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

Код 322000 Форма по ОКУД Заказчик (Ге Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан" Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Лесгафта, д. 29, (843) 264-80-00 по ОКПО 13001745 (организация, адрес, телефон, факс) Подрядчик (Субподрядчик) ООО ТАТМЕЛИОВОДСТРОЙ Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Гвардейская, д. 15, 8(843)2727270 по ОКПО 13001745 (организация, адрес, телефон, факс) по ОКПО (наименование, адрес) Ютазинский, парк Ф.Каримова, 2-я очередь, пгт. Уруссу, ул.Ф.Каримова, реализация мероприятий по формированию современной городской среды, Респ. Татарстан, Стройка р-н. Ютазинский (наименование) Ютазинский, парк Ф.Каримова, 2-я очередь, пгт. Уруссу, ул.Ф.Каримова, реализация мероприятий по формированию современной городской среды Объект (наименование) Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) номер 44-19/смр дата 05 Август 2019 Вид операции

	Номер документа	Дата составления
AKT	3131754	31.10.2019

Отчетны	й период
С	ПО
01.10.2019	31.10.2019

Форма КС-2 (основная)

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 0 руб.

Ho	мер								Вып	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	Паименование 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
						Раздел	ı 30. Пави <b>л</b>	<b>іьон-смот</b> р	овая плоц	цадка					
1	49	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м НР, (14373,77 руб.): 90% от ФОТ СП, (13575,23 руб.): 85% от ФОТ	ГЭСН09- 03-015-01	Т	7,039	4 310,09	1 940,28	1 861,10	328,63	30 338,72	13 657,63	13 100,28	2 313,23	15,79 111,15	1,75 12,32
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	71 186,88				298,98					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	59 305,04				130,47					
		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	7 367,36				53,78					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	25 309,69				346,74					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0	18 744,94				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	192,81				25,37					
		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	53 483,10				37,44					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	109 073,45				76,35					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	47 913,02				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,003	63 181,82				1 333,14					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,0026	60 254,83				1 102,66					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,15	35,98				37,99					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	0,5	36,81				129,55					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	91.17.04- 171	маш.час	0,58	119,00		119,00		485,83		485,83			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	0,67	6,25		6,25		29,48		29,48			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	468,86		468,86	155,50	627,05		627,05	207,97		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	91.05.06- 008	маш.час	1,33	1 114,10		1 114,10	181,75	10 430,09		10 430,09	1 701,53		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,13	888,20		888,20	181,75	812,79		812,79	166,32		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	1 015,94		1 015,94	337,24	715,12		715,12	237,38		
		Затраты труда машинистов	2	челч	1,75	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	челч	15,79	122,88				13 657,60					
2	50	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	23.3.08.01- 0124	Т	3,23988	40 692,41				131 838,53					
3	51	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120х60 мм, толщина стенки 5 мм	23.3.08.02- 0199	М	113	463,71				52 399,23					
4	52	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 4 мм	23.3.08.02- 0131	М	468	219,74				102 838,32					
5	53	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (в том числе лестницы) НР, (10154,41 руб.): 90% от ФОТ СП, (9590,28 руб.): 85% от ФОТ	ГЭСН09- 03-014-01	Т	1,325	13 006,88	7 775,85	3 676,54	739,38	17 234,12	10 303,00	4 871,42	979,68	63,28 83,85	4,01 5,31
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	71 186,88				56,95					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	59 305,04				23,72					
		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	7 367,36				10,31					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	25 309,69				65,81					



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	18 744,94				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	192,81				4,78					
		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	53 483,10				16,04					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	109 073,45				10,91					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	47 913,02				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,021	63 181,82				1 756,45					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,00044	60 254,83				36,15					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,36	35,98				17,16					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	1,2	36,81				58,53					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	0,1	119,00		119,00		15,77		15,77			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,46	6,25		6,25		12,09		12,09			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	468,86		468,86	155,50	118,06		118,06	39,15		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.06- 007	маш.час	3,6	932,85		932,85	181,75	4 449,69		4 449,69	866,95		



