

ООО "Реконструкция-2000иК"

Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный
в квартале улиц Т. Кармацкого-Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап



Рабочая документация

Внутренние инженерные системы

Жилой дом ГП-1.1 Вентиляция и кондиционирование, дымоудаление

К-01/23-01-ОВ2.1

Генеральный директор

Мочалкин С.П.

Главный инженер проектов

Некрасов Н.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024г.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта			
Лист	Наименование	Примечание	
1	Общие указания		
2	Характеристика систем		
3	Подвальный этаж. Секция 1.1		
4	План 1 этажа. Секция 1.1		
5	План 2 этажа. Секция 1.1		
6	План 3-7 этажей. Секция 1.1		
7	План 8 этажа. Секция 1.1		
8	План 9 этажа. Секция 1.1		
9	План кровли. Секция 1.1		
10	Подвальный этаж. Секция 1.2		
11	План 1 этажа. Секция 1.2		
12	План 2 этажа. Секция 1.2		
13	План 3-12 этажей. Секция 1.2		
14	План 13 этажа. Секция 1.2		
15	План 14 этажа. Секция 1.2		
16	План кровли. Секция 1.2		
17	Подвальный этаж. Секция 1.3		
18	План 1 этажа. Секция 1.3		
19	План 2 этажа. Секция 1.3		
20	План 3-10 этажа. Секция 1.3		
21	План 11-14 этажа. Секция 1.3		
22	План 15-23 этажа. Секция 1.3		
23	План 24 этажа. Секция 1.3		
24	План 25 этажа. Секция 1.3		
25	План кровли. Фрагмент плана у шахт. Секция 1.3		
26	Подвальный этаж. Секция 1.4		
27	План 1 этажа. Секция 1.4		
28	План 2 этажа. Секция 1.4		
29	План 3-8 этажа. Секция 1.4		
30	План 9 этажа. Секция 1.4		
31	План 10 этажа. Секция 1.4		
32	План кровли. Секция 1.4		
33	Изометрические схемы систем В7, В8, В10-В14, В16-В19, ВЕ32, П1, ДВ1, ДП1, ДП5, ДП9, ДП16, ДП20, ДП21		
34	Изометрические схемы систем В9, В21, В34-В41, ВЕ34, ВЕ60, ВЕ61, ВЕ64, П2		
35	Изометрические схемы систем ДВ2, ДП2, ДП6, ДП10, ДП11, ДП17, ДП22, ДП29		
36	Изометрические схемы систем В20, В23, В25-В31		
37	Изометрические схемы систем В1-В6, В15, ВЕ1-ВЕ12, ВЕ14-ВЕ16, П5, П6		
38	Изометрические схемы систем ВЕ17-ВЕ20, ВЕ22, ВЕ23, ВЕ25-ВЕ31, ВЕ33, ВЕ35-ВЕ38, ВЕ40-ВЕ43, ВЕ45, ВЕ46, ВЕ48, ВЕ49		
39	Схемы ВЕ50, ВЕ51, ВЕ53, ВЕ55-ВЕ57, ВЕ59, ВЕ62, ВЕ65, ВЕ67, ВЕ71, ВЕ75, ВЕ78, ВЕ80, ДВ3, ДП7, ДП12, ДП13, ДП18, ДП23, ДП30		
40	Схемы В42-В46, В48, П3, П4, ВЕ44, ВЕ63, ВЕ66, ВЕ68, ВЕ70, ВЕ72, ДВ4, ДП8, ДП14, ДП15, ДП19, ДП24, ДП32		

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

Общие указания

Проект вентиляции, дымоудаления многоэтажного жилого дома ГП3.1 с подземной автостоянкой, расположенного в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 3 этап, разработан на основании:

- задания на проектирование, выданное ООО «Реконструкция-2000 и К»;
- технических условий;
- архитектурно-строительных чертежей.
- ВМ-модели здания

Проект выполнен с соблюдением требований следующих нормативных документов:

- СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование;
- СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха;
- СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные
- СП 131.13330.2020 Строительная климатология;
- СП 118.13330.2022 Общественные здания и сооружения;
- СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания;
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ФЗ №123 от 22.07.2008 г.
- Р НП«АВОК» 5.2–2012 Технические рекомендации по организации воздухообмена в квартирах жилых зданий

Для обеспечения требований по пожарной безопасности разработаны Специальные технические условия (СТУ). Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности (ч. 2 ст.78 № 123–ФЗ): проектирование в зданиях функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой более 50 м. но не более 75 м., незадымляемых лестничных клеток, не относящихся к типу Н1 (п.5.4.13 СП 1.13130.2009)

- Расчетные температуры наружного воздуха: для проектирования отопления $t_n = -35\text{ }^{\circ}\text{C}$; для проектирования вентиляции: в холодный период $t_n = -35\text{ }^{\circ}\text{C}$; в переходный период $t_n = +8\text{ }^{\circ}\text{C}$; в теплый период $t_n = +22,4\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Расчетное барометрическое давление 1004 гПа.
- Средняя температура отопительного периода $t_{ср.от.} = -6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Продолжительность отопительного периода – 223 суток.
- Климатическая зона – сухая. Условия эксплуатации – А.

Вентиляция квартир запроектирована приточно-вытяжная, с естественным побуждением через приточные клапаны и вытяжные вентканалы в санузлах и кухнях.

Расходы воздуха принимаются согласно СП 54.13330.2022, таблице 7.1

Приток воздуха – через оконные проемы и приточные клапаны Airbox, оборудованные регулятором расхода воздуха. Помимо этого, применяются приточные клапаны Airbox. Поскольку, они врезаются в окно, то находятся в спецификации строителей. Там, где нет возможности установить приточные клапана Airbox, устанавливаются клапана КИВ. Также, окна в жилом доме имеют пластиковые окна с открываемыми створками, которые имеют ограничитель, позволяющий варьировать степень их открытия. Межкомнатные двери не имеют порогов, двери в санузел и ванную имеют пороги, поэтому, для перетока воздуха в санузел и ванную, в дверях предусмотрены переточные решетки типа MB 350 (выдано задание строителям об установке решеток внизу дверей в ванные и санузлы). Выброс воздуха выполнен через общие вентиляционные шахты, выше кровли.

Удаление воздуха из санузлов, ванных и кухонь квартир – через решетки MB 125 8BPC, имеющих возможность регулирования расхода воздуха и сетку от проникновения насекомых в квартиры через вентиляцию. По рекомендациям Р НП«АВОК» 5.2–2012 «Технические рекомендации по организации воздухообмена в квартирах жилых зданий», вытяжка из кухонь и санузлов верхних двух-трех этажей здания – через отдельные вытяжные каналы.

Вентиляция технических помещений подвала и 1 этажа осуществляется посредством механической вытяжной вентиляции из помещений ИТП, насосной, электрощитовой и других.

Для побуждения тяги из технических помещений используются канальные вентиляторы. В качестве воздухораспределительных устройств приняты диффузоры тарельчатого типа, с возможностью регулировки расхода воздуха. Системы не имеют обратных клапанов, что позволяет их использование в зимний период без включения вентиляторов. В летний период, когда разница температур между наружным и внутренним воздухом – небольшая, используется вентиляторы.

При пересечении ограждающих конструкций между помещениями с разными категориями пожароопасности, предусмотрены нормально открытые противопожарные клапаны.

В помещения ритейла 1 этажа заведены оцинкованные воздуховоды, удаляющие воздух выше кровли здания. После покупки помещений, собственник, самостоятельно делает разводку воздуховодов по помещению и подсоединяет его к предусмотренной проектом вытяжке.

Поскольку, подвале отсутствуют окна, а двери герметичны, в кладовые организована механическая подача приточного воздуха на компенсацию удаляемого вытяжного.

Транзитные участки оцинкованных воздуховодов, согласно ГОСТ Р ЕН 13779, приняты плотными класса герметичности В (СП 7.13130.2013, п. 7.11.8). При выходе воздуховода из шахты установлены противопожарные нормально открытые клапана с пределом огнестойкости по СП 7.13130.2013, п. 6.22.

Воздуховоды систем общеобменной вентиляции выполняются из оцинкованной стали по ГОСТ 14918–2020, толщина воздуховодов – согласно СП 60.13330.2020, прил. К и п. 7.11.1. Класс герметичности – А и В (СП 7.13130.2013, п. 7.11.8).

Воздуховоды систем, обслуживающие жилую часть здания, покрываются огнезащитой ET VENT 60. Огнезащита принята степени огнестойкости 60, а не 30 минут, из-за минимальной разницы в цене между ET Vent 60 и ET Vent 30. Транзитным воздуховодам общеобменной вентиляции придается предел огнестойкости EI60 путем нанесения огнезащитного покрытия ET Vent с термостойким сертифицированным клеем.

Воздуховоды противодымной системы вентиляции выполняются из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918–2020, толщиной не менее 0,8 мм, класса герметичности В (СП 7.13130.2013, п. 7.11.8).

На входах помещения ритейла заложены электрические мощности под воздушно-тепловые завесы. Завесы и вентиляционное оборудование соцульбтыта закупается и устанавливается собственниками помещений.

При пересечении преград, в системах общеобменной вентиляции, установлены нормально открытые противопожарные клапана EI60.

При прохождении воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия, зазор между строительной конструкцией и воздуховодом, заделывается негорючим строительным раствором по ГОСТ 28013–98.

Крепление вентиляторов общеобменной вентиляции, воздуховодов и глушителей к строительным конструкциям осуществляется через виброизолирующие прокладки (пористая резина или пористый пенополиуретан ГОСТ 7339–93). Крепление воздуховодов к вентилятором осуществляется при помощи гибких вставок. Скорость движения воздуха в трубопроводе принята с учетом акустических требований.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.494–10	Решетки щелевые регулируемые	
Серия 1.494–43	Установка и крепление вентиляторов к строительным конструкциям	
Серия 5.904–1	Детали крепления изолированных и неизолированных воздуховодов к различным строительным конструкциям	
Серия 5.904–51	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	
	Прилагаемые документы	
К–01/23–01–0B2.1.CO	Спецификация оборудования, изделий и материалов	73 листа
	Бланк-заказы оборудования	77 листов

Монтаж систем воздуховодов необходимо производить в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектно-сметной и рабочей документацией, а также с проектом производства работ.

Защита оборудования противодымной вентиляции от доступа посторонних лиц, согласно СП 60.13330.201, п. 7.9.1 – закрытая дверь на кровлю. Согласно Постановлению Госстроя РФ от 27.09.2003 N 170 "Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.10.2003 N 5176), п.3.3.5, 4.6.1.22.).

«”3.3.5. Входные двери или люки (для чердачных помещений с запасными, напорными и расширительными баками) выхода на кровлю должны быть утеплены, оборудованы уплотняющими прокладками, всегда закрыты на замок (один комплект ключей от которого необходимо хранить у дежурного диспетчера ОДС или в комнате техника–мастера организации по обслуживанию жилищного фонда, а второй в одной из ближайших квартир верхнего этажа), а чем делается соответствующая надпись на люке. Вход в чердачное помещение и на крышу следует разрешать только работникам организаций по обслуживанию жилищного фонда, непосредственно занятым техническим надзором и выполняющим ремонтные работы, а также работникам эксплуатационных организаций, оборудование которых расположено на крыше и в чердачном помещении. 4.6.1.22. Находиться на крыше лицам, не имеющим отношения к технической эксплуатации и ремонту здания, запрещается. ”»

Воздуховоды в санузлах и кухнях проходят в выгоревших шахтах. Подсоединение каждой кухни и санузла к своему магистральному стояку – через воздушный затвор длиной не менее 2 м.

В 25–этажной секции здания, применяются оцинкованные воздуховоды. Поскольку, секция высотой более 50 м, воздуховоды приняты оцинкованные, на основании: согласно СП 60.13330.2020, п. 7.11.1, «Воздуховоды в строительном исполнении из хризотилоцементных (асбестоцементных) конструкций и бетонных блоков не допускается применять в многоквартирных жилых зданиях, высотой более 50 м.»

В остальных секциях – вентканалы в строительном исполнении.

Для удаления дыма на первоначальной стадии пожара из коридоров жилой части, установлены системы ДВ1–ДВ4 с крышным вентилятором дымоудаления, расположенном на кровле, и поэтажными клапанами дымоудаления, пределом огнестойкости EI60. Система включается автоматически от пожарных датчиков, дистанционно с пульта управления и от пультера в месте установки. Клапана дымоудаления расположены выше уровня дверного проема эвакуационных выходов, согласно СП 7.13130.2013, п. 7.8).

На 1 этаже дымоудаление коридоров не предусматривается, поскольку с этих этажей имеется выход непосредственно наружу, а при пожаре входные двери должны быть открыты, что обеспечивает незадымляемость путей эвакуации. Помимо этого, на 1 этаже имеются открытые двери лифтов, из которых, при пожаре, осуществляется постоянный подпор.

Для создания подпора воздуха при пожаре в лифтовых шахтах, в каждой секции здания имеются системы подпора в лифтовую шахту. Подача воздуха этими системами осуществляется в верхнюю и в нижнюю часть лифтовых шахт, из-за рекомендаций пожарных, требований ВНИПО, а также, ограниченного пространства для монтажа воздуховодов.

Номера обслуживающих систем подпора – см таблицу «Характеристика систем».

Компенсация дымоудаления на этаже пожара – за счет перетока воздуха через нормально закрытые клапаны из лифтовых шахт, в нижнюю часть коридоров. В секции 3.1 предусмотрена отдельная система компенсации дымоудаления, поскольку в ней только один лифт, а из лифта для перевозки пожарных подразделений компенсацию дымоудаления предусматривать недопустимо.

Зоны МГН обслуживают сдвоенные системы, работающие поочередно, но дующие в один канал. По сигналу от концевых выключателей, система с большим вентилятором автоматически включается при открытии двери в зону МГН, при закрытии двери выключается. Малая система подпора работает только при закрытой двери. Воздух в малой системе подогревается до +18 С. Системы дуют в единый канал, за счет системы автоматики работают не одновременно. Система с большим вентилятором включается на непродолжительное время, что не позволяет выстудить общую для этих систем общую шахту.

Системы ДП имеют в своем составе нормально закрытые противопожарные клапана. Предел огнестойкости клапанов систем, обслуживающих лифт для перевозки пожарных подразделений – 120 минут.

Воздуховоды противодымной системы вентиляции выполняются пределом огнестойкости EI 150 и EI60. В качестве огнезащиты ET Vent 150 и 60 применяется рулонная минеральная вата Тизол и огнестойкий сертифицированный клей. Воздуховоды дымоудаления и противодымной системы вентиляции выполняются из оцинкованной листовой стали по ГОСТ 14918–2020, толщиной не менее 0,8 мм. класса герметичности В (СП 7.13130.2013, п. 7.11.8).

Для поглощения линейного расширения при нагревании воздуховода систем ДВ при перемещении смеси дыма и воздуха, применяются компенсаторы линейных расширений типа COM560–КАНАЛ (Веза).

Вид климатического исполнения вентиляторов систем дымоудаления и подпора предусмотрен по ГОСТ 15150–69 и выбран: на улице – типа «У1», в помещении – типа "У2". Воздуховоды системы вентиляции выполнены из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918–2020.

Применяемое оборудование и материалы импортного и российского производства, сертифицированное в России, имеет необходимую документацию, подтверждающую его качество и безопасность применения.

Перед заказом воздуховодов и фасонных деталей требуется провести на месте фактические замеры.

ВНИМАНИЕ! Воздуховоды естественной вентиляции в квартирах приняты толщиной 0,8 мм и более по следующим причинам:

- согласно СП 60.13330.2020, п. 7.11.1, «Толщину листовой стали для металлических воздуховодов следует принимать по приложению К. При этом толщина листовой стали для конструкции воздуховодов с нормируемым пределом огнестойкости должна быть не менее 0,8 мм»
- на основании СП 60.13330.2020, прил. К, п. К4, «Для воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости толщину стали следует принимать согласно сводам правил по пожарной безопасности, обеспечивающим выполнение требований [3]. »
- согласно технических регламентов на нанесение огнезащиты (наносится на воздуховоды, толщиной не менее 0,8 мм).

Воздуховоды – с нормируемым пределом огнестойкости, по причине:

- на основании СП 60.13330.2020, прил. Н, таблицы Н1

Поскольку проектируемое здание высотой более 50 м, воздуховоды приняты оцинкованные:

- согласно СП 60.13330.2020, п. 7.11.1, «Воздуховоды в строительном исполнении из хризотилоцементных (асбестоцементных) конструкций и бетонных блоков не допускается применять в многоквартирных жилых зданиях, высотой более 50 м.»

Круглые воздуховоды малого диаметра толщиной 0,8 мм и более, изготавливает Невапон и другие компании.

Перед заказом оборудования по бланкам-заказам, сравнивать его по планам и изометрическим схемам. Фактически, некоторые позиции в проекте отличаются от позиций в бланк-заказах. Перед заказом, необходимо проверять сторону обслуживания установок.

Перед закупкой оборудования и выходом на монтаж, еще раз необходимо убедиться, что напряжение (вольтаж) противопожарных клапанов и разобранного раздела к ним подводимого питания совпадают. Сверить с производителем оборудования, что их шкафы автоматики рассчитаны именно на это напряжение.

