Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»

Форма КС-2 (основная) Код 322000 Форма по ОКУД Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан Респ. Татарстан, Казань. г, ул. Инвестор по ОКПО Дзержинского, д. 10, (843)2311577 (организация, адрес, телефон, факс) Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан" Респ. Заказчик (Генподрядчик) Татарстан, г. Казань, ул. Лесгафта, д. 29, (843) 264-80-00 по ОКПО 96890978 (организация, адрес, телефон, факс) Подрядчик (Субподрядчик) ООО НЭО СТРОЙ Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Спартаковская, д. 43, 8(843)2120276 по ОКПО 96890978 (наименование, адрес) Стройка Заинский, Строительство агропромышленного парка в г.Заинске, Респ. Татарстан, р-н. Заинский (наименование) Объект Заинский, Строительство агропромышленного парка в г.Заинске (наименование) Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) номер 71-18/смр 14 Сентябрь 2018 дата Вид операции Отчетный период Дата составления Номер документа С ПО

01.12.2018

31.12.2018

AKT О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 26958528,98 руб.

Но	мер								Выпо	олнено работ					
		Наименование работ	Номер единичной	Единица				в том числе				в том числе		T/з осн.раб. (на ед./	Т/з мех. (на
По порядку	Позиции по смете	палменование расст	расценки	измерения	количество	цена за единицу, руб.	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.	стоимость, руб	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.	всего)	ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							Разд	дел 1. Карк	ac						
1	1	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т HP, (11623 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (10400 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 03-002-01	Т	8,733715	3 387,37	1 342,78	1 842,85	408,37	29 584,00	11 727,00	16 095,00	3 567,00	10,47 91,44	2,22 19,39

2014222

09.01.2019



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	59 742,99				310,66					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	60 461,78				163,25					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	м3	0,00103	5 676,44				51,09					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	24 557,53				415,02					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0	18 723,48				0,00					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,0187	192,79				31,48					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	Т	1	0,00				0,00					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	07.2.07.12- 0020	Т	0,0004	53 464,66				187,13					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	81 460,10				73,31					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	49 459,92				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,00015	63 157,79				82,11					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,0004	43 753,70				153,14					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	кг	0,21	31,46				57,70					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,7	36,97				226,02					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	91.17.04- 171	маш.час	1,1	109,07		109,07		1 047,85		1 047,85			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,01	5,80		5,80		51,16		51,16			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,31	426,78		426,78	154,54	1 155,51		1 155,51	418,42		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.06- 007	маш.час	1,61	826,79		826,79	180,63	11 625,74		11 625,74	2 539,89		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,2	785,29		785,29	180,63	1 371,67		1 371,67	315,51		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	965,15		965,15	335,17	842,96		842,96	292,74		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	2,22	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-6	чел.час	10,47	128,25				11 727,44					
2	2	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т НР, (41054 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (36732 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 03-012-01	Т	13,278461	7 532,04	3 194,82	3 837,72	873,26	100 014,00	42 422,00	50 959,00	11 596,00	25,53 339	4,92 65,33
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	59 742,99				477,94					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	60 461,78				247,89					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	мЗ	0,00103	5 676,44				77,77					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	24 557,53				633,58					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0	18 723,48				0,00				_	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,0187	192,79				47,87					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	Т	1	0,00				0,00					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	07.2.07.12- 0020	Т	0,002	53 464,66				1 422,16					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	81 460,10				105,90					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	49 459,92				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,0019	63 157,79				1 591,58					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,0027	43 753,70				1 570,76					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,22	31,46				91,90					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,72	36,97				353,45					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	0,6	109,07		109,07		868,97		868,97			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	0,9	5,80		5,80		69,31		69,31			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,71	426,78		426,78	154,54	4 023,55		4 023,55	1 456,96		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.06- 007	маш.час	3,72	826,79		826,79	180,63	40 840,04		40 840,04	8 922,38		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,47	785,29		785,29	180,63	4 900,92		4 900,92	1 127,29		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,02	965,15		965,15	335,17	256,34		256,34	89,02	_	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	4,92	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-4	чел.час	25,53	125,14				42 422,35					
3	3	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м HP, (33218 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (29721 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 03-014-01	Т	5,164484	12 528,88	7 728,39	3 267,66	734,83	64 705,00	39 913,00	16 876,00	3 795,00	63,28 326,81	4,01 20,71
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	59 742,99				185,20					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	60 461,78				96,74					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	мЗ	0,00103	5 676,44				30,09					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	24 557,53				245,58					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0	18 723,48				0,00					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,0187	192,79				18,62					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	Т	1	0,00				0,00					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	07.2.07.12- 0020	Т	0,0002	53 464,66				53,46					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	81 460,10				40,73					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	49 459,92				0,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,021	63 157,79				6 852,62					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,00044	43 753,70				100,63					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,36	31,46				58,49					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	1,2	36,97				229,12					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	0,1	109,07		109,07		56,32		56,32			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,46	5,80		5,80		43,73		43,73			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	426,78		426,78	154,54	418,80		418,80	151,65		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.06- 007	маш.час	3,6	826,79		826,79	180,63	15 371,76		15 371,76	3 358,29		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,12	785,29		785,29	180,63	486,64		486,64	111,94		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	965,15		965,15	335,17	498,40		498,40	173,08		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	4,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	чел.час	63,28	122,13				39 913,12					
4	4	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м НР, (42349 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (37891 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 03-015-01	Т	24,710228	4 050,95	1 928,43	1 669,84	326,60	100 100,00	47 652,00	41 262,00	8 070,00	15,79 390,17	1,75 43,24
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	59 742,99	_			884,20					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	60 461,78				465,56					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	м3	0,00103	5 676,44				144,75					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	24 557,53				1 176,31	_				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0	18 723,48				0,00					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,0187	192,79				89,09					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	Т	1	0,00				0,00					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	07.2.07.12- 0020	Т	0,0001	53 464,66				133,66					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	81 460,10				203,65					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	49 459,92				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,003	63 157,79				4 679,99					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,0026	43 753,70				2 808,99					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,15	31,46				116,61					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,5	36,97				456,77					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	0,58	109,07		109,07		1 563,18		1 563,18			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	0,67	5,80		5,80		96,02		96,02			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	426,78		426,78	154,54	2 003,69		2 003,69	725,55		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	91.05.06- 008	маш.час	1,33	994,73		994,73	180,63	32 691,40		32 691,40	5 936,33		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,13	785,29		785,29	180,63	2 522,59		2 522,59	580,24		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	965,15		965,15	335,17	2 384,89		2 384,89	828,21		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	1,75	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	чел.час	15,79	122,13				47 652,01					
	1		•	1			Раздел 2.	. План на о	тм.0.000					'	
5	60	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м(потолочные панели) НР, (46540 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (41641 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-002-03	100 м2	7,8421	15 587,00	5 728,65	9 215,97	2 080,04	122 235,00	44 925,00	72 273,00	16 312,00	45,2 354,46	10,76 84,38
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0003	59 742,99				143,38					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00165	60 461,78				779,96					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	м3	0,005	5 676,44				222,52					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,0104	24 557,53				2 003,89					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	т	0,00013	18 723,48				18,72					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,055	192,79				83,15					
		Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	07.2.05.02	м2	0	0,00				0,00					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,00054	81 460,10				342,13					
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	01.7.11.07- 0035	Т	0,0011	44 098,45				379,25					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,00214	43 753,70	<u> </u>	-	-	735,06		-			
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,27	31,46				66,61					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,9	36,97				260,93					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	5,56	109,07		109,07		4 755,68		4 755,68			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,12	5,80		5,80		50,94		50,94			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	1,02	426,78		426,78	154,54	3 413,77		3 413,77	1 236,15		
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	91.06.01- 003	маш.час	0,22	13,82		13,82		23,84		23,84			
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	91.05.06- 009	маш.час	3,42	1 605,22		1 605,22	309,08	43 052,00		43 052,00	8 289,53		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,69	785,29		785,29	180,63	4 249,20		4 249,20	977,39		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	2,21	965,15		965,15	335,17	16 727,01		16 727,01	5 808,83		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	10,76	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	чел.час	45,2	126,74				44 924,63					
6	61	Сэндвич панель PIR 80мм для среднетемпературных камер и технических	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г. п. 1	м2	708,37	1 725,81				1 222 512,00					
7	62	Сэндвич панель PIR 100мм для среднетемпературных камер и технических	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 2	м2	47,4	1 879,79				89 102,00					
8	63	Сэндвич панель PIR 120мм для среднетемпературных камер и технических	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 3	м2	28,44	2 054,24				58 423,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	64	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м НР, (403650 руб.): 76% = 90%* 0.85 от ФОТ СП, (361160 руб.): 68% = 85%* 0.8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-006-04	100 м2	18,9903	53 930,32	22 345,70	29 073,76	5 622,12	1 024 153,00	424 352,00	552 119,00	106 766,00	170,24 3232,91	36,14 686,31
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0003	59 742,99				340,54					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00165	60 461,78				1 892,45					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	м3	0,005	5 676,44				539,26					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,0104	24 557,53				4 850,11					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0,00013	18 723,48				46,81					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,055	192,79				201,37					
		Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	07.2.07.13	Т	0,273	0,00				0,00					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	07.2.07.12- 0020	Т	0,017	53 464,66				17 258,39					
		Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	07.2.05.02	м2	0	0,00				0,00					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,00054	81 460,10				839,04					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	49 459,92				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,0126	63 157,79				15 113,66					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,0031	43 753,70				2 577,09					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	3,16	31,46				1 887,89					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	2,98	36,97				2 092,17					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	5,56	109,07		109,07		11 516,28		11 516,28			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	11,87	5,80		5,80		1 307,41		1 307,41			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	1,56	426,78		426,78	154,54	12 643,31		12 643,31	4 578,23		
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	91.06.01- 003	маш.час	0,22	13,82		13,82		57,74		57,74			
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	91.05.06- 009	маш.час	16,58	1 605,22		1 605,22	309,08	505 418,29		505 418,29	97 316,68		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1,42	785,29		785,29	180,63	21 176,29		21 176,29	4 870,90		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	36,14	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	чел.час	170,24	131,26				424 351,60					
10	65	Сэндвич панель PIR 80мм для среднетемпературных камер и технических	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п.1 и счет №467/1 от ООО "АСК холод" от 05.10.2018г . п.1	м2	1744,39	1 725,81				3 010 486,00					
11	66	Сэндвич панель PIR 100мм для среднетемпературных камер и технических	Счет № 476 от OOO "ACK-холод" от 01.10.18г п. 2	м2	75,6	1 879,79				142 112,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	67	Сэндвич панель PIR 120мм для среднетемпературных камер и технических	Счет № 476 от OOO "ACK-холод"от 01.10.18г п. 3	м2	80,76	2 054,24				165 900,00					
13	68	Монтаж стальных направляющих из гнутого профиля HP, (30561 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (27344 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 03-050-01	100 м	24,1	1 682,14	1 660,80	21,34	7,73	40 540,00	40 026,00	514,00	186,00	12,8 308,48	0,05 1,21
		Планка из стального листа	07.2.07.13	Т	0,004	0,00				0,00					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	Т	0	0,00				0,00					
		Шурупы строительные	01.7.15.14	Т	0,00075	0,00				0,00					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,05	426,78		426,78	154,54	514,27		514,27	186,22		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,05	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-7	чел.час	12,8	129,75				40 025,28					
14	69	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	01.7.15.14- 0161	Т	0,0181	60 252,33				1 091,00					
15	70	Фасонный элемент швеллер RAL9003 40*82*40	Счет № 476 от ООО "АСК-холод" от 01.10.18г п. 4	п.м.	520	346,78				180 326,00					
16	71	Фасонный элемент швеллер RAL9003 40*102*40	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п.5	п.м.	60	380,89				22 853,00					
17	72	Фасонный элемент швеллер RAL9003 40*122*40	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 6	п.м.	45	433,52				19 508,00					
18	73	Фасонный элемент угол RAL9003 внутренний 20*50*50*20	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 7	П.М.	920	304,87				280 480,00					
19	74	Фасонный элемент угол RAL9003 наружный 20*120*50*20	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 8	п.м.	450	337,03				151 664,00					



