

О.К. Пчелынцева

2020 г.

АО "НПО НИИИП-НЭИК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальная смета)

на

Ремонт теплотрассы и замена опор под теплотрассу, г. Новосибирск, ул. Планетная, 32

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	793 180,80	руб.
Средства на оплату труда	145 573,00	руб.
Сметная трудоемкость	658,31	чел.час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. маш.		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	на един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтаж													
1	ФЕРрбб-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм, 100 м	0,7452	611,99			0,31	11036	11036			78,46	58,47
		НР 74% от ФОТ; (9391 руб.) СП 50% от ФОТ; (6346 руб.)		611,99									
2	ФЕРрбб-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Снятие кранов водоразборных или туалетных; 100 шт	0,04	48,93	0,31		0,14	47	47			5,7	0,23
		НР 74% от ФОТ; (40 руб.) СП 50% от ФОТ; (27 руб.)		48,93	0,31							0,01	
3	ФЕРрбб-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали; поскок, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. / Демонтаж покрытий на оцинкованной стали с трубопроводам: 100 м	0,7452	71,18	0,20		0,20	1281	1280			9,10	6,78
		НР 83% от ФОТ; (1222 руб.) СП 65% от ФОТ; (957 руб.)		71,18	0,20								
4	ФЕРрбб-24-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Разборка тепловой изоляции: на ваты минеральной; 100 м2	0,40986	158,72				1574	1574			19,10	7,83
		НР 74% от ФОТ; (1339 руб.) СП 50% от ФОТ; (905 руб.)		158,72									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ПК Гранд-Смета ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т; т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР 90% от ФОТ; (529 руб.) СП 85% от ФОТ; (500 руб.)	0,045	643,8 467,29	176,51 2,35		ОЗП=24,2249 ЭМ=6,8788 ЗПМ=23,0805 МАТ=6,5096	556	509	47 2		51,92 0,19	2,32 0,01
6	ФЕР09-03-039-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т; т (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР 90% от ФОТ; (10459 руб.) СП 85% от ФОТ; (9878 руб.)	1,435	357,35 288,25	69,1 2,35		ОЗП=24,2248 ЭМ=6,7757 ЗПМ=23,0805 МАТ=6,8375	10892	10020	672 78		31,78 0,19	45,6 0,27
7	ФССЦ/г-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	2,435	42,98	42,98		ЭМ=15,79	1653		1653			139,42 0,35
Итого по разделу 1 Демонтаж													

