

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2024 года

2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Редакция приказа Министра России об утверждении действующих и изменений к сметным нормативам

Редакция приказа Министра России об утверждении изменений сметной стоимости строительства, включенные в федеральный реестр сметных нормативов и разработанные в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета сметной стоимости сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России в редакции и количественно-качественного состава Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Редакция нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(11) Трудового кодекса Российской Федерации. Утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование бюджета Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Текущий район сметных телефонизации помещений ГОУСР ВО "Иркутский социальное-реабилитационный центр для несовершеннолетних", расположенных в здании многоквартирного жилого дома (наименование строки)

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

Текущий район сметных телефонизации помещений ГОУСР ВО "Иркутский социальное-реабилитационный центр для несовершеннолетних", расположенных в здании многоквартирного жилого дома (наименование работ и затрат)

Составные	ресурсно-материальным	методом
Основание	(приведенная и (или) иная материальная документация)	
Составленная в текущем уровне цен	IV квартал 2024 года	
Сметная стоимость	112,53 тыс руб.	
в том числе:		
строительных работ	3,73	тыс руб.
монтажных работ	88,01	тыс руб.
оборудования	10,79	тыс руб.
прочих затрат	0,00	тыс руб.

Средства на оплату труда рабочих	29,07	тыс руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,47	тыс руб.
Нормативные затраты труда рабочих	91,00	чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	1,24	чел.-ч.

№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество							Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициент	всего с учетом коэффициента	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициент	всего в текущем уровне цен			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Раздел 1. ГСНМ10-02-015-02														
Станция, прил. г и установка оперативной телефонной связи с														
успешным устройством в станцию, емкость: до 28 номеров (руч.)														
	1-100-50	Средний разряд работы 5.0	чел.-ч	5.1		5.1			374.62		1 910.56			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч								1 910.56			
	2-3М	Средний разряд работы 5.0	чел.-ч	0.2		0.2			1 618.79		323.76			
		ОТ(3ТМ)	чел.-ч								323.76			
	4-100-050	ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.2		0.2			374.62		74.92			
		4 М	чел.-ч								971.24			
	01.3.01.02-0002	Вахтенно-технический	кг	0.02		0.02		1.83	150.04		274.57	5.49		
	01.3.01.07-0009	Смет. технический расчетно-технический, сорт 1	кг	0.004		0.004		1.45	596.91		866.37	3.46		
	01.3.04.06-0023	Место для хранения котлованов М-БДМ	т	0.00001		0.00001		0.95	74.193.32		70.483.95	0.70		
	01.3.05.13-0002	Канфорт, основание	кг	0.01		0.01		1.45	284.15		412.02	4.12		
	01.7.02.06-0011	Кирпич строительный пористо-глыбчатый, марка Б	т	0.0001		0.0001		1.53	138.901.91		212.519.92	21.25		
	01.7.06.05-0042	Ленты изолойлонные на ПВХ для электроизоляции и ремонтных работ. цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	6.32		6.32		1.99	2.27		3.84	24.27		
	01.7.07.03-0007	Воск полиметалловый, неокисленный	кг	0.03		0.03		1.83	137.72		252.03	7.96		
	01.7.07.10-0001	Латроне для строительного-металлового потолка, цвет наклеиваемая кровля, длина 10,18 мм	100 шт	0.01		0.01		1.25	181.16		226.45	0.02		
	01.7.08.04-0002	Мел проводной грубой пилы	кг	0.0001		0.0001		0.97	1 193.34		1 157.54	34.73		
	01.7.11.06-0028	Блеск для ДИТ	кг	0.03		0.03		1.13	174.93		197.67	241.16		
	01.7.15.03-0042	Болты с шайбами и шайбами строительные	кг	1.22		1.22		1.21	978.09		1 183.49	119.35		
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шургулом, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шургула 8 мм, длина шургула 70 мм	100 шт	0.1		0.1		1.25	206.62		258.28	25.49		
	01.7.17.11-0002	Бумага шифероизоляционная	м2	0.06668		0.06668		1.39	373.74		519.50	0.52		
	01.7.20.04-0001	Нить швейцарская прошеванная полиэфирная из углеродного волокна (сорова)	кг	0.001		0.001		1.39	105.36		146.48	14.65		
	01.7.20.08-0098	Магнит сорова, ширина 820 мм, поверхность плотность 39 г/м2	10 м	0.1		0.1		1.39	185.32		257.59	12.88		
	01.7.20.08-0103	Магнит, сорова, ширина 920 мм, поверхность плотность 70 г/м2	10 м	0.05		0.05		1.24	4 338.27		5 379.45	2.89		
	03.1.01.01-0002	Глис строительный Г-3	т	0.0005		0.0005		1.07	53.98		57.78	115.52		
	08.1.02.04-0001	Железобетонный элемент электролитического привода, толщина 0,22-0,25 мм	кг	2		2		0.96	303.41		348.87	3.48		
	10.3.01.05-0001	Порошок цементный, марка ПЦ1	кг	0.01		0.01		1.61	895.56		1 448.29	28.97		
	10.3.02.03-0012	Гранит огнестойко-саморазрушающийся, марка ПСС40	кг	0.02		0.02		1.61	224.734.39		361.822.37	3.62		
	10.3.02.05-0012	Самец в чулке ОС-С1	кг	0.0001		0.0001		1.39	7 555.00		10 501.45	10.50		
	11.1.03.05-0066	Доска необрезанная хвойная пород. естественной влажности, длина 2,8-3 м, ширина 100,250, толщина 20,50 мм, сорт III	м3	0.001		0.0001		1.62	47 961.85		77 688.20	3.88		
	14.3.02.01.02.71	Корпус водо-дисперсионная аэрозольная ВД-АК-111	т	0.00005		0.00005		1.28	157.44		201.52	10.08		
	14.4.03.06-0001	Пил электроинструментный МЛ1-92	т	0.05		0.05		1.45	103 811.04		150 526.01	1.51		
	14.5.09.07.0027	Растворитель № 649	т	0.00001		0.00001		0.97	1 912.84		1 855.45	18.55		
	20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг	0.01		0.01		1.15	98.74		113.55	113.55		
	20.2.08.07.0072	Сварка полуавтоматическая односторонняя диаметр 8 мм, высота 10 мм, длина 23 мм	10 шт	1		1		1.15	232.20		267.03	13.35		
	22.2.02.15-0001	Среды флюорные СФ-10	кг	0.05		0.05		1.16	489.19		567.46	28.37		
	24.3.04.11-0002	Труба изоляционная ТТВ	кг	0.05		0.05		0.93	235.73		219.23	94.81		