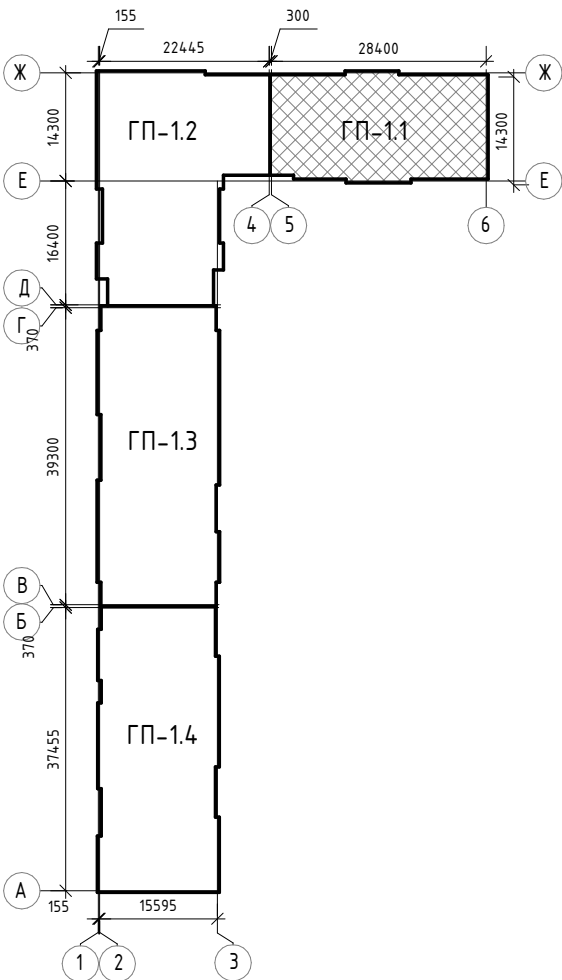
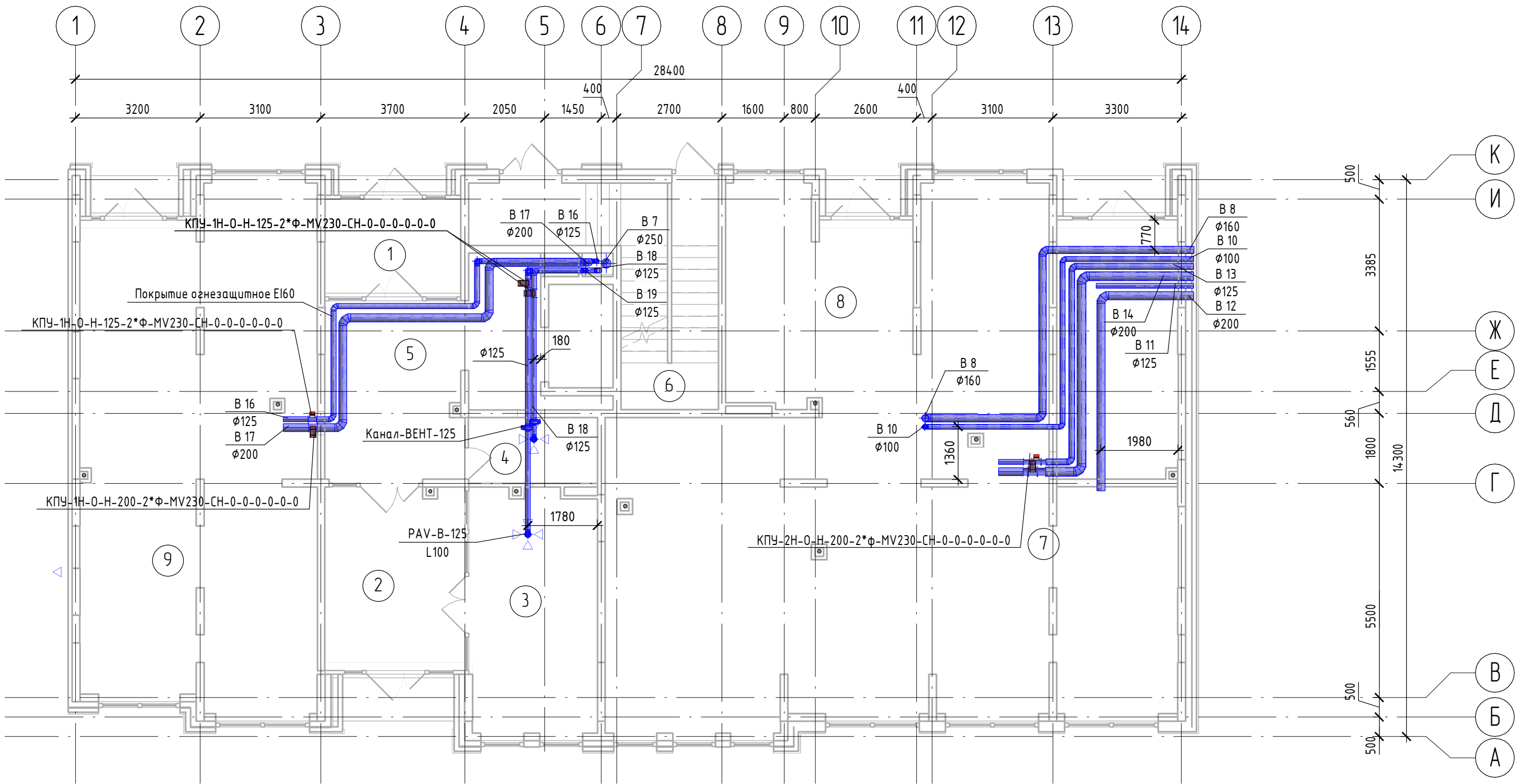
ПЕРЕД ЗАКАЗОМ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО СВЕРЯТЬ БЛАНК–ЗАКАЗЫ С ЧЕРТЕЖАМИ И СПЕЦИФИКАЦИЕЙ, из-за многочисленных изменений проекта, имеются некоторые разночтения.

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции								
Наименование здания	Объем, м3	Расчетная температура для отопления tн, °С	Расход теплоты,кВт (Гкал/ч).				Расход холода, кВт	Установлен ная мощность эл. двиг. кВт
			на отопление	на вентиляцию	на ГВС	всего		
Множквартирный жилой дом ГП1-1. 1 зона		-35	1335 (1,148)	-	750 (0,644)	2085 (1,792)	-	-
Множквартирный жилой дом ГП1-1. 2 зона		-35	370 (0,318)	-	300 (0,258)	670 (0,576)	-	-
Итого		-35	1705 (1,466)	-	1050 (0,902)	2755 (2,368)	-	121

						К-01/23-01-0B2.1						
						Множквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата							
Выполнил	Зольников				06.24	Жилой дом ГП-1.1				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Некрасов				06.24					Р	1	40
						Общие указания				ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина				06.24							
ГИП	Некрасов				02.24							

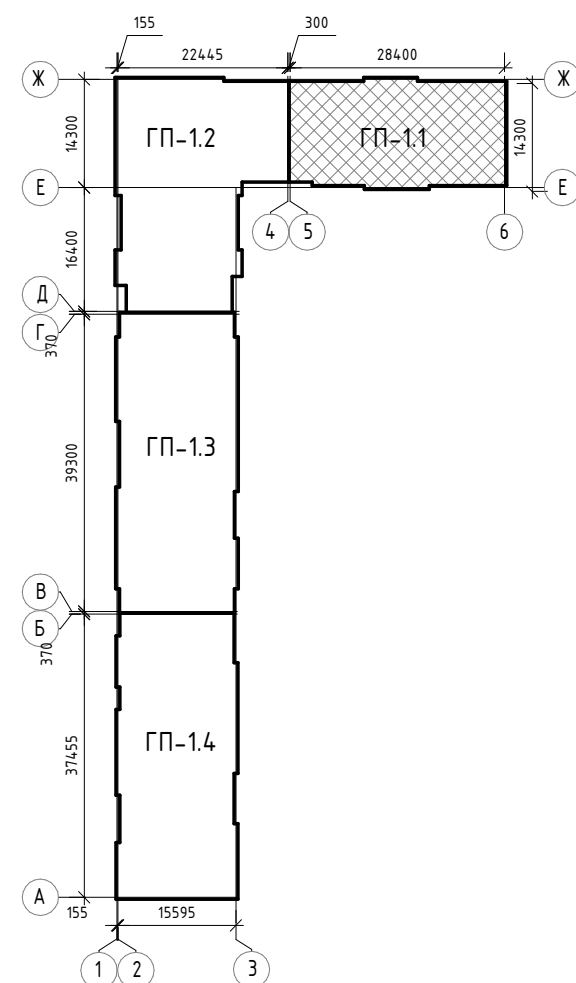
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
1	Тамбур	8,9	
2	Тамбур	17,0	
3	Колясочная	20,1	В4
4	ПУИ	5,5	В4
5	Вестибюль	24,6	
6	Лестничная клетка	19,7	
7	Нежилое помещение N1	82,0	
8	Нежилое помещение N2	88,5	
9	Нежилое помещение N3	76,4	
Общая площадь 1 этажа:		342,7	

План 1 этажа. Секция 1.1



						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников	Зольников	06.24				Р	4	
Проверил	Некрасов		06.24			План 1 этажа. Секция 1.1	ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина		06.24						

Экспликация помещений 2 этажа			
Номер п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме- ще- ния
1	Лифтовой холл	12,3	
2	Коридор	15,6	
3	Лестничная клетка	15,9	
		43,8	
2А			
4	Прихожая	5,3	
5	Коридор	4,1	
6	С/У	2,3	
7	С/У	5,0	
8	Комната	16,5	
9	Комната	10,0	
10	Кухня-столовая	19,5	
		62,7	
2Б			
11	Прихожая	3,1	
12	Коридор	4,1	
13	С/У	5,0	
14	Комната	10,0	
15	Комната	16,5	
16	Кухня-столовая	17,0	
		55,7	
ЭЖ			
17	Прихожая	5,1	
18	Коридор	7,1	
19	Гардеробная	2,7	
20	С/У	4,6	
21	С/У	3,8	
22	Комната	14,3	
23	Комната	18,0	
24	Комната	14,2	
25	Кухня-столовая	22,0	
26	Лоджия	3,3	
		95,1	
ЭИ			
27	Прихожая	4,0	
28	Коридор	6,9	
29	Гардеробная	2,7	
30	С/У	4,4	
31	С/У	3,9	
32	Комната	12,6	
33	Комната	16,0	
34	Комната	13,7	
35	Кухня-столовая	14,7	
36	Лоджия	3,7	
		82,6	
Общая площадь 2 этажа:		339,9	

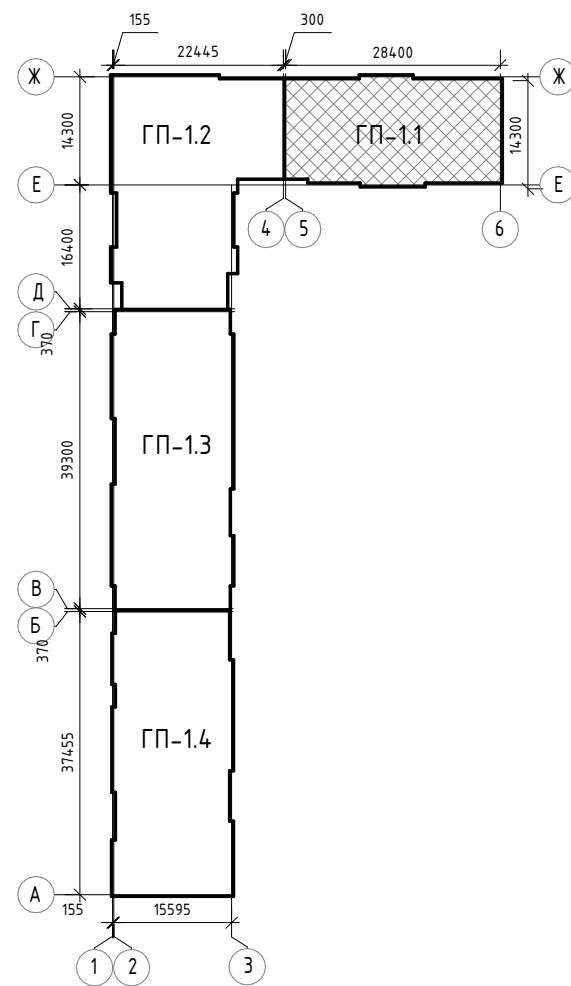
[illegible]

						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников		06.24		Р	5	
Проверил	Некрасов				06.24				
Н. контр.	Кузякина				06.24	План 2 этажа. Секция 1.1	000 «Реконструкция-2000 и К»		

Экспликация помещений 3-7 этажей

Согласовано		24	Комната	12,7	
		25	Кухня-столовая	20,8	
		26	Лоджия	2,1	
				89,5	
		3Б			
		27	Прихожая	4,0	
		28	Коридор	6,7	
		29	Гардеробная	2,8	
Взам. инв. №	Подл. и дата	30	С/У	4,3	
		31	С/У	3,9	
		32	Комната	11,1	
		33	Комната	16,0	
		34	Комната	12,2	
		35	Кухня-столовая	13,4	
		36	Зона лоджии	3,0	
				77,4	
Инв. № подл.		Общая площадь 3-7 этажей:		325,8	

План 3-7 этажей. Секция 1.1

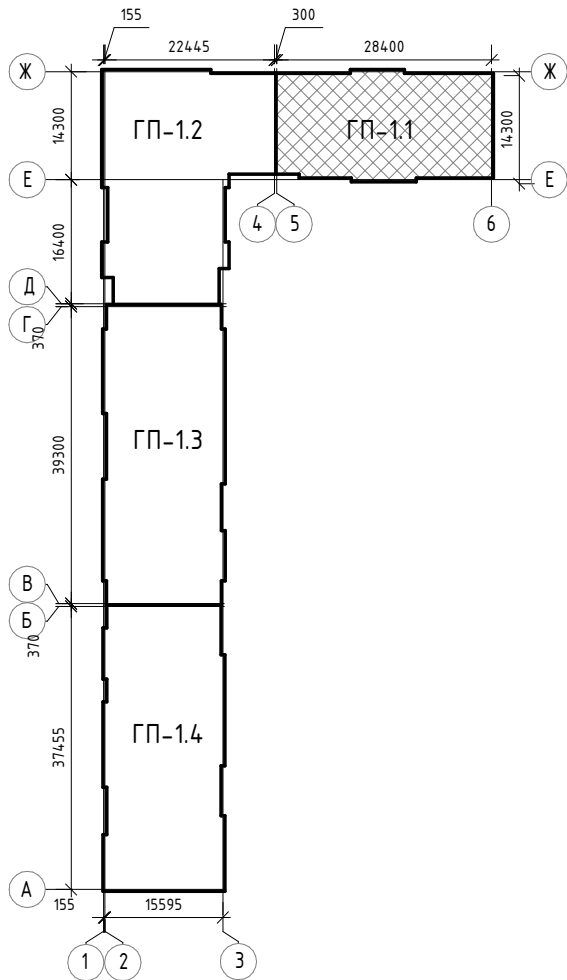
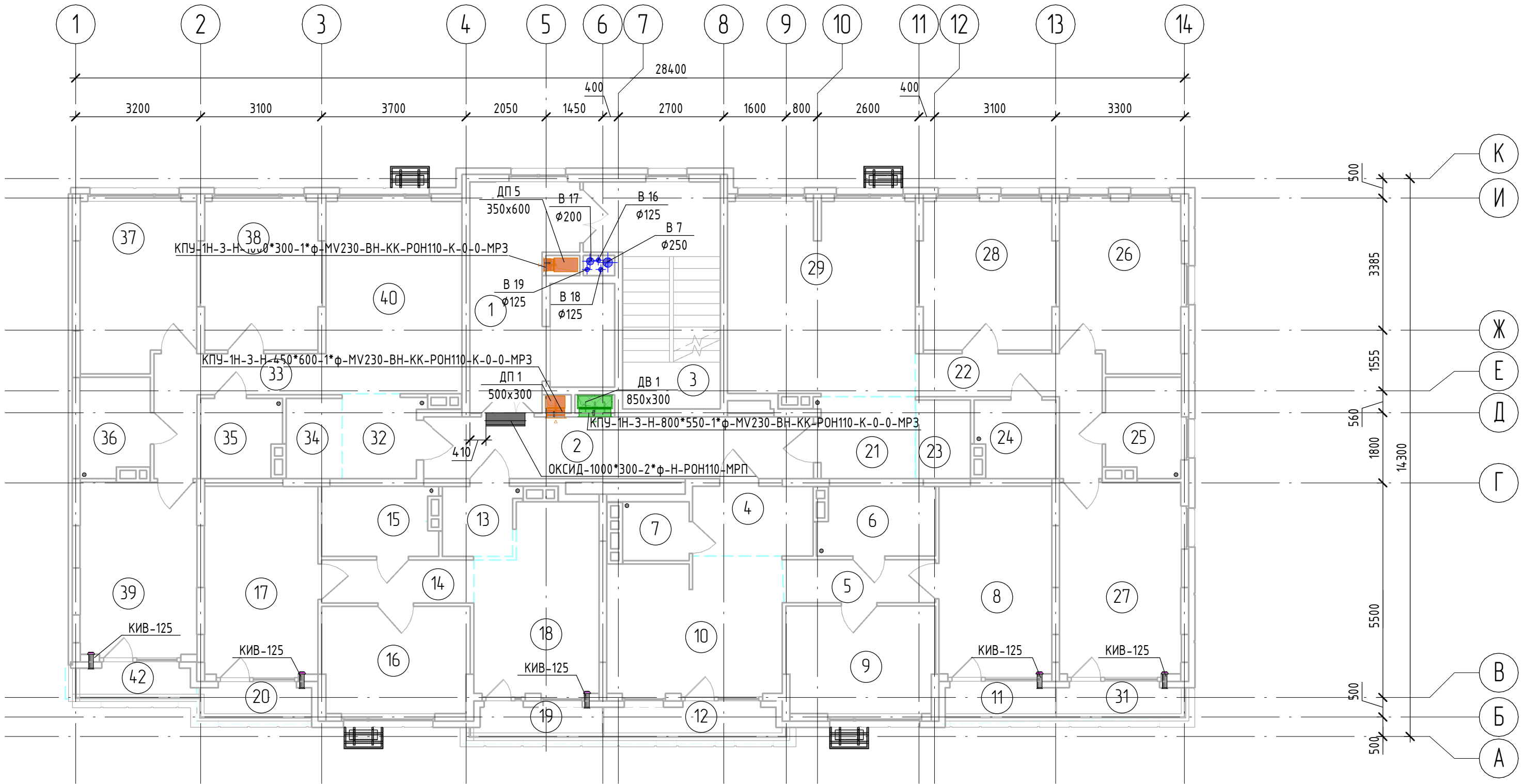


						К-01/23-01-ОВ2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников	06.24			Р	6	
Проверил	Некрасов		Некрасов	06.24					
						План 3-7 этажей. Секция 1.1	ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина		Кузякина	06.24					

Экспликация помещений 8 этажа

Номер п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Лифтовой холл	12,3	
2	Коридор	15,5	
3	Лестничная клетка	15,9	
		43,7	
2В			
4	Прихожая	5,3	
5	Коридор	4,1	
6	С/У	5,0	
7	С/У	2,4	
8	Комната	13,6	
9	Комната	10,0	
10	Кухня-столовая	15,0	
11	Балкон	1,7	
12	Балкон	2,7	
		59,8	
2Г			
13	Прихожая	3,2	
14	Коридор	4,1	
15	С/У	4,9	
16	Комната	10,0	
17	Комната	13,6	
18	Кухня-столовая	13,8	
19	Балкон	1,9	
20	Балкон	1,7	
		53,2	
3В			
21	Прихожая	5,0	
22	Коридор	7,3	
23	Гардеробная	2,7	
24	С/У	3,8	
25	С/У	4,6	
26	Комната	12,7	
27	Комната	14,9	
28	Комната	12,6	
29	Кухня-столовая	23,1	
31	Балкон	2,0	
		88,7	
ЭГ			
32	Прихожая	4,0	
33	Коридор	23,6	
34	Гардеробная	2,8	
35	С/У	3,9	
36	С/У	4,3	
37	Комната	12,2	
38	Комната	11,1	
39	Комната	12,9	
40	Кухня-столовая	0,0	
42	Балкон	1,9	
		76,7	
Общая площадь 8 этажа:		322,1	

