



## СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАСТЕРСКИХ ИУ "АГ.БРОДИЦА"**

Заказчик **ИУ (аг.Бродица) ОСП «Ивановичский спиртзавод» ОАНО «Брестский ЛВЗ «Беглик»**

Подрядчик **Определяется по итогам конкурсной процедуры**

Составлена в ценах на **1 АВГУСТА 2024**

(Дата разработки)

Стоймость **27,483** Тысяч белорусских рублей

*Ж/ОО Защита кровли*

№ п/п	Объемные	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Стоймость единицы измерения						Стоймость
				Зарплата рабочих	Зарплата машин в т.ч. зарплата	Материалы, оборудование	Транспорт	Иные расходы		
1.	<b>E58-2-4</b> (81.86 / 52.34) Работа 3 МК 0.8599 Станок Фр 12.83	Разборка покрытий кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 М2	204.54	13.90	8.60				218.44
			<b>0.3985</b>	<b>81.51</b>	<b>5.54</b>	<b>3.43</b>				<b>87.05</b>
2.	<b>E58-1-2</b> (81.86 / 52.34) Работа 3 МК 0.9299 Станок Фр 12.83	Разборка стропил со стойками и подкосами из досок	100 М2							
			<b>КРОДЛШ</b>	215.94	9.84	7.39				225.78
			<b>0.3985</b>	<b>86.05</b>	<b>3.92</b>	<b>2.94</b>				<b>89.97</b>
3.	<b>E58-1-1</b> (81.86 / 52.34) Работа 3 МК 0.8599 Станок Фр 12.83	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 М2	137.35	16.01	12.02				153.36
			<b>КРОДЛШ</b>	<b>54.73</b>	<b>6.38</b>	<b>4.79</b>				<b>61.11</b>
4.	<b>E10-212-1</b> (81.86 / 52.34) Работа 3 МК 0.9439 Станок Фр 12.83	Установка стропил	100 М2							
			<b>СКРАТА</b>	1199.88	39.21	10.41				1249.50
			<b>КРЫШИШ</b>	<b>478.15</b>	<b>15.63</b>	<b>4.15</b>				<b>526.91</b>
			<b>0.3985</b>	<b>0.3985</b>	<b>0.3985</b>	<b>0.3985</b>				<b>188.39</b>
5.	<b>I/10-110-50-5/245</b> 1/10-110- Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 2 сорта	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, 2 сорта	м.3	0.54						263.73
6.	<b>E10-213-1</b> (81.86 / 52.34) Работа 3 МК 0.9439 Станок Фр 12.83	Устройство обрешетки для настильной стропильной системы	100 М2							
			<b>КРЫШИШ</b>	210.35	7.95	2.33				237.24
			<b>0.3985</b>	<b>83.82</b>	<b>3.17</b>	<b>0.93</b>				<b>94.53</b>
7.	<b>I/10-110-50-15/345</b> 1/10-110- Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта	м.3	1.185						500.04
8.	<b>E12-15-3</b> (81.86 / 52.34) Работа 3 МК 0.9859 Станок Фр 12.83	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 М2							
			<b>ИЗОДПРЕКМ</b>	99.17	21.57	11.84				120.74
			<b>ПОВЕРХНОС</b>	<b>39.52</b>	<b>8.60</b>	<b>4.71</b>				<b>48.12</b>
9.	<b>I/10-160-10/40</b> Пленка пароизоляционная антиконденсатная	Пленка пароизоляционная антиконденсатная	100 м.2	0.438						186.81
10.	<b>E12-117-1</b> (81.86 / 52.34) Работа 4 МК 1 Станок Фр 12.83	Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 М2	1228.22	13.19	2.65				1304.80
			<b>0.3985</b>	<b>489.45</b>	<b>5.26</b>	<b>1.06</b>				<b>519.97</b>
11.	<b>I/10-115-20-15/11</b> 1/10-115- Профилированный лист стальной типа С-8-1150 толщиной 0,45 мм оцинкованный с подмерными покрытиями подпестер 25 МКМ	Профилированный лист стальной типа С-8-1150 толщиной 0,45 мм оцинкованный с подмерными покрытиями подпестер 25 МКМ	м.2	44.43						28.81
12.	<b>E12-121-1</b> (81.86 / 52.34) Работа 4 МК 1 Станок Фр 12.83	Установка карнизной планки для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 М	384.9	1.82					386.72
			<b>0.232</b>	<b>89.30</b>	<b>0.42</b>					<b>215.55</b>
13.	<b>E12-122-1</b> (81.86 / 52.34) Работа 4 МК 1 Станок Фр 12.83	Подшивка карниза для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 М2	543.37	3.44					663.41
			<b>0.164</b>	<b>89.11</b>	<b>0.56</b>					<b>188.79</b>
14.	<b>I/10-115-20-15/11</b> 1/10-115- Профилированный лист стальной типа С-8-1150 толщиной 0,45 мм оцинкованный с подмерными покрытиями подпестер 25 МКМ	Профилированный лист стальной типа С-8-1150 толщиной 0,45 мм оцинкованный с подмерными покрытиями подпестер 25 МКМ	м.2	17.22						28.54
15.	<b>E12-123-1</b> (81.86 / 52.34) Работа 4 МК 1 Станок Фр 12.83	Установка торцевых ветровых планок по фасаду для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 М	333.58	788.93	173.94				1933.94
			<b>0.12</b>	<b>40.03</b>	<b>94.67</b>	<b>20.87</b>				<b>232.02</b>
16.	<b>E12-13-12</b> (81.86 / 52.34) Работа 3 МК 0.9299 Станок Фр 12.83	Утепление покрытий плитами минераловатными насухо в один слой толщиной 10 см при подготовке изданий к месту производства работ строительным подвешивком	100 М2							
			<b>УТЕПЛЯЕМО</b>	281.2	17.29	6.80				298.49
			<b>ПОКРЫТИЯ</b>	<b>70.58</b>	<b>4.34</b>	<b>1.70</b>				<b>74.92</b>

