

СОГЛАСОВАНО: Начальник Б-703 АО "НПО НИИПГ-НЭЖ"

О.К. Пеглинцева

2020 г.

АО "НПО НИИПГ-НЭЖ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 03

(локальная смета)

на Монтаж трубопроводов ВК на 2-ом этаже в осях 13-16/А-В на участке изготовления колпака и дождевания в корпусе №10: г. Новосибирск, ул. Планетная, 32

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	124 522,80	руб.
Средства на оплату труда	17 562,00	руб.
Сметная трудоемкость	75,05	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. машин		
				Всего	экспл. машин		Всего	оплаты труда	в т.ч. оплата труда	экспл. машин	в т.ч. оплата труда	на едич.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Водопровод

1	ФЕР16-02-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм; 100 м	0,015	397,64	41,54	31,91	ОЭП=25,0814 ЭМ=12,8112 ЗПМ=6,9494 МАТ=5,9934	133	122	8	3	33,7	0,51
2	ФССЦ-18.2.07.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 20 мм; м	1,5	32,75		32,75	МАТ=11,9102	585			585		
3	ФССЦ-18.1.09.08-1004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"х3/4", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка); шт	2	164,90		164,90	МАТ=4,5996	1517			1517		
4	ФЕР16-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм; 100 м	0,05	398,26	41,54	32,53	ОЭП=25,0814 ЭМ=12,8112 ЗПМ=6,9494 МАТ=6,0083	443	407	27	9	33,7	1,69
		НР 128% от ФОТ; (724 руб.) СП 83% от ФОТ; (399 руб.)		324,19	6,53					2		0,54	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ФССЦ-18.2.07.01-0006 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 25 мм, м	5	35,71		35,71	MAT=14,9619	2671			2671		
6	ФССЦ-18.1.09.08-1006 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой латунный полнорозходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"х1", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка); шт	1	194,40		194,40	MAT=6,369	1238			1238		
7	ФЕР-16-02-002-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм; 100 м НР 128% от ФОТ; (143 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (79 руб.)	0,01	400,87 324,19	41,54 6,53	35,14	ОЗП=25,0814 ЭМ=12,8112 ЗПМ=6,9494 MAT=6,0734	89	81	5	3	33,7 0,54	0,34 0,01
8	ФССЦ-18.2.07.01-0008 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 40 мм, м	1	49,66		49,66	MAT=13,765	684			684		
9	ФССЦ-18.1.09.08-1048 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение с накидной гайкой (американка); шт	1	150,52		150,52	MAT=15,9619	2403			2403		
10	ФЕР-16-02-002-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм; 100 м (Прил.16.1 п.3.1 Прокладка трубопроводов и установка арматуры с передвижных подмостей и лестниц на высоте от пола или сплошного настила св. 3 до 5 м ОЗП=1,08; ТЗ=1,08) НР 128% от ФОТ; (2606 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1436 руб.)	0,13	570,03 449,87	72,96 11,86	47,20	ОЗП=25,0808 ЭМ=13,0382 ЗПМ=5,4662 MAT=6,8868	1633	1467	124 8	42	46,76 0,99	6,08 0,13
11	ФССЦ-18.2.07.01-0009 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 50 мм, м	13	60,37		60,37	MAT=12,8481	10063			10063		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ФССЦ-18.1.09.08-1024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой лапунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, с обычной рукояткой, присоединение 2"х2", с внутренним резьбовым присоединением, шт	1	344,42		344,42	МАТ=7,4957	2582			2582		
13	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм; 100 м НР 128% от ФОТ: (65 руб.) СП 83% от ФОТ: (30 руб.)	0,01	241,91	40,51	77,51	ОЗП=25,0556 ЭМ=1,6948 ЗПМ=6,6122 МАТ=4,8885	36	31	1	4	13,18	0,13
14	ФЕР16-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, разрубная сварка, наружный диаметр: 25 мм; 100 соединений НР 128% от ФОТ: (22 руб.) СП 83% от ФОТ: (12 руб.)	0,02	23,89			ОЗП=25,0443	12	12			2,34	0,05
15	ФССЦ-24.3.02.01-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блок трубопровода полипропиленовой напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRs, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 25х4,2 мм; м	1,025	13,99		13,99	МАТ=4,4903	64			64		