План 8 этажа. Секция 1.1



						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников	06.24	Проверил	Некрасов	06.24		Р	7	
Н. контр.	Кузякина	06.24				План 8 этажа. Секция 1.1	ООО «Реконструкция-2000 и К»		

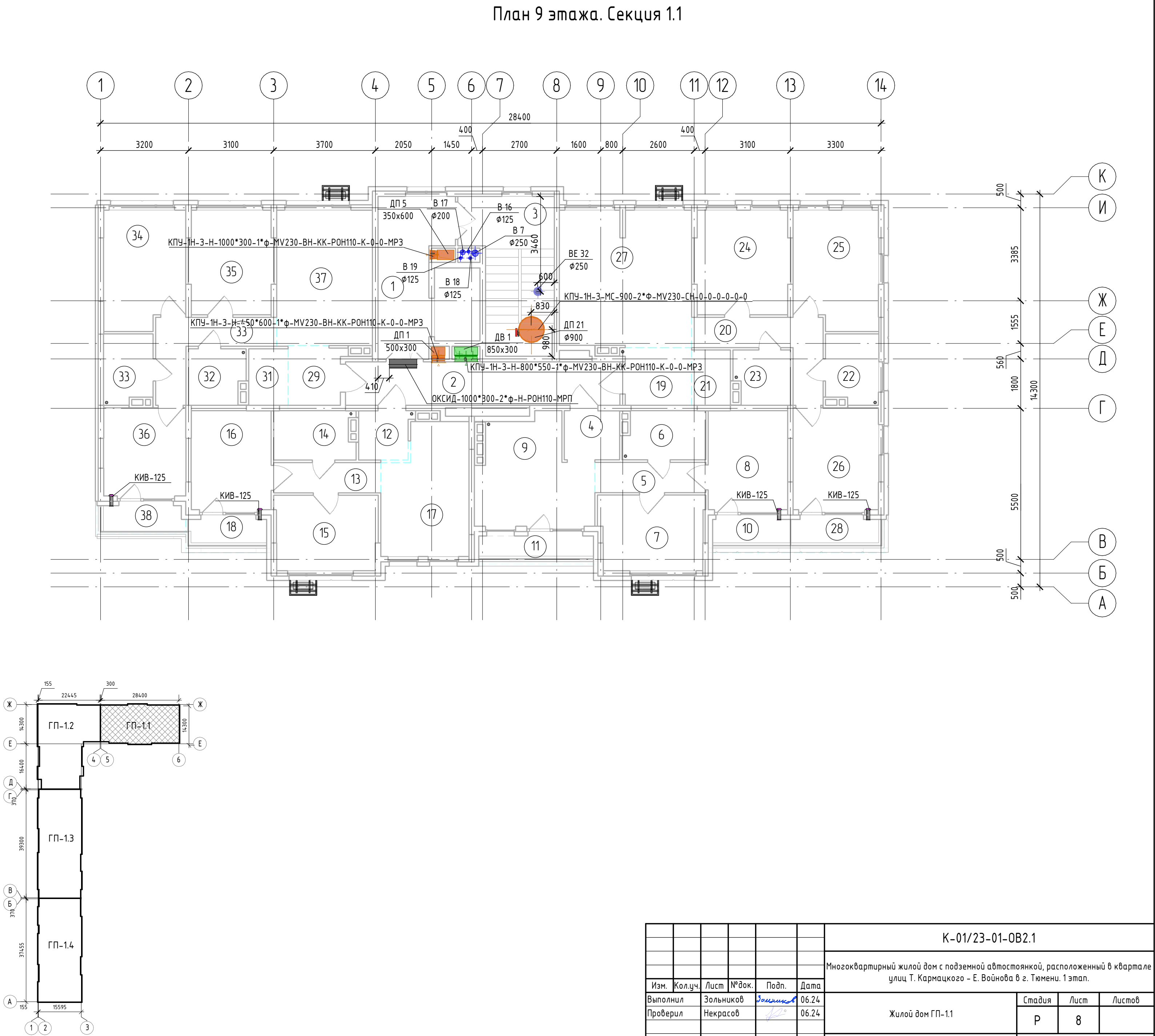
Экспликация помещений 9 этажа			
Номер п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-ще-ния
1	Лифтовой холл	12,3	
2	Коридор	15,5	
3	Лестничная клетка	15,9	
		43,7	
2Д			
4	Прихожая	3,4	
5	Коридор	4,2	
6	С/У	5,0	
7	Комната	10,0	
8	Комната	10,2	
9	Кухня-столовая	14,4	
10	Балкон	2,3	
11	Балкон	2,9	
		52,4	
2Е			
12	Прихожая	3,2	
13	Коридор	4,1	
14	С/У	4,9	
15	Комната	9,9	
16	Комната	10,2	
17	Кухня-столовая	13,8	
18	Балкон	2,3	
		48,4	
ЭД			
19	Прихожая	5,0	
20	Коридор	7,3	
21	Гардеробная	2,7	
22	С/У	4,6	
23	С/У	3,8	
24	Комната	12,6	
25	Комната	12,7	
26	Комната	11,2	
27	Кухня-столовая	23,1	
28	Балкон	2,6	
		85,6	
ЭЕ			
29	Прихожая	4,0	
30	Коридор	6,7	
31	Гардеробная	2,8	
32	С/У	3,9	
33	С/У	4,3	
34	Комната	12,2	
35	Комната	11,1	
36	Комната	9,4	
37	Кухня-столовая	16,9	
38	Балкон	2,3	
		73,6	
	Общая площадь 9 этажа:	303,7	

Согласовано

Взам. инв. №

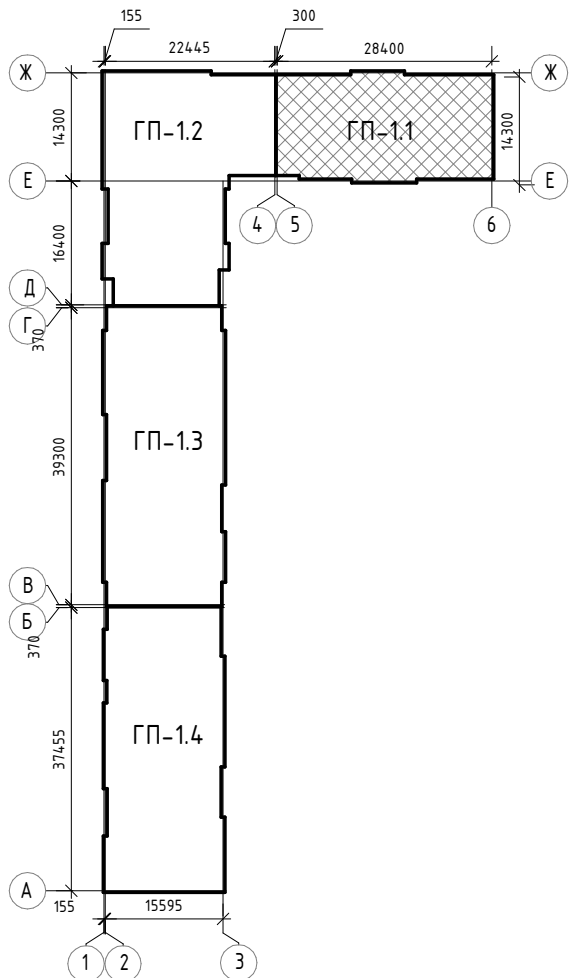
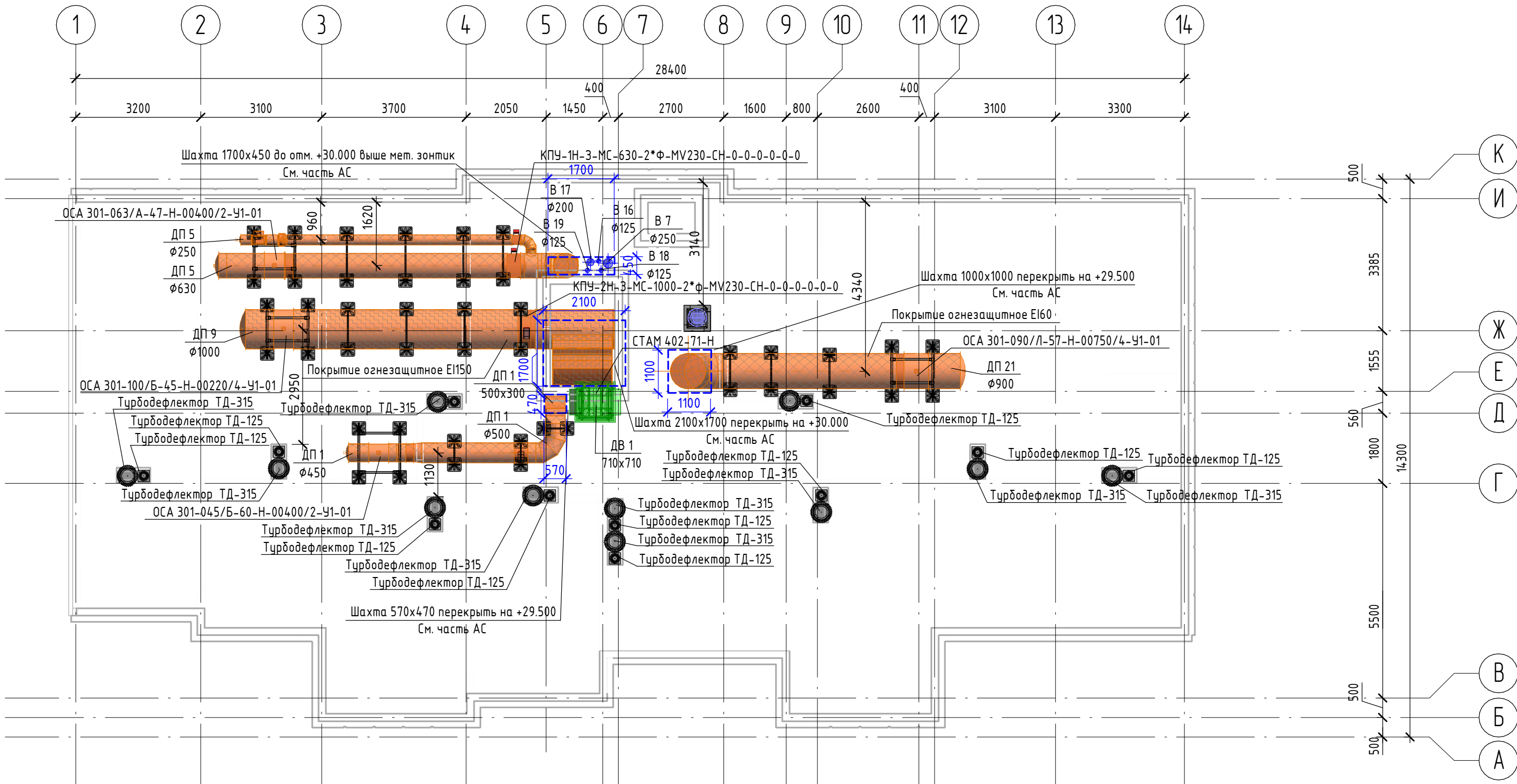
Подп. и дата

Инв. № подл.



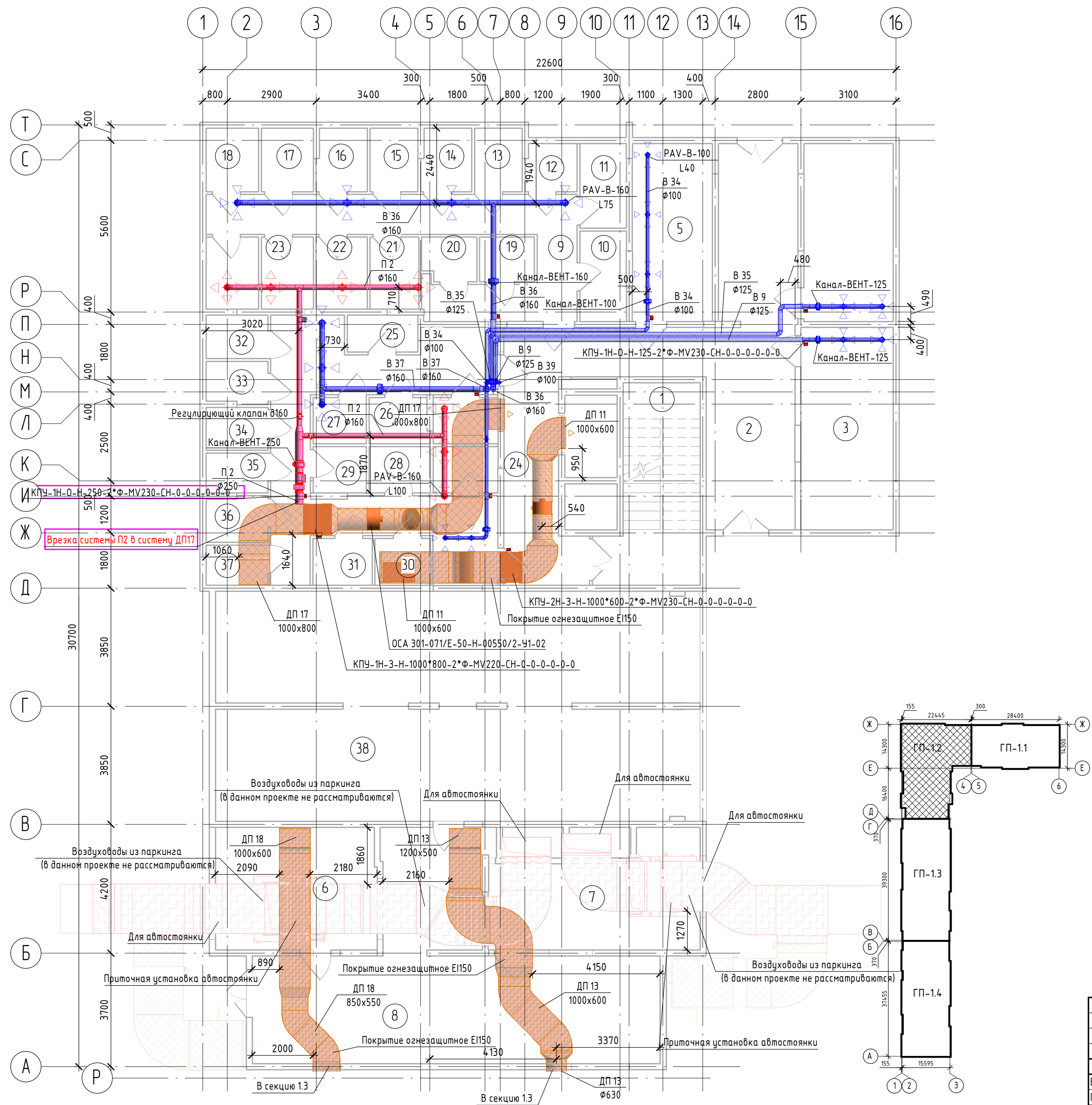
						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников	06.24	Проверил	Некрасов	06.24		Р	8	
Н. контр.	Кузякина	06.24				План 9 этажа. Секция 1.1	ООО «Реконструкция-2000 и К»		

План кровли. Секция 1.1



						К-01/23-01-ОВ2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников	Зольников	06.24				Р	9	
Проверил	Некрасов		06.24			План кровли. Секция 1.1	ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина		06.24						