17.	E12-13-13	Утепление покрытий плитам минераловатными матом при подготовке к месту производства работ строительными подкладками на каждый последующий слой добавлять к норме 12-13-12	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ	100 М2	220	17,29	6,80	237,29
	(81.86-52.34)	Работа 3,5 МК 0,9290 (Станок Фр 12,83)	0,251	55,22	4,34	1,70	59,56	
18.	I/10-120-10-10/20	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-ДС(ТН)I-W/S1 (плотность 35 кг/м <sup>3</sup> ) БЕЛТЕП марки Лайт Экстра	ИЗОДРУЧЕМА ОЙ П	92,04	13,01	105,05	407,62	
	(81.86-52.34)	Работа 3,9 МК 0,8899 (Станок Фр 12,83)	0,251	24,89	5,41	2,97	29,27	
19.	E12-15-3	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (внутри помещения)	ИЗОДРУЧЕМА ОЙ П	99,17	21,57	11,84	208,84	
	(81.86-52.34)	Работа 3,9 МК 0,8899 (Станок Фр 12,83)	0,251	24,89	5,41	2,97	29,27	
20.	I/10-160-10/40	Пленка пароизоляционная антиконденсатная	100 м.2	163,67	23,14	186,81	51,56	
	(81.86-52.34)	Работа 3,6 МК 0,9439 (Станок Фр 12,83)	0,251	52,80	1,99	0,58	54,37	
21.	E10-213-1	Устройство обрешетки для наклонной стропильной системы (разреженная подшивка потолка внутри помещения-каркас под профлист)	СКРАТА КРЫШИ	210,35	7,95	2,33	217,24	
	(81.86-52.34)	Работа 3,6 МК 0,9439 (Станок Фр 12,83)	0,251	52,80	1,99	0,58	54,37	
22.	I/10-110-50-15/345	Доски обрешетки хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта	м.3	438,09	61,95	500,04	140,02	
	(81.86-52.34)	Работа 3,6 МК 0,9439 (Станок Фр 12,83)	0,251	52,80	1,99	0,58	54,37	
23.	E12-122-1	Подшивка карниза для кровли из листов профинированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра ( подшивка потолка в помещении профлистом)	100 М2	543,37	3,44	0,86	663,41	
	(81.86-52.34)	Работа 1,3 МК 0,8590 (Станок Фр 12,83)	0,251	136,39	0,86	0,25	137,44	
24.	I/10-115-20-15/1	Профилированный лист стальной типа С-8-1150 толщиной 0,45 мм оцинкованный с полимерным покрытием толщиной 25 мкм	м.2	25,00	3,54	28,54	752,18	
	(81.86-52.34)	Работа 3 МК 0,8590 (Станок Фр 12,83)	3	112,86	19,72	8,47	133,02	
26.	E11-2-1	Устройство подстилающих слоев песчаных	М3	37,62	6,58	2,82	44,35	
	(81.86-52.34)	Работа 3 МК 0,8590 (Станок Фр 12,83)	3	112,86	19,72	8,47	133,02	
27.	4/1-5-40-10-999/950	Песок для строительных работ (средняя цена по группе)	м.3	33,40	9,94	9,94	33,40	
	(81.86-52.34)	Работа 3 МК 0,8590 (Станок Фр 12,83)	0,251	62,3	0,38	0,25	62,88	
28.	E11-15-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 М2	446,04	49,93	24,82	1145,73	
