оборудования и прокладки кабеля / DIN-рейки и аксессуары к ним

### DIN-рейка 10см оцинкованная YDN10-00100 IEK

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 9782034



**Характеристики**

Производитель:	IEK
Артикул:	YDN10-00100
Ед.измерения:	шт
Тип изделия:	DIN-рейка
Длина, мм:	100
Материал изделия:	Сталь
Высота, мм:	100
Толщина материала изделия:	1

Все характеристики

27.76 Р/шт 29.22-Р/шт до 2.78 баллов

Кэшбек ЭТМ

1 шт В корзину

Сегодня 64 шт. С 03.04.25 - 850 шт.

Аналоги Показать

**Способы получения**

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

**Оплата**

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

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

Производитель:	IEK	Высота, мм:	100
Артикул:	YDN10-00100	Толщина материала изделия:	1
Ед.измерения:	шт	Тип изделия:	Принадлежности для распределительных шкафов

List-Org

Поиск...

### Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения | Дерево связей | На карте

Добавить в избранное | Добавить описание для себя | Поделиться

**Полное юридическое наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

**Руководитель:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

**ИНН / КПП:** 7842224734 / 784201001

**Уставной капитал:** 4 млн Р

**Дата регистрации:** 05.09.2024

**Статус:** Действующее

**Блокировка банковских счетов:** Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

**Контактная информация:** На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 27,76/1,2=23,13 руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.2.08.01\_73\_7729108750\_31.03.2025\_01\_16.1

Скриншот веб-страницы интернет-магазина chipdip.ru. В адресной строке URL: https://www.chipdip.ru/product/8000855391. В шапке сайта указаны контактные данные: +7 842 279-09-10, +7 495 544-00-08, а также ссылки на каталог товаров, способы доставки и оплаты. Логотип chipdip. и адрес Ульяновск. В меню навигации: Вход, Статус заказа, BOM, Корзина. Поиск: Поиск среди 10 594 580 компонентов, электроники, приборов, электрики, автозапчастей, инструментов, сантехники... Баннер: КЛАПАНЫ РЕДУКТОРЫ, РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ. Бreadcrumb: Главная > Электротехника > Системы электрических распределительных шкафов > DIN-рейка > IEK > DIN-рейка L130 оцинк. IEK YDN10-0013. Название товара: DIN-рейка L130 оцинк. IEK YDN10-0013. Характеристики: Номенклатурный номер: 8000855391, Артикул: YDN10-0013, Бренд: IEK GROUP, Материал: сталь, Исполнение: din-рейка 35/7, 5 мм, Длина: 130, Высота: 7,5 мм, Тип поверхности: Оцинкованная. Цена: 30 ₽. Количество: 1 шт. Кнопка: Добавить в корзину. Альтернативные предложения: Этот же товар с другими ценами и сроками поставки. Посмотреть аналоги: 20. Все документы: Паспорт pdf, 1785 КБ. Сроки доставки: 3492 шт. со склада г. Москва, срок 4 дня.

Скриншот страницы организации на сайте List-Org. Поиск: Поиск... Организация: АО "ЧИП И ДИП". Кнопки: Общие сведения, Дерево связей, На карте, Отчетность. Кнопки: Добавить в избранное, Добавить описание для себя, Поделиться. Информация об организации: Полное юридическое наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧИП И ДИП", Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОЛЬКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ИНН / КПП: 7729108750 / 770201001, Уставной капитал: 30 тыс.₽, Численность персонала: 548, Количество учредителей: 1, Дата регистрации: 02.10.2002, Статус: Действующее, Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 5 марта 2025 г. (перепроверить).

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС 30/1,2=25 руб.



Код ресурса: ТЦ\_20.2.08.01\_73\_7723738018\_31.03.2025\_01\_16.2

Скриншот интернет-магазина, отображающий страницу товара: DIN-рейка L130 оцинк. IEK YDN10-0013.