		i		1	T T	i	1			1		- I	1		1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	75	Фасонный элемент угол RAL9003 наружный 20*140*50*20	Счет № 476 от ООО "АСК- холод"от 01.10.18г п. 9	п.м.	20	337,03				6 741,00					
21	76	Фасонный элемент угол RAL9003 наружный 20*140*50*20	Счет № 476 от OOO "ACK-холод"от 01.10.18г п. 10	п.м.	20	397,46				7 949,00					
22	77	Фасонный элемент обрамление RAL9003 светового проема 80мм	Счет № 476 от OOO "ACK-холод"от 01.10.18г п. 11	п.м.	375	417,92				156 720,00					
23	78	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы(откатные двери) НР, (6378 руб.): 76% = 90% * 0.85 от ФОТ СП, (5707 руб.): 68% = 85% * 0.8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-012-01	м2	23,4	529,09	332,35	72,90	26,27	12 381,00	7 777,00	1 706,00	615,00	2,4 56,16	0,17 3,98
		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	14.5.01.10- 0025	ШТ	0,1	151,35				354,16					
		Детали закладные и накладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	08.4.01.02- 0011	Т	0,003	34 772,42				2 441,02					
		Блоки дверные металлические	07.1.01.03	м2	1	0,00				0,00					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,0001	43 753,70				100,63					
		Скобяные изделия	01.7.04.11	компл.	0	0,00				0,00					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,4	0,87		0,87		8,14		8,14			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,17	426,78		426,78	154,54	1 697,73		1 697,73	614,76		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,17	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	2,4	138,48				7 777,04					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	79	Холодильная дверь Ирбис откатная 80мм RAL9003	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 12 и счет №467/1 от ООО "АСК холод" от 05.10.2018г . п.2	шт	8	42 461,14				339 689,00					
25	80	Холодильная дверь Ирбис откатная 100мм RAL9003	Счет № 476 от OOO "ACK-холод" от 01.10.18г п. 13	шт	3	46 199,62				138 599,00					
26	81	Холодильная дверь Ирбис откатная 120мм RAL9003	Счет № 476 от OOO "АСК-холод" от 01.10.18г п. 13	ШТ	2	48 709,15				97 418,00					
27	82	Устройство светодиодных светильников в морозильных камерах НР, (1935 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ СП, (1242 руб.): 52% = 65% * 0,8 от ФОТ	ГЭСНм08- 03-597-01	компл.	2	1 992,90	1 099,53	275,63	95,09	3 986,00	2 199,00	551,00	190,00	7,94 15,88	0,62 1,24
		Эмаль эпоксидная: ЭП- 140 защитная	14.4.04.12- 0008	Т	0,00019	259 409,15				103,76					
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	08.4.03.02- 0001	Т	0,0004	35 851,98				28,68					
		Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	08.3.07.01- 0076	Т	0,00378	31 275,95				237,70					
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 10	08.3.01.02- 0017	Т	0,00845	42 914,99				725,26					
		Шпильки	01.7.15.12- 0021	шт	4	9,43				75,44					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0042	кг	0,5	63,16				63,16					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	01.7.11.07- 0034	КГ	0,084	47,18				7,93					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,06	0,87		0,87		0,10		0,10			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,17	426,78		426,78	154,54	145,11		145,11	52,54		
		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	91.06.06- 042	маш.час	0,27	228,45		228,45	134,47	123,36		123,36	72,61		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,18	785,29		785,29	180,63	282,70		282,70	65,03		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,62	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	7,94	138,48				2 199,06					
28	83	Светодиодный светильник для ферм Ферекс	Счет № 482 от ООО "АСК- холод" от 08.10.18г п. 1	ШТ	2	2 235,17				4 470,00					
29	84	Светильник: местного освещения НР, (1459 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ СП, (937 руб.): 52% = 65%* 0,8 от ФОТ	ГЭСНм08- 03-593-09	100 шт	0,19	10 128,06	9 449,88	121,21	33,51	1 924,00	1 795,00	23,00	6,00	68,24 12,97	0,2 0,04
		Дюбели распорные полипропиленовые	01.7.15.07- 0014	100 шт	4,08	113,65				88,10					
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	01.7.15.04- 0011	Т	0,00306	24 567,93				14,74					
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	01.7.06.05- 0041	КГ	0,31	58,40				3,44					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,1	426,78		426,78	154,54	8,11		8,11	2,94		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,1	785,29		785,29	180,63	14,92		14,92	3,43		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,2	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	68,24	138,48				1 795,48					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	85	Светильник LED PWP-C2 1200 CL	Счет № 482 от ООО "АСК- холод" от 08.10.18г п. 2	ШТ	19	673,73				12 801,00					
						Раз	дел 6. Огра	аждающие	конструкці	ии					
31	86	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м (стены и перегородки) НР, (196029 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (175394 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-006-04	100 м2	9,2225	53 930,32	22 345,70	29 073,76	5 622,12	497 372,00	206 083,00	268 133,00	51 850,00	170,24 1570,04	36,14 333,3
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0003	59 742,99				167,28					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00165	60 461,78				919,02					_
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	м3	0,005	5 676,44				261,68					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,0104	24 557,53				2 355,07					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0,00013	18 723,48				22,47					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,055	192,79				97,78					
		Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	07.2.07.13	Т	0,273	0,00				0,00					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	07.2.07.12- 0020	Т	0,017	53 464,66				8 383,26					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	07.2.05.02	м2	0	0,00				0,00					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,00054	81 460,10				407,30					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	49 459,92				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,0126	63 157,79				7 338,94					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,0031	43 753,70				1 251,36					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	3,16	31,46				916,84					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	2,98	36,97				1 016,05					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	5,56	109,07		109,07		5 592,79		5 592,79			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	11,87	5,80		5,80		634,93		634,93			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	1,56	426,78		426,78	154,54	6 140,13		6 140,13	2 223,38		
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	91.06.01- 003	маш.час	0,22	13,82		13,82		28,04		28,04			
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	91.05.06- 009	маш.час	16,58	1 605,22		1 605,22	309,08	245 452,58		245 452,58	47 261,11		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1,42	785,29		785,29	180,63	10 284,16		10 284,16	2 365,53		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	36,14	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	чел.час	170,24	131,26				206 083,24					
32	87	Стеновые сендвич панели MB150/1190 RAL6000/9003	СЧЕТ № 346 ОТ 23.08.2018, Дог поставки 17.10.08.18 п 1.	M2	360,005	1 493,31				537 599,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	88	Стеновые сендвич панели MB150/1190 RAL1015/9003	СЕТ №346 ОТ 23.08.2018. ,Дог поставки 17.10.08.18 п 2.	M2	302,7	1 383,14				418 676,00					
34	89	Стеновые сендвич панели MB150/1190 RAL7005/9003	CYET№346 от 23.08.2018,	M2	48,731	1 383,14				67 402,00					
35	90	Стеновые сендвич панели MB150/1190 RAL6002/9003	СЧЕТ №346 ОТ 23.08.2018, ДОГ ПОСТАВКИ 17.10.08.18 П 4.	M2	38,64	1 383,14				53 445,00					
36	91	Стеновые сендвич панели МВ 80/1190 RAL6002/9003	счет №346 от 23.08.2018, Дог поставки 17.10.08.18 п 5.	M2	22,85	1 383,14				31 605,00					
37	92	Стеновые сендвич панели МВ 80/1190 RAL 7005/9003	счет №346 от 23.08.2018, Дог поставки 17.10.08.18 п 6.	M2	17,18	1 152,82				19 805,00					
38	93	Стеновые сендвич панели МВ 80/1190 RAL 9003/9003	счет №346 от 23.08.2018, Дог поставки 17.10.08.18 п 7.	M2	207,52	1 152,82				239 233,00					
39	94	Нащельник RAL 9003 белый, ендова (280)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.1	М	24	205,02				4 920,00					
40	95	Нащельник RAL 9003 белый, ендова (350)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.2	М	24	256,27				6 150,00					
41	96	Нащельник RAL 9003 белый, ендова (250)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.3	М	20	183,05				3 661,00					
42	97	Нащельник RAL 9003 белый, ендова (110)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.4	М	130	80,54				10 470,00					
43	98	Нащельник RAL 9003 белый, ендова (150)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.5	М	130	109,83				14 278,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	99	Нащельник RAL 7005 (250)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.6	М	14	204,41				2 862,00					
45	100	Нащельник RAL 7005 (610)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.7	М	14	498,81				6 983,00					
46	101	Нащельник RAL 7005 (420)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.8	М	4	343,42				1 374,00					
47	102	Нащельник RAL 7005 (300)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.9	М	4	245,29				981,00					
48	103	Нащельник RAL 7005 (190)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.10	М	6	155,29				932,00					
49	104	Нащельник RAL 7005 (540)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.11	М	12	441,56				5 299,00					
50	105	Нащельник RAL 7005 (90)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.12	М	10	73,63				736,00					
51	106	Нащельник RAL 1015 (610)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.13	М	4	498,81				1 995,00					
52	107	Нащельник RAL 1015 (300)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.14	М	4	245,29				981,00					
53	108	Нащельник RAL 6002 (210)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.15	М	16	171,76				2 748,00					
54	109	Нащельник RAL 6002 (120)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.16	М	14	98,14				1 374,00					
55	110	Нащельник RAL 6002 (270)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.17	М	6	220,68				1 324,00					
56	111	Нащельник RAL 7005 (220)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.18	М	20	180,00				3 600,00					
57	112	Нащельник RAL 7005 (380)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.19	М	20	311,19				6 224,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	113	Нащельник оцинк. (250)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.20	М	14	274,58				3 844,00					
59	114	Снегозадержатель RAL 7005 (260)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.21	М	84	213,56				17 939,00					
60	115	Нащельник RAL 7005 (330)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.22	м	152	269,81				41 011,00					
61	116	Нащельник оцинк. (160)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.23	М	152	153,56				23 341,00					
62	117	Нащельник RAL 7005 (420)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.24	М	88	343,42				30 221,00					
63	118	Нащельник RAL 7005 (280)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.25	М	88	228,92				20 145,00					
64	119	Нащельник RAL 1015 (440)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.26	М	22	359,80				7 916,00					
65	120	Нащельник RAL 1015 (670)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.27	М	50	547,83				27 392,00					
66	121	Нащельник RAL 1015 (280)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.28	М	50	228,92				11 446,00					
67	122	Конек RAL 7005 (540)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.29	М	46	434,44				19 984,00					
68	123	Нащельник RAL 9003 (360)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.30	М	44	263,59				11 598,00					
69	124	Нащельник RAL 9003 (170)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.31	М	8	124,47				996,00					
70	125	Пластина 150*200 RAL 6002	Счет №189 от 26.10.2018г . п.32	шт	15	24,41				366,00					
71	126	Пластина 150*200 RAL 1015	Счет №189 от 26.10.2018г . п.33	ШТ	10	24,41				244,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	127	Конек RAL 7005 (430)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.34	М	10	351,56				3 516,00					
73	128	Нащельник RAL 7005 (280)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.35	М	41	228,92				9 386,00					
74	129	Нащельник RAL 7005 (330)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.36	М	13	269,81				3 508,00					
75	130	Нащельник RAL 9003 белый, ендова (350)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.37	М	3	256,27				769,00					
76	131	Нащельник RAL 9003 белый, ендова (250)	Счет №189 от 26.10.2018г . п.38	М	24	183,05				4 393,00					
77	132	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м(потолочные панели) НР, (67571 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (60458 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-002-03	100 м2	11,386	15 587,00	5 728,65	9 215,97	2 080,04	177 474,00	65 226,00	104 933,00	23 683,00	45,2 514,65	10,76 122,51
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0003	59 742,99				203,13					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00165	60 461,78				1 136,68					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	м3	0,005	5 676,44				322,99					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,0104	24 557,53				2 907,61					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0,00013	18 723,48				28,09					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,055	192,79				120,73					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	07.2.05.02	м2	0	0,00				0,00					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,00054	81 460,10				496,91					
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	01.7.11.07- 0035	Т	0,0011	44 098,45				551,23					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,00214	43 753,70				1 067,59					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,27	31,46				96,71					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,9	36,97				378,85					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	5,56	109,07		109,07		6 904,81		6 904,81			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,12	5,80		5,80		73,96		73,96			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	1,02	426,78		426,78	154,54	4 956,49		4 956,49	1 794,78		
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	91.06.01- 003	маш.час	0,22	13,82		13,82		34,62		34,62			
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	91.05.06- 009	маш.час	3,42	1 605,22		1 605,22	309,08	62 507,43		62 507,43	12 035,61		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,69	785,29		785,29	180,63	6 169,47		6 169,47	1 419,08		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	2,21	965,15		965,15	335,17	24 286,17		24 286,17	8 433,92		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	10,76	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	чел.час	45,2	126,74				65 226,39					
78	133	Кровельные сендвич панели МВ150	счет №346 от 23.08.2018, Дог поставки 17.10.08.18 п 8	M2	1138,64	1 683,53				1 916 935,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	134	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м HP, (8593 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (7688 руб.): 68% = 85% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 03-014-01	Т	1,335849	12 528,88	7 728,39	3 267,66	734,83	16 737,00	10 324,00	4 365,00	982,00	63,28 84,53	4,01 5,36
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	59 742,99				47,79					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	60 461,78				24,18					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	11.1.03.01- 0077	м3	0,00103	5 676,44				7,95					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	24 557,53				63,85					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0	18 723,48				0,00					
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	08.2.02.11- 0007	10 м	0,0187	192,79				4,82					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	Т	1	0,00				0,00					
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	07.2.07.12- 0020	Т	0,0002	53 464,66				16,04					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	81 460,10				8,15					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	49 459,92				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,021	63 157,79				1 774,73					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,00044	43 753,70				26,25					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,36	31,46				15,13					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	1,2	36,97				59,26					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	0,1	109,07		109,07		14,57		14,57			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,46	5,80		5,80		11,31		11,31			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	426,78		426,78	154,54	108,32		108,32	39,22		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.06- 007	маш.час	3,6	826,79		826,79	180,63	3 976,12		3 976,12	868,67		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,12	785,29		785,29	180,63	125,88		125,88	28,95		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	965,15		965,15	335,17	128,94		128,94	44,78		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	4,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	чел.час	63,28	122,13				10 323,95					