	(81.86-52.34)	Работа 3 МК 0,8590 (Станок Фр 12,83)	0,251	111,96	12,53	6,23	120,72	
31.	E11-15-2	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины Кв	100 М2	183,8	1,51	0,99	160,72	
	(81.86-52.34)	Работа 3 МК 0,8590 (Станок Фр 12,83)	0,251	46,13	0,38	0,25	46,76	
32.	E15-60-5	Штукатурка поверхностей стен известковым раствором улучшенная по камню и бетону/ стена подьяма наплыва)	ОШТУКАТУ РИВАЕ	957,28	82,54	64,31	1193,26	
	(81.86-52.34)	Работа 3,8 МК 0,9779 (Станок Фр 12,83)	0,017	16,27	1,41	1,09	17,77	
33.	I/10-230-60-45-5/135	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М150, F75 (для крупноформатной плитки)	т	340,00	48,08	2,40	388,08	
	(81.86-52.34)	Работа 3,8 МК 0,9779 (Станок Фр 12,83)	0,05	17,00	2,40	0,05	19,40	
34.	E27-253-1	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подложкой плит вручную	100 М2	1587,21	51,44	9,41	1641,50	
	(81.86-52.34)	Работа 3,4 МК 0,9159 (Станок Фр 12,83)	0,2513	398,87	12,92	2,36	412,51	
35.	I/10-230-60-35/54	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, высокоэластичная (S1), высокоадгезионная (С2), для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М150, F75 (для крупноформатной плитки)	т	867,20	122,62	45,98	989,82	
	(81.86-52.34)	Работа 3,4 МК 0,9159 (Станок Фр 12,83)	0,375	325,20	45,98	0,375	371,18	
36.	4/1-7-20-10-999/160	Плиты бетонные тротуарные, меткоразмерные (коллекция Т Гранит и мрамор 300*300*35)	м.2	37,70	4,40	4,40	42,10	
	(81.86-52.34)	Работа 3,4 МК 0,9159 (Станок Фр 12,83)	25,9	976,43	113,85	0,05	1090,28	
38.	E61-1-3	Слопное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (внутри помещения)	100 М2	543,92	10,08	6,62	914,96	
	(81.86-52.34)	Работа 3 МК 0,8599 (Станок Фр 12,83)	0,6435	350,01	6,49	4,26	358,79	
39.	E13-73-1	Грунтование наружных поверхностей стен	100 М2	51,19	44,62	51,19	32,94	
	(81.86-52.34)	Работа 3 МК 0,8599 (Станок Фр 12,83)	0,6435	32,94	28,72	0,6435	32,94	
40.	I/10-230-15/50	Грунтовка акриловая АК-027	л	12,47	1,76	14,23	128,10	
	(81.86-52.34)	Работа 3,5 МК 0,9290 (Станок Фр 12,83)	9	112,23	15,87	0,05	128,10	
41.	E15-180-5	Окраска стен поливинилхлоридными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	ОКРАШЕНА ЕМОЙ ПОВЕРХНОС	303,16	7,56	4,96	766,79	
	(81.86-52.34)	Работа 3,5 МК 0,9290 (Станок Фр 12,83)	0,6435	195,08	4,86	3,19	193,34	
42.	E46-69-4	Резка строительных конструкций бетонорезами	100 М	102,87	39,68	4,38	146,93	