	25.2.01.01-0014	Береза валяльный макропорочный пластмассовый У130	100 шт	0.25		0.25		0.93						
	999-0005	Масса	кг	0.001		0.001								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20.2.08.07.0072	Сиды диалоговые соединяющие диаметр 8 мм, высота 10 мм, длина 23 мм	10 шт	1		1	86,74	1,15		113,55	113,55
	22.2.02.15.0001	Среды фигурные Сер-10	кг	0,01		0,01	232,20	1,15		267,03	2,67
	24.3.01.01-0004	Груба ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,01		0,01	189,97	1,16		220,37	2,20
	25.2.01.01-0014	Боры кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,1		0,1	235,73	0,80		219,23	21,92
	999-0005	Масса	кг	0,002		0,002					1,833,41
		Итого прямые затраты		2		2					23,23
		ФОТ		90		90					1 206,27
		Пр/В12-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетевых кабелей	%	46		46					1 085,64
		Пр/В74-051 1 СЛ Прокладка и монтаж сетевых кабелей	%	46		46					554,88
		Всего по позиции					3 497,16			3 497,16	3 501,29
4	TLL 61.1.04.08.33_77291087	Непрямой коммулятор с 10 портами 10/100Вязе-ТХ, PoE P110С	шт	1		1				3 501,29	3 501,29
О	80.11.12.2024_01_13	Всего по позиции									3 501,29
5	ГЭСНч10-03-001-01	Стойка, пустотелая, каркас стальной или алюминиевый, до 100 кг	шт	1		1					2 373,74
		1 ОТ(ЭТ)	шт	1		1					2 373,74
		1-100-30 Средний вариант работы 3,0	шт	8,2		8,2					546,36
		2 3М	шт	0,33		0,33					123,62
		ОТ(ЭТ)м	шт	1,33		1,33					12,16
		91.06.03-060 Двухрядные электрические ящики усиленные до 5,78 кН (0,59 т)	шт	0,33		0,33	6,62	1,36		9,14	123,62
		91.06.05-011 Проводные однополюсные универсальные фронтальные пневмоконтакты, номинальная вместимость основного контакта 2,8 А/3, проработанность 5 т	шт	0,33		0,33					534,20
		4-100-050 ОТ(ЭТ)м Средний вариант, машинистов 5	шт	0,33		0,33					123,62
		4 М	шт	0,45		0,45	71,62	1,39		99,55	960,44
		01.7.20.03-0012 Машинные датчики	шт	0,006		0,006	175 456,94	0,65		114 047,01	44,80
		11.2.11.04-0101 дверца с наружными слотами из шпона березы, черная ФОР, сорт 101, шлифованная, толщина 4 мм	шт	0,025		0,025	106,25	1,24		130,51	912,38
		14.1.01.01-0003 Клей столярный белый	кг	0,025		0,025					3,26
		Итого прямые затраты		2		2					4 004,16
		ФОТ		90		90					47,47
		Пр/В12-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетевых кабелей	%	46		46					2 497,36
		Пр/В74-051 1 СЛ Прокладка и монтаж сетевых кабелей	%	46		46					2 247,62
		Всего по позиции					7 448,04			7 448,04	1 148,79
		Шкаф телекоммуникационный настенный 10" ВУ ШРН-А.255-10	шт	1		1				5 484,02	5 484,02
		Всего по позиции									5 484,02
6	TLL 61.1.04.08.33_91710963	Шкаф телекоммуникационный настенный 10" ВУ ШРН-А.255-10	шт	1		1				5 484,02	5 484,02
О	98.11.12.2024_01_22	Всего по позиции									5 484,02
7	TLL 61.1.04.08.33_7727539	Плата 10" для настенных шкафов WSC-1018-10	шт	2		2				631,87	1 263,74
О	69.11.12.2024_01_31	Всего по позиции									1 263,74
8	ГЭСНч10-04-030-04	Дополнительная установка на гнутьях и пазлах, колпаки клеммной на 20 клемм	шт	1		1					277,32
		1 ОТ(ЭТ)	шт	1		1					277,32
		1-100-25 Средний вариант работы 2,5	шт	1		1					109,36
		4 М	шт	4,21		4,21	2,27	1,69		3,84	16,17
		01.7.06.05-0042 Платы монтажные на ПВХ для электромонтажа и разводки кабелей: цвет черная, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	кг	0,04		0,04	373,74	1,39		519,50	20,78
		01.7.20.04-0003 Платы монтажные просверленные полиэфирные из углепластика (брокера)	кг	0,05		0,05	899,56	1,61		1 448,29	72,41
		10.3.02.03-0012 Прямые опломбированные беспроводные модули ПОСАД	шт	0,0005		0,0005					386,88
		999-0005 Масса	кг	0,0005		0,0005					5,55
		Итого прямые затраты		2		2					277,32
		ФОТ		90		90					277,32
8.1	421нр_2020_л.75_м.а	Всего по позиции									277,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пр/812-051 2-1 нр Монтаж радиоуправляемого и электронного оборудования		%	95		95					263,45
	Пр/74-051 2 СИ Монтаж радиоуправляемого и электронного оборудования		%	53		53					146,98
	Всего по позиции										802,66
9	TL_01.04.08_33_77227539 Коробка удлинителя, 3-местная, с включением: МСР211		шт	1	1	1					320,51
0	69_11.12.2024_01_4.1										320,51
	Всего по позиции										320,51
10	TL_20.2.08.03_33_77227539 Вилт с гайкой и шайбой для крепления оборудования :SH-014		шт	4	1	4					52,52
	69_11.12.2024_01_5.1										52,52
	Всего по позиции										52,52
11	TL_20.1.02.23_33_77291087 Панель, заземление 200 мм/200 А ПЗ-200 200А		шт	1	1	1					1 232,64
	69_11.12.2024_01_6.1										1 232,64
	Всего по позиции										1 232,64
12	TL_21.2.03.09_50_77026808 Комплект проводов заземления для шкафа ПЗ-ЩРЧ, универсальный		комп	1	1	1					433,67
	18_11.12.2024_01_7.2										433,67
	Всего по позиции										433,67
13	ГЭСИчВ-04-034-12 Коробка распределительная настенная на кабеле с пластиковой обложкой		коробка	1	1	1					651,94
	1 О7(3Т)		шт.-ч	2		2					651,94
	1-100-40 Средней дюрпа, работы 4,0		шт.-ч	2		2					412,94
	2 3М		шт.-ч								127,37
	ОТМ(3Тч)		шт.-ч								412,94
	91.11.01-012 Машинка конгальше для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе вышибила		шт.-ч	0,34		0,34					127,37
	4-100-050 ОТМ(3ч) Средней дюрпа, машинистов 5		шт.-ч	0,34		0,34					412,94
	4 М										283,78
	01.3.01.01-0001 Бензин вентиляционный Б-70		т	0,0015		0,0015					213,10
	01.3.02.09-0022 Прокан-Булган смесь, топливная		кг	0,103		0,103					5,58
	01.3.05.17-0002 Канцелярские принадлежности		кг	0,02		0,02					0,24
	01.7.08.03-0023 Ленты полипропиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм		кг	0,02		0,02					22,82
	01.7.20.04-0003 Нить мешковатая-синяя прошивочная полипропиленовая на шпильки (горевая)		кг	0,004		0,004					2,08
	10.3.02.03-0011 Притом оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС-30		кг	0,02		0,02					29,98
	14.4.03.03-0102 Лаз берилевый БТ-577		т	0,00002		0,00002					1,98
	Итого прямые затраты										1 478,03
13.1	421нр_2020_п_75_гл.в. Вспомогательные нематериальные ресурсы ФОТ		%	2		2					13,04
	Пр/812-051 1-1 нр Прокладка и монтаж сетевых связей		%	90		90					779,31