80	135	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	07.2.07.12- 0006	Т	1,335849	55 131,10				73 647,00					
81	136	Очистка поверхности щетками НР, (3165 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (2332 руб.): 56% = 70% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН13- 06-003-01	м2	38,739621	107,48	107,48			4 164,00	4 164,00			0,9 34,87	
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,9	119,42				4 163,66					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	137	Обеспыливание поверхности нарушенные участки НР, (387 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (285 руб.): 56% = 70%* 0,8 от ФОТ (Прил. 13.2 п.3.9.2 При выполнении работ с лесов, подмостей, люлек, лестниц внутри аппаратов и емкостей при диаметре (ширие) свыше 4 м: подготовым подготовым при работы ОЗП=1,1;)	ГЭСН13- 06-004-01	м2	38,74	13,13	13,13			509,00	509,00			0,11 4,26	0,01 0,39
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,1	119,42				462,63					
83	138	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР, (258 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (190 руб.): 56% = 70%* 0,8 от ФОТ (Прил.13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решемчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗМ=1,1; ЛМ=1,1; МАТ=1,1;	ГЭСН13- 03-002-04	100 м2	0,39	1 830,87	868,09	47,08	3,01	714,00	339,00	18,00	1,00	5,84 2,28	0,55 0,21
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,002	53 453,05				42,76					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,012	60 461,78				284,17					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	30,06		30,06		13,13		13,13			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	426,78		426,78	154,54	1,66		1,66	0,60		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	475,20		475,20	119,42	1,85		1,85	0,47		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	10,90		10,90		0,04		0,04			
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	чел.час	5,31	148,62				307,78					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Разд	цел 8. Изго [.]	говление м	/конструкц	ций					
84	5	Изготовление колонн, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу НР, (77889 руб.): 66% = 66% от ФОТ СП, (47205 руб.): 40% = 40% от ФОТ	ГЭСНм38- 01-003-01	Т	8,734759	18 340,57	12 236,77	5 144,17	1 274,00	160 200,00	106 885,00	44 933,00	11 128,00	91 794,86	7,34 64,11
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	01.7.11.07- 0044	Т	0,0215	39 431,58				7 405,25					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,5	31,46				137,40					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	2,6	36,97				839,60					
		Пресс-ножницы комбинированные	91.21.16- 001	маш.час	0,84	162,36		162,36	134,47	1 191,27		1 191,27	986,63		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	27,3	0,87		0,87		207,46		207,46			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1	5,80		5,80		50,66		50,66			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	91.14.02- 002	маш.час	0,5	533,00		533,00	154,54	2 327,82		2 327,82	674,94		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	6	785,29		785,29	180,63	41 155,95		41 155,95	9 466,57		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	7,34	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	91	134,47				106 885,24					
85	6	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	08.3.05.02- 0061	Т	0,317131	35 627,78				11 299,00					
86	7	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	08.3.05.02- 0062	Т	0,47518	35 798,66				17 011,00					
87	8	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	08.3.05.02- 0063	Т	0,830532	34 265,20				28 458,00					
88	9	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110x70 мм	08.3.08.01- 0040	Т	0,043386	36 171,61				1 569,00					
89	10	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 6 мм	23.3.08.01- 0134	Т	0,391507	40 330,68				15 790,00					
90	11	ПРИМ Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 250х250 мм, толщина стенки 8 мм	23.3.08.01- 0139	Т	6,587441	45 282,85				298 298,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	12	Решетчатые конструкции (фермы), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу HP, (118405 руб.): 66% = 66% от ФОТ СП, (71761 руб.): 40% = 40% от ФОТ	ГЭСНм38- 01-003-01	Т	13,278461	18 340,57	12 236,77	5 144,17	1 274,00	243 535,00	162 485,00	68 307,00	16 917,00	91 1208,34	7,34 97,46
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	01.7.11.07- 0044	Т	0,0215	39 431,58				11 257,72					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,5	31,46				208,87					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	мЗ	2,6	36,97				1 276,35					
		Пресс-ножницы комбинированные	91.21.16- 001	маш.час	0,84	162,36		162,36	134,47	1 810,95		1 810,95	1 499,86		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	27,3	0,87		0,87		315,38		315,38			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1	5,80		5,80		77,02		77,02			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	91.14.02- 002	маш.час	0,5	533,00		533,00	154,54	3 538,69		3 538,69	1 026,02		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	6	785,29		785,29	180,63	62 564,68		62 564,68	14 390,94		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	7,34	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	91	134,47				162 485,48					
92	13	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	08.3.05.02- 0073	Т	0,559886	36 086,63				20 204,00					
93	14	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	08.3.05.02- 0061	Т	0,112597	35 627,78				4 012,00					
94	15	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	08.3.05.02- 0073	Т	0,244821	36 086,63				8 835,00					
95	16	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	08.3.05.02- 0063	Т	0,28924	34 265,20				9 911,00					
96	17	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	23.3.08.02- 0283	Т	4,303478	40 912,88				176 068,00					
97	18	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	23.3.08.01- 0121	Т	2,56184	38 727,78				99 214,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	19	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	23.3.08.01- 0117	Т	1,018	39 024,86				39 727,00					
99	20	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	23.3.08.01- 0125	Т	0,821235	39 635,77				32 550,00					
100	21	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	23.3.08.01- 0130	Т	3,203333	38 586,08				123 604,00					
101	22	Постановка болтов: высокопрочных л.1 КМ9710 примеч 8.9 указаний. НР, (11 руб.): 76% = 90%* 0.85 от ФОТ СП, (10 руб.): 68% = 85%* 0.8 от ФОТ	ГЭСН09- 05-003-02	100 шт	0,0064	3 153,34	2 164,97	61,71	7,73	20,00	14,00			16,1 0,1	0,05
		Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	14.5.11.04- 0001	Т	0,0014	19 255,02				0,00					
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0	59 742,99				0,00					
		Отвердитель: № 1	14.5.09.04- 0111	Т	0	167 167,97				0,00					
		Болты высокопрочные	01.7.15.02- 0055	Т	0	110 258,87				0,00					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	6	36,97				1,42					
		Ацетилен растворенный технический марки: А	01.3.02.03- 0011	Т	0,00416	147 345,02				0,00					
		Бензин авиационный Б- 70	01.3.01.01- 0001	Т	0,002	27 683,28				0,00					
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	6,96	5,80		5,80		0,26		0,26			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,05	426,78		426,78	154,54	0,13		0,13	0,05		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,05	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	16,1	134,47	_			13,85				_	
102	23	Болты высокопрочные M24 x130 ГОСТ 52644-2006	01.7.15.02- 0055	Т	0,04544	110 258,87				5 010,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	24	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу НР, (49602 руб.): 66% = 66% от ФОТ СП, (30062 руб.): 40% = 40% от ФОТ	ГЭСНм38- 01-002-01	Т	22,162416	4 406,46	3 133,15	1 118,66	257,90	97 658,00	69 438,00	24 792,00	5 716,00	23,3 516,38	1,5 33,24
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	01.7.11.07- 0044	Т	0,0032	39 431,58				2 795,70					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	кг	0,2	31,46				139,45					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,6	36,97				491,60					
		Станок: сверлильный	91.21.19- 031	маш.час	4,7	11,45		11,45		1 192,67		1 192,67			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	7	0,87		0,87		134,97		134,97			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,2	5,80		5,80		154,25		154,25			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	91.14.02- 002	маш.час	0,5	533,00		533,00	154,54	5 906,28		5 906,28	1 712,49		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1	785,29		785,29	180,63	17 403,91		17 403,91	4 003,19		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	1,5	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	23,3	134,47				69 438,20					
104	25	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	08.3.05.02- 0073	Т	0,049584	36 086,63				1 789,00					
105	26	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	08.3.08.01- 0040	Т	0,415266	36 171,61				15 021,00					
106	27	ПРИМ Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200х120 мм, толщина стенки 6 мм	23.3.08.02- 0283	Т	21,395496	40 912,88				875 351,00					
107	28	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	08.3.11.01- 0049	Т	0,081607	36 793,77				3 003,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
108	29	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу НР, (8202 руб.): 66% = 66% от ФОТ СП, (4971 руб.): 40% = 40% от ФОТ	ГЭСНм38- 01-002-01	Т	3,665084	4 406,46	3 133,15	1 118,66	257,90	16 150,00	11 483,00	4 100,00	945,00	23,3 85,4	1,5 5,5
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	01.7.11.07- 0044	Т	0,0032	39 431,58				461,35					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,2	31,46				23,06					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,6	36,97				81,30					
		Станок: сверлильный	91.21.19- 031	маш.час	4,7	11,45		11,45		197,24		197,24			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	7	0,87		0,87		22,32		22,32			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,2	5,80		5,80		25,51		25,51			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	91.14.02- 002	маш.час	0,5	533,00		533,00	154,54	976,72		976,72	283,19		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1	785,29		785,29	180,63	2 878,17		2 878,17	662,03		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	1,5	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	23,3	134,47				11 483,27					
109	30	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	08.3.05.02- 0073	Т	0,212282	36 086,63				7 661,00					
110	31	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	08.3.05.02- 0073	Т	0,100201	36 086,63				3 616,00					
111	32	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	08.3.05.02- 0061	Т	0,096069	35 627,78				3 423,00					
112	33	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	08.3.05.02- 0061	Т	0,013429	35 627,78				478,00					
113	34	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	23.3.08.01- 0122	Т	1,954436	38 376,16				75 004,00					_
114	35	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	23.3.08.01- 0117	Т	1,289184	39 024,86				50 310,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
115	36	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу НР, (5646 руб.): 66% = 66% от ФОТ СП, (3422 руб.): 40% = 40% от ФОТ	ГЭСНм38- 01-002-01	Т	2,522586	4 406,46	3 133,15	1 118,66	257,90	11 116,00	7 904,00	2 822,00	651,00	23,3 58,78	1,5 3,78
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	01.7.11.07- 0044	Т	0,0032	39 431,58				319,40					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,2	31,46				15,87					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,6	36,97				55,96					
		Станок: сверлильный	91.21.19- 031	маш.час	4,7	11,45		11,45		135,75		135,75			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	7	0,87		0,87		15,36		15,36			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,2	5,80		5,80		17,56		17,56			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	91.14.02- 002	маш.час	0,5	533,00		533,00	154,54	672,27		672,27	194,92		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1	785,29		785,29	180,63	1 980,97		1 980,97	455,66		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	1,5	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	23,3	134,47				7 903,65					
116	37	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	08.3.05.02- 0063	Т	0,147719	34 265,20				5 062,00					
117	38	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	08.3.01.02- 0022	Т	2,374867	39 343,72				93 436,00					
118	39	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу НР, (2439 руб.): 66% = 66% от ФОТ СП, (1478 руб.): 40% = 40% от ФОТ	ГЭСНм38- 01-002-01	Т	1,089815	4 406,46	3 133,15	1 118,66	257,90	4 802,00	3 415,00	1 219,00	281,00	23,3 25,39	1,5 1,63
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	01.7.11.07- 0044	Т	0,0032	39 431,58				138,01					_
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	кг	0,2	31,46				6,86					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,6	36,97				24,17					
		Станок: сверлильный	91.21.19- 031	маш.час	4,7	11,45		11,45		58,65		58,65			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	7	0,87		0,87		6,64		6,64			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,2	5,80		5,80		7,59		7,59			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	91.14.02- 002	маш.час	0,5	533,00		533,00	154,54	290,43		290,43	84,21		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1	785,29		785,29	180,63	855,81		855,81	196,85		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	1,5	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	23,3	134,47				3 414,56					
119	40	Сталь угловая 75х75 мм	08.3.08.02- 0025	Т	0,831565	37 977,32				31 581,00					
120	41	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	08.3.05.02- 0073	Т	0,25825	36 086,63				9 319,00					
121	42	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.) НР, (6362 руб.): 66% = 66% от ФОТ СП, (3856 руб.): 40% = 40% от ФОТ	ГЭСНм38- 01-006-05	T	0,358451	55 579,33	24 808,14	28 899,34	2 083,79	19 922,00	8 893,00	10 359,00	747,00	189 67,75	15,25 5,47
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	01.7.11.07- 0044	Т	0,0462	39 431,58				654,56					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	кг	0,3	31,46				3,38					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	1,1	36,97				14,58					
		Машины листогибочные специальные (вальцы)	91.21.22- 194	маш.час	1,4	81,68		81,68		40,99		40,99			
		Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	91.21.16- 014	маш.час	3	362,82		362,82	134,47	390,18		390,18	144,61		
		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	91.21.12- 002	маш.час	2,14	265,88		265,88		203,96		203,96			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,8	5,80		5,80		3,74		3,74			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	91.17.04- 011	маш.час	64,4	372,96		372,96		8 609,48		8 609,48			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	91.14.02- 002	маш.час	0,5	533,00		533,00	154,54	95,51		95,51	27,69		
		Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	91.06.03- 056	маш.час	11,25	216,83		216,83	134,47	874,39		874,39	542,26		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,5	785,29		785,29	180,63	140,72		140,72	32,37		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	15,25	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	чел.час	189	131,26				8 892,50					
122	43	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	08.3.05.02- 0072	Т	0,052683	35 638,00				1 878,00					
123	44	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	08.3.05.02- 0073	Т	0,128092	36 086,63				4 622,00					
124	45	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм	08.3.05.02- 0091	Т	0,131191	34 566,52				4 535,00					
125	46	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм	08.3.05.02- 0092	Т	0,046485	34 566,52				1 607,00					
126	47	Очистка поверхности щетками НР, (101341 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (74673 руб.): 56% = 70%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН13- 06-003-01	м2	1240,64	107,48	107,48			133 344,00	133 344,00			0,9 1116,58	
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,9	119,42				133 341,51					
127	48	Обеспыливание поверхности нарушенные участки НР, (12380 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (9122 руб.): 56% = 70% * 0,8 от ФОТ (Прил.13.2 п.3.9.2 При выполнении работ с лесов, подмостей, люлек, лестниц енутри аппаратов и емкостей при диаметре (ширине) свыше 4 м: подготовыто работы ОЗП=1,1;)	FЭCH13- 06-004-01	м2	1240,64	13,13	13,13			16 290,00	16 290,00			0,11 136,47	0,01 12,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,1	119,42				14 815,72					