	(81.86 / 52.34)	машинами с использованием отрезных сегментных кругов диаметром 230 мм, глубиной резки до 70 мм	0,092	9,46	3,65	0,40	13,51
		Работа 4,3 МК 1,0306 Станок Фр 12,83					
48.	1/10-170-2/20	Диск алмазный отрезной для резки камня, бетона диаметром 230 мм	диск 1	21,00 21,00	2,97 2,97	2,97 23,97	23,97
49.	<b>E36-83-1</b>	Демонтаж навесных стеновых панелей длиной до 6 м. площадью до 10 м2. Массой 2,29 т	100 ШТ. 0,02	10853,69 217,07	462,25 9,25	1 971,43 39,43	278,37 5,57
		Работа 3,4 МК 0,9150 Станок Фр 12,83					
50.	<b>E15-180-5</b>	Окраска стен поливинилхлоридными водомульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	ОКРАШИВА ЕМОИ ПОВЕРХНОС Т	303,16 214,82	7,56 5,36	399,48 283,07	56,59 40,02
		Работа 3,5 МК 0,9290 Станок Фр 12,83		3577	238	6598	912
		ИТОГО прямые затраты : ОХР и ОПР Плановая прибыль Итого по ЦТМ Затраты труда рабочих-строителей Затраты труда машинистов					766,79 11325 2993 1914 16131 292,78 4,59
50.	<b>E1-164-1</b>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунт 1 группы	100 М3 ГРУНТА 0,055	1513,99 83,27			1 513,99 83,27
		Работа 3 МК 0,8590 Станок Фр 12,83					
50.	<b>E6-1-20</b>	Устройство ленточных фундаментов бетонных с применением балды	100 М3 В ДЕЛЕ 0,02	4086,96 81,74	2 267,97 45,36	1 748,59 34,99	2 42,04 4,85
		Работа 3,6 МК 0,9430 Станок Фр 12,83					8 343,56 106,74
51	<b>4/1-4-10-20-90/1090</b>	Бетон гравельный с крупностью заполнения 20-40 мм, класса С16/20, F150, W4	м.3 2			165,50 331,00	26,63 53,26
52.	<b>E11-2-1</b>	Устройство подстилающих слоев песчаных	М3 3,6	37,62 135,43	6,58 23,66	0,15 0,53	44,35 150,62
		Работа 3 МК 0,8590 Станок Фр 12,83				9,94	9,94
53.	<b>4/1-5-40-10-999/950</b>	Песок для строительных работ (средняя цена по группе)	м.3 4,03			40,06	40,06
54.	<b>E11-15-1</b>	Устройство покрытия бетонных толщиной 30 мм	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0,182	446,04 81,18	49,93 9,08	560,54 102,02	89,22 16,24
		Работа 3 МК 0,8590 Станок Фр 12,83					1 145,73 208,52
55	<b>E11-15-2</b>	Устройство покрытий бетонных: на каменные 5 мм	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0,182	183,8 33,45	1,51 0,28	1 270,92 231,31	204,49 37,22
		Работа 3 МК 0,8590 Станок Фр 12,83		К1-14		К1-14	1 660,07 302,26
56.	<b>E27-253-1</b>	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наполнением габрилитым размером в плане до 300 мм включительно с подложкой плит вручную	100 М2 0,182	1587,21 288,87	51,44 9,36	2,69 0,49	0,16 0,03
		Работа 3,4 МК 0,9150 Станок Фр 12,83					1 661,20 298,75
57.	<b>4/1-7-20-10-999/160</b>	Плиты бетонные тротуарные, мелкозернистые (Транзит и мармор 300*300*35)	м.2 18,56			37,70 699,71	4,40 81,59
		Работа 3,3 МК 0,9019 Станок Фр 12,83					13,10 291,30
58.	<b>E8-4-2</b>	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеивая в 1 слой из рубероида	100 М2 ИЗОЛИРОВА НИИ 0И				
		Работа 3,3 МК 0,9019 Станок Фр 12,83					
62.	<b>E8-22-1</b>	Кладка из легкогобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	ТН 0,026	157,95 4,11	26,72 0,69	900,48 23,41	133,03 3,43
		(81.86 / 52.34)					1 218,18 31,64
64.	<b>4/1-8-10-999/570</b>	Блоки и изделия из ячеистого бетона (средняя цена по группе)	м.3 4,82	281,13	116,04	83,53	12,99
		Работа 3,6 МК 0,9430 Станок Фр 12,83					493,69
65.	<b>E15-61-1</b>	Оштукатуривание простое поверхностей стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	100 М2 ОШТУКАТУ РОВАЕМОИ ПОВЕРХ 0,498	874,99 435,75	91,86 45,74	90,28 44,96	7,19 3,57
		Работа 3,5 МК 0,9290 Станок Фр 12,83					1 064,32 530,02
66	<b>1/10-230-60-45-5/135</b>	Растворная смесь сухая (РСС), шпаклеванная, для наружных и внутренних работ (ИВ), цементная, М150, F75	Т 0,75			340,00 255,00	18,08 36,06
		Работа 3,5 МК 0,9290 Станок Фр 12,83					283,08 291,06
67.	<b>E15-180-5</b>	Окраска стен поливинилхлоридными водомульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 М2 ОКРАШИВА ЕМОИ ПОВЕРХНОС Т	303,16 150,97	7,56 3,76	399,48 198,95	56,59 28,14
		(81.86 / 52.34)					766,79 381,82
68.	<b>E9-2+1</b>	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, ступообразных профилей для пролетов до 2,4 м при высоте здания до 2,5 м	КОНСТРУКЦ ИИ 0,523	845,01 441,94	8,40 4,39	32,15 16,98	4,29 1,88
		(57.16 / 67.42)					859,25 465,19
		Работа 4,4 МК 1,0405 Станок Фр 12,83					