16	ФССЦ-24.3.05.07-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4", шт	1	8,75		8,75	МАТ=5,7108	50			50		
17	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм; 100 м НР 128% от ФОТ: (268 руб.) СП 83% от ФОТ: (147 руб.)	0,05	230,42	41,17	68,93	ОЗП=25,0553 ЭМ=1,888 ЗПМ=5,4 МАТ=4,921	172	151	4	17	12,8	0,64
18	ФЕР16-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, разрубная сварка, наружный диаметр: 32 мм; 100 соединений НР 128% от ФОТ: (195 руб.) СП 83% от ФОТ: (107 руб.)	0,15	29,2			ОЗП=25,0434	110	110			2,86	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФССЦ- 24.3.02.01-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 32x5,4 мм, м	5,125	22,38		22,38	MAT=4,6179	530			530		
20	ФССЦ- 24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), диаметр 32мм, шт	4	3,24		3,24	MAT=7,3734	96			96		
21	ФССЦ- 24.3.05.15-0148 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм, шт	1	3,46		3,46	MAT=4,5144	16			16		
22	ФССЦ- 24.3.05.07-0037 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1", шт	2	17,04		17,04	MAT=4,9548	169			169		
23	ФЕР-18-06-007- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фильтров диаметром: до 25 мм; 10 шт НР 128% от ФОТ; (314 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (173 руб.)	0,1	119,37 70,5	41,62 3,85	7,25	ОЗП=25,0553 ЭМ=13,1821 ЗПМ=0,8415 MAT=12,3668	240	177	55	8	7,5 0,33	0,75 0,03
24	ФССЦ- 18.2.08.09-1022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фильтры муфтовые латунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение 3/4", шт	1	367,28		367,28	MAT=0,9	331			331		
25	ФЕР26-01-017- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками; 10 м НР 100% от ФОТ; (1368 руб.) СП 70%*0,85 от ФОТ; (808 руб.)	1,8	128,87 21,82	17,27 2,9	89,78	ОЗП=25,0531 ЭМ=13,7411 ЗПМ=0 MAT=6,8957	2526	984	427	1115	2,2 0,25	3,96 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ФССЛ- 12.2.07.04-0077 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К FLEX, толщиной: 9 мм Диаметр: 35 мм; 10 м	0,5	299,00		299,00	МАТ=5,2871	790			790		
27	ФССЛ- 12.2.07.04-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К FLEX, толщиной: 9 мм Диаметр: 60 мм; 10 м	1,3	580,10		580,10	МАТ=5,4625	4119			4119		
28	ФССЛ- 23.1.02.06-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления Трубопроводов Диаметр: 25-30 мм; 10 шт	0,2	28,07		28,07	МАТ=6,7192	38			38		
29	ФССЛ- 23.1.02.06-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления Трубопроводов Диаметр: 31-38 мм; 10 шт	0,5	30,90		30,90	МАТ=6,6543	103			103		
30	ФССЛ- 23.1.02.06-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления Трубопроводов Диаметр: 40-46 мм; 10 шт	0,6	32,84		32,84	МАТ=6,6428	131			131		
31	ФССЛ- 23.1.02.06-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления Трубопроводов Диаметр: 48-53 мм; 10 шт	0,1	37,43		37,43	МАТ=6,5826	25			25		
32	ФССЛ- 23.1.02.06-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления Трубопроводов Диаметр: 60-64 мм; 10 шт	0,4	44,19		44,19	МАТ=6,9531	123			123		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФССЦ-01.7.15.12-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Шпильки резьбовые М8-2000; шт	7	11,48		11,48	MAT=8,871	713			713		
34	ФЕР16-07-003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм; шт НР 128% от ФОТ; (1957 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1079 руб.)	1	61,11 44,24	4,73 0,12	12,14	ОЗП=25,0501 ЭМ=11,9027 ЗПМ=0 MAT=5,7001	1234	1108	56	70	4,46 0,01	4,46 0,01
35	ФЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм; шт НР 128% от ФОТ; (2852 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (1572 руб.)	1	134,14 64,07	11,52 0,4	58,55	ОЗП=25,0806 ЭМ=11,1684 ЗПМ=16,2 MAT=8,1815	2215	1607	129 6	479	6,66 0,03	6,66 0,03
36	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя 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; (529 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (291 руб.)	0,205	107,12 58,32	44,51	4,29	ОЗП=25,0432 ЭМ=0,8256 MAT=5,7715	312	299	8	5	5,01	1,03
Итого по разделу 1 Водопровод								58614					36,89 1,04

