



И.И. Наушкин  
Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергоналадка"

И.И. Наушкин

Наименование программы продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Ревизия: приказ Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Ревизия: письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, 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

Ревизия: нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452  
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Строительство КТП-630 в ст. Солдатская, г. Артем

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

Строительство КТП-630 в ст. Солдатская, г. Артем  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на 2025 год

Сметная стоимость 2 580,74 тыс. руб.

в том числе:  
строительных работ 113,96 тыс. руб.  
монтажных работ 360,44 тыс. руб.  
оборудования 1 566,71 тыс. руб.  
прочих затрат 19,90 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 116,22 тыс. руб.  
Средства на оплату труда машинистов 0,00 тыс. руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 252,81 чел.-ч.  
Нормативные затраты труда машинистов чел.-ч.



УТВЕРЖДАЮ:

О.И. Чернышкин

2025 г.

№ 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	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, грунта грунтов: 2	1000 м³	0,00325	1	0,00325					
		Всего по позиции					63 978,46				207,93
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м³	0,0015	1	0,0015					
		Всего по позиции					176 926,67				265,39
3	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), грунта грунтов: 2	1000 м³	0,00515	1	0,00515					
		Всего по позиции					40 974,76				211,02
4	ГЭСН08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м	0,04	1	0,04					
		Всего по позиции					27 119,50				1 084,78
5	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов: 2	1000 м²	0,008	1	0,008					
		Всего по позиции					154 867,50				1 238,94
6	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м³	3	1	3					
		Всего по позиции					1 349,56				4 048,67
7	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,04	1	0,04					
		Всего по позиции					165 599,50				6 623,98
8	ГЭСН33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл	1	1	1					
		Всего по позиции					15 533,53				15 533,53
9	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
		Всего по позиции					40 953,42				40 953,42
10	ГЭСН08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1	1	1					
		Всего по позиции					88 626,61				88 626,61
11	ГЭСН08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1					
		Всего по позиции					64 280,69				64 280,69
14	ГЭСНм08-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,08026	1	0,08026					
		Всего по позиции					238 223,03				19 119,78
15	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм²	100 м	0,35	1	0,35					
		Всего по позиции					25 773,94				9 020,88
16	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	5	1	5					
		Всего по позиции					13 282,79				66 413,96
18	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, грунта грунтов: 2	1000 м³	0,0025	1	0,0025					
		Всего по позиции					63 976,00				159,94
19	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м	0,1	1	0,1					
		Всего по позиции					22 229,30				2 222,93
20	ГЭСНм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в прополженных трубах, блоках и коробах, масса 1 км: до 6 кг	100 м	0,22	1	0,22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСН01-01-010-02	Всего по позиции Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, грунта грунтов: 2 (обратная засыпка) Всего по позиции	1000 м3	0,0025	1	0,0025			37 176,23		8 178,77
22	ГЭСН08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 Всего по позиции	шт	2	1	2			43 172,00		107,93
ПНР											
36	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами Всего по позиции	100 измерений	0,1	1	0,1			22 898,40		2 289,84
37	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители Всего по позиции	измерение	1	1	1			1 766,86		1 766,86
38	ГЭСН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового Всего по позиции	испытание	1	1	1			4 323,21		4 323,21
39	ГЭСН01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ Всего по позиции	испытание	1	1	1			11 518,16		11 518,16
Раздел 2. Оборудование, материалы											
40	Оборудование О	КТП 6/0,4 630 кВА, №202 Цена=1140000/1,2 Всего по позиции	шт	1	1	1			950 000,00	1,0506	998 070,00
41	Оборудование О	Трансформатор ТМГ-21-630/10 кВА 6/0,4 УУн-0 №2087272 Цена=649500/1,2 Всего по позиции	шт	1	1	1			541 250,00	1,0506	568 637,25
46	Материалы	Блок ФБС 24.6.6 Цена=4500/1,2 Всего по позиции	шт	3	1	3			3 750,00	1,0506	568 637,25
47	Материалы	Щебень С5 Цена=1650/1,2 Всего по позиции	м3	5	1	5			1 375,00	1,0506	11 819,25
48	Материалы	Кабель ААБЛ 3х70 Цена=773/1,2 Всего по позиции	м	41	1	41			644,17	1,0506	7 222,88
49	Материалы	Полоса 4х40 Цена=113/1,2 Всего по позиции	м	18	1	18			94,17	1,0506	27 747,37
50	Материалы	Муфта ЭКПТ-108 (370-120) Цена=4070/1,2 Всего по позиции	шт	4	1	4			3 391,67	1,0506	1 780,83
52	Материалы	Полоса 4х40 Цена=113/1,2 Всего по позиции	м	18	1	18			94,17	1,0506	14 253,15
53	Материалы	Уголок Л 63х63х6 Цена=436/1,2 Всего по позиции	м	12	1	12			363,33	1,0506	1 780,83
54	Материалы	Усиленная скрепа (бугель) НС-20-Т Цена=18/1,2 Всего по позиции	шт	2	1	2			15,00	1,0506	4 580,57
											31,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
55	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2	м	4	1	4				61,67	1,0506
		Всего по позиции									259,16
57	Материалы	Трубка ТУТ толстостенная ТТ 28/6 Цена=160/1,2	шт	3	1	3				133,33	1,0506
		Всего по позиции									420,23
58	Материалы	Диск отрезной 150х1,8х22 Цена=100/1,2	шт	10	1	10				83,33	1,0506
		Всего по позиции									875,46
59	Материалы	Диск отрезной 125х1,8х22 Цена=80/1,2	шт	20	1	20				66,67	1,0506
		Всего по позиции									1 400,87
60	Материалы	Диск отрезной 230х1,8х22 Цена=80/1,2	шт	6	1	6				66,67	1,0506
		Всего по позиции									420,26
61	Материалы	Гайка М12 Цена=20/1,2	шт	40	1	40				16,67	1,0506
		Всего по позиции									420,26
62	Материалы	Болт М12х30 оцинк Цена=30/1,2	шт	40	1	40				25,00	1,0506
		Всего по позиции									700,54
63	Материалы	Изолента ПВХ синяя Цена=110/1,2	шт	5	1	5				91,67	1,0506
		Всего по позиции									1 050,60
67	Материалы	Зажим плеточный ПА-3-2 (95-120) Цена=225/1,2	шт	3	1	3				187,50	1,0506
		Всего по позиции									590,96
68	Материалы	Шина АД 6х40х4000мм Цена=594/1,2	шт	1	1	1				495,00	1,0506
		Всего по позиции									520,05
69	Материалы	Шайба Ф12 Цена=20/1,2	шт	80	1	80				16,67	1,0506
		Всего по позиции									1 401,08
70	Материалы	Короб магистральный Цена=1216/1,2	шт	1	1	1				1 013,33	1,0506
		Всего по позиции									1 064,60

