

Инвестор

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Заказчик (Генподрядчик)

МУП «ЦМИ» 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, тел.: 8 (383) 202-07-72

Подрядчик (Субподрядчик)

ИП Дуаев Е. В., 630559, Новосибирская обл., рп. Кольцово, б/д, кв. 40, тел. 8-952-903-92-91

Стройка

г. Новосибирск, ул. Твердовского, 8

(организация, адрес, телефон, факс)
(наименование, адрес)

Объект

ремонт муниципального нежилого помещения площадью 37,1 кв. м

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Вид операции	Номер	Дата	2023.10.2159
	номер	дата	29.08.2023

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	с	по
1	31.10.2023		29.08.2023	31.10.2023

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № . Локальная смета РИМ_аукцион+доля

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

618,54 тыс.руб.

Средства на оплату труда

130,75 тыс.руб.

Сметная трудоемкость

347,34 чел. час.

Номер	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	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	
по позиции	по смете			6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Пол												
1	1	ГЭСНр57-01-003-01 Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м			0,3836						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	3,77		1,446172						451,76
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,77		1,446172						451,76
		4 М										0,00
		989-9900 Строительный мусор	т	0,11		0,042196						0,00
		Итого прямые затраты										451,76
		ФОТ										451,76
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89						402,07
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49						221,36
		Всего по позиции										1 075,19
2	2	ГЭСНр57-01-002-05 Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	100 м2			0,1025						2 802,89
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	16,17		1,657425						517,75
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	16,17		1,657425						517,75
		2 ЗМ										0,76
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,15		0,015375						5,24
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,9 м	маш.час	0,15		0,015375		37,32	1,32			49,26
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,15		0,015375						0,76
		4 М										5,24
		989-9900 Строительный мусор	т	1,25		0,128125						0,00
		Итого прямые затраты										523,75
		ФОТ										522,99
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89						465,46
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49						256,27
		Всего по позиции										12 151,02
3	3	ГЭСН11-01-053-01 Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2			0,1025						1 245,48
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	37,97		3,891925						1 271,53
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	37,97		3,891925						1 271,53
		2 ЗМ										245,35
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,13		0,013325						282,05
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,9 м	маш.час	0,13		0,013325		37,32	1,32			49,26
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,013325						0,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		0,035675						4,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		0,035675						15,85
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), пропускная способность до 5,4 м3/мин	маш.час	6,7		0,68675		308,54	1,08			13,78
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	6,7		0,68675						228,94
		4 М										263,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,96		1,2259						2 310,99
												3,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	1,8		0,1845	114,90	0,88			18,65
		11.2.11.04-0052 Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт III/V, шлифованная, толщина 12-15 мм		м3	1,24		0,1271	35 310,00	0,51			2 288,83
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 109,92
		Пр/812-011.0-1, НР Полю		%	112		100,8					1 583,58
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										1 566,01
		Пр/774-011.0, СП Полю		%	65		55,25					858,35
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		63 749,07										6 534,28
4	4	ГЭСН11-01-036-04 Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках		100 м2			0,371					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,65311					3 873,96
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч			11,65311					3 873,96
		2 ЗМ										84,87
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,30422					111,41
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час			0,12614	37,32	1,32			6,21
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			0,12614					43,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час			0,17808					78,66
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,17808					68,39
		4 М										1 484,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч			0,99315					2,81
		01.7.06.14-0034 Шурупы из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм		100 м			0,25228	4 165,89	1,41			1 481,87
		ФСБЦ-01.6.03.04- Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, класс износостойкости 23/33, класс пожарной опасности КМБ (Г4, В3, Д3, Т3, РТ4), толщина защитного слоя 0,6 мм, толщина облицовки 2,5 мм, вес 2500 г/м2		м2			37,842	449,28	1,12			19 041,72
		Итого прямые затраты										
		Н		м2			37,842					5 554,92
		ФОТ										3 985,37
		Пр/812-011.0-1, НР Полю		%	112		100,8					4 017,25
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, СП Полю		%	65		55,25					2 201,92
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		83 061,48										30 815,81
5	5	ГЭСН11-01-040-03 Устройство плитингов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих		100 м			0,3836					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,562448					940,01
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			2,562448					940,01
		2 ЗМ										366,84
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,013426					5,17
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час			0,001918	37,32	1,32			5,07
												0,09
												49,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,005		0,001918				341,04	0,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,011508				441,70	5,08
		4-100-040 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,011508				384,03	4,42
		4 М									509,19	2,79
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5408		0,9746509				2,86	2,79
		01.7.15.07-0021 Дробели полиэтиленовые распрорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм		1000 шт	0,263		0,1008868				153,23	15,46
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	2,63		1,008868				20,27	20,45
		1.3.03.14-0001 Заглушки торцевые для пинтуса из ПВХ, высота 48 мм		100 шт	0,16		0,061376				1 815,16	130,35
		1.3.03.14-0021 Соединители для пинтуса из ПВХ, высота 48 мм		100 шт	0,4		0,15344				1 448,40	260,02
		1.3.03.14-0031 Уголки для пинтуса из ПВХ, высота 48 мм		100 шт	0,14		0,053704				1 275,12	80,12
		5.1 ФСБЦ-1.3.03.06- Пинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 0002 22x49 мм		М	101		38,7436				29,45	1 335,10
		Итого прямые затраты										1 459,44
		Н 1.3.03.06 Пинтуса для полов пластиковые		М	101		38,7436					0,00
		ФОТ										945,08
		Пр/812-011.0-1, НР Поли		%	112		0,9				100,8	952,64
		Пр/жаз № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, СП Поли		%	65		0,85				55,25	522,16
		Пр/жаз № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Итого по позиции									11 129,67	4 269,34
		Итого по разделу 1 Пол										43 940,10
		Раздел 2. Стены										
	6	ГЭСНр63-03-004- перетордок	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перетордок	100 м2			0,81				0,81	
		01		чел.-ч			5,9211				5,9211	2 044,79
