

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(должность) _____ (подпись) (И.О.Фамилия)

Главный врач _____ И.Г.Шеменкова
(должность) _____ (подпись) (И.О.Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

« 16 » июня 2026 г.

СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта «Текущий ремонт помещения под установку маммографа рентгенографического цифрового «Маммоскан» в поликлинике №1, расположенной по адресу: г.Новополоцк, ул.Блохина, 27».

Заказчик _____

Генподрядчик (Подрядчик) _____

Субподрядчик _____

Смета составлена в ценах на 1 ИЮНЯ 2026 г. Цены без НДС Регион строительства Витебская область Тарифная ставка 16.96 руб.
(дата разработки) (вид цены) (название региона строительства) 4 разряда

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			

Смета: 1679. 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - АС

Ж00000/29090 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	П0	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК И ЗАШИВОК								
2.	Е61-26-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 Кф	100 М2	664.5	178.96	88.16				843.46
	(83.83 / 45.82)		0.1288	85.59	23.05	11.36				108.64
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96		K1=1.2	K1=1.2					
3.	Е61-26-2	ОТБИВКА БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ Кф	100 М2	664.5	178.96	88.16				843.46
	(83.83 / 45.82)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.123	81.73	22.01	10.84				103.74
				K1=1.2	K1=1.2					
4.	Е61-26-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ОКРАСКОЙ Кф	100 М2	664.5	178.96	88.16				843.46
	(83.83 / 45.82)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.123	81.73	22.01	10.84				103.74
				K1=1.2	K1=1.2					
5.	Е46-34-4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	120.17	90.54	42.57				210.71
	(83.83 / 45.82)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.3	36.05	27.16	12.77				63.21
6.	Е46-34-5	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ	М3	96.84	60.96	28.66				157.80
	(83.83 / 45.82)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	1.23	119.11	74.98	35.25				194.09
7.	П0	ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ								
8.	Е9-341-3	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ Кф	100 М2 П	402.47	5.54	1.19				408.01
	(58.54 / 59.02)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.0395	15.90	0.22	0.05				16.12
				K1=0.36	K1=0.36					
9.	П0	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА								
10.	Е34-140-1	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ТИПА ARMSTRONG Кф	100 М2 П	596.01	0.93					596.94
	(83.83 / 45.82)	Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	0.139	82.85	0.13					82.98
				K1=0.36	K1=0.36					
11.	П0	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ								
12.	Е57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА Кф	100 М2 Р	199.33	8.27	5.60				207.60
	(81.86 / 52.34)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.1103	21.99	0.91	0.62				22.90
				K1=1.2	K1=1.2					
13.	Е57-2-8	РАЗБОРКА СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ Кф	100 М2 Р	2104.5	183.41	98.15				2 287.91
	(81.86 / 52.34)	Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	0.2249	473.30	41.25	22.07				514.55
				K1=1.2	K1=1.2					
14.	Е11-2-4	ДЕМОНТАЖ СТЯЖКИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ЩЕБНЯ Кф	М3	19.58	5.91	2.81				25.49
	(83.83 / 45.82)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.83	16.25	4.91	2.33				21.16
				K1=0.36	K1=0.36					
15.	П0	ОТХОДЫ								
16.	Е51-7-6	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ Кф	100 М3		416.69	131.06				416.69
	(83.83 / 45.82)	Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	0.011		4.58	1.44				4.58
				K1=1.2	K1=1.2					
17.	С310-15.1	ПЕРЕВОЗКА ДО 15 КМ,КЛАСС ГРУЗА I	Т						7.17	7.17
	(83.83 / 45.82)		0.654						4.69	4.69
18.	С9999900Е	СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ	Т						19.50	19.50

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	ТПЕР1	СМЕШАНЫХ ОТХОДОВ	0.654						12.75
19.	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ	Т 0.392						
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1015	221	108	0	5	1253
ОХР и ОПР:									926
Плановая прибыль:									550
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									2730
<i>Ж00000/29000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОТВЕРСТИЯ</i>									
20.	E46-29-9	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД	100 ШТ.	1405.01	2 699.12	1 269.12			4 104.13
	(83.83 / 45.82)	РАЗМЕРОМ ДО 380 X 380 ММ	0.01	14.05	26.99	12.69			41.04
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96							
21.	E46-29-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД	100 ШТ.	572.86	902.12	424.17			1 474.98
	(83.83 / 45.82)	РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ	0.01	5.73	9.02	4.24			14.75
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96							
22.	E46-29-2	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД	100 ШТ.	843.1	1 256.68	590.89			2 099.78
	(83.83 / 45.82)	РАЗМЕРОМ ДО 260 X 260 ММ	0.02	16.86	25.13	11.82			41.99
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96							
23.	E46-29-9	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД	100 ШТ.	4215.04	8 097.36	3 807.36			12 312.40
	(83.83 / 45.82)	РАЗМЕРОМ ДО 380 X 380 ММ Кф	0.01	42.15	80.97	38.07			123.12
		Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96		К1=3	К1=3		К1=3		
ИТОГО прямые затраты по разделу:				79	142	67	0	0	221
ОХР и ОПР:									122
Плановая прибыль:									67
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									410
<i>Ж00000/26040 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Перекрытия, покрытия. Полы</i>									
24.	E11-36-7	УСТРОЙСТВО ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ НА	100 М2	1008.07	29.50	15.92	152.64	11.05	1 201.26
	(83.83 / 45.82)	КЛЕЕ СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В	0.2279	229.74	6.72	3.63	34.79	2.52	273.77
		СТЫКАХ Кф		К1=1.2	К1=1.2				
		Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96							
25.	1/10-130-5/227	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ МАРКИ	КГ				14.85	1.05	15.90
		КН-2	11.395				169.22	11.96	181.18
26.	1/10-125-40/8958	ГОМОГЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА FORVO SFERA	М2				52.33	3.68	56.01
		ELEMENT	22.79				1192.60	83.87	1276.47
27.	E11-66-1	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ	100 М2	977.3	6.31				983.61
	(83.83 / 45.82)	СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ	0.1976	193.11	1.25				194.36
		КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ Кф		К1=1.2	К1=1.2				
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96							
28.	E11-66-2	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ	100 М2	450.8	3.06				453.86
	(83.83 / 45.82)	СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ	0.1976	89.08	0.60				89.68
		КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ		К1=3.6	К1=3.6			К1=3	
		ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ							
		ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ Кф							
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96							
29.	1/10-230-15/545	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО	КГ				4.53	0.32	4.85
		ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И	9.88				44.76	3.16	47.92
		ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П),							
		ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д),							
		ПРИМЕНЕНИЕ 1:1							
30.	1/10-230-60-30/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС) ДЛЯ	Т				1 376.40	96.90	1 473.30
		СТЯЖЕК, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ,	0.3952				543.95	38.29	582.24
		ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ							
		НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М350,							
		F75							
31.	E11-11-11	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК	100 М2	772.07	25.46	9.62	288.26	31.58	1 117.37
	(83.83 / 45.82)	ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ	0.1976	152.56	5.03	1.90	56.96	6.24	220.79
		ОСНОВАНИЮ Кф		К1=1.2	К1=1.2				
		Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96							
32.	E11-11-13	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ	100 М2	138.73	16.56	12.60	396.06	45.06	596.41

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(83.83 / 45.82)	СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11, Е11-11-12 Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	0.1976	27.41 К1=7.2	3.27 К1=7.2	2.49	78.26 К1=6	8.90	117.84
33.	Е26-204-1 (83.83 / 45.82)	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО И ЗАЩИТНОГО СЛОЕВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ ВРУЧНУЮ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ) Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.1976	1571.21 310.47 К1=1.2	3.06 0.60 К1=1.2		132.72 26.23	9.04 1.79	1 716.03 339.09
34.	Е11-140-3 (83.83 / 45.82)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛОВ НА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.1976	2296.39 453.77 К1=1.2	36.71 7.25 К1=1.2	24.84 4.91	93.15 18.41	6.90 1.36	2 433.15 480.79
35.	1/10-230-55-13/11	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА (ЭП) ИЗ ЛИСТОВ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ВЛАГОСТОЙКИХ (ГВЛВ) ДЛИНОЙ 1200 ММ, ШИРИНОЙ 600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2 20.1552				19.72 397.46	1.39 28.02	21.11 425.48
36.	1/10-230-60-35/12	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ГИПСОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М50	КГ 0.988				0.54 0.53	0.04 0.04	0.58 0.57
37.	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ 2.964				0.96 2.85	0.07 0.21	1.03 3.06
38.	1/10-240-55-15/101	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 6X30 ММ, ОЦИНКОВАННЫЕ	1000 ШТ. 0.23712				45.45 10.78	3.20 0.76	48.65 11.54
39.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	М3 2.2				195.74 430.63	13.78 30.32	209.52 460.95
40.	Е11-40-4 (83.83 / 45.82)	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ С ЗАВЕДЕНИЕМ НА СТЕНУ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М ПЛ 0.1892	659.93 124.86 К1=1.2	65.66 12.42 К1=1.2		2 044.47 386.81	144.53 27.35	2 914.59 551.44
41.	1/10-125-55/8960	ПЛИНТУС РАДИУСНЫЙ ПВХ ПО ТИПУ RICO CANELURE	ШТ 10				7.50 75.00	0.53 5.30	8.03 80.30
42.	1/10-125-40/8958	ГОМОГЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА FORBO SFERA ELEMENT	М2 2.84				52.33 148.62	3.68 10.45	56.01 159.07
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1581	37	13	3618	261	5497
ОХР и ОПР:									1336
Плановая прибыль:									730
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									7563
<i>ЖО0000/25030010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕГОРОДКИ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ</i>									
43.	Е9-341-3 (58.54 / 59.02)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М2 П 0.021	3726.6 78.26 К1=1.2	35.82 0.75 К1=1.2	11.03 0.23	181.65 3.81	10.51 0.22	3 954.58 83.04
44.	2/20-20-15-20/0408/ДЗ 1,0 1	ДВЕРИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ ДЗ-TMR-P-21-10-1,0	ШТ 1				3 748.00 3748.00	74.96 74.96	3 822.96 3822.96
45.	Е10-244-2 (83.83 / 45.82)	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	10 ШТ. 0.1	135.88 13.59 К1=1.2	0.67 0.07 К1=1.2		0.71 0.07	0.05 0.01	137.31 13.74
46.	Е26-117-3 (83.83 / 45.82)	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ УПОРОВ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	160.31 1.60 К1=1.2	6.95 0.07 К1=1.2		32.49 0.32	2.29 0.02	202.04 2.01
47.	1/10-250-20-65/20	СТОПОР ДВЕРНОЙ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ. 1				3.03 3.03	0.21 0.21	3.24 3.24
48.	Е9-341-3	УСТАНОВКА СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО	100 М2 П	3726.6	35.82	11.03	181.65	10.51	3 954.58

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(58.54 / 59.02)	Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	0.0473	176.27 К1=1.2	1.69 К1=1.2	0.52	8.59	0.50	187.05
49.	2/20-20-15-20/21795/С Т1	СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ СРЗ-TMR-P-1,0-17-23-19-23	ШТ 1				4 724.00 4724.00	94.48 94.48	4 818.48 4818.48
ИТОГО прямые затраты по разделу:				270	3	1	8488	170	8931
ОХР и ОПР:									162
Плановая прибыль:									158
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									9250
<i>Ж00000/26030040 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ</i>									
50.	E15-180-2 (83.83 / 45.82)	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 16.96	100 М2 О 0.2249	325.42 73.19 К1=1.2	10.08 2.27 К1=1.2	6.83 1.54	306.32 68.89	21.68 4.88	663.50 149.23
51.	E10-235-2 (83.83 / 45.82)	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО КРИВОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 М2 Р 0.2249	6685.08 1503.47 К1=1.2	64.42 14.49 К1=1.2		498.88 112.20	35.47 7.98	7 283.85 1638.14
52.	1/10-235-20/775	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ	М 39.685854				0.06 2.38		0.06 2.38
53.	1/10-230-55-20/111	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28, 0,45 ММ	М 97.6066				1.37 133.72	0.10 9.76	1.47 143.48
54.	1/10-230-55-20/130	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60 X 27, 0,5 ММ	М 30.1366				1.87 56.36	0.13 3.92	2.00 60.28
55.	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 21.8153				0.26 5.67	0.02 0.44	0.28 6.11
56.	1/10-230-55-20/145	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 54.6507				0.49 26.78	0.03 1.64	0.52 28.42
57.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ. 0.71968				3.36 2.42	0.24 0.17	3.60 2.59
58.	1/10-240-15/160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5 X 25 ПО МЕТАЛЛУ	1000 ШТ. 0.283374				6.65 1.88	0.47 0.13	7.12 2.01
59.	1/10-230-55-20/150	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 6.747				0.26 1.75	0.02 0.13	0.28 1.88
60.	E15-315-1 (83.83 / 45.82)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ Кф Разряд 3.2 МК 0.8879 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.2249	1070.14 240.67 К1=1.2	0.94 0.21 К1=1.2	0.53 0.12	99.72 22.43	7.00 1.57	1 177.80 264.88
61.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА ЛАКРИТ	КГ 4.0482				2.70 10.93	0.19 0.77	2.89 11.70
62.	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ 24.739				0.96 23.75	0.07 1.73	1.03 25.48
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1817	17	2	469	33	2337
ОХР и ОПР:									1525
Плановая прибыль:									833
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									4695
<i>Ж00000/24020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</i>									