Итого по смете:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажные работы									
		в том числе:									360 441,54
		оплата труда									88 004,69
		эксплуатация машин и механизмов									91 213,23
		материалы									51 816,55
		накладные расходы									84 912,31
		сметная прибыль									44 494,76
		Оборудование									1 566 707,25
		Прочие затраты									19 898,07
		в том числе:									19 898,07
		оплата труда									9 475,27
		накладные расходы									7 011,71
		сметная прибыль									3 411,09
		Всего									2 061 009,24
		Всего ФОТ (справочно)									116 223,54
		Всего накладные расходы (справочно)									111 429,04
		Всего сметная прибыль (справочно)									57 719,00
		Всего СМР для расчета лимитированных затрат									474 403,92
		Проектные работы 5%									23 720,20
		Изыскательские работы 5%									23 720,20
		Всего									521 844,32
		Всего с оборудованием и прочими затратами									2 108 449,64
		Непредвиденные затраты 2%									42 168,99
		Всего с непредвиденными									2 150 618,63
		НДС 20%									430 123,73
		ВСЕГО по смете									2 580 742,36
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									19 898,07
		ПНР "входостую"									
		в том числе:									
		Доли работ не назначены									
		Справочно									19 898,07
		затраты труда рабочих									252,8132579

Составил: Инженер-сметчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

В.Ю. Дедюк

Проверил: Генеральный директор

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

И.И. Наумкин

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55969, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 164 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

И.И. Наушкин

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

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ КТП-13 Ф. "Курская-Орловская СИПТ" г. Артем

(наименование стропки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА)

(наименование объекта капитального строительства)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛН-0,4кВ КТП-13 Ф. "Курская-Орловская СИПТ" г. Артем

(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ ресурсно-индексным \_\_\_\_\_ методом  
Основание \_\_\_\_\_  
(проектная и (или) иная техническая документация)  
Составлен(а) в текущем уровне цен \_\_\_\_\_ на 2025 год  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1 744,51 тыс.руб.