	Пр/74-051 1 СИ Прокладка и монтаж сетевых связей		%	46		46					701,38
	Всего по позиции										398,48
	Всего по позиции										2 548,93
14	TL_20.5.03.08_33_77227539 Коробка распределительная на 30 пар, 180x170x75 мм DB-30P-A6		шт	1	1	1					1 063,50
	69_11.12.2024_01_8.1										1 063,50
	Всего по позиции										1 063,50
15	ГЭСИчВ-04-030-04 Дополнительная установка на ручках и плавилка: корпусная клавишная на 20 клавиш		шт	1	1	1					277,32
	1 О7(3Т)		шт.-ч								277,32
	1-100-25 Средней дюрпа, работы 2,5		шт.-ч	1		1					108,38
	4 М										18,17
	01.7.08.05-0042 Ленты изоляционные на ПВХ для электроизоляции и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	4,21		4,21					3,84
	01.7.20.04-0003 Нить мешковатая-синяя прошивочная полипропиленовая на шпильки (горевая)		кг	0,04		0,04					20,78
	10.3.02.03-0012 Притом оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС-40		кг	0,05		0,05					72,41
	999-0005 Масса		кг	0,0005		0,0005					386,68
	Итого прямые затраты										5,55
15.1	421нр_2020_п_75_гл.в. Вспомогательные нематериальные ресурсы ФОТ		%	2		2					277,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Прв12-051 2-1 НР Монтаж радиоэлектронного и электронного оборудования Прв774-051 2 СЛ Монтаж радиоэлектронного и электронного оборудования		%	95		95					263,45
	Всего по позиции		%	53		53					146,98
16	ТЛ 20.1.02.03_50_77028808 Плиты разъемный на 10 пар, маркировка 0-9 DM-10P 18_12.12.2024_01_9_2									802,66	802,66
	Всего по позиции									171,21	171,21
17	ГЭСНМ10-02-03-05 Грозозащита для воздушных линий 1 ОТ(ЗТ)		кошт	1	1	1					977,91
	1-100-40 Средний расход работы 4,0 4 М		шт	3		3				325,97	977,91
	01 3 05 17-0002 Канфоль, сосиски		кг	0,01		0,01	284,15	1,45		412,02	4,12
	01 7 06 03-0023 Дюбель полипропиленовый с липким слоем, продвинутый, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм		кг	0,01		0,01	675,01	1,59		1140,77	11,41
	01 7 13 07-0012 Дюбель полипропиленовый с шурпами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурпа 8 мм, длина шурпа 70 мм		100 шт	0,1		0,1	976,09	1,21		1183,49	118,35
	01 7 15 10-0056 Скобы стальные монтажные одноэлементные (СО), закрываемый диаметр 6 мм		10 шт	1		1	46,93	1,4		65,70	65,70
	01 7 15 14-0160 Шпурлы самонарезающие стальные с полноразмерной резьбой и прорезью шлицы, остроугольные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,00001	99 190,96	1,21		120 021,06	1,20
	03 1 01 01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,0001		0,0001	4 328,27	1,24		5 379,45	0,54
	08 3 03 04-0043 Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм		т	0,001		0,001	88 783,86	1,07		94 998,73	95,00
	08 3 05 05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,001		0,001	91 285,00	1,05		95 648,25	95,85
	10 3 02 03-0012 Провод оплеточно-стальной беспрямостельный, марка ПСС40		кг	0,02		0,02	899,56	1,61		1 448,29	28,87
	11 1 03 05-0065 Доска черновая лаковая пород. естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II		м3	0,001		0,001	7 555,00	1,39		10 501,45	10,50
	11 3 03 15-0031 Подорожная под РТВ 1		100 шт	0,01		0,01	565,89	1,5		648,84	8,49
	14 4 03 06-0001 Плав электроизоляционный МЛ-92		кг	0,01		0,01	157,44	1,28		201,52	2,02
	999-0005 Масса		м	0,001		0,001					1 420,98
	Итого прямые затраты										19,56
17.1	421/пр_2020_п.73,гл.а. Вспомогательные неинструментальные материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					977,91
	Прв12-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					880,12
	Прв774-051 1 СЛ Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					448,84
	Всего по позиции						2 769,58				2 769,58
18	ТЛ 20.1.02.03_50_77028808 Кассета для грозозащиты на 10 пар РТВ40 18_12.12.2024_01_10_3		шт	1	1	1				299,30	299,30
	Всего по позиции										299,30
19	ТЛ 20.5.05.03_33_77227539 Грозозащитный 3-х полюсный 3-роль ГТД 08_12.12.2024_01_11_1		шт	6	1	6				96,90	581,40
	Всего по позиции										581,40
20	ТЛ 62.2.07.11_50_77028808 Плиты, маркировочная на 10 пар, оптика ML-10 18_12.12.2024_01_12_3		шт	1	1	1				54,76	54,76
	Всего по позиции										54,76
21	ГЭСНМ08-03-591-05 Прокладка штатных кабелей, углового типа при суровой прокладке Объем=2 / 100 1 ОТ(ЗТ)		100 шт	0,02		0,02					204,64
	1-100-42 Средняя работа работы 4,2 2 ЗМ		шт	30,48		0,6096				335,70	204,64
	ОТМ(ЗТМ)		шт			0,001				1 587,49	0,95
	91 05 05-015 Крыша на автомобильном мду, грузоподъемность 19 т		маш-ч	0,03		0,0006				437,87	0,25
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средняя работа машиниста в		маш-ч	0,03		0,0004				597,40	0,24
	91 14 02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,02		0,0004	477,92	1,25		325,97	0,13
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средняя работа машиниста в		шт	0,02		0,0004				18,67	0,13
	4 М										18,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	01.7.06.05.004.1 Печи промышленные комплектующие-производство для электростанций и районных работ. Цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	35		0,7		5,87	0,93		5,46	3,92
	01.7.15.03.004.2 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	1,5		0,03		174,93	1,13		197,67	5,93
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00315		0,000003		4 338,27	1,24		5 379,45	0,34
	20.2.02.01-0019 Врумя колпачок, размеры 65x50x18 мм		1000 шт	0,102		0,00204		3 658,94	1,15		4 207,78	0,59
	Итого прямые затраты											
				2		2					224,89	4,09
21.1	421/Ир_2020_п.75_гл.в Всего по позиции		%	97		97					205,03	3,95
	Пр/В12.049.3.1 НР Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					104,57	1,95
	Пр/74.049.3 СИ Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					104,57	1,95
22	ФСБУ-20.4.03.03-1038 Розетка с штырьком молотка, телефонная, RJ12, цвет серебристый, IP20 СС.СО п.16		шт	2		2		306,80	0,94		288,39	576,78
	Всего по позиции											
				2		2					576,78	10,00
23	ГЭСНМ08-03-591-09 Розетка штырьковая, углового типа при сарпной проводке Объем:7/100		100 шт	0,07		0,07					716,26	13,33
