

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"
 630017, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополевая, д. 26, кв. 3

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область,
 г. Усть-Илимск, ул. Ленина, д. 3,
 г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 20

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	02100496
Вид деятельности по ОКДП	номер
	135/ПО-А/2017-2019
	дата
	19 03 2020
Вид операции	ремонтные работы

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
76	16.09.2020

Отчетный период	
с	по
01.07.2020	16.09.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2153/13.11.20

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		398 465,00	398 465,00	398 465,00
1	Смета №5, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки. по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 20		398 465,00	398 465,00	398 465,00
Итого					398 465,00
Сумма НДС					79 693,00
Всего с учетом НДС					478 158,00

Заказчик:
 Заместитель генерального директора
 по финансово-экономическим вопросам
 М.П.

Аван

И.Н. Платонова
 И.Н. Платонова
 16.11.2020

Виза одобрения:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

С

Мамутова С.Ф.
 О.Г. Боброва
 13.11.2020

Подрядчик:
 Генеральный директор
 ООО "АрсеналСтрой"
 М.П.

М.В. Урбатис

М.В. Урбатис



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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП380801001
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "АрсеналСтрой"
 630017, Рф, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Тополева, д.26, кв.3

Стройка -Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома по адресу: г.Усть-Илимск, ул.50 лет ВЛКСМ,д.20
 Объект -Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки.

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО		
по ОКПО	02100496	
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	135/ПО-А/2017-2019	
дата	19.03.2020	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
76-5	16.09.2020	с 01.07.2020 по 16.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2020 г.

Смета №5, Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 478,158 тыс. руб.

Номера по порядку	Обосно-вание	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат				
позиции по смете							Осн.з/п	Эк.Маш	З/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Отмостка

1	1	ГЭСНр68-12-5 Трубопровод Министром России от 30.12.2016 №7038/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,09036	37510,83	3389	1533	1856	532		77,72 7,02	16,85 1,52
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	77,72	7,02	218,32	1532,61	1532,61				7,02	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	16,85	1,52								1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	035	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,41	1228,3	503,6		503,6	143,22			
	086	2. 91.01.05-086	Экスカваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	12,34	1,12	1208,17	1353,15		1353,15	391,23			
	012	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,98	0,18	47,75	8,6		8,6				
2	2		Строительный мусор	т		21,7								
3	5	ГЭСН11-01-001-02 Гликаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1036/лр	Уплотнение грунта: Щебнем	100 м2		0,9036	6186,8	5590	1574	745	216	3271	7,7 6,96	0,88 0,8
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	7,7	6,96	226,27	1574,84	1574,84				6,96	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,88	0,8								0,8
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,33	0,3	1051,15	315,35		315,35	78,01			
		2. 91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.час	0,09	0,08	1369,47	109,56		109,56	29,81			
		3. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	0,84	36,36	30,54		30,54				
		4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,46	0,42	697,4	292,91		292,91	109,22			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,22	0,1988	13,89	2,76				2,76		
	Н, 3	6. ФССЦ-02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 20-40 мм	м3	5,1	4,608	709,16	3267,81				3267,81		
	Н, 3	7. 02.2.05.04 У0	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	5,1	4,608								
4	6	ГЭСН06-01-001-16 Гликаз Минстрой Росси от 30.12.2016 №1036/лр	Устройство бетонной отмостки	100 м3		0,09036	418568,8	37822	4604	2731	787	30487	220,66 19,94	28,78 2,6
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	220,66	19,94	230,93	4604,74	4604,74				19,94	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,78	2,6								2,6
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	2,35	1051,25	2470,44		2470,44	702,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,98		0,09	1352,92	121,76	121,76	31,44			
	3. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,27		0,02	1051,15	21,02	21,02	5,2			
	4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный		маш.час	10,71		0,97	8,43	8,18	8,18				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,47		0,13	668,23	86,87	86,87	45,41			
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,3		0,39	33,65	13,12	13,12				
	7. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,73		0,066	13,89	0,92	0,92				
	8. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм		м2	30		2,711	12,03	32,61	32,61				
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		т	0,005		0,0005	68363,92	34,18	34,18				
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,002		0,0002	66560,77	13,31	13,31				
	11. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негазированная комовая, сорт I		т	0,01		0,0009	13769,65	12,39	12,39				
	12. ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	101,5		9,172	3290,89	30184,04	30184,04				
	13. 04.1.02.06-У0	Бетон		м3	101,5		9,172							
	14. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,0009	42477,07	38,23	38,23				
	15. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,04		0,0036	8292,57	29,85	29,85				
	16. 11.2.13.04-0012	Шиты: из досок толщиной 40 мм		м2	3,6		0,3253	448,67	145,95	145,95				
5	7	ФССЦ-08.1.02.17-0091 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2			90,36	85,65	7739	7739				