69.	1/10-260- Швеллеры горячекатаные N 10 - 14 из стали 170-426 Углеродистый Ст43	Т	0,111	2.788,90	169,29	2.928,19
				309,57	18,79	328,36
70.	1/10-260- Труба стальная квадратного сечения из стали марок 180-10/151 Ст3(сп/пс), Ст3(сп/пс) размером 40 x 40 x 3,2 мм	Т	0,202	2.040,00	123,83	2.163,83
				412,08	25,01	437,09
71.	1/10-260- Труба стальная квадратного сечения из стали марок 180-10/249 Ст3(сп/пс), Ст3(сп/пс) размером 60 x 60 x 3,2 мм	Т	0,21	2.040,00	123,83	2.163,83
				428,40	26,00	454,40
73.	Е15-172-3 Масляная окраска металлических поверхностей 100 М2 100 М2	ОКРАШИВА ЕМОЙ				
	в том числе: безлинии с добавлением колера: стальных балок, труб, диаметр более 50 мм и т.д., количество окрасок 2	ПОВЕРХНОС Т				
	Работа 3,6 МК 0,9/30 Станок Фр 12,83		491,55	0,34	0,22	221,46
			98,80	0,07	0,04	44,52
74.	Е12-117-1 Устройство кровель из листов профилированных с волноводам и трапециевидным очертанием гофра 0,81 МК 0,5/30		100 М2	13,19	2,65	55,53
	Работа 4 МК 1 Станок Фр 12,83		325,48	3,50	0,70	14,72
75.	1/10-115- Профилированный лист стальной типа С-8-1150 29-15/11 го толщиной 0,45 мм оцинкованный с подпоярными покрытием подпосер 25 мм	М,2	29,56			25,00
						739,00
						104,49
						843,49
	ИТОГО прямые затраты:		2442	262	118	4624
	ОХР и ОПР					530
	Плановая прибыль					7858
	Итого по ПТМ					1986
	Затраты труда рабочих-строителей					1407
	Затраты труда машинистов					11257
						198,10
						9,02
	ВСЕГО, в том числе:		6019	500	198	11222
						1442
						19183
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО</b>					<b>27483</b>
	в том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					<b>27483</b>
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					6019
	в том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ					500
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ					198
	ТРАНСПОРТ					11222
	ОХР и ОПР					1442
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ					4979
	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ					3321
	ТРАНСПОРТ					
	ПРОЧНЕ РАСХОДЫ, ВСЕГО					
	в том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					
	в том числе ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ					
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ					
	ТРАНСПОРТ					
	ПРОЧНЕ СРЕДСТВА, ВСЕГО					
	в том числе ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАЛОГ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					490,83
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					15,22
	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ					