	1 ОТ(3Т)		шт.-ч			2,136					716,26	13,33
	1.100-42 Средний размер работы 4,2		шт.-ч	30,48		2,136					4,17	0,08
	2 3М		шт.-ч			0,0035					1,38	0,03
	ОТ(3ТМ)		шт.-ч			0,0021					0,92	0,02
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт.-ч	0,03		0,0021					0,84	0,02
	4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний размер машинистов 6		шт.-ч	0,03		0,0021					0,84	0,02
	91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		шт.-ч	0,02		0,0014					0,46	0,01
	4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний размер машинистов 4		шт.-ч	0,02		0,0014					0,46	0,01
	4 М		шт.-ч			2,45					13,38	0,25
	01.7.06.05.004.1 Печи колпачковые аппаратно-управляемые производственные для электростанций и районных работ. Цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	35		0,105		174,93	1,13		197,67	5,93
	01.7.15.03.004.2 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	1,5		0,0002205		4 338,27	1,24		5 379,45	1,19
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00315		0,000714		3 658,94	1,15		4 207,78	30,04
	20.2.02.01-0019 Врумя колпачок, размеры 65x50x18 мм		1000 шт	0,102		0,00714					787,17	14,33
	Итого прямые затраты											
				2		2					14,33	0,26
23.1	421/Ир_2020_п.75_гл.в Всего по позиции		%	97		97					717,63	13,33
	Пр/В12.049.3.1 НР Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					365,99	6,66
	Пр/74.049.3 СИ Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					365,99	6,66
24	ФСБУ-20.4.03.03-1035 Розетка штырьком молотка, телефонная, RJ45 категории 5е, цвет серебристый, IP20 СС.СО п.17		шт	7		7		580,67	0,94		545,83	1 863,59
	Всего по позиции											
				7		7					1 863,59	34,33
25	ТЛ_20.5.04.11_50_77028808 Телефонный коннектор RJ-11 : BRAC 18.12.12.2024_01_13.2		шт	6		6					3,74	0,07
	Всего по позиции											
				25		25					22,44	0,42
26	ТЛ_20.5.04.11_33_77227539 Коннектор RJ-45 под витую пару, категория 5е BRAC 69.12.12.2024_01_14.1		шт	25		25					3,58	0,07
	Всего по позиции											
				1		1					89,50	1,64
27	ГЭСНМ08-03-575-01 Пуповод или витая пара 1 ОТ(3Т)		шт	1		1					346,77	6,33
	1.100-42 Средний размер работы 4,2		шт.-ч	1,03		1,03					346,77	6,33
	4 М		шт.-ч			0,02					3,95	0,07
	01.7.15.03.004.2 Болты с гайками и шайбами стальные		кг	0,02		0,02		174,93	1,13		197,67	5,93
	Итого прямые затраты											
				2		2					349,72	6,33
27.1	421/Ир_2020_п.75_гл.в Всего по позиции		%	97		97					349,72	6,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Пр812-049 3-1 НР Энергослужбыные установки на других объектах		%	97		97				864,38	345,77
	Пр874-049 3 СЛ Энергослужбыные установки на других объектах		%	51		51				178,34	335,40
	Всего по позиции									1042,72	689,38
28	ТЛ 62.1.01.09_33_7722759 69_12.12.2024_01_15.1	Автоматический выключатель однополюсный бранс-10А ВА 47-29 1р 10А 3-ка С	шт	1	1	1				168,71	168,71
	Всего по позиции									168,71	168,71
29	ГЭСЧид08-02-390-01	Коробка пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=22,5-29 / 100	100 м	0,515	1	0,515				6,515	2704,06
	1 ОТ(3Т)		шт-м			8,38935					2704,06
	1-100-39 Средний размер работы 3,9		шт-м	18,29		8,38935				322,32	2704,06
	2 3М		шт-м			0,28				1,49	0,28
	ОТ(3ТМ)		шт-м			0,00515				1,49	0,28
	91 06 06-048 Подъемники однопольные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		шт-м	0,01		0,00515				54,11	0,28
	4-100-030 ОТ(3Тм) Средний размер машинистов 3		шт-м	0,01		0,00515				289,48	1,49
	4 М		шт-м			3,381896				7,30	24,89
	01 7 03 04-0001 Энергослужбы		шт-м	6,5664		0,103				350,48	36,10
	01 7 15 07-0022 Двигатели поливинилхлоридные распорные диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,2		0,000515				120 021 06	61,81
	01 7 15 14-0165 Шпунты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицами, остроконечные диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,000515				13 372,27	6 866,72
	Итого прямые затраты		%	2		2				16,82	378,45
29 1	421пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	97		97				16,82	378,45
	ФОТ		%	51		51				27,10	785,90
	Пр812-049 3-1 НР Энергослужбыные установки на других объектах		%	97		97				27,10	785,90
	Пр874-049 3 СЛ Энергослужбыные установки на других объектах		%	51		51				785,90	785,90
	Всего по позиции									13 372,27	6 866,72
30	ФЭСЛУ-20.2.05.04.0022	Кабель-канал (горюч), размеры 15х10 мм СССО п.23	м	22,5	1	22,5				16,82	378,45
	Всего по позиции									16,82	378,45
31	ФЭСЛУ-20.2.05.04.0025	Кабель-канал (горюч), размеры 25х16 мм СССО п.24	м	29	1	29				27,10	785,90
	Всего по позиции									27,10	785,90
32	ГЭСЧид08-02-390-02	Коробка пластмассовые: шириной до 63 мм Объем=3 / 100	100 м	0,03	1	0,03				0,517	177,82
	1 ОТ(3Т)		шт-м			0,517				177,82	0,02
	1-100-39 Средний размер работы 3,9		шт-м	18,39		0,517				322,32	0,02
	2 3М		шт-м			0,0003				0,08	0,02
	ОТ(3ТМ)		шт-м			0,0003				54,11	0,02
	91 06 06-048 Подъемники однопольные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		шт-м	0,01		0,0003				289,48	0,08
	4-100-030 ОТ(3Тм) Средний размер машинистов 3		шт-м	0,01		0,0003				7,30	1,63
	4 М		шт-м			0,0003				350,48	3,15
	01 7 03 04-0001 Энергослужбы		шт-м	7,4304		0,0009				120 021 06	3,60
	01 7 15 07-0022 Двигатели поливинилхлоридные распорные диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,3		0,00003				99 190 96	1,21
	01 7 15 14-0165 Шпунты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицами, остроконечные диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00003				15 168,67	453,17
	Итого прямые затраты		%	2		2				161,80	305,40
32 1	421пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	97		97				161,80	305,40
	ФОТ		%	51		51				79,53	1,28
	Пр812-049 3-1 НР Энергослужбыные установки на других объектах		%	97		97				15 168,67	453,17
	Пр874-049 3 СЛ Энергослужбыные установки на других объектах		%	51		51				161,80	305,40
	Всего по позиции									79,53	1,28
33	ФЭСЛУ-20.2.05.04.0030	Кабель-канал (горюч), размеры 60х40 мм СССО п.25	м	3	1	3				15 168,67	453,17