Раздел 2. Прямки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8	ГЭСНР53-16-1 ПРИКАЗ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,275	13875,96	3816	2106	93	34	1617	35,39	0,43
													9,73	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	9,73	216,38	2105,38	2105,38				9,73	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,12								0,12
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,06	299,81	17,99		17,99	13,86			
			Вода	м3	0,044	0,0121	13,89	0,17				0,17		
			Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки: 50	м3	0,253	0,0696	4246,9	295,58				295,58		
			Раствор Цементно-известковый М50	м3	0,253	0,0696								
			Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	0,402	0,1106	11949,38	1321,6				1321,6		
			Кирпич	1000 шт	0,402	0,1106								
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	129,95	63,16	248,01	15664,31	15664,31				63,16	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44	0,7								0,7
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,14	0,07	1051,15	73,58		73,58	18,2			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,3	0,63	299,81	188,88		188,88	145,49			
			Вода	м3	0,01	0,0049	13,89	0,07				0,07		
			Пакля пропитанная	кг	12	5,832	47,48	276,9				276,9		
			Возди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,0025	0,0012	54026,87	64,83				64,83		
			Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,013	0,0063	6066,52	38,22				38,22		
7	9	ГЭСН15-02-036-01 ПРИКАЗ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2		0,486	72088,69	35035	15663	261	164	19111	129,95	1,44
													63,16	0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3,1	1,507	4174,83	6291,47				6291,47		
		8. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108	52,49	237,01	12440,65				12440,65		
8	10	ГЭСН15-04-019-05 Публiкацiя Минiстрiя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска фасадов акриловыми составами: с леев вручную с подготовкой поверхности	100 м2		0,486	4390,47	2134	1683	26	14	425	13,8 6,71	0,08 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	13,8	6,71	250,92	1683,67	1683,67				6,71	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,04								0,04
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,09	0,04	8,16	0,33		0,33				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,04	668,23	26,73		26,73			13,97	
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,29	0,1409	153,33	21,6				21,6		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0049	58,76	0,29				0,29		
		5. ФССЦ-14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	0,038	0,0185	77,25	1,43				1,43		
		6. 14.3.02.01-0101	Краска акриловая	т	0,038	0,0185								
		7. ФССЦ-14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	0,013	0,0063	63506,48	400,09				400,09		
		8. 14.4.01.21-0105	Грунтовка	т	0,013	0,0063								
		9. 14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,0175	0,0085								
9	11	ГЭСНм38-01-006-08 Публiкацiя Минiстрiя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление металлических решеток	т		0,07128	44948,75	3204	2352	759	40	93	130 9,27	1,8 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	130	9,27	253,83	2353	2353				9,27	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	0,13								0,13
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,04	1352,92	54,12		54,12			13,97	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1	36,62	3,66		3,66				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,04	912,09	36,48		36,48			13,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4		3,09	210,51	650,48		650,48				
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9		0,06	3,69	0,22		0,22				
	6.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8		0,06	314,45	18,87		18,87	15,6			
	7.91.21.19-031	Станок сверлильный	Маш.час	2,4		0,17	28,82	4,9		4,9				
	8.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6		0,0428	51,22	2,19				2,19		
	9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		0,0143	52,68	0,75				0,75		
	10.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019		0,0014	66669,43	93,34				93,34		
10	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	т			0,07326	45247,3	3315				3315		
11	08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т			0,00128	51114,57	65				65		
	Грузовая Министрия России от 30.12.2016 №1038/пр													
12	08.3.08.02-001-02	Монтаж: решеток	т			0,07128	13318,72	949	836	56	8	57	50,79	0,31
	Грузовая Министрия России от 30.12.2016 №1038/пр												3,62	0,02
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.час	50,79		3,62	230,93	835,97	835,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,31		0,02								0,02
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12		0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	10,53		0,75	36,62	27,47		27,47				
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19		0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,86		0,13	3,69	0,48		0,48				
	5.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	2,03		0,14	51,14	7,16		7,16				
	6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,5		0,1069	51,22	5,48				5,48		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7. 01.3.02.09-0022	Проган-бутан, смесь техническая		кг	0,45	0,0321	52,68	1,69				1,69		
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46		т	0,0014	0,0001	86028,44	8,6				8,6		
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,0033	0,0002	108957,9	21,39				21,39		
	10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,00001		66560,77							
	11. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные		т	0,0001		179011,1							
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19/(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0013	266,16	0,35				0,35		
	13. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,00003		42477,07							
	14. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0		т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62		
	15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031		79437,23							
	16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4		т	0,0006		87298,93							
13	ГЭСН46-04-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок		100 м2		0,0792	40037,49	3171	2987	184	142		172,76 13,68	7,74 0,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.-ч	172,76		218,32	2986,62	2986,62				13,68	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	7,74									0,61
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	7,74	0,61	299,81	182,88		182,88	140,87			
14	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2		0,063	2809,07	177	96	2		79	5,31 0,33	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,33	287,4	94,84	94,84				0,33	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		8,16							
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		1051,15							
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23							
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,07	16,02	1,12		1,12				
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0008	79437,23	63,55				63,55		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,3	14,73				14,73		