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	0,12	888,20		888,20	181,75	141,22		141,22	28,90		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	1 015,94		1 015,94	337,24	134,61		134,61	44,68		
		Затраты труда машинистов	2	челч	4,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	челч	63,28	122,88				10 303,00					
6	54	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60х40 мм, толщина стенки 4 мм	23.3.08.02- 0131	М	192	219,74				42 190,08					
7	55	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	23.3.08.02- 0066	М	106	91,00				9 646,00					
8	56	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР, (2911,58 руб.): 90% от ФОТ СП, (2264,56 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-002-04	100 м2	4,06	1 697,64	794,06	46,34	2,76	6 892,42	3 223,88	188,14	11,21	5,31 21,56	0,02 0,08
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,002	72 790,13				589,60					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,012	59 305,04				2 888,16					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	32,37		32,37		147,19		147,19			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	468,86		468,86	155,50	19,04		19,04	6,31		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	21,44		21,44	4,88		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,48		0,48			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	челч	5,31	149,54				3 223,87					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	57	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП- 5116 HP, (1794,85 руб.): 90% от ФОТ СП, (1396 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-004-13	100 м2	4,06	1 902,17	488,44	46,34	2,76	7 722,81	1 983,07	188,14	11,21	3,83 15,55	0,02 0,08
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,0027	72 790,13				800,69					
		Эмаль эпоксидная: ЭП- 5116 черная	14.4.04.12- 0018	Т	0,009	130 095,27				4 748,48					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	32,37		32,37		147,19		147,19			
	груз Т Пог груз Леб тягс 5,79	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	468,86		468,86	155,50	19,04		19,04	6,31		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	21,44		21,44	4,88		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,48		0,48			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	челч	3,83	127,53				1 983,07					
10	59	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (прим 40 мм) НР, (63217,63 руб.): 123% от ФОТ СП, (38547,34 руб.): 75% от ФОТ	ГЭСН11- 01-033-02	100 м2	6,2	10 006,35	8 015,87	735,16	273,88	62 039,37	49 698,39	4 557,99	1 698,06	66,71 413,6	1,86 11,53
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	11.1.01.04	м3	3,71	0,00				0,00					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0,0262	47 913,02				7 781,07					
		Машина для острожки деревянных полов	91.21.07- 001	маш.час	2,7	16,43		16,43		275,04		275,04			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	1,1	468,86		468,86	155,50	3 197,63		3 197,63	1 060,51		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	0,76	230,33		230,33	135,30	1 085,31		1 085,31	637,53		
		Затраты труда машинистов	2	челч	1,86	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	66,71	120,16				49 698,42					
11	60	Гвозди строительные	ФССЦ- 01.7.15.06- 0111	Т	-0,1624	47 369,75				-7 692,85					
12	61	Доска палубная из лиственницы сорт АВ 40х140х3000-6000	ООО "ПК "Байкал"	шт	740	1 064,00				787 360,00					
13	62	Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм (доп. на прогоны)	01.7.15.14- 0047	100 шт.	37,2	35,00				1 302,00					
14	63	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: до 200 км (Казань Уруссу 389 км)	ФССЦпг- 03-01-01- 200	1 т груза	16,25	666,84		666,84		10 836,15		10 836,15			
15	64	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: 1 км (Не указано ОЗП=159; ЭМ=159; ЗПМ=159; МАТ=159;)	ФССЦпг- 03-01-01- 201	1 т груза	16,25	419,76		419,76		6 821,10		6 821,10			
16	65	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 HP, (4127,84 руб.): 100% от ФОТ СП, (2889,49 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН26- 02-018-01	100 м2	12,4	376,33	332,84	43,49	0,05	4 666,49	4 127,22	539,27	0,62	2,77 34,35	
		Составы огнезащитные	14.2.02.11	Т	0,0288	0,00				0,00					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,34	32,37		32,37		537,86		537,86			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	91.06.06- 045	маш.час	0,0003	205,85		205,85	135,30	0,76		0,76	0,50		
		Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	91.06.05- 012	маш.час	0,0001	510,01		510,01	120,16	0,61		0,61	0,14		
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	2,77	120,16				4 127,26					
17	66	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	14.2.06.01- 0003	КГ	357,1	126,98				45 344,56					
18	67	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза) HP, (11195,37 руб.): 105% от ФОТ СП, (5864,24 руб.): 55% от ФОТ	ГЭСН15- 04-003-01	100 м2	14,04	769,77	753,40	16,37	6,02	10 807,57	10 577,74	229,83	84,52	6,27 88,03	0,04 0,56
		Краски силикатные	14.3.02.05	Т	0,027	0,00				0,00					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,03	468,86		468,86	155,50	197,48		197,48	65,50		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	0,01	230,33		230,33	135,30	32,34		32,34	19,00		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,04	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	6,27	120,16				10 577,78					
19	68	Покрытие текстурное ВАҮRAMIX: байтера («мокрая стена»)	14.5.08.01- 0011	КГ	379,1	94,42				35 794,62					
20	69	Установка элементов каркаса: из брусьев HP, (9766,9 руб.): 118% от ФОТ СП, (5214,53 руб.): 63% от ФОТ	ГЭСН10- 01-010-01	мЗ	3,06	10 516,68	2 648,93	168,79	55,98	32 181,04	8 105,73	516,50	171,30	22,5 68,85	0,36 1,1
		Паста антисептическая	14.5.06.03- 0002	Т	0,00301	28 217,75				259,60					
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	14.2.04.01- 0001	Т	0,00258	4 444,14				35,11					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	12.1.02.14- 0001	м2	1,45	17,80				78,98					
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	11.1.03.06- 0094	м3	0,12	6 661,92				2 446,26					
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	11.1.03.05- 0081	м3	0,01	5 011,90				153,36					
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	11.1.03.01- 0082	мЗ	0,93	6 475,09				18 426,81					
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	08.1.02.11- 0003	Т	0,0031	28 308,15				268,93					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0,003	47 913,02				440,80					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	т	0,0075	63 181,82				1 453,18					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,36	468,86		468,86	155,50	516,50		516,50	171,30		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,36	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-2-8	челч	22,5	117,73				8 105,71					
21	70	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (планкен) НР, (3817,1 руб.): 118% от ФОТ СП, (2037,94 руб.): 63% от ФОТ	ГЭСН10- 01-012-01	100 м2	0,72	18 150,63	4 405,73	262,56	87,08	13 068,45	3 172,13	189,04	62,70	36,3 26,14	0,56 0,4
		Пергамин кровельный марки: П-350	12.1.02.12- 0004	м2	105	12,40				937,44					
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	11.1.03.06- 0086	м3	0,14	6 870,68				692,56					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	11.1.01.12- 0007	м3	1,43	7 596,65			·	7 821,51		-		-	
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	01.7.15.06- 0146	Т	0,0022	42 500,18				68,00					
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	01.7.15.06- 0123	Т	0,00725	36 100,04				187,72					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,56	468,86		468,86	155,50	189,04		189,04	62,70		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,56	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-1	челч	36,3	121,37				3 172,13					
22	71	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	11.1.01.12- 0007	м3	-1,03	7 596,65				-7 824,55					
23	72	Брус строганный (сосна/ель) Размеры (ДхШхВ) мм 45х45х3000 мм	000 "УРСЖ"	М	1132	33,33				37 729,56					
24	73	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км (Бугульма Уруссу 70 км)	ФССЦпг- 03-21-01- 040	1 т груза	1,173	217,79		217,79		255,47		255,47			
25	78	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (прим.) HP, (19226,23 руб.): 90% от ФОТ СП, (18158,11 руб.): 85% от ФОТ	ГЭСН09- 03-029-01	Т	4	9 967,37	4 275,11	5 215,50	1 065,51	39 869,48	17 100,44	20 862,00	4 262,04	32,37 129,48	5,83 23,32
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	71 186,88				170,85					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	59 305,04				71,17					
		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	7 367,36				30,21					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	25 309,69				197,42					



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	18 744,94				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	192,81				14,42					
		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	0,001	53 483,10				213,93					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	109 073,45				43,63					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	47 913,02				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0	63 181,82				0,00					
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	01.7.11.07- 0035	Т	0,004	56 189,41				899,03					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,41	35,98				59,01					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	1,37	36,81				201,72					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	9,62	119,00		119,00		4 579,12		4 579,12			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,68	6,25		6,25		42,00		42,00			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	468,86		468,86	155,50	356,33		356,33	118,18		
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	91.06.01- 003	маш.час	0,96	14,84		14,84		56,99		56,99			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	91.05.06- 012	маш.час	5,45	693,43		693,43	181,75	15 116,77		15 116,77	3 962,15		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,12	888,20		888,20	181,75	426,34		426,34	87,24		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,07	1 015,94		1 015,94	337,24	284,46		284,46	94,43		
		Затраты труда машинистов	2	челч	5,83	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-8	челч	32,37	132,07				17 100,42					
26	79	Ограждения площадок	07.2.05.01- 0033	М	238	392,92				93 514,96					
27	80	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР, (860,56 руб.): 90% от ФОТ СП, (669,33 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-002-04	100 м2	1,2	1 697,64	794,06	46,34	2,76	2 037,17	952,87	55,61	3,31	5,31 6,37	0,02 0,02
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,002	72 790,13				174,70					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,012	59 305,04				853,99					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	32,37		32,37		43,51		43,51			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	468,86		468,86	155,50	5,63		5,63	1,87		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	6,34		6,34	1,44		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,14		0,14			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	челч	5,31	149,54				952,87					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	81	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-436 НР, (389,23 руб.): 90% от ФОТ СП, (302,74 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-004-01	100 м2	1,2	5 924,43	354,53	82,59	5,87	7 109,32	425,44	99,11	7,04	2,78 3,34	0,04 0,05
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0027	71 186,88				227,80					
		Отвердитель: амино- фенольный АФ-2	14.5.09.04- 0115	Т	0,0005	256 567,24				153,94					
		Эмаль XC-436 на сополимерах винилхлорида	14.4.04.11- 0005	Т	0,027	191 364,00				6 200,19					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,95	32,37		32,37		75,75		75,75			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,03	468,86		468,86	155,50	16,88		16,88	5,60		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	6,34		6,34	1,44		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,14		0,14			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,04	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	челч	2,78	127,53				425,44					
	!		1	I	Разд	ел 31. Фундан	иенты под	МАФы, об	орудовани	ия и арт-объекты	I				
29	158	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 НР, (1269,02 руб.): 80% от ФОТ СП, (713,83 руб.): 45% от ФОТ	ГЭСН01- 02-058-01	100 м3	0,08	19 828,55	19 828,55			1 586,28	1 586,28			181 14,48	
		Затраты труда рабочих	1-2-0	челч	181	109,55				1 586,28					
30	159	Устройство фундаментов- столбов: бетонных НР, (6139,23 руб.): 105% от ФОТ СП, (3800,48 руб.): 65% от ФОТ	ГЭСН06- 01-001-13	100 м3	0,078	109 805,93	71 886,92	12 466,62	3 073,24	8 564,86	5 607,18	972,40	239,71	598,26 46,66	19,7 1,54
		Щиты: из досок толщиной 25 мм	11.2.13.04- 0011	м2	65,1	253,66				1 288,03					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	11.1.03.06- 0095	мЗ	0,7	6 045,48				330,08					
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	Т	0,0762	18 744,94				110,60					
		Бетон	04.1.02.06	м3	102	0,00				0,00					
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	03.1.02.03- 0011	Т	0,082	12 066,95				77,23					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0,03	47 913,02				110,20					
		Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	01.7.07.12- 0024	м2	75	11,25				65,81					
		Вода	01.7.03.01- 0001	мЗ	0,424	19,55				0,65					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	1,08	468,86		468,86	155,50	39,48		39,48	13,09		
		Вибратор глубинный	91.07.04- 001	маш.час	29,16	14,11		14,11		32,09		32,09			
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,27	528,00		528,00	120,16	11,14		11,14	2,54		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,74	888,20		888,20	181,75	51,25		51,25	10,49		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01- 017	маш.час	17,61	610,39		610,39	155,50	838,43		838,43	213,59		
		Затраты труда машинистов	2	челч	19,7	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	598,26	120,16				5 607,18					
31	160	Бетон тяжелый, класс: B12,5 (M150)	04.1.02.05- 0005	м3	7,956	2 894,35				23 027,45					
32	161	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры HP, (2372,24 руб.): 105% от ФОТ СП, (1468,53 руб.): 65% от ФОТ	ГЭСН06- 01-015-03	Т	0,137	50 947,21	16 402,91	432,13	88,20	6 979,77	2 247,20	59,20	12,08	128,62 17,62	0,53 0,07
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	08.4.03.02- 0005	Т	0,09	35 325,71				434,51					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые отдельно	08.4.01.01- 0022	Т	1	30 812,35				4 221,29					
		Кондуктор инвентарный металлический	07.2.07.02	шт	0,01	0,00				0,00					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,002	60 254,83				18,08					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	1,62	56,41		56,41		12,52		12,52			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,31	468,86		468,86	155,50	19,93		19,93	6,61		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,22	888,20		888,20	181,75	26,73		26,73	5,47		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,53	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	челч	128,62	127,53				2 247,19					
	•		•		'		Раздел	33. Озелеі	нение		•	•		•	
33	143	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,5х0,4 м в естественном грунте НР, (28306,68 руб.): 115% от ФОТ СП, (22153,05 руб.): 90% от ФОТ	ГЭСН47- 01-006-11	10 шт	18,6	1 323,36	1 323,36			24 614,50	24 614,50			12,08 224,69	
		Затраты труда рабочих	1-2-0	челч	12,08	109,55				24 614,57					
34	144	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,4 м НР, (46842,61 руб.): 115% от ФОТ СП, (36659,43 руб.): 90% от ФОТ	ГЭСН47- 01-009-03	10 шт	18,6	4 281,28	1 883,38	1 565,54	306,55	79 631,81	35 030,87	29 119,04	5 701,83	13,92 258,91	1,84 34,22
		Деревья или кустарники с комом земли	16.2.02.10	ШТ	10	0,00				0,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	11.2.04.06- 0031	шт	20	34,60				12 871,20					
		Ткань мешочная	01.7.20.08- 0162	10 м2	0,15	429,00				1 196,91					
		Шпагат из пенькового волокна	01.7.20.07- 0001	Т	0,0003	110 013,92				616,08					
		Вода	01.7.03.01- 0001	м3	2,2	19,55				799,99					
		Машины поливомоечные 6000 л	91.13.01- 038	маш.час	0,6	773,62		773,62	135,30	8 633,60		8 633,60	1 509,95		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1,24	888,20		888,20	181,75	20 485,44		20 485,44	4 191,88		
		Затраты труда машинистов	2	челч	1,84	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	челч	13,92	135,30				35 030,79					
35	145	Яблоня зимняя Кутузовец (3-х летняя)/карл. подвой ЗКС	КП ИП Гималетди нов Ф.Р.	шт	40	466,67				18 666,80					
36	146	Рябина обыкновенная С5 100-120	КП ИП Гималетди нов Ф.Р.	шт	77	916,67				70 583,59					
37	147	Лещина (фундук) (2-х летняя) ЗКС	КП ИП Гималетди нов Ф.Р.	шт	34	441,67				15 016,78					
38	148	Тополь черный пирамидальный Италика C15 250-300	КП ИП Гималетди нов Ф.Р.	ШТ	35	1 866,67				65 333,45					
39	149	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников с круглым комом земли вручную размером: 0,3х0,3 м в естественном грунте НР, (9268,24 руб.): 115% от ФОТ СП, (7253,41 руб.): 90% от ФОТ	ГЭСН47- 01-006-06	10 шт	7,6	1 060,44	1 060,44			8 059,34	8 059,34			9,68 73,57	
		Затраты труда рабочих	1-2-0	челч	9,68	109,55				8 059,37					
40	150	Посадка кустарников с комом земли размером: 0,3x0,3x0,25 м НР, (8656,1 руб.): 115% от ФОТ СП, (6774,34 руб.): 90% от ФОТ	ГЭСН47- 01-009-02	10 шт	7,6	1 631,87	949,81	232,09	40,59	12 402,21	7 218,56	1 763,88	308,48	7,02 53,35	0,3 2,28
		Деревья или кустарники с комом земли	16.2.02.10	ШТ	10	0,00				0,00					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
'		Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	11.2.04.06- 0031	шт	10	34,60	0	9	10	2 629,60	12	13	14	15	10
		Ткань мешочная	01.7.20.08- 0162	10 м2	0,15	429,00				489,06					
		Шпагат из пенькового волокна	01.7.20.07- 0001	Т	0,00017	110 013,92				143,02					
		Вода	01.7.03.01- 0001	мЗ	1,07	19,55				158,98					
		Машины поливомоечные 6000 л	91.13.01- 038	маш.час	0,3	773,62		773,62	135,30	1 763,85		1 763,85	308,48		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,3	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	челч	7,02	135,30				7 218,53					
41	151	Шиповник (роза ругоза) морщинистый Альба С7, 40-60 см	КП ИП Гималетди нов Ф.Р.	шт	44	333,33				14 666,52					
42	152	Вишня обыкновенная Любская (2- летняя) ЗКС	КП ИП Гималетди нов Ф.Р.	шт	16	358,33				5 733,28					
43	153	Облепиха ЗКС, высота 100 мм, возраст 2 года	КП ИП Гималетди нов Ф.Р.	шт	16	600,00				9 600,00					
44	154	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км (Бугульма Уруссу 70 км)	ФССЦпг- 03-21-01- 040	1 т груза	8	217,79		217,79		1 742,32		1 742,32			
						ĺ	Раздел 43.	Туалетны	й модуль						
45	82	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м НР, (781,7 руб.): 90% от ФОТ СП, (738,28 руб.): 85% от ФОТ	ГЭСН09- 03-014-01	Т	0,102	13 006,88	7 775,85	3 676,54	739,38	1 326,70	793,14	375,01	75,42	63,28 6,45	4,01 0,41
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	71 186,88				7,12					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	59 305,04				0,00					
		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	7 367,36				0,74					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	25 309,69				5,06					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	08.3.03.06- 0002	T	0	18 744,94	0	9	10	0,00	12	13	14	15	10
		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	192,81				0,37					
		Конструкции стальные	07.2.07.13	T	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	53 483,10				0,00					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	109 073,45				0,00					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	47 913,02				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,021	63 181,82				132,68					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,00044	60 254,83				0,00					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,36	35,98				1,32					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	1,2	36,81				4,51					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	0,1	119,00		119,00		1,21		1,21			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,46	6,25		6,25		0,93		0,93			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	468,86		468,86	155,50	9,10		9,10	3,02		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.06- 007	маш.час	3,6	932,85		932,85	181,75	342,54		342,54	66,74		



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	0,12	888,20		888,20	181,75	10,84		10,84	2,22		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	1 015,94		1 015,94	337,24	10,36		10,36	3,44		
		Затраты труда машинистов	2	челч	4,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	челч	63,28	122,88				793,14					
46	83	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	23.3.08.02- 0066	м	42	91,00				3 822,00					
47	84	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР, (30,12 руб.): 90% от ФОТ СП, (23,43 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-002-04	100 м2	0,042	1 697,64	794,06	46,34	2,76	71,30	33,35	1,95	0,12	5,31 0,22	0,02
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,002	72 790,13				7,28					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,012	59 305,04				29,65					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	32,37		32,37		1,52		1,52			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	468,86		468,86	155,50	0,19		0,19	0,06		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	0,21		0,21	0,05		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,00		0,00			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	челч	5,31	149,54				33,35					
48	85	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП- 5116 HP, (18,57 руб.): 90% от ФОТ СП, (14,44 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-004-13	100 м2	0,042	1 902,17	488,44	46,34	2,76	79,89	20,51	1,95	0,12	3,83 0,16	0,02 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,0027	72 790,13				7,28					
		Эмаль эпоксидная: ЭП- 5116 черная	14.4.04.12- 0018	Т	0,009	130 095,27				52,04					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	32,37		32,37		1,52		1,52			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	468,86		468,86	155,50	0,19		0,19	0,06		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	0,21		0,21	0,05		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,00		0,00			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	челч	3,83	127,53				20,52					
49	86	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (планкен) НР, (1855,54 руб.): 118% от ФОТ СП, (990,67 руб.): 63% от ФОТ	ГЭСН10- 01-012-01	100 м2	0,35	18 150,63	4 405,73	262,56	87,08	6 352,72	1 542,01	91,90	30,48	36,3 12,71	0,56 0,2
		Пергамин кровельный марки: П-350	12.1.02.12- 0004	м2	105	12,40				455,70					
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	11.1.03.06- 0086	мЗ	0,14	6 870,68				336,66					
		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	11.1.01.12- 0007	мЗ	1,43	7 596,65				3 802,12					
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	01.7.15.06- 0146	Т	0,0022	42 500,18				34,00					
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	01.7.15.06- 0123	Т	0,00725	36 100,04				90,25				_	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,56	468,86		468,86	155,50	91,90		91,90	30,48		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,56	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-1	челч	36,3	121,37				1 542,01					
50	87	Проолифка деревянных поверхностей: валиком НР, (500,76 руб.): 105% от ФОТ СП, (262,3 руб.): 55% от ФОТ	ГЭСН15- 04-037-02	100 м2	1,05	454,20	454,20			476,91	476,91			3,78 3,97	
		Олифа	14.5.05.02	Т	0,011	0,00				0,00					
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	3,78	120,16				476,92					
51	88	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	14.5.05.01- 0003	Т	0,0116	67 263,01				780,25					
52	89	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза) HP, (837,26 руб.): 105% от ФОТ СП, (438,56 руб.): 55% от ФОТ	ГЭСН15- 04-003-01	100 м2	1,05	769,77	753,40	16,37	6,02	808,26	791,07	17,19	6,32	6,27 6,58	0,04 0,04
		Краски силикатные	14.3.02.05	Т	0,027	0,00				0,00					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,03	468,86		468,86	155,50	14,77		14,77	4,90		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	0,01	230,33		230,33	135,30	2,42		2,42	1,42		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,04	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	6,27	120,16				791,07					
53	90	Покрытие текстурное ВАҮRAMIX: байтера («мокрая стена»)	14.5.08.01- 0011	КГ	28,4	94,42				2 681,53					
54	105	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (кабель в траншее)  НР, (188,95 руб.): 80% от ФОТ  СП, (106,29 руб.): 45% от ФОТ	ГЭСН01- 02-057-02	100 м3	0,014	16 870,70	16 870,70			236,19	236,19			154 2,16	
		Затраты труда рабочих	1-2-0	челч	154	109,55				236,19					



55 106	одном кабеле в траншее	ГЭСНм08-	100 м											
	HP, (125,74 руб.): 95% от ФОТ СП, (86,03 руб.): 65% от ФОТ	02-142-01	100 M	0,1	2 545,64	717,09	1 828,55	606,45	254,56	71,71	182,85	60,65	5,3 0,53	3,9 0,39
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	3,9	468,86		468,86	155,50	182,86		182,86	60,65		
	Затраты труда машинистов	2	челч	3,9	0,00			0,00	0,00			0,00		
	Затраты труда рабочих	1-4-0	челч	5,3	135,30				71,71					
56 107	7 Песок природный для строительных: растворов средний	02.3.01.02- 0020	м3	0,1	561,71				56,17					
57 108	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР, (90,61 руб.): 95% от ФОТ СП, (62 руб.): 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-145-01	100 м	0,11	1 460,31	799,62	315,26	67,45	160,63	87,96	34,68	7,42	5,91 0,65	0,4 0,04
	Лак битумный: БТ-123	14.4.03.03- 0002	Т	0	42 694,82				0,00					
	Припои оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	10.3.02.03- 0011	КГ	0,5	638,88				35,14					
	Лента К226	01.7.06.07- 0001	100 м	0,096	244,05				2,59					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,2	468,86		468,86	155,50	10,31		10,31	3,42		
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	91.06.03- 061	маш.час	1,37	17,17		17,17		2,59		2,59			
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	91.06.01- 003	маш.час	1,37	14,84		14,84		2,24		2,24			
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	0,2	888,20		888,20	181,75	19,54		19,54	4,00		
	Затраты труда машинистов	2	челч	0,4	0,00			0,00	0,00			0,00		
	Затраты труда рабочих	1-4-0	челч	5,91	135,30				87,96					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	109	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	21.1.06.09- 0200	1000 м	0,011	136 800,97				1 504,81					
59	110	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля НР, (122,4 руб.): 95% от ФОТ СП, (83,75 руб.): 65% от ФОТ	ГЭСНм08- 02-143-01	100 м	0,1	3 052,63	704,91	2 347,72	583,45	305,26	70,49	234,77	58,35	5,21 0,52	3,46 0,35
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	1,73	468,86		468,86	155,50	81,11		81,11	26,90		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	91.05.05- 014	маш.час	1,73	888,20		888,20	181,75	153,66		153,66	31,44		
		Затраты труда машинистов	2	челч	3,46	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-0	челч	5,21	135,30				70,49					
60	111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	06.1.01.05- 0111	1000 шт	0,04	9 029,30				361,17					
61	112	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) , группа грунтов 1 НР, (1,46 руб.): 95% от ФОТ СП, (0,77 руб.): 50% от ФОТ	ГЭСН01- 01-033-01	1000 м3	0,0013	5 166,18		5 166,18	1 181,80	6,72		6,72	1,54		7,6 0,01
		Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	91.01.01- 034	маш.час	7,6	679,76		679,76	155,50	6,73		6,73	1,54		
		Затраты труда машинистов	2	челч	7,6	0,00			0,00	0,00			0,00		
						Разде.	л 44. Огра	кдение ГРГ	1и2-х шка	фов					
62	124	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (для шкафов) НР, (564,43 руб.): 90% от ФОТ СП, (533,07 руб.): 85% от ФОТ	ГЭСН09- 08-001-01	100 шт	0,08	25 856,99	4 282,50	20 858,41	3 556,79	2 068,56	342,60	1 668,67	284,54	35,64 2,85	22,48 1,8



Spream propressions	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Series					М	55,9	12,81				57,29					
A Parton Control Coptroleuse   11-14-02   Maiu Vac   0.81   468,88   156,00   30.38   30.38   30.38   11.08				07.2.07.11	ШТ	100	0,00				0,00					
Part			Бетон	04.1.02.06	м3	6,34	0,00				0,00					
S M3			грузоподъемность: до 5		маш.час	0,81	468,86		468,86	155,50	30,38		30,38	10,08		
Веримент   Веримент					маш.час	10,74	1 139,78		1 139,78	181,75	979,30		979,30	156,16		
Машининстов   Maurinum Maur			крановые: на автомобиле, глубина		маш.час	10,93	753,65		753,65	135,30	658,99		658,99	118,31		
1				2	челч	22,48	0,00			0,00	0,00			0,00		
Parameter (ГОСТ 8639-822)   DO49   Parameter (ГОСТ 8639-822)   DO49   Parameter (ГОСТ 8639-822)   DO49   Parameter (ГОСТ 8639-822)   DO49   DO41-02-05   DO5004			Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	35,64	120,16				342,60					
Misso    Manual Manu	63	125	квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм,		М	16	230,96				3 695,36					
м. спотримение в бетонное основание НР- (1545/р 196 ): 90% от ФОТ СП, (1459/р 189 ): 90% от ФОТ СП, (1459/р 189 ): 90% от ФОТ ООТ ООТ ООТ ООТ ООТ ООТ ООТ ООТ ООТ	64	127			мЗ	0,5072	3 171,90				1 608,79					
50°50 мм         0001         шт         100         0,00         <	65	128	столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание HP, (1545,01 руб.): 90% от ФОТ СП, (1459,18 руб.): 85% от		100 шт	0,2	28 278,22	4 658,60	22 903,54	3 924,80	5 655,64	931,72	4 580,71	784,96	38,77 7,75	25,03 5,01
Опорные         Бетон         04.1.02.06         м3         8,3         0,00					М	55,9	12,81				143,22					
Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т       91.14.02- 001       маш.час 0,96       468,86       468,86       155,50       90,02       90,02       29,86       90,03       90,03       90,03       90,03       90,03       90,03       90,03       90,03       90,00       90,00       90,00       90,00       90,00       90,00       90,00       90,00       90,00       90,00       90,				07.2.07.11	ШТ	100	0,00				0,00					
грузоподъемность: до 5 т         001         001         1139,78         181,75         2 546,27         2 546,27         406,03         2 546,27         406,03         3           Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м         91.04.01-031         маш.час оурения 3,5 м         12,9         753,65         753,65         135,30         1 944,42         1 944,42         349,07           Затраты труда машинистов         2         челч         25,03         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00			Бетон	04.1.02.06	м3	8,3	0,00				0,00					
5 м3     002       Машины бурильно- крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м     91.04.01- 031     маш.час 12,9 753,65			грузоподъемность: до 5		маш.час	0,96	468,86		468,86	155,50	90,02		90,02	29,86		
крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м					маш.час	11,17	1 139,78		1 139,78	181,75	2 546,27		2 546,27	406,03		
машинистов			крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	031	маш.час	12,9	,		753,65	135,30			1 944,42	·		
Затраты труда рабочих 1-3-0 челч 38,77 120,16 931,72				2	челч	25,03	0,00			0,00	0,00			0,00		
			Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	38,77	120,16				931,72					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	129	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	23.3.08.01- 0049	М	40	230,96				9 238,40					
67	130	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	04.1.02.05- 0004	м3	1,66	3 171,90				5 265,35					
68	131	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей НР, (364,74 руб.): 130% от ФОТ СП, (238,48 руб.): 85% от ФОТ	ГЭСН07- 01-055-09	100 шт	0,03	11 210,31	9 299,18	813,77	52,87	336,31	278,98	24,41	1,59	77,39 2,32	0,34 0,01
		Полотна калиток	08.1.06.05	ШТ	100	0,00				0,00					
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	01.7.11.07- 0054	Т	0,02	54 867,98				32,92					
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	91.17.04- 233	маш.час	11,6	56,41		56,41		19,63		19,63			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,34	468,86		468,86	155,50	4,78		4,78	1,59		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,34	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	77,39	120,16				278,98					
69	132	Полотна калиток решетчатые	ФССЦ- 11.2.05.06- 0002	м2	3,8	413,12				1 569,86					
70	133	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м НР, (3900,83 руб.): 90% от ФОТ СП, (3684,11 руб.): 85% от ФОТ	ГЭСН09- 03-014-01	Т	0,509	13 006,88	7 775,85	3 676,54	739,38	6 620,50	3 957,91	1 871,36	376,34	63,28 32,21	4,01 2,04
		Растворитель марки: Р- 4	14.5.09.07- 0029	Т	0,0006	71 186,88				21,36					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,00031	59 305,04				11,86					
		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	7 367,36				3,68					
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	08.3.11.01- 0091	Т	0,00194	25 309,69				25,31					



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	18 744,94				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	192,81				1,83					
		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	53 483,10				5,35					
		Канаты пеньковые пропитанные	01.7.20.08- 0071	Т	0,0001	109 073,45				10,91					
		Гвозди строительные	01.7.15.06- 0111	Т	0	47 913,02				0,00					
		Болты с гайками и шайбами строительные	01.7.15.03- 0041	Т	0,021	63 181,82				676,05					
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	01.7.11.07- 0032	Т	0,00044	60 254,83				12,05					
		Пропан-бутан, смесь техническая	01.3.02.09- 0022	КГ	0,36	35,98				6,59					
		Кислород технический: газообразный	01.3.02.08- 0001	м3	1,2	36,81				22,48					_
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	91.17.04- 171	маш.час	0,1	119,00		119,00		6,06		6,06			
		Аппарат для газовой сварки и резки	91.17.04- 042	маш.час	1,46	6,25	_	6,25		4,64		4,64			_
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,19	468,86		468,86	155,50	45,34		45,34	15,04		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	91.05.06- 007	маш.час	3,6	932,85		932,85	181,75	1 709,35		1 709,35	333,04		



