

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск,
 ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Подрядчик (Субподрядчик) -
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Братск, ул. Сосновая, д. 26
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы
 электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	Договор № 182/A/2021
дата	21.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
3	26.05.2022

Отчетный период	
с	по
21.09.2021	26.05.2022

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 586 322,91	2 586 322,91	2 586 322,91
	Итого				2 586 322,91
	ВСЕГО по акту				2 586 322,91

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Генеральный директор
 ПЛАТОНОВА Н. Н.
 /В.Ю. Лысов/
 М П 31.05.22

Директор
 /С. А. Шмидт/
 М П

1298 от 31.05.22

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Сосновая, дом 26
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
то ОКПО	22842231
то ОКПО	44080336
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Договор № 182/А/2021
номер	дата
	21.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	26.05.2022	с 21.09.2021 по 26.05.2022

АКТ
 С ПРИБИЖИЕМЫМИ РАБОТАМИ

Смета №02-01-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов) от 26.05.2022г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительных работ _____ 2586,323 тыс. руб.
 3,534 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1683,632 тыс. руб.
 615,883 тыс. руб.
 оборудования _____ 376,084 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____ 1258,64 чел.час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Монтажные работы														
Светотехническое оборудование														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНМ08-03-593-06 Грузка Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		2,28	25037,16	57084,72	50144,18	5022,66	1620,35	1917,88	70,64 161,06	1,75 3,99
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	161,06	311,34	50144,42	50144,42				161,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	3,99								3,99
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	2,01	1510,39	3035,88		3035,88	816,26			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,98	1004,34	1988,59		1988,59	804,08			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,7068	121,07	85,57				85,57		
			Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,007	48894,2	342,26				342,26		
			0011											
			5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	141,47	1315,95				1315,95		
			6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	75,32	175,19				175,19		
2	2	https://kits.k.orisvet.ru/priluzh.html	Светильник 18вт ССП-159	шт		45	646,85	29108,25				29108,25		
3	3	https://kits.k.orisvet.ru/svetodiodnyy-svetilnik-germetichnyy-ssp-159-36vt-1240-mm.html	Светильник 36вт ССП-159	шт		28	832,15	23300,2				23300,2		
4	4	https://www.etm.ru/cat/ln/498677/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 ДФА 1	шт		147	1052,67	154742,49				154742,5		
5	5	https://www.etm.ru/cat/ln/498677/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 Ф	шт		3	1052,67	3158,01				3158,01		
6	6	https://www.etm.ru/cat/ln/2279330/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103	шт		5	932,06	4660,3				4660,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
7	7	ГЭСНМ08-03-594-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник одельно устанавливаемы: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт			0,04	28910,47	1156,42	1105,88	20,12	6,5	30,42	88,8 3,55	0,4 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	88,8	3,55	311,34	1105,26	1105,26					3,55	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,02									0,02
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,01	1510,39	15,1			15,1	4,06			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,01	1004,34	10,04			10,04	4,06			
			Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0,0001	3330,8	0,33					0,33		
			Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	0,1236	242,73	30					30		
8	8	https://www.etm.ru/catalog/498677/	Светильник аварийный 8Вт IP65 Уран EFS 193	шт			4	6875,65	27502,6				27502,6		
9	9	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт			0,08	26695,19	2135,62	1956,71	40,24	13	138,67	78,56 6,28	0,4 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	78,56	6,28	311,34	1955,22	1955,22					6,28	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,03									0,03
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,02	1510,39	30,21			30,21	8,12			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,02	1004,34	20,09			20,09	8,12			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0168	121,07	2,03					2,03		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,3264	141,47	46,18					46,18		
			Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,9	73,91					73,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	https://kabeli.rkutsrk.ru/show_goods/svetilnik_svetodiody_avariyniy_sdbo_215_vihod_15_chasa_NI_CD_AC_DC_LLТ-57325	Светильник эвакуационный 1,5вт СДБО-215 "ВЫХОД"	шт			8	369,05	2944,4			2944,4		

Электросиловое оборудование

11	68	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		6	4925,38	29552,28	7696,32	5754,72	1803,12	16101,24	4,12	0,74
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	4,12	24,72	311,34	7696,32	7696,32				24,72	
			Затраты труда машинистов	чел.ч	0,74	4,44								4,44
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	2,22	1510,39	3353,07		3353,07	901,54			
			Автомобили: Бортов ле, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	2,22	1004,34	2229,63		2229,63	901,54			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9	5,4	31,86	172,04		172,04				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	1,8	69,63	125,33				125,33		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,36	339,42	122,19				122,19		
			Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,18	87928,96	15827,21				15827,21		
			Краска	кг	0,05	0,3	88,23	26,47				26,47		
12	72.1	ООО "Минимакс"	Шкаф ВРУ-1 (Братск Сосновая 26) (ММ066294МА)	шт		1	103800,1							
13	72.2	ООО "Минимакс"	Шкаф ВРУ-2 (Братск Сосновая 26) (ММ066295МА)	шт		1	124650,8							
14	72.3	ООО "Минимакс"	Шкаф ВРУ-3 (Братск Сосновая 26) (ММ066296МА)	шт		1	107468,5							
15	72.4	ООО "Минимакс"	Шкаф ВРУ-3 (Братск Сосновая 26) (ММ066296МА)	шт		1	124592,7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	72.5 О	ООО "Минимакс"	Шкаф РУ-1 (Братск Сосновая 26) (ММ069090МА)	шт		1	58869,9	58869,9						
17	72.6 О	ООО "Минимакс"	Шкаф РУ-3 (Братск Сосновая 26) (ММ069091МА)	шт		1	59685,55	59685,55						
18	73	ГЭСНМ08-03-573-04 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		36	1038,05	37369,8	23088,96	12745,08	3822,48	1535,76	2,06 74,16	0,31 11,16
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	74,16	311,34	23088,97	23088,97				74,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	11,16								11,16
			Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	6,84	201,52	1378,4		1378,4				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	2,16	1510,39	3262,44		3262,44	877,18			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	2,16	1004,34	2169,37		2169,37	877,18			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	21,96	31,86	699,65		699,65				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19	6,84	765,41	5235,4		5235,4	2067,87			
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	3,6	69,63	250,67				250,67		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	3,6	339,42	1221,91				1221,91		
			Краска	кг	0,02	0,72	88,23	63,53				63,53		
19	74.1	ООО "Минимакс"	Корпус электрошита этажного (2кв.) без слабооточного отсека	шт		3	6742,51	20227,53				20227,53		
20	75.1	ООО "Минимакс"	Корпус электрошита этажного (3кв.) без слабооточного отсека	шт		17	6742,51	114622,67				114622,7		
21	76.1	ООО "Минимакс"	Корпус электрошита этажного (4кв.) без слабооточного отсека	шт		16	6742,51	107880,16				107880,2		
22	77	ГЭСНМ08-03-575-01 Пrikaз Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		480	327,47	157186,6	153926,4			3259,2	1,03 494,4	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	494,4	311,34	153926,5	153926,5				494,4	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	9,6	339,42	3258,43				3258,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	78	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт			120	275,72	33086,4			33086,4		
24	78.1	ФССЦ-62.1.01.09-0007	Выключатель автоматический модульный ВА47-29 GENEPCA 32А 1П однополюсный С 4,5кА MVA25-1-032-С IEK (прим.)	шт			120	109,6	13152					
25	78.2	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатель автоматический модульный ВА47-29 GENEPCA 25А 1П однополюсный С 4,5кА MVA25-1-025-С IEK (прим.)	шт			120	100,93	12111,6					
26	78.3	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатель автоматический модульный ВА47-29 GENEPCA 16А 1П однополюсный С 4,5кА MVA25-1-016-С IEK	шт			120	96,27	11552,4					
27	79	ГЭСНМО-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт			4	365,73	1542,92	1419,72	100,56	32,48	22,64	1,14 4,56 0,02 0,08
		Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		4,56	311,34	1419,71	1419,71				4,56
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,08							
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,04	1510,39	60,42		60,42	16,24		0,08
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,04	1004,34	40,17		40,17	16,24		
			Дробелли распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,16	141,47	22,64			22,64		
			3. 01.7.15.07-0014											
28	80	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем; 36в ЯТГП-0,25-1	шт			4	2254,59	9018,36			9018,36		

Цит аварийного освещения ЦАО 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	84	ГЭСНМ08-03-573-04 Грузовая Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	354,03	106,18	42,66	2,06	0,31
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36	641,36				2,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31									0,31
			Моготки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		201,52	38,29		38,29				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		1510,39	90,62		90,62			24,37	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		1004,34	60,26		60,26			24,37	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		31,86	19,43		19,43				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		765,41	145,43		145,43		57,44		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63	6,96				6,96		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		339,42	33,94				33,94		
			Краска	кг	0,02		88,23	1,76				1,76		
30	85	ФССЦ-20.4.04.02-0045	Штыри распределительные наружной установки: ШРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт		1	1179,12	1179,12				1179,12		
31	86	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузовая Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		12	327,47	3929,64	3848,16			81,48	1,03	12,36
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		311,34	3848,16	3848,16				1,03	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		339,42	81,46				81,46		
32	87	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		1	100,93	100,93				100,93		
33	88	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С (применительно)	шт		11	101,39	1115,29				1115,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	89	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пультях: малогобаритных	100 м		0,02	4339,2	86,78	86,17			0,61	12,4 0,25	
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	0,25	347,44	86,86	86,86				0,25	
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,002	136,17	0,27				0,27		
			Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15	0,003	115,46	0,35				0,35		
35	90	ФСЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84				53,84		

Щит аварийного освещения ЩАО 2

36	91	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	641,36	354,03	106,18	42,66	2,06 2,06	0,31 0,31
			Затраты труда машиниста	чел.-ч	2,06	2,06	311,34	641,36	641,36					2,06	0,31
			Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29			38,29				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1510,39	90,62			90,62	24,37			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	1004,34	60,26			60,26	24,37			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,86	19,43			19,43				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	0,19	765,41	145,43			145,43	57,44			
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	69,63	6,96			6,96		6,96		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	339,42	33,94			33,94		33,94		
			Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76			1,76		1,76		
37	92	ФСЦ-20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт		1	1179,12	1179,12					1179,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	93	ГЭСНМ08-03-575-01 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			12	327,47	3929,64	3848,16		81,48	1,03	12,36
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			311,34	3848,16	3848,16			12,36	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			339,42	81,46			81,46		
			1. 01.7.15.03-0042					0,24						
39	94	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			1	100,93	100,93	100,93		100,93		
40	95	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С (применительно)	шт			11	101,39	1115,29			1115,29		
41	96	ГЭСНМ11-06-002-02 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м			0,02	4339,2	86,78	86,17		0,61	12,4	0,25
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4			347,44	86,86	86,86			0,25	
			1. 01.7.19.04-С031 Прокладка резиновые (пластичная техническая (пресованная))	кг	0,1			136,17	0,27			0,27		
			2. 25.2.01.01-0017 Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15			115,46	0,35			1,35		
42	97	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00204	26393,1	53,84			53,84		
Шит теплового пункта ШР-ТП1														
43	98	ГЭСНМ08-03-573-04 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1038,05	1038,05	641,36		42,66	2,06	0,31
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06			311,34	641,36	641,36			2,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31			0,31						0,31
			1. 91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19			201,52	38,29			38,29		
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06			1510,39	90,62			90,62		
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06			1004,34	60,26			60,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	31,86	19,43		19,43				
	5.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19		0,19	765,41	145,43		145,43	57,44			
	6.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	69,63	6,96				6,96		
	7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	339,42	33,94				33,94		
	8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,76				1,76		
44	99 https://www.etm.ru/catalog/19745444/	Шиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт	1		1	1646,67	1646,67				1646,67		
45	100 ГЭСНм08-03-575-01 ЛПКАЗ Министроя Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт	5		5	327,47	1637,35	1603,4			33,95	1,03	5,15
	1.01.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		1,03	311,34	1603,4	1603,4					
	1.01.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,1	339,42	33,94				33,94		
46	101 ГЭСНм08-03-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)	шт	1		1	323,4	323,4				323,4		
47	102 ФЭСЦ-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	1		1	100,93	100,93				100,93		
48	103 https://www.etm.ru/catalog/19747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.	1		1	1008,1	1008,1				1008,1		
49	104 ФЭСЦ-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	2		2	96,27	192,54				192,54		
50	105 ГЭСНм11-06-002-02 ЛПКАЗ Министроя Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных	100 м	100		0,02	4339,2	86,78	86,17			0,61	12,4	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4		0,25	347,44	86,86	86,86				0,25	
		Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,1		0,002	136,17	0,27				0,27		
		2.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15		115,46	0,35				0,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	106	ФССП-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84				53,84		
Цит теплого пункта ШР-ТП2														

52	107	ГЭСНМ08-03-573-04 Грузаз Минтранс Росси от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	641,36	364,03	106,18	42,66	2,06 2,06 0,31
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч		2,06	311,34	641,36	641,36					2,06
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч		0,31								0,31
			1. 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час		0,19	201,52	38,29			38,29			
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час		0,06	1510,39	90,62			90,62	24,37		
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час		0,06	1004,34	60,26			60,26	24,37		
			4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час		0,61	31,86	19,43			19,43			
			5. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания. Давление до 386 кПа (7 ат.) производительность до 5 м3/мин	Маш.час		0,19	765,41	145,43			145,43	57,44		
			6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг		0,1	69,63	6,96					6,96	
			7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,1	339,42	33,94			33,94		33,94	
			8. 14.4.02.09-0001 Краска	кг		0,02	88,23	1,76					1,76	
53	108	https://www.etm.ru/calcul/9745444/	Шиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1646,67	1646,67				1646,67		
54	109	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузаз Минтранс Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		5	327,47	1637,35	1603,4	1603,4			33,95	1,03 5,15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч		1,03	311,34	1603,4	1603,4					5,15
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,02	339,42	33,94					33,94	
55	110	ФССП-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	323,4	323,4					323,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	111	ФЭСЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт		1	323,82	323,82				323,82		
57	112	https://www.etm.ru/catalog/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008,1				1008,1		
58	113	ФЭСЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	96,27	192,54				192,54		
59	114	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м		0,02	4339,2	86,78	86,17			0,61	12,4	0,25
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4		347,44	86,86	86,86				0,25	
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		136,17	0,27				0,27		
			Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15		115,46	0,35				0,35		
60	115	ФЭСЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84				53,84		

Щит водомерного узла ВУ-1

61	116	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	354,03	106,18	42,66	2,06	0,31
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		311,34	641,36	641,36				2,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31									0,31
			Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		201,52	38,29		38,29				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		1510,39	90,62		90,62				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		1004,34	60,26		60,26				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		31,86	19,43		19,43				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		765,41	145,43		145,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63		6,96			6,96		
		7.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		339,42		33,94			33,94		
		8.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		88,23		1,76			1,76		
62	117	https://www.etm.ru/catalog/9745444/	Циты распределительные навесные: ЦРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт	1		1646,67		1646,67			1646,67		
63	118	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Гриказ Минпром Росси от 26.12.2019 №872/пр</i>	Прибор или аппарат	шт	5		327,47		1637,35			33,95	1,03	5,15
		1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч кг	1,03 0,02		311,34 339,42		1603,4 33,94			33,94		5,15
64	119	ФЭСЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)	шт	1		323,4		323,4			323,4		
65	120	ФЭСЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт	1		323,82		323,82			323,82		
66	121	https://www.etm.ru/catalog/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт	1		1008,1		1008,1			1008,1		
67	122	ФЭСЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	2		96,27		192,54			192,54		
68	123	ГЭСНМ11-06-002-02 <i>Гриказ Минпром Росси от 26.12.2019 №872/пр</i>	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,02		4339,2		86,78			86,17	0,61	12,4 0,25
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4		347,44		86,86			86,86		0,25
		1.01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1		136,17		0,27			0,27		
		2.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,15		115,46		0,35			0,35		
69	124	ФЭСЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,00204		26393,1		53,84			53,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	125	ГЭСНМ08-03-573-04 Пылесос Министрор Росси от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	354,03	106,18	42,66	2,06	0,31
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,06		311,34	641,36	641,36				2,06	
			Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,31									0,31
			Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19		201,52	38,29		38,29				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06		1510,39	90,62		90,62	24,37			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		1004,34	60,26		60,26	24,37			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61		31,86	19,43		19,43				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,19		765,41	145,43		145,43	57,44			
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		69,63	6,96				6,96		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		339,42	33,94				33,94		
			Краска	кг	0,02		88,23	1,76				1,76		
			Шпиль распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1646,67	1646,67				1646,67		
71	126	https://www.etm.ru/calculn/9745444/	Шпиль распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1646,67	1646,67				1646,67		
72	127	ГЭСНМ08-03-575-01 Пылесос Министрор Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		5	327,47	1637,35	1603,4			33,95	1,03	5,15
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,03		311,34	1603,4	1603,4					5,15
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		339,42	33,94				33,94		
73	128	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	323,4	323,4				323,4		
74	129	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	323,82	323,82				323,82		
75	130	https://www.etm.ru/calculn/07475741/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30МА АДВТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008,1				1008,1		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	131	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			96,27	192,54				192,54		
77	132	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		0,02	4339,2	86,78	86,17			0,61	12,4	0,25
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	12,4	0,25	347,44	86,86	86,86			0,27	0,25	
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,002	136,17	0,27	0,27			0,35		
			1. 01.7.19.04-0031				115,46	0,35				0,35		
			2. 25.2.01.01-0017	100 шт	0,15	0,003	26393,1	53,84				53,84		
78	133	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84						

Цит связи ШР-С

79	134	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	641,36	354,03	106,18	42,66	2,06	0,31
		Приказ Минотрора России от 19.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	311,34	641,36	641,36					2,06	0,31
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31	201,52	38,29							
			1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	1510,39	90,62				24,37			
			2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	1004,34	60,26				24,37			
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,61	31,86	19,43							
			4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	765,41	145,43				57,44			
			5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,1	69,63	6,96						6,96	
			6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	339,42	33,94						33,94	
			7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	88,23	1,76						1,76	
			8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
80	135	ФССЦ-20.4.04.02-0043	Шиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком, размер 265x310x120 мм	ШТ			1	952,02	952,02			952,02			
81	136	ГЭСНМ08-03-575-01 Пруказ Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	ШТ			1	327,47	327,47	320,68		6,79	1,03		
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03			311,34	320,68	320,68			1,03		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			339,42	6,79			6,79			
		1. 01.7.15.03-0042					1	96,27	96,27			96,27			
82	137	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	ШТ											
Заземление															
83	138	ГЭСНМ08-02-472-02 Пруказ Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полгосовой сечением 160 мм ²	100 м			0,4	6633,31	2653,32	1699,78	235,59	64,98	717,95	14,4	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,4			295,1	1699,78	1699,78				14,4	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4			0,16						5,76	0,16
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,08	1510,39	120,83		120,83	32,49			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,08	1004,34	80,35		80,35	32,49			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,7		1,08	31,86	34,41		34,41				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9		0,36	69,63	25,07			25,07			
		5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7		1,48	468,17	692,89			692,89			
84	139	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полгосвая: 40x4 мм	т			0,05024	48144,16	2418,76			2418,76			
85	140	ГЭСНМ08-02-471-02 Пруказ Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63x63x6 мм	10 ШТ			0,6	4940,36	2964,22	1823,72	436,25	131,58	704,25	10,3	0,54
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,3		6,18	295,1	1823,72	1823,72				10,3	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54		0,32							6,18	0,32

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,27	0,16	1510,39	241,66			241,66	64,98			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,27	0,16	1004,34	160,69			160,69	64,98			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,51	0,91	31,86	28,99			28,99				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,72	0,432	69,63	30,08			30,08				
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,4	1,44	468,17	674,16			674,16				
	0301	Цинкнаполненная	т		0,06786	44895,2	3046,59			3046,59				
	0301	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 50х50х5 мм	т		0,06786	44895,2	3046,59			3046,59				
	08.3.08.02-0052	Грунт Министр Россия от 26.12.2019 №876/лр			6*3*3,77/1000									

Засаживание ГЭШ

87	142	ГЭСНм08-01-068-01 Пилка Министр Россия от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полуса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,006	17296,53	103,78		82,17	13,97	9,86	7,64	45,3	5,3
			Загрнты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	45,3	302,32	81,63		81,63					0,27
			Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	5,3									
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,69	31,86	0,32			0,32				
			Станки сверлильные	Маш.час	0,86	28,8	0,29			0,29				
			Шинотрубобиги	Маш.час	4,9	356,34	10,69			10,69				
			Аргон газообразный, сорт I	м3	0,31	198,67	0,38							
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	339,42	5,87							
			Краска	кг	1,74	88,23	0,92							
			Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	0,02	41333,46	826,67							
88	143	ФССЦ-20.5.03.03-0006 https://www.etm.ru/cat/in/4357774/	Изолятор шинный SMD0 YIS11-40-12-B	шт	4	710,6	2842,4						2842,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	156	ГЭСНМ08-03-573-04 Пруказ Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600Х600Х350 мм Демонтаж (Вес 36*6кг =216кг) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не проводного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) №875/лр	шт			36	298,62	10750,32	6926,76	3823,56	1146,6	0,618	0,093
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618		22,25	311,34	6927,32	6927,32			22,25	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,093		3,35							3,35
			1. 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,057		2,05	201,52	413,12		413,12			
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,018		0,65	1510,39	981,75		981,75			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,018		0,65	1004,34	652,82		652,82			
			4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,183		6,59	31,86	209,96		209,96			
			5. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,057		2,05	765,41	1569,09		1569,09			
91	157	ГЭСНр67-4-3 Пруказ Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж осветительных приборов: Светильников с лампами накаливания (Вес мусора 120*0,001=0,12т) №875/лр	100 шт			1,2	1560,2	1872,24	1856,48	15,76	14,62	6,32	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		7,58	244,79	1855,51	1855,51			7,58	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,04							0,04
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,04	437,62	17,5		17,5			
92	158	ГЭСНр67-3-1 Пруказ Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля (Вес мусора 4000м*0,00015=0,6т) №875/лр	100 м			40	2364,16	94566,4	94391,2	175,2	162,4	9,64	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		385,6	244,79	94391,02	94391,02			385,6	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,4							0,4
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,4	437,62	175,05		175,05			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1596647,34	365555,4	30861,92	9571,23	584346,5	1258,64	26,16

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 78, 80, 85, 87-88, 92, 94-95, 99, 101-104, 108, 110-113, 117, 119-122, 126, 128-131, 135, 137, 139, 143, 90, 97, 106, 115, 124, 133, 157))								1693228,98	365555,4	33948,12	10528,35	677842	1258,64	28,81
Накладные расходы								365392,39						
Сметная прибыль								244428,6						
Итого по акту:								3534,04						
Итого Строительные работы								1683632,44				1258,64	28,81	
Итого Монтажные работы								615883,49				1258,64	28,81	
Итого Оборудование								2303049,97						
Итого														
В том числе:														
Материалы								677841,95						
Машины и механизмы								33948,12						
ФОТ								376083,77						
Оборудование								615883,49						
Накладные расходы								365392,39						
Сметная прибыль								244428,6						
Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20								283272,94						
ВСЕГО по акту								2586322,91				1258,64	28,81	

Далее: _____ /ИМЯ И ФАМИЛИЯ/

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ" _____

Согласовано:

Руководитель северного сектора службы технического заказчика _____

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документацией, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.



(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Иркутская область
Проектно-сметная документация	Иркутская область
Проверено:	Иркутская область
Подпись:	Иркутская область