

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: ООО "Люкс Хаус"

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, р.п. Янгель, мкр. Космонавтов, д.9

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

Код			
Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
номер	25/A/2020		
дата	24	04	2020
Вид операции			

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	17.11.2020

Отчетный период	
с	по
25.04.2020	28.10.2020

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*а 2257 от 19.11.2020*

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:		1 665 770,00	1 665 770,00	654 930,90
1	Ремонт крыши КС-2 №1 от 17.11.2020		1 665 770,00	1 665 770,00	654 930,90
Итого					654 930,90
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					654 930,90



Заказчик (генподрядчик) Зам. ген. директора по спец. з. - Встр. Иван Ов Сырцов  
 М.П. \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор  
 М.П. \_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_ Шультайс Т.А.

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

Форма по ОКУД	Код
0322005	
по ОКПО	
по ОКТО	
по ОКПО	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Люкс Хаус"  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, р.п. Янгель, мкр. Космонавтов, д.9

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, р.п. Янгель, мкр. Космонавтов, д.9

Вид деятельности по ОКДП	
номер	25/A/2020
дата	24.04.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	07.11.2020	с 25.04.2020 по 28.10.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 1665,770 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 35,378 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 244,666 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1191,05 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<b>ГЭСН46-04-008-01</b> Плата Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (Письмо Министром Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7% к раск.; ЗЛМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м2		5,94 (44+13,5)/100	2856,58	16968,09	16006,29	961,8			91,4	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,6554	39,53	24,33	961,76						
2		Строительный мусор	т		4,6332 0,78+9,94								
3	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр лр/им.	Частичный ремонт поверхности плиты перекрытия (Письмо Министром Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7% к раск.; ЗЛМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	м3		1	17305,81	17305,81	10717,66	160,18	74,61	6427,97	59,02	0,26
		Загрязны труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	59,0212	59,02	181,59	10717,44	10717,44					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,2568	0,26								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,4708	0,47	8,08	3,8		3,8				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2568	0,26	608,9	158,31		158,31	75,54			
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,003424	0,003424	14,23	0,05				0,05		
	4. 01.7.15-06-0111	Возды строительные	т	0,00321	0,00321	67778,59	217,57				217,57		
	5. 03.1.02-03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,001177	0,001177	13128,32	15,45				15,45		
Н <sub>1</sub>	6. 04.1.02-01-0009	Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м3	1,1128	1,1128	4498,71	5006,16				5006,16		
Н <sub>1</sub>	7. 08.3.03-04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,000535	0,000535	45174,11	24,17				24,17		
Н <sub>1</sub>	8. 08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,010165	0,010165	43089,05	438				438		
Н <sub>1</sub>	9. 08.4.03-04-0091	Арматура	т	0,0749	0,0749								
Н <sub>1</sub>	10. 11.1.03-06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,0963	0,0963	7544,7	726,55				726,55		
4	<b>ГЭСНр68-12-5</b> Плата Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (Письмо Министром Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7% к раск.; ЗЛМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м3		0,2838 28,38/100	35729,83	10140,13	4285,69	5854,44	1486,63		23,6	5,12
		Загрязны труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	83,1604	23,6	181,59	4285,52	4285,52					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	18,0295	5,12								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,8257	1,37	1152,63	1579,1	1579,1	398,04					