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	7,31		5,9211				345,34	2 044,79
		2 ЭМ									7,98	7,98
		ОТМ(Стм)		чел.-ч	0,162		0,162				37,32	55,25
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,2		0,162				1,32	7,98
		4-100-030 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,2		0,162				341,04	55,25
		Итого прямые затраты										2 108,02
		ФОТ										2 100,04
		Пр/812-097.0-1 НР Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90				1 890,04	1 890,04
		Пр/774-097.0 СП Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)		%	45		45				945,02	945,02
		Итого по позиции										4 943,08
	7	ГЭСНБ-04-006-04 Проникновение: за 2 раза стен	Покрывание поверхностей грунтовой глубиной	100 м2			0,81				0,81	
		1 ОТ(Ст)		чел.-ч			13,2192				13,2192	5 076,57
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	16,32		13,2192				384,03	5 076,57
		2 ЭМ									7,56	7,56
		ОТМ(Стм)		чел.-ч	0,0243		0,0243				37,32	8,98
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		0,0081				1,32	0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0081				341,04	2,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,0162				441,70	7,16
		4-100-040 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0162				384,03	6,22
		4 М									17,30	17,30
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,2		0,162				58,81	1,88
		7.1 ФСБЦ-14.3.01.03 Состав грунтовоочный глубокого проникновения		кг	20		16,2				65,84	0,97
		0001									63,86	1,034,53
		Итого прямые затраты										5110,41
		Н 14.3.01.03 Грунтовка		т	0,02		0,0162					0,00
		ФОТ										5 085,95
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100		0,9					4 577,00
		Приказа № 812/пр										
		от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, СП Отделочные работы		%	49		0,95					2 118,13
		Приказа № 774/пр										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										12 840,07
8	8	ГЭСН10-05-009-01 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с оконными проемам	100 М2	чел.-ч			0,81					15 851,94
		1 ОТ(Ст)		чел.-ч			57,51					20 848,68
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	71		57,51					20 848,68
		2 ЭМ										311,09
		ОТМ(Стм)		чел.-ч			0,324					145,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2		0,162					239,28
		4-100-060 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,162					83,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2		0,162					441,70
		4-100-040 ОТМ(Стм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,162					62,21
		91.21.12-004 Ножницы электрические		маш.час	0,14		0,1134					0,25
		4 М										27 283,52
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,032		0,02592					0,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5076		1,221156					3,49
		01.7.06.01-0043 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70х3000 мм		М	116		93,98					897,32
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм		М	83		67,23					198,00
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыканиями поверхностей, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм		100 м	0,82		0,6642					1 831,11
		01.7.16.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,53		1,2393					48,06
		01.7.16.14-0044 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм		100 шт	18,55		15,0255					304,42
		07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсокартона, толщина стали 0,6 мм		М	121		98,01					5 978,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стеновый, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	М	225		182,25					14 931,74	
		07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	М	46		37,26		28,48	0,71		739,40	
		14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ магнезитовые, гипсовые, кварцевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	60		48,6		10,29	1,17		12,04	595,14
		14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	10		8,1		68,29	1,59		108,58	879,50
		14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	4		3,24		66,77	1,17		78,12	253,11
		14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	37		29,97		17,34	1,17		20,29	608,09
			Итого прямые затраты									48 590,07	
H		01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	107		86,67					0,00	1 394,95
H		14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл	шт	7		5,67					0,00	1 394,95
			ФОТ									20 407,59	
		Пр/812-010-0-1, НР	Деревянные конструкции	%	108		97,2					9 815,38	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-010-0, СП	Деревянные конструкции	%	55		46,75						
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16											
			Всего по позиции									97 300,05	78 813,04
9	9	ГЭСНр63-02-001-02	Снятие обоев: высококачественных и линкруста	100 м2			0,4488						1 394,95
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,95		4,46556					312,38	1 394,95
		4 М		Т	0,08		0,035904					0,00	0,00
			Итого прямые затраты									1 394,95	1 394,95
			ФОТ									1 255,46	627,73
		Пр/812-097-0-1 НР	Стеклопленка, обоячные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						
		Пр/774-097-0 СП	Стеклопленка, обоячные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45						
			Всего по позиции									7 304,23	3 278,14
10	10	ГЭСНр61-01-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или ошпакли обоями: стены	100 м2			0,4488						5 438,10
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		16,080504					338,18	5 438,10
		2 ЗМ		чел.-ч			16,080504					20,73	20,73
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,421872					144,77	144,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Получили однокомповые универсальные фронтальные пневмокопаче, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02		0,008976					15,29
		4-100-050 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,02		0,008976					441,35
		91.06.06-048	Подъемники однокомповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.час	0,21		0,094248	37,32	1,32			3,96
		4-100-030 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,21		0,094248					49,26
		91.07.08-024	Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	Маш.час	0,71		0,318648	2,31	1,09			32,14
		4-100-030 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,71		0,318648					2,52
		4 М										341,04
		01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,513		0,2302344	35,71	0,57			4,69
		ФСБЦ.04.3.02.05-	Смеси сухие гипсовые безусадочные шпательвоочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм	кг	855		383,724	11,40	1,17			4,69
		10.1	внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм	кг								13,34
		10.2	ФСБЦ-14.4.01.02- Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, 0012 быстрогохуудая, паропроницаемая	кг	10		4,498	68,29	1,59			487,31
			Итого прямые затраты									108,58
		Н	04.3.02.09 Смеси на цементной основе	т	0,955		0,383724					5 608,29
		П,Н	14.4.01.02 Грунтовка	т	0							0,00
			ФОТ									0,00
			Пр/8/12-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					5 582,87
			Пр/7/4-095-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					4 968,75
			Всего по позиции									2 456,46
11	11	ГСЭН15-06-007-02	Огнеяка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз. без подготовки	100 м2			1,25					41 532,29
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			95,9875					39 613,08
		1-100-45	Средний разряд работы 4,5	Чел.-ч	76,79		95,9875					39 613,08
		2 ЭМ										44,79
		ОТМ(ЭТм)		Чел.-ч			0,1125	37,32	1,32			42,66
		91.06.06-048	Подъемники однокомповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.час	0,01		0,0125					0,62
		4-100-030 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,0125					4,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		0,1					44,17
		4-100-040 ОТМ(Этм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08		0,1					38,40