128	49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР, (8209 руб.): 76% = 90% * 0.85 от ФОТ СП, (6049 руб.): 56% = 70% * 0.8 от ФОТ	ГЭСН13- 03-002-04	100 м2	12,4	1 830,87	868,09	47,08	3,01	22 703,00	10 764,00	584,00	37,00	5,84 72,42	0,55 6,82
		(Прил.13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1;)													
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,002	53 453,05				1 325,64					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,012	60 461,78				8 996,71					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	30,06		30,06		417,47		417,47			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5	91.14.02- 001	маш.час	0,01	426,78		426,78	154,54	52,92		52,92	19,16		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	475,20		475,20	119,42	58,92		58,92	14,81		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кH (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	10,90		10,90		1,35		1,35			
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	чел.час	5,31	148,62				9 785,74					
129	50	Очистка поверхности щетками 3% перед покраской НР, (2320 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (1709 руб.): 56% = 70% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН13- 06-003-01	м2	28,392	107,48	107,48			3 052,00	3 052,00			0,9 25,55	
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,9	119,42				3 051,52					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130	51	Обеспыливание поверхности нарушенные участки НР, (283 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (209 руб.): 56% = 70%* 0,8 от ФОТ (Прил.13.2 п.3.9.2 При выполнении работ с лесов, подмостей, люлек, лестниц внутри аппаратов и емкостей при диаметре (ширине) свыше 4 м: подготовительные работы ОЗП=1,1;)	ГЭСН13- 06-004-01	м2	28,39	13,13	13,13			373,00	373,00			0,11 3,12	0,01 0,28
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,1	119,42				339,03					
131	52	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком XB-784 HP, (5041 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (3714 руб.): 56% = 70% * 0,8 от ФОТ (Прил.13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1; Работу выполнить за 2 раза ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2;)	ГЭСН13- 03-004-08	100 м2	9,464	8 088,64	691,50	72,46	9,42	76 551,00	6 544,00	686,00	89,00	5,46 51,67	3,01 28,49
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,012	59 742,99				6 786,80					
		Лак ХВ-784	14.4.03.13- 0002	Т	0,023	113 585,95				24 727,66					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	0,65	30,06		30,06		184,92		184,92			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	426,78		426,78	154,54	80,79		80,79	29,25		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	475,20		475,20	119,42	44,95		44,95	11,30		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	10,90		10,90		1,03		1,03			
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,03	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	чел.час	2,48	126,74				2 974,68					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
132	53	Очистка поверхности щетками 3% перед покраской НР, (720 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (530 руб.): 56% = 70%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН13- 06-003-01	м2	8,808	107,48	107,48			947,00	947,00			0,9 7,93	
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,9	119,42				946,67					
133	54	Обеспыливание поверхности нарушенные участки НР, (88 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (65 руб.): 56% = 70%* 0,8 от ФОТ (Прил.13.2 п.3.9.2 При выполнении работ с лесов, подмостей, люлек, лестниц внутри аппаратов и емкостей при диаметре (ширине) свыше 4 м: подготовыто работы ОЗП=1,1;)	ГЭСН13- 06-004-01	м2	8,81	13,13	13,13			116,00	116,00			0,11 0,97	0,01 0,09
		Затраты труда рабочих	1-3-0	чел.час	0,1	119,42				105,21					
134	55	Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской по подготовленной поверхности, толщина покрытия 1 мм НР, (3634 руб.): 85% = 100%* 0,85 от ФОТ СП, (2394 руб.): 56% = 70% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН26- 02-011-01	100 м2	2,936	3 201,55	1 454,99	257,07	1,19	9 400,00	4 272,00	755,00	3,00	19,58 57,49	9,8 28,77
		(Не указано) Уайт-спирит	14.5.09.11-	КГ	30,9	43,96				3 988,16					
		·	0102 14.2.02.03	т	0.405	0.00				0.00					
		Краска огнезащитная Ветошь	01.7.20.08- 0051	КГ	0,165 4,7	0,00 27,90				0,00 385,00					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	8,4	30,06		30,06		741,35		741,35			
		Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	91.06.05- 012	маш.час	0,01	457,04		457,04	119,42	13,44		13,44	3,51		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	чел.час	9,79	148,62				4 271,84					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
135	56	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	14.2.02.03- 0012	Т	0,4844	259 425,76				125 666,00					
136	57	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м НР, (8747 руб.): 104% = 122%* 0,85 от ФОТ СП, (5383 руб.): 64% = 80% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН08- 07-002-01	100 м2	0,99	9 865,33	8 467,52	76,82	27,82	9 767,00	8 383,00	76,00	28,00	70,2 69,5	0,18 0,18
		Щиты: настила	11.2.13.06- 0011	м2	5,5	240,18				1 307,78					
		Детали стальных трубчатых лесов	01.7.16.02	Т	0,029	0,00				0,00					
		Детали деревянные лесов	01.7.16.02	м3	0,008	0,00				0,00					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,18	426,78		426,78	154,54	76,05		76,05	27,54		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,18	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-1	чел.час	70,2	120,62				8 382,85					
137	58	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	01.7.16.02- 0001	мЗ	0,0079	2 583,16				20,00					
138	59	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	01.7.16.02- 0002	Т	0,0287	25 168,74				722,00					
						Pas	дел 9. мон	таж двере	й пожарны	x					
139	141	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих НР, (4552 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (4073 руб.): 68% = 85% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-013-01	м2	20,097	569,69	294,98	9,16	3,09	11 449,00	5 928,00	184,00	62,00	2,07 41,6	0,02 0,4
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	14.5.01.10- 0029	ШТ	0,27	329,23				1 786,47					
		Дверь противопожарная металлическая	07.1.01.01	шт	0	0,00				0,00					
		Болты анкерные	01.7.15.02- 0051	Т	0,003	57 867,85				3 489,43					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0	43 753,70				0,00					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,71	0,87		0,87		12,41		12,41			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	426,78		426,78	154,54	171,52		171,52	62,11		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-4	чел.час	2,07	142,50				5 928,11					
140	142	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	07.1.01.01- 0020	шт.	3	10 570,65				31 712,00					
141	143	Дверь утепленная металлическая однопольная размером 1000х2100 мм	07.1.01.01- 0015	шт.	3	10 854,80				32 564,00					
142	144	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных НР. (3097 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (2771 руб.): 68% = 85% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-013-03	M2	13,671	569,69	294,98	9,16	3,09	7 788,00	4 033,00	125,00	42,00	2,07 28,3	0,02 0,27
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	14.5.01.10- 0029	шт	0,27	329,23				1 215,25					
		Дверь противопожарная металлическая	07.1.01.01	шт	0	0,00				0,00					
		Болты анкерные	01.7.15.02- 0051	Т	0,003	57 867,85				2 372,58					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0	43 753,70				0,00					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,71	0,87		0,87		8,44		8,44			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	426,78		426,78	154,54	116,68		116,68	42,25		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-4	чел.час	2,07	142,50				4 032,61					
143	145	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1170х2100 мм ПРИМ	07.1.01.01- 0022	шт.	3	17 893,40				53 680,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
144	146	Установка противопожарных дверей: двупольных остекленных НР, (1613 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (1444 руб.): 68% = 85% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-013-04	м2	6,342	580,21	331,56	9,00	3,09	3 680,00	2 103,00	57,00	20,00	2,36 14,97	0,02 0,13
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	14.5.01.10- 0029	ШТ	0,19	329,23				396,72					
		Дверь противопожарная металлическая	07.1.01.01	шт	0	0,00				0,00					
		Болты анкерные	01.7.15.02- 0051	Т	0,003	57 867,85				1 099,49					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0	43 753,70				0,00					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,53	0,87		0,87		2,92		2,92			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	426,78		426,78	154,54	54,12		54,12	19,60		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-3	чел.час	2,36	140,49				2 102,73					
145	147	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	07.1.01.01- 0025	шт.	2	17 555,24				35 110,00					
146	148	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих НР, (948 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (849 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-013-02	м2	3,171	639,39	390,56	9,18	3,09	2 028,00	1 238,00	29,00	10,00	2,78 8,82	0,02 0,06
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	14.5.01.10- 0029	ШТ	0,19	329,23				198,36					
		Дверь противопожарная металлическая	07.1.01.01	ШТ	0	0,00				0,00					
		Болты анкерные	01.7.15.02- 0051	Т	0,003	57 867,85				549,74					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0	43 753,70				0,00					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,73	0,87		0,87		2,01		2,01			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
'		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,02	426,78	0	426,78	154,54	27,06	12	27,06	9,80	10	10
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-3	чел.час	2,78	140,49				1 238,48					
147	149	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1510x2100 мм	07.1.01.01- 0009	шт.	1	19 884,47				19 884,00					
148	150	Установка дверного доводчика к металлическим дверям НР, (1518 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (1359 руб.): 68% = 85% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-012-02	шт	13	157,01	153,71	0,23		2 041,00	1 998,00	3,00		1,11 14,43	
		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	01.7.15.04- 0056	100 шт	0	79,00				0,00					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0	43 753,70				0,00					
		Скобяные изделия	01.7.04.11	компл.	0	0,00				0,00					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	0,26	0,87		0,87		2,94		2,94			
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	1,11	138,48				1 998,27					
149	151	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	01.7.04.01- 0011	шт.	13	567,76				7 381,00					
		•		_		Раздел 1	0. Монтаж	алюминие	вых конст	рукций					
150	152	Монтаж дверных блоков блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами НР, (57248 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (51222 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-009-04	100 м2	1,17495	170 863,36	60 643,16	16 966,26	3 466,57	200 756,00	71 253,00	19 935,00	4 073,00	437,92 514,53	19,31 22,69
		Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	09.4.03.11	Т	0	0,00				0,00					
		Блоки оконные из алюминиевых сплавов	09.4.03.06	Т	0	0,00				0,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	08.1.02.03	Т	0	0,00				0,00					
		Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	01.8.02.08- 0001	м2	94	987,36				109 049,27					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,007	63 157,79				517,89					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,82	426,78		426,78	154,54	411,20		411,20	148,90		
		Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.08- 007	маш.час	17,94	902,14		902,14	180,63	19 015,85		19 015,85	3 807,43		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,55	785,29		785,29	180,63	507,45		507,45	116,72		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	19,31	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	437,92	138,48				71 252,68					
151	153	(Д-8)Дверь ДАВ ГПОпПР Р 2100*810 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.16	шт.	8	16 860,25				134 882,00					
152	154	(Д-9)Дверь ДАВ ГПОпПР Р 2100*810 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.17	шт.	6	16 876,79				101 261,00					
153	155	(Д-10)Дверь ДАН Км П Дв ПР Р 2100*1510 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.18	шт.	1	28 429,26				28 429,00					
154	156	(Д-3)Дверь ДАВ Г БПР Оп ПР Р 2100*1170 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.11	шт.	2	24 348,19				48 696,00					
155	157	(Д-4)Дверь ДАВ Г БПР Оп ПР Р 2100*1170 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.12	шт.	2	24 348,19				48 696,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
156	158	(Д-5)Дверь ДАВ Г БПР Оп ПР Р 2100*1070 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.13	шт.	6	21 042,26				126 254,00					
157	159	(Д-6)Дверь ДАВ Г БПР Оп ПР Р 2100*1070 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.14	шт.	9	21 036,75				189 331,00					
158	160	(Д-7)Дверь ДАВ Г БПР Оп ПР Р 2100*1070 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.15	шт.	1	21 025,73				21 026,00					
159	161	(Д-30)Дверь ДАВ О Бпр Оп ПР Р 2100*1170 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.19	шт.	5	24 397,78				121 989,00					
160	162	(Д-31)Дверь ДАВ Г Бпр Л ПР Р 2100*1170 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.20	шт.	8	24 372,98				194 984,00					
161	163	(Д-32)Дверь ДАВ О Бпр О ПР Р 2100*1070 С ОКНОМ Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.21	шт.	1	21 025,73				21 026,00					
162	164	(Д-33)Дверь ДАВ Г Бпр Дв Ма 2100*1510 Маятникоя дверь Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.22	ШТ.	2	80 270,85				160 542,00					
163	165	(Д-34)Дверь ДАВ Г Бпр Дв Л Р 2100*1510 Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.23	шт.	1	31 439,42				31 439,00					
164	166	(Д-35)Дверь ДАВ Г Бпр Дв Л Р 2100*1510 С ОКНОМ Ral 1011	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.24	шт.	1	31 439,42				31 439,00					
165	167	Монтаж витражей HP, (40601 руб.): 76% = 90%* 0,85 от ФОТ СП, (36328 руб.): 68% = 85%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН09- 04-009-04	100 м2	0,8333	170 863,36	60 643,16	16 966,26	3 466,57	142 380,00	50 534,00	14 138,00	2 889,00	437,92 364,92	19,31 16,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	09.4.03.11	Т	0	0,00				0,00					
		Блоки оконные из алюминиевых сплавов	09.4.03.06	Т	0	0,00				0,00					
		Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	08.1.02.03	Т	0	0,00				0,00					
		Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	01.8.02.08- 0001	м2	94	987,36				77 340,11					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,007	63 157,79				366,32					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,82	426,78		426,78	154,54	291,62		291,62	105,60		
		Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.08- 007	маш.час	17,94	902,14		902,14	180,63	13 486,45		13 486,45	2 700,31		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,55	785,29		785,29	180,63	359,90		359,90	82,78		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	19,31	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-2	чел.час	437,92	138,48				50 533,94					
166	168	ОАК СПД-32мм. Р 2980*5593. Остекление витражей тонирование серого цвета. Верх стемалит. Ral 9016 (B-1)	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.1	м2	13,678	9 691,43				132 559,00					
167	169	ОАК СПД-32мм. Р 2980*5593. Остекление витражей тонирование серого цвета. Верх стемалит. Ral 9016 (B-1*)	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.2	м2	13,678	9 691,43				132 559,00					
168	170	ОАК СПД-32мм. Р 1200*2000 . Остекление витражей тонирование серого цвета. Татпроф МП- 50, Ral 9016 (В-2)	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.3	м2	2,4	8 512,75				20 431,00					
169	171	ОАК СПД-32мм. Р 1200*2000 . Остекление витражей тонирование серого цвета. Татпроф МП- 50 Ral 9016 (B-2*)	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.4	м2	2,4	8 512,75				20 431,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
170	172	ОАК СПД-32мм. Р 2000*2600 . Остекление витражей тонирование серого цвета В-3.	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.5	м2	5,2	8 512,75				44 266,00					
171	173	ОАК СПД-32мм. Р 3900*2100. С дверями Д-1, Д-2. Остекление витражей тонирование серого цвета. Ral 9016 B-4	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.6	м2	8,19	4 926,31				40 346,00					
172	174	ОАК СПД-32мм. Р 3900*3693 . Остекление витражей тонирование серого цвета В-4а.	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.7	м2	13,484	8 512,75				114 786,00					
173	175	ОАК СПД-32мм. Р 3900*3000. С дверями Д-1, Д-2. Остекление витражей тонирование серого цвета. Ral 9016 (B-5)	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.8	м2	11,7	7 888,14				92 291,00					