Составил Мастер РСУ (подпись) И.В.Парасевич (инициалы, фамилия)  
 Проверил (подпись) (инициалы, фамилия)

**Расчет стоимости работ**

Составлен в ценах на **1 АВГУСТА 2024 г.** Цены **без НДС**  
(дата разработки) (вид цены)

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.
	Трудозатраты рабочих, чел-час	490,83
	Трудозатраты машинистов, чел-час	15,22
	ВСНГО трудозатрат, чел-час	506,05
	Заработная плата	6 019,14
	в т.ч. заработная плата машинистов	499,59
	Материалы	197,62
	в т.ч. материалы подрядчика	11 222,31
	материалы заказчика	11 222,31
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1 441,76
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика	1 441,76
	транспорт и зср материалов заказчика	
	перевозка грузов (С310 и С311)	
	перевозка мусора (С310 и С311)	
	ИТОГО прямых затрат	
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	19 182,80
	1. строительные работы (2.2. Ремонт сего)	4 979,28
	4. монтаж металлических конструкций (2.2. Ремонт сего)	4728,28
3	Плановая прибыль	254
	1. строительные работы (2.2. Ремонт сего)	1
	4. монтаж металлических конструкций (2.2. Ремонт сего)	57,16
	Итого	3 320,86
4	Временные (питульные) здания и сооружения	52,34
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (питульных) зданий и сооружений (-)	302,12
5	Зимние удорожания	299,59
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании	15
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ	0,93
6	Прочие затраты, в том числе:	27 482,94
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	2 113,70
	Средства, связанные с подвижным и развездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика	34
	Развездной характер работ	
	Перевозка рабочих	
	Командировочные расходы	
	Отчисления в фонд развития строительной отрасли	
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ	29 596,64
	в том числе стоимость подрядных работ	29 596,64
	Конкурентный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика	
8	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика	29 596,64
	Налого и отчисления, уличиваемые подрядником и относимые на расходы по текущей деятельности, всего	
	в том числе:	
9	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)	29 596,64
	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности	
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не закладывается при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)	
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не закладывается при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)	
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации	29 596,64
	Материалы заказчика (Мат + Трансп + ЗСР) (-)	
16	Итого объем работ для налогообложения	29 596,64

Составил **Мастер РСУ**  **И.В. Парасевич**  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил **(подпись)** **(инициалы, фамилия)**  
(подпись)