	2.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.час	13,2038	3,75	1133,41	4250,29	4250,29	1089,53					
	3.91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	2,1186	0,6	47,75	28,65	28,65						
5	<b>ГЭСН12-01-014-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</b>	<b>Разуклонка щебнем</b> (Правило Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%: ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%: ТЗМ=7%))	м3	47,52 44*13,5*0,08	1672,09	79457,72	24131,61	17420,83	3936,08	37905,28	137,79	17,29		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,8997	137,79	178,13	24131,16	24131,16						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3638	17,29									
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1284	6,1	997,44	6084,38	6084,38	1516,28					
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,2354	11,19	1013,32	11339,05	11339,05	2420,29					
Н	3.02.2.01.03	Щебень	м3	1,1021	52,371792	723,77	37905,13					37905,13		
6	<b>ГЭСН12-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	<b>Устройство выравнивающих стяжек:</b> <b>цементно-песчаных толщиной 15 мм</b> (Правило Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%: ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%: ТЗМ=7%))	100 м2	5,94 594 / 100	20556,75	122107,1	33564,68	13211,69	2806,47	76330,73	173	12,33		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	29,1254	173	194,01	33563,73	33563,73						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0758	12,33									
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,7276	4,32	997,44	4308,94	4308,94	1073,82					
	2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,3482	8,01	1013,32	8116,69	8116,69	1732,48					
	3.91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,5252	15	52,39	785,85	785,85						
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,1195	24,46983	14,23	348,21					348,21		
3	5.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,6371	9,724374	3816,27	37110,84					37110,84		
	6.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,708	27,96552	27,21	760,94					760,94		
,Д	7.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,6371	9,724374	3816,27	37110,84					37110,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	<b>ГЭСН12-01-017-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к норме 12-01-017- 01 (на толщину 50 мм) (до толщ. 50 мм (50-15=35) ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЗПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	100 м2		5,94 594 / 100	22975,95	136477,14	43158,08	6726,99	1517,14	86592,07	222,45	6,67
		Загр. труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	37,45	222,45	194,01	43157,52	43157,52					
		Загр. труда машинистов	Чел.-ч	1,1235	6,67								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,3745	2,22	997,44	2214,32		2214,32	551,83			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,749	4,45	1013,32	4509,27		4509,27	962,49			
	3. 04.1.02-01-0006	Бетон межкозёрный, класс В15 (М200)	м3	3,8199	22,690206	3816,27	86591,95				86591,95		
8	<b>ГЭСН06-01-015-10</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование подстилающих слоев и набетоннок (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	т		0,70092 594**1,187/100	3029,23	2123,25	1885,15	238,1	82,81		9,48	0,28
		Загр. труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	13,5248	9,48	198,86	1885,19	1885,19					
		Загр. труда машинистов	Чел.-ч	0,4066	0,28								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1712	0,12	1146,96	137,64		137,64	34,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2354	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49			
	3. 08.3.03-04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,02996	0,0209996	45174,11	948,64				948,64		
	4. 08.4.03-04	Арматура	т	1,07	0,7499844								
9	<b>08.1.02-17-0096</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	м2		594	45,64	27110,16				27110,16		
10	<b>ГЭСН12-01-016-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	100 м2		5,94 594 / 100	1569,76	9324,37	3496,87	154,86	73,83	5673,64	17,8	0,25
		Загр. труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,996	17,8	196,44	3496,63	3496,63					
		Загр. труда машинистов	Чел.-ч	0,0428	0,25								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0428	0,25	608,9	152,23		152,23	72,64			