174	176	ДАН Км П ДВ Пр Р 2100*1500 Ral 9016 (Д-1)	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.9	ШТ	2	32 570,47				65 141,00					
175	177	ДАН Км П ДВ Л Р 2100*1500 Ral 9016 (Д-2)	Счет № 210 от 10.10.2018г . ООО "СПК Стай" п.10	ШТ	2	32 570,47				65 141,00					
	_					Раздел 11. С	Этделочнь	е работы	по витражн	юй группе					
176	187	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием НР, (20037 руб.): 89% = 105%* 0,85 от ФОТ СП, (9906 руб.): 44% = 55% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН15- 01-070-01	м2	111,95	643,46	201,11			72 035,00	22 514,00			1,55 173,52	
		Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0081	п.м	2,1	62,03				14 582,94					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0021	п.м	0,66	104,99				7 757,40					
		Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0001	П.М	2,1	111,96				26 321,24					
		Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	01.7.15.14- 0062	100 шт	0,16	48,00				859,78					
		Затраты труда рабочих	1-3-7	чел.час	1,55	129,75				22 514,54					
177	188	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием НР, (29296 руб.): 89% = 105%* 0,85 от ФОТ СП, (14483 руб.): 44% = 55%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН15- 01-070-02	м2	149,231	645,43	220,58			96 318,00	32 917,00			1,7 253,69	
		Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0081	п.м	2,2	62,03				20 364,96					
		Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0051	П.М	0,46	72,67				4 988,53					
		Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0001	П.М	2,2	111,96				36 757,39					
		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	01.7.15.14- 0062	100 шт	0,18	48,00				1 289,36					
		Затраты труда рабочих	1-3-7	чел.час	1,7	129,75				32 916,63					
178	189	прим.Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля - нащельники внутренние НР, (7841 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (7016 руб.): 68% = 85% * 0,8 от ФОТ (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в лакетах ОЗП=1,03;)	F3CH09- 03-050-01	100 м	6,004	1 731,96	1 710,62	21,34	7,73	10 399,00	10 271,00	128,00	46,00	13,18 79,13	0,43 2,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Планка из стального листа	07.2.07.13	Т	0,004	0,00				0,00					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	Т	0	0,00				0,00					
		Шурупы строительные	01.7.15.14	Т	0,00075	0,00				0,00					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,05	426,78		426,78	154,54	128,12		128,12	46,39		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,05	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-7	чел.час	12,8	129,75				9 971,44					
179	190	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	08.1.02.03- 0071	п.м	600,4	92,04				55 261,00					
180	191	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	01.7.15.14- 0062	100 шт.	30,02	48,00				1 441,00					
							Раздел	13. Монтаж	ворот						
181	192	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот НР, (5578 руб.): 76% = 90% * 0,85 от ФОТ СП, (4991 руб.): 68% = 85% * 0,8 от ФОТ (Прил.9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03;)	ГЭСН09- 08-007-01	100 м2	0,399	18 658,43	18 282,18	376,25	111,35	7 445,00	7 295,00	150,00	44,00	123,01 49,08	4,26 1,7
		Полотна ворот	08.1.06.04	м2	0	0,00				0,00					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,44	426,78		426,78	154,54	74,94		74,94	27,14		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,24	785,29		785,29	180,63	75,23		75,23	17,30		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,68	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	чел.час	119,43	148,62				7 082,13					
182	193	Ворота рулонные скоростные shttd Roll SDI Door Han	Счет № 402 от 11.11.2018г . ООО "Смайл Гейт" п.1	шт.	5	211 864,41				1 059 322,00					
183	194	Монтаж блока управления НР, (8378 руб.): 78% = 92% * 0,85 от ФОТ СП, (5585 руб.): 52% = 65% * 0,8 от ФОТ	ГЭСНм10- 04-087-02	шт	5	2 871,96	2 057,39	361,15	90,76	14 360,00	10 287,00	1 806,00	454,00	15,3 76,5	0,76 3,8
		Macca	999-0005	Т	0,1	0,00				0,00					
	l		1	1	-,.	-,	l			2,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Бирки маркировочные пластмассовые	25.2.01.01- 0017	100 шт	0,45	82,24				185,04					
		Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	20.2.10.03- 0021	100 шт	0,45	752,00				1 692,00					
		Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	10.3.02.03- 0011	КГ	0,14	557,21				390,05					
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,76	475,20		475,20	119,42	1 805,76		1 805,76	453,80		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,76	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	15,3	134,47				10 286,96					
184	195	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным НР, (7011 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ СП, (4501 руб.): 52% = 65% * 0,8 от ФОТ	ГЭСНм08- 01-058-02	ШТ	5	1 987,87	1 667,43	257,68	63,74	9 939,00	8 337,00	1 288,00	319,00	12,4 62	0,41 2,05
		Краска	14.4.02.09- 0001	кг	0,03	49,53				7,43					
		Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	08.3.07.01- 0076	Т	0,00042	31 275,95				65,68					
		Шайбы квадратные	01.7.15.11- 0026	100 шт	0,04	540,03				108,01					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0042	КГ	0,42	63,16				132,64					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,13	426,78		426,78	154,54	277,41		277,41	100,45		
		Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	91.06.03- 058	маш.час	0,15	667,41		667,41	134,47	500,56		500,56	100,85		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,13	785,29		785,29	180,63	510,44		510,44	117,41		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,41	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	12,4	134,47		_		8 337,14					_
185	196	Ворота подьемно- секционные серии trend AluTech	Счет № 402 от 11.11.2018г . ООО "Смайл Гейт" п.1	шт.	5	38 135,59				190 678,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
186	197	Выключатель нагрузки с приводом: ручным (шнуровой выключатель) НР, (4041 руб.): 81% = 95% * 0,85 от ФОТ СП, (2594 руб.): 52% = 65% * 0,8 от ФОТ	ГЭСНм08- 01-058-01	шт	5	1 270,84	949,36	194,63	48,30	6 354,00	4 747,00	973,00	242,00	7,06 35,3	0,31 1,55
		Краска	14.4.02.09- 0001	КГ	0,03	49,53				7,43					
		Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	08.3.07.01- 0076	Т	0,00087	31 275,95				137,61					
		Шайбы квадратные	01.7.15.11- 0026	100 шт	0,08	540,03				216,01					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0042	КГ	0,87	63,16				274,75					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,1	426,78		426,78	154,54	213,39		213,39	77,27		
		Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	91.06.03- 058	маш.час	0,11	667,41		667,41	134,47	367,08		367,08	73,96		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,1	785,29		785,29	180,63	392,65		392,65	90,32		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	0,31	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	чел.час	7,06	134,47				4 746,79					
187	198	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием НР, (7833 руб.): 89% = 105%* 0,85 от ФОТ СП, (3872 руб.): 44% = 55% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН15- 01-070-02	м2	39,9	645,43	220,58			25 753,00	8 801,00			1,7 67,83	
		Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0081	п.м	2,2	62,03				5 444,99					
		Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0051	п.м	0,46	72,67				1 333,79					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	08.1.02.03- 0001	п.м	2,2	111,96				9 827,85					
		Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	01.7.15.14- 0062	100 шт	0,18	48,00				344,74					
		Затраты труда рабочих	1-3-7	чел.час	1,7	129,75				8 800,94					
	l	l	L		l		Раздел 14	. Окна плас	тиковые		lI		lI.	l	
188	178	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых(О-1) НР, (830 руб.): 100% = 118%* 0,85 от ФОТ СП, (415 руб.): 50% = 63%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН10- 01-034-06	100 M2	0,045	47 985,06	17 796,78	1 670,62	640,46	2 159,00	801,00	75,00	29,00	145,72 6,56	4,23 0,19
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	14.5.01.05- 0001	ШТ	69	275,99				856,95					
		Клинья пластиковые монтажные	11.3.03.15- 0021	100 шт	8	88,00				31,68					
		Блоки оконные пластиковые	11.3.02.03	м2	100	0,00				0,00					
		Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	01.7.15.07- 0005	10 шт.	38,9	5,14				9,00					
		Лента ПСУЛ	01.7.06.11- 0001	10 м	15,6	204,20				143,35					
		Лента бутиловая диффузионная	01.7.06.02- 0002	М	56	21,39				53,90					
		Лента бутиловая	01.7.06.02- 0001	М	244	17,16				188,42					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	3,57	426,78		426,78	154,54	68,54		68,54	24,82		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	0,66	222,76		222,76	134,47	6,62		6,62	3,99		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	4,23	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	чел.час	145,72	122,13				800,86					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
189	179	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	11.3.02.01- 0032	м2	4,5	3 211,10				14 450,00					
190	180	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (О-2) НР, (6397 руб.): 100% = 118%* 0,85 от ФОТ СП, (3199 руб.): 50% = 63% * 0,8 от ФОТ	ГЭСН10- 01-034-05	100 M2	0,27	63 073,88	22 905,48	1 915,66	788,38	17 030,00	6 184,00	517,00	213,00	187,55 50,64	5,33 1,44
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	14.5.01.05- 0001	ШТ	92	275,99				6 855,59					
		Клинья пластиковые монтажные	11.3.03.15- 0021	100 шт	8	88,00				190,08					
		Блоки оконные пластиковые	11.3.02.03	м2	100	0,00				0,00					
		Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	01.7.15.07- 0005	10 шт.	61,2	5,14				84,93					
		Лента ПСУЛ	01.7.06.11- 0001	10 м	21,4	204,20				1 179,87					
		Лента бутиловая диффузионная	01.7.06.02- 0002	М	71	21,39				410,05					
		Лента бутиловая	01.7.06.02- 0001	М	347	17,16				1 607,72					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	3,57	426,78		426,78	154,54	411,37		411,37	148,96		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	1,76	222,76		222,76	134,47	105,86		105,86	63,90		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	5,33	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	чел.час	187,55	122,13				6 184,48					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
191	181	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	11.3.02.01- 0031	м2	27	3 556,12				96 015,00					
192	182	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых(О-3) НР, (881 руб.): 100% = 118%* 0,85 от ФОТ СП, (441 руб.): 50% = 63%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН10- 01-034-03	100 M2	0,0324	75 253,52	26 389,85	1 915,66	788,38	2 438,00	855,00	62,00	26,00	216,08 7	5,33 0,17
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	14.5.01.05- 0001	ШТ	114	275,99				1 019,40					
		Клинья пластиковые монтажные	11.3.03.15- 0021	100 шт	8	88,00				22,81					
		Блоки оконные пластиковые	11.3.02.03	м2	100	0,00				0,00					
		Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	01.7.15.07- 0005	10 шт.	71,4	5,14				11,89					
		Лента ПСУЛ	01.7.06.11- 0001	10 м	27,1	204,20				179,29					
		Лента бутиловая диффузионная	01.7.06.02- 0002	М	71	21,39				49,21					
		Лента бутиловая	01.7.06.02- 0001	М	429	17,16				238,52					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	3,57	426,78		426,78	154,54	49,38		49,38	17,88		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	1,76	222,76		222,76	134,47	12,70		12,70	7,66		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	5,33	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	чел.час	216,08	122,13				855,03					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
193	183	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	11.3.02.02- 0013	м2	3,24	4 375,52				14 177,00					
194	184	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 (ОК-4,ОК-5) НР, (1402 руб.): 100% = 118%* 0,85 от ФОТ СП, (701 руб.): 50% = 63%* 0,8 от ФОТ	ГЭСН10- 01-034-01	100 м2	0,0648	60 864,81	20 853,70	1 915,66	788,38	3 944,00	1 351,00	124,00	51,00	170,75 11,06	5,33 0,35
		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	14.5.01.05- 0001	шт	92	275,99				1 645,34					
		Клинья пластиковые монтажные	11.3.03.15- 0021	100 шт	8	88,00				45,62					
		Блоки оконные пластиковые	11.3.02.03	м2	100	0,00				0,00					
		Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	01.7.15.07- 0005	10 шт.	30,6	5,14				10,19					
		Лента ПСУЛ	01.7.06.11- 0001	10 м	21,4	204,20				283,16					
		Лента бутиловая диффузионная	01.7.06.02- 0002	М	71	21,39				98,41					
		Лента бутиловая	01.7.06.02- 0001	М	347	17,16				385,85					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	3,57	426,78		426,78	154,54	98,71		98,71	35,75		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	1,76	222,76		222,76	134,47	25,39		25,39	15,33		
		Затраты труда машинистов	2	чел.час	5,33	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	чел.час	170,75	122,13				1 351,32					
195	185	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	11.3.02.02- 0003	м2	3,6	2 827,98				10 181,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
196	186	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	11.3.02.02- 0004	м2	2,88	2 572,24				7 408,00					
Итого г	прямые	затраты по акту в текущих	ценах							19 265 805,00	1 755 482,00	1 328 054,00	272 681,00	13 468,75	1 649,06
	дные рас	- ' '								1 530 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	В том числе, справочно:							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		т 406888) (Поз. 5-21, 24-46,								268 546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0.85 ФОТ (от 1506271) (Поз		60, 64, 68-6	9, 78, 86-135,	141-177, 189-	193, 196, 4	7-54, 136-1	38)	1 159 829,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0.85 ФОТ (от 10741) (Поз. 1		07)						8 378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0.85 ФОТ (от 17835) (Поз. 8		97)						14 446,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		*0.85 ФОТ (от 4275) (Поз. 5		2)						3 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		.*0.85 ФОТ (от 64232) (Поз. %*0.85 ФОТ (от 9510) (Поз.		3)						57 166,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%"0.85 ФОТ (от 9510) (Поз. %*0.85 ФОТ (от 8411) (Поз.								9 510,00 8 747,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	о = 1225 ая прибы	, , ,	57-59)							1 221 484.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
	В том числе, справочно:						162 755,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	40% ΦΟΤ (oτ 406888) (Πo3. 5-21, 24-46, 61-63, 65-67, 70-77, 79-81, 83, 85) 44% = 55%*0.8 ΦΟΤ (oτ 64232) (Πo3. 187-188, 198)							28 262.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		0.8 ФОТ (01 04232) (1103. 17 0.8 ФОТ (от 9510) (Поз. 178								4 755.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0.8 ФОТ (от 28576) (Поз. 176		7 104)						14 859.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0.8 ФОТ (от 180844) (Поз. 4								101 273,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.8 ФОТ (от 8411) (Поз. 57-		0, 00 00)						5 383,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00
		0.8 ФОТ (от 1329702) (Поз.		0. 64. 68-69	. 78. 86-135.	141-177, 189-1	93. 196)			904 197,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		рительные работы	,,	2, 2 1, 2 2 2	, , , , , , , , , , , ,		,,			12 776 616,00	0,00	0,00	0,00	10 509,20	1 429,19
Стро	оительны	ые металлические констру	кции							11 655 682,00	0,00	0,00	0,00	8 384,56	1 425,93
Ито	ого Поз.	1-4, 22-23, 60, 64, 68-69, 78	8, 86-135, 14°	1-177, 189-1	93, 196					9 727 614,00	1 095 094,00	1 163 984,00	234 608,00	8 384,56	1 425,93
Нан	кладные	е расходы 77% = 90%*0.85	ФОТ (от 1 32	9 702)						1 023 871,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
		рибыль 68% = 85%*0.8 ФО								904 197,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ито	ого с нак	кладными и см. прибылью								11 655 682,00	0,00	0,00	0,00	8 384,56	1 425,93
Защ	ита стро	оительных конструкций и о	борудования	от коррози	И					493 600,00	0,00	0,00	0,00	1 456,10	0,90
Итс	ого Поз.	47-54, 136-138								258 763,00	176 442,00	1 288,00	127,00	1 456,10	0,90
Нан	Накладные расходы 77% = 90%*0.85 ФОТ (от 176 569)							135 958,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
См	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 176 569)							98 879,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итс	Итого с накладными и см. прибылью						493 600,00	0,00	0,00	0,00	1 456,10	0,90			
	Теплоизоляционные работы						141 094,00	0,00	0,00	0,00	28,74	0,03			
	ого Поз.									135 066,00	4 272,00	755,00	3,00	28,74	0,03
		е расходы 85% = 100%*0.85		275)						3 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		рибыль 56% = 70%*0.8 ФО	Т (от 4 275)							2 394,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		кладными и см. прибылью								141 094,00	0,00	0,00	0,00	28,74	0,03
	Конструкции из кирпича и блоков						24 639,00	0,00	0,00	0,00	69,50	0,18			
Итс	Итого Поз. 57-59						10 509,00	8 383,00	76,00	28,00	69,50	0,18			