		4 М										119,12
		01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	0,4		0,5	206,62	1,14			235,55
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,01		0,0125	56,81	1,88			117,78
		11.1	ФСБЦ-01.6.02.02- Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 0008 110 г/м2	10 м2	10,5		13,125	894,63	1,19			1,34
		11.2	ФСБЦ-14.1.03.02- Клей для стеклообоев 0201	кг	27,5		34,375	46,17	1,37			13 816,82
		11.3	ФСБЦ-14.3.02.01- Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 0383	т	0,0187		0,023375	60 322,26	1,6			2 174,22
			Итого прямые затраты									2 256,05
		Н	01.6.02.02 Стеклообои	м2	105		131,25					39 819,65
		Н	14.1.03.02 Клей для стеклообоев	кг	27,5		34,375					0,00
		Н	14.3.02.03 Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ФОТ	т	0,0187		0,023375					0,00
												39 655,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					35 690,17
		Пр/774-015-0, ОП Отделочные работы Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,96	41,66					16 516,82
		Всего по позиции										
12	12	ГЭСНр65-02-008- Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг		100 шт			0,02			88 218,82		110 273,53
	01	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			2,2					693,55
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1		чел.-ч			110					693,55
		2 ЭМ		чел.-ч			2,2			315,25		2,21
		ОТМ(ЭТм)		чел.-ч			0,0448					15,28
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час			2,24					2,21
		4-100-030 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			2,24			49,26		2,21
		Итого прямые затраты					0,0448			341,04		15,28
		ФОТ										711,04
		Пр/812-099-1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					708,89
		Пр/774-099-1 ОП Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					616,68
		Всего по позиции										
13	13	ГЭСНр65-02-004- Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм		100 м			0,04			81 980,50		1 639,61
	01	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			3,248					1 107,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			81,2					1 107,70
		2 ЭМ		чел.-ч			3,248			341,04		5,75
		ОТМ(ЭТм)		чел.-ч			0,008					2,90
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час			0,004					0,20
		4-100-030 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			0,1			49,26		1,36
		91.14.02-001 Автокобли бортового, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,004			341,04		1,77
		4-100-040 ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,1			441,70		1,54
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч			0,004			384,03		0,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час			4,1			5,83		2,82
		4 М		чел.-ч			0,1892			15,41		25,39
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический		м3			0,3			636,57		7,64
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		м3			0,66			74,23		1,96
		01.7.07-29-0101 Очес льняной		кг			0,002			146,38		0,29
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм		т			0,0004			119 657,94		1,91
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг			1,9			171,19		13,01
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, срик железный		кг			0,11			98,25		0,43
		14.5.05-01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных порошковых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т			0,00005			76 478,48		0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	13.1	ФСБЦ-18.1.09.08- Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное Давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм		шт	100		4	709,03	1,13		801,20	3 204,80
	13.2	ФСБЦ-23.3.06.05- Трубы стальные сварные неоцинкованные 0002 водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		М	107		4,28	110,69	0,82		90,77	388,50
		Итого прямые затраты										1 141,74
	ПН	18.1.09.06 Арматура муфтовая		шт	0						0,00	0,00
	ПН	23.1.02.07 Крепежная		кг	0						0,00	0,00
	Н	23.3.06.05 Трубы стальные водопроводные		М	107		4,28				0,00	1 110,60
		ФОТ										1 143,92
		Пр/812-099 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, заторной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	103		103					1 143,92
		Пр/774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, заторной арматуры и другое (ремонтно-строительные)		%	52		52					577,51
		Всего по позиции										6 456,47
14	14	ГЭСН18-03-006-02 Установка радиаторов алюминевых и биметаллических с креплением к стене с чистом секции: свыше 4 до 10 1 ОТ(3Т)		100 шт			0,02					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ		чел.-ч			1,1996				349,64	419,43
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,1996					12,10
		91.05.05-015 Краевы на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.час			0,0156				1 477,05	9,45
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,32				515,86	3,30
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотелье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час			0,18				49,26	0,18
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч			0,18				341,04	1,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час			0,0056				441,70	2,47
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М		чел.-ч			0,28				384,03	2,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч			4,048				2,86	0,53
		01.7.17.09-1013 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, осяза длина 160 мм, диаметр 10 мм		шт			0,1847				80,53	0,30
	14.1	ФСБЦ-18.5.10.08- Комплект монтажный для подключения алюминевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключения резьбы 3/4"		компл	100		2	205,02	1,53		313,68	627,36
		ФСБЦ-18.5.10.05- Радиатор биметаллический секционный с боковым 0170 подключением, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,162 кВт		шт	100		2	4 707,71	1,13		5 319,71	10 639,42
		Итого прямые затраты										438,74
	Н	18.5.08.05 Кронштейны стальные анкерные с пластиковыми дюбелями для крепления радиаторов		100 шт	3		0,06				0,00	0,00
	Н	18.5.10.04 Радиаторы алюминевые и биметаллические секционные		шт	100		2				0,00	0,00
	ПН	18.5.10.08 Универсальные монтажные комплекты для радиаторов		компл	0						0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-016-0-1, НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Пр/каз № 812/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 21.12.2020 п.25 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					428,11
			Пр/774-016,0, СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, Пр/каз № 774/пр водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, от 11.12.2020 п.16 вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					280,78
			Всего по позиции									12 430,33
15	15	ГЭСН13-03-002-04	Грунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,03				621 516,50	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1593					67,57
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч			0,1593				424,15	67,57
			2 ЗМ									0,86
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0006				8,54	0,25
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час			0,0003		6,62	1,29		
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час			0,0003				1 703,76	0,51
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч			0,0003				441,35	0,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,0003				441,70	0,13
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,0003				384,03	0,12
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час			0,0336				6,53	0,22
			4 М									25,77
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т			0,0009		51 280,15	1,59		22,01
			14.5.09.02-0002 Копилки нефтяной, марка А	т			0,0015		75 895,63	1,1		3,76
			Итого прямые затраты									94,45
			ФОТ									67,82
			Пр/812-013-0-1, НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					57,38