	Всего по позиции									15 168,67	453,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	TL 20.2.05.02_00_7724521 17_12.12.2024_01_18.3	Держатель кабеля односторонний, прямой монтаж, 68 мм, ОКМ-88-С-МР	шт	80	1	80			14,18		1 135,20
		Всего по позиции									1 135,20
35	TL 20.2.03.26_00_77165598 36_13.12.2024_01_17.3	Сюба пластмассовая с гвоздем для круглых кабелей и проводов 4-7 мм, тип МВБ4-7	шт	350	1	350			5,23		1 830,50
		Всего по позиции									1 830,50
36	TL 20.1.02.18_00_77097214 53_13.12.2024_01_18.1	Стяжка нейлоновая (1 уп. - 100шт), тип ГОУПТ-180	уп	1	1	1			156,33		156,33
		Всего по позиции									156,33
37	ГЭСИч08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2 ВОР п.26, 29 Объем=21/100	100 м	0,04	1	0,04					35,96
		1 ОТ(3Т)	чел-ч			0,128					35,96
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	чел-ч	2,82		0,1128			318,67		35,96
		2 ЗМ									0,87
		ОТ(3ТМ)	чел-ч			0,0008					0,31
		91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,01		0,0004			1 567,49		0,63
		4-100-060 ОТ(3Тч) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,01		0,0004			437,67		0,18
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,01		0,0004			597,40		0,24
		4-100-040 ОТ(3Тч) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01		0,0004			325,97		0,13
		4 М									4,42
		01 7 06 05-004: Ленты концевые хлопчатобумажные прозенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,5332			5,87		2,91
		01 7 06 07-002 Ленты концевые из полиэфирной пряжи для маркирования проводов, толщина 0,35 мм	10 м	0,5		0,02			37,71		1,27
		14 4 02 04-0142 Краевая лента МЛ-0115, мм/мм, струя желтая	кг	0,05		0,002			79,88		0,24
		Итого прямые затраты							120,62		41,85
37.1	421пр_2020_п.75_лп в Волжско-Каспийском федеральном округе	ФОТ	%	2		2					0,72
		Пл-812-049 3-1 НР Энергосберегающие установки на других объектах	%	97		97					36,26
		Прп774-049 3 СП Энергосберегающие установки на других объектах	%	51		51					35,17
		Всего по позиции									18,49
									2 388,25		95,93
38	ГЭСИч08-02-401-01	Кабель трехжильный сечением желтый до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой отключающих коробов ВОР п.27	100 м	0,02	1	0,02					263,09
		Объем=2/100	чел-ч			0,8256					263,09
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	чел-ч	41,28		0,8256			318,67		10,08
		2 ЗМ									3,05
		ОТ(3ТМ)	чел-ч			0,006					0,35
		91 05 05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,2		0,004			1 567,49		0,35
		4-100-060 ОТ(3Тч) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,2		0,004			437,67		1,75
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,2		0,004			597,40		2,39
		4-100-040 ОТ(3Тч) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,2		0,004			325,97		1,30
		91 17 04-233 Автоматы сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	1,98		0,0396			33,92		1,34
		4 М									17,05
		01 7 03 04-001 Энергоэконом	кг-ч	0,7712		0,015424			7,30		0,11
		01 7 06 07-002 Ленты концевые из полиэфирной пряжи для маркирования проводов, толщина 0,35 мм	10 м	0,3		0,006			37,71		0,38
		01 7 11 07-0227 Энергооборудование для сварки низковольтными и ультракороткими лучами УОНИ 13А5, 3А2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,75		0,035			155,63		5,28
		01 7 15 07-0014 Дробилка дисковая полимерная	100 шт	1		0,02			41,71		1,21
		01 7 15 10-0052 Скобы стальные концевые двуконические (СД), заводской диаметр 27 мм	10 шт	5		0,1			60,11		0,42
		01 7 15 14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полупригодной головкой и прямыми шпильками, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	*	0,00037		0,0000074			99 190,96		0,89
									121		0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	14.4.02.04.01.42	Краска мажущая МА-0115, кг/м ² , струя желтый	кг	0,4		0,008		19,88	1,51		120,62	0,90
		Итого прямые затраты									283,27	5,28
38.1	421нр_2020_п.75_г.м.а	Волокончатый неэнергетический материал ресурсы	%	2		2					286,14	286,18
		ФОТ	%	97		97					135,73	135,73
		Проб12-049.3-1 НР Энергетические установки на других объектах	%	51		51					692,42	692,42
		Проб74-049.3 СИ Энергетические установки на других объектах	%	51		51					34.621,00	34.621,00
		Всего по позиции										
39	ГЭСНч08-42-403-01	Провода групповые в защитной оболочке или кабель, грех. пенящийся, в пустотах или паразитный ВОР п.28	100 м	0,15		0,15					540,15	540,15
		Объем=15/100	шт.-ч	11,3		1.695					540,15	540,15
		1-100-38 Средний разряд, работы 3.8	шт.-ч			1.695					540,15	540,15
		2-3М	шт.-ч								8,56	8,56
		ОТ(3Тч)	шт.-ч			0,006					2,29	2,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-ч	0,02		0,003					1.567,49	4,78
		4-100-080 ОТ(3тч) Средний разряд, машинистов 6	шт.-ч	0,02		0,003					437,87	1,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,02		0,003					597,40	1,78
		4-100-040 ОТ(3тч) Средний разряд, машинистов 4	шт.-ч	0,02		0,003					325,97	0,98
		4 М	шт.-ч								34,02	34,02
		14.4.02.04.01.42 Краска мажущая МА-0115, кг/м ² , струя желтый	кг	0,3		0,045		78,88	1,51		120,62	5,43
		21.2.03.02-1200 Троби из полиметаллического пластика ТБ-40, выходяй и первый сорт	кг	0,33		0,0795		374,60	0,98		367,11	29,19
		Итого прямые затраты									583,87	583,87
39.1	421нр_2020_п.75_г.м.а	Волокончатый неэнергетический материал ресурсы	%	2		2					10,80	10,80
		ФОТ	%	97		97					542,44	542,44
		Проб12-049.3-1 НР Энергетические установки на других объектах	%	51		51					526,17	526,17
		Проб74-049.3 СИ Энергетические установки на других объектах	%	51		51					278,94	278,94
		Всего по позиции									1.397,22	1.397,22
		Объем=2*11,02/1000									9.314,80	9.314,80
40	ЭСЦНц.21.1.06.10-1642	Кабель, силовой с медными жилами ППГ-нПД-нР 3х1,5см ² , РЕБ-1000 (4-2% на отходы (ГЭСНц1-03-08-2022 прилож.В.4) ССС.СО п.21	1000 м	0,23142		0,23142					61.391,88	1.315,07
		Объем=2*11,02/1000									61.391,88	1.315,07
		Всего по позиции									1.315,07	1.315,07
41	ГЭСНч08-02-398-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм ² ВОР п.20.33	100 м	0,07		0,07					62,91	62,91