Накладные расходы 104% = 122%*0.85 ФОТ (от 8 411)	8 747,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 8 411)	5 383,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	24 639,00	0,00	0,00	0,00	69,50	0,18
Деревянные конструкции	182 067,00	0,00	0,00	0.00	75,26	2,15
Итого Поз. 178-186	167 802,00	9 191,00	778,00	319,00	75,26	2,15
Накладные расходы 100% = 118%*0.85 ФОТ (от 9 510)	9 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 50% = 63%*0.8 ФОТ (от 9 510)	4 755,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	182 067,00	0,00	0,00	0,00	75,26	2,15
Отделочные работы	279 534,00	0,00	0,00	0.00	495,04	0,00
Итого Поз. 187-188, 198	194 106,00	64 232,00	0,00	0,00	495,04	0,00
Накладные расходы 89% = 105%*0.85 ФОТ (от 64 232)	57 166,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 44% = 55%*0.8 ФОТ (от 64 232)	28 262,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	279 534,00	0,00	0,00	0,00	495,04	0,00
•	· ·	,	,	,	,	
Итого	12 776 616,00	0,00	0,00	0,00	10 509,20	1 429,19
Итого Монтажные работы	9 240 929,00	0,00	0,00	0,00	2 959,55	219,87
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок	9 166 683,00	0,00	0,00	0,00	2 756,90	211,19
Итого Поз. 5-21, 24-46, 61-63, 65-67, 70-77, 79-81, 83, 85	8 735 382,00	370 503,00	156 532,00	36 385,00	2 756,90	211,19
Накладные расходы 66% ФОТ (от 406 888)	268 546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 406 888)	162 755,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	9 166 683,00	0,00	0,00	0,00	2 756,90	211,19
Электромонтажные работы на других объектах	45 923,00	0,00	0,00	0,00	126,15	4,88
Итого Поз. 82, 84, 195, 197	22 203,00	17 078,00	2 835,00	757,00	126,15	4,88
Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 17 835)	14 446,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 17 835)	9 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	45 923,00	0,00	0,00	0,00	126,15	4,88
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	28 323,00	0,00	0,00	0,00	76,50	3,80
Итого Поз. 194	14 360,00	10 287,00	1 806,00	454,00	76,50	3,80
Накладные расходы 78% = 92%*0.85 ФОТ (от 10 741)	8 378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 10 741)	5 585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	28 323,00	0,00	0,00	0,00	76,50	3,80
Итого	9 240 929,00	0,00	0,00	0,00	2 959,55	219,87
Итого	22 017 545,00	0,00	0,00	0,00	13 468,75	1 649,06
В том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Материалы	16 182 269,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Машины и механизмы	1 328 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ФОТ	2 028 163,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	1 530 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль	1 221 484,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сумма СМР и материалов (с учетом индексов)	22 017 545,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВЗиС 1,8% (взис)	396 316,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
возврат ВЗиС -15%*взис	-59 447,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	22 354 414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
зимн 2,2%	491 797,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	22 846 211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого материалы, СМР, оборудование и затраты 8-12 глав	22 846 211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с прочими затратами	22 846 211.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
итого с прочими загратами	22 040 211,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ндс 18%	4 112 317,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	26 958 528,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО по акту	26 958 528,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Принял:		Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан"	Главный специалист		Рафиков Динар Ришатович
	М.П.	(наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Сдал:		000 НЭО СТРОЙ			
	М.П.	(наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)