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ		т	0,04815	0,286011	19837,34	5673,7				5673,7		
<b>ГЭСН12-01-002-09</b>	<b>Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя</b> (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2019г. ПЗ=7% (ОЗП=7%, ЭМ=7% к расх.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к расх.; ТЗ=7%, ТЗМ=7%))		100 м2		5,94 594 / 100	49909,95	296465,1	19268,77	1663,73	495,57	275532,6	91,27	1,84
Письмо Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	15,3652	91,27	211,12	19268,92	19268,92					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,3103	1,84								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,1605	0,95	997,44	947,57		947,57	236,14			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,0535	0,32	1146,96	367,03		367,03	92,97			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,0963	0,57	608,9	347,07		347,07	165,61			
4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	32,0358	190,292652	44,71	8507,98				8507,98		
3	5.12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2	121,98	724,5612	187,99	136210,26				136210,26		
3	6.12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭЛПТ	м2	124,12	737,2728	177,43	130814,31				130814,31		
<b>ГЭСН12-01-004-04</b>	<b>Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков</b> (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2019г. ПЗ=7% (ОЗП=7%, ЭМ=7% к расх.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к расх.; ТЗ=7%, ТЗМ=7%))		100 м		1,162 116,2 / 100	18335,88	21306,29	9104,91	1012,67	278,83	11188,71	44,14	1,07
Письмо Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.-ч	37,985	44,14	206,28	9105,2	9105,2					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,9202	1,07								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,6527	0,76	997,44	758,05		758,05	188,91			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,107	0,12	1146,96	137,64		137,64	34,86			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1605	0,19	608,9	115,69		115,69	55,2			
4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	34,7643	40,3961166	44,71	1806,11				1806,11		
Н <sub>1</sub> 5.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	0,5457	0,6341034	3738,41	2370,54				2370,54		
Н <sub>1</sub> 6.12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП		м2	32,1	37,3002	187,99	7012,06				7012,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр ДРУМ.	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗПТ=7%; ЭМ=7% к расх.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к расх.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	шт			203,3	406,6	353,2			53,4	1,78	
	1. 01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0,000428	0,000856	33160,47	28,39				28,39		
	2. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0001284	0,0002568	97414,4	25,02				25,02		
Н, УФ	3. 08.1.02.01	Воронки	шт	1,07	2,14								
14	https://www.fst.ru п.г.ч	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ 110Х450 ММ (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗПТ=7%; ЭМ=7% к расх.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к расх.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	шт		2	4419,74	8839,48				8839,48		
15	ГЭСН16-38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление металлических дверей выхода на кровлю (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗПТ=7%; ЭМ=7% к расх.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к расх.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	т		0,1209 (0,041468+0,083059)/1,03	64426,99	7789,22	5298,36	2055,33	121,53	435,53	25,1	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	207,58	25,1	211,12	5299,11	5299,11					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,28	0,52								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,535	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,4659	0,18	36,33	6,54		6,54				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,535	0,06	832,47	49,95		49,95	17,43			
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	70,941	8,58	192,22	1649,25		1649,25				
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,926	0,23	3,69	0,85		0,85				
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,247	0,27	199,62	53,9		53,9				
	7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3,21	0,39	544,45	212,34		212,34	84,35			
	8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специализируемые (валцы)	маш.час	1,498	0,18	32,29	5,81		5,81				
	9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газобразный	м3	1,177	0,1422993	49,9	7,1				7,1		
	10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,321	0,0388089	44,71	1,74				1,74		
	11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,050932	0,0061577	69295,74	426,7				426,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полки 35-56 мм (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	Т		0,041468 3,05*1,2*1,03/1000	43837,64	1817,86				1817,86		
17	08.3.06.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	Т		0,083059 7,2*1,2*1,03/1000	46430,87	3856,5				3856,5		
18	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	м2		3,6 1,8*1,2	926,36	3334,9	2059,27	449,96	190,26	825,67	9,24	0,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,568		222,75	2058,21	2058,21					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1819		0,65							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1819		608,9	395,79		395,79	188,85			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,428		33,24	51,19		51,19				
Н, УФ	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.										
	4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,000107	0,0003852	71057,88	27,37				27,37		
Н, УФ	5. 07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1,07	3,852								
	6. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0,00321	0,011556	57664,96	666,38				666,38		
	7. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,107	0,3852	342,51	131,93				131,93		
19	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков дверей однопольных (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	компл.		2	527,55	1055,1				1055,1		
20	ГЭСН20-02-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр ПРИМ.	Установка решеток на шахту вентиляции (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	шт		4	297,49	1189,96	1007,96	43,16	12,44	138,84	5,01	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,2519	5,01	201,28	1008,41	1008,41					