		Объем=(3-4)/100	шт.-ч			0,1974					62,91	62,91
		1-100-38 Средний разряд, работы 3.8	шт.-ч			0,1974					318,67	62,91
		2-3М	шт.-ч								1,53	1,53
		ОТ(3Тч)	шт.-ч			0,0014					0,54	0,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-ч	0,01		0,0007					1.587,49	1,11
		4-100-080 ОТ(3тч) Средний разряд, машинистов 6	шт.-ч	0,01		0,0007					437,87	0,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.-ч	0,01		0,0007					597,40	0,42
		4-100-040 ОТ(3тч) Средний разряд, машинистов 4	шт.-ч	0,01		0,0007					325,97	0,23
		4 М	шт.-ч								7,74	7,74
		01.7.06.05-004 Ленты малярные хлопчатобумажные-прозрачные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,9331		5,67	0,93		5,46	5,09
		01.7.06.07-0002 Ленты малярные на тканевой основе для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми скобами, ширина 10 мм	м	0,5		0,035		37,71	1,69		63,73	2,23
		14.4.02.04.01.42 Краска мажущая МА-0115, кг/м ² , струя желтый	кг	0,05		0,0035		79,88	1,51		120,62	0,42
		Итого прямые затраты									72,72	72,72
41.1	421нр_2020_п.75_г.м.а	Волокончатый неэнергетический материал ресурсы	%	2		2					1,26	1,26
		ФОТ	%	97		97					63,46	63,46
		Проб12-049.3-1 НР Энергетические установки на других объектах	%	51		51					61,55	61,55
		Проб74-049.3 СИ Энергетические установки на других объектах	%	51		51					32,30	32,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСИч08-02-401-01	Всего по позиции	100 м	0,04	1	0,04					167,89
		Кабель трех-жильный сечением жилы до 16 мм ² с резиновой наплавкой скруток, полосока с установкой оплеточных короек ВОР п.31	шт.-м			1 6512					526,19
		Объем-4 / 100	шт.-м	41,26		1 6512					526,19
		1-100-38 Средней распра, работы 3,8	шт.-м								20,17
		2 ЗМ	шт.-м								6,11
		ОТ(ЗТ)м	шт.-м			0,016					12,70
		91 05 05-015 Крысы на автомобильном ходу / грузоподъемность 18 т	шт.-м	0,2		0,008					3,50
		4-100-080 ОТ(ЗТ)м Средней распра, машинистов 6	шт.-м	0,2		0,008					4,78
		91 14 02-001 Автомобиль бортовой / грузоподъемность до 5 т	шт.-м	0,2		0,008					2,61
		4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средней распра, машинистов 4	шт.-м	0,2		0,008					2,68
		91 17 04-233 Аппарат сварочный для ручной дуговой сварки / сварочный ток до 250 А	шт.-м	1,98		0,0792					34,12
		4 М	шт.-м								0,23
		01 7 03 04-0001 Электромерия	шт.-м	0,7712		0,020848					0,76
		01 7 08 07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бендиэвированых проводов	шт.-м	0,3		0,012					10,57
		серебристая пластмассовыми нитками, ширина 10 мм	шт.-м								2,02
		01 7 11 07 0227 Электролы сезонные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНГ 13x5, 3x2А, диаметр 4,5 мм	шт.-м	1,75		0,07					16,83
		01 7 18 07 0214 Дробилы распорные полимерные	шт.-м	1		0,04					1,78
		01 7 15 10-0052 Скобы стальные контактные двухжильные (СД), заземляемый диаметр 27 мм	шт.-м	5		0,2					1,93
		01 7 15 14 0165 Шарнир самоконтражащие стальные с полурезной головкой и пружинами	шт.-м	0,00037		0,0000148					10,52
		шарнир, остроугольный, диаметр 4 мм, длина 40 мм	шт.-м	0,4		0,016					532,30
		14 4 02 04 0142 Крысы машиниста МА-0115, мушкет, сруж, желвак	шт.-м	2							516,33
		Итого прямые затраты	%	97		97					271,47
42 1	421нр_2020_п 75_м в Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	ФОТ	%	51		51					1 384,91
	Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторы установки на других объектах		%	97		97					566,99
	Пр874-049 3 СЛ Электрогенераторы установки на других объектах		%	51		51					10,52
	Всего по позиции		%	51		51					532,30
43	ГЭСИч08-02-403-01	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-жильный, в пустотах или перемычки ВОР п.32	100 м	0,3	1	0,3					271,47
		Объем-30 / 100	шт.-м			3,36					1 080,29
		1 ОТ(ЗТ)	шт.-м	11,3		3,36					13,10
		1-100-38 Средней распра, работы 3,8	шт.-м								4,59
		2 ЗМ	шт.-м			0,012					9,52
		ОТ(ЗТ)м	шт.-м			0,006					2,63
		91 05 05-015 Крысы на автомобильном ходу / грузоподъемность 18 т	шт.-м	0,02		0,006					3,58
		4-100-080 ОТ(ЗТ)м Средней распра, машинистов 6	шт.-м	0,02		0,006					1,98
		91 14 02-001 Автомобиль бортовой / грузоподъемность до 5 т	шт.-м	0,02		0,006					69,23
		4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средней распра, машинистов 4	шт.-м	0,02		0,006					10,86
		4 М	шт.-м								56,37
		14 4 02 04 0142 Крысы машиниста МА-0115, мушкет, сруж, желвак	шт.-м	0,3		0,09					21,61
		21 2 03 02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластиката Т-В40, вышней и первой сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм	шт.-м	0,53		0,159					1 084,88
		Итого прямые затраты	%	2		2					1 052,32
43 1	431нр_2020_п 75_м в Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	ФОТ	%	97		97					553,29
	Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторы установки на других объектах		%	97		97					2 794,44
	Пр874-049 3 СЛ Электрогенераторы установки на других объектах		%	51		51					2175,27
	Всего по позиции		%	51		51					9 314,80
44	ТЛ 21 2 03 05 50 7716598	Провод установочный гибкий медный ПУТ(Пв)НГ, сечением 1х4мм ²	м	42,23	1	42,23					51,51
	36_1312.2024_01_19.1	Провод установочный гибкий медный ПУТ(Пв)НГ, сечением 1х4мм ² (+3%, на отходы (ГЭСИч01-03-08-2022 приложение 4))	м	42,23	1	42,23					2 175,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем:111,03									
		Всего по позиции									2175,27
45	ГЭСЧн08-02-399-01	Пропил в коробах, сечением: до 6 мм2 ВОР п.34,37 Объем:(1*25)/100 1 ОТ(ЭТ)	100 м	0,42	1	0,42					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,1844					377,43
		2-3М	чел.-ч			1,1844					377,43
		ОТ(ЭТ(М))	чел.-ч			0,0084					3,21
		91 03 05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0042					6,67
		4-100-060 ОТ(ЭТ(М)) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,01		0,0042					4,0787
		91 14 02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0042					1,84
		4-100-040 ОТ(ЭТ(М)) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,01		0,0042					597,40
		4 М	чел.-ч			0,0042					325,97
