

Гранд-Смета (вер 9.0)
СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2021 г.

ЛПЧУ профсоюзов санаторий "Васильевский"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт входной группы "Развлекательного центра"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 828,116 тыс. руб.
строительных работ _____ 645,067 тыс. руб.
монтажных работ _____ 18,488 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 75,270 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 432,25 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. ремонт входных групп														
1	ГЭСН09-01-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	т		0,021	7915,26	166,22	74,88	91,34	16,63			0,42	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч		19,98	0,42	178,47	74,96	74,96					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,465	0,07								
	1. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час		3,033	0,06	1268,42	76,11		76,11	13,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		0,252	0,01	897,41	8,97		8,97	1,98			
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час		1,8	0,04	7,12	0,28		0,28				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН46-04-012-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,176	25418,02	4473,57	4235,02	238,55	208,04		29,11	1,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	165,39	29,11	145,49	4235,21	4235,21					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	1,36				238,16	207,7			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74									
3	ГЭСН09-04-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Демонтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2		0,0528	44099,23	2328,44	2128,81	199,63	120,62		11,93	0,74
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	225,911	11,93	178,47	2129,15	2129,15					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,965	0,74				72,4	20,95			
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	1,68									
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	11,9	0,63	175,12	110,33		110,33	96,21			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,385	0,02	897,41	17,95		17,95	3,95			
4	ГЭСНр69-15-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Затаривание строительного мусора в мешки	т		1,5	335,59	503,39	198,29			305,1	1,55	
		Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.-ч	1,03	1,55	128,34	198,93	198,93				305,1	
	1. 01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	0,3	1017	305,1						
					3,5	432,38	1513,33		1513,33				
5	ФССЦпр01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза										
Заголовок													
6	ГЭСН10-01-034-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,176	42353,11	7454,15	4021,86	538,4	131,83	2893,89	25,55	0,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	145,19	25,55	157,39	4021,31	4021,31					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,94	0,69								

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	17	1,8	175,12	315,22		315,22	274,9			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55	0,06	897,41	53,84		53,84	11,86			
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1	0,1056	169,96	17,95				17,95		
11	конъюктурный анализ	витраж алюминиевый ТП45 4,5*2,2(дверь алюминиевая 1,3х2,1. СПО,замок роликовый KALE, петли усиленные СТН 0611, ручка офисная труба, доводчик NOTERO	шт		2	66180	132360				132360		
12	ГЭСН15-01-047-16 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №635/пр</i>	Устройство: потолков реечных алюминиевых	100 м2		0,1684	86143,97	14506,64	3086,8	215,28	14,38	11204,56	18,25	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	108,36	18,25	169,16	3087,17	3087,17					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,39	0,07				51,08	9,24			
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,25	0,04	1277,05	51,08						
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	16,2	2,73	51,45	140,46		140,46				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,02	897,41	17,95		17,95	3,95			
	4. 09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	100	16,84	44,02	741,3				741,3		
	5. 09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт	0,7	0,1179	787	92,79				92,79		
	6. 09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м	1050	176,8	58,65	10369,32				10369,32		
13	ГЭСН15-01-043-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2		0,2215	48083,62	10650,52	10650,52				53,47	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	241,42	53,47	199,17	10649,62	10649,62				2823,93	
14	14.1.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг		99,68	28,33	2823,93						
15	конъюктурный анализ	керамогранит UF003 R 600x600x10 матовый моноколор ректификат серый	м2		23	750	17250				17250		
16	ГЭСН27-09-001-08 <i>Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.</i>	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м		0,07	11718,39	820,29	511,54	73,5	16,19	235,25	3,39	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	48,46	3,39	150,8	511,21	511,21					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,17	0,08								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,17	0,08	897,41	71,79	71,79	15,81					
2.01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	27	1,89	63,96	120,88	120,88						
3.02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	0,82	0,0574	1992,35	114,36	114,36						
15.2.02.03-0018	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,2 м	п.м		7	2153,69	15075,83	15075,83						
Ремонт откосов установка оконных отливов													
18	ГЭСН15-01-070	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	17,6	721,22	12693,47	4561,74	8131,73	27,28				
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55	27,28	167,22	4561,76	4561,76					
		Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	2,816	171	481,54						
2.08.1.02.03-0001	Аквilon из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	2,1	36,96	111,96	4138,04	481,54						
3.08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	0,66	11,62	104,99	1219,98	4138,04						
4.08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	2,1	36,96	62,03	2292,63	2292,63						