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-013,0, СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					29,40
			от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									181,23
16	16	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			0,03				6 041,00	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0639					23,17
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			2,13				362,54	23,17
			2 ЗМ									0,77
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0006				8,54	0,25
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час			0,0003		6,62	1,29		
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час			0,0003				1 703,76	0,51
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч			0,0003				441,35	0,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,01				441,70	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0003					0,12
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,65		0,0195					0,13
		4 М										26,63
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,009		0,00027		60 045,35	1,47		23,83
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,042		60,60	1,1		2,80
		Итого прямые затраты										50,92
		ФОТ										23,42
		Пр/812-013-0-1, НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		84,6					19,81
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 г.25										
		Пр/774-013.0, СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		43,35					10,15
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 г.16										
		Итого по позиции										80,78
17	17	ГСОН10-01-060-02 Установка отбойников по стенам		100 м			0,12					2 692,67
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			4,8					1 623,26
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	40		4,8					1 623,26
		2 ЭМ										1,59
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0036					1,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03		0,0036					1,58
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0036					1,38
		4 М										19,60
		01.7.15.06-0111 Грузовые строительные		т	0,00074		0,0000888		70 296,20	0,88		5,49
		11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-8,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,017		0,00204		5 764,42	1,2		14,11
		Итого прямые затраты										1 645,83
		Н		м	105		12,6					1 624,64
		11.2.07.12 Шпатель										1 579,15
		ФОТ										
		Пр/812-010-0-1, НР Деревянные конструкции		%	108		97,2					759,52
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 г.25										
		Пр/774-010.0, СП Деревянные конструкции		%	55		0,85					759,52
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 г.16										
		Всего по позиции										3 984,50
		Итого по разделу 2 Стены										253 560,47
Раздел 3. Потолок												
18	18	ГСОН15-01-047-15 Разборка потолков, плинтус-чистовых по каркасу из оцинкованного профиля(4,69)		100 м2			0,184					4 954,49
		Приказ от 14.07.2022 № 57/лр г.83 табл.2										4 954,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	102,46		0,7					265,38
		2 ЭМ										259,92
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,687792					259,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,76	0,7	0,097888					4,82
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,76	0,7	0,097888					33,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	4,58	0,7	0,589904					260,56
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	4,58	0,7	0,589904					226,54
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,782	0						2,86
		ФСБЦ.01.6.04.02- Панели потолочные декоративные из минерального		М2	103	0						491,87
		0011 в комплекте с подвесной системой из оцинкованной										
		стали, твердые, с прямой крошкой, класс пожарной										
		опасности КМ1, класс звукопоглощения Д-Е, толщина 12 мм										
18:1												
		Итого прямые затраты										5 479,79
		01.6.04.02 Панели потолочные с комплектующими		М2	103	0						0,00
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					5 214,41
		Приказ № 812/пр										4 692,97
		от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					2 171,80
		Приказ № 774/пр										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										12 344,56
19		ГЭСН15-01-047-15 Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из		100 М2			0,184					67 090,00
		оцинкованного профиля(64,65)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,85284					7 077,85
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			18,85284					7 077,85
		2 3М										379,12
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,98256					371,32
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг,		Маш.час	0,76		0,13984					6,89
		высота подъема 45 м										
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,76		0,13984					47,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	4,58		0,84272					372,23
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	4,58		0,84272					323,63
		4 М										1,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,782		0,511888					1,46
		ФСБЦ.01.6.04.02- Панели потолочные декоративные из минерального		М2	103		18,952					9 321,92
		0011 в комплекте с подвесной системой из оцинкованной										
		стали, твердые, с прямой крошкой, класс пожарной										
		опасности КМ1, класс звукопоглощения Д-Е, толщина 12 мм										
19:1												
		Итого прямые затраты										7 829,75
		01.6.04.02 Панели потолочные с комплектующими		М2	103		18,952					0,00
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					7 449,17
		Приказ № 812/пр										6 704,25
		от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					3 102,58
		Приказ № 774/пр										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										26 958,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ГЭСНр63-03-008-03	Замена элементов обшивки потолка: плит расставных	100 м2			0,187					
		03	потолок с заменой каркаса (63)									
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	142,46		26,64002					9,772,62
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			26,64002					9,772,62
			2 ЗМ									0,35
			ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,004114					1,42
			91.06.06-048 Подъемники однокомпьютерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02		0,00374	37,32	1,32		49,26	0,18
			4-100-030 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,00374					1,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002		0,000374					0,17
			4-100-040 ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,000374				384,03	0,14
			4 М									
			01.6.04.02-0001 Панели потолочные декоративные из минерального волокна, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения Д-Е, толщина 12 мм	М2	103		19,261	257,67	1,05		270,55	5,371,37
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,56981	178,64	0,88		157,20	89,07
			09.2.01.05-0051 Подвесы стальные для монтажа подвесных потолочных систем, длина 350 мм, диаметр 3 мм	100 шт	0,7		0,1309	766,58	0,71		544,27	71,24
			999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,25621		0,0479113				0,00	
			Итого прямые затраты									151,554,65
			ФОТ									28,340,72
			Пр/812-097.0-1 НР Стяжочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					9,774,04
			Пр/774-097.0 СП Стяжочные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					8,796,64
			Итого по позиции									4,398,32
			Итого по разделу 3 Потолок									151,554,65
												28,340,72
												67,643,78
21	21	ГЭСНр66-01-010-01	Снятие дверных полотен	100 м2			0,0567					
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,057076					654,38
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		2,057076					654,38
			4 М									0,00
			999-9900 Строительный мусор	т	1,18		0,066906				0,00	654,38
			Итого прямые затраты									654,38
			ФОТ									654,38
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					588,94
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					307,56
			Итого по позиции									896,50
22	22	ГЭСНр66-01-009-04	Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах каркасных и в перегородках	100 шт			0,02					
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			1,348					428,81
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	67,4		1,348					428,81
			4 М									0,00
			999-9900 Строительный мусор	т	1,34		0,0268				0,00	428,81
			Итого прямые затраты									856,69
			ФОТ									856,69
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					428,81
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					385,93
			Итого по позиции									814,74
												201,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по позиции										
23	ГЭСНр56-01-009-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах			100 шт		0,01			50 814,00		1 016,28
	01	1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч		1,793						575,52
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч		1,793						575,52
		2 ЭМ										4,51
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 М3/мин	маш.час		0,0397						4,31
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час		0,0793		2,11	1,19			0,20
		4 М										0,00
		999-9900	Строительный мусор	т		10,5						0,00
		Итого прямые затраты					0,105					580,03
		ФОТ										575,52
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)			%		90					517,97
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)			%		47					270,49
		Всего по позиции					47					1 368,49
24	ГЭСН10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2			100 м2		0,0378			136 849,00		1 368,49
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч		4,347						1 557,27
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч		115						1 557,27
		2 ЭМ										60,68
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч		0,153846						58,29
		91.06.06-048	Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,078522		37,32	1,32			0,91
		4-100-030	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,018522						6,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,135524						59,77
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,135924						51,97
		4 М										477,15
		01.7.07.29-0111	Палка скользящая пропитанная	кг		108		92,95	1,14			432,57
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,01012		70 296,20	0,88			23,66
		11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3		0,08		5 764,42	1,2			20,92
24.1	ФСБЦ-11.01.10-	Напильник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-0004 1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм			М		540		45,95	1,2		1 125,52
24.2	ФСБЦ-01.7.04.10-	Ручка-кнопка с винтом, алюминивава или из сплава ЦАМ 00711			компл		52 910053		55,42	0,88		97,54
24.3	ФСБЦ-11.2.02.01-	Блок дверной деревянный внутренний распашной пружин. 1096 площадь до 2,0 м2, материал колбифирированный с покрытием лакокрасочными материалами			м2		100		2 233,83	1,69		14 270,14
24.4	ФСБЦ-01.7.04.04-	Замок врезной, тип ЗВ4, с цилиндровым механизмом 00711			компл		52 910053		636,84	0,71		904,32
		Итого прямые затраты					2					2 153,39
		ФОТ										2 153,39
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)			%		90					1 938,05
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)			%		47					215,34
		Всего по позиции					47					2 153,39
		Итого прямые затраты					0,105					580,03
		ФОТ										575,52
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)			%		90					517,97
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)			%		47					270,49
		Всего по позиции					47					1 368,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-010-0-1, НР Деревянные конструкции Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					1 570,32
		Пр/774-010-0, СП Деревянные конструкции Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					755,27
		Всего по позиции										
25	25	ГЭСН10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2		100 м2			0,0189			552 288,36		20 876,50
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,692117					620,74
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	89,53		1,692117			366,84		620,74
		2 ЗМ		чел.-ч								214,41
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,246456			855,62		122,58
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	9,69		0,183141			516,86		156,70
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	9,69		0,183141			94,48		14,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	1,52		0,028728			1 477,05		42,43
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,52		0,028728			515,86		15,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	1,83		0,034587			441,70		13,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,83		0,034587			384,03		184,38
		4 М		шт	32,4		0,61236			241,35		159,62
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		т	0,00413		0,0000781			70 298,20		4,83
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные		М3	0,105		0,0019845			3 878,19		9,47
		04.3.01.07-0027 Раствор штукатурный, известковый, М200		М3	0,08		0,001512			5 764,42		10,46
		11.1.03.06-0071 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III		М2	100		1,89			8 963,86		19 991,19
		25.1 ФОБЦ-07.1.01.03- Блок дверной стальной наружный двупольный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2		М2	100		1,89			10 577,35		1 142,11
		Итого прямые затраты										
		П/Н 01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0					0,00		0,00
		П/Н 01.7.15.07 Дюбели пластмассовые с широким		кг	0					0,00		0,00
		Н 11.2.02.01 Блоки дверные		М2	100		1,89			0,00		743,32
		ФОТ		%	108		0,9			97,2		722,51
		Пр/812-010-0-1, НР Деревянные конструкции Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	55		0,85			46,75		347,50
		Пр/774-010-0, СП Деревянные конструкции Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%								
		Всего по позиции										
26	26	ГЭСН09-04-016-01 Демонтаж рашеток на окна массовй: до 25 кг/м2		т			0,0792			1 174 778,31		22 203,31
		Приказ от Демонтаж (газборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций СЭП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 14.07.2022 № 571/лр п.83 табл.2		чел.-ч	57,13		0,7			3 167 287,2		1 107,41
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч						349,64		1 107,41
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч								1 107,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 ЭМ											
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	6,85	0,7	0,3925152					567,40
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.час	6,85	0,7	0,379764			1 477,05		200,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	6,85	0,7	0,379764			515,86		195,91
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.час	0,23	0,7	0,0127512			441,70		5,63
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Чел.-ч	0,23	0,7	0,0127512			384,03		4,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.час	0,92	0,7	0,0510048			4,35		0,30
		4 М		Маш.час	0,53	0,7	0,0349272			24,46		0,54
		01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический		М3	0,61	0				74,23		0,00
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая		кг	25,78	0				41,38		1,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 542А, диаметр 4-5 мм		кг	0,6	0				155,63		1,1
		08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,019	0						49 618,76
		Итого прямые затраты										1 875,62
		Н	07.1.03.05 Защитные решетки из горячекатаных, холоднокатаных профилей и труб	т	1	0						0,00
		ФОТ										
		Пр/8/12-009.0-1, НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 308,22
		Приказ № 872/пр от 21.12.2020 г. 25										1 094,98
		Пр/7/4-009.0, СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					689,43
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										3 660,03
27	27	конструктивный	Монтаж решеток раздвижных на окна	комплект			1					56 458,33
		аналитич										56 458,33
		Итого по разделу 4 Проемы										107 133,82
Раздел 5. Электрооборудование												
28	28	ГЭСНМ08-03-573. Шкаф (пульта) управления навесной		шт			1					567,40
		04	Приказ от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3									200,81
		04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4										560,93
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,618					244,41
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,06	0,3	0,618					244,41
		2 ЭМ										57,76
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,093					1,41
		91.04.01-041 Моготли бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.час	0,19	0,3	0,057			18,43		24,70
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,06	0,3	0,016			1,34		1,41
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06	0,3	0,018			515,86		9,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,06	0,3	0,018			441,70		7,95
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	0,3	0,018			384,03		6,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.час	0,61	0,3	0,183			24,46		2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, девятиные до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	0,19	0,3	0,057	308,54	1,08			18,99
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,3	0,057	384,03				21,89
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Г34Б, Э42Л, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,1			0,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0		174,93	0,88			153,94
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муни, сурик железный	кг	0,02	0		79,88	1,23			98,25
		Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							16,29
	28.1	№ 42/лр п.75а										
		Итого прямые затраты										340,26
		ФОТ										282,50
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					274,03
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					144,08
		Всего по позиции										774,66
29	0	ФСБЦ-20.4.04.04-0005	Щит учётно-распределительный вводный	шт		1	1	1 959,31				2 018,09
		Всего по позиции										2 018,09
30	01	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		4	4	2 018,09				2 018,09
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		4,12	4,12	395,49				1 629,42
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	4,12	4,12	1 629,42				12,32
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,08	0,08	153,94				12,32
		Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							32,59
		30.1	№ 42/лр п.75а									
		Итого прямые затраты										1 641,74
		ФОТ										1 629,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 580,54
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					831,00
		Всего по позиции										4 085,87
31	0	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт		3	3	100,65				271,77
		Всего по позиции										271,77
32	0	ФСБЦ-62.1.01.09-1123	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт		1	1	237,81				214,03
		Всего по позиции										214,03
33	05	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт		0,07	0,07					214,03
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,2523	1,2523	401,96				401,96
		1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89	1,2523	1,2523	320,98				401,96
		2 ЭМ										0,28
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч		0,0056	0,0056	1,91				1,91
		91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,0056	0,0056	37,32	1,32			49,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-030	ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0056					1,91
			Итого прямые затраты									404,15
			ФОТ									403,87
		Пр/812-101.0-1	НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					367,52
		Пр/774-101.0	СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					193,86
		Всего по позиции										
34	33	ГЭСН807-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт			0,03					965,53
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			0,1752					54,73
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,1752					54,73
			Итого прямые затраты									54,73
			ФОТ									54,73
		Пр/812-101.0-1	НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					49,80
		Пр/774-101.0	СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					26,27
		Всего по позиции										
35	34	ГЭСН808-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м			0,4					130,80
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			6,516					2 474,32
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		6,516					2 474,32
		2 ЭМ										0,20
		ОТМ(ЭТм)		чел.-ч			0,004					1,36
		91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,004					0,20
		4-100-030	ОТМ(ЭТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,004					1,36
		4 М										60,81
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		2,62656					7,51
		01.7.15.07-0022	Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,08					18,38
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0004					34,92
		Приказ Министра Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а										49,49
		34.1										
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									2 536,69
		Пр/812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					2 475,68
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					2 401,41
		Всего по позиции										
36	35	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м			40					6 250,19
			Итого прямые затраты									1 632,00
			ФОТ									1 632,00
		Всего по позиции										
37	36	ГЭСН808-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м			0,5					1 632,00
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			1,41					529,36
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,41					529,36
		2 ЭМ										9,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч								
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,01		0,01					4,50
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,005			1,477,05		7,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,01		0,005			515,86		2,58
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,005			441,70		2,21
		4 М					0,005			384,03		1,92
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прораженные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		6,665			5,87		60,34
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, сфрелются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		М	0,5		0,25			37,71		44,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,025			1,41		13,29
		Приказ Министра Энергоатомных ресурсов № 421/пр п.75а		%	2					79,88		2,46
36.1										1,23		10,59
		Итого прямые затраты										603,80
		ФОТ										533,86
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					517,84
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					272,27
		Всего по позиции					0,03			46 171,48		1 404,50
38		ФСБЦ-21.1.06.09-0099 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,50кВ/Н, РЕ-660		1000 м			0,03			45 709,77		1 371,29
		Всего по позиции					0,062			45 709,67		1 371,29
39		ФСБЦ-21.1.06.09-0100 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,50кВ/Н, РЕ-660		1000 м			0,062			70 790,90		4 389,04
		Всего по позиции					0,12			70 790,97		4 389,04
40		ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м			0,12					
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			1,824					669,12
		1-100-36 Средний разряд работы, 3,6		Чел.-ч	15,2		1,824			366,84		669,12
		4 М										11,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,640512			2,86		1,83
		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		0,21			52,34		9,67
		Приказ Министра Энергоатомных ресурсов № 421/пр п.75а		%	2					0,88		13,38
		Итого прямые затраты										680,62
		ФОТ										669,12
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					649,05
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					341,25
		Всего по позиции					12			14 035,83		1 684,30
41		ФСБЦ-20.2.12.03-1016 Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм, с протекторной		М			12			24,30		285,72
		Всего по позиции								23,81		285,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	59	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м			0,12					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,6468					242,83
		2 ЭМ		чел.-ч			0,6468					242,83
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,0048					4,60
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,0024			1 477,05		2,16
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0024			515,86		3,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0024			441,70		1,24
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0024			384,03		1,06
		4 М										0,92
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,87	1,14	6,69		22,17
		01.7.07.20-0002	Талк мототый, сорт 1	т	0,0006		0,000072	43 821,53	1,14	3,60		10,70
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, суржк желтый	кг	0,02		0,0024	79,88	1,23	98,25		3,60
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,006	756,85	1,05	794,69		0,24
		20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001464	1 897,67	1,03	1 954,60		4,77
		59.1	Приказ Минстроя Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы РФ от 04.08.2020 № 421/пр п.75а	%	2							2,86
			Итого прямые затраты									4,86
			ФОТ									271,76
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					244,39
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					237,64
			Всего по позиции									124,94
43	60	ФСБЦ-21.1.06.03-0101	Кабель силовой с медными жилами ВБГнг(А) Зк4.0ок(Н, РЕ)-560	1000 м			0,012	110 964,75		109 855,10		639,20
			Всего по позиции									1 318,26
44	61	ГЭСНМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	1		1			109 855,00		1 318,26
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		0,28			395,49		110,74
		2 ЭМ		чел.-ч			0,28					110,74
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,02			1 477,05		19,19
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,01			1 477,05		9,00
		4-100-060	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,01			515,86		5,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,01			441,70		4,42
		4-100-040	ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,01			384,03		3,84
		4 М										3,84
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00003	127 406,00	0,88	112 117,28		3,36
		61.1	Приказ Минстроя Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	%	2							3,36
			Итого прямые затраты									2,21
												142,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					119,74
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					116,15
												61,07
			Всего по позиции									321,72
45	62	ФСБЦ-62.5.01.04-014	Счетчик электрической энергии электродный, однофазный (двухтарифный)	шт			1	909,44				1 418,73
			Всего по позиции									1 418,73
46	39	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт			0,08					1 418,73
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7648					1 093,45
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			2,7648					1 093,45
			2 ЭМ	чел.-ч								4,25
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,004					1,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			0,0024					3,54
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,0024					1,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,0016					0,71
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,0016					0,61
			4 М	чел.-ч								12,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			2,132					0,49
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М			9,17					4,91
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			1,02					2,99
			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					1,96
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т			0,000024					2,09
			Приказ Минстроя Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	%			2					21,87
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 111,99
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%		97					1 095,30
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%		51					1 082,44
												558,60
			Всего по позиции									2 754,90
47	40	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжидкие с заземлением	100 шт			0,08	6 992,98				8 741,23
			Всего по позиции									699,30
			Всего по позиции									8 741,25
48	41	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт			0,03					374,92
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,948					374,92
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			0,948					1,60
			2 ЭМ	чел.-ч								0,69
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,0015					1,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			0,0009					0,46
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,003					0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0006					0,27
		4-100-040	ОТЖ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006					0,23
		4 М										4,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,06366					0,18
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17		0,2751					1,84
		01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306					1,12
		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		0,0000048					0,73
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,0000009					0,79
		Приказ Минстроя РФ от 04.08.2022 № 421/пр п.75а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							7,50
	41.1											
			Итого прямые затраты									381,87
			ФОТ									376,61
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					364,34
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					191,56
			Всего по позиции				0,3				432,51	31 509,00
49	42	ФСБЦ-20-4-01-01-0031	Выключатели однополюсные для открытой проводки	10 шт								162,19
			Всего по позиции				0,08					540,63
50	43	ГЭСЦинФ8-03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	100 шт								162,19
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			14,144					5 593,81
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			14,144					5 593,81
			2 ЭМ									121,14
			ОТЖ(ЭТм)	чел.-ч			0,1248					56,15
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час			0,0624					92,17
			4-100-060 ОТЖ(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,0624					32,19
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час			0,0624					27,56
			4-100-040 ОТЖ(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,0624					23,96
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час			0,0912					1,41
			4 М									895,25
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М			2,8					18,73
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 М			0,08					4,25
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг			2,1					28,76
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стопорные	кг			10,4					128,08
			08.3.07.01-0052 Проект стальной горючегатаный поперосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 50х5 мм	т			0,15					691,85