Раздел 2. Канализация технологическая

37	ФЕР16-02-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов канализации из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм; 100 м НР 128% от ФОТ; (143 руб.) СП 83%*0,85 от ФОТ; (79 руб.)	0,01	397,64 324,19	41,54 6,53	31,91	ОЗП=25,0814 ЭМ=12,8112 ЗПМ=6,9494 MAT=5,9934	89	81	5	3	33,7 0,54	0,34 0,01
38	ФССЦ-18.2.07.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 20 мм; м	1	32,75		32,75	MAT=11,9102	390			390		
39	ФССЦ-18.1.09.08-1004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка); шт	1	164,90		164,90	MAT=4,5996	758			758		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ФЕР16-02-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов канализации из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм, 100 м НР 128% от ФОТ: (143 руб.) СП 83% от ФОТ: (79 руб.)	0,01	399,34 324,19	41,54 6,53	33,61	ОЗП=25,0814 ЭМ=12,8112 ЗПМ=6,9494 МАТ=6,0351	89	81	5	3	33,7 0,54	0,34 0,01
41	ФССЦ-18.2.07.01-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 32 мм, м	1	42,85		42,85	МАТ=14,0865	604			604		
42	ФССЦ-18.1.09.08-1046 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение с накидной гайкой (американка); шт	1	98,51		98,51	МАТ=17,1702	1691			1691		
43	ФЕР16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов канализации из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм, 100 м НР 128% от ФОТ: (1300 руб.) СП 83% от ФОТ: (717 руб.)	0,07	536,71 416,55	72,96 11,86	47,20	ОЗП=25,0808 ЭМ=13,0382 ЗПМ=5,4662 МАТ=6,8868	821	731	67 5	23	43,3 0,99	3,03 0,07
44	ФССЦ-18.2.07.01-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 50 мм, м	7	60,37		60,37	МАТ=12,8481	5429			5429		
45	ФЕР16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм, 100 м (Прил. 16.1 п.3.1 Прокладка трубопроводов и установка арматуры с передвижной лестницей и лестниц на высоте от пола или сплошного настила св. 3 до 5 м ОЗП=1,08, ТЗ=1,08) НР 128% от ФОТ: (2406 руб.) СП 83% от ФОТ: (1326 руб.)	0,12	570,03 449,87	72,96 11,86	47,20	ОЗП=25,0808 ЭМ=13,0382 ЗПМ=5,4662 МАТ=6,8868	1507	1354	114 8	39	46,76 0,99	5,61 0,12
46	ФССЦ-18.2.07.01-0009 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 50 мм, м	12	60,37		60,37	МАТ=12,8481	9308			9308		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ФССЦ- 23.1.02.06-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм; 10 шт	0,1	28,07		28,07	МАТ=6,7192	19			19		
48	ФССЦ- 23.1.02.06-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм; 10 шт	0,1	32,84		32,84	МАТ=6,6428	22			22		
49	ФССЦ- 23.1.02.06-0016 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм; 10 шт	0,5	44,19		44,19	МАТ=6,9531	154			154		
50	ФССЦ- 01.7.15.12-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шпильки резьбовые М8-2000; шт	4	11,48		11,48	МАТ=8,871	407			407		
51	ФЕР16-07-003- 06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов канализации диаметром: 65 мм; шт НР 128% от ФОТ; (2410 руб.) СП 83%*0.85 от ФОТ; (1328 руб.)	1	92,88 54,26	6,79 0,26	31,83	ОЗП=25,0798 ЭМ=11,888 ЗПМ=12,4615 МАТ=6,1322	1700	1361	81 3	258	5,64 0,02	5,64 0,02
Итого по разделу 2 Канализация технологическая								34429					20,64 0,35