в том числе:  
строительных работ 987,60 тыс.руб.  
монтажных работ 308,09 тыс.руб.  
оборудования 0,00 тыс.руб.  
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

140,43 тыс.руб.  
0,00 тыс.руб.  
328,48 чел.-ч.  
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
Раздел 1. Ремонтные работы											
1 ГЭСН33-04-041-02											
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2											
Всего по позиции 944,09											
11 329,07											

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, 877/пр, 878/пр, 879/пр, 880/пр, 881/пр, 882/пр, 883/пр, 884/пр, 885/пр, 886/пр, 887/пр, 888/пр, 889/пр, 890/пр, 891/пр, 892/пр, 893/пр, 894/пр, 895/пр, 896/пр, 897/пр, 898/пр, 899/пр, 900/пр, 901/пр, 902/пр, 903/пр, 904/пр, 905/пр, 906/пр, 907/пр, 908/пр, 909/пр, 910/пр, 911/пр, 912/пр, 913/пр, 914/пр, 915/пр, 916/пр, 917/пр, 918/пр, 919/пр, 920/пр, 921/пр, 922/пр, 923/пр, 924/пр, 925/пр, 926/пр, 927/пр, 928/пр, 929/пр, 930/пр, 931/пр, 932/пр, 933/пр, 934/пр, 935/пр, 936/пр, 937/пр, 938/пр, 939/пр, 940/пр, 941/пр, 942/пр, 943/пр, 944/пр, 945/пр, 946/пр, 947/пр, 948/пр, 949/пр, 950/пр, 951/пр, 952/пр, 953/пр, 954/пр, 955/пр, 956/пр, 957/пр, 958/пр, 959/пр, 960/пр, 961/пр, 962/пр, 963/пр, 964/пр, 965/пр, 966/пр, 967/пр, 968/пр, 969/пр, 970/пр, 971/пр, 972/пр, 973/пр, 974/пр, 975/пр, 976/пр, 977/пр, 978/пр, 979/пр, 980/пр, 981/пр, 982/пр, 983/пр, 984/пр, 985/пр, 986/пр, 987/пр, 988/пр, 989/пр, 990/пр, 991/пр, 992/пр, 993/пр, 994/пр, 995/пр, 996/пр, 997/пр, 998/пр, 999/пр, 1000/пр



Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

О.И. Чернышкин

УТВЕРЖДАЮ: \_\_\_\_\_

2025 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	17	1	17					
		Всего по позиции							2 519,03		42 823,57
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	17	1	17					
		Всего по позиции							351,40		5 973,82
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	10	1	10					
		Всего по позиции							3 138,48		31 384,82
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт	5	1	5					
		Всего по позиции							8 393,65		41 968,23
6	ГЭСН33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с двумя подкосами	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							12 246,80		24 493,59
Раздел 2. Реконструкция											
7	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	22	1	22					
		Всего по позиции							1 828,51		40 227,12
8	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осястки одноствоечных опор	шт	6	1	6					
		Всего по позиции							588,01		3 528,08
9	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осястки сложных опор	шт	8	1	8					
		Всего по позиции							696,46		5 571,67
10	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	6	1	6					
		Всего по позиции							9 916,20		59 497,22
11	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	8	1	8					
		Всего по позиции							20 530,31		164 242,44
12	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,719	1	0,719					
		Всего по позиции							245 217,09		176 311,09
13	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвления от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	12	1	12					
		Всего по позиции							2 624,55		31 494,62
14	П 03-01-01-045 (С6 Смета в.78)	Перевозка бетонных и жб изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильным бортовым грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км   класс груза	1 т груза	24,86	1	24,86			505,06		12 555,79
		Всего по позиции									
15	П 01-01-01-003 (С6 Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	24,86	1	24,86			328,15		8 157,81
		Всего по позиции									
16	Р 01-01-02-003 (С6 Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	24,86	1	24,86			328,15		8 157,81
		Всего по позиции									
Раздел 3. Оборудование, материалы											
17	Материалы	Стойка СК 12	шт	22	1	22			13 000,00	1,0506	300 471,60
		Цена=15600/1,2									
		Всего по позиции									300 471,60
18	Материалы	Соприжение	шт	8	1	8			1 083,33	1,0506	9 105,17
		Цена=1300/1,2									
		Всего по позиции									9 105,17
19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	8	1	8			125,00	1,0506	1 050,60
		Цена=150/1,2									
		Всего по позиции									1 050,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	Материалы	Гайка М16 Цена=20/1,2	шт	32	1	32			16,67	1,0506	560,43
		Всего по позиции									
21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95 Цена=548/1,2	м	381	1	381			456,67	1,0506	182 795,23
		Всего по позиции									182 795,23
22	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50 Цена=321/1,2	м	148	1	148			267,50	1,0506	41 593,25
		Всего по позиции									41 593,25
23	Материалы	Провод СИП4 4x25 Цена=140/1,2	м	190	1	190			116,67	1,0506	23 288,97
		Всего по позиции									23 288,97
24	Материалы	Провод СИП4 4x16 Цена=47/1,2	м	115	1	115			39,17	1,0506	4 732,48
		Всего по позиции									4 732,48
25	Материалы	Зажим анкерный РА-2200 Цена=524/1,2	шт	8	1	8			436,67	1,0506	3 670,12
		Всего по позиции									3 670,12
26	Материалы	Зажим анкерный РА-1500 Цена=350/1,2	шт	4	1	4			291,67	1,0506	1 225,71
		Всего по позиции									1 225,71
27	Материалы	Зажим анкерный вбонитский РА 4 10/50 Цена=300/1,2	шт	36	1	36			250,00	1,0506	9 455,40
		Всего по позиции									9 455,40
28	Материалы	Зажим подерживающий РS 1500 Цена=273/1,2	шт	7	1	7			227,50	1,0506	1 673,08
		Всего по позиции									1 673,08
29	Материалы	Зажим ответственный ОР-95 Цена=224/1,2	шт	157	1	157			186,67	1,0506	30 790,13
		Всего по позиции									30 790,13
30	Материалы	Крюк универсальный SOT-23,10 Цена=225/1,2	шт	44	1	44			187,50	1,0506	8 667,45
		Всего по позиции									8 667,45
31	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2	м	72	1	72			61,67	1,0506	4 654,92
		Всего по позиции									4 654,92
32	Материалы	Усиленная шрепа С 20 Цена=18/1,2	шт	72	1	72			15,00	1,0506	1 134,65
		Всего по позиции									1 134,65
33	Материалы	Усиленная шрепа (бугель) НС-20-Т Цена=18/1,2	шт	64	1	64			15,00	1,0506	1 008,58
		Всего по позиции									1 008,58
34	Материалы	Изолента ПВХ снятая Цена=110/1,2	шт	3	1	3			91,67	1,0506	288,93
		Всего по позиции									288,93
35	Материалы	Крепеж для стропилсов 8*120 Цена=150/1,2	шт	5	1	5			158,33	1,0506	831,71
		Всего по позиции									831,71
36	Материалы	Трубка УГТ толстостенная ТТ 2806 Цена=160/1,2	шт	1	1	1			133,33	1,0506	140,08
		Всего по позиции									140,08
37	Материалы	Гильза ГА 120-14 Цена=160/1,2	шт	3	1	3			133,33	1,0506	420,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	Материалы	Всего по позиции									420,23
	Гильза ГА 95-13		шт	1	1	1				81,67	1,0506
	Цена=98/1,2										85,80
39	Материалы	Всего по позиции									85,80
	Диск отрезной 150х1,8х22		шт	2	1	2				83,33	1,0506
	Цена=100/1,2										175,09
40	Материалы	Всего по позиции									175,09
	Диск отрезной 125х1,8х22		шт	2	1	2				66,67	1,0506
	Цена=80/1,2										140,09
	Всего по позиции										140,09
	Итого по смете:										140,09
	Всего прямые затраты (справочно)										1 079 422,18
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										140 431,35
	Эксплуатация машин										257 882,04
	Материалы										681 108,79
	Строительные работы										987 598,28
	в том числе:										
	оплата труда										140 431,35
	эксплуатация машин и механизмов										257 882,04
	Материалы										373 020,62
	накладные расходы										144 644,29
	сметная прибыль										71 619,98
	Монтажные работы										308 088,17
	в том числе:										
	Материалы										308 088,17
	Всего										308 088,17
	Всего ФОТ (справочно)										1 295 686,45
	Всего накладные расходы (справочно)										140 431,35
	Всего сметная прибыль (справочно)										144 644,29
	Проектные работы 5%										71 619,98
	Изъясательские работы 5%										64 784,32
	Всего										64 784,32
	Непредвиденные затраты 2%										1 425 255,09
	Всего с непредвиденными										28 505,10
	НДС 20%										1 453 760,19
	ВСЕГО по смете										290 752,04
	справочно:										1 744 512,23
	Затраты труда рабочих										
	Справочно										
	затраты труда рабочих										328,4753059

Составил: Инженер-Сметчик

[Подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

В.Ю. Дедюк

Проверил: Генеральный директор

[Подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

И.И. Наушкин

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55859), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.