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк желтый	кг			3					23,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 42/лпр п.75а										111,88
	43.1		Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2							
		Итого прямые затраты ФОТ										6 666,35
		Пр/8/12-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97							5 649,96
		Пр/7/4-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51							5 480,46
												2 881,48
51	44	ФСБЦ.20.3.03.04-1103	Светильник со светодиодными лампами, потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, напряжение 220 В, размеры 695х695 мм	шт	8		1 546,45					15 340,80
			Итого по позиции									15 340,17
			Всего по позиции									15 340,80
			Итого по разделу 5 Электрооборудование									64 218,33
Раздел 6. Слаботочка												
52	45	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,12							
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		4,1472						1 640,18
			1-100-42 Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	34,56	4,1472						1 640,18
			2 ЗМ									6,38
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч		0,006						2,76
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,03	0,0036						5,32
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,03	0,0036						1,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-час	0,02	0,0024						1,06
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,02	0,0024						0,92
			4 М									18,66
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132	0,25584						0,73
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: чернйй, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17	1,1004						7,36
			01.7.15.07-0014 Любелн расстояния полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1224						4,49
			01.7.15.14-0161 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016	0,0000192		173 752,96				2,94
			01.7.15.14-0165 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003	0,000036		99 190,96				3,14
			Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 42/лпр п.75а	%	2							32,80
			Итого прямые затраты ФОТ									1 668,00
			Пр/8/12-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97							1 642,96
			Пр/7/4-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51							1 593,67
			Всего по позиции									34 436,50
53	46	ФСБЦ.20.4.03.03-1023	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-канале, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт	6		384,51					4 132,38
			Всего по позиции									2 883,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	47	ФСБЛ.20.4.03.03-1024	Розетка телефонная RJ-11 для монтажа в кабель-каналы, категория 3, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, Р20	шт			6	277,99		347,99		2 084,94
			Всего по позиции									
55	48	ГЭСНМ08-02-389-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1					347,49		2 084,94
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	2,82							1 058,71
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82					375,43		1 058,71
			2 ЭМ									19,19
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								9,00
			91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01							14,77
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01					1 477,05		5,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01					515,86		4,42
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01					441,70		3,84
			4 М							384,03		3,84
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33					5,87		120,66
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5					37,71		89,18
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05					1,41		26,59
			Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 42/пр п.75а	%	2					79,88		4,91
			Итого прямые затраты									21,17
			ФОТ	%	97							1 207,58
			Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							1 067,71
			Пр/774-049-3 СТ Электротехнические установки на других объектах	%	51							1 035,68
			Всего по позиции									544,53
56	49	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,4					2 808,96		2 808,96
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,516							2 474,32
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29					6,516		2 474,32
			2 ЭМ							379,73		0,20
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								1,36
			91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01					37,32		1,36
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01					49,26		0,20
			4 М							341,04		1,36
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664					2,86		60,81
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2					281,09		7,51
			01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001					229,76		18,38
			Приказ Министра РФ от 04.08.2022 № 42/пр п.75а	%	2					99 190,96		34,92
			Итого прямые затраты									49,49
												2 536,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					2 475,68
		Пр/74-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 401,41
												1 262,60
			Всего по позиции									6 250,19
57	50	ФСБЦ-20.2.05-04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	М			40	25,82				40,80
			Всего по позиции									1 632,00
58	51	ФСБЦ-21.1.04.01-1044	Кабель витая пара ШУТР 2х2х0,52, категория 5е	М			0,05	16 526,87				22 311,27
			Всего по позиции									1 115,56
59	52	ФСБЦ-21.1.04.01-1046	Кабель витая пара ШУТР 4х2х0,52, категория 5е	М			0,05	28 272,17				38 167,43
			Всего по позиции									1 908,37
			Итого по разделу 6 Слаботочка									38 167,40
			Итого по разделу 6 Слаботочка									22 816,24
Раздел 7. Новый Раздел												
60	53	47-1	Погрузка в автотранспортное средство. Мусор строительный с погрузкой вручную	Т			0,7884673					931,36
			Всего по позиции									734,35
61	54	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 15 км	Т			0,7884673					931,36
			Всего по позиции									183,03
			Всего по позиции									144,31
62	55	Постановление мэрии города Новосибирска от 27.12.2022 № 47814	Размещение на полигонах отходов строительства и ремонта, не относящихся к твердым коммунальным отходам	Т			0,7884673	50,70				42,25
			Всего по позиции									189,03
			Всего по позиции									42,25
			Итого по разделу 7 Новый Раздел									42,25
			Итого по акту:									911,97
			Итого прямые затраты (справочно) в том числе:									366 467,10
			Оплата труда рабочих									130 748,23
			Эксплуатация машин									2 487,82
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 971,14
			Материалы									231 259,91
			Строительные работы в том числе:									479 540,97
			оплата труда									112 612,64
			эксплуатация машин и механизмов									2 243,71
			оплата труда машинистов (Отм)									1 844,20
			материалы									206 321,91
			накладные расходы									105 565,24
			сметная прибыль									50 953,27
			Монтажные работы в том числе:									70 473,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									18 135,59
			эксплуатация машин и механизмов									244,11
			оплата труда машинистов (ОТМ)									126,94
			материалы									24 938,00
			накладные расходы									17 714,06
			сметная прибыль									9 313,89
			Оборудование									10 210,55
			Инженерное оборудование									580 224,71
			Итого									132 719,37
			Итого ФОТ (справочно)									123 279,90
			Итого накладные расходы (справочно)									60 267,16
			Итого сметная прибыль (справочно)									54 426,55
			НДС при УСН (231259,91*(2487,82-1971,14)+(123279,90-1712+60267,16*0,15+10210,55)*0,20									614 651,26
			Итого									3 892,81
			Аукционный коэффициент К=1,00642902096									618 544,07
			ВСЕГО по акту									

Сдел. Индивидуальный предприниматель

Принял: Директор МУП "ЦМИ"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Э. В. Вельский)

(Е. В. Дуаев)