Раздел 3. Вспомогательные работы

52	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (толщина в 1 кирпич, Ø50 - 2 шт, Ø90 - 2 шт); 100 отверстий НР 78% от ФОТ; (36 руб.) СП 50% от ФОТ; (23 руб.)	0,04	45,72 45,72			ОЗП=25,12	46	46			5,36	0,21
53	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление отверстий; на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1; 100 отверстий НР 78% от ФОТ; (35 руб.) СП 50% от ФОТ; (23 руб.)	0,04	45,04 45,04			ОЗП=25,1187	45	45			5,28	0,21

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
54	ФЕРР69-2-3 Диаметр 50 мм Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 отверстий (ТЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 к расц.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расц.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) НР 78% от ФОТ; (63 руб.) СП 50% от ФОТ; (41 руб.)	0,02	161,46 <u>161,46</u>			ОЗП=25,1215	81	81			18,93	0,38	
55	ФЕРР69-2-3 Диаметр 90 мм Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 отверстий (ТЗ=7 (ОЗП=7; ЗМ=7 к расц.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расц.; ТЗ=7; ТЗМ=7)) НР 78% от ФОТ; (147 руб.) СП 50% от ФОТ; (95 руб.)	0,02	376,74 <u>376,74</u>			ОЗП=25,1215	189	189			44,17	0,88	
56	ФЕРР08-07-002-01 Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Установка и разборка внутренних грубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 100 м ² горизонтальной проекции НР 122% от ФОТ; (3068 руб.) СП 80% от ФОТ; (1710 руб.)	0,12	997,83 <u>606,53</u>	11,83 <u>2,09</u>	379,47	ОЗП=25,0496 ЗМ=13,8005 ЗПМ=0 МАТ=15,9528	2569	1823		20	726	70,2 <u>0,18</u>	8,42 <u>0,02</u>
57	ФЕРР46-03-010-04 Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ² ; 100 отверстий (Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расц.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЗМ=1,75 к расц.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.1 При работах на высоте от опорной площади более 1,5 м ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расц.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР 110% от ФОТ; (107 руб.) СП 70% от ФОТ; (58 руб.)	0,01	987,27 <u>388,16</u>	599,11		ОЗП=25,0686 ЗМ=3,329	117	97		20		40,82	0,41
58	ФЕРР46-03-010-05 Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 см ² до 100 см ² ; 100 отверстий (Прил.46.1 п.3.1 При работах на высоте от опорной площади более 1,5 м ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расц.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к расц.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЗМ=1,75 к расц.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75) НР 110% от ФОТ; (229 руб.) СП 70% от ФОТ; (124 руб.)	0,01	2094,29 <u>830,18</u>	1264,11		ОЗП=25,0685 ЗМ=3,329	250	208		42		87,31	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ФЕР46-03-017-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² ; м3 НР 110% от ФОТ; (336 руб.) СП 70%*0,85 от ФОТ; (181 руб.)	0,02	1227,39 608,53	26,64 4,64	592,22	ОЗП=25,0395 ЗМ=13,6963 ЗПМ=0 МАТ=6,611	390	305	7	78	75,22 0,4	1,5 0,01
60	ФССЦ-04.1.02.05-0001 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50); м3	0,0208	545,60	545,60	545,60	МАТ=5,4697	62	62				
Итого по разделу 3 Вспомогательные работы													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 20%													
ВСЕГО по смете													
									10726				16,08
									64953	12958	50790		0,05
									70076	17513	50790		54,57
									21658				0,96
									12035				73,61
									103769				1,44
									50790				
									1773				
									17562				
									21658				
									12035				
									20755,8				
									124522,8				73,61
													1,44

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

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