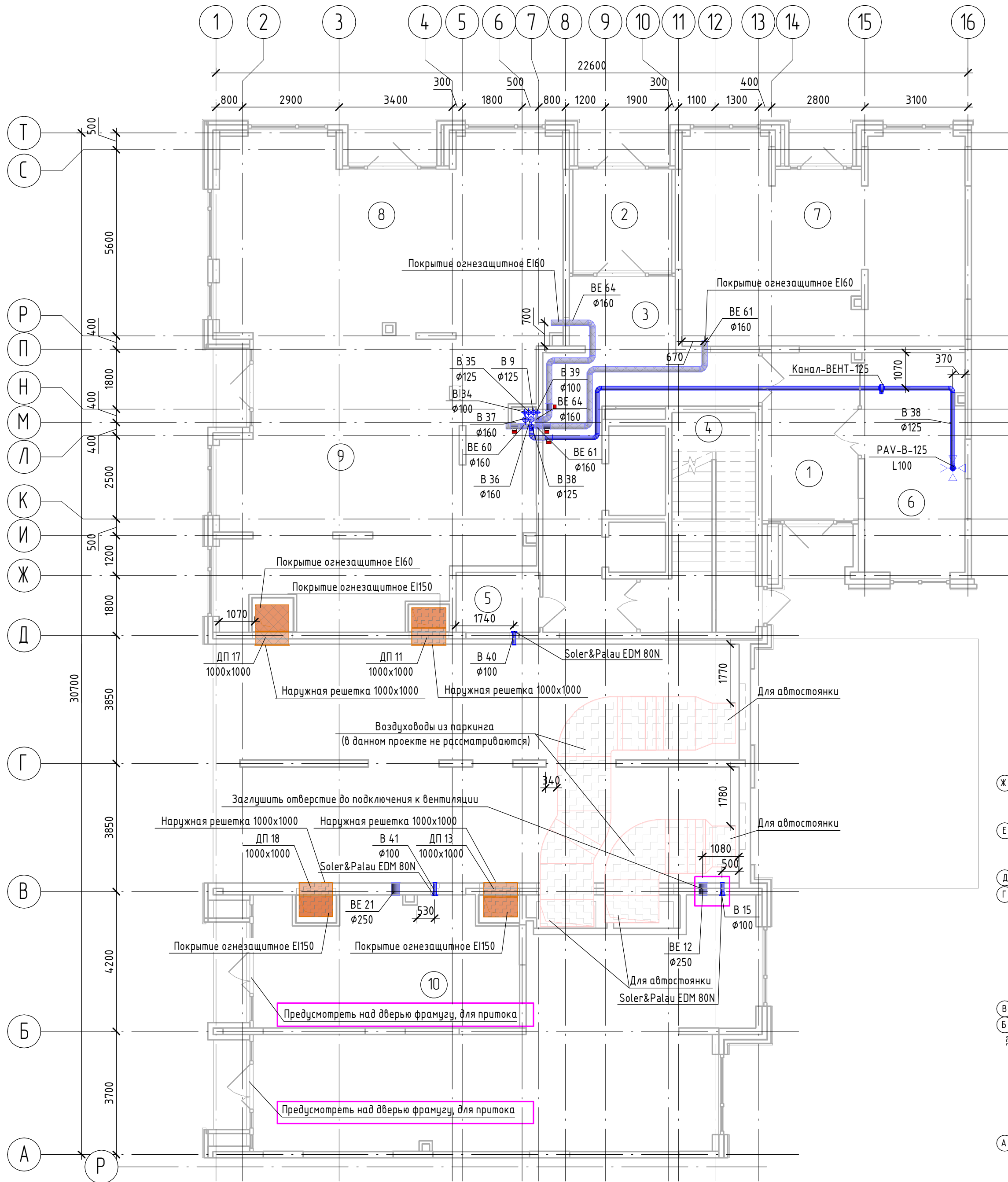
Подвальный этаж. Секция 1.2



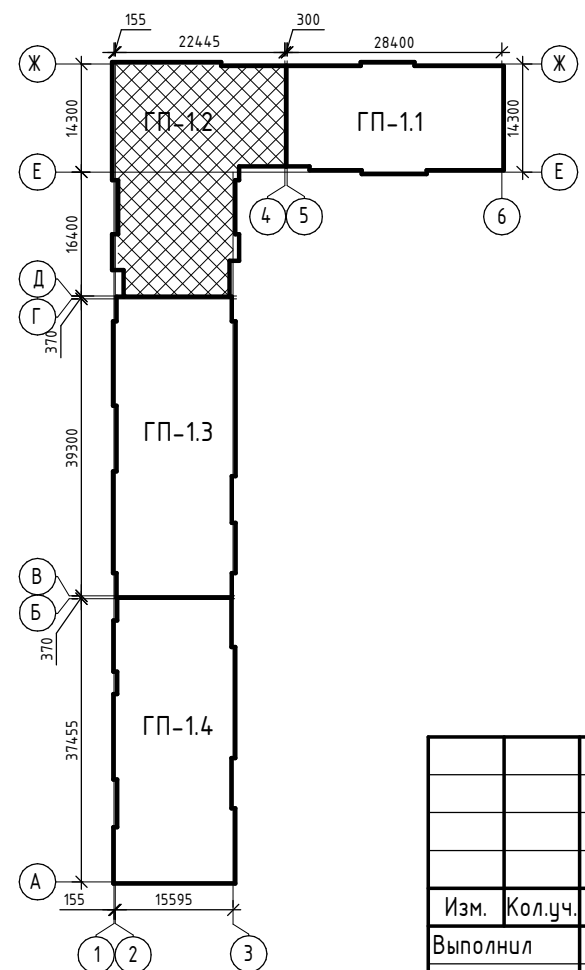
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
1	Лестничная клетка	17,7	
2	Тамбур-шлюз	57,9	
3	Насосная	19,4	Д
4	Электрощитовая	16,5	ВЗ
5	Узел связи	14,8	ВЗ
6	Венткамера	20,6	Д
7	Венткамера	21,5	Д
8	Коридор	59,4	
9	Коридор	39,3	
10	Кладовая	2,3	В4
11	Кладовая	3,4	В4
12	Кладовая	1,9	В4
13	Кладовая	2,6	В4
14	Кладовая	2,6	В4
15	Кладовая	2,6	В4
16	Кладовая	2,6	В4
17	Кладовая	2,8	В4
18	Кладовая	2,8	В4
19	Кладовая	2,2	В4
20	Кладовая	2,2	В4
21	Кладовая	2,2	В4
22	Кладовая	2,2	В4
23	Кладовая	2,2	В4
24	Коридор	41,2	
25	Кладовая	2,6	В4
26	Кладовая	2,6	В4
27	Кладовая	2,5	В4
28	Кладовая	2,7	В4
29	Кладовая	2,5	В4
30	Кладовая	2,2	В4
31	Кладовая	2,2	В4
32	Кладовая	2,8	В4
33	Кладовая	2,7	В4
34	Кладовая	2,8	В4
35	Кладовая	2,6	В4
36	Кладовая	2,9	В4
37	Кладовая	2,6	В4
38	Техническое подполье	110,2	В4
Общая площадь подвального этажа:		486,8	

К-01/23-01-0В2.1					
Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Зольников	06.24			
Проверил	Некрасов	06.24			
Жилой дом ГП-1.1				Стадия	Лист
				Р	10
Подвальный этаж. Секция 1.2				ООО «Реконструкция-2000 и К»	

План 1 этажа. Секция 1.2

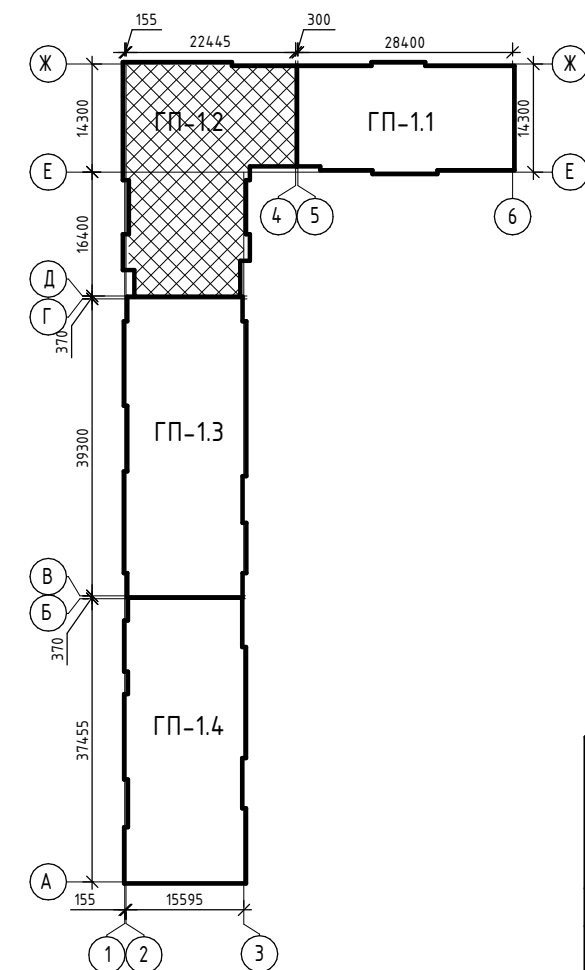
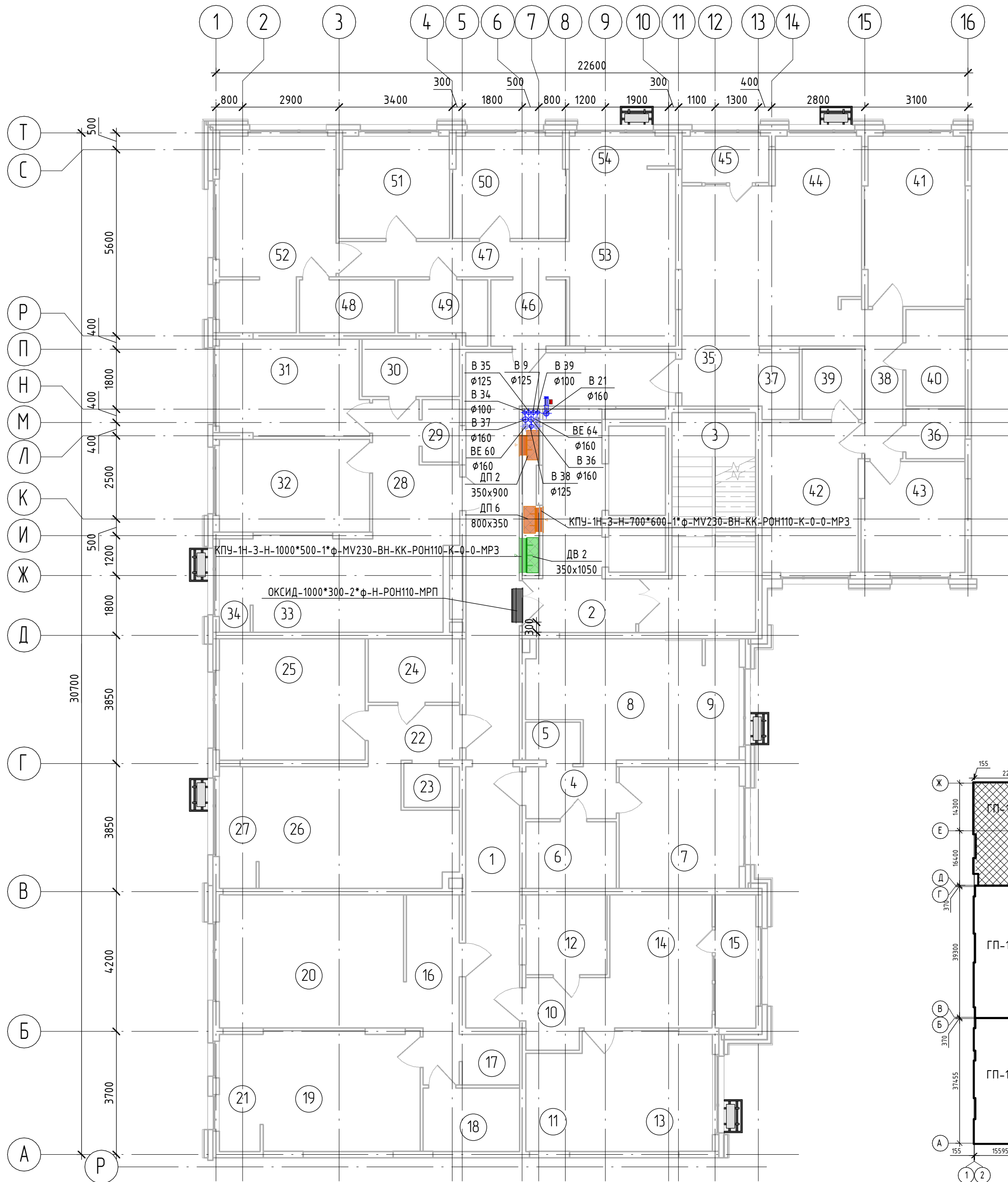


№	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Тамбур	14,7	
2	Тамбур	9,3	
3	Вестибюль	31,1	
4	Лестничная клетка	17,4	
5	ПУИ	4,3	В4
6	Колясочная	19,8	В4
7	Нежилое помещение N1	49,6	
8	Нежилое помещение N2	57,8	
9	Нежилое помещение N3	72,9	
10	Нежилое помещение N4	107,5	
Общая площадь подвального этажа:		384,4	



К-01/23-01-ОВ2.1					
Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Зольников	Зольников	06.24		
Проверил	Некрасов		06.24		
Жилой дом ГП-1.1				Стадия	Лист
				Р	11
План 1 этажа. Секция 1.2				000 «Реконструкция-2000 и К»	

План 2 этажа. Секция 1.2

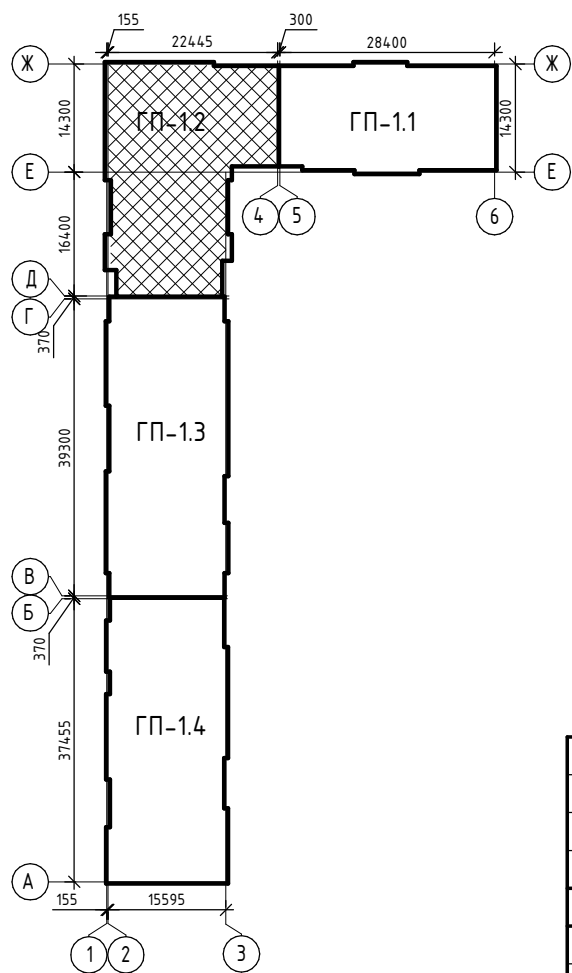
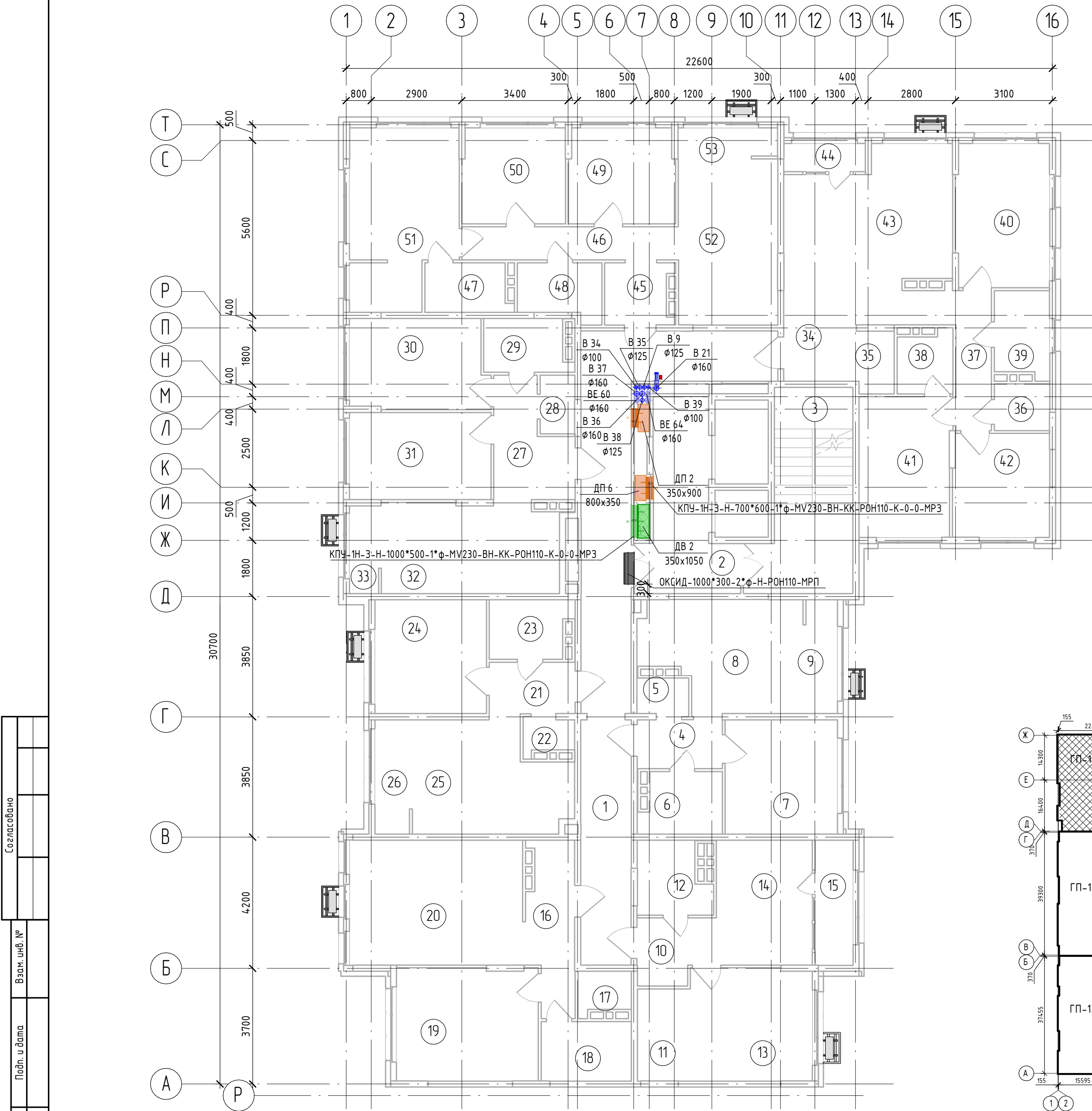


Экспликация помещений 2 этажа

№	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	39,0	
2	Лифтовой холл	13,6	
3	Лестничная клетка	17,7	
4	Прихожая	4,1	
5	Гардеробная	1,9	
6	С/У	5,3	
7	Комната	12,8	
8	Кухня-столовая	17,1	
9	Зона лоджии	3,5	
10	Прихожая	4,8	
11	Гардеробная	4,8	
12	С/У	5,7	
13	Комната	13,7	
14	Кухня-столовая	12,0	
15	Лоджия	4,7	
16	Прихожая	7,9	
17	Гардеробная	2,5	
18	С/У	5,3	
19	Комната	16,8	
20	Кухня-столовая	21,9	
21	Зона лоджии	4,1	
22	Прихожая	4,4	
23	Гардеробная	2,0	
24	С/У	5,0	
25	Комната	15,7	
26	Кухня-столовая	19,5	
27	Зона лоджии	3,8	
28	Прихожая	7,8	
29	Гардеробная	2,0	
30	С/У	4,8	
31	Комната	12,2	
32	Комната	12,4	
33	Кухня-столовая	16,7	
34	Зона лоджии	2,4	
35	Прихожая	4,0	
36	Гардеробная	2,5	
37	Гардеробная	2,2	
38	Коридор	5,9	
39	С/У	3,7	
40	С/У	5,0	
41	Комната	14,9	
42	Комната	12,9	
43	Комната	10,0	
44	Кухня-столовая	28,4	
45	Лоджия	3,5	
46	Прихожая	4,3	
47	Коридор	7,0	
48	С/У	4,4	
49	С/У	4,4	
50	Комната	10,0	
51	Комната	9,9	
52	Комната	18,2	
53	Кухня-столовая	16,9	
54	Зона лоджии	2,7	
Общая площадь 2 этажа:		498,7	

К-01/23-01-0В2.1					
Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Зольников	Зольников	06.24		
Проверил	Некрасов	Некрасов	06.24		
Жилой дом ГП-1.1					Стадия
					Лист
					Листов
План 2 этажа. Секция 1.2					000 «Реконструкция-2000 и К»

План 3-12 этажей. Секция 1.2



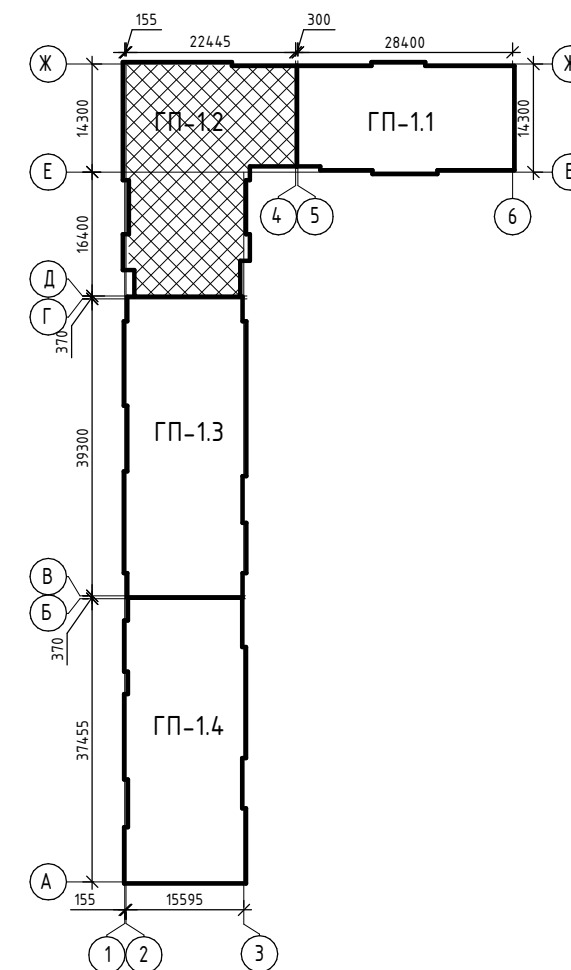
Экспликация помещений 3 этажа

№	Наименование	Площадь, м2	Кат.
			поме- щен- ия
1	Коридор	39,0	
2	Лифтовой холл	13,6	
3	Лестничная клетка	17,7	
4	Прихожая	4,1	
5	Гардеробная	1,9	
6	С/У	5,0	
7	Комната	12,8	
8	Кухня-столовая	16,8	
9	Зона лоджии	3,5	
10	Прихожая	4,8	
11	Гардеробная	4,8	
12	С/У	5,1	
13	Комната	13,7	
14	Кухня-столовая	12,0	
15	Лоджия	4,7	
21	Прихожая	4,4	
22	Гардеробная	1,8	
23	С/У	4,7	
24	Комната	12,7	
25	Кухня-столовая	16,5	
26	Зона лоджии	3,8	
16	Прихожая	7,6	
17	Гардеробная	2,2	
18	С/У	5,3	
19	Комната	15,9	
20	Кухня-столовая	21,9	
27	Прихожая	7,7	
28	Гардеробная	2,0	
29	С/У	4,5	
30	Комната	12,2	
31	Комната	12,4	
32	Кухня-столовая	16,4	
33	Зона лоджии	2,4	
45	Прихожая	4,1	
46	Коридор	7,0	
47	С/У	4,1	
48	С/У	4,4	
49	Комната	10,1	
50	Комната	9,8	
51	Комната	18,2	
52	Кухня-столовая	16,9	
53	Зона лоджии	2,8	
34	Прихожая	3,9	
35	Гардеробная	2,2	
36	Гардеробная	2,5	
37	Коридор	6,2	
38	С/У	3,4	
39	С/У	4,7	
40	Комната	13,4	
41	Комната	12,9	
42	Комната	10,0	
43	Кухня-столовая	26,6	
44	Лоджия	2,3	
Общая площадь 3 этажа:		479,4	




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

К-01/23-01-0В2.1					
Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Зольников	06.24			
Проверил	Некрасов	06.24			
Жилой дом ГП-1.1					Стадия
					Р
					Лист
					13
					Листов
Н. контр.					Кузякина
План 3-12 этажей. Секция 1.2					000 «Реконструкция-2000 и К»

Экспликация помещений 13 этажа

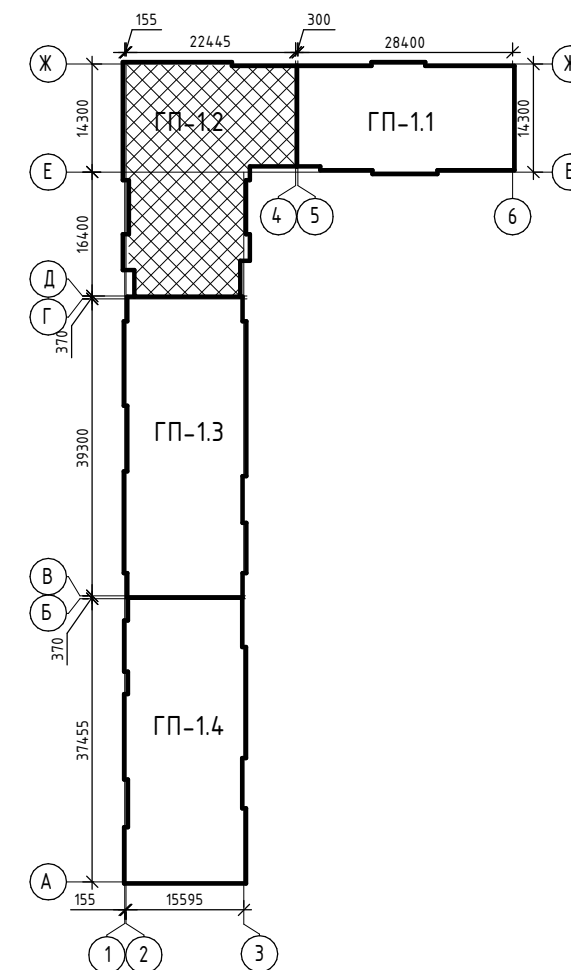


№	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	39,0	
2	Лифтовой холл	13,5	
3	Лестничная клетка	17,7	
21	Прихожая	4,4	
22	Гардеробная	1,7	
23	С/У	4,5	
24	Комната	12,8	
25	Кухня-столовая	16,5	
26	Зона лоджии	3,8	
4	Прихожая	4,1	
5	Гардеробная	1,9	
6	С/У	4,7	
7	Комната	12,8	
8	Кухня-столовая	16,0	
9	Балкон	2,7	
10	Прихожая	4,5	
11	Гардеробная	4,8	
12	С/У	4,8	
13	Комната	13,7	
14	Кухня-столовая	12,3	
15	Балкон	2,7	
16	Прихожая	7,3	
17	Гардеробная	2,0	
18	С/У	5,3	
19	Комната	16,0	
20	Кухня-столовая	21,9	
27	Прихожая		
28	Гардеробная	2,0	
29	С/У	4,3	
30	Комната	12,2	
31	Комната	12,4	
32	Кухня-столовая	23,9	
33	Зона лоджии	2,4	
44	Прихожая	3,9	
45	Коридор	6,9	
46	С/У	4,0	
47	С/У	4,4	
48	Комната	10,1	
49	Комната	9,8	
50	Комната	18,2	
51	Кухня-столовая	16,9	
52	Зона лоджии	2,8	
34	Прихожая	4,0	
35	Гардеробная	2,3	
36	Коридор	6,2	
37	С/У	3,3	
38	С/У	4,5	
39	Комната	13,4	
40	Комната	10,0	
41	Комната	9,6	
42	Кухня-столовая	28,9	
43	Балкон	3,7	
Общая площадь 13 этажа:		471,5	




						К-01/23-01-0B2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зольников			06.24		Р	14	
Проверил		Некрасов			06.24				
						План 13 этажа. Секция 1.2	000 «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.		Кузякина			06.24				

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

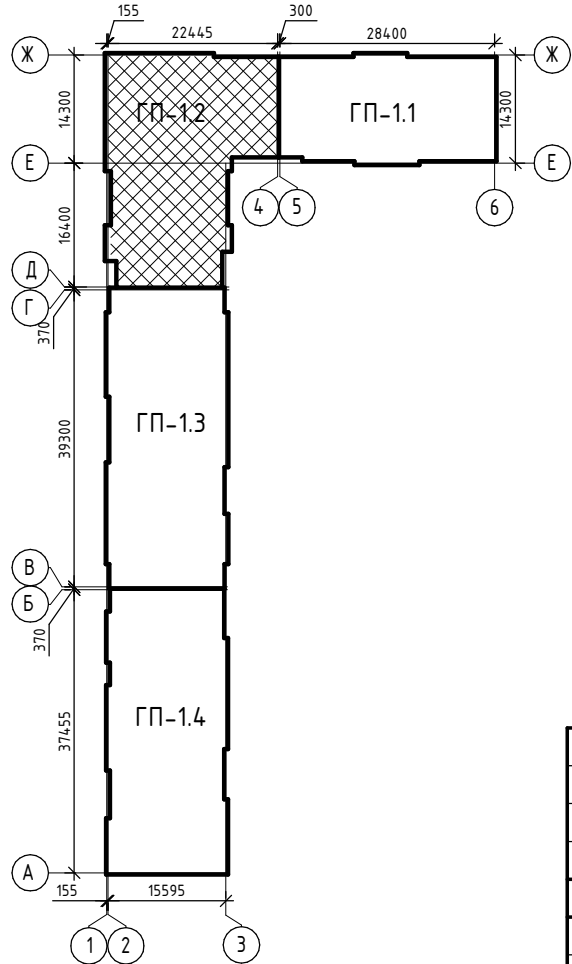
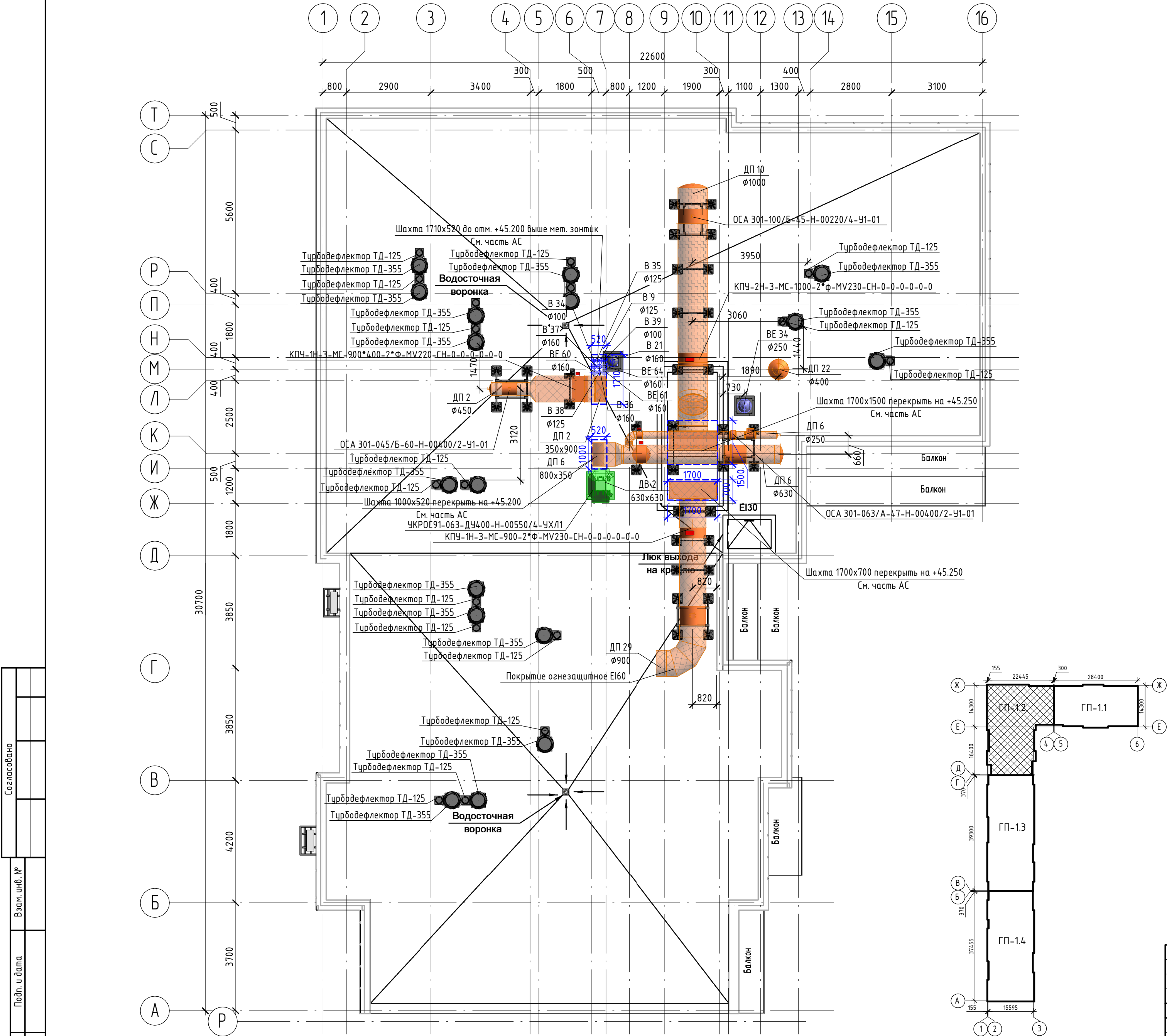
Экспликация помещений 14 этажа






№	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	39,4	
2	Лифтовой холл	13,6	
3	Лестничная клетка	17,8	
4	Прихожая	4,4	
5	Гардеробная	1,6	
6	Сан.узел	4,4	
7	Комната	12,9	
8	Кухня-столовая	13,1	
9	Балкон	2,5	
10	Прихожая	4,6	
11	Кухня-столовая	12,3	
12	Комната	15,2	
13	Сан.узел	4,3	
14	Балкон	2,6	
15	Прихожая	7,3	
16	Кухня-столовая	21,8	
17	Комната	16,7	
18	Сан.узел	5,3	
19	Гардеробная	1,9	
20	Прихожая	4,4	
21	Кухня-столовая	16,3	
22	Комната	12,8	
23	Гардеробная	1,4	
24	Сан.узел	4,2	
25	Зона лоджии	3,9	
26	Прихожая	7,8	
27	Кухня-столовая	15,8	
28	Комната	12,4	
29	Комната	12,3	
30	Сан.узел	4,1	
31	Гардеробная	2,2	
32	Зона лоджии	2,5	
33	Прихожая	4,1	
34	Гардеробная	1,9	
35	Кухня-столовая	28,1	
36	Комната	13,5	
37	Комната	16,0	
38	Коридор	5,1	
39	Сан.узел	2,2	
40	Сан.узел	4,2	
41	Балкон	5,7	
42	Прихожая	3,6	
43	Кухня-столовая	16,7	
44	Комната	10,0	
45	Комната	10,0	
46	Комната	18,2	
47	Коридор	7,1	
48	Сан.узел	3,7	
49	Сан.узел	4,4	
50	Зона лоджии	2,8	
Общая площадь 14 этажа:		471,5	

						К-01/23-01-0Б2.1					
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1этап.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1			Стадия	Лист	Листов
Выполнил			Зольникоф		06.24				Р	15	
Проверил		Некрасов		06.24							
						План 14 этажа. Секция 1.2			000 «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.		Кузякина		06.24							

План кровли. Секция 1.2



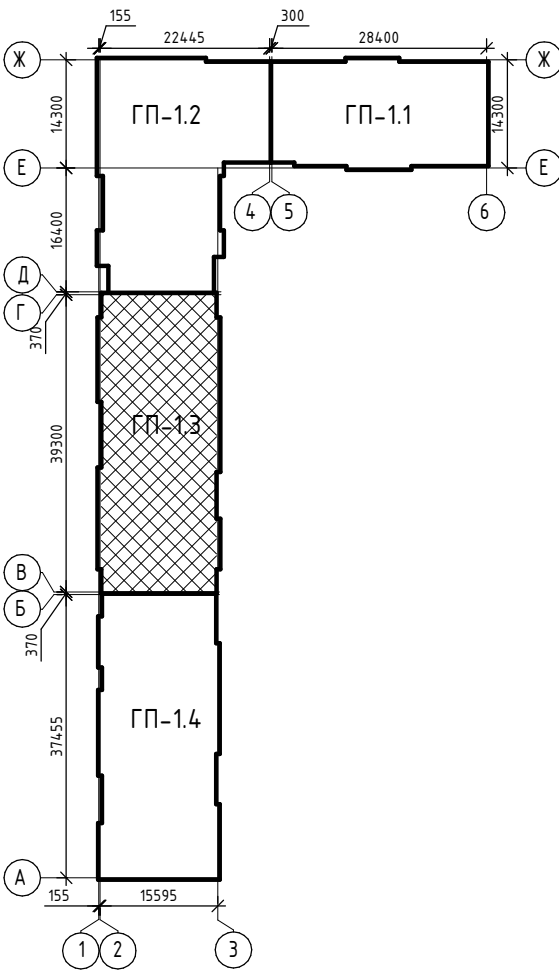
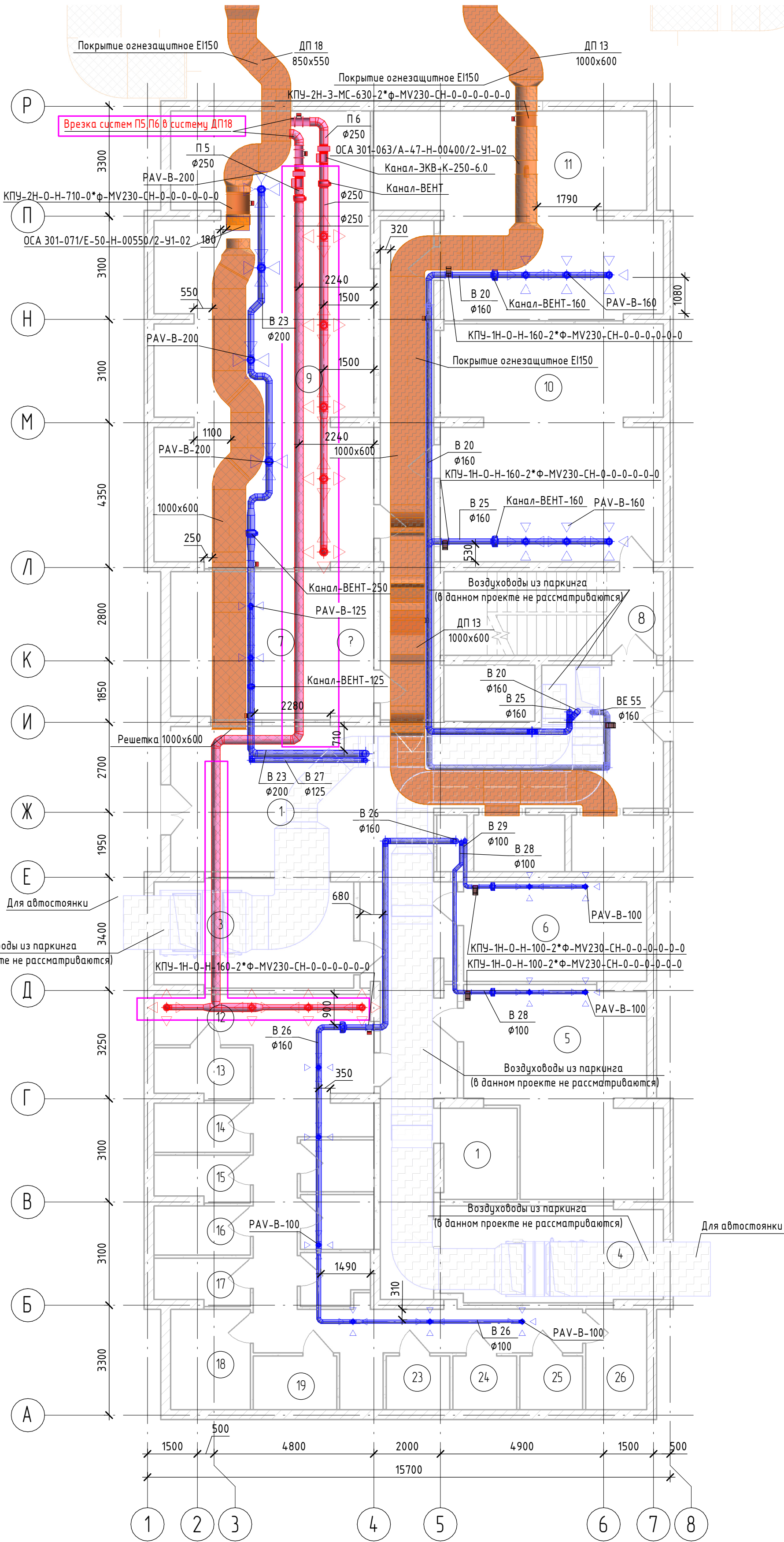
Согласовано		
	Взам. инв. №	
Подп. и дата		
	Инв. № подл.	

						К-01/23-01-ОВ2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Зольников			06.24		Р	16	
Проверил		Некрасов			06.24				
						План кровли. Секция 1.2	ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.		Кузякина			06.24				

Экспликация помещений подвального этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме-щения
1	Тамбур-шлюз	89,3	
2	Коридор	23,4	
3	Кладовая	19,1	
4	Венткамера	18,6	Д
5	Электрощитовая	30,8	В3
6	Насовная (хоз. питьевая)	16,2	В4
7	Техническое подполье	22,4	В4
8	Лестничная клетка	15,4	В4
9	ИТП	47,7	В4
10	Нососная (пожаротушения)	46,5	В4
11	Техническое подполье	45,1	В4
12	Коридор	47,6	
13	Кладовая	4,8	В4
14	Кладовая	4,8	В4
15	Кладовая	4,4	В4
16	Кладовая	4,8	В4
17	Кладовая	4,4	В4
18	Кладовая	8,5	В4
19	Кладовая	5,3	В4
20	Кладовая	2,9	В4
21	Кладовая	2,9	В4
22	Кладовая	2,9	В4
23	Кладовая	3,1	В4
24	Кладовая	3,5	В4
25	Кладовая	37,1	В4
Общая площадь подвального этажа:		511,5	

Подвальный этаж. Секция 1.3

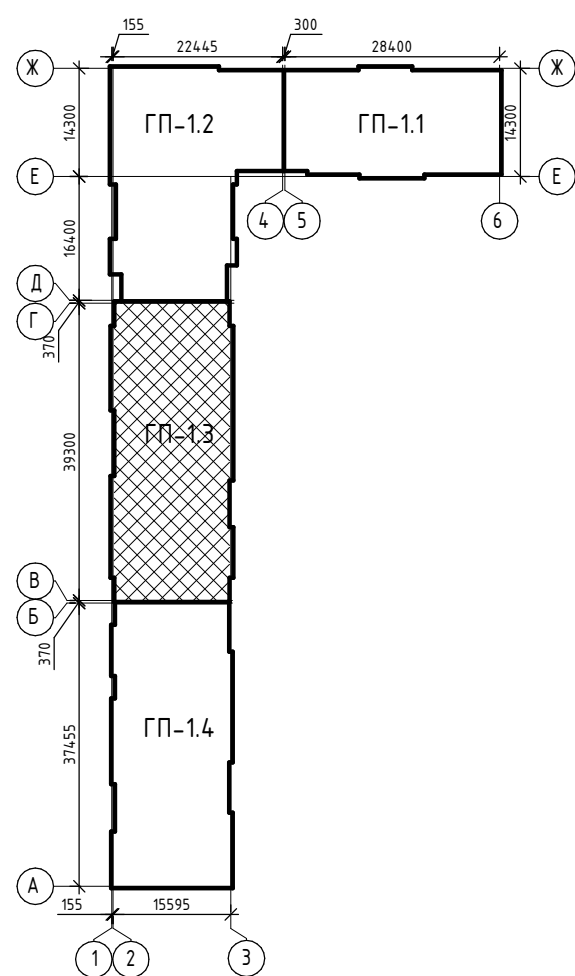
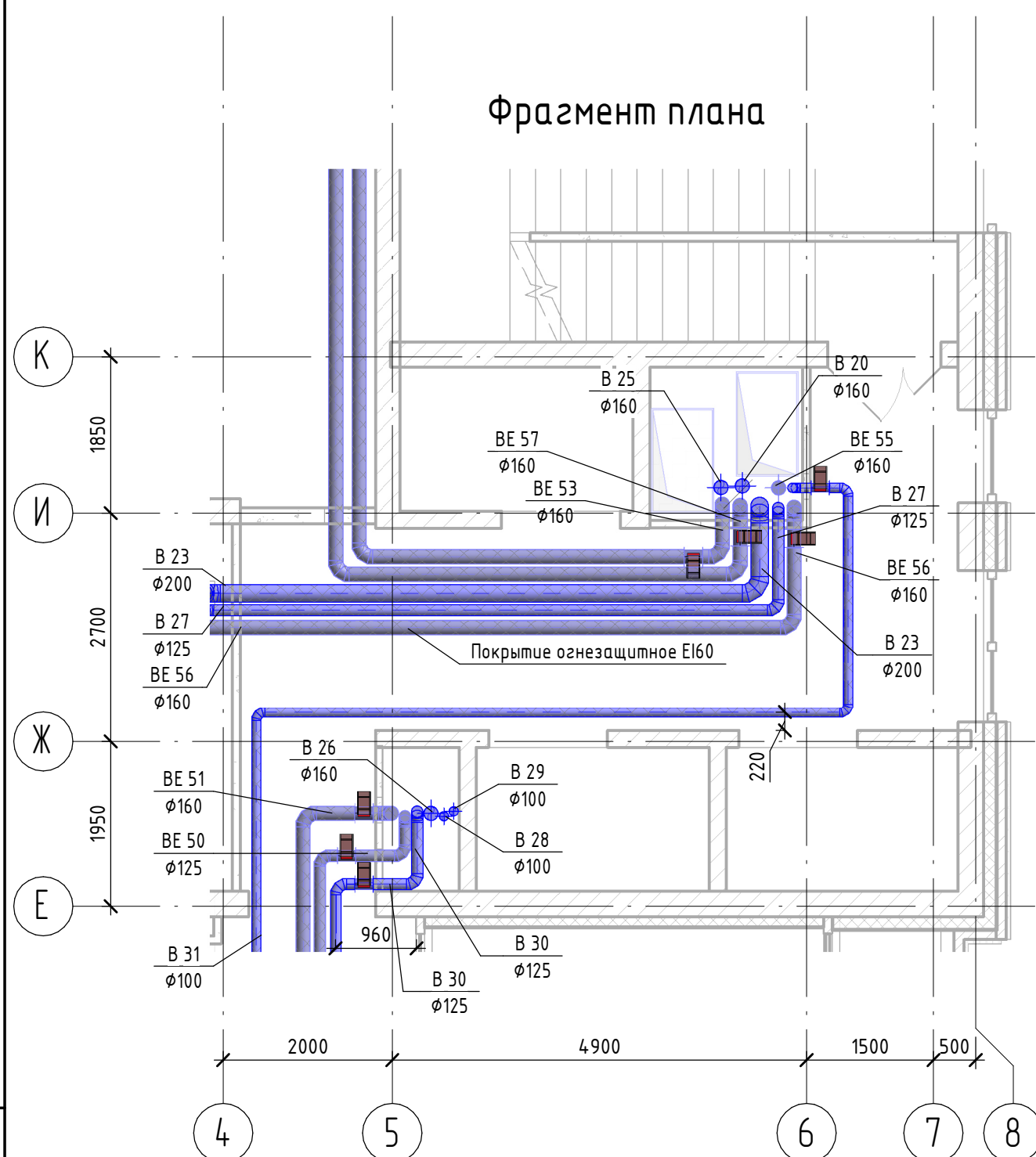


						К-01/23-01-0В2.1		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист
Выполнил	Зольников			Зольников	06.24		Р	17
Проверил	Некрасов				06.24	Подвальный этаж. Секция 1.3	ООО «Реконструкция-2000 и К»	
Н. контр.	Кузякина				06.24			

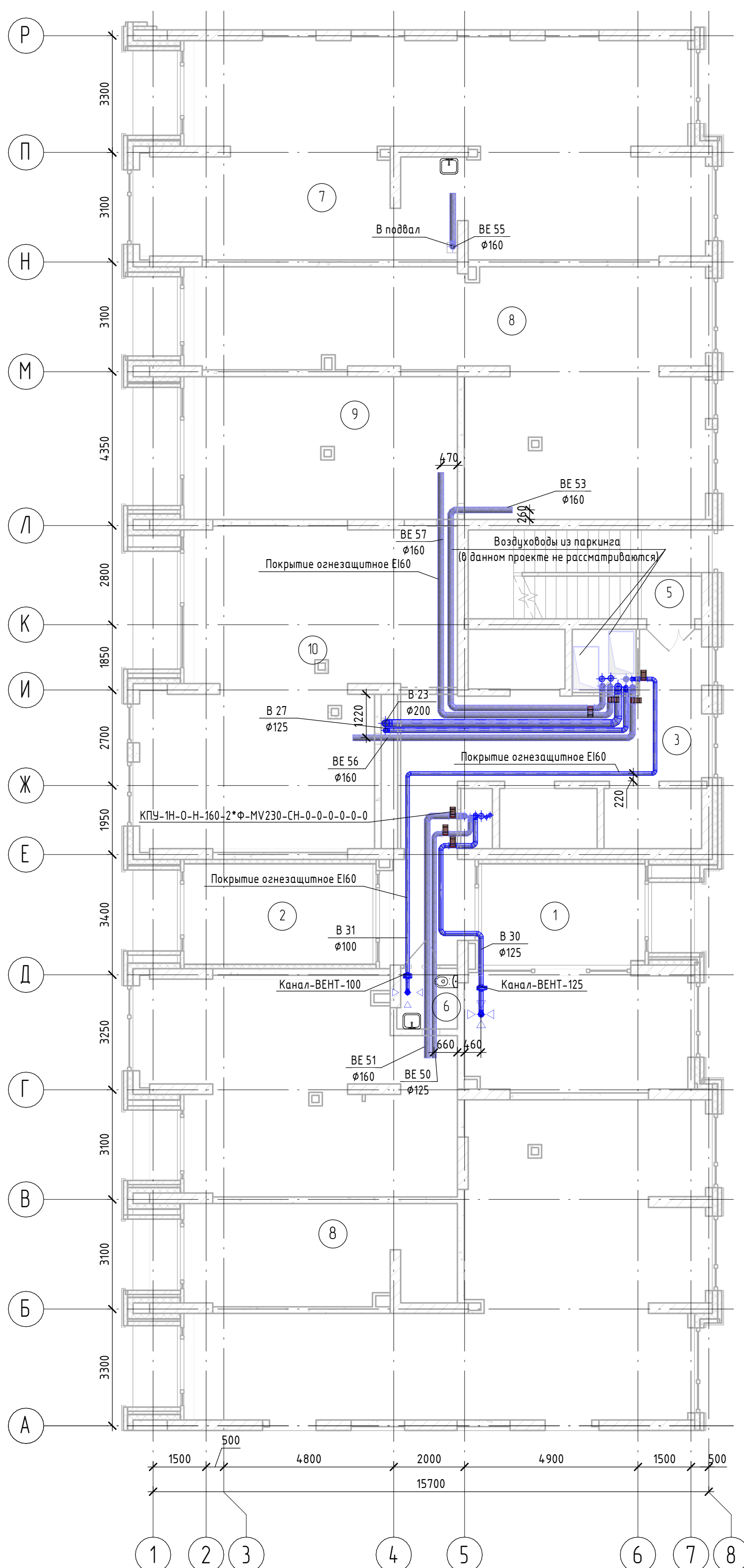
Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
МОП			
1	Тамбур	14,1	
2	Тамбур	15,4	
3	Вестибюль	34,2	
4	Колясочная	20,7	В4
5	Лестничная клетка	15,9	
6	ПУИ	2,7	В4
Нежилое помещение N1			
7	Нежилое помещение N1	90,3	
Нежилое помещение N2			
8	Нежилое помещение N2	68,7	
Нежилое помещение N3			
9	Нежилое помещение N3	30,9	
Нежилое помещение N4			
10	Нежилое помещение N4	63,7	
Общая площадь подвального этажа:		356,6	

Фразмент плана



План 1 этажа. Секция 1.3



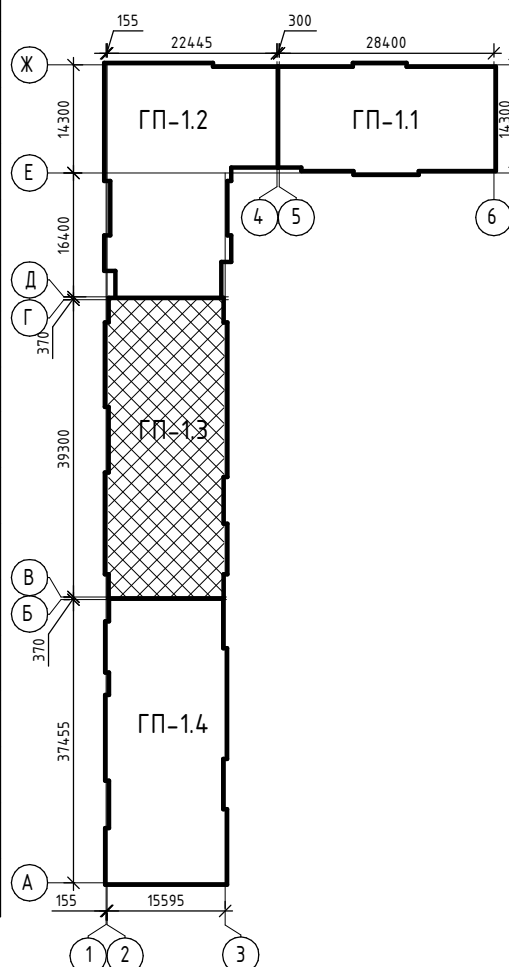
						К-01/23-01-0Б2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников		06.24		Р	18	
Проверил	Некрасов				06.24				
Н. контр.	Кузякина				06.24	План 1 этажа. Секция 1.3	000 «Реконструкция-2000 и К»		

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме- щени- я
1	Коридор	48,9	
2	Лифтовой холл	19,2	
3	Лестничная клетка	16,1	
1А			
4	Прихожая	3,8	
5	С/У	4,6	
6	Комната	11,2	
7	Кухня-столовая	13,1	
8	Зона лоджи	4,3	
1М			
9	Прихожая	4,4	
10	С/У	5,4	
11	Комната	12,6	
12	Кухня-столовая	16,2	
13	Зона лоджи	3,4	
1С-Г			
14	Прихожая	3,9	
15	С/У	5,3	
16	Комната	12,1	
17	Кухня-ниша	5,0	
1С-К			
18	Прихожая	3,7	
19	С/У	5,0	
20	Комната	14,0	
21	Кухня-ниша	5,0	
1С-Л			
22	Прихожая	3,6	
23	С/У	4,5	
24	Комната	15,9	
25	Кухня-ниша	4,8	
1С-М			
26	Прихожая	2,9	
27	С/У	4,5	
28	Комната	17,5	
29	Кухня-ниша	5,0	
2А			
30	Прихожая	5,6	
31	Коридор	4,5	
32	С/У	5,5	
33	Комната	10,4	
34	Комната	11,0	
35	Кухня-столовая	18,2	
36	Зона лоджи	3,2	
2В			
37	Прихожая	4,2	
38	Гардеробная	2,0	
39	Коридор	4,9	
40	С/У	4,5	
41	Комната	10,3	
42	Комната	12,1	
43	Кухня-столовая	18,0	
44	Зона лоджи	3,2	
2К			
45	Прихожая	3,3	
46	Кладовая	2,7	
47	Коридор	4,4	
48	С/У	5,3	
49	Комната	11,9	
50	Комната	11,7	
51	Кухня-столовая	20,6	
52	Зона лоджи	3,5	
2Л			
53	Прихожая	3,6	
54	Кладовая	2,7	
55	Коридор	4,4	
56	С/У	4,5	
57	Комната	11,8	
58	Комната	11,8	
59	Кухня-столовая	20,5	
60	Зона лоджи	3,5	
Общая площадь подвального этажа:		519,7	

Architectural floor plan of a building with a ventilation system. The plan shows a grid of rooms numbered 1 through 60. A central ventilation shaft is highlighted in green, with various air handling units (BE) and ducts (MB) labeled. Dimensions are provided for the grid and individual rooms. A callout box indicates that certain ventilation units are not considered in the project.

Callout box text: **ГЕРМИК-ДУ-3-1000*800-1*Ф-МВ220-ВН-РОН110-МРЗ**
Воздуховоды из паркинга
(в данном проекте не рассматриваются)

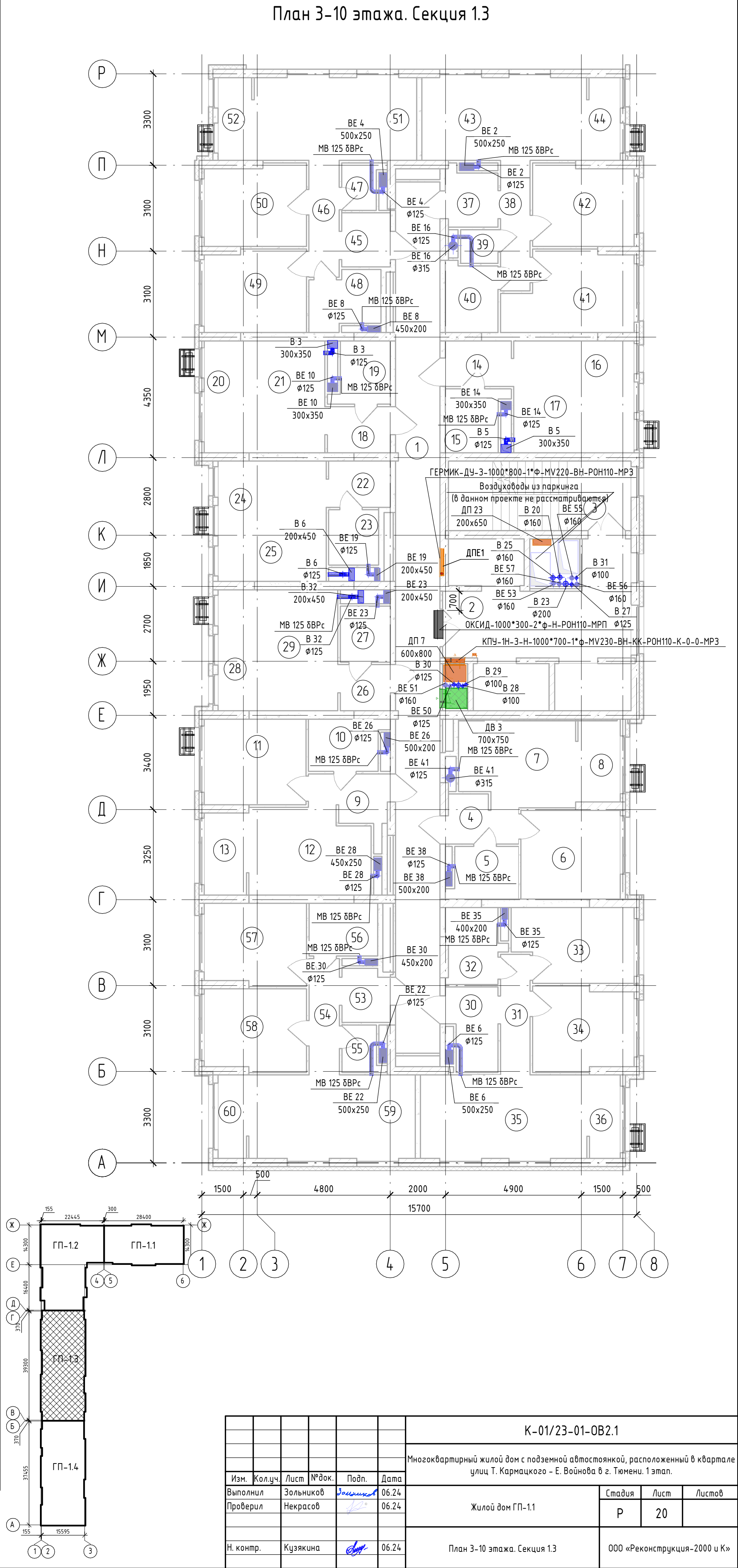
Other labels include: **ОКСИД-1000*300-2*Ф-Н-РОН110-МРП**, **КПУ-1Н-3-Н-1000*700-1*Ф-МВ230-ВН-КК-РОН110-К-0-0-МРЗ**, **ДП 7 600x800**, **ДВ 3 700x750**, **Б 30 125**, **Б 29 100**, **Б 28 100**, **Б 27 125**, **Б 20 160**, **Б 25 160**, **Б 31 100**, **Б 56 160**, **Б 57 160**, **Б 53 160**, **Б 23 200**, **Б 55 160**, **Б 14 125**, **Б 5 125**, **Б 3 125**, **Б 6 125**, **Б 32 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 125**, **Б 6 125**, **Б 35 125**, **Б 3 125**, **Б 10 125**, **Б 19 125**, **Б 23 125**, **Б 51 160**, **Б 50 125**, **Б 26 125**, **Б 41 125**, **Б 38 125**, **Б 28 125**, **Б 30 125**, **Б 22 125**, **Б 54 12**



						К-01/23-01-0B2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников		06.24		Р	19	
Проверил	Некрасов				06.24				
						План 2 этажа. Секция 1.3	000 «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина				06.24				

Экспликация помещений 10 этажа			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	48,9	
2	Лифтовой холл	19,2	
3	Лестничная клетка	16,1	
1А			
4	Прихожая	3,9	
5	С/У	4,3	
6	Комната	11,2	
7	Кухня-столовая	12,6	
8	Зона лоджии	4,3	
1Б			
9	Прихожая	4,6	
10	С/У	4,7	
11	Кухня-столовая	13,1	
12	Комната	11,1	
13	Зона лоджии	4,3	
1С-А			
14	Прихожая	3,6	
15	С/У	3,5	
16	Комната	11,8	
17	Кухня-ниша	4,8	
1С-Б			
18	Прихожая	3,7	
19	С/У	4,1	
20	Комната	12,2	
21	Кухня-ниша	5,0	
1С-В			
22	Прихожая	2,9	
23	С/У	3,5	
24	Комната	13,3	
25	Кухня-ниша	5,0	
1С-Г			
26	Прихожая	3,8	
27	С/У	4,4	
28	Комната	12,2	
29	Кухня-ниша	5,0	
2А			
30	Прихожая	5,0	
31	Коридор	4,5	
32	С/У	5,0	
33	Комната	10,4	
34	Комната	11,0	
35	Кухня-столовая	18,3	
36	Зона лоджии	3,2	
2Б			
37	Прихожая	3,1	
38	Коридор	4,3	
39	Кладовая	2,1	
40	С/У	4,5	
41	Комната	10,5	
42	Комната	10,5	
43	Кухня-столовая	18,2	
44	Зона лоджии	2,9	
2В			
45	Прихожая	3,6	
46	Коридор	4,8	
47	Гардеробная	1,5	
48	С/У	4,5	
49	Комната	10,3	
50	Комната	12,1	
51	Кухня-столовая	18,1	
52	Зона лоджии	3,2	
2Г			
53	Прихожая	3,3	
54	Коридор	4,3	
55	Кладовая	2,1	
56	С/У	5,5	
57	Комната	10,6	
58	Комната	10,4	
59	Кухня-столовая	17,8	
60	Зона лоджии	3,5	
Общая площадь 10 этажа:		501,1	

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



Экспликация помещений 13 этажа			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	48,9	
2	Лифтовой холл	19,2	
3	Лестничная клетка	16,1	
1А			
4	Прихожая	3,9	
5	С/У	4,3	
6	Комната	11,2	
7	Кухня-столовая	12,6	
8	Зона лоджии	4,3	
1Б			
9	Прихожая	4,6	
10	С/У	4,7	
11	Кухня-столовая	13,1	
12	Комната	11,1	
13	Зона лоджии	4,3	
1С-А			
14	Прихожая	3,6	
15	С/У	3,5	
16	Комната	11,8	
17	Кухня-ниша	4,8	
1С-Б			
18	Прихожая	3,7	
19	С/У	4,1	
20	Комната	12,2	
21	Кухня-ниша	5,0	
1С-В			
22	Прихожая	2,9	
23	С/У	3,5	
24	Комната	13,3	
25	Кухня-ниша	5,0	
1С-Г			
26	Прихожая	3,8	
27	С/У	4,4	
28	Комната	12,2	
29	Кухня-ниша	5,0	
2А			
30	Прихожая	5,0	
31	Коридор	4,5	
32	С/У	5,0	
33	Комната	10,4	
34	Комната	11,0	
35	Кухня-столовая	18,3	
36	Зона лоджии	3,2	
2Б			
37	Прихожая	3,1	
38	Коридор	4,3	
39	Кладовая	2,1	
40	С/У	4,5	
41	Комната	10,5	
42	Комната	10,5	
43	Кухня-столовая	18,2	
44	Зона лоджии	2,9	
2В			
45	Прихожая	3,6	
46	Коридор	4,8	
47	Гардеробная	1,5	
48	С/У	4,5	
49	Комната	10,3	
50	Комната	12,1	
51	Кухня-столовая	18,1	
52	Зона лоджии	3,2	
2Г			
53	Прихожая	3,3	
54	Коридор	4,3	
55	Кладовая	2,1	
56	С/У	5,5	
57	Комната	10,6	
58	Комната	10,4	
59	Кухня-столовая	17,8	
60	Зона лоджии	3,5	
Общая площадь 13 этажа:		501,1	

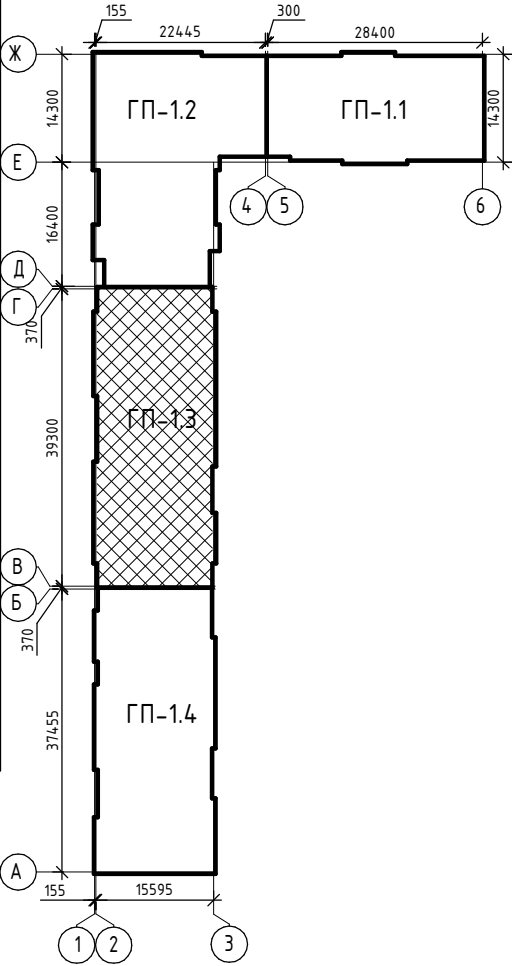
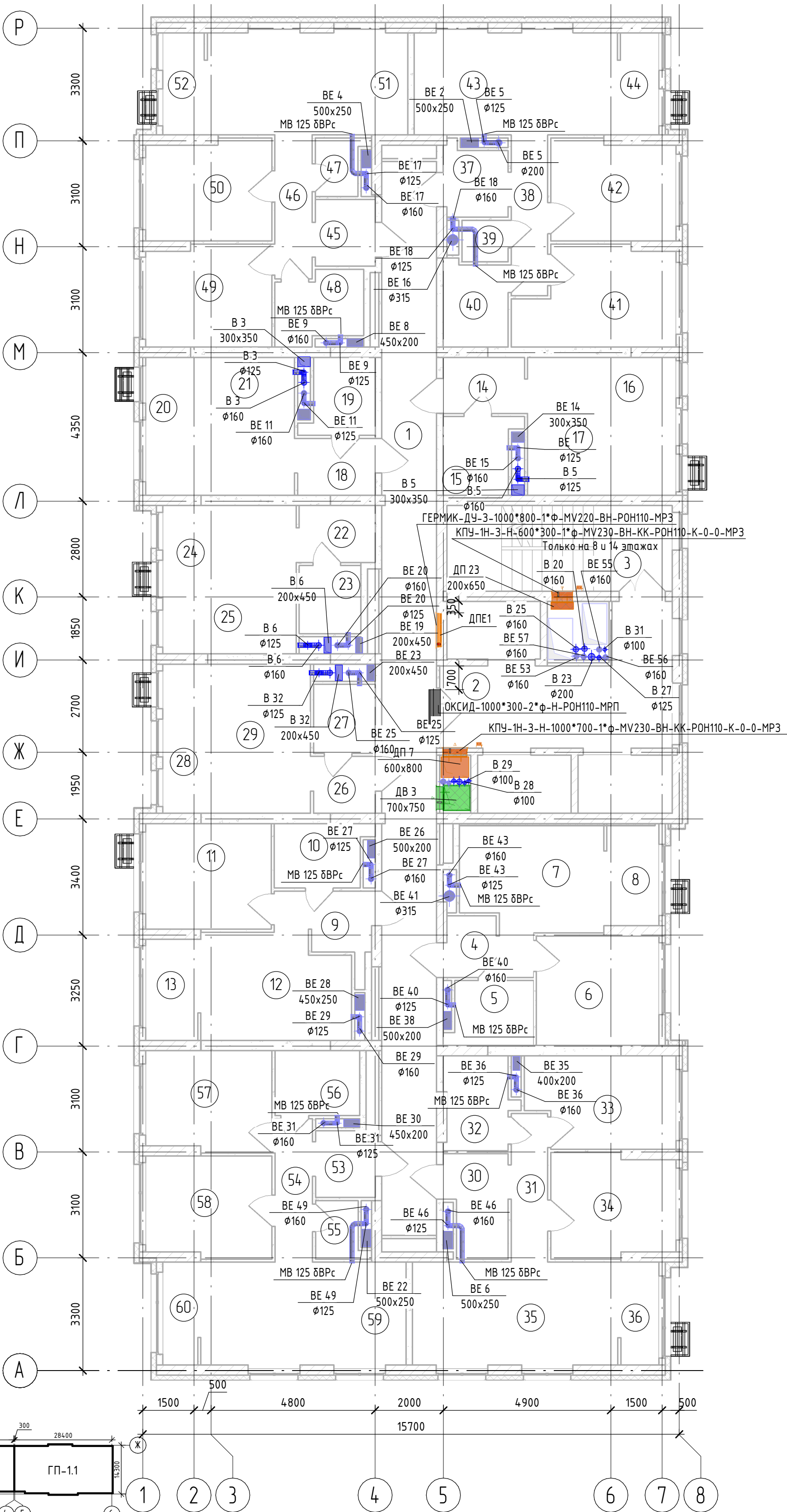
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

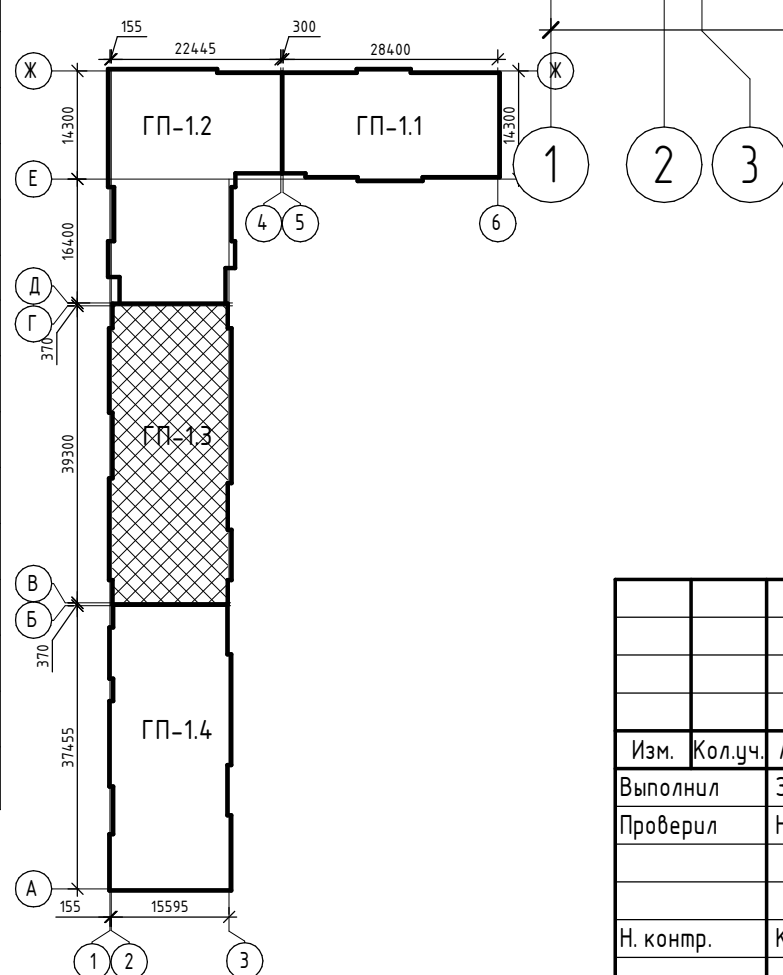
План 11-14 этажа. Секция 1.3






						К-01/23-01-0В2.1		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист
Выполнил	Зольников	06.24					Р	21
Проверил	Некрасов	06.24				План 11-14 этажа. Секция 1.3	000 «Реконструкция-2000 и К»	
Н. контр.	Кузякина	06.24						

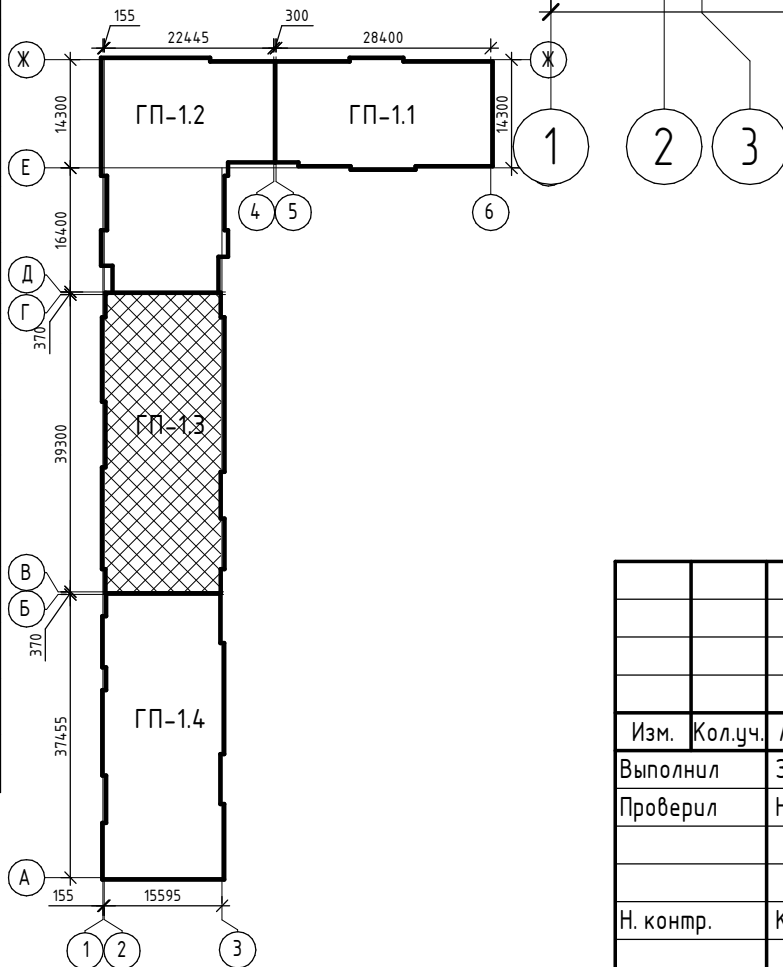
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме- щени- я
1	Коридор	48,9	
2	Лифтовой холл	19,2	
3	Лестничная клетка	16,1	
1А			
4	Прихожая	3,9	
5	С/У	4,3	
6	Комната	11,2	
7	Кухня-столовая	12,6	
8	Зона лоджи	4,3	
1Б			
9	Прихожая	4,6	
10	С/У	4,7	
11	Комната	11,1	
12	Кухня-столовая	13,1	
13	Зона лоджи	4,3	
1С-А			
22	Прихожая	3,6	
23	С/У	3,5	
24	Комната	11,8	
25	Кухня-ниша	4,8	
1С-Б			
18	Прихожая	3,7	
19	С/У	4,1	
20	Комната	12,2	
21	Кухня-ниша	5,0	
1С-В			
26	Прихожая	2,9	
27	С/У	3,5	
28	Комната	13,3	
29	Кухня-ниша	5,0	
1С-Г			
14	Прихожая	3,8	
15	С/У	4,4	
16	Комната	12,2	
17	Кухня-ниша	5,0	
2А			
30	Прихожая	5,0	
31	Коридор	4,5	
32	С/У	5,0	
33	Комната	10,4	
34	Комната	11,0	
35	Кухня-столовая	18,2	
36	Зона лоджи	3,2	
2Б			
53	Прихожая	3,1	
54	Кладовая	2,1	
55	Коридор	4,3	
56	С/У	4,5	
57	Комната	10,5	
58	Комната	10,5	
59	Кухня-столовая	18,2	
60	Зона лоджи	2,9	
2В			
37	Прихожая	3,6	
38	Гардеробная	1,5	
39	Коридор	4,8	
40	С/У	4,5	
41	Комната	10,3	
42	Комната	12,1	
43	Кухня-столовая	18,1	
44	Зона лоджи	3,2	
2Г			
45	Прихожая	3,3	
46	Кладовая	2,1	
47	Коридор	4,3	
48	С/У	4,8	
49	Комната	10,6	
50	Комната	10,4	
51	Кухня-столовая	17,8	
52	Зона лоджи	3,5	
Общая площадь 23 этажа:		485,4	

Architectural floor plan of a building showing a complex network of ventilation ducts and equipment. The plan includes a grid system with letters А through Р and numbers 1 through 8. Various ventilation units (BE, MB) and ducts (ДП, В) are labeled with their dimensions and diameters. A central section is highlighted in orange and green, indicating specific equipment locations. A note in the center states: "Воздуховоды из паркинга (в данном проекте не рассматриваются)" (Ducts from the parking garage (not considered in this project)). The plan also shows a staircase and a small room labeled "ГП-1.1".