8	9	10	11	12	13	14							
Раздел 2. Теплотрасса													
ФЕР24-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наземная прокладка стальных трубопроводов при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм; км 15 396,41 = 15 909,98 - 0,06 x 8 559,50 НР 130% от ФОТ; (6694 руб.) СП 89% от ФОТ; (4583 руб.)	0,03388	15396,41 4040,64	7500,54 675,76	3 855,23	3316 2456 531	6698 926	6698	6698	2456 531		414 59,63	14,03 2,02
ФССЦ-23.7.01.04-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм; м МАТ=8,6407	34,22	41,28	41,28	41,28	12206	12206	12206	12206		12206		
ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: до 125 мм; т 16 788,06 = 22 288,06 - 1 x 5 500,00 НР 130% от ФОТ; (2392 руб.) СП 89% от ФОТ; (1638 руб.)	0,01202	16788,06 3467,84	12472,06 1266,81	848,16	1007 1362 353	2495 126	2495	2495	1362 353		312,7 94,12	3,76 1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФССЦ- 23.8.04.06-0311 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Отводы стальные круглоконические бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01); 90 град., наружным диаметром 67 мм, толщиной стенки 3,0 мм; шт	6	8,64		8,64	МАТ=12,9641	672			672		
12	ФССЦ- 23.8.04.06-0314 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Отводы стальные круглоконические бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01); 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм; шт	2	62,45		62,45	МАТ=7,5849	947			947		
13	ФЕР24-02-052- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надежной установки диаметром 50 мм; шт	4	373,35	30,35	285,35	ОЗП=24,2045 ЗМ=12,5252 ЗПМ=23,1543 МАТ=5,8049	13728	5582	1521	6625	5,49	21,96
		НР 130% от ФОТ; (9877 руб.)		57,65	1,62					150		0,14	0,56
		СП 89% от ФОТ; (6762 руб.)											
14	ФССЦ- 18.1.09.07-0226 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Краны шаровые под приварку "D" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм или эквивалент; шт	4	291,45		291,45	МАТ=4,5821	5342			5342		
15	ФЕР16-07-003- 09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм; шт	2	191,92	18,95	92,45	ОЗП=24,2326 ЗМ=10,6722 ЗПМ=23,0303 МАТ=9,9414	6145	3902	404	1839	8,37	16,74
		НР 128% от ФОТ; (6661 руб.)		80,52	0,66					30		0,05	0,1
		СП 83% от ФОТ; (4319 руб.)											
16	ФЕР16-07-003- 06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм; шт	2	92,88	6,79	31,83	ОЗП=24,2314 ЗМ=11,7172 ЗПМ=22,3461 МАТ=8,8253	3351	2630	159	562	5,64	11,28
		НР 128% от ФОТ; (4476 руб.)		54,26	0,26					12		0,02	0,04
		СП 83% от ФОТ; (2903 руб.)											
17	ФЕР16-07-003- 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм; шт	4	63,55	4,73	14,58	ОЗП=24,2034 ЗМ=11,7209 ЗПМ=22,3333 МАТ=6,0006	4855	4283	222	350	4,46	17,84
		НР 128% от ФОТ; (7270 руб.)		44,24	0,12					11		0,01	0,04
		СП 83% от ФОТ; (4714 руб.)											
18	ФССЦ- 18.1.09.06-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровый муфтовый 11Б4Пл для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром или эквивалент: 25 мм; шт	4	69,93		69,93	ОЗП=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1488			1488		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФЕР16-07-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм; шт НР 128% от ФОТ; (3635 руб.) СП 83% от ФОТ; (2357 руб.)	2	58,87 44,24	4,73 0,12	9,90	ОЗП=24,2034 ЭМ=11,7209 ЗПМ=22,3333 МАТ=5,8414	2368	2142	111 5	115	4,46 0,01	8,92 0,02
20	ФССЦ-18.1.09.06-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) или эквивалент, диаметром: 15 мм; шт	2	24,03	24,03	24,03	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	256			256		
21	ФЕР26-01-022-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами); м3 НР 100% от ФОТ; (5690 руб.) СП 70% от ФОТ; (3983 руб.)	0,75	729,15 232,68	25,58 4,29	470,89	ОЗП=24,202 ЭМ=13,3952 ЗПМ=23,1072 МАТ=6,247	6687	4223	257 74	2207	26,93 0,37	20,2 0,28
22	ФССЦ-12.2.08.01-0118 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Цилиндры фольгированные, марка "ENERGOROLL" толщиной: 60 мм, диаметром 60 мм или эквивалент; м	34	159,61		159,61	МАТ=4,138	22456			22456		
23	ФЕР26-01-019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция арматуры и фланцевых соединений; 10 шт НР 100% от ФОТ; (3088 руб.) СП 70% от ФОТ; (2148 руб.)	0,8	338,93 111,23	47,97 8,47	179,73	ОЗП=24,1584 ЭМ=13,4536 ЗПМ=23,0897 МАТ=8,6985	3917	2150	516 156	1251	10,03 0,73	8,02 0,56