19	ГЭСН15-04-006	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,0891	2855,22	254,4	252	1,76	0,49	0,64	1,45		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	16,32	1,45	173,3	251,29						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03			251,29						
		Ветошь	кг	0,2									
1.01.7.20.08-0051	Бетошь	кг	0,178	0,0178	36,32	0,65	0,65						
20	14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	0,18	72,28	13,01	13,01						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
21	ГЭСН15-01-050	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее	100 м2	0,0891	8113,82	722,94	573,85	3,66	1,73	145,43	3,51	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	39,43									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12									
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,09									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)											

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	29,1	2,593	56,09	145,44				145,44		
22	14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л		2,59	586,98	1520,28				1520,28		
23	01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м2		9,07	400,67	3634,08				3634,08		
НАВЕС НАД ВХОДОМ													
24	ГЭСНр57-2-8 (крыльцо) <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2		0,2215	12012,33	2660,73	2630,09	30,64	26,72		17,44	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	78,74	17,44	150,8	2629,95	2629,95					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,79	0,17								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,79	0,17	175,12	29,77		29,77	25,96			
25	ГЭСНр57-2-4 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2		0,2216	23268,97	5156,4	3792,39	1364,01	60,92		24,64	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,2	24,64	153,9	3792,1	3792,1					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,4								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,8	0,4	175,12	70,05		70,05	61,09			
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	19,2	4,25	266,89	1134,28			1134,28			
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	38,4	8,51	18,64	158,63			158,63			
26	ГЭСНр59-3-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м		0,07	7217,53	505,23	473,17	2,34		29,72	3,31	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	47,3	3,31	142,91	473,03	473,03					
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	4,7	0,33	7,12	2,35		2,35				
	2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,6	0,042	395,58	16,61				16,61		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,9	0,273	47,97	13,1				13,1		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	04.1.02.05-0006 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3		0,55	4356,38	2396,01				2396,01		
30	08.1.02.17-0098 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2		2,16	72,72	157,08				157,08		
31	ГЭСН09-03-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,434337	15089,63	6553,98	2703,65	2174,53	399,67	1675,8	17,18	1,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	39,55	17,18	157,39	2703,96	2703,96					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,01	1,74								
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,04	918,1	36,72		36,72	9,31		
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,05	1277,05	63,85		63,85	11,55		
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,6	1,56	1268,42	1978,74		1978,74	360,38		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,08	897,41	71,79		71,79	15,81		
		5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,46	0,63	7,12	4,49		4,49			
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,04	142,77	5,71		5,71			
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2	0,5212	47,97	25			25		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36	0,1564	47,21	7,38			7,38		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00044	0,0002	83619,67	16,72			16,72		
		10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21	9,121	169,96	1550,21			1550,21		
		11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0001	105283,66	10,53			10,53		
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0081	325,88	2,64			2,64		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0008	33131,9	26,51			26,51		
		14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0004	8587,83	3,44			3,44		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0,01884	13151,79	247,78	151,27	85,49	17,47	11,02	0,87	0,08
37	ГЭСН06-01-015-06 опора под трубы 100*100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	46,33	0,87	173,3	150,77	150,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,38	0,08								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,75	0,03	1016,85	30,51		30,51	6,98			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,63	0,05	897,41	44,87		44,87	9,88			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,82	0,17	45,1	7,67		7,67				
	4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,007	0,0001	83619,67	8,36				8,36		
					0,01884	35980,48	677,87				677,87		
38	08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марки: 18кп, 18пс, 18Гпс	т										
					0,4768	5155,01	2457,91	193,14	31,72	1,76	2233,05	1,18	0,01
39	ГЭСН13-03-004-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-140	100 м2										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,48	1,18	163,34	192,74	192,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01								
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,53	36,95	19,58		19,58				
	2. 14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	0,015	0,0072	291494,42	2098,76				2098,76		
	3. 14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,00047	0,0002	254960,66	50,99				50,99		
	4. 14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	0,0024	0,0011	79644,03	87,61				87,61		
					0,4768	2132,42	1016,74	484,92	31,72	1,76	500,1	2,53	0,01
40	ГЭСН13-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2										
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	2,53	191,53	484,57	484,57					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01								
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,53	36,95	19,58		19,58				
	2. 14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	0,01	0,0048	90783,05	435,76				435,76		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	62364,58	6,24				6,24		
	16. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,2606	77	20,07				20,07		
32	конъюнктурный анализ стойки навеса	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	м		29,96	765	22919,4				22919,4		
33	23.3.08.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т		0,17663	57944,19	10234,68				10234,68		
34	23.3.08.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	т		0,1165	57944,19	6750,5				6750,5		
35	ГЭСН46-01-012-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Усиление: решетки	т усиления		0,03411	38632,36	1317,75	957,89	252,45	4,69	107,41	5,29	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	155,1									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64		5,29	181,06	957,81	957,81				
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,31		0,02							
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,31		0,01	804,44	8,04		8,04	2,33		
	3. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,28		0,04	16,78	0,67		0,67			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	21,58		0,74	36,79	27,22		27,22			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,33		0,01	897,41	8,97		8,97	1,98		
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,74		0,06	7,12	0,43		0,43			
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	42,22		1,44	142,77	205,59		205,59			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,2		0,0068	395,58	2,69			2,69		
	9. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	1,52		0,0518	47,97	2,48			2,48		
	10. 11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	30		1,023	65,39	66,89			66,89		
36	08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм(косынка)	т	0,9		0,0307	1150,16	35,31			35,31		
						0,03411	33345,29	1137,41			1137,41		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,001		0,0005	73110,36	36,56			36,56		
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1		0,4768	67,93	32,39			32,39		
41	ГЭСНр69-2-1 крепление стоек к стене <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>26.12.2019 №875/пр</i>	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий			0,1	824,9	82,49	82,49			0,54	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,36		0,54	153,9	83,11	83,11				
42	ГЭСНр69-2-2 <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>26.12.2019 №875/пр</i>	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий			0,1	812,59	81,26	81,26			0,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,28		0,53	153,9	81,57	81,57				
43	ГЭСН06-01-015-07 анкеровка в стены <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т			0,0025	35593,03	88,98	88,13	0,85	0,19	0,54	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	215,82		0,54	163,34	88,2	88,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36									
44		Анкер клиновой ЗУБР 302032-16-200 М16х200 мм	шт			10	139	1390			1390		
45	ГЭСН12-01-033-01 <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой	100 м2			0,2045	5559,81	1136,98	1042,84	69,83	14,09	24,31	6,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4		6,63	157,39	1043,5	1043,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,07							
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		0,01	1072,52	10,73		10,73	2,31		
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,02	1277,05	25,54		25,54	4,62		
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15		0,03	897,41	26,92		26,92	5,93		
4.	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015		0,0003	69455,15	20,84			20,84		
5.	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0001	29400,62	2,94			2,94		
46	08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т			0,15951	84828,99	13531,07			13531,07		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					13,92	487,62	6787,67				6787,67		
47	08.3.05.01-0030 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм(покрытие конька и примыкание к стене)	м2										
48	01.7.15.14-0073 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт		1,428	301,7	430,83				430,83		
49	ГЭСН15-01-090-02 обшивка колонн алюкобондом <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2		0,1364	39211,57	5348,46	4916,26	432,2	380,4		28,37	2,47
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	207,98	28,37	173,3	4916,52	4916,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,12	2,47				431,93	380,16			
	1. 91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.час	18,12	2,47	174,87	431,93						
											5198,5		
50	конъюктурный анализ	Алюкобонд	м2		14,05	370	5198,5						
51	23.3.08.02-0058	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x30мм, толщина стенки 3 мм	м		56	164,95	9237,2				9237,2		
Потолок													
					0,16	66845,93	10695,35	2808,17	108,29	21,68	7778,89	16,99	0,1
52	ГЭСН15-01-062-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2										
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	106,19	16,99	165,28	2808,11	2808,11					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,1				51,08	9,24			
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,04	1277,05	51,08						
									53,84	11,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,06	897,41	53,84						
											196		
	3. 01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	7	1,12	175	196						
											793,44		
	4. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	29	4,64	171	793,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	200	32	62,3	1993,6				1993,6		
	6. 08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	350	56	67,21	3763,76				3763,76		
	7. 08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	42	6,72	64,94	436,4				436,4		
	8. 08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	12	1,92	92,04	176,72				176,72		
	9. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	55	8,8	47,61	418,97				418,97		
53	конъюнктурный анализ	Алюкобонд	м2		16	370	5920				5920		
54	ГЭСН15-01-054-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	100 отверстий		0,04	380,41	15,22	15,22				0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	1,91	0,08	199,17	15,93	15,93					
Заголовок													
55	ГЭСНм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,3	1020,54	306,16	273,53	13,05	2,57	19,58	1,62	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	1,62	169,16	274,04	274,04					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,01	1277,05	12,77		12,77	2,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	897,41	8,97		8,97	1,98			
3	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,150125	0,045	58,75	2,64				2,64		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0002	23362,18	4,67				4,67		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,006	66,18	0,4				0,4		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,015	522	7,83				7,83		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0037	1231,02	4,55				4,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	21.1.06.10-0169	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	1000 м		0,03	131729,04	3951,87				3951,87		
57	ГЭСНм08-03-591-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт		0,01	11077,24	110,77	104,82	1,74	0,34	4,21	0,59	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	58,73	0,59	178,47	105,3	105,3					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16							4,39		
	1. 08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0096	0,0001	43932,52	4,39						
58	прайс	Розетка	шт.		1	153	153				153		
59	ГЭСНм08-03-591-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт		0,01	4870,84	48,71	46,83	0,56	0,11	1,32	0,26	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	26,24	0,26	178,47	46,4	46,4					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05							1,14		
	1. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,102	0,001	1140	1,14						
60	прайс	Выключатель 2-клавишный для скрытой проводки	шт.		1	183,17	183,17				183,17		
61	ГЭСНм08-03-593-19 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник в подвесных потолках	100 шт		0,04	17555,86	702,23	673,9	17,4	3,43	10,93	3,78	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	94,4	3,78	178,47	674,62	674,62					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1277,05	12,77		12,77	2,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	897,41	8,97		8,97	1,98			
	3. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,0408	268,04	10,94				10,94		
62	20.3.03.04-0297	Светильник светодиодный 600x600	шт		4	2815,81	11263,24				11263,24		
Устройство водоотведения													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,08	41738,03	3339,04	342,27	21,01	4,38	2975,76	2,22	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,8									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		153,9	341,66	341,66					
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11		1072,52	10,73		10,73	2,31			
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		897,41	8,97		8,97	1,98			
3.	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0038		44528,49	13,36				13,36		
4.	08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169		35360,75	477,37				477,37		
5.	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33		94096,44	2484,15				2484,15		
64	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т			-0,0264	94096,44	-2484,15			-2484,15		
65	08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт			3	795,76	2387,28			2387,28		
66	08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт			4	140,79	563,16			563,16		
67	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м			5	65,38	326,9	104		222,9	0,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12		0,6	173,3	103,98	103,98				
1.	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	0,2		1	222,9	222,9			222,9		
68	08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт			3	864,69	2594,07			2594,07		
69	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт			6	122,39	734,34			734,34		
70	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен+ отлет	шт			4	20,8	83,2	83,2			0,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12		0,48	173,3	83,18	83,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		0,04	824,9	33	33				0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,36									
80	ГЭСН06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,0004	35593,03	14,24	14,1	0,14	0,03		0,09	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	215,82	0,09	163,34	14,7	14,7					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36									
81	ГЭСН09-01-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	т		0,147	12540,25	1843,42	582,42	710,41	129,37	550,59	3,26	0,57
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	22,2	3,26	178,47	581,81	581,81					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,85	0,57								
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,03	1277,05	38,31		38,31	6,93			
2. 91.05.06-007		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3,37	0,5	1268,42	634,21		634,21	115,51			
3. 91.06.01-003		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,09	0,01	16,78	0,17		0,17				
4. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	0,04	897,41	35,9		35,9	7,91			
5. 91.17.04-042		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2	0,29	7,12	2,06		2,06				
6. 91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,25	0,04	142,77	5,71		5,71				
7. 01.3.02.08-0001		Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,2867	47,97	13,75				13,75		
8. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0867	47,21	4,09				4,09		
9. 01.7.11.07-0036		Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	0,2	0,0294	65,39	1,92				1,92		
10. 01.7.15.02-0055		Болты высокопрочные	т	0,007	0,001	110584,75	110,58				110,58		
11. 01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4	0,588	169,96	99,94				99,94		
12. 07.2.07.12-0020		Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,019	0,0028	105283,66	294,79				294,79		
13. 08.2.02.11-0007		Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0027	325,88	0,88				0,88		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
71	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		2	203,67	407,34				407,34			
72	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		2	203,67	407,34				407,34			
73	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		2	31,19	62,38	62,38				0,36		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,18		0,36	173,3	62,39	62,39					
74	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		2	687,66	1375,32				1375,32			