Номер позиции	Обоснование
61	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г. п. 1
62	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 2
63	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 3
65	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п.1 и счет №467/1 от ООО "АСК холод" от 05.10.2018г. п.1
66	Счет № 476 от ООО "АСК-холод" от 01.10.18г п. 2
67	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 3
70	Счет № 476 от ООО "АСК-холод" от 01.10.18г п. 4
71	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п.5
72	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 6
73	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 7
74	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 8
75	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 9
76	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 10
77	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 11
79	Счет № 476 от ООО "АСК-холод"от 01.10.18г п. 12 и счет №467/1 от ООО "АСК холод" от 05.10.2018г. п.2
80	Счет № 476 от ООО "АСК-холод" от 01.10.18г п. 13
81	Счет № 476 от ООО "АСК-холод" от 01.10.18г п. 13

Номер позиции	Обоснование
83	Счет № 482 от ООО "АСК-холод" от 08.10.18г п. 1
85	Счет № 482 от ООО "АСК-холод" от 08.10.18г п. 2
87	СЧЕТ № 346 ОТ 23.08.2018,Дог поставки 17.10.08.18 п 1.
88	СЕТ №346 ОТ 23.08.2018.,Дог поставки 17.10.08.18 п 2.
89	CЧET№346 от 23.08.2018,
90	счет №346 от 23.08.2018,Дог поставки 17.10.08.18 п 4.
91	счет №346 от 23.08.2018,Дог поставки 17.10.08.18 п 5.
92	счет №346 от 23.08.2018,Дог поставки 17.10.08.18 п 6.
93	счет №346 от 23.08.2018,Дог поставки 17.10.08.18 п 7.
94	Счет №189 от 26.10.2018г. п.1
95	Счет №189 от 26.10.2018г. п.2
96	Счет №189 от 26.10.2018г. п.3
97	Счет №189 от 26.10.2018г. п.4
98	Счет №189 от 26.10.2018г. п.5
99	Счет №189 от 26.10.2018г. п.6
100	Счет №189 от 26.10.2018г. п.7
101	Счет №189 от 26.10.2018г. п.8