24	ФССЦ-12.2.08.03-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем (Отводы фольгированные, марка "ENERGOROLL" 80 125/60 - 2 шт. Отводы фольгированные, марка "ENERGOROLL" 80 60/60 - 6 шт) или эквивалент; м3	0,09	2 238,50		2 238,50	МАТ=22,122	4457			4457		
25	ФЕР26-01-049-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной; 100 м2 НР 100% от ФОТ; (6539 руб.) СП 70% от ФОТ; (6677 руб.)	0,2036	2999,08 1449,56	929,64 12,53	619,88	ОЗП=24,2243 ЭМ=2,244 ЗПМ=23,0917 МАТ=5,3283	8247	7149	425 59	673	148,52 1,08	30,24 0,22
26	ФССЦ-12.2.01.01-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные; м2	24,84	99,20		99,20	МАТ=3,0449	7503			7503		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ФЕР46-03-007-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича, м3 НР 110% от ФОТ: (172 руб.) СП 70% от ФОТ: (109 руб.)	0,050868	242,08	131,75		ОЗП=24,1852 ЗМ=13,0696	223	136	87		12,30	0,63
28	ФЕР46-03-002-16 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм; 100 отверстий НР 110% от ФОТ: (796 руб.) СП 70% от ФОТ: (507 руб.)	0,02	2842,97	2191,28	36,01	ОЗП=24,2328 ЗМ=10,6026 ЗПМ=23,0956 МАТ=6,4679	768	298	465	5	64	1,28
29	ФЕР46-03-002-32 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-16; 100 отверстий НР 110% от ФОТ: (507 руб.) СП 70% от ФОТ: (293 руб.)	0,02	1185,3	1036,5	18,00	ОЗП=24,2385 ЗМ=10,4399 ЗПМ=23,0956 МАТ=6,4722	282	63	216	3	13,6	0,27
30	ФЕР08-07-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих работ; 100 м2 НР 122% от ФОТ: (2846 руб.) СП 80% от ФОТ: (1735 руб.)	0,18	723,66	4,6	343,22	ОЗП=24,2025 ЗМ=13,4543 ЗПМ=23,1481 МАТ=17,3933	2723	1637	11	1075	43,5	7,33
31	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Отрубка металлических поверхностей за 2 раза: Грунтовкой ГФ-021; 100 м2 (за два раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР 90% от ФОТ: (288 руб.) СП 70% от ФОТ: (224 руб.)	0,088	435,62	18,44	304,08	ОЗП=24,1931 ЗМ=4,9501 ЗПМ=22,7727 МАТ=5,7931	404	241	8	155	10,62	0,93
32	ФЕР13-03-004-13 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ЭП-5116; 100 м2 НР 90% от ФОТ: (1 руб.) СП 70% от ФОТ: (1 руб.)	0,00088	399,53	9,22	355,57	ОЗП=24,2236 ЗМ=4,9501 ЗПМ=22,7727 МАТ=5,9159	3	1		2	3,83	0,02
33	ФЕР16-07-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м НР 128% от ФОТ: (810 руб.) СП 83% от ФОТ: (525 руб.)	0,3388	107,12	44,51	4,29	ОЗП=24,1961 ЗМ=0,8355 МАТ=6,5944	499	478	13	8	5,01	1,70
34	ФЕР52-15-1 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Герметизация вводов в здание; 100 шт НР 93% от ФОТ: (584 руб.) СП 75% от ФОТ: (471 руб.)	0,04	1490,48	0,66	926,53	ОЗП=24,2243 ЗМ=13,3939 ЗПМ=22,3333 МАТ=15,4779	1120	546		574	64,45	2,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 3. Опора стойка 8 шт													
35	ФЕР01-02-068-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2; 100 м3 НР 80% от ФОТ; (3150 руб.) СП 45% от ФОТ; (1772 руб.)	0,05632	2184 2184			ОЗП=24,2	2977	2977			280,00	15,77
36	ФЕР01-02-060-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2; 100 м3 НР 80% от ФОТ; (668 руб.) СП 45% от ФОТ; (376 руб.)	0,05632	463,5 463,5			ОЗП=24,1706	631	631			61,80	3,48
37	ФЕР08-01-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под фундаменты: гравийного; м3 НР 122% от ФОТ; (232 руб.) СП 80% от ФОТ; (152 руб.)	0,784	15,41 6,75	8,29 0,81	0,37	ОЗП=24,2074 ЭМ=12,9324 ЗПМ=23,1481 МАТ=6,4054	214	128	84 15	2	0,85 0,07	0,67 0,05
38	ФССЦ-02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь песчано-гравийная природная; м3	0,9016	60,00		60,00	МАТ=14,5021	785	785				
39	ФЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных; 100 м3 НР 105% от ФОТ; (9407 руб.) СП 65% от ФОТ; (5823 руб.)	0,06272	9997,56 4179,7	1734,07 260,92	4 083,79	ОЗП=24,2686 ЭМ=11,833 ЗПМ=23,191 МАТ=7,0964	9467	6362	1287 380	1818	490 19,53	30,73 1,22
40	ФССЦ-04.1.02.01-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200); м3	6,397	490,00		490,00	МАТ=7,2813	22823	22823				
41	ФЕР06-03-004-12 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №352/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок, т НР 105% от ФОТ; (309 руб.) СП 65% от ФОТ; (191 руб.)	0,1	418,83 102,78	30,45 4,35	285,60	ОЗП=21,1513 ЭМ=11,6352 ЗПМ=9,3014 МАТ=4,913	393	217	35 4	141	11,6 0,35	1,16 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ФССЦ-08.4.02.03-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Каркасы и сетки арматурные плоские, сообразные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР I, диаметр 4 мм, т	0,1	8 817,17		8 817,17	МАТ=4,6372	4089			4089		