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0107	0,04								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0107	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,1284	0,51	33,24	16,95		16,95				
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0001284	0,0005136	72327,99	37,15			37,15			
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0000642	0,0002568	106220,36	27,02			27,02			
	5. 08.4.03.02-0004	Горючекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 12 мм	т	0,0004601	0,0018404	40599,09	74,72			74,72			
	6. 19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные леподожные одноосеционные марка: СТД 302, размер 150x580 мм	м2	0,0963	0,3852								
21	<b>07.2.07.04-0007</b>	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАГ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	т		0,024 6*4/1000	75084,35	1802,02			1802,02			
22	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАГ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м2		0,0324 3,24/100	17937,58	581,18	489,89	0,72	0,37	90,57	2,46	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	76,0342	2,46	198,86	489,2	489,2					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0428									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0107		261,19							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0321		608,9							
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,321	0,0104004	59,76	0,62			0,62			
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	26,322	0,8528328	89	75,9			75,9			
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,889	0,0936036	149,96	14,04			14,04			
23	<b>ГЭСН12-01-012-01</b> Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАГ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м		1,162 116,2/100	47156,44	54795,78	1649,17	564,2	145,95	52582,41	8,29	0,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1369	8,29	198,86	1648,55	1648,55					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4601	0,53								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1926	0,22	997,44	219,44		219,44	54,69			
2	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1177	0,14	1146,96	160,57		160,57	40,68			
3	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1498	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39			
4	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,0223	2,35	33,24	78,11		78,11				
5	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,000535	0,0006217	67080,49	41,7				41,7		
6	6. 01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,5564	0,6465368	62,33	40,3				40,3		
7	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,642	0,746004	70375,52	52500,42				52500,42		
24	<b>ГЭСНМ38-01-004-08</b> Плата Министров Росси от 26.12.2019 №872/лр	Изготовление ограждения <i>(Письмо Министров Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%, ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)</i>	т		0,207	37909,28	7847,22	6706,85	884,24	201,78	256,13	31,01	0,84
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	149,8	31,01	216,29	6707,15	6707,15					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	4,066	0,84								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,642	0,13	1503,41	195,44		195,44	37,77			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,4659	0,3	36,33	10,9			10,9			
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,642	0,13	832,47	108,22			108,22	37,77		
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,07	0,22	3,69	0,81		0,81				
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	51,039	10,57	33,24	351,35		351,35				
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	1,391	0,29	199,62	57,89			57,89			
	7. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,782	0,58	266,22	154,41		154,41	125,45			
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,642	0,132894	51,22	6,81				6,81		
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,214	0,044298	44,71	1,98				1,98		
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,01712	0,0035438	69796	247,35				247,35		
25	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> Плата Министров Росси от 26.12.2019 №871/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(Письмо Министров Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%, ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)</i>	100 м2		0,1716 17,16/100	2348,75	403,05	233,07	6,26	0,93	163,72	0,97	
		Загрязты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,6617	0,97	239,05	231,88	231,88					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,0214									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0107		8,08							