Номер позиции	Обоснование
102	Счет №189 от 26.10.2018г. п.9
103	Счет №189 от 26.10.2018г. п.10
104	Счет №189 от 26.10.2018г. п.11
105	Счет №189 от 26.10.2018г. п.12
106	Счет №189 от 26.10.2018г. п.13
107	Счет №189 от 26.10.2018г. п.14
108	Счет №189 от 26.10.2018г. п.15
109	Счет №189 от 26.10.2018г. п.16
110	Счет №189 от 26.10.2018г. п.17
111	Счет №189 от 26.10.2018г. п.18
112	Счет №189 от 26.10.2018г. п.19
113	Счет №189 от 26.10.2018г. п.20
114	Счет №189 от 26.10.2018г. п.21
115	Счет №189 от 26.10.2018г. п.22
116	Счет №189 от 26.10.2018г. п.23
117	Счет №189 от 26.10.2018г. п.24
118	Счет №189 от 26.10.2018г. п.25

Номер позиции	Обоснование
119	Счет №189 от 26.10.2018г. п.26
120	Счет №189 от 26.10.2018г. п.27
121	Счет №189 от 26.10.2018г. п.28
122	Счет №189 от 26.10.2018г. п.29
123	Счет №189 от 26.10.2018г. п.30
124	Счет №189 от 26.10.2018г. п.31
125	Счет №189 от 26.10.2018г. п.32
126	Счет №189 от 26.10.2018г. п.33
127	Счет №189 от 26.10.2018г. п.34
128	Счет №189 от 26.10.2018г. п.35
129	Счет №189 от 26.10.2018г. п.36
130	Счет №189 от 26.10.2018г. п.37
131	Счет №189 от 26.10.2018г. п.38
133	счет №346 от 23.08.2018,Дог поставки 17.10.08.18 п 8
153	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.16
154	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.17
155	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.18

Номер позиции	Обоснование
156	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.11
157	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.12
158	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.13
159	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.14
160	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.15
161	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.19
162	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.20
163	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.21
164	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.22
165	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.23
166	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.24
168	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.1
169	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.2
170	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.3
171	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.4
172	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.5
173	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.6

Номер позиции	Обоснование
174	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.7
175	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.8
176	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.9
177	Счет № 210 от 10.10.2018г. ООО "СПК Стай" п.10
193	Счет № 402 от 11.11.2018г. ООО "Смайл Гейт" п.1
196	Счет № 402 от 11.11.2018г. ООО "Смайл Гейт" п.1