		01 7 08 05-0041 Ленты монтажные прокатобрушевые прокатанные для электрогенераторов и реакторов работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		5,5986					5,46
		01 7 08 07-0002 Ленты монтажные на пластмассе для бездымного прожаривания, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	10 м	0,5		0,21					37,71
		14 4 02 04-0142 Ковша экскаватор МА-0115, м3/мин, серия: не указана	кг	0,05		0,021					79,88
		Итого прямые затраты									1,51
45 1	421нр_2020_п_75_гн в Вологодской области	Итого прямые затраты	%	2		2					436,30
		ФОТ	%	97		97					7,55
		Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторы установлен на других объектах	%	51		51					380,64
		Пр774-048 3 СЛ Электрогенераторы установлен на других объектах	%	51		51					369,22
		Всего по позиции									194,13
46	ГЭСЧн08-02-401-01	Кабель трех оплеточный сечением жилы до 16 мм2 с включением наплавляемым свинцом, поперечник с установкой ответвительных коробок ВОР п.33 Объем:24 / 100 1 ОТ(ЭТ)	100 м	0,24	1	0,24					2 398,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	41,28		9,8072					318,67
		2-3М	чел.-ч			9,8072					121,00
		ОТ(ЭТ(М))	чел.-ч			0,086					36,67
		91 03 05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,048					1 587,49
		4-100-060 ОТ(ЭТ(М)) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,2		0,048					76,20
		91 14 02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,048					437,87
		4-100-040 ОТ(ЭТ(М)) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,2		0,048					21,02
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручей дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,98		0,4752					597,40
		4 М	маш.-ч			0,4752					28,88
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	«Вт.-ч	0,7712		0,185088					15,65
		01 7 08 07-0002 Ленты монтажные на пластмассе для бездымного прожаривания, цвет: черный, ширина 20 мм	10 м	0,3		0,072					325,97
		01 7 11 01-0227 Электрогенераторы для сварки высоковольтных и углеводородных стальных УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4,5 мм	кг	1,75		0,42					16,12
		01 7 15 07-0014 Дефлектор радиаторной полипропиленовый	100 шт	1		0,24					204,67
		01 7 15 10-0032 Скобы стальные монтажные двухплечевые (СД), закреплённый диаметр 27 мм	10 шт	5		1,2					7,30
		01 7 15 14-0165 Штуры самонарезающие стальные с полиуретановым покрытием и пружинами, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00027		0,0000868					63,73
		14 4 02 04-0142 Ковша экскаватор МА-0115, м3/мин, серия: не указана	кг	0,4		0,096					150,96
		Итого прямые затраты									50,47
46 1	421нр_2020_п_75_гн в Вологодской области	Итого прямые затраты	%	2		2					12,11
		ФОТ	%	97		97					84,15
		Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторы установлен на других объектах	%	51		51					100,98
		Пр774-048 3 СЛ Электрогенераторы установлен на других объектах	%	51		51					10,86
		Всего по позиции									11,56
		Итого прямые затраты									2 518,47
		ФОТ									63,14
		Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторы установлен на других объектах									3 193,80
		Пр774-048 3 СЛ Электрогенераторы установлен на других объектах									2 097,99
		Всего по позиции									1 829,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	ГЭСНид08-02-403-01	Провод групповой в защитном оболочке или кабель, трех- или пятижильный, в пустотах или в кабельных лотках. Объем=217,100 1 ОТ(ЗТ)	100 м	2,17	1	2,17					34 632,67	8 309,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	шт.-м	11,3		24,521					318,67	7 814,11
		ОТ(ЗТ м)	шт.-м			0,0668					33,15	68,90
		91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-м	0,02		0,0434					437,87	19,00
		4-100-060 ОТ(ЗТ м) Средний разряд работы 6	шт.-м	0,02		0,0434					597,40	25,93
		91 14 02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	шт.-м	0,02		477,92		1,25			325,97	14,15
		4-100-040 ОТ(ЗТ м) Средний разряд работы 4	шт.-м	0,02		0,0434					500,73	78,52
		4 М	м	0,3		0,651		1,51			120,62	78,52
		14 4 02 04-0142 Кювет масляный ММ-0115, шириной, бурж. желобчатый	м	0,53		1,1501		0,98			367,11	422,21
		21 2 03 02-1200 Гребни из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высотой и первый сорт, внутреннею длиной 0,50-9,00 м	м	0,53		1,1501		0,98			367,11	422,21
		Итого прямые затраты									367,11	422,21
47.1	421нр_2020_п.75_гл.а.Всегомонтажные непромуруемые загребные ресурсы ФОТ		%	2		2					8 442,82	156,28
	Пр/В12-049 3-1 нр. Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 847,26	7 611,84
	Пр/774-049 3 Сп. Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 002,10	4 002,10
	Всего по машинам										9 314,76	20 213,04
48	ФЭСЦ-21.1.04.01-1044	Кабель витая пара ШТГР 2x2x0,52 категория 5e (42% на отходы) Объем=26371,021/1000	1000 м	0,28866	1	0,28866		1,24			20 483,32	5 915,60
		Всего по подшкам									20 483,32	5 915,60
48	ГЭСНид08-02-399-01	Провод в коробе, сечением: до 6 мм2 (сум.) ВОР п.38 Сб/м=25/100 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,25	1	0,25					224,66	224,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	шт.-м	2,82		0,705					318,67	224,66
		ОТ(ЗТ м)	шт.-м			0,005					5,46	1,90
		91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт.-м	0,01		0,0025					1 587,49	3,97
		4-100-060 ОТ(ЗТ м) Средний разряд работы 6	шт.-м	0,01		0,0025					437,87	1,09
		91 14 02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	шт.-м	0,01		477,92		1,25			597,40	1,49
		4-100-040 ОТ(ЗТ м) Средний разряд работы 4	шт.-м	0,01		0,0025					325,97	0,81
		4 М	м	0,1333		0,3325		0,93			27,66	0,81
		01 7 08 05-0041 Ленты монтажные распечатанные, предназначенные для электропроводов и кабелей работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,5		0,125		1,69			37,71	7,97
		01 7 08 07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, сечением 16-25 мм, толщиной 1,0 мм, шириной 10 мм	м	0,05		0,0125		1,51			79,86	1,51
		14 4 02 04-0142 Кювет масляный ММ-0115, шириной, бурж. желобчатый	м	0,05		0,1125		1,69			37,71	7,97
		Итого прямые затраты									259,76	4,49