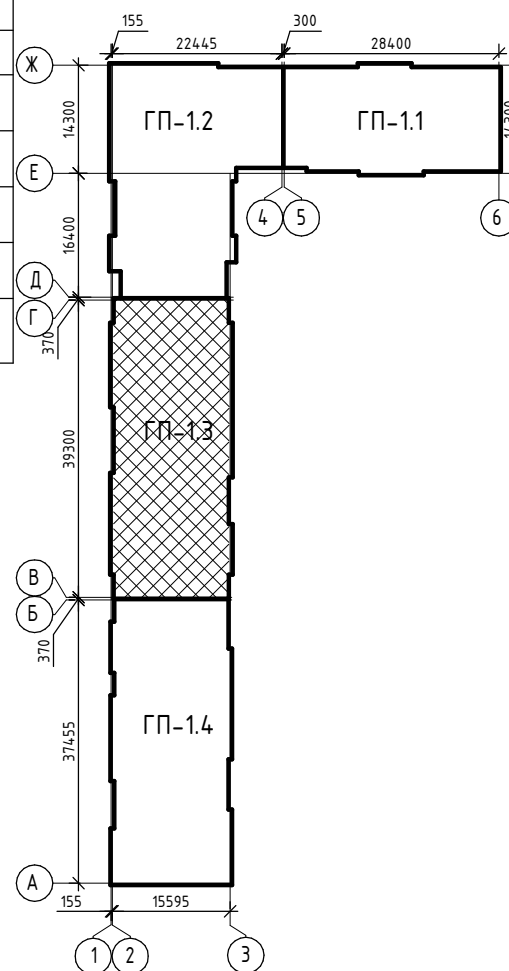
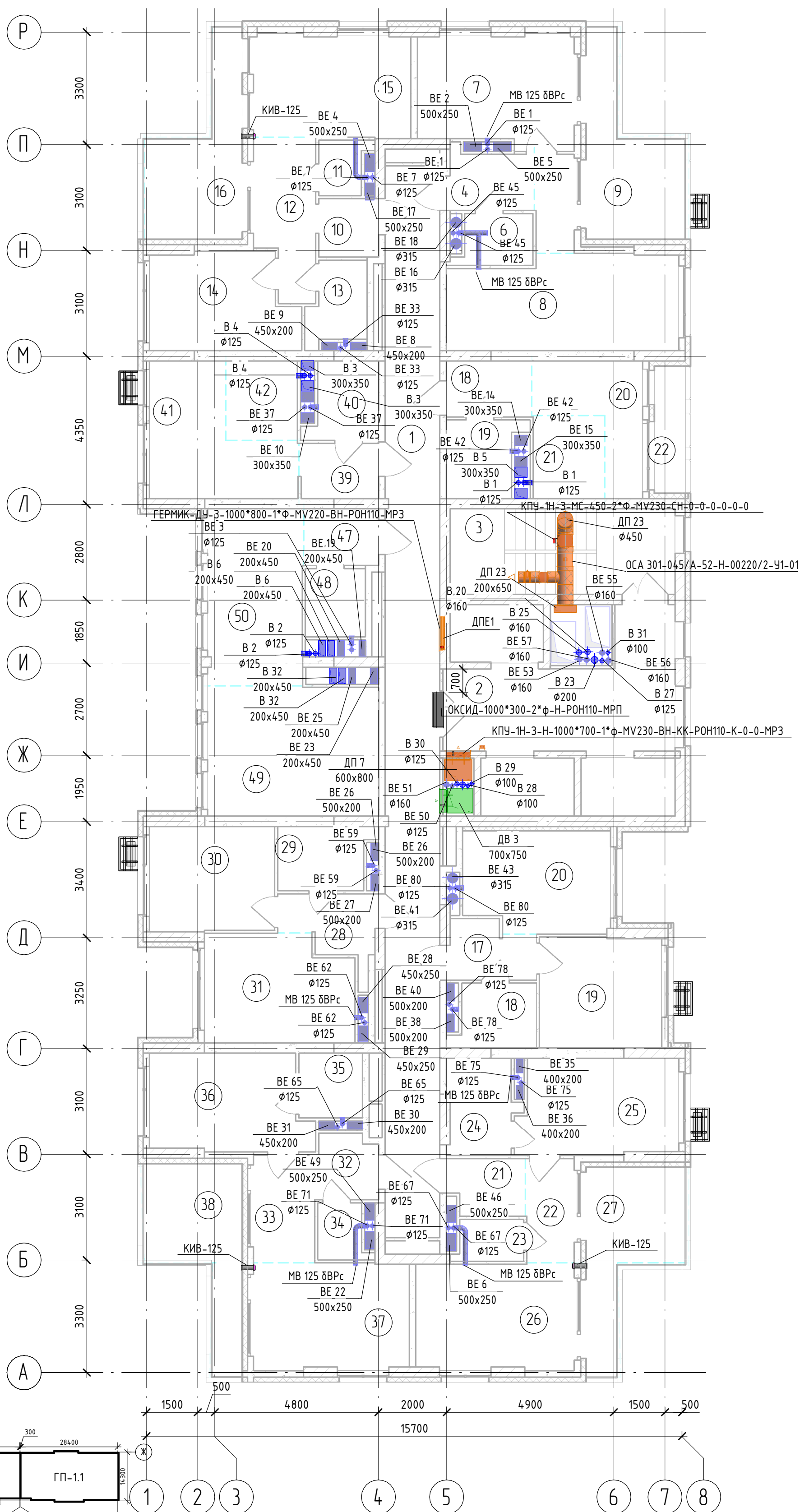
						К-01/23-01-0Б2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил			Зольников		06.24		Р	22	
Проверил		Некрасов			06.24				
Н. контр.	Кузякина			06.24		План 15-23 этажа. Секция 1.3	000 «Реконструкция-2000 и К»		

Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме- щени- я
1	Коридор	48,9	
2	Лифтовой холл	19,2	
3	Лестничная клетка	16,1	
1В			
4	Прихожая	3,9	
5	С/У	4,2	
6	Комната	11,2	
7	Кухня-столовая	12,4	
8	Балкон	3,4	
1Г			
9	Прихожая	4,5	
10	С/У	4,9	
11	Комната	11,2	
12	Кухня-столовая	12,8	
13	Балкон	3,9	
1С-Б			
14	Прихожая	3,7	
15	С/У	4,1	
16	Комната	12,2	
17	Кухня-ниша	5,0	
1С-Д			
18	Прихожая	3,9	
19	С/У	4,4	
20	Комната	7,9	
21	Кухня-ниша	5,0	
22	Балкон	2,6	
1С-Е			
23	Прихожая	3,5	
24	С/У	3,4	
25	Комната	18,5	
26	Кухня-ниша	14,1	
27	Балкон	8,6	
2Д			
28	Прихожая	4,8	
29	Коридор	4,5	
30	С/У	5,0	
31	Комната	10,4	
32	Комната	11,0	
33	Кухня-столовая	17,1	
34	Балкон	4,0	
2Е			
35	Прихожая	3,1	
36	Кладовая	2,1	
37	Коридор	4,4	
38	С/У	4,5	
39	Комната	10,5	
40	Комната	10,5	
41	Кухня-столовая	16,8	
42	Балкон	4,0	
2Ж			
43	Прихожая	3,6	
44	Гардеробная	1,7	
45	Коридор	4,9	
46	С/У	4,5	
47	Комната	12,1	
48	Комната	10,3	
49	Кухня-столовая	17,0	
50	Балкон	4,0	
2И			
51	Прихожая	3,3	
52	Кладовая	2,1	
53	Коридор	4,4	
54	С/У	4,8	
55	Комната	10,6	
56	Комната	10,4	
57	Кухня-столовая	17,0	
58	Балкон	4,0	
Общая площадь 24 этажа:		480,9	



						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников	Зольников	06.24				Р	23	
Проверил	Некрасов		06.24						
Н. контр.	Кузякина				06.24	План 24 этажа. Секция 1.3	000 «Реконструкция-2000 и К»		

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	49,0	
2	Лифтовой холл	19,2	
3	Лестничная клетка	16,1	
4	Прихожая	4,0	
5			
6	С/У	2,8	
7	Комната	14,0	
8	Кухня-столовая	17,6	
9	Балкон	11,1	
1Е			
10	Прихожая	3,0	
11	Кладовая	2,1	
12	Коридор	7,1	
13	С/У	3,2	
14	Комната	11,8	
15	Кухня-столовая	13,7	
16	Балкон	11,1	
1Ж			
17	Прихожая	3,8	
18	С/У	4,1	
19	Комната	11,2	
20	Кухня-столовая	12,3	
1И			
21	Прихожая	3,0	
22	Коридор	6,1	
23	С/У	1,1	
24	С/У	4,8	
25	Комната	12,5	
26	Кухня-столовая	13,8	
27	Балкон	10,8	
1К			
28	Прихожая	4,2	
29	С/У	4,7	
30	Комната	11,1	
31	Кухня-столовая	12,9	
1Л			
32	Прихожая	2,9	
33	Коридор	5,3	
34	С/У	2,2	
35	С/У	3,4	
36	Комната	12,7	
37	Кухня-столовая	13,6	
38	Балкон	11,4	
1С-Б			
39	Прихожая	3,5	
40	С/У	3,9	
41	Комната	12,1	
42	Кухня-ниша	5,0	
1С-Ж			
43	Прихожая	3,8	
44	С/У	4,1	
45	Комната	7,8	
46	Кухня-ниша	5,0	
1С-И			
47	Прихожая	3,5	
48	С/У	3,5	
49	Комната	18,5	
50	Кухня-ниша	14,3	
Общая площадь 25 этажа:		480,9	



						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников	Зольников		06.24	06.24		Р	24	
Проверил	Некрасов					План 25 этажа. Секция 1.3	ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина			06.24					

Technical drawing of a room layout showing furniture placement and dimensions. The drawing includes a grid with letters Л, К, И, Ж, Е and numbers 2800, 1850, 2700, 1950. Furniture items are labeled with codes like BE 48, BE 53, BE 55, BE 56, BE 57, BE 25, BE 31, BE 27, BE 23, BE 3, and dimensions like 1600x600, 600x800, 630x630. There are also circular symbols with letters Л, К, И, Ж, Е.

Фрагмент плана у шахт. Секция 1.3

К

И

Ж

Е

1850

2700

1950

700x750

ДП 23
200x650
В 20
φ160
В 25
φ160

В 26
φ160
В 29
φ100
В 28
φ100

ДП 7
600x800
В 30
φ125
В 51
φ160
В 50
φ125
В 3
φ100

В 55
φ160
В 31
φ100
В 56
φ160
В 57
φ160
В 23
φ200
В 27
φ125

В 53
φ160

В 27
φ125

ГЕРМИК-ДУ-3-1000*800-1*Ф-MV220-ВН-РОН110-МРЗ

ОКСИД-1000*300-2*Ф-Н-РОН110-МРП

КПУ-1Н-3-Н-1000*700-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-0-0-МРЗ

КПУ-1Н-3-Н-650*550-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-0-0-МРЗ

ДПЕ 1
Противопожарный клапан ОТКРЫВАЕТСЯ при пожаре НА ЗТАЖЕ пожара в секции пожара.

ДП 7
Противопожарный клапан ОТКРЫВАЕТСЯ при пожаре НА ЗТАЖЕ пожара в секции пожара.

ДВ 3
Противопожарный клапан ОТКРЫВАЕТСЯ при пожаре НА ЗТАЖЕ пожара в секции пожара.

4900

1500

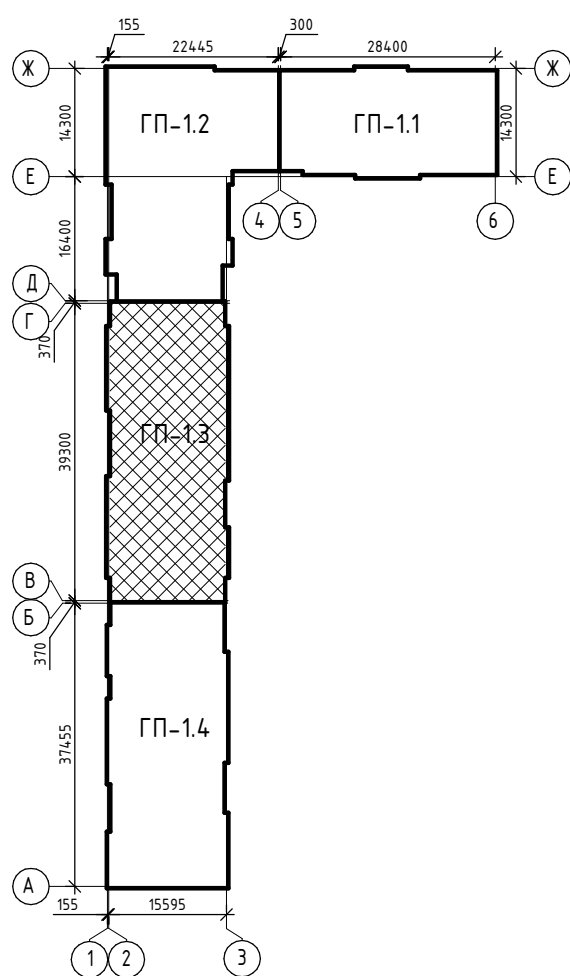
500

5

6

7

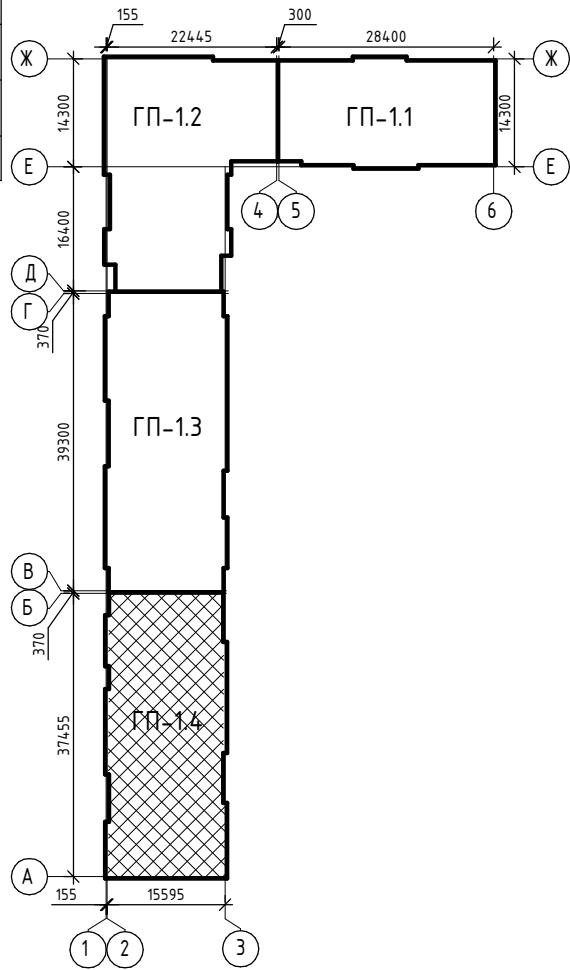
8



Architectural drawing of a building's ventilation system layout. The drawing shows a complex network of blue and orange pipes, valves, and air handling units (BE) within a room. The room is defined by a grid of axes labeled A through P vertically and 1 through 8 horizontally. Various dimensions are provided for the room and the equipment. Key components include air handling units (BE 1 through BE 80), valves (B 1 through B 32), and ducts (ДП 30, ДП 31, ДП 32). A note indicates that air ducts from the parking garage are not considered in this project. The drawing is a technical schematic for a ventilation system.

						К-01/23-01-0Б2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников		06.24		Р	25	
Проверил	Некрасов				06.24				
Н. контр.	Кузякина				06.24	План кровли. Фрагмент плана у шахт. Секция 1.3	000 «Реконструкция-2000 и К»		

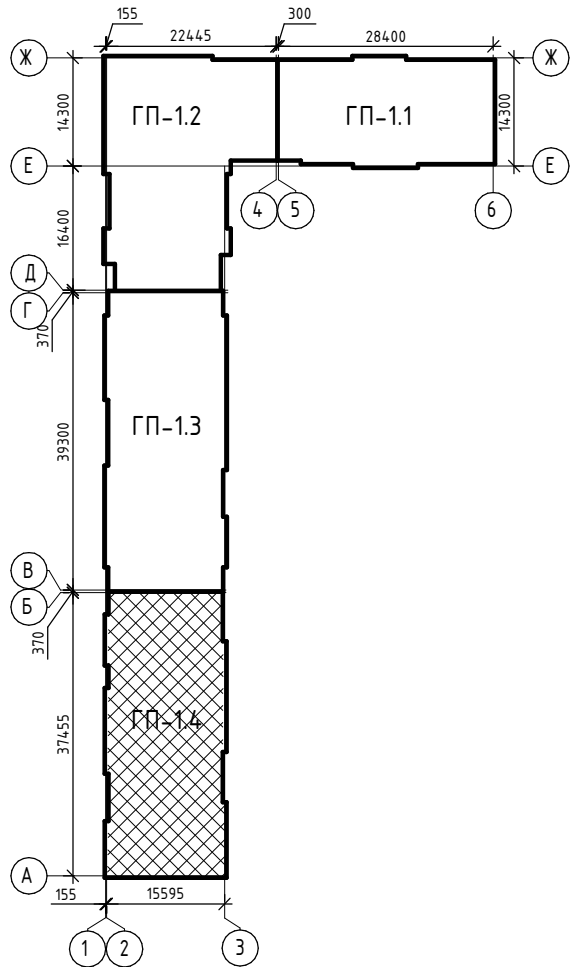