15	17	ГЭСН15-04-030-04 Покрас Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2		0,063	20741,41	1307	1070	1	1	236	71,06 4,48	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	4,48	239,08	1071,08	1071,08				4,48	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		299,81							
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		668,23							
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0189	58,76	1,11				1,11		
	3	4. 14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,05	0,0032	65159,31	208,51				208,51		
	У0	5. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные золотые к применению	т	0,0246	0,0015								
		6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1701	168,05	28,59				28,59		
16	18	ГЭСНм38-01-006-07 Покрас Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т		0,177118	70007,13	12400	8722	3103	200	575	194 34,36	4 0,71
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	34,36	253,83	8721,6	8721,6				34,36	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,71								0,71
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,09	1352,92	121,76		121,76		31,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.06.03-062		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,24	36,62	8,79		8,79				
	3. 91.14.02-002		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,09	912,09	82,09		82,09	31,44			
	4. 91.17.04-011		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	11,74	210,51	2471,39		2471,39				
	5. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,32	3,69	1,18		1,18				
	6. 91.21.12-002		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,37	217,56	80,5		80,5				
	7. 91.21.16-014		Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,53	627,09	332,36		332,36	137,82			
	8. 91.21.22-194		Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,25	24,45	6,11		6,11				
	9. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газобразный	м3	1,1	0,1948	51,22	9,98				9,98		
	10. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0531	52,68	2,8				2,8		
	11. 01.7.11.07-0044		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0084	66669,43	560,02				560,02		
17	19 08.3.08.02-0082		Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т		0,0666	45247,3	3013				3013		
18	20 08.3.06.02-0053		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т		0,112318	45299,16	5088				5088		
			Гриказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/пр											
19	21 ГЭСН09-04-012-01		Установка металлургических дверных блоков в готовые проемы	м2		7,2	983,54	7081	4628	915	428	1538	2,4	0,17
			Гриказ Минпром Росси от 30.12.2016 №1039/пр										17,28	1,22
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	17,28	267,8	4627,58	4627,58					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	1,22								
	1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	1,22	668,23	815,24		815,24	426,16			
	2. 91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	2,88	33,65	96,91		96,91				
	3. 01.7.11.07-0032		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0007	68363,92	47,85				47,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4.08.4.01.02-0011		Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0,003	0,0216	57664,96	1245,56				1245,56		
	5.14.5.01.10-0025		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,72	339,31	244,3				244,3		
20	ГЭСН13-03-002-04 <i>Грузки Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,1296	2809,07	364	198		5	1	5,31 0,69	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,69	287,4	198,31	198,31				0,69	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		8,16							
	2.91.06.05-011		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		1051,15							
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23							
	4.91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,15	16,02	2,4			2,4			
	5.14.4.01.01-0003		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,012	0,0016	79437,23	127,1				127,1		
	6.14.5.09.02-0002		Ксилол нефтяной марки А	Т	0,002	0,0003	147262,3	44,18				44,18		
21	ГЭСН15-04-030-04 <i>Грузки Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2		0,1296	20741,41	2688	2202		3	2	483 71,06 9,21	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	9,21	239,08	2201,93	2201,93				9,21	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01								0,01
	1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		299,81							
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		668,23							
	3.01.7.20.08-0051		Вегошь	кг	0,3	0,0389	58,76	2,29				2,29		
3	4.14.4.02.04-0004		Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	Т	0,05	0,0065	65159,31	423,54				423,54		
У0	5.14.4.02.04		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0032								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3499	168,05	58,8				58,8		
22	24	ГЭСНм38-01-006-08 Трубка Минерон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление металлических решеток для покрытия прямиков разм 150*90-10шт	т		0,559	44948,75	25126	18446	5949	312	731	130 72,67	1,8 1,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	130	72,67	253,83	18445,83	18445,83				72,67	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	1,01								1,01
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,28	1352,92	378,82		378,82	97,81			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,77	36,62	28,2		28,2	28,2			
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,28	912,09	255,39		255,39	97,81			
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	24,26	210,51	5106,97		5106,97				
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,5	3,69	1,85		1,85				
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,45	314,45	141,5		141,5	117,02			
		7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	1,34	28,82	38,62		38,62				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,3354	51,22	17,18			17,18			
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,1118	52,68	5,89			5,89			
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0106	66669,43	706,7			706,7			
23	25	ФССЦ-08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т		0,18096	45047,13	8152				8152		
24	26	ФССЦ-08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т		0,378	45652,47	17257				17257		
25	50	ГЭСН08-02-007-03 Трубка Минерон Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка металлических решеток прямиков	т		0,559	10838,44	6059	5654	405	115		42,3 23,65	2,34 1,31
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	42,3	23,65	239,08	5654,24	5654,24				23,65	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,34	1,31								1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,39	1051,25	409,99			409,99	116,55			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,65	0,92									
	3. 04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	0,75	0,4193									
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,06	0,0335									
	5. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,005	0,0028									