48.1	421нр_2020_п.75_гл.а.Всегомонтажные непромуруемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					259,76	4,49
	Пр/В12-049 3-1 нр. Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					226,56	219,78
	Пр/774-049 3 Сп. Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					115,55	115,55
	Всего по подшкам										2 388,00	589,50
50	ГЭСНид08-01-002-01	Сварочные аппараты, в вертикальных стенах электроинструментов диаметр до 20 мм, толщина стено 0,5 мм	100 шт	0,22	1	0,22					341,35	341,35
		Объем=(10+12)/100 1 ОТ(ЗТ)	шт.-м	5,36		1,1782					289,48	1,27
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	шт.-м	5,36		1,1782					289,48	1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H	01.7.03.04.00.01 Энергосервис		кВт-ч	0,7904		0,173088					1,27	
	999-9900 Строительный мусор		м	0,006		0,00132						
	Итого прямые затраты											
	ФОТ		%	92		92						
	Пр/В-103.0.1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44						
	Пр/Т-103.0.СН Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44						
	Всего по позиции											
	3687,50											3 687,50
	806,85											806,85
	51	ГЭСНпр68-01-002-02		100 створств	0,1		0,1					
Сварочные створств.: на каждые 0,5 кирпича толщина стены добавлять к норме 68-01-002-01												
Объем:10 / 100												
ВСР п.38 добавлять до толщины стены 2 кирпича ПС=3 (ОСЛ=3, ЗМ=3 к расс.; ЗПМ=3, МАТ=3 к расс.; ТЗ=3, ТЗМ=3)												
1 ОТ(3Т)			чел-ч	5,28		1,594					458,54	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			чел-ч	5,28		1,594					458,54	
4 М			м	0,76		0,228					1,66	
01.7.03.04.00.01 Энергосервис			м	0,006		0,0018						
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ		%	92		92							
Пр/В-103.0.1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44							
Пр/Т-103.0.СН Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44							
Всего по позиции												
10 838,20											10 838,20	
52	ГЭСНпр74-01-002-01		100 м	0,3		0,3						
	Двухжгутная кабель											
	Объем:30 / 100											
	1 ОТ(3Т)		чел-ч	9,64		2,892					766,81	
	1-100-30 Средний разряд работы 2,0		чел-ч	9,64		2,892					766,81	
	2 ЗМ		чел-ч	0,003		0,003					0,16	
	ОТ(3Т)М		маш-ч	0,01		0,003					0,87	
	91.06.06.048 Подъемник одноименового грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш-ч	0,01		0,003		37,32			54,11	
	4-100-030 ОТ(3Т)М Средний разряд машиниста 3		чел-ч	0,01		0,003					0,87	
	Итого прямые затраты											
ФОТ		%	91		91							
Пр/В-101.0.1 НР Электроинженерные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48							
Пр/Т-101.0.СН Электроинженерные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48							
Всего по позиции												
6 114,40											6 114,40	
Итого по разделу 1 :												
Итого прямые затраты (среднее)											59 272,99	
в том числе												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе												
оплата труда												
эксплуатации машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе												
1 566,70												
0,16												
0,87												
2,93												
1 434,49												
720,44												
98 006,43												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оплата труда										27 503,45
	эксплуатация машин и механизмов										1 785,74
	оплата труда машинистов (Отч)										466,03
	материалы										27 967,11
	накладные расходы										26 483,04
	сметная прибыль										13 821,06
	Оборудование										10 793,03
	Измещение оборудования										7 291,74
	Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель										3 501,29
	Итого ФСОТ (справочно)										29 537,05
	Итого накладные расходы (справочно)										27 917,53
	Итого сметная прибыль (справочно)										14 541,50
	Итого по разделу 1										112 525,05
	Справочно										9 243,48
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										10 793,03
	оборудование, отсутствующее в ФРСН										90 999,05
	затраты труда рабочих										1 243,35
	затраты труда машинистов										
	Итого по смете:										59 272,99
	Всего прямые затраты (справочно)										29 070,15
	в том числе										1 765,90
	Оплата труда рабочих										466,90
	Затраты на машин										27 970,04
	Оплата труда машинистов (Отч)										3 723,99
	Материалы										1 566,70
	Строительные работы										0,16
	в том числе										0,87
	оплата труда										2,93
	эксплуатация машин и механизмов										1 434,49
	оплата труда машинистов (Отч)										720,44
	материалы										98 006,43
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Монтажные работы										
	в том числе										
	оплата труда										27 503,45
	эксплуатация машин и механизмов										1 785,74
	оплата труда машинистов (Отч)										466,03
	материалы										27 967,11
	накладные расходы										26 483,04
	сметная прибыль										13 821,06
	Оборудование										10 793,03
	Измещение оборудования										7 291,74
	Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель										3 501,29
	Итого ФСОТ (справочно)										29 537,05
	Итого накладные расходы (справочно)										27 917,53
	Итого сметная прибыль (справочно)										14 541,50
	ВСЕГО по смете										112 525,05
	Справочно										9 243,48
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										10 793,03
	оборудование, отсутствующее в ФРСН										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		загрязн. туал. рабочих загрязн. туал. машиниста				90,69905 1,34335					

Составил: _____ (Инициалы, фамилия) (Савушкин С.М.)
 Проверил: _____ (Инициалы, фамилия) (Керганов С.А.)

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55069, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/п (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 84577)
 2. Под прочими загрязнениями понимаются загрязнения, участвующие в соответствии с пунктом 184 Методики
 3. Под прочими работами понимаются работы, выполняемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики