

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код	Забой-	Единица измерения	Копий-число	Масса единицы, кг	Примечание
1	<p>Примечание установка на борная с электронагревом наружного воздуха, в составе</p> <p>Вентиляция П1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вентилятор УКК-250m NDB=0,2кВт, n=2374 об/мин</li> <li>- Фишмель ГТК-250-600-0ц-pp</li> <li>- Нагреватель электрический НКК-250/9 Мощность=90 кВт</li> <li>- Клапан воздушный КУК-250-0ц-pp</li> <li>- Фильтр-бокс ФУК-250-0ц-pp</li> <li>- Стенная кассета ФУК-64-250</li> <li>- Решетка РН-250*250-45-50-0ц-10</li> <li>- Хомут вытяжной 250</li> <li>- Шум упробления АВШ-Е-3-ЕУ-0-35е-90</li> <li>Автоматика</li> <li>- Датчик температуры канальный</li> <li>- Частотный преобразователь</li> <li>- Реле перепада давления</li> <li>- Гройбой воздушного клапана (с воздушной пружиной)</li> </ul>	Неваком	000 Неваком Субурь	к-км	1			
2	<p>Спецификация оборудования, номерная-лов и изданий РД от 28.04.2023г.</p>	<p>ТД-К-0-Р54-НПСЮК СРМ 1А PSS00 (NDPS 2002) NAEA 2-03 (230В, 3 фаз)</p>	<p>000 Неваком Субурь</p>	шт.	1			

**ДИПЛОМНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТ**

Исполнитель: *А.В. Филошкин*  
 Подпись: *А.В. Филошкин*  
 Дата: 20.23г.

00067871

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	0103.001222-08С	Лист 3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описательно листа	Код оборудования, изделия, материала	Забой-исполнитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Диффузор универсальный ДПУ-М 125 Воздуховод из монтажистской оцинкованной стали 250x250 200x150 B1, B2	"Арктик" ГОСТ 19903-90 $\delta=0,5\text{мм}$		ООО Невоном Сибирь	шт. м/шт. м	4 1/1 15		
	Вытяжная установка наборная с частотным регулированием, в составе: -Вентилятор УКУ-160м Ndb-Q,1 кВт, n=1915 об/мин; -Глушитель ГТК-160-600-ол-рр -Клон воздушный КУК-160-ол-рр -Решетка РН-250*250-45-50-ол-10 -Хочил выстрельный 160 Автоматика: -Частотный преобразователь -Грубый воздушного клапана (с воздушной пружиной)	Невоном НАГА 2-03 (230В, 3 Нм)	ФРМ.44357		к-кл. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	18 18 18 18 18 36		
	Переход (для В1) $\text{Ø}160-150 \times 150$ L=250мм. Переход (для В2) $\text{Ø}160-150 \times 100$ L=250мм. Диффузор универсальный ДПУ-М 100 ДПУ-М 125 B3	"Арктик"			шт. шт. шт. шт.	1 1 5 51		
	Решетка наружная РН-200x200 (алюминиевая) Вентилятор Вентис 100 СК N=01 кВт n=2300 об/мин Воздуховод из монтажистской оцинкованной стали: $\text{Ø}100$ $\text{Ø}160$ 100x100 150x100	Невоном Вентис ГОСТ 19903-90 $\delta=0,5\text{мм}$ $\delta=0,5\text{мм}$			шт. шт. м/шт. м м	7 7 2/2 23/23 35 30		для системы В3
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p><b>В процессе выполнения работ</b></p> <p>Проектировщик: <i>А.В. Фадеев</i>          Руководитель: <i>А.В. Фадеев</i>          2023 г.</p> </div>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Изм. Кол. Листов № Док. Подпись Дата</p> </div>					0103001222-0B/C			
								Лист 4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Титл, марка, обозначение документа, отраслевого стандарта	Код обработки, изделия, материала	Забой-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание		
	<p>Воздухоход из монтажестройной оцинкованной стали: 150x150</p> <p>Изоляция воздухоходов</p> <p>Теплообор. изоляция Умт димельный ТЕХНО 25 фольгированный (толщ.50мм)</p> <p>Скотн полимерный (ИАНС) ширина 50мм*50м (для герметизации стыков)</p> <p>Кондиционирование</p> <p>К1 Наружный блок: Назм=0,82 кВт, Назар=0,77 кВт</p> <p>К11 Внутренний настенный блок: Назм=2,64 кВт, Назар=2,78 кВт</p> <p>Медная трубка для кондиционера радионидроанная: Ø6,35</p> <p>Ø9,52</p> <p>Теплообор. изоляция (пенофол) К-Флекс СТ толщ.9 мм (без покрытия) Липр=2,0м: 9,6/9х10</p> <p>Декоратив. системы внешнего кондиционирования</p>	<p>ГОСТ 19903-90 Ø=0,5мм</p> <p>ТУ 5762-006-74/82/81-2014 с изм. № 1,2</p> <p>ТУ 2245-074-04/69684,3-2001</p>	<p>КСР26НФАН1/40</p> <p>КСГ26НФАН1</p> <p>сер. Tech on/off</p>	<p>ООО "Дачи-Сибирь"</p> <p>г. Новосибирск</p>	<p>к-кп</p> <p>к-кп</p> <p>к-кп</p> <p>м/узел</p> <p>м/узел</p> <p>м/узел</p> <p>шт.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1/1</p> <p>1/1</p> <p>1/1</p> <p>1/1</p>	<p>15</p> <p>0,8</p> <p>1</p>			
	<p>Прочистка вентиляторов в кирпичных стенах</p> <p>Решетка стальная штампованная 300x200</p> <p>Зонн крышный 900x1100</p> <p>Зонн крышный 700x1000</p> <p>Решетка выхлопная 200x200</p> <p>Решетка переточная 200x200</p>	<p>ТУ 36-2337-80</p> <p>ТУ 36-2337-80</p> <p>РБ-1 200x200</p> <p>АП 200x200</p>	<p>В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ</p> <p>Полное наименование организации</p> <p>ООО "Дачи-Сибирь"</p> <p>А.В. Федюкин</p> <p>2023 г.</p>	<p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p>	<p>459,0</p> <p>204</p> <p>21</p> <p>2</p> <p>81</p> <p>2</p>					
<p>0103.00122-08.С</p>										