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	0,12	888,20		888,20	181,75	54,27		54,27	11,10		
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	91.05.02- 005	маш.час	0,1	1 015,94		1 015,94	337,24	51,71		51,71	17,17		
		Затраты труда машинистов	2	челч	4,01	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-2	челч	63,28	122,88				3 957,90					
71	134	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	23.3.08.02- 0066	М	171	91,00				15 561,00					
72	135	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР, (121 руб.): 90% от ФОТ СП, (94,11 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-002-04	100 м2	0,168714	1 697,64	794,06	46,34	2,76	286,42	133,97	7,82	0,47	5,31 0,9	0,02
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,002	72 790,13				21,84					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	14.4.01.01- 0003	Т	0,012	59 305,04				118,61					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	32,37		32,37		6,12		6,12			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	468,86		468,86	155,50	0,80		0,80	0,26		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	0,90		0,90	0,20		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,02		0,02			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-4-7	челч	5,31	149,54				133,97					
73	136	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП- 5116 HP, (74,58 руб.): 90% от ФОТ СП, (58,01 руб.): 70% от ФОТ	ГЭСН13- 03-004-13	100 м2	0,1687	1 902,17	488,44	46,34	2,76	320,90	82,40	7,82	0,47	3,83 0,65	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Ксилол нефтяной марки А	14.5.09.02- 0002	Т	0,0027	72 790,13				36,40					
		Эмаль эпоксидная: ЭП- 5116 черная	14.4.04.12- 0018	Т	0,009	130 095,27				195,14					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.21.01- 012	маш.час	1,12	32,37		32,37		6,11		6,11			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,01	468,86		468,86	155,50	0,80		0,80	0,26		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	91.06.05- 011	маш.час	0,01	528,00		528,00	120,16	0,90		0,90	0,20		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	91.06.03- 060	маш.час	0,01	11,78		11,78		0,02		0,02			
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,02	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-5	челч	3,83	127,53				82,40					
74	137	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (планкен) НР, (8164,33 руб.): 118% от ФОТ СП, (4358,92 руб.): 63% от ФОТ	ГЭСН10- 01-012-01	100 м2	1,54	7 287,42	4 405,73	262,56	87,08	11 222,63	6 784,82	404,34	134,10	36,3 55,9	0,56 0,86
		Пергамин кровельный марки: П-350	12.1.02.12- 0004	м2	105	12,40				2 005,08					
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	11.1.03.06- 0086	мЗ	0,14	6 870,68				1 481,32					
		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	11.1.01.12- 0007	мЗ	1,43	7 596,65				16 729,34					
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	01.7.15.06- 0146	Т	0,0022	42 500,18				144,50					
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	01.7.15.06- 0123	Т	0,00725	36 100,04				404,32					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,56	468,86		468,86	155,50	404,34		404,34	134,10		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<u> </u>	Затраты труда машинистов	2	челч	0,56	0,00	-	- U	0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-1	челч	36,3	121,37				6 784,83					
75	138	Брус строганный (сосна/ель) Размеры (ДхШхВ) мм 45х45х3000 мм	000 "УРСЖ"	М	2664	33,33				88 791,12					
76	139	Проолифка деревянных поверхностей: валиком НР, (2286,88 руб.): 105% от ФОТ СП, (1197,89 руб.): 55% от ФОТ	ГЭСН15- 04-037-02	100 м2	4,7952	454,20	454,20			2 177,98	2 177,98			3,78 18,13	
		Олифа	14.5.05.02	Т	0,011	0,00				0,00					
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	3,78	120,16				2 178,01					
77	140	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	14.5.05.01- 0003	Т	0,0527	67 263,01				3 544,76					
78	141	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (со всех сторон за 2 раза) HP, (3823,65 руб.): 105% от ФОТ СП, (2002,86 руб.): 55% от ФОТ	F9CH15- 04-003-01	100 м2	4,7952	769,77	753,40	16,37	6,02	3 691,20	3 612,70	78,50	28,87	6,27 30,07	0,04 0,19
		Краски силикатные	14.3.02.05	Т	0,027	0,00				0,00					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	91.14.02- 001	маш.час	0,03	468,86		468,86	155,50	67,47		67,47	22,38		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06- 048	маш.час	0,01	230,33		230,33	135,30	11,06		11,06	6,49		
		Затраты труда машинистов	2	челч	0,04	0,00			0,00	0,00			0,00		
		Затраты труда рабочих	1-3-0	челч	6,27	120,16				3 612,72					
79	142	Покрытие текстурное BAYRAMIX: байтера («мокрая стена»)	14.5.08.01- 0011	КГ	129,5	94,42				12 227,39		_			
Итого г	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								2 135 696,34	230 117,89	106 557,54	17 718,78	1 876,27	104,25	
	Накладные расходы								270 088,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		справочно:								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1822,47) (Поз. 105, 158)								1 457,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		63052,09) (Поз. 49-55, 78,		25, 127-130,	133-134, 56-	57, 80-81, 84-8	5, 135-136)			56 746,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		358,12) (Поз. 112, 106-111	)							340,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		от 4127,84) (Поз. 65-66)	100 100 115	450 404						4 127,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		от 25862,28) (Поз. 67-68, 87	-90, 139-142,	, 159-161)						27 155,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		от 80933,58) (Поз. 143-153) от 20003,27) (Поз. 69-72, 86	: 127 120\							93 073,62 23 603,86	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118%	ΨΟΙ (0	11 20003,21) (1103. 69-12, 86	, 13 <i>1-</i> 138)							23 603,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