Адрес: <https://m24.ru/product/65639>

Наименование товара: DIN-рейка (13см) оцинкованная IEK

Артикул производителя: YDN10-0013

Штрих код: 4606056087543

Упаковка производителя: 50 шт

Гарантийный срок: 1 год

Код товара: 127823

Страна происхождения: Российская Федерация

Исполнение: DIN-рейка 35/7.5 мм

Высота: 7.5 мм

Длина: 130 мм

Материал: Сталь

Форма отверстия: Нет (5ez)

Цена: 30.00 Р / Штука

На основном складе: 120

Наличие на других складах

1 шт В корзину

Характеристики

ПИН-кодом подтверждается личность клиента IEK, предназначенная для подтверждения законности выдачи ключей, ключей от оборудования и других приложений.

Скриншот сайта List-Org, отображающий информацию об организации ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ".

Поиск...

Организация ООО "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Общие сведения: Дерево связей На карте Отчетность

Добавить в избранное Добавить описание для себя Поделиться

Полное юридическое наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРОМСБЫТ"

Руководитель: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ВЕРХОГЛЯДОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

ИНН / КПП: 7723738018 / 631601001

Уставной капитал: 10 тыс.Р

Численность персонала: 442

Количество учредителей: 4

Дата регистрации: 20.11.2009

Статус: Действующее

Блокировка банковских счетов: Нет сведений о приостановке операций по счетам на 14 марта 2025 г. ([перепроверить](#))

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $30/1,2=25$  руб.

Код ресурса: ТЦ\_20.2.08.01\_73\_7842224734\_31.03.2025\_01\_16.3

Доставка и самовывоз  
Личный кабинет  
Контакты  
Помощь  
Обмен данными  
Новости  
Поставщикам  
О компании  
Мероприятия  
Вакансии

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

Вход / Регистрация

ДОКУМЕНТЫ  
СМЕТЫ

Каталог  
Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю


Главная / Каталог / Щитовое оборудование / Элементы для установки оборудования и прокладки кабеля / DIN-рейки и аксессуары к ним

### DIN-рейка 13см оцинкованная YDN10-0013 IEK

★★★★★ 0 (0)

Код товара: 9782035

Акция



Характеристики

Производитель:	IEK
Артикул:	YDN10-0013
Ед. измерения:	шт
Тип изделия:	DIN-рейка
Длина, мм:	130
Высота, мм:	130
Толщина материала изделия:	1
Тип изделия:	Принадлежности для распределительных шкафов

Все характеристики

21.65 Р/шт 31.31 Р/шт

Кэшбек ЭТМ

до 2.17 баллов

Заказ по 1 шт

1 шт

В корзину

С 03.04.25 - 247 шт.

Аналоги

Показать

Способы получения

Стандартная доставка

Самовывоз ЭТМ

Экспресс-доставка

Самовывоз СДЗК

Оплата

онлайн, СБП, наличными, по счету, баллами

Характеристики

Описание

Видео

Сертификаты и материалы

Аналоги и замены

Отзывы

Характеристики

Производитель:	IEK	Толщина материала изделия:	1
Артикул:	YDN10-0013	Тип изделия:	Принадлежности для распределительных шкафов
Ед. измерения:	шт	Глубина, мм:	7.5

List-Org

Поиск...

Организация АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Общие сведения

Дерево связей

На карте

Добавить в избранное

Добавить описание для себя

Поделиться

Полное юридическое наименование:

Руководитель:

ИНН / КПП:

Уставной капитал:

Дата регистрации:

Статус:

Блокировка банковских счетов:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РИХТЕР ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ

7842224734 / 784201001

4 млн Р

05.09.2024

Действующее

Нет сведений о приостановке операций по счетам на 24 марта 2025 г. (перепроверить)

Контактная информация:

На карте:

Цена актуальна на 31.03.2025 г. и указана с НДС, подтверждено по телефону.  
Склад г. Ульяновск  
Без НДС  $21,65/1,2=18,04$  руб.