Раздел 3. Тепловой пункт

26	30	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2		0,119	6274,52	747	437			303	15,18	0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	15,18	1,81	241,99	438	438				1,81	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,01								0,01
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	299,81								
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	668,23	6,68			6,68	3,49			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	153,33	5,47				5,47			
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	58,76	0,7				0,7			
		Н, 3	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГГ	т	0,052	45853,42	284,29				284,29			
		Н, уэ	Краска водоземлясионная	т	0,052									
		7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	21677,04	13,01				13,01			
27	31	ГЭСН15-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2		0,1	6952,37	695	410			279	16,94	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	16,94	1,69	241,99	408,96	408,96				1,69	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01								0,01
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	299,81								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09		668,23	6,68		6,68	3,49			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33		153,33	5,06				5,06		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,11		58,76	0,65				0,65		
	H, З	5. ФССЦ-14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГГ	т	0,057		45853,42	261,36				261,36		
	H, УЭ	6. 14.3.02.01-0001	Краска водоземлясионная	т	0,057									
		7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055		21677,04	13,01				13,01		
28	32	ГЭСН27-04-001-01 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,01	26372,94	264	34	229	46	1	15,72 0,16	13,88 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	15,72	0,16	216,38	34,62	34,62				0,16	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	13,88	0,14								0,14
		1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	1,77	0,02	1931,02	38,62		38,62	6,99			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	4,29	0,04	1051,15	42,05		42,05	10,4			
		3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Маш.час	7,08	0,07	2014,85	141,04		141,04	26,08			
		4. 91.13.01-038	Машины поливальные 6000 л	Маш.час	0,74	0,01	958,81	9,59		9,59	2,99			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,05	13,89	0,69				0,69		
	H, З	6. ФССЦ-02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3			956,46							
	H, УЭ	7. 02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3										
29	33	ГЭСН11-01-015-01 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,1	22355,88	2236	867	208	71	1161	40,43 4,04	2,84 0,28
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	40,43	4,04	214,44	866,34	866,34				4,04	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,84	0,28								0,28
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,2	0,12	1051,15	126,14		126,14	31,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83		0,08	299,81	23,98		23,98	18,47		
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,96		0,4	2,22	0,89		0,89			
		4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	0,81		0,08	697,4	55,79		55,79	20,8		
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,35	13,89	4,86			4,86		
		Н, 3 04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,06		0,306	3775,67	1155,36			1155,36		
		Н, 3 04.1.02.06-0005	Бетон тяжелый	м3	3,06		0,306							
30	34	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм. изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (до 70 мм) (на толщину слоя до 70мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к раск.; ЗГМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8))	100 м2		0,1	17916,24	1792	204	47	35	1541	9,52 0,95	1,52 0,15
			Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	9,52		0,95	214,44	203,72				0,95	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,52		0,15							0,15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,52		0,15	299,81	44,97		44,97	34,64		
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	6,48		0,65	2,22	1,44		1,44			
		Н, 3 04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	4,08		0,408	3775,67	1540,47			1540,47		
		Н, 3 04.1.02.06-0005	Бетон тяжелый	м3	4,08		0,408							
31	35	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0051	32426,24	165	165				154 0,79	
			Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154		0,79	210,56	166,34		166,34		0,79	

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	36	ГЭСН06-01-030-01 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Устройство стен и перегородок бетонных Высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	100 м3		0,0023	1483614	3412	1583	338	96	1491	2951,2 6,79	138,81 0,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	2951,2	6,79	233,26	1583,84	1583,84				6,79	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	138,81	0,32								0,32
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	136,61	0,31	1051,25	325,89		325,89	92,64			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77		1352,92							
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27		1051,15							
			Вибратор глубинный	маш.час	147,56	0,34	8,43	2,87		2,87				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,16		668,23							
			Вода	м3	0,618	0,0014	13,89	0,02				0,02		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,48	0,0011	106957,9	117,65				117,65		
			Гвозди строительные	т	0,256	0,0006	66560,77	39,94				39,94		
			Известь строительная, негашеная комовая, сорт I	т	0,206	0,0005	13769,65	6,88				6,88		
			Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	102	0,2346	3775,67	885,77				885,77		
			Бетон	м3	102	0,2346								
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,73	0,0017	8947,22	15,21				15,21		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8,99	0,0207	8292,57	171,66				171,66		
			Циты: из досок толщиной 25 мм	м2	395	0,9085	280,6	254,93				254,93		
33	37	ГЭСН09-06-001-02 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Монтаж: решеток	т		0,00807	13318,72	107	95	6	1	6	50,79 0,41	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	50,79	0,41	230,93	94,68	94,68				0,41	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,31									
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		1352,92							
	2. 91.06.03-062		Льбедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,08	36,62	2,93		2,93				
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		668,23							
	4. 91.17.04-042		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,02	3,69	0,07		0,07				
	5. 91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,02	51,14	1,02		1,02				
	6. 01.3.02.08-0001		Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,0121	51,22	0,62				0,62		
	7. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,46	0,0036	52,68	0,19				0,19		
	8. 01.7.11.07-0035		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014		86028,44							
	9. 01.7.15.03-0041		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033		106957,9							
	10. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00001		66560,77							
	11. 01.7.20.08-0071		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		179011,1							
	12. 08.2.02.11-0007		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002	266,16	0,05				0,05		
	13. 08.3.03.06-0002		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		42477,07							
	14. 08.3.11.01-0091		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194		66202,85							
	15. 14.4.01.01-0003		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		79437,23							
	16. 14.5.09.07-0029		Растворитель марки: Р-4	т	0,0006		87298,93							
34	38	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	т		0,005476	45247,3	248				248		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	-39	ФЭСЦ-08.4.02.05-0003 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	Т		0,00807	44748,7		361			361		
36	40	ГЭСН13-03-002-04 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0049	2809,07		14	7		7	5,31 0,03	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	0,03	287,4		8,62				0,03	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02									
			1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01		8,16							
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		1051,15							
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		668,23							
			4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,01	16,02		0,16		0,16			
			5. 14.4.01.01-0003 Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,012	0,0001	79437,23		7,94			7,94		
			6. 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной марки А	Т	0,002		147262,3							
37	41	ГЭСН13-03-004-26 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0049	2824,59		14	5		9	3,83 0,02	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	3,83	0,02	245,1		4,9		4,9		0,02	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02									
			1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01		8,16							
			2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		1051,15							
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		668,23							
			4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65		16,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019		92301,36	9,23				9,23		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014		74605,37							
38	42	ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок из профлированных листов (С8) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С8): глухих	100 м2	0,0114	31362,11	358	274	1	83	98	1,12		
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	1,12	245,1	274,51	274,51			1,12		
		1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,01	123,22	1,23		1,23				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0008	13,89	0,01				0,01		
		3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	1,733	1,5	2,6				2,6		
		4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,77	0,0202	1353,95	27,35				27,35		
		5. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,0193	138,39	2,67				2,67		
		6. 01.7.15.14-0044	Шурп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	0,4028	35,88	14,45				14,45		
		7. 14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	20	0,228	59,77	13,63				13,63		
		8. 14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10	0,114	63,35	7,22				7,22		
		9. 14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	77	0,8778	17,11	15,02				15,02		
39	43	"Металл Ресурс"	Профлист С8	м2	1,14	276,98	316					316		
40	44		Профиль стоечный ПС 100*50	м	2,326	64,52	150					150		
41	45		Профиль направляющий ПН 100*40	м	1,721	46,73	80					80		
42	46	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,35	983,54	1328	868	172	80	288	2,4	0,17	0,23
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	3,24	267,8	867,67	867,67			3,24		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,23								0,23
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,23	668,23	153,69		153,69	80,34			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,54	33,65	18,17		18,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3.01.7.11.07-0032	Электроды Диаметр: 4 мм Э42		т	0,0001	0,0001	68363,92	6,84				6,84		
	4.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		т	0,003	0,0041	57664,96	236,43				236,43		
	5.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		шт	0,1	0,135	339,31	45,81				45,81		
43	ФСЦ-0012 07.1.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм		шт	1	1	13948,34	13948				13948		
Раздел 4. Прочие работы														
44	48 01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	21,7	21,7	440,12	9551		9551				
45	49 ФСЦЛг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 20 км		1 т груза	21,7	21,7	157,18	3411		3411				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 33-34, 6-7, 36, 9-10, 17, 23, 30-31, 14, 21, 37, 46-47, 16, 22, 40-41, 50, 32, 35, 42-45, 11-13, 18-20, 24-26, 38-39)														
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 1-2, 5, 33-34, 6-7, 36, 8-10, 17, 23, 30-31, 14, 21, 37, 46-47, 15-16, 22, 40-41, 50, 32, 42-45, 48-49, 11-13, 18-20, 24-26, 38-39)														
Расчетный индекс-дефлятор роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 1-2, 5, 33-34, 6-7, 36, 8-10, 17, 23, 30-31, 14, 21, 37, 46-47, 15-16, 22, 40-41, 50, 32, 35, 42-45, 48-49, 11-13, 18-20, 24-26, 38-39)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								426800					367,82	16,23
В том числе:														
Материалы								165303						
Машины и механизмы								41997						
ФОТ								100125						
Накладные расходы								87819						
Сметная прибыль								36064						
Понижение до цены договора -6,1698% от 426800								-26333						
Итого с учетом доп. работ и затрат								400467						
Итого с учетом тендерного коэффициента 400 467 * 0,995								398 465,00						
НДС 20% от 398465								79 693,00						
ВСЕГО по акту								478 158,00					367,82	16,23

Сдал: Подрядчик:
 Генеральный директор ООО " АрсеналСтрой"



М.В.Уратис

Принял: Заказчик:
 Генеральный директор по организационно-техническому обеспечению аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Согласовано :

Главный инженер аппарата управления _____
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.О. Попов

Начальник службы технического заказчика _____
 Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель сектора подготовки ПСД _____
 Руководитель северного территориального сектора

Руководитель северного территориального сектора _____
 службы технического заказчика Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области и городского хозяйства

Представитель органа местного самоуправления Усть-Илимского района Иркутской области _____
 Виды услуг и выполняемых работ в соответствии с условиями договора.

Представитель строительного подразделения _____
 Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель заказчика _____
 Итого же управленше МКД
 Директор ООО "ИМ ЖС" _____
 Ю.Н. Сидин