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0107		1013,32							
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0107		608,9							
	4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,1984		15,89	3,34		3,34				
	5.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00963		76147,91	125,84				125,84		
	6.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,001605		0,0002754	137533,18	37,88			37,88		
26	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> Плата Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b> (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЭП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м2		0,1716 17,16/100	1350,3	231,71	79,73	4,89	0,93	147,09	0,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,2791		203,86	79,51						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0214									
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0107		8,08							
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0107		1013,32							
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0107		608,9							
	4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,6955		15,89	1,91		1,91				
	5.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,00963		77493,27	128,06				128,06		
	6.14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,498		74,05	19,04				19,04		
27	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр Прим.	<b>Окраска закладных деталей парапета(фризовая панель)</b> (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЭП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м2		0,01 1/100	17937,58	179,38	151,2	0,22	0,11	27,96	0,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	76,0342		198,86	151,13	151,13					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0428									
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0107		261,19							
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0321		608,9							
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,321		59,76	0,19				0,19		
Н1	4.14.4.02.09-3	Краска	кг	26,322		89	23,43				23,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,889	0,02889	149,96	4,33				4,33		
28	<b>ГЭСНР56-10-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие Дверных полотен (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м2		0,036 3,6 / 100	6923,86	249,26	249,26				1,4	
Н	1.01.7.07.07	Строительный мусор	чел.-ч т	38,8196 1,2626	1,4 0,0454536	176,36	249,7	249,7					
29	<b>ГЭСНР9-04-012-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	м2		3,6	926,36	3334,9	2059,27	449,96	190,26	825,67	9,24	0,65
Н	1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,568	9,24	222,75	2058,21	2058,21					
Н	1.91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1819	0,65								
Н	2.91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1819	0,65	608,9	395,79		395,79	188,85			
Н	3.01.7.04.11	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,428	1,54	33,24	51,19			51,19			
Н	4.01.7.11.07-0032	Скобные изделия	компл.		0,0003852	71057,88	27,37					27,37	
Н	5.07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1,07	3,852								
Н	6.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделено	т	0,00321	0,011556	57664,96	666,38				666,38		
Н	7.14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для термезащиты стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,107	0,3852	342,51	131,93				131,93		
30	<b>11.2.02.03-0011</b>	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополосные с плотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2 (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	м2		3,6	2142,62	7713,43					7713,43	
Парапет													
31	<b>ГЭСНР58-4-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка парапетных решеток (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м		1,18 118 / 100	2807,07	3312,34	3302,64	9,7			18,69	
Н	1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	15,836	18,69	176,74	3303,27	3303,27					
Н	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,0165	1,2	8,08	9,7		9,7				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 999-9900	Строительный м/сбор	т	0,896	1,01008								
32	<b>ГЭСН06-03-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ремонт плит парапета (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 м2		0,406 (116*0,570% от 1) / 100	55587,37	22568,47	1637,38	696,12	189,33	20234,97	8,78	0,65
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	21,614	8,78	186,59	1638,26	1638,26					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,605	0,65								
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	1,3161	0,53	1167,4	618,72		618,72	153,99			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	1,07	0,43	2,1	0,9		0,9				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2889	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001284	0,0005213	67778,59	35,33				35,33		
	5. 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	10,914	4,431084	4498,71	19934,16				19934,16		
	6. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,08667	0,035188	7544,7	265,48				265,48		
33	<b>ГЭСН06-08-012-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: до 8 мм (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 шт		0,8 80 / 100	7094,97	5675,98	1096,68	42,49		4536,81	5,71	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,1369	5,71	192,08	1096,78	1096,78					
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	0,2354	0,19	225,62	42,87		42,87				
	2. 01.7.15.02	Болты анкерные	шт	107	85,6	53	4536,8				4536,8		
	3. 14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг										
34	<b>ГЭСНр58-16-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Бетонирование швов у плит парапета (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%))	100 мест		0,812 (116*70% от 1) / 100	10091,34	8194,17	6592,03	185,62	52,62	1416,52	34,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	42,265	34,32	192,08	6592,19	6592,19					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,4708	0,38	8,08	3,07		3,07				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	0,2996	0,24	627,61	150,63		150,63	51,91			
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	0,2996	0,24	122,67	29,44		29,44				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,00428	0,0034754	5709,03	19,84				19,84		
Н	5. 04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный	м3	0,4601	0,3736012	3738,41	1396,67				1396,67		
Н	6. 989-9900	Строительный мусор	т	0,321	0,260652								
35	<b>ГЭСН06-03-002-01</b> Пожма Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр	Устройство подливки толщиной 20 мм разрушенных плит парапета (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗГ=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗГМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	100 м2		0,03 3/100	20307,31	609,22	271,37	5	1,21	332,85	1,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	44,94	1,35	201,28	271,73	271,73					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1391									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0856		1503,41							