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
63.	E15-180-1 (83.83 / 45.82)	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 О 0.0797	287.29 22.90 К1=1.2	7.24 0.58 К1=1.2	4.90 0.39	304.65 24.28	21.56 1.72	620.74 49.48
64.	E15-314-2 (83.83 / 45.82)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.4743	756.96 359.03 К1=1.2	0.67 0.32 К1=1.2	0.35 0.17	429.77 203.84	30.10 14.28	1 217.50 577.47
65.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА ЛАКРИТ	КГ 8.5374				2.70 23.05	0.19 1.62	2.89 24.67
66.	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ 52.173				0.96 50.09	0.07 3.65	1.03 53.74
67.	E15-300-2 (83.83 / 45.82)	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (В ЗОНЕ УСТАНОВКИ УМЫВАЛЬНИКА) Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0216	3902.7 84.30 К1=1.2	7.22 0.16 К1=1.2	5.24 0.11	3.11 0.07	0.13	3 913.16 84.53
68.	1/10-230-65-20-23/138	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ), РАЗМЕРОМ 500 X 500 ММ, 497 X 497 ММ, 503 X 503 ММ	М2 2.16				17.94 38.75	1.26 2.72	19.20 41.47
69.	1/10-230-50-15/51	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	КГ 0.324				8.10 2.62	0.57 0.18	8.67 2.80
70.	1/10-230-95/130	КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 ШТ. 0.00864				7.40 0.06	0.52	7.92 0.06
71.	E15-310-1 (83.83 / 45.82)	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 М 0.048	159.2 7.64 К1=1.2	0.04 0.04 К1=1.2		0.01		159.25 7.64
72.	1/10-230-55-20/8947	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ НА КРАЯ ОБЛИЦОВКИ ПЛИТКИ	М 4.8				4.76 22.85	0.34 1.63	5.10 24.48
73.	ПО	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ОТДЕЛКИ							
74.	E15-314-2 (83.83 / 45.82)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСОВ) Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0384	756.96 29.07 К1=1.2	0.67 0.03 К1=1.2	0.35 0.01	429.77 16.50	30.10 1.16	1 217.50 46.76
75.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА ЛАКРИТ	КГ 0.6912				2.70 1.87	0.19 0.13	2.89 2.00
76.	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ 4.224				0.96 4.06	0.07 0.30	1.03 4.36
77.	E15-310-1 (83.83 / 45.82)	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО УГОЛКА Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 М 0.294118	159.2 46.82 К1=1.2	0.04 0.01 К1=1.2		0.01		159.25 46.83
78.	1/10-230-55-20/163	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	М 30				0.79 23.70	0.06 1.80	0.85 25.50
79.	E15-61-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ	100 М2 О	1681.05	145.44	115.64	97.85	9.10	1 933.44

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(83.83 / 45.82)	ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ Кф Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	0.5756	967.61 К1=1.2	83.72 К1=1.2	66.56	56.32	5.24	1112.89
80.	1/10-230-60-45-5/195	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М50	Т 0.5756				261.25 150.38	36.94 21.26	298.19 171.64
81.	E11-72-1 (83.83 / 45.82)	УСТАНОВКА ОТБойНОЙ ДОСКИ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.04	346.34 13.85 К1=1.2	7.37 0.29 К1=1.2		27.94 1.12	2.25 0.09	383.90 15.35
82.	1/10-240/19094	ОТБойНАЯ ДОСКА УГЛОВАЯ	М 4				51.70 206.80	4.10 16.40	55.80 223.20
83.	1/10-240/8951	ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО УГОЛКА	ШТ 8				3.54 28.32	0.28 2.24	3.82 30.56
84.	E10-266-1 (83.83 / 45.82)	ЗАШИВКА РАДИАТОРОВ КОРОБЧАТЫМ ЭКРАНОМ ИЗ MDF Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0126	1406.91 17.73 К1=1.2	20.51 0.26 К1=1.2		26.37 0.33	1.86 0.02	1 455.65 18.34
85.	1/10-230-55-7/10/М1	ЭКРАН КОРОБЧАТЫЙ ИЗ ЛАМИНИРОВАНОГО ПРОФИЛЯ MDF 2,1X0,6X0,15	ШТ 1				108.33 108.33	7.63 7.63	115.96 115.96
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1549	85	67	963	82	2680
ОХР и ОПР:									1355
Плановая прибыль:									741
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									4775
<i>ЖО0000/22010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТЫ И КАНАЛЫ</i>									
86.	E11-2-9 (83.83 / 45.82)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА С16/20 Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	М3 0.36	64.05 23.06 К1=1.2	0.55 0.20 К1=1.2		183.47 66.05	14.18 5.10	262.25 94.41
87.	E6-11-10 (83.83 / 45.82)	АРМИРОВАНИЕ Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	Т 0.011771	250.02 2.94 К1=1.2	13.54 0.16 К1=1.2	2.98 0.04	162.24 1.91	8.50 0.10	434.30 5.11
88.	1/10-260-1-40/3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0.011771				1 622.50 19.10	92.81 1.09	1 715.31 20.19
89.	E6-19-1 (83.83 / 45.82)	УСТРОЙСТВО СТЕНОК КАНАЛА Кф Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	100 М3 В 0.002	20391.29 40.78 К1=1.2	3 039.67 6.08 К1=1.2	1 211.60 2.42	6 199.47 12.40	492.26 0.98	30 122.69 60.24
90.	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 0.203				174.08 35.34	13.54 2.75	187.62 38.09
91.	1/10-260-1-40/3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0.002				1 622.50 3.25	92.81 0.19	1 715.31 3.44
92.	E7-20-5 (83.83 / 45.82)	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ УГОЛКОВ Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	Т СТАЛЬН 0.023664	272.37 6.45 К1=1.2	111.47 2.64 К1=1.2	37.44 0.89	100.00 2.37	7.94 0.19	491.78 11.65
93.	1/10-260-150-1/121	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С245, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т 0.023664				2 051.13 48.54	117.32 2.78	2 168.45 51.32
94.	E9-53-2 (58.54 / 59.02)	МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ЛИСТА Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	Т КОНСТР 0.0484	973.33 47.11 К1=1.2	96.38 4.66 К1=1.2	9.62 0.47	54.53 2.64	4.07 0.20	1 128.31 54.61
95.	1/10-260-40-15/12	ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С245 ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ, ШИРИНОЙ 1500 ММ	Т 0.0484				1 833.37 88.74	104.87 5.08	1 938.24 93.82
96.	E11-72-2 (83.83 / 45.82)	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАНКОВ ПОЛОВ С ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ Кф Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.145	444.87 64.51 К1=1.2	7.37 1.07 К1=1.2		27.94 4.05	2.25 0.33	482.43 69.96

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
97.	1/10-230/ПОР1	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОРОГ	М 14.5				16.70	1.33	18.03
							242.15	19.29	261.44
98.	E13-16-6 (83.83 / 45.82)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 Кф Разряд 5 МК 1.1019 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0299	141.06 4.22 К1=1.2	4.51 0.13 К1=1.2	0.35 0.01	72.11 2.16	5.05 0.15	222.73 6.66
99.	E13-26-6 (83.83 / 45.82)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА) Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.0299	177.88 5.32 К1=2.4	5.64 0.17 К1=2.4	0.70 0.02	169.56 5.07 К1=2	11.90 0.36	364.98 10.92
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:				194	15	4	534	39	782 154 97 1033
ИТОГО прямые затраты по смете: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:				6505	520	261	14072	589	21699 5581 3176 30456
<i>Смета: 1679. 20. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</i>									
<i>Ж00000/33015 ВЕНТИЛЯЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ</i>									
9.	E20-10-1 (68.61 / 43.58)	УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ПРИТОЧНОГО Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	ШТ. 2	23.24 46.48	1.78 3.56	0.15 0.30	3.73 7.46	0.25 0.50	29.00 58.00
10.	3/1-50/1577	ДИФФУЗОР КРУГЛЫЙ ПРИТОЧНЫЙ DVS160	ШТ 2				35.23 70.46	1.96 3.92	37.19 74.38
11.	E20-11-1 (68.61 / 43.58)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	РЕШЕТКА 2	22.91 45.82	1.31 2.62	0.15 0.30	3.84 7.68	0.23 0.46	28.29 56.58
12.	3/1-150-10-110/60/1	РЕШЕТКИ КРУГЛАЯ ALU-160	ШТ. 1				35.00 35.00		35.00 35.00
13.	3/1-150-10-110/150	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ, С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 400 X 100 ММ	ШТ. 1				20.88 20.88	1.16 1.16	22.04 22.04
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:				92	6	1	141	6	246 64 40 350
<i>Ж00000/33011 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. ВОЗДУХОВОДЫ</i>									
20.	E20-64-1 (68.61 / 43.58)	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.028571	762.18 21.78	1.81 0.05		43.11 1.23	2.78 0.08	809.88 23.14
21.	3/1-30-30-10/40	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М 3				56.41 169.23	3.13 9.39	59.54 178.62
22.	1/10-240-20/153	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ФЛАНЦЕМ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ, ОЦИНКОВАННАЯ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5,8	1000 ШТ. 0.001571				71.73 0.11	5.05 0.01	76.78 0.12
23.	1/10-240-50-16/44	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 10 ММ, ПЛОСКАЯ, УСИЛЕННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ	100 ШТ. 0.015714				16.00 0.25	1.13 0.02	17.13 0.27
24.	E20-28-7 (68.61 / 43.58)	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	ШТ. 2	25.19 50.38	3.69 7.38	0.58 1.16	12.25 24.50	0.71 1.42	41.84 83.68
25.	3/10-10-10/43689	ЛЮЧОК С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ НИПШЕЛЕМ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ	ШТ. 2				65.04 130.08	3.61 7.22	68.65 137.30
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР:				72	7	1	325	18	423 50
7									

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
Плановая прибыль:								32	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:								505	
<i>Ж00000/32015 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ОТОПЛЕНИЕ</i>									
47.	E18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	1625.2	69.89	46.66	60.47	4.09	1 759.65
	(68.61 / 43.58)	Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	0.026	42.26	1.82	1.21	1.57	0.11	45.76
48.	3/2-80-10-30-10/245	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ БЕЗ КОНВЕКТОРА (ТИП 10), ВЫСОТОЙ Н=500 ММ, ДЛИНОЙ L=2000 ММ, С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ, ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ, ЗАГЛУШКОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ	КОМПЛ. 1				133.50	7.41	140.91
							133.50	7.41	140.91
49.	E16-58-1	УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ: ОСЕВЫХ, УГЛОВЫХ	100 ШТ. 0.01	790.42 7.90			35.24 0.35	2.48 0.02	828.14 8.27
	(68.61 / 43.58)	Разряд 6 МК 1.2102 Ставка 4р 16.96							
50.	3/3-40-20-60/50	КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ПРЯМЫЕ (ОСЕВЫЕ)	ШТ. 1				27.71 27.71	1.54 1.54	29.25 29.25
51.	3/3-40-20-60/30	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ, ТИП К	ШТ. 1				8.90 8.90	0.49 0.49	9.39 9.39
52.	E16-56-1	УСТАНОВКА ОТСЕЧНОГО ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ. 0.1	106.94 10.69	0.52 0.05		11.94 1.19	0.80 0.08	120.20 12.01
	(68.61 / 43.58)	Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96							
53.	3/3-40-50-10/14/1	ВЕНТИЛЬ ОТСЕЧНОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1				63.41 63.41		63.41 63.41
54.	E16-52-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	100 М 0.06	779.17 46.75	20.78 1.25		35.41 2.12	2.48 0.15	837.84 50.27
	(68.61 / 43.58)	Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96							
55.	6/20-20-10/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М 6				2.39 14.34	0.10 0.60	2.49 14.94
56.	E16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТР 0.06	114.15 6.85			5.11 0.31	0.12 0.01	119.38 7.17
	(68.61 / 43.58)	Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 16.96							
57.	E16-54-1	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М 0.06	43.75 2.63	26.54 1.59	12.72 0.76	32.64 1.96		102.93 6.18
	(68.61 / 43.58)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96							
58.	E13-26-21	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2 0.01	55.97 0.56	4.54 0.05	0.29	102.48 1.02	7.21 0.07	170.20 1.70
	(83.83 / 45.82)	Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96							
59.	E13-29-3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811К	100 М2 0.01	46.98 0.47	2.35 0.02	0.29	282.56 2.83	19.90 0.20	351.79 3.52
	(83.83 / 45.82)	Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96							
ИТОГО прямые затраты по разделу:				118	5	2	259	11	393
ОХР и ОПР:									83
Плановая прибыль:									52
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									528
<i>Ж00000/32010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ</i>									
60.	E65-27-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ	100 ШТ. 0.02	1740.01 34.80	115.45 2.31	78.15 1.56			1 855.46 37.11
	(68.61 / 43.58)	Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96							
61.	E16-52-1	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ	100 М	233.75	6.23				239.98

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
(68.61 / 43.58)		ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ Кф Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	0.14	32.73 К1=0.3	0.87 К1=0.3				33.60
62.	E20-11-1	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ Кф Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	РЕШЕТКА 2	6.87 13.74 К1=0.3	0.39 0.78 К1=0.3	0.05 0.10			7.26 14.52
63.	E65-68-1	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 165/540 ММ Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.1465	765.21 112.10	15.94 2.34	10.79 1.58			781.15 114.44
64.	E65-68-2	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 320/1000 ММ Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 16.96	100 М2 0.024	638.74 15.33	15.94 0.38	10.79 0.26			654.68 15.71
65.	E65-70-1	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,05 Т Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.02	5671.95 113.44	71.51 1.43	48.41 0.97			5 743.46 114.87
66.	E18-21-7	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Кф Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 16.96	ФИЛЬТР 3	9.46 28.38 К1=0.3	2.83 8.49 К1=0.3	0.47 1.41			12.29 36.87
67.	E20-46-1	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОРЯДНЫХ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 10 ТЫС. М3/ЧАС Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	ШТ. 1	42 42.00 К1=0.3	1.75 1.75 К1=0.3	0.35 0.35			43.75 43.75
68.	E20-25-1	ДЕМОНТАЖ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТИПА ГТК 1-1 ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 125 ММ Кф Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	ШТ. 1	6.12 6.12 К1=0.3	0.19 0.19 К1=0.3	0.05 0.05			6.31 6.31
69.	E65-28-23	ДЕМОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.02	3421.07 68.42	43.94 0.88	29.74 0.59			3 465.01 69.30
70.	E20-10-1	ДЕМОНТАЖ ДИФФУЗОРОВ ПОТОЛОЧНЫХ Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	ШТ. 4	6.97 27.88 К1=0.3	0.53 2.12 К1=0.3	0.05 0.20			7.50 30.00
71.	E20-13-1	ДЕМОНТАЖ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНОВ Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	ШТ. 6	5.9 35.40 К1=0.3	0.19 1.14 К1=0.3	0.05 0.30			6.09 36.54
72.	8/1/580/ВЕ НТ	МЕТАЛЛОЛОМ	Т 0.1377				461.00 63.48		461.00 63.48
ИТОГО прямые затраты по разделу:				530	23	7	63	0	617
ОХР и ОПР:									369
Плановая прибыль:									234
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									1220
ИТОГО прямые затраты по смете:				813	41	11	790	35	1678
ОХР и ОПР:									566
Плановая прибыль:									359
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									2603
Смета: 1679. 26. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ									
ЖЗ-10-15 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
1.	E17-1-605	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ОВАЛЬНЫХ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	КОМПЛ. 1	47.19 47.19	0.75 0.75	0.50 0.50	20.16 20.16	1.15 1.15	69.25 69.25
2.	3/4-80-10-999/360	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 36	КОМПЛ. 1				90.54 90.54	5.02 5.02	95.56 95.56
3.	3/4-130-10/40	СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ, ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ. 1				18.56 18.56	1.03 1.03	19.59 19.59
4.	3/4-140-	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА	КОМПЛ.				43.28	2.40	45.68

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
20/30		НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	1				43.28	2.40	45.68
5.	E10-35-1 (83.83 / 45.82)	УСТАНОВКА ТУМБЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 ИЗДЕ 0.01	1315.18 13.15	126.66 1.27	85.73 0.86	1 572.88 15.73	105.38 1.05	3 120.10 31.20
6.	C300-ТУМ-1 Оборуд.подряд.	ТУМБА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ 1				225.00 225.00	4.50 4.50	229.50 229.50
7.	E16-21-3 (68.61 / 43.58)	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 16.96	ШТ. 1	15.66 15.66	0.17 0.17	0.12 0.12	1.20 1.20	0.08 0.08	17.11 17.11
8.	1/10-115-30-45/10/1	КАПЕЛЬНАЯ ВОРОНКА С ГИДРОЗАТВОРОМ МСН 517-1	ШТ. 1				29.20 29.20		29.20 29.20

ИТОГО прямые затраты по разделу: 76 2 1 444 15 537
ОХР и ОПР: 55
Плановая прибыль: 34
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: 626

ЖЗ-10-11 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОПРОВОД ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ В1

9.	E16-40-5 (68.61 / 43.58)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 16.96	100 М 0.01	991.59 9.92	7.33 0.07	0.17	1 583.29 15.83	87.57 0.88	2 669.78 26.70
10.	E16-63-2 (68.61 / 43.58)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	100 М 0.01	174.92 1.75	0.98 0.01		2.45 0.02		178.35 1.78
11.	E16-65-2 (68.61 / 43.58)	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.01	140.01 1.40			4.25 0.04	0.04	144.30 1.44
12.	3/3-50-80-30/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ УГЛОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1				12.06 12.06	0.67 0.67	12.73 12.73
13.	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ. 2				1.28 2.56	0.07 0.14	1.35 2.70
14.	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М 0.2				1.86 0.37	0.10 0.02	1.96 0.39
15.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ. 0.002				135.19 0.27	7.50 0.02	142.69 0.29
16.	3/10-10-20-50/10	ПЛАНКА ПУ-8,10,12	ШТ. 2				3.92 7.84	0.22 0.44	4.14 8.28

ИТОГО прямые затраты по разделу: 13 0 0 39 2 54
ОХР и ОПР: 9
Плановая прибыль: 6
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: 69

ЖЗ-10-41 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ

17.	E16-40-5 (68.61 / 43.58)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 16.96	100 М 0.01	991.59 9.92	7.33 0.07	0.17	1 583.29 15.83	87.57 0.88	2 669.78 26.70
18.	E16-63-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	100 М	174.92	0.98		2.45		178.35

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.						
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость	
					Всего	в т.ч. зарплата				
	(68.61 / 43.58)	ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	0.01	1.75	0.01		0.02		1.78	
19.	E16-65-2 (68.61 / 43.58)	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 М 0.01	140.01 1.40			4.25 0.04	0.04	144.30 1.44	
20.	3/3-50-80-30/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ УГЛОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1				12.06 12.06	0.67 0.67	12.73 12.73	
21.	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ. 2				1.28 2.56	0.07 0.14	1.35 2.70	
22.	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М 0.2				1.86 0.37	0.10 0.02	1.96 0.39	
23.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ. 0.002				135.19 0.27	7.50 0.02	142.69 0.29	
24.	3/10-10-20-50/10	ПЛАНКА ПУ-8,10,12	ШТ. 2				3.92 7.84	0.22 0.44	4.14 8.28	
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: <i>ЖЗ-10-51 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ.-БЫТОВАЯ К1</i>					13	0	0	39	2	54 9 6 69
25.	E16-45-3 (68.61 / 43.58)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.01	2191.3 21.91	4.68 0.05	0.70 0.01	713.15 7.13	29.60 0.30	2 938.73 29.39	
26.	3/10-10-20-30/60	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ. 1				1.71 1.71	0.09 0.09	1.80 1.80	
27.	3/10-10-20-40/20	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10	М 0.3				2.75 0.83	0.15 0.05	2.90 0.88	
28.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ. 0.001				135.19 0.14	7.50 0.01	142.69 0.15	
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР: Плановая прибыль: ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: <i>ЖЗ-10-90-9 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ДРУГОЕ.ДЕМОНТАЖ</i>					22	0	0	10	0	32 15 10 57
29.	П0	ВОДОПРОВОД								
30.	E65-4-7 (68.61 / 43.58)	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	694.75 6.95	1.81 0.02	1.22 0.01			696.56 6.97	
31.	E16-40-5 (68.61 / 43.58)	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 4.1 МК 1.0102 Ставка 4р 16.96	100 М 0.1	297.48 29.75	2.21 0.22	0.05 0.01			299.69 29.97	
32.	E16-27-2 (68.61 / 43.58)	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	ВРЕЗКА 2	108.86 217.72	0.84 1.68	0.17 0.34	4.80 9.60	0.27 0.54	114.77 229.54	

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
34.	Е65-5-1	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН (68.61 / 43.58) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБ 0.1	970.87 97.09	9.56 0.96	6.47 0.65			980.43 98.05
35.	Е65-5-7	ДЕМОНТАЖ СИФОНОВ (68.61 / 43.58) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 ПРИБ 0.01	1114.89 11.15	3.62 0.04	2.45 0.02			1118.51 11.19
36.	Е16-45-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.01	657.39 6.57	1.41 0.01	0.21			658.80 6.58
37.	Е16-28-1	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ Разряд 3.9 МК 0.9859 Ставка 4р 16.96	ВРЕЗКА 1	161.32 161.32	0.26 0.26	0.17 0.17	84.40 84.40	4.08 4.08	250.06 250.06
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР:				531	3	1	94	5	632 365
Плановая прибыль:									232
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									1229
ИТОГО прямые затраты по смете: ОХР и ОПР:				655	6	3	625	25	1310 453
Плановая прибыль:									287
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									2050
Смета: 1679. 31. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
Ж00000/34022 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
1.	Ц8-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А Кф Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 16.96	ШТ. 6	33.04 198.24 К1=1.2	1.04 6.24 К1=1.2	0.08 0.48	24.17 145.02	1.21 7.26	59.46 356.76
2.	5/30-30-1-6-3/ВА4710	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 10А (С) ВА 47-29 Оборуд.подряд.	ШТ. 4				6.15 24.60	0.12 0.48	6.27 25.08
3.	5/30-30-1-6-3/ВА4732	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 32А (С) ВА 47-29 Оборуд.подряд.	ШТ. 1				6.46 6.46	0.13 0.13	6.59 6.59
4.	5/30-30-1-6-3/ВА4750	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 50А (С) ВА 47-100 Оборуд.подряд.	ШТ. 1				24.35 24.35	0.49 0.49	24.84 24.84
5.	Ц10-668-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	ШТ. 3	17.62 52.86 К1=1.2	0.04 0.12 К1=1.2		0.58 1.74	0.03 0.09	18.27 54.81
6.	5-СМК-1	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК Оборуд.подряд.	ШТ. 3				5.91 17.73	0.12 0.36	6.03 18.09
ИТОГО прямые затраты по разделу: ОХР и ОПР:				251	6	0	220	9	486 142
Плановая прибыль:									88
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									716
Ж00000/34021 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. КАБЕЛИ									
7.	Ц8-912-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.5	282.56 141.28 К1=1.2	7.50 3.75 К1=1.2	5.08 2.54	12.10 6.05	0.84 0.42	303.00 151.50
8.	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ. 0.5				7.90 3.95	0.38 0.19	8.28 4.14
9.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.32				6.62 2.12	0.32 0.10	6.94 2.22
10.	Ц8-912-2	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.686275	267 183.24	6.25 4.29	4.23 2.90	12.10 8.30	0.84 0.58	286.19 196.41

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
11.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.439216				6.62 2.91	0.32 0.14	6.94 3.05
12.	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ. 0.686275				7.90 5.42	0.38 0.26	8.28 5.68
13.	Ц8-424-1 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.078431	997.45 78.23 К1=1.2	12.73 1.00 К1=1.2	0.53 0.04	78.64 6.17	3.91 0.31	1 092.73 85.71
14.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.040784				6.62 0.27	0.32 0.01	6.94 0.28
15.	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ. 0.065882				312.00 20.56	15.01 0.99	327.01 21.55
16.	Ц8-910-1 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.803922	870.94 700.17 К1=1.2	25.32 20.36 К1=1.2	5.08 4.08	34.29 27.57	1.68 1.35	932.23 749.45
17.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.51451				6.62 3.41	0.32 0.16	6.94 3.57
18.	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ. 1.929413				312.00 601.98	15.01 28.96	327.01 630.94
19.	5/10-10-10-10-1/31/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.005				5 872.03 29.36	282.44 1.41	6 154.47 30.77
20.	5/10-10-10-10-5/60/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 4 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, С ТЕРМИЧЕСКИМ БАРЬЕРОМ ИЗ СЛЮДОСОДЕРЖАЩИХ ЛЕНТ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.009				3 723.13 33.51		3 723.13 33.51
21.	5/10-10-10-10-1/19/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 16-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.07				21 655.01 1515.85	1 041.61 72.91	22 696.62 1588.76
22.	5/10-10-10-10-1/17/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 6-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.009				8 450.02 76.05	406.45 3.66	8 856.47 79.71
23.	5/10-10-10-	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 3 X	1000 М				2 883.76	138.71	3 022.47

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	10-1/122	2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	0.018				51.91	2.50	54.41
24.	5/10-10-10-1/121	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2 , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	1000 М 0.073				1 842.01 134.47	88.60 6.47	1 930.61 140.94
25.	5/10-10-10-1/101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2 , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	1000 М 0.015				1 388.35 20.83	66.78 1.00	1 455.13 21.83
26.	5/10-10-70-1/14	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКЭШ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 0,75 ММ2	1000 М 0.012				1 695.00 20.34	81.53 0.98	1 776.53 21.32
27.	Ц8-906-1 (61.01 / 35.49)	ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2 Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 16.96	100 М 0.27	139.08 37.55 К1=1.2	1.30 0.35 К1=1.2	0.88 0.24	88.47 23.89	4.29 1.16	233.14 62.95
28.	5/20-30-1-4/4	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 871 М УЗ	100 ШТ. 0.027				1 105.00 29.84	53.15 1.44	1 158.15 31.28
29.	5/10-20-60-7-1/76	ПРОВОД СИЛОВОЙ УСТАНОВОЧНЫЙ МАРКИ ПУТВНГ(А)-LS 1 X 6 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ОДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.027				2 505.00 67.64	120.49 3.25	2 625.49 70.89
ИТОГО прямые затраты по разделу:				1140	30	10	2692	128	3991
ОХР и ОПР:									702
Плановая прибыль:									408
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									5101
<i>ЖО0000/34032 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ</i>									
30.	Ц8-591-202 (61.01 / 35.49)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	692.33 6.92 К1=1.2	6.95 0.07 К1=1.2	1.60 0.02	26.76 0.27	1.37 0.01	727.41 7.27
31.	5/30-30-4-1-1/5/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С110-801	ШТ. 1				5.59 5.59	0.27 0.27	5.86 5.86
32.	Ц8-591-502 (61.01 / 35.49)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	694.89 6.95 К1=1.2	6.95 0.07 К1=1.2	1.60 0.02	20.86 0.21	1.09 0.01	723.79 7.24
33.	5/30-30-4-1-	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С510-803	ШТ.				8.27		8.27

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	1/20/В1		1				8.27		8.27
34.	Ц8-591-902 (61.01 / 35.49)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.06	807.82 48.47 К1=1.2	6.95 0.42 К1=1.2	1.60 0.10	26.76 1.61	1.37 0.08	842.90 50.58
35.	5/30-30-4-1-2-2/42/1	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-317 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 1				4.65 4.65		4.65 4.65
36.	5/30-30-4-1-2-2/2981	УЗЕЛ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-525	ШТ. 1				4.00 4.00	0.19 0.19	4.19 4.19
37.	5/30-30-4-1-5/2218	КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ ЮЛИГ.735212.297	ШТ. 1				1.21 1.21	0.06 0.06	1.27 1.27
38.	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ. 8				0.52 4.16	0.03 0.24	0.55 4.40
39.	Ц10-708-2 (39.37 / 32.65)	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ Кф Разряд 4.6 МК 1.0611 Ставка 4р 16.96	КОРОБКА 2	16.63 33.26 К1=1.2	0.05 0.10 К1=1.2		4.63 9.26	0.22 0.44	21.53 43.06
40.	5/20-40-4/5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ. 2				2.62 5.24	0.13 0.26	2.75 5.50
ИТОГО прямые затраты по разделу:				96	1	0	44	2	142
ОХР и ОПР:									51
Плановая прибыль:									33
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									227
<i>Ж00000/34012 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</i>									
41.	Ц8-607-6 (61.01 / 35.49)	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА АРМСТРОНГ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4 Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.03	4259.47 127.78 К1=1.2	18.58 0.56 К1=1.2		210.54 6.32	10.21 0.31	4 498.80 134.97
42.	5/30-30-4-3-2/35898	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАЕВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12 AGAT WGA ОР-34-115.02	ШТ 2				117.10 234.20	5.63 11.26	122.73 245.46
43.	5/30-30-4-3-2/ДВО34	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАЕВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12 AGAT WGA ОР-34-115.02 С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ 1				211.52 211.52	10.17 10.17	221.69 221.69
44.	Ц8-593-11 (61.01 / 35.49)	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.02	1953.79 39.08 К1=1.2	106.22 2.12 К1=1.2	52.30 1.05	74.26 1.49	3.66 0.07	2 137.93 42.76
45.	7/25-30/500/1	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ НЕ ВХОДИТЬ	ШТ. 1				8.67 8.67		8.67 8.67
46.	5/30-30-4-4-1/2	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б230-240-25	ШТ. 1				0.91 0.91	0.04 0.04	0.95 0.95
ИТОГО прямые затраты по разделу:				167	3	1	463	22	655
ОХР и ОПР:									102
Плановая прибыль:									60
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									817
<i>Ж00000/34021 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБЫ, КОРОБА, ЛОТКИ</i>									
47.	Ц8-904-1 (61.01 / 35.49)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	100 М 0.237624	655.22 155.70 К1=1.2	16.73 3.98 К1=1.2	0.35 0.08	185.65 44.11	9.01 2.14	866.61 205.93
48.	5/20-20-3-2/2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 24				0.66 15.84	0.03 0.72	0.69 16.56
49.	Ц8-423-3	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60	100 М	474.2	2.77		102.24	6.08	585.29

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	(61.01 / 35.49)	ММ Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	0.174757	82.87 К1=1.2	0.48 К1=1.2		17.87	1.06	102.28
50.	5/20-20-1/15	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 60 ММ	М 18				12.13 218.34	0.58 10.44	12.71 228.78
51.	Ц8-574-1 (61.01 / 35.49)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ЖИЛ 0.24	359.32 86.24 К1=1.2	0.54 0.13 К1=1.2	0.32 0.08	136.09 32.66	6.82 1.64	502.77 120.67
52.	5/20-30-1-2/30	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-6-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ. 6				0.46 2.76	0.02 0.12	0.48 2.88
53.	Ц8-574-2 (61.01 / 35.49)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2 Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ЖИЛ 0.06	742.16 44.53 К1=1.2	6.96 0.42 К1=1.2	0.32 0.02	105.89 6.35	5.67 0.34	860.68 51.64
54.	5/20-30-1-2/10	НАКОНЕЧНИК ТМ 16-8-6 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 6 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ. 6				1.38 8.28	0.07 0.42	1.45 8.70
ИТОГО прямые затраты по разделу:				369	5	0	346	17	737
ОХР и ОПР:									225
Плановая прибыль:									131
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									1094
<i>Ж00000/34090 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</i>									
55.	E46-29-1 (83.83 / 45.82)	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.09	572.86 51.56	902.12 81.19	424.17 38.18			1 474.98 132.75
56.	E46-74-1 (83.83 / 45.82)	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96	100 М 0.24	222.13 53.31	10.80 2.59				232.93 55.90
57.	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК 0.18				26.92 4.85	1.90 0.34	28.82 5.19
58.	1/10-170-10/130	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 160 (165) ММ	ШТ. 0.18				3.28 0.59	0.23 0.04	3.51 0.63
59.	E46-33-3 (83.83 / 45.82)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96	М3 ЗАДЕЛ 0.0096	1273.29 12.22	15.51 0.15	10.35 0.10	240.87 2.31	22.58 0.22	1 552.25 14.90
ИТОГО прямые затраты по разделу:				117	84	38	8	1	209
ОХР и ОПР:									130
Плановая прибыль:									71
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									411
ИТОГО прямые затраты по смете:				2140	128	50	3774	178	6221
ОХР и ОПР:									1353
Плановая прибыль:									791
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									8365

Смета: 1679. 40. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
<i>Ж00000/36011 АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ</i>									
1.	Ц8-911-1 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.127451	459.32 58.54 К1=1.2	36.89 4.70 К1=1.2	11.82 1.51	10.55 1.34	0.52 0.07	507.28 64.65
2.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.081569				6.62 0.54	0.32 0.03	6.94 0.57
3.	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ. 0.165686				312.00 51.69	15.01 2.49	327.01 54.18
4.	5/10-10-60-2-5-1-1/101	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 1,5 ММ2	1000 М 0.013				3 074.46 39.97	147.88 1.92	3 222.34 41.89
5.	Ц8-912-1 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.117647	282.56 33.24 К1=1.2	33.11 3.90 К1=1.2	11.82 1.39	12.10 1.42	0.84 0.10	328.61 38.66
6.	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ. 0.117647				7.90 0.93	0.38 0.04	8.28 0.97
7.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.075294				6.62 0.50	0.32 0.02	6.94 0.52
8.	5/10-10-80-6/11/1	КАБЕЛЬ МАРКИ ГТР САТ 5Е 2 X 2 X 0,52 , СОДЕРЖАЩИЙ 2 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ	М 12				0.96 11.52	0.05 0.60	1.01 12.12
9.	Ц8-144-3 (61.01 / 35.49)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 Кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.16	343.99 55.04 К1=1.2			14.85 2.38	1.05 0.17	359.89 57.59
10.	Ц8-904-1 (61.01 / 35.49)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	100 М 0.118812	655.22 77.85 К1=1.2	17.42 2.07 К1=1.2	0.35 0.04	112.14 13.32	5.48 0.65	790.26 93.89
11.	5/20-20-3-2/1	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М 12				0.47 5.64	0.02 0.24	0.49 5.88
ИТОГО прямые затраты по разделу:				225	11	3	129	6	371
ОХР и ОПР:									139
Плановая прибыль:									81
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									591
ИТОГО прямые затраты по смете:				225	11	3	129	6	371
ОХР и ОПР:									139
Плановая прибыль:									81
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									591
Смета: 1679. 60. СЕТИ СВЯЗИ									
<i>Ж00000/38072 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ</i>									
1.	Ц10-712-8 (39.37 / 32.65)	УСТАНОВКА НЕУПРАВЛЯЕМОГО КОММУТАТОРА Разряд 3.7 МК 0.9579 Ставка 4р 16.96	ШТ. 1	9.26 9.26					9.26 9.26
2.	500-D-LINK6	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУНАТОР С 6 ПОРТАМИ D-LINK6 DSS-100T-6P/A1A	ШТ 1				121.67 121.67	2.43 2.43	124.10 124.10

Оборуд.подряд.

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
3.	Ц8-591-902 (61.01 / 35.49)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.02	807.82 16.16 К1=1.2	6.95 0.14 К1=1.2	1.60 0.03	26.76 0.54	1.37 0.03	842.90 16.87
4.	5/30-30-4-1-2-2/42/2	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РК18-006 КОМПЬЮТЕРНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 2				4.65 9.30		4.65 9.30
5.	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 2				1.27 2.54	0.06 0.12	1.33 2.66
6.	Ц10-137-1 (39.37 / 32.65)	ПЕРЕМЫЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 М кф Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96	100 ПЕРЕ 0.05	515.14 25.76 К1=1.2					515.14 25.76
7.	5/10-10-10-80-8/PC1	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР UTP RJ-45I (1M)	ШТ 5				3.13 15.65	0.15 0.75	3.28 16.40
ИТОГО прямые затраты по разделу:				51	0	0	150	3	204
ОХР и ОПР:									24
Плановая прибыль:									17
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									245
<i>Ж00000/38071 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ</i>									
8.	Ц8-912-1 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.833333	282.56 235.47 К1=1.2	7.50 6.25 К1=1.2	5.08 4.23	12.10 10.08	0.84 0.70	303.00 252.50
9.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.533333				6.62 3.53	0.32 0.17	6.94 3.70
10.	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ. 0.833333				7.90 6.58	0.38 0.32	8.28 6.90
11.	5/10-10-80-6/12	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E ZH HГ(С)-HF (ANC) 4 X 2 X 0,52 , СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ	М 85				1.74 147.90	0.08 6.80	1.82 154.70
12.	П0	ТРУБЫ, КОРОБА, ЛОТКИ							
13.	Ц8-904-1 (61.01 / 35.49)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	100 М 0.19802	655.22 129.75 К1=1.2	16.73 3.31 К1=1.2	0.35 0.07	115.54 22.88	5.64 1.12	793.13 157.06
14.	5/20-20-3-2/3	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М 20				1.12 22.40	0.05 1.00	1.17 23.40
15.	Ц8-423-2 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ Кф Разряд 4 МК 1 Ставка 4р 16.96	100 М 0.194175	342.12 66.43 К1=1.2	2.28 0.44 К1=1.2		58.70 11.40	3.30 0.64	406.40 78.91
16.	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М 20				1.41 28.20	0.07 1.40	1.48 29.60
ИТОГО прямые затраты по разделу:				432	10	4	253	12	707
ОХР и ОПР:									266
Плановая прибыль:									155
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									1127
<i>Ж00000/29000 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</i>									
17.	E46-29-3 (83.83 / 45.82)	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.03	723.94 21.72	1 159.65 34.79	545.26 16.36			1 883.59 56.51
18.	E46-29-1 (83.83 / 45.82)	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ Разряд 3 МК 0.8599 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.02	572.86 11.46	902.12 18.04	424.17 8.48			1 474.98 29.50

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					Общая стоимость
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	
					Всего	в т.ч. зарплата			
ИТОГО прямые затраты по разделу:				33	53	25	0	0	86
ОХР и ОПР:									49
Плановая прибыль:									27
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									161
<i>Ж00000/38040 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ УС;С1;ПС</i>									
19.	Ц8-912-1 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.098039	282.56 27.70 К1=1.2	7.50 0.74 К1=1.2	5.08 0.50	12.10 1.19	0.84 0.08	303.00 29.71
20.	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ. 0.098039				7.90 0.77	0.38 0.04	8.28 0.81
21.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.062745				6.62 0.42	0.32 0.02	6.94 0.44
22.	5/10-10-60-3/27	КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСВВ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 0,5 ММ2	1000 М 0.01				240.00 2.40	11.54 0.12	251.54 2.52
23.	Ц8-904-1 (61.01 / 35.49)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ Кф Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96	100 М 0.049505	655.22 32.44 К1=1.2	16.73 0.83 К1=1.2	0.35 0.02	115.54 5.72	5.64 0.28	793.13 39.27
24.	5/20-20-3-2/3	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М 5				1.12 5.60	0.05 0.25	1.17 5.85
25.	Ц10-69-1 (39.37 / 32.65)	КОРОБКИ ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	ШТ. 2	5.87 11.74 К1=1.2	0.07 0.14 К1=1.2		0.25 0.50	0.02 0.04	6.21 12.42
26.	5/60-20-2/КРС4	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 4-Х КЛЕММНАЯ КРС-4	ШТ. 2				1.22 2.44	0.06 0.12	1.28 2.56
ИТОГО прямые затраты по разделу:				72	2	1	19	1	94
ОХР и ОПР:									42
Плановая прибыль:									25
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									161
<i>Ж00000/38090 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>									
27.	Ц8-912-1 (61.01 / 35.49)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96	100 М 0.196078	282.56 55.40 К1=1.2	7.50 1.47 К1=1.2	5.08 1.00	12.10 2.37	0.84 0.16	303.00 59.40
28.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ. 0.12549				6.62 0.83	0.32 0.04	6.94 0.87
29.	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ. 0.196078				7.90 1.55	0.38 0.07	8.28 1.62
30.	5/10-10-80-6/12	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E ZH НГ(С)-НФ (АНС) 4 X 2 X 0,52 , СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ	М 20				1.74 34.80	0.08 1.60	1.82 36.40
31.	Ц8-591-501 (61.01 / 35.49)	МОНТАЖ ВЫВОДА КАБЕЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ Кф Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96	100 ШТ. 0.01	694.89 6.95 К1=1.2	2.72 0.03 К1=1.2	1.60 0.02	7.82 0.08	0.40	705.83 7.06
32.	5/30-30-4/ВК001	ВЫВОД КАБЕЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВК-001	ШТ 1				10.44 10.44	0.50 0.50	10.94 10.94
33.	Ц10-65-3 (39.37 / 32.65)	МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ Кф Разряд 6 МК 1.2102 Ставка 4р 16.96	10 РАЗЪЕ 0.2	3.45 0.69 К1=1.2					3.45 0.69
34.	5/60-80-1-	АДАПТЕРЫ, РОЗЕТКИ, РАЗЪЕМЫ	ШТ.				2.84	0.14	2.98

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
	999/120	(КОННЕКТОРЫ) (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 12	2				5.68	0.28	5.96
ИТОГО прямые затраты по разделу:				63	2	1	56	3	123
ОХР и ОПР:									39
Плановая прибыль:									23
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									185
<i>Ж00000/38012 ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</i>									
35.	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТ.	807.82	6.95	1.60	26.76	1.37	842.90
	(61.01 / 35.49)	Кф	0.01	8.08	0.07	0.02	0.27	0.01	8.43
		Разряд 4.5 МК 1.0509 Ставка 4р 16.96		К1=1.2	К1=1.2				
36.	5/60-80-1-2/10	РОЗЕТКА АБОНЕНТСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ПНОРК.468629.008-03	ШТ. 1				16.35	0.79	17.14
							16.35	0.79	17.14
37.	Ц8-904-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 0.069307	655.22 45.41	17.42 1.21	0.35 0.02	115.54 8.01	5.64 0.39	793.82 55.02
	(61.01 / 35.49)	Кф		К1=1.2	К1=1.2				
		Разряд 3.1 МК 0.8739 Ставка 4р 16.96							
38.	5/20-20-3-2/3	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М 7				1.12 7.84	0.05 0.35	1.17 8.19
39.	Е46-74-1	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М 0.07	222.13 15.55	10.80 0.76				232.93 16.31
	(83.83 / 45.82)								
		Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96							
40.	Е46-33-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3 ЗАДЕЛ 0.025	1273.29 31.83	15.51 0.39	10.35 0.26	240.87 6.02	22.58 0.56	1 552.25 38.80
	(83.83 / 45.82)								
		Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 16.96							
ИТОГО прямые затраты по разделу:				101	2	0	38	2	144
ОХР и ОПР:									73
Плановая прибыль:									41
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									257
<i>Ж00000/39000 ДЕМОНТАЖНЫЕ/МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>									
41.	Ц10-668-2	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ. 2	14.1 28.20	0.03 0.06				14.13 28.26
	(39.37 / 32.65)	Кф		К1=0.48	К1=0.48				
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96							
42.	Ц10-668-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ. 2	35.24 70.48	0.08 0.16		1.07 2.14	0.05 0.10	36.44 72.88
	(39.37 / 32.65)	Кф		К1=1.2	К1=1.2				
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96							
ИТОГО прямые затраты по разделу:				99	0	0	2	0	101
ОХР и ОПР:									39
Плановая прибыль:									32
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									172
<i>Ж00000/39000 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>									
43.	Ц10-668-2	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ. 2	10.57 21.14	0.03 0.06				10.60 21.20
	(39.37 / 32.65)	Кф		К1=0.36	К1=0.36				
		Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 16.96							
44.	Е67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М 0.1	182.44 18.24	0.52 0.05	0.35 0.04			182.96 18.29
	(61.01 / 35.49)	Кф		К1=1.2	К1=1.2				
		Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 16.96							
ИТОГО прямые затраты по разделу:				39	0	0	0	0	39
ОХР и ОПР:									19
Плановая прибыль:									13
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									72
ИТОГО прямые затраты по смете:				890	69	31	518	21	1498
ОХР и ОПР:									550
Плановая прибыль:									333
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									2381
<i>Смета: 1680. 904. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ-АОВ</i>									
<i>Ж00000/90000 ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</i>									

Номер по смете	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Ед.изм. Кол-во	Стоимость ед.изм / Всего, руб.					
				Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материалы, оборудование	Транспорт	Общая стоимость
					Всего	в т.ч. зарплата			
1.	ЦПНР02-01-031 (41.24 / 15.88)	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ II КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ С КОЛИЧЕСТВОМ КАНАЛОВ (КОБЩ) РАВНЫМ 2 Кф Разряд 12.5 МК 1.8726 Ставка Фр 16.96	СИСТЕМА 1	300.32 300.32 К1=0.96					300.32 300.32
2.	ЦПНР02-01-032 (41.24 / 15.88)	ЗА КАЖДЫЙ КАНАЛ СВЫШЕ 2 ДО 9 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАТИВУ РАСХОДА РЕСУРСОВ Ц2-1-31 Кф Разряд 12.5 МК 1.8726 Ставка Фр 16.96	КАНАЛ 1	144.52 144.52 К1=0.96					144.52 144.52
ИТОГО прямые затраты по разделу:				445	0	0	0	0	445
ОХР и ОПР:									183
Плановая прибыль:									71
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью:									699
ИТОГО прямые затраты по смете:				445	0	0	0	0	445
ОХР и ОПР:									183
Плановая прибыль:									71
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью:									699
ВСЕГО прямые затраты:				11672	775	359	19908	854	33223
ОХР и ОПР:									8825
Плановая прибыль:									5097
ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью:									47144

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
Материалы подрядчика								
1/ Материалы для строительных работ								
1/10-10-5 Известь								
1.	1/10-10-5/42	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000002	4 120.04		290.05	
1/10-10-10 Портландцемент, шлакопортландцемент, цемент								
2.	1/10-10-10/180	МОДИФИЦИРОВАННАЯ СУХАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЗУСАДОЧНЫХ РАСШИРЯЮЩИХСЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ С ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.0012	1 151.60	1.38	81.07	0.10
1/10-80-30 Прочие неметаллорудные материалы								
3.	1/10-80-30/50	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00146	2 175.00	3.18	153.12	0.23
1/10-110-50-5 Бруска и брусья обрезные хвойных пород								
4.	1/10-110-50-5/85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА 01.06.2026 ОРБ	М3	0.00005	628.36	0.03	49.89	
5.	1/10-110-50-5/365	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА 01.06.2026 ОРБ	М3	0.007266	313.35	2.28	22.06	0.16
1/10-110-50-15 Доски обрезные хвойных пород								
6.	1/10-110-50-15/225	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА 01.06.2026 ОРБ	М3	0.001025	329.56	0.33	23.2	0.03
7.	1/10-110-50-15/265	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА 01.06.2026 ОРБ	М3	0.001912	510.00	0.98	35.9	0.07
8.	1/10-110-50-15/585	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА 01.06.2026 ОРБ	М3	0.00162	318.00	0.52	25.25	0.04
1/10-110-50-20 Доски необрезные хвойных пород								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
9.	1/10-110-50-20/665	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА 01.06.2026 ОРБ	М3	0.00036	126.13	0.05	10.01	
10.	1/10-110-50-20/765	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА 01.06.2026 ОРБ	М3	0.006228	120.85	0.75	8.51	0.05
1/10-115-5 Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные								
11.	1/10-115-5/1190	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300 01.06.2026 ОРБ	М2	0.03	1.66	0.05	0.12	
1/10-115-30-45 Воронки водосточные круглого сечения, из проката тонколистового оцинкованного, толщиной 0,5 мм, диаметром от 100 мм до 200 мм								
12.	1/10-115-30-45/10/1	КАПЕЛЬНАЯ ВОРОНКА С ГИДРОЗАТВОРОМ МСН 517-1 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	29.20	29.20		
1/10-120-30-10 Плиты теплоизоляционные пенополистирольные теплоизоляционные вида А								
13.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А) 01.06.2026 ОРБ	М3	2.2	195.74	430.63	13.78	30.32
1/10-120-220-70 Сетки стеклянные								
14.	1/10-120-220-70/22	СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100) 01.06.2026 ОРБ	М2	22.3288	1.17	26.12	0.08	1.79
1/10-125-40 Покрытие поливинилхлоридное специального назначения								
15.	1/10-125-40/8958	ГОМОГЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА FORBO SFERA ELEMENT 01.06.2026 ОРБ	М2	25.63	52.33	1341.22	3.68	94.32
1/10-125-55 Комплекующие для рулонного гомогенного поливинилхлоридного покрытия								
16.	1/10-125-55/5	ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ 01.06.2026 ОРБ	М	40.456464	1.93	78.08	0.14	5.66
17.	1/10-125-55/8960	ПЛИНТУС РАДИУСНЫЙ ПВХ ПО ТИПУ RICO CANELURE 01.06.2026 ОРБ	ШТ	10	7.50	75.00	0.53	5.30
1/10-125-70 Плитки поливинилхлоридные для полов								
18.	1/10-125-70/37	ПЛИТКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ПОЛОВ COLOREX EC 615 X 615 ММ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ 01.06.2026 ОРБ	М2	2.89476	102.65	297.15	7.23	20.93
1/10-130-5 Мастики								
19.	1/10-130-5/45	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00072	1 220.00	0.88	96.87	0.07
20.	1/10-130-5/227	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-2 01.06.2026 ОРБ	КГ	11.395	14.85	169.22	1.05	11.96
1/10-130-15 Герметики								
21.	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.3	5.27	1.58	0.37	0.11
1/10-130-30 Смазки								
22.	1/10-130-30/103	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж) 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000234	3 336.52	0.78	264.92	0.06
1/10-135-20 Газы								
23.	1/10-135-20/35	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000186	31 900.00	5.94	2 532.86	0.47
24.	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ 01.06.2026 ОРБ	М3	0.6036	0.75	0.46	0.06	0.04
1/10-140-40 Электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей								
25.	1/10-140-40/30	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.10648	5.18	0.55	0.41	0.04
26.	1/10-140-40/45	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000237	10 000.00	2.37	794	0.19
27.	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00052	11 990.00	6.24	844.1	0.44
28.	1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.001472	4 200.00	6.18	295.68	0.43
29.	1/10-140-40/140	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 5 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000524	12 290.00	6.44	865.22	0.45

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
1/10-140-60-10 Проволока сварочная холоднотянутая из легированной стали								
30.	1/10-140-60-10/16	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000023	3 241.70	0.07	228.22	0.01
1/10-160-10 Пленки разные								
31.	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 01.06.2026 ОРБ	М2	22.724	0.81	18.41	0.06	1.36
1/10-160-20 Ткани разные, кроме стеклянных и асбестовых								
32.	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ 01.06.2026 ОРБ	КГ	1.457664	3.64	5.31	0.26	0.37
33.	1/10-160-20/35	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ 01.06.2026 ОРБ	10 М2	0.09344	53.82	5.03	3.79	0.35
1/10-170-2 Круги (диски) отрезные								
34.	1/10-170-2/20	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ 01.06.2026 ОРБ	ДИСК	0.18	26.92	4.85	1.9	0.34
35.	1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.305347	0.69	0.21	0.05	0.01
1/10-170-10 Сверла спиральные, шнековые								
36.	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.07	1.77	0.12	0.12	
37.	1/10-170-10/25	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.144113	12.92	1.86	0.91	0.13
38.	1/10-170-10/35	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.056225	7.15	0.40	0.5	0.03
39.	1/10-170-10/45	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.144113	2.45	0.35	0.17	0.03
40.	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	3.36583	2.47	8.31	0.17	0.58
41.	1/10-170-10/130	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 160 (165) ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.18	3.28	0.59	0.23	0.04
42.	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	3.355536	4.77	16.01	0.34	1.12
43.	1/10-170-10/145	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 400 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.019714	5.57	0.11	0.39	0.01
44.	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1.25901	3.23	4.08	0.23	0.29
45.	1/10-170-10/175	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.338033	4.87	1.65	0.34	0.11
1/10-180-20 Круги и шкурки шлифовальные								
46.	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1.035253	3.02	3.12	0.21	0.21

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
47.	1/10-180-20/64	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.00484	4.63	0.02	0.37	
48.	1/10-180-20/113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ 01.06.2026 ОРБ	М2	2.751035	4.96	13.63	0.35	0.96
1/10-230 Материалы для отделочных работ								
49.	1/10-230/ПОР1	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОРОГ 01.06.2026 ОРБ	М	14.5	16.70	242.15	1.33	19.29
1/10-230-15 Грунтовки и составы грунтовочные дисперсионные и пастовые								
50.	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ" 01.06.2026 ОРБ	КГ	13.2768	2.70	35.85	0.19	2.52
51.	1/10-230-15/545	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 1:1 01.06.2026 ОРБ	КГ	9.88	4.53	44.76	0.32	3.16
1/10-230-35 Клеи и композиции клеевые								
52.	1/10-230-35/47	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н 01.06.2026 ОРБ	КГ	15.8392	5.51	87.28	0.39	6.18
53.	1/10-230-35/275	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.015	28.38	0.43	2	0.03
54.	1/10-230-35/999132	КЛЕИ И КОМПОЗИЦИИ КЛЕЕВЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 13 01.06.2026 ОРБ	Т	0.001438	28 796.70	41.41	2 027.29	2.92
1/10-230-40-10 Краски водно-дисперсионные								
55.	1/10-230-40-10/15	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАТОВАЯ, 1 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	17.9445	11.85	212.65	0.83	14.90
56.	1/10-230-40-10/64	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ , БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	7.8715	2.42	19.05	0.17	1.34
1/10-230-40-20 Краски масляные, готовые к применению								
57.	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000045	5 006.00	0.23	352.42	0.01
1/10-230-40-65 Пигменты и колеры								
58.	1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.06092	12.50	0.76	0.88	0.06
1/10-230-45-5 Лаки								
59.	1/10-230-45-5/138	ЛАК МЕЛАМИННЫЙ МЛ-92 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000033	6 900.01	0.23	485.76	0.01
60.	1/10-230-45-5/186	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.036	14.44	0.52	1.02	0.04
1/10-230-45-10 Эмали								
61.	1/10-230-45-10/75	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.01	8.14	0.08	0.57	0.01
62.	1/10-230-45-10/165	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.787079	8.70	6.84	0.61	0.48
1/10-230-50-15 Растворители (разбавители)								
63.	1/10-230-50-15/22	КСИЛОЛ 01.06.2026 ОРБ	Л	0.11243	7.53	0.85	0.53	0.06
64.	1/10-230-50-15/29	ОЛИФА ОКСОЛЬ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.06092	7.33	0.45	0.52	0.03
65.	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.03756	6.70	0.25	0.47	0.01
66.	1/10-230-50-15/39	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.18	5.22	0.94	0.37	0.07
67.	1/10-230-50-15/51	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.326904	8.10	2.64	0.57	0.18

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
68.	1/10-230-50-15/89	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.014947	5.86	0.09	0.41	0.01
69.	1/10-230-50-15/93	УАЙТ-СПИРИТ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.098638	4.63	0.46	0.33	0.03
1/10-230-55-5 Гипсовые вяжущие								
70.	1/10-230-55-5/22	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (П) (ФАСОВАННОЕ) 01.06.2026 ОРБ	Т	0.069781	319.94	22.33	45.24	3.15
1/10-230-55-7 Листы гипсокартонные обычные								
71.	1/10-230-55-7/10/М1	ЭКРАН КОРОБЧАТЫЙ ИЗ ЛАМИНИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ MDF 2,1X0,6X0,15 01.06.2026 ОРБ	ШТ	1	108.33	108.33	7.63	7.63
72.	1/10-230-55-7/15	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ),С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ 01.06.2026 ОРБ	М2	24.9639	3.79	94.61	0.27	6.74
1/10-230-55-13 Листы гипсоволокнистые								
73.	1/10-230-55-13/11	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА (ЭП) ИЗ ЛИСТОВ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ВЛАГОСТОЙКИХ (ГВЛВ) ДЛИНОЙ 1200 ММ, ШИРИНОЙ 600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ 01.06.2026 ОРБ	М2	20.1552	19.72	397.46	1.39	28.02
1/10-230-55-20 Комплектующие для гипсокартонных систем								
74.	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП) 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	21.8153	0.26	5.67	0.02	0.44
75.	1/10-230-55-20/111	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28, 0,45 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	97.6066	1.37	133.72	0.1	9.76
76.	1/10-230-55-20/130	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60 X 27, 0,5 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	30.1366	1.87	56.36	0.13	3.92
77.	1/10-230-55-20/145	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП) 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	54.6507	0.49	26.78	0.03	1.64
78.	1/10-230-55-20/150	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП) 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	6.747	0.26	1.75	0.02	0.13
79.	1/10-230-55-20/163	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	30	0.79	23.70	0.06	1.80
80.	1/10-230-55-20/8947	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ НА КРАЯ ОБЛИЦОВКИ ПЛИТКИ 01.06.2026 ОРБ	М	4.8	4.76	22.85	0.34	1.63
1/10-230-60-30 Сухие смеси для стяжек								
81.	1/10-230-60-30/19	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС) ДЛЯ СТЯЖЕК, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М350, F75 01.06.2026 ОРБ	Т	0.3952	1 376.40	543.95	96.9	38.29
1/10-230-60-35 Сухие смеси для облицовочных работ								
82.	1/10-230-60-35/12	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ГИПСОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М50 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.988	0.54	0.53	0.04	0.04
1/10-230-60-40 Шпатлевки сухие								
83.	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	84.1	0.96	80.75	0.07	5.89
84.	1/10-230-60-40/25	ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.009534	853.84	8.14	60.11	0.57

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
1/10-230-60-45-5 Штукатурные составы сухие защитно-отделочные для наружных и внутренних работ								
85.	1/10-230-60-45-5/195	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М50 01.06.2026 ОРБ	Т	0.5756	261.25	150.38	36.94	21.26
1/10-230-60-55 Шпатлевки дисперсионные и пастовые								
86.	1/10-230-60-55/5	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕМАСЛЯНАЯ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.001636	2 961.11	4.84	208.46	0.34
1/10-230-65-20-23 Плитки керамические для полов основные								
87.	1/10-230-65-20-23/138	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ), РАЗМЕРОМ 500 X 500 ММ, 497 X 497 ММ, 503 X 503 ММ 01.06.2026 ОРБ	М2	2.16	29.80	64.37	1.26	2.72
1/10-230-95 Прочие материалы для отделочных работ								
88.	1/10-230-95/130	КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.00864	7.40	0.06	0.52	
1/10-235-3 Веревки, шпагаты, канаты								
89.	1/10-235-3/20	КАБОЛКА 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00012	10 038.47	1.20	706.71	0.08
90.	1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.45636	47.50	21.68	3.34	1.52
1/10-235-5 Изделия резиновые уплотняющие и изолирующие								
91.	1/10-235-5/57	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ) 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.378	6.29	2.37	0.44	0.16
1/10-235-20 Ленты, жгуты, шнуры уплотнительные, гидро(паро)изоляционные, герметизирующие								
92.	1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М) 01.06.2026 ОРБ	М2	4.767559	5.67	27.03	0.4	1.91
93.	1/10-235-20/765	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50 ММХ50 М 01.06.2026 ОРБ	РУЛОН	0.053428	12.79	0.68	0.9	0.05
94.	1/10-235-20/775	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ 01.06.2026 ОРБ	М	39.685854	0.06	2.38		
95.	1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ 01.06.2026 ОРБ	10 М	0.01638	0.91	0.02	0.06	
1/10-240 Метизы и крепежные изделия								
96.	1/10-240/8951	ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО УГОЛКА 01.06.2026 ОРБ	ШТ	8	3.54	28.32	0.28	2.24
97.	1/10-240/19094	ОТБОЙНАЯ ДОСКА УГЛОВАЯ 01.06.2026 ОРБ	М	4	51.70	206.80	4.1	16.40
1/10-240-10-10 Болты строительные с гайками и шайбами								
98.	1/10-240-10-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00016	3 425.01	0.55	271.95	0.04
99.	1/10-240-10-10/131	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000688	3 425.01	2.36	241.12	0.16
1/10-240-15 Винты								
100.	1/10-240-15/36	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х25 ММ ГОСТ 17473-80 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.0024	4.29	0.02	0.3	
101.	1/10-240-15/160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5 X 25 ПО МЕТАЛЛУ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.283374	6.65	1.88	0.47	0.13
1/10-240-20 Гайки								
102.	1/10-240-20/1	ГАЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000197	4 430.03	0.88	311.87	0.06
103.	1/10-240-20/10	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000008	4 245.00	0.03	298.85	
104.	1/10-240-20/153	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ФЛАНЦЕМ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ, ОЦИНКОВАННАЯ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5,8 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.001571	71.73	0.11	5.05	0.01
1/10-240-25-35 Гвозди строительные								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
105.	1/10-240-25-35/210	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8 X 50 ММ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.069072	3.87	0.27	0.55	0.04
106.	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.194084	3.69	0.71	0.29	0.05
1/10-240-25-41 Гвозди строительные оцинкованные								
107.	1/10-240-25-41/15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.20414	4.07	0.83	0.29	0.06
1/10-240-30-22 Дюбели распорные								
108.	1/10-240-30-22/5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 X 50 ММ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.001	29.51	0.03	2.08	
109.	1/10-240-30-22/9	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 12X60 ММ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.004	48.26	0.19	3.4	0.01
110.	1/10-240-30-22/21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 8 X 40 ММ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.004524	17.58	0.08	1.24	0.01
1/10-240-30-30 Дюбель-гвозди								
111.	1/10-240-30-30/210	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8 X 120 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.00105	264.00	0.28	18.59	0.02
112.	1/10-240-30-30/354	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6 X 40 ММ 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.04	3.42	0.14	0.24	0.01
1/10-240-30-50 Дюбели с шурупами								
113.	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	1.95363	3.36	6.57	0.24	0.46
1/10-240-50-16 Шайбы								
114.	1/10-240-50-16/2	ШАЙБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.09824	5.90	0.58	0.42	0.04
115.	1/10-240-50-16/7	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000004	7 591.70	0.03	534.46	
116.	1/10-240-50-16/44	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 10 ММ, ПЛОСКАЯ, УСИЛЕННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.015714	16.00	0.25	1.13	0.02
1/10-240-55-10 Шурупы с полукруглой головкой								
117.	1/10-240-55-10/75	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 40 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000152	4 540.00	0.69	319.62	0.05
1/10-240-55-15 Шурупы с шестигранной головкой								
118.	1/10-240-55-15/101	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 6X30 ММ, ОЦИНКОВАННЫЕ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.23712	45.45	10.78	3.2	0.76
1/10-240-55-20 Шурупы-саморезы								
119.	1/10-240-55-20/20	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5 X 25 ММ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.626225	8.92	5.59	0.63	0.40
1/10-250-20-65 Прочие скобяные изделия								
120.	1/10-250-20-65/20	СТОПОР ДВЕРНОЙ НАПОЛЬНЫЙ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	3.03	3.03	0.21	0.21
1/10-260-1-40 Сталь арматурная холоднодеформированная гладкая для железобетонных конструкций, класса S500								
121.	1/10-260-1-40/3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 6 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.013771	1 622.50	22.35	92.81	1.28
1/10-260-40-15 Прокат толстолистовой горячекатаный из стали углеродистой								
122.	1/10-260-40-15/12	ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С245 ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ, ШИРИНОЙ 1500 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.0484	1 833.37	88.74	104.87	5.08
1/10-260-150-1 Уголок равнополочный горячекатаный из стали углеродистой								
123.	1/10-260-150-1/121	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С245, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.023664	2 051.13	48.54	117.32	2.78
1/10-260-170-4 Швеллеры горячекатаные из стали углеродистой								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
124.	1/10-260-170-4/18	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000094	5 769.12	0.54	329.99	0.03
		1/10-260-200 Катанка из стали углеродистой обыкновенного качества						
125.	1/10-260-200/12	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.001452	1.53		0.09	
		1/10-260-210-1 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная						
126.	1/10-260-210-1/71	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.022	6.69	0.15	0.33	0.01
127.	1/10-260-210-1/82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ 01.06.2026 ОРБ	КГ	1.413863	4.93	6.97	0.24	0.33
		1/10-260-380 Сетки металлические проволочные тканые						
128.	1/10-260-380/2	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ 01.06.2026 ОРБ	М2	3.188824	10.65	33.96	0.65	2.07
		1/10-260-500-5 Поковки строительные						
129.	1/10-260-500-5/5	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СКОБЫ, ЗАКРЕПЫ, ХОМУТЫ) МАССОЙ ДО 1,6 КГ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00035	5 960.00	2.09	293.23	0.10
		1/10-280-10 Моющие средства						
130.	1/10-280-10/20	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.005	0.76		0.05	
		1/10-280-20 Материалы разного назначения						
131.	1/10-280-20/40	ВОДА 01.06.2026 ОРБ	М3	1.021703	3.40	3.46		
		1/25-400-2 Болты для систем и сооружений связи						
132.	1/25-400-2/20	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000021	20 939.77	0.44	1 662.62	0.03
		1/55-50-10 Эмали антикоррозийные и химически стойкие						
133.	1/55-50-10/90	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-811К, СИНЯЯ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00019	13 050.00	2.48	918.72	0.17
		1/55-50-20 Лаки, краски, герметики антикоррозионные и химически стойкие						
134.	1/55-50-20/10	КРАСКА-ЭМАЛЬ БТ-177, СЕРЕБРИСТАЯ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00009	10 136.53	0.91	713.61	0.06
		1/55-50-25 Грунтовки и составы грунтовоочные антикоррозионные и химически стойкие						
135.	1/55-50-25/55	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.284104	6.57	1.87	0.52	0.15
		1/55-50-30 Порошки, композиции и смазки для антикоррозионной защиты						
136.	1/55-50-30/20	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.188369	25.83	4.87	1.82	0.35
		2/ Строительные изделия и конструкции						
		2/10-10 Заготовки из горячекатаной арматурной гладкой стали класса S240(A240)						
137.	2/10-10/20	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.002873	2 538.09	7.29	124.87	0.36
		2/10-45 Заготовки из проволоки из низкоуглеродистой стали холоднотянутой для армирования железобетонных конструкций						
138.	2/10-45/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000589	2 753.11	1.62	135.45	0.08
		2/20-20-15-20 Двери стальные прочие						

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
139.	2/20-20-15-20/0408/ДЗ1	ДВЕРИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ ДЗ-TMR-P-21-10-1,0 01.06.2026 ОРБ	ШТ	1	3 748.00	3748.00	74.96	74.96
140.	2/20-20-15-20/21795/СТ1	СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ СРЗ-TMR-P-1,0-17-23-19-23 01.06.2026 ОРБ	ШТ	1	4 724.00	4724.00	94.48	94.48
2/50-30-30 Детали деревянные профильные разные								
141.	2/50-30-30/40	ДЕТАЛИ ПОГОНАЖНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД; ШТАПИКИ 01.06.2026 ОРБ	М	4	3.30	13.20	0.23	0.92
2/50-35-10 Щиты деревянные								
142.	2/50-35-10/5	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 01.06.2026 ОРБ	М2	0.1558	30.08	4.69	2.39	0.37
3/ Материалы и изделия для санитарно-технических работ								
3/1-30-30-10 Воздуховоды гибкие алюминиевые неизолированные								
143.	3/1-30-30-10/40	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 160 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	3	56.41	169.23	3.13	9.39
3/1-50 Воздухораспределители								
144.	3/1-50/1577	ДИФФУЗОР КРУГЛЫЙ ПРИТОЧНЫЙ DVS160 01.06.2026 ОРБ	ШТ	2	35.23	70.46	1.96	3.92
3/1-150-10-110 Решетки регулируемые алюминиевые однорядные, с горизонтальными поворотными жалюзи, с полимерным покрытием								
145.	3/1-150-10-110/60/1	РЕШЕТКИ КРУГЛАЯ ALU-160 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	35.00	35.00		
146.	3/1-150-10-110/150	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ, С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 400 X 100 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	20.88	20.88	1.16	1.16
3/2-80-10-30-10 Радиаторы отопительные стальные панельные однорядные без конвектора (тип 10) с боковым подключением								
147.	3/2-80-10-30-10/245	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ БЕЗ КОНВЕКТОРА (ТИП 10), ВЫСОТОЙ Н=500 ММ, ДЛИНОЙ L=2000 ММ, С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ, ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ, ЗАГЛУШКОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ 01.06.2026 ОРБ	КОМПЛ.	1	133.50	133.50	7.41	7.41
3/3-40-20-60 Клапаны регулирующие терморегулятора								
148.	3/3-40-20-60/30	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ, ТИП К 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	8.90	8.90	0.49	0.49
149.	3/3-40-20-60/50	КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ПРЯМЫЕ (ОСЕВЫЕ) 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	27.71	27.71	1.54	1.54
3/3-40-50-10 Клапаны балансировочные ручной регулировки								
150.	3/3-40-50-10/14/1	ВЕНТИЛЬ ОТСЕЧНОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	63.41	63.41		
3/3-50-80-30 Краны шаровые муфтовые угловые								
151.	3/3-50-80-30/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ УГЛОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	12.06	24.12	0.67	1.34
3/4-80-10-999 Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые (код материала по проекту)								
152.	3/4-80-10-999/360	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 36 01.06.2026 ОРБ	КОМПЛ.	1	90.54	90.54	5.02	5.02
3/4-130-10 Сифоны пластмассовые								
153.	3/4-130-10/40	СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ, ПЛАСТМАССОВЫЙ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	18.56	18.56	1.03	1.03
3/4-140-20 Смесители для умывальников								
154.	3/4-140-20/30	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ 01.06.2026 ОРБ	КОМПЛ.	1	43.28	43.28	2.4	2.40
3/4-160-10 Крепления для умывальников, унитазов, моек								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
155.	3/4-160-10/10	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ 01.06.2026 ОРБ	КОМПЛ.	1	1.63	1.63	0.09	0.09
3/6-80-10 Гибкие подводки								
156.	3/6-80-10/10	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	7.74	15.48	0.43	0.86
3/7-10-60-20 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из полипропиленовых труб для водоснабжения								
157.	3/7-10-60-20/10	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	2	15.72	31.44	0.87	1.74
3/10-10-10 Кронштейны для крепления радиаторов								
158.	3/10-10-10/43689	ЛЮЧОК С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ НИППЕЛЕМ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	65.04	130.08	3.61	7.22
3/10-10-20-30 Хомуты для крепления труб								
159.	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	4	1.28	5.12	0.07	0.28
160.	3/10-10-20-30/60	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	1.71	1.71	0.09	0.09
3/10-10-20-40 Подвески								
161.	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8 01.06.2026 ОРБ	М	0.635711	1.86	1.18	0.1	0.06
162.	3/10-10-20-40/20	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 01.06.2026 ОРБ	М	0.4	2.75	1.11	0.15	0.07
3/10-10-20-50 Планки, шайбы								
163.	3/10-10-20-50/10	ПЛАНКА ПУ-8,10,12 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	4	3.92	15.68	0.22	0.88
3/13-10-10 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ								
164.	3/13-10-10/10	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00028	6 403.73	1.79	355.41	0.10
165.	3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.00466	5 371.07	25.03	298.09	1.39
3/13-50-10 Дюбель-втулка и втулка								
166.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.011	135.19	1.49	7.5	0.10
167.	3/13-50-10/20	ВТУЛКА ПЛАСТМАССОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КПУ 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.001	153.66	0.15	8.53	0.01
4/ Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы								
4/1-4-10-20-10 Бетоны нормального веса (смеси готовые к употреблению) с крупностью заполнителя 10 мм и менее								
168.	4/1-4-10-20-10/30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА В7,5 01.06.2026 ОРБ	М3	0.035984	124.34	4.47	14.14	0.51
4/1-4-10-20-40 Бетоны нормального веса (смеси готовые к употреблению) с крупностью заполнителя 20-40 мм								
169.	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20) 01.06.2026 ОРБ	М3	0.5702	174.08	99.26	13.54	7.72
4/1-4-20-20-10-20 Растворы кладочные тяжёлые цементные марки от 100 до 250								
170.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 01.06.2026 ОРБ	М3	1.00806	129.43	130.47	14.72	14.83
5/ Материалы для монтажных и специальных строительных работ								
5/10-10-10-10-1 Кабели силовые на напряжение 0,66 кВ с медными жилами не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением								
171.	5/10-10-10-10-1/17/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 6-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.009	8 450.02	76.05	406.45	3.66

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
172.	5/10-10-10-10-1/19/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 16-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66КВ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.07	21 655.01	1515.85	1 041.61	72.91
173.	5/10-10-10-10-1/31/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.005	5 872.03	29.36	282.44	1.41
174.	5/10-10-10-10-1/101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.015	1 388.35	20.83	66.78	1.00
175.	5/10-10-10-10-1/121	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.073	1 842.01	134.47	88.6	6.47
176.	5/10-10-10-10-1/122	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.018	2 883.76	51.91	138.71	2.50
5/10-10-10-10-5 Кабели силовые огнестойкие на напряжение 0,66кВ с медными жилами с низким дымо- и газовыделением								
177.	5/10-10-10-10-5/60/1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 4 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, С ТЕРМИЧЕСКИМ БАРЬЕРОМ ИЗ СЛЮДОСОДЕРЖАЩИХ ЛЕНТ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.009	3 723.13	33.51		
5/10-10-10-80-8 Раздел не найден								
178.	5/10-10-10-80-8/РС1	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР UTP RJ-45I (1М) 01.06.2026 ОРБ	ШТ	5	3.13	15.65	0.15	0.75
5/10-10-60-2-5-1-1 Кабели контрольные с медными жилами не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением								
179.	5/10-10-60-2-5-1-1/101	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 1,5 ММ2 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.013	3 074.46	39.97	147.88	1.92
5/10-10-60-3 Кабели для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций								
180.	5/10-10-60-3/27	КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСВВ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 0,5 ММ2 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.01	240.00	2.40	11.54	0.12

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
5/10-10-70-1 Кабели для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств								
181.	5/10-10-70-1/14	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКЭШ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 0,75 ММ2 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.012	1 695.00	20.34	81.53	0.98
5/10-10-80-6 Кабели связи симметричные, комбинированные для цифровых систем передачи								
182.	5/10-10-80-6/11/1	КАБЕЛЬ МАРКИ FTR CAT 5E 2 X 2 X 0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 2 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ 01.06.2026 ОРБ	М	12	0.96	11.52	0.05	0.60
183.	5/10-10-80-6/12	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E ZH HГ(С)-HF (ANC) 4 X 2 X 0,52, СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙПРОКЛАДКЕ 01.06.2026 ОРБ	М	105	1.74	182.70	0.08	8.40
5/10-20-60-2 Провода для электрических установок с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией								
184.	5/10-20-60-2/19	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.00105	1 150.00	1.21	55.32	0.06
5/10-20-60-7-1 Провода с медными жилами не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением								
185.	5/10-20-60-7-1/76	ПРОВОД СИЛОВОЙ УСТАНОВОЧНЫЙ МАРКИ ПУТВНГ(А)-LS 1 X 6 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ОДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ 01.06.2026 ОРБ	1000 М	0.027	2 505.00	67.64	120.49	3.25
5/20-20-1 Кабель-каналы и аксессуары к ним								
186.	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	20	1.41	28.20	0.07	1.40
187.	5/20-20-1/15	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 60 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	18	12.13	218.34	0.58	10.44
5/20-20-3-2 Трубы гофрированные поливинилхлоридные								
188.	5/20-20-3-2/1	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	12	0.47	5.64	0.02	0.24
189.	5/20-20-3-2/2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	24	0.66	15.84	0.03	0.72
190.	5/20-20-3-2/3	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	32	1.12	35.84	0.05	1.60
5/20-20-3-4 Трубки электроизоляционные								
191.	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.136178	16.22	2.22	0.78	0.10
5/20-30-1-2 Наконечники кабельные медные								
192.	5/20-30-1-2/10	НАКОНЕЧНИК ТМ 16-8-6 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 6 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	6	1.38	8.28	0.07	0.42

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
193.	5/20-30-1-2/30	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-6-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	6	0.46	2.76	0.02	0.12
5/20-30-1-4 Сжимы и зажимы								
194.	5/20-30-1-4/4	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 871 М УЗ 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.027	1 105.00	29.84	53.15	1.44
195.	5/20-30-1-4/9	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	2.192941	6.62	14.53	0.32	0.69
5/20-30-2 Материалы для систем молниезащиты и заземления								
196.	5/20-30-2/1	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	6	6.39	38.34	0.31	1.86
5/20-30-3 Материалы для подвески и крепления кабелей								
197.	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.153725	1.15	0.18	0.06	0.01
198.	5/20-30-3/2	КНОПКА К227 УХЛ2 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.019371	120.00	2.33	5.77	0.11
199.	5/20-30-3/20	СКОБА К 142 У2 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	6.73268	7.49	50.43	0.36	2.43
200.	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	2.431372	7.90	19.20	0.38	0.92
201.	5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	2.435181	312.00	759.77	15.01	36.55
202.	5/20-30-3/42	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2 01.06.2026 ОРБ	100 М	0.071442	70.00	5.01	3.37	0.24
5/20-30-4 Материалы для герметизации кабелей, муфт и кабельных проходок								
203.	5/20-30-4/2	ВТУЛКА В22 УХЛ2 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.121188	10.51	1.26	0.51	0.06
204.	5/20-30-4/3	ВТУЛКА В28 УХЛ2 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.093137	13.00	1.22	0.63	0.06
5/20-30-5 Материалы для маркировки кабеля								
205.	5/20-30-5/1	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.306	10.60	3.24	0.51	0.15
206.	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134 01.06.2026 ОРБ	100 ШТ.	0.307129	7.76	2.38	0.37	0.10
207.	5/20-30-5/3	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5 01.06.2026 ОРБ	1000 ШТ.	0.012	62.32	0.75	3	0.04
5/20-40-2 Патрубки для ввода проводов и кабелей в оболочку электротехнических изделий								
208.	5/20-40-2/1	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	0.427723	38.95	16.66	1.87	0.80
5/20-40-3 Заглушки для закрывания торцов труб и других конструктивных отверстий								
209.	5/20-40-3/1	ЗАГЛУШКА У469 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	0.554456	3.40	1.89	0.16	0.09
5/20-40-4 Коробки электромонтажные								
210.	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	1.27	2.54	0.06	0.12
211.	5/20-40-4/3	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	8	0.52	4.16	0.03	0.24
212.	5/20-40-4/5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	2.62	5.24	0.13	0.26
5/30-30-4 Приборы осветительные, нагревательные, щитки и счетчики								
213.	5/30-30-4/ВК001	ВЫВОД КАБЕЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВК-001 01.06.2026 ОРБ	ШТ	1	10.44	10.44	0.5	0.50
5/30-30-4-1-1 Выключатели, переключатели								
214.	5/30-30-4-1-1/5/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С110-801 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	5.59	5.59	0.27	0.27

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
215.	5/30-30-4-1-1/20/В1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С510-803 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	8.27	8.27		
5/30-30-4-1-2-2 Розетки скрытой установки								
216.	5/30-30-4-1-2-2/42/1	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-317 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	4.65	4.65		
217.	5/30-30-4-1-2-2/42/2	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РК18-006 КОМПЬЮТЕРНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	4.65	9.30		
218.	5/30-30-4-1-2-2/2981	УЗЕЛ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-525 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	4.00	4.00	0.19	0.19
5/30-30-4-1-5 Другие электроустановочные изделия								
219.	5/30-30-4-1-5/2218	КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ ЮЛИГ.735212.297 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	1.21	1.21	0.06	0.06
5/30-30-4-3-2 Светильники со светодиодными лампами								
220.	5/30-30-4-3-2/ДВО34	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАЕВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12 "AGAT WGA" ОР-34-115.02 С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 01.06.2026 ОРБ	ШТ	1	211.52	211.52	10.17	10.17
221.	5/30-30-4-3-2/35898	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАЕВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12 "AGAT WGA" ОР-34-115.02 01.06.2026 ОРБ	ШТ	2	117.10	234.20	5.63	11.26
5/30-30-4-4-1 Лампы накаливания								
222.	5/30-30-4-4-1/2	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б230-240-25 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	0.91	0.91	0.04	0.04
5/30-40-2 Электроизоляционные материалы								
223.	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.0152	53.66	0.82	2.58	0.04
5/50-70-2 Припой оловянно-свинцовые								
224.	5/50-70-2/2	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000047	283 793.78	13.34	13 650.48	0.64
225.	5/50-70-2/6	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40 01.06.2026 ОРБ	Т	0.000019	158 148.00	3.00	7 606.92	0.14
226.	5/50-70-2/7	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.037176	158.15	5.88	7.61	0.29
5/50-70-3 Прочие припой								
227.	5/50-70-3/7	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА 01.06.2026 ОРБ	КГ	0.026796	49.00	1.32	2.36	0.06
5/60-20-2 Коробки для абонентской связи								
228.	5/60-20-2/КРС4	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 4-Х КЛЕММНАЯ КРС-4 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	1.22	2.44	0.06	0.12
5/60-80-1-2 Розетки оптические								
229.	5/60-80-1-2/10	РОЗЕТКА АБОНЕНТСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ПЮРК.468629.008-03 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	16.35	16.35	0.79	0.79
5/60-80-1-999 Адаптеры, розетки, разъемы (коннекторы) (код материала по проекту)								
230.	5/60-80-1-999/120	АДАПТЕРЫ, РОЗЕТКИ, РАЗЪЕМЫ (КОННЕКТОРЫ) (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 12 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	2	2.84	5.68	0.14	0.28
5/90-10 Дюбели для крепления электромонтажных изделий								
231.	5/90-10/2	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	7.32	7.50	54.90	0.36	2.64
232.	5/90-10/3	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	8.567	0.85	7.29	0.04	0.34
233.	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	46.532094	0.90	41.85	0.04	1.85
6/ Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов								
6/10-20-10-10 Контргайки чугунные								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
234.	6/10-20-10-10/10	КОНТРАЙКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	0.00112	2.92		0.12	
6/10-20-10-40 Муфты прямые чугунные короткие								
235.	6/10-20-10-40/10	МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	0.00224	5.77	0.02	0.24	
6/10-20-50-10 Муфты надвижные								
236.	6/10-20-50-10/10	МУФТЫ НАДВИЖНЫЕ К ЧУГУННЫМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	14.42	14.42	0.59	0.59
6/10-20-50-30 Тройники косые канализационные из чугуна								
237.	6/10-20-50-30/10	ТРОЙНИКИ КОСЫЕ 60 ГРАДУСОВ ДИАМЕТРОМ 50X50 ММ К ЧУГУННЫМ КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	32.57	32.57	1.33	1.33
6/10-20-50-40 Заглушки чугунные								
238.	6/10-20-50-40/10	ЗАГЛУШКИ ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	16.08	16.08	0.66	0.66
6/20-20-10 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие								
239.	6/20-20-10/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	6.053352	2.39	14.47	0.1	0.61
6/20-20-20 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные								
240.	6/20-20-20/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	0.0042	2.73	0.02	0.11	
6/20-30-20 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные								
241.	6/20-30-20/11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	0.8	5.58	4.46	0.23	0.18
6/40-25-2 Трубы из полипропилена канализационные с раструбом								
242.	6/40-25-2/1	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ 01.06.2026 ОРБ	М	1	3.17	3.17	0.13	0.13
6/40-80-20-7 Другие детали для трубопроводов из полипропиленовых труб для внутренних систем отопления холодного и горячего водоснабжения								
243.	6/40-80-20-7/3	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ 01.06.2026 ОРБ	10 ШТ.	0.168	0.89	0.14	0.04	
6/40-80-30-1 Тройники к трубам канализационным из полипропилена								
244.	6/40-80-30-1/5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110/50 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.54	3.47	1.87	0.14	0.08
6/40-80-30-2 Отводы к трубам канализационным из полипропилена								
245.	6/40-80-30-2/4	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1.4	0.67	0.94	0.03	0.04
246.	6/40-80-30-2/5	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 87 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	0.33	2.53	0.83	0.1	0.03
7/ Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства								
7/25-30 Катафоты, фонари								

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
247.	7/25-30/500/1	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ "НЕ ВХОДИТЬ" 01.06.2026 ОРБ	ШТ.	1	8.67	8.67		
8/ Строительные отходы								
8/1 Возвращаемые материалы								
248.	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.609				
249.	8/1/580/ВЕНТ	МЕТАЛЛОЛОМ 01.06.2026 ОРБ	Т	0.1377	461.00	63.48		
ИТОГО Материалы подрядчика :						19514		841
Свалка								
C9999900ETПЕР1 Раздел не найден								
C9999900ETПЕР1 Раздел не найден								
250.	C9999900ETПЕР1	СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ СМЕШАНЫХ ОТХОДОВ	Т	0.654	19.50	12.75		
ИТОГО Свалка :						13		
ВСЕГО :						19527		841

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
Механизмы подрядчика								
1.	M010201	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-ч	0.067647	1.35	0.09		
2.	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.-ч	0.067647	41.12	2.79	16.96	1.15
3.	M020130	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т	МАШ.-ч	0.018	49.98	0.90	20.52	0.37
4.	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.-ч	0.085294	60.80	5.19	20.52	1.75
5.	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.-ч	0.018	60.50	1.09	20.52	0.37
6.	M030305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-ч	0.549	1.50	0.82		
7.	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	0.739741	0.81	0.61		
8.	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	1.16254	1.27	1.49		
9.	M030403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-ч	0.16	2.88	0.46		
10.	M030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.ч	0.69792	4.10	2.87		
11.	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	0.308918	19.14	5.92	14.58	4.50
12.	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-ч	0.085008	53.36	4.54	16.96	1.44
13.	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	6.50234	4.56	29.65		
14.	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.ч	1.59582	0.40	0.63		
15.	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-ч	0.128938	8.24	1.06		
16.	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-ч	0.009874	4.57	0.05		

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
17.	M042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0.03808	1.12	0.04		
18.	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2.516052	35.37	88.98	16.96	42.68
19.	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10.624848	35.51	377.28	16.96	180.19
20.	M110102	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0.117816	0.40	0.05		
21.	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	1.98576	0.96	1.91		
22.	M110920	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4.14432	18.01	74.64	14.58	60.42
23.	M111100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.-Ч	0.117816	1.47	0.17		
24.	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	15.548593	0.95	14.78		
25.	M330201	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.083304	0.57	0.05		
26.	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.878862	0.91	4.44		
27.	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0.064438	1.05	0.06		
28.	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	12.958452	0.55	7.12		
29.	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0.137448	0.19	0.03		
30.	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.-Ч	0.481356	3.32	1.60		
31.	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	34.49043	0.87	29.99		
32.	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	11.324458	0.33	3.75		
33.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	4.425339	21.54	95.35	14.58	64.52
34.	M331620	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	1.075717	0.56	0.61		
35.	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0.1258	2.52	0.32		
36.	M350451	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1.53936	0.39	0.60		
37.	M351302	ЭЛЕКТРОФЕН	МАШ.-Ч	1.975248	6.28	12.40		
38.	M351307	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	0.4224	0.74	0.31		
39.	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.05448	35.29	1.93	18.69	1.02
ИТОГО Механизмы подрядчика :						775		358
ВСЕГО :						775		358

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ИЮНЯ 2026	в ценах выполнения работ на ИЮЛЬ 2026
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ИЮНЯ 2026 – ИЮЛЬ 2026 составляет 1.01082916			
	Трудозатраты рабочих, чел-час		657,98
	Трудозатраты машинистов, чел-час		22,32
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час		680,30
	Заработная плата	1	11 672,02
			11 798,42

№ пп	Наименование затрат	Стоимость работ и затрат, руб.		
		в ценах составления сметы на 1 ИЮНЯ 2026	в ценах выполнения работ на ИЮЛЬ 2026	
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	775,15	783,55
	в т.ч. заработная плата машинистов	1	358,53	362,42
	Материалы		19 488,35	19 699,40
	в т.ч. материалы подрядчика		19 488,35	19 699,40
	- материалы заказчика			
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	846,08	855,25
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		841,39	850,50
	- транспорт и зср материалов заказчика			
	- перевозка грузов (С310 и С311)		4,69	4,75
	ИТОГО прямых затрат		32 781,60	33 136,62
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	8 824,54	8 920,10
3	Плановая прибыль	1	5 097,08	5 152,27
4	Временные (титульные) здания и сооружения			
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15		
5	Зимние удорожания	0,93		
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании			
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		46 703,22	47 208,99
6	Прочие затраты, в том числе:		4 090,39	4 134,69
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34	4 090,39	4 134,69
	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика			
	Разъездной характер работ			
	Перевозка рабочих			
	Командировочные расходы			
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		50 793,61	51 343,68
	в том числе стоимость подрядных работ		50 793,61	51 343,68
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1		
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика			
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		50 793,61	51 343,68
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего			
	в том числе:			
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)			
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности		50 793,61	51 343,68
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			1,01082916
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			51343,66
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		50 793,61	51 343,66
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)			
16	Итого объем работ для налогообложения		50 793,61	51 343,66
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %			
18	Сумма НДС по ставке %	20	10 158,72	10 268,73
	ВСЕГО выполнено работ		60 952,33	61 612,39
20	Сумма прописью Шестьдесят одна тысяча шестьсот двенадцать руб. 39 коп.			

Составил _____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Проверил _____ (должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)