43	ФЕР06-01-015-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (болты фундаментные 4шт М16*710); т	0,04192	958,14	440,24	72,21	ОЗП=21,1883 ЗМ=11,3582 ЗПМ=8,8502 МАТ=9,3301	634	396	210	28	46,33	1,94
44	ФССЦ-01.7.15.12-0099 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм, т	0,0419	8 515,44		8 515,44	МАТ=12,7231	4540			4540		
45	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов массой до 0,1 т, т	1,832	1157,89	252,16	238,18	ОЗП=24,2249 ЗМ=5,8788 ЗПМ=23,0805 МАТ=6,5096	35182	29626	2716	2840	73,6	134,84
46	ФССЦ-07.2.07.04-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса оборочной единицы до 0,1 т, т	1,832	10 508,00		10 508,00	МАТ=6,2723	120746			120746		
47	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Опунтовка металлических поверхностей за 2 раза: грунтовой Гр-021; 100 м2	0,788	438,62	18,44	304,08	ОЗП=24,1931 ЗМ=4,9501 ЗПМ=22,7727 МАТ=5,7931	3616	2166	72	1388	10,62	8,37
48	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Окраска металлических опунтованных поверхностей за 2 раза: эмалью Гр-115; 100 м2	0,788	326,98	12,02	276,32	ОЗП=24,2236 ЗМ=5,4975 ЗПМ=22,7727 МАТ=7,1582	2348	738	52	1558	4,26	3,36
Итого по разделу 3 Опора стойка 8 шт				322437									264,93
Раздел 4. Опора пристенная 3 шт.													2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФЕР09-03-039-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т. НР 90% от ФОТ; (2671 руб.) СП 85% от ФОТ; (2523 руб.)	0,138	1157,89 667,55	252,16 3,35	238,18	ОЗП=24,2249 ЭМ=5,8788 ЗПМ=23,0805 МАТ=6,5096	2650	2282	205 11	213	73,6 0,27	10,16 0,04
50	ФССЦ-07.2.07.04-0011 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т, т	0,138	10 508,00		10 508,00	МАТ=6,2723	9095			9095		
51	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза: грунтовой ГФ-021; 100 м2 (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР 90% от ФОТ; (236 руб.) СП 70% от ФОТ; (183 руб.)	0,072	435,62 113,1	18,44 0,44	304,08	ОЗП=24,1931 ЭМ=4,9501 ЗПМ=22,7727 МАТ=5,7931	330	197	7 1	126	10,62 0,04	0,76
52	ФЕР13-03-004-26 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей за 2 раза: эмалью ПФ-115; 100 м2 (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР 90% от ФОТ; (81 руб.) СП 70% от ФОТ; (63 руб.)	0,072	326,98 38,64	12,02 0,44	276,32	ОЗП=24,2236 ЭМ=5,4975 ЗПМ=22,7727 МАТ=7,1582	215	67	5 1	143	4,26 0,04	0,31
53	ФЕРр69-2-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича; 100 отверстий НР 78% от ФОТ; (119 руб.) СП 50% от ФОТ; (77 руб.)	0,12	45,72 45,72			ОЗП=24,2701	133				5,36	0,64
54	ФЕРр69-2-2 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1; 100 отверстий (до толщины 0,5м ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) НР 78% от ФОТ; (353 руб.) СП 50% от ФОТ; (227 руб.)	0,12	135,12 135,12			ОЗП=24,2688	394				15,84	1,90
55	ФЕР09-05-003-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Постановка болтов (шпилек): строительных с гайками и шайбами; 100 шт НР 90% от ФОТ; (374 руб.) СП 85% от ФОТ; (354 руб.)	0,12	109,77 107,93	1,84 0,32		ОЗП=24,2256 ЭМ=13,451 ЗПМ=23,4375	317	314	3 1		11,9 0,03	1,43

ПК Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ФССП-01.7.15.03-0041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болты с гайками и шайбами строительные: т	0,00216	9 040,01		9 040,01	МАТ=9,883	193					
Итого по разделу 4 Опора пристенная 3 шт.								21675					19,66
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								368451	110818	15282	242351		504,96
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								405309	142067	20891	242351		645,64
Накладные расходы								144956		3606			12,67
Сметная прибыль								110719					645,64
Итого								660984					12,67
В том числе:													
Материалы								242351					
Машины и механизмы								20891					
ФОТ								145573					
Накладные расходы								144956					
Сметная прибыль								110719					
НДС 20%								132196,8					645,64
ВСЕГО по смете								793180,8					12,67

Составил:  /А.С. Сухарева/
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