4000/ dOT (as E4000 45) (Fee 50 60)	63 217,63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123% ФОТ (от 51396,45) (Поз. 59-62) 130% ФОТ (от 280,57) (Поз. 131-132)	364,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		-,	-,	0.00	0.00	-,
Сметная прибыль	195 765,98	0,00	0,00	-,	- ,	0,00
В том числе, справочно:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45% ΦΟΤ (οτ 1822,47) (Πο3. 105, 158)	820,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50% ΦΟΤ (οτ 1,54) (Ποз. 112)	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55% ΦΟΤ (οτ 17756,11) (Πο3. 67-68, 87-90, 139-142)	9 765,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63% ФОТ (от 20003,27) (Поз. 69-72, 86, 137-138)	12 602,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65% ФОТ (от 8462,75) (Поз. 159-161, 106-111)	5 500,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70% ФОТ (от 11017,28) (Поз. 56-57, 80-81, 84-85, 135-136, 65-66)	7 712,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75% ФОТ (от 51396,45) (Поз. 59-62)	38 547,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85% ΦΟΤ (οτ 56443,22) (Πο3. 49-55, 78, 82-83, 124-125, 127-130, 133-134, 131-132)	47 976,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90% ФОТ (от 80933,58) (Поз. 143-153)	72 840,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Строительные работы	2 598 337,36	0,00	0,00	0,00	1 874,56	103,47
Строительные металлические конструкции	579 501,42	0,00	0,00	0,00	373,74	50,21
Итого Поз. 49-55, 78, 82-83, 124-125, 127-130, 133-134	481 216,78	47 086,44	47 329,45	9 076,21	373,74	50,21
Накладные расходы 90% ФОТ (от 56 162,65)	50 546,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 56 162,65)	47 738,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	579 501,42	0,00	0,00	0,00	373,74	50,21
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	35 543,34	0,00	0,00	0,00	48,74	0,24
Итого Поз. 56-57, 80-81, 84-85, 135-136	24 520,23	6 855,49	550,54	33,95	48,74	0,24
Накладные расходы 90% ФОТ (от 6 889,44)	6 200,50	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 6 889.44)	4 822,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	35 543,34	0,00	0,00	0,00	48,74	0,24
Полы	944 773,49	0,00	0,00	0,00	413,60	11,53
Итого Поз. 59-62	843 008,52	49 698,39	4 557,99	1 698,06	413.60	11,53
Накладные расходы 123% ФОТ (от 51 396,45)	63 217,63	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00
Сметная прибыль 75% ФОТ (от 51 396.45)	38 547,34	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого с накладными и см. прибылью	944 773,49	0,00	0.00	0,00	413,60	11,53
Перевозка грузов автотранспортом	19 655,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Поз. 63-64, 73, 154	19 655,04	0,00	19 655,04	0,00	0,00	0,00
Теплоизоляционные работы	57 028,38	0,00	0,00	0,00	34,35	0,00
Итого Поз. 65-66	50 011,05	4 127,22	539,27	0,62	34,35	0,00
Накладные расходы 100% ФОТ (от 4 127,84)	4 127,84	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 4 127,84)	2 889,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	57 028,38	0.00	0,00	0,00	34,35	0.00
Отделочные работы	101 400,25	0,00	0,00	0,00	146,78	0,80
Итого Поз. 67-68, 87-90, 139-142	72 990,47	17 636,40	325,52	119,71	146,78	0.80
Накладные расходы 105% ФОТ (от 17 756,11)	18 643,92	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00
	9 765,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
Сметная прибыль 55% ФОТ (от 17 756,11)		- ,	-,	-,	-,	-,
Итого с накладными и см. прибылью	101 400,25	0,00	0,00	0,00	146,78	0,80 2,56
Деревянные конструкции	217 726,89	-,	0,00	-,	163,59	
Итого Поз. 69-72, 86, 137-138	181 520,97	19 604,69	1 201,78	398,58	163,59	2,56
Накладные расходы 118% ФОТ (от 20 003,27)	23 603,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 63% ФОТ (от 20 003,27)	12 602,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	217 726,89	0,00	0,00	0,00	163,59	2,56
Мосты и трубы	93 514,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Поз. 79	93 514,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Накладные расходы 110% ФОТ (от 0,00)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
Сметная прибыль 80% ФОТ (от 0,00)	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00
Итого с накладными и см. прибылью	93 514,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Земляные работы, выполняемые ручным способом	4 100,56	0,00	0,00	0,00	16,64	0,00
Итого Поз. 105, 158	1 822,47	1 822,47	0,00	0,00	16,64	0,00
Накладные расходы 80% ФОТ (от 1 822,47)	1 457,98	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 1 822,47)	820,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	4 100,56	0,00	0.00	0,00	16,64	0,00
Земляные работы, выполняемые механизированным способом	8,95	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00
Итого Поз. 112	6,72	0.00	6,72	1,54	0.00	0.01
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1,54)	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1,54)	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	8,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2 509,39			,	2,32	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве		0,00	0,00	0,00		0,01
Итого Поз. 131-132	1 906,17 364.74	278,98 0.00	24,41 0.00	1,59 0,00	2,32 0.00	0,01
Накладные расходы 130% ФОТ (от 280,57)	/	-,	-,	,	-,	
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 280,57)	238,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	2 509,39	0,00	0,00	0,00	2,32	0,01
Озеленение. Защитные лесонасаждения	490 222,12	0,00	0,00	0,00	610,52	36,50
Итого Поз. 143-153	324 308,28	74 923,27	30 882,92	6 010,31	610,52	36,50
Накладные расходы 115% ФОТ (от 80 933,58)	93 073,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 90% ФОТ (от 80 933,58)	72 840,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	490 222,12	0,00	0,00	0,00	610,52	36,50
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	52 352,57	0,00	0,00	0,00	64,29	1,61
Итого Поз. 159-161	38 572,08	7 854,38	1 031,60	251,79	64,29	1,61
Накладные расходы 105% ФОТ (от 8 106,17)	8 511,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 8 106,17)	5 269,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	52 352,57	0,00	0,00	0,00	64,29	1,61
Итого	2 598 337,36	0,00	0,00	0,00	1 874,56	103,47
Итого Монтажные работы	3 213,13	0,00	0,00	0,00	1,70	0,78
Электромонтажные работы на других объектах	3 213,13	0,00	0,00	0,00	1,70	0,78
Итого Поз. 106-111	2 642,60	230,16	452,30	126,42	1,70	0,78
Накладные расходы 95% ФОТ (от 356,58)	338,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 356,58)	231,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого с накладными и см. прибылью	3 213,13	0,00	0,00	0,00	1,70	0,78
Итого	3 213,13	0,00	0,00	0,00	1,70	0,78
Итого	2 601 550,49	0,00	0,00	0,00	1 876,27	104,25
В том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Материалы	1 799 020,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Машины и механизмы	106 557,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ФОТ	247 836,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Накладные расходы	270 088,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сметная прибыль	195 765,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПАК -0,5%	-13 007,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
НДС 20%	517 708,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
· m = == / -	500,00	5,50	0,00	0,00	0,00	



Заказчик:	М.П.	Государственное казенное учреждение "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан" (наименование организации)	Директор ГКУ "Главинвестстрой РТ"  (должность)	(подпись)	Айзатуллин Марат Мансурович (расшифровка подписи)
Технадзор:	М.П.	МКУ "УКСиР ИК МО г.Казани"  (наименование организации)	Начальник (должность)	(подпись)	Самигулин Марат Рашитович (расшифровка подписи)
	М.П.	МКУ "УКСиР ИК МО г.Казани" (наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	М.П.	МКУ "УКСиР ИК МО г.Казани" (наименование организации)	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Генеральный подрядчик:	М.П.	ООО ТАТМЕЛИОВОДСТРОЙ  (наименование организации)	Генеральный директор (должность)	(подпись)	Сунгатуллин Рустем Хизбуллович (расшифровка подписи)

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00



ВСЕГО по акту