

УТВЕРЖДАЮ:  
в ценах 2000г. без НДС:  
4 351,00 руб  
И.о. начальника ОКС АО "ПО "ЭХЗ"  
Сычев Р.В.  
"30" *предпо* 2021 г.

Промплощадка №1  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 200-73  
(локальная смета)

на Кондиционирование воздуха в помещении 340., Здание 5, Ц/А №13-67/30386-ВК от 26.11.2021  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: В.01.10-1544.00.00.00 разрешение 49-14,29-15,ЭХЗ.152-21 арх. 7048  
Сметная стоимость 48,899 тыс. руб.  
строительных работ 11,197 тыс. руб.  
монтажных работ 37,702 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 12,181 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 44,18 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4кв 2020г


4кв 2021 г.  
50391,00 руб. *СМ*

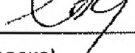
№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы																
1	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт НР (2071 руб.): 128% от ФОТ (1618 руб.) СП (1343 руб.): 83% от ФОТ (1618 руб.)	компл	1	135,9	42,59			136	43			3,84	3,84		
2	ФССЦ-19.3.02.08-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	-1	90,27				-90							
3	прайс т.1 п.288	Кронштейн монтажный (для наружного блока) МАТ=955,01/1,2/7,2/1,1003*1,02	компл	1	102,47				102							

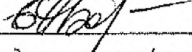
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФЕРм12-01-105-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм <i>НР (2059 руб.): 80% от ФОТ (2574 руб.) СП (1544 руб.): 60% от ФОТ (2574 руб.)</i>	100 м	0,1 <i>(15-10+15-10) / 100</i>	917,43	769,6	89,89	8,2	92	77	9	1	80	8	0,74	0,07
5	<b>прайс т.1 п.289</b>	Трубка медная Ø6,35 отожженная в бухтах <i>МАТ=174,18/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	м	15	18,69				280							
6	<b>прайс т.1 п.290</b>	Трубка медная Ø12,7 отожженная в бухтах <i>МАТ=329,4/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	м	15	35,34				530							
7	<b>прайс т.1 п.293</b>	Труба дренажная PN-10 PPRC ф20 <i>МАТ=46,6/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	м	3	5				15							
8	<b>прайс т.1 п.294</b>	Отвод 90° PN-10 PPRC Ø20 <i>МАТ=6,6/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	шт	1	0,71				1							
9	<b>прайс т.1 п.295</b>	Тройник PN-10 PPRC Ø20 <i>МАТ=9,86/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	шт	1	1,06				1							
10	<b>ФЕРм12-11-004-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный: 15-38 мм <i>НР (2528 руб.): 80% от ФОТ (3285 руб.) СП (1971 руб.): 60% от ФОТ (3285 руб.)</i>	100 м	0,3 <i>(15+15) / 100</i>	1538,57	198,17	1336,44	180,54	462	59	401	54	20,6	6,18	14,63	4,39
11	<b>ФССЦ-01.3.02.01-0002</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Азот газообразный технический	м3	0,09852 <i>41,5*3,14*15*(0,00635*0,00635+0,0127*0,0127)/4</i>	6,21				1							
12	<b>ФЕР26-01-017-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками <i>НР (931 руб.): 100% от ФОТ (931 руб.) СП (652 руб.): 70% от ФОТ (931 руб.)</i>	10 м	1 <i>(15-10+15-10) / 10</i>	128,87	21,82	17,27	2,9	129	22	17	3	2,2	2,2	0,25	0,25
13	<b>прайс т.1 п.291</b>	Трубки K-Flex ST δ=6 мм, Ø6,35 <i>МАТ=26,29/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	м	16,5 <i>15*1,1</i>	2,82				47							
14	<b>прайс т.1 п.292</b>	Трубки K-Flex ST δ=6 мм, Ø12,7 <i>МАТ=30,62/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	м	16,5 <i>15*1,1</i>	3,29				54							
15	<b>прайс т.1 п.297</b>	ARMOFLEX липкий изоляционный 50 мм х 15 м <i>МАТ=847,37/1,2/7,2/1,1003*1,02</i>	шт	1	90,92				91							
16	<b>ФЕРм08-02-390-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм <i>НР (326 руб.): 95% от ФОТ (343 руб.) СП (223 руб.): 65% от ФОТ (343 руб.)</i>	100 м	0,05 <i>5 / 100</i>	286,92	193,34	0,31	0,14	14	10			20,33	1,02	0,01	

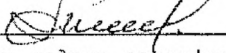
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	прайс т.2 п.1447	Короб-пластик 50x100 638081 Legrand МАТ=389,03/1, 2/7, 2/1, 1003*1,02	м	5	41,74				209							
18	прайс т.2 п.1448	Заглушка торцевая 50x100 638035 Legrand МАТ=143,13/1, 2/7, 2/1, 1003*1,02	шт	2	15,36				31							
19	прайс т.2 п.1449	Угол внутренний 50x100 638031 Legrand МАТ=435,93/1, 2/7, 2/1, 1003*1,02	шт	1	46,77				47							
20	прайс т.1 п.296	Перфорированная лента 20x0,7 (25м) CLP1M-LP-20-1 IEK МАТ=1728,11/1, 2/7, 2/1, 1003*1,02	шт	1	185,42				185							
21	прайс т.2 п.1450	Пена монтажная (баллон) МАТ=494,22/1, 2/7, 2/1, 1003*1,02	шт	1	53,03				53							
22	ФЕРп63-12-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 НР (566 руб.): 77% от ФОТ (735 руб.) СП (368 руб.): 50% от ФОТ (735 руб.)	100 м2	0,072 (12*0,6) / 100	1037,42	366,38	18,77	4,75	75	26	1		41,92	3,02	0,38	0,03
23	ФЕРм12-11-005-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Врезка трубопровода номинальным давлением 2,5 МПа в действующие магистраль, диаметр наружный врезаемой трубы: 57 мм (п.7 лист4) НР (2177 руб.): 80% от ФОТ (2721 руб.) СП (1633 руб.): 60% от ФОТ (2721 руб.)	шт	1	93,08	81,68	2,75		93	82	3		8	8		
Итого по разделу 1 Монтажные работы									48899					44,18		4,8
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									2558	319	431	58		32,26		4,74
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									2833	438	587	59		44,18		4,8
В том числе, справочно:																
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 12)									13	10	4	1		0,906		0,0625
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.2 п.1.2 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: - движение транспорта по внутрицеховым путям; - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ТЗ=1,35 (Поз. 1-3, 12, 4, 10, 21, 23, 16)									258	106	152			10,5525		
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.2 п.1.2 Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: - движение транспорта по внутрицеховым путям; - действующее технологическое или лабораторное оборудование; - мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 22)									4	4				0,453		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (к ФЕР-2000 (3 зона г.Канск) 4кв.2020г ОЗП=24,51; ЭМ=11,4; ЗПМ=24,51; МАТ=7,2)									30444	10735	6691	1446		44,18		4,8
Накладные расходы									10737							

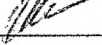
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									7718							
ВСЕГО по смете									48899					44,18		4,8

Руководитель группы-зам. начальника отдела:  Ю.А.Лыкова  
(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель группы-зам. начальника отдела:  А.С.Суздаев  
(должность, подпись, расшифровка)

Ведущий инженер-сметчик:  Е.А.Бородина  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  А.И.Анышев  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил:  О.Н.Шешенина  
(должность, подпись, расшифровка)