Ложемент														
75	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,0035	40327,19	141,15	66,3	68,04	14,64	6,81	0,47	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	135		0,47	140,32	65,95	65,95					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,12		0,06				64,35	13,86			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18		0,06	1072,52	64,35		0,09				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93		0,02	4,51	0,09				0,13		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,75		0,0061	20,97	0,13						
	4. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		0,875	7,63	6,68				6,68		
76	04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3			0,357	4356,38	1555,23				1555,23		
77	ГЭСН06-01-015-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т			0,00288	3331,35	9,59	5,8	1,04	0,23	2,75	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64		0,04	159,33	6,37	6,37					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38								3,42		
	1. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028		0,0001	34188,97	3,42						
78	08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2			2	73,53	147,06				147,06		

Раздел 2. Монтаж пандуса

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	14. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0003	33131,9	9,94				9,94		
	15. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0002	8587,83	1,72				1,72		
	16. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0882	77	6,79				6,79		
82	23.3.08.02-0129	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		0,13	57944,19	7532,74				7532,74		
83	08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм(пяты под стойки)	т		0,017	33345,29	566,87				566,87		
84	ГЭСН13-03-004-14 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-140	100 м2		0,0564	5155,01	290,74	22,85	3,75	0,21	264,14	0,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,48	0,14	163,34	22,87	22,87					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02					2,22				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,06	36,95	2,22						
	2. 14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	0,015	0,0008	291494,42	233,2				233,2		
	3. 14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	0,0024	0,0001	79644,03	7,96				7,96		
85	ГЭСН13-03-002-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119	100 м2		0,0564	2132,42	120,27	57,36	3,75	0,21	59,16	0,3	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,3	191,53	57,46	57,46					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02					2,22				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,06	36,95	2,22						
	2. 14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	0,01	0,0006	90783,05	54,47				54,47		
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,001	0,0001	73110,36	7,31				7,31		
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1	0,0564	67,93	3,83				3,83		
86	ГЭСН09-03-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,1903	13023	2478,28	1129,15	1233,3	193,14	115,83	6,83	0,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,9	6,83	165,28	1128,86	1128,86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,42		0,84							
1.	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1		0,02	918,1	18,36	18,36	4,66			
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	4,13		0,79	1277,05	1008,87	1008,87	182,5			
3.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,17		0,6	16,78	10,07	10,07				
4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,04	897,41	35,9	35,9	7,91			
5.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,63		0,31	7,12	2,21	2,21				
6.	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,16		1,17	142,77	167,04	167,04				
7.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,2607	47,97	12,51			12,51		
8.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,078	47,21	3,68			3,68		
9.	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,7612	65,39	49,77			49,77		
10.	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0002	105283,66	21,06			21,06		
11.	08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0036	325,88	1,17			1,17		
12.	08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,0004	33131,9	13,25			13,25		
13.	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0002	8587,83	1,72			1,72		
14.	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0001	62364,58	6,24			6,24		
15.	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,1142	77	8,79			8,79		
87	08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т			0,1903	60760,62	11562,75			11562,75		
88	ГЭСН27-09-001-08 <i>Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.</i>	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м			0,18	11718,39	2109,31	1315,4	188,99	41,62	604,92	8,72 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	48,46		8,72	150,8	1314,98	1314,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,17		0,21							
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,17		0,21	897,41	188,46	188,46	41,5			
2.	01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	27		4,86	63,96	310,85			310,85		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	0,82	0,1476	1992,35	294,07				294,07		
89	15.2.02.03-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой до 1,6 м	м		18	2193,29	39479,22				39479,22		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							541931,2	65885,23	12329,97	2219,33	463716	393,33	12,16
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							549904,15	72673,23	13514,92	2596,35	463716	432,25	14,26
Накладные расходы							70152,1						
Сметная прибыль							43498,5						
Итого по смете:							645066,76					426	14,23
Итого Строительные работы							18487,99					6,25	0,03
Итого Монтажные работы							663554,75					432,25	14,26
Итого													
В том числе:							463716						
Материалы							13514,92						
Машины и механизмы							75269,58						
ФОТ							70152,1						
Накладные расходы							43498,5						
Сметная прибыль							26542,19						
непредвиденные затраты 4%							690096,94						
Итого с непредвиденными							138019,39						
НДС 20%							828116,33					432,25	14,26
ВСЕГО по смете													

Смету составил: ДТ Дербенева Л.А.
(должность, подпись, расшифровка)