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	2,6108	0,08	2,1	0,17		0,17				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0535		608,9							
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00214	0,0000642	67778,59	4,35				4,35		
Н	5. 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,1828	0,065484	4498,71	294,59				294,59		
	6. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,107	0,00321	7544,7	24,22				24,22		
	7. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0428	0,001284	7544,7	9,69				9,69		
36	<b>ГЭСН06-03-002-02</b> Пожма Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лр	На каждые 10 мм изменения толщин добавлять ( на толщину 50мм) (до толщ.50мм) ПЗ=3 (ОЗГ=3; ЭМ=3 к раск.; ЗГМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3); Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗГ=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗГМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	100 м2		0,03 3/100	23663,96	709,92	232,6	7,11	1,68	470,21	1,16	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	38,52	1,16	201,28	233,48	233,48					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1926	0,01								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1284		1503,41							
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	2,247	0,07	2,1	0,15		0,15				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0642		608,9							
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00321	0,0000963	67778,59	6,53				6,53		
Н	5. 04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	3,2742	0,098226	4498,71	441,89				441,89		
	6. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0642	0,001926	7544,7	14,53				14,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.11.1.03.06-0095		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0321	0,000963	7544,7	7,27				7,27		
Ливневая система													
37	<b>ГЭСНр68-3-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж ливневой системы (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	100 м		0,04 4/100	5649,94	226	226				1,26	
	1. 999-9900	Строительный мусор	чел.-ч	31,3938	1,26	179,97	226,76	226,76					
38	<b>ГЭСНр65-70-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр Прим.	Прочистка ливневой системы (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	М		4	205,53	822,12	822,12				4,28	
	1. 91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20150 мм	чел.-ч	1,07	4,28	192,08	822,1	822,1					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,2675	0,01								
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1177		997,44							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0963		608,9							
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,004066	0,0001626	95696,17	15,56				15,56		
	5. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,18083	0,0072332	67931,52	491,36				491,36		
	6. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,3531	0,014124	57003,36	805,12				805,12		
40	<b>ГЭСН46-01-013-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Усиление сварных швов (наплавкой) (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)	М шва		10	759,07	7590,7	5505,7			416,3	1668,7	24,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4717	24,72	222,75	5506,38	5506,38					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,7169	7,17	58,07	416,36		416,36				
2	2. 01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0,0007062	0,007062	105682,69	746,33				746,33		
3	3. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	1,07	10,7	86,2	922,34				922,34		
41	<b>ГЭСН16-02-007-04</b> Грузы Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм <i>(Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЭМ=7%)</i>	соединение		2	911,84	1823,68	695,98	66,38	6,22	1061,32	3,112	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,5622	3,12	222,75	694,98	694,98					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,0107	0,02								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0107	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,8025	1,61	33,24	53,52		53,52				
	3. 01.1.02-08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,00107	0,00214	14408,14	30,83				30,83		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0003531	0,0007062	72327,99	51,08				51,08		
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014659	0,0029318	71096,84	208,44				208,44		
Н <sub>3</sub>	6. 23.8.03.11	Фланцы стальные	шт	1,07	2,14	360,27	770,98				770,98		
<b>Раздел 2. Прочие</b>													
42	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>(Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЭМ=7%)</i>	1 т груза		5,917842	462,19	2735,17				2735,17		
43	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км <i>(Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7% к раск.; ЗПМ=7%; МАТ=7% к раск.; ТЗ=7%; ТЭМ=7%)</i>	1 т груза		5,917842	143,88	851,46				851,46		
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах</b>													
					900882,79	206566,98	53303,21	11870,5	641012,6	1070,18	49,03		
<b>Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя от 22.02.2013 № 59-37-1081/3 Зональный коэффициент (Нижегородский район) ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 5-7, 10-12, 23, 39, 42-43))</b>					1100811	230231,41	75724,01	14434,68	794855,62	1191,05	59,96		
<b>Накладные расходы</b>					250042,39								
<b>Сметная прибыль</b>					131190,42								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы							1446666,2					1126,52	58,26
Итого Монтажные работы							35377,66					64,53	1,7
Итого							1482043,9					1191,05	59,96
В том числе:													
Материалы							794855,62						
Машины и механизмы							75724,01						
ФОТ							244666,09						
Накладные расходы							250042,39						
Сметная прибыль							131190,42						
Компенсация НДС при УСН (794855,62+(75724,01-14434,68)+250042,39*0,1712+131190,42*0,15)*0,2							183726,15						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1665770</b>					<b>1191,05</b>	<b>59,96</b>

Длп Генеральный директор (подпись) (расшифровка подписи) Принял (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль (должность) (подпись) Представитель ФКР МКД Иркутской области (должность) (подпись)

Собственников (должность) (подпись) (расшифровка подписи) Представитель органов местного самоуправления (должность) (подпись) (расшифровка подписи)



Handwritten signature: *С.И. Трусов*

В соответствии с За № 1 от 12.11.2018 года *Кобяков А.В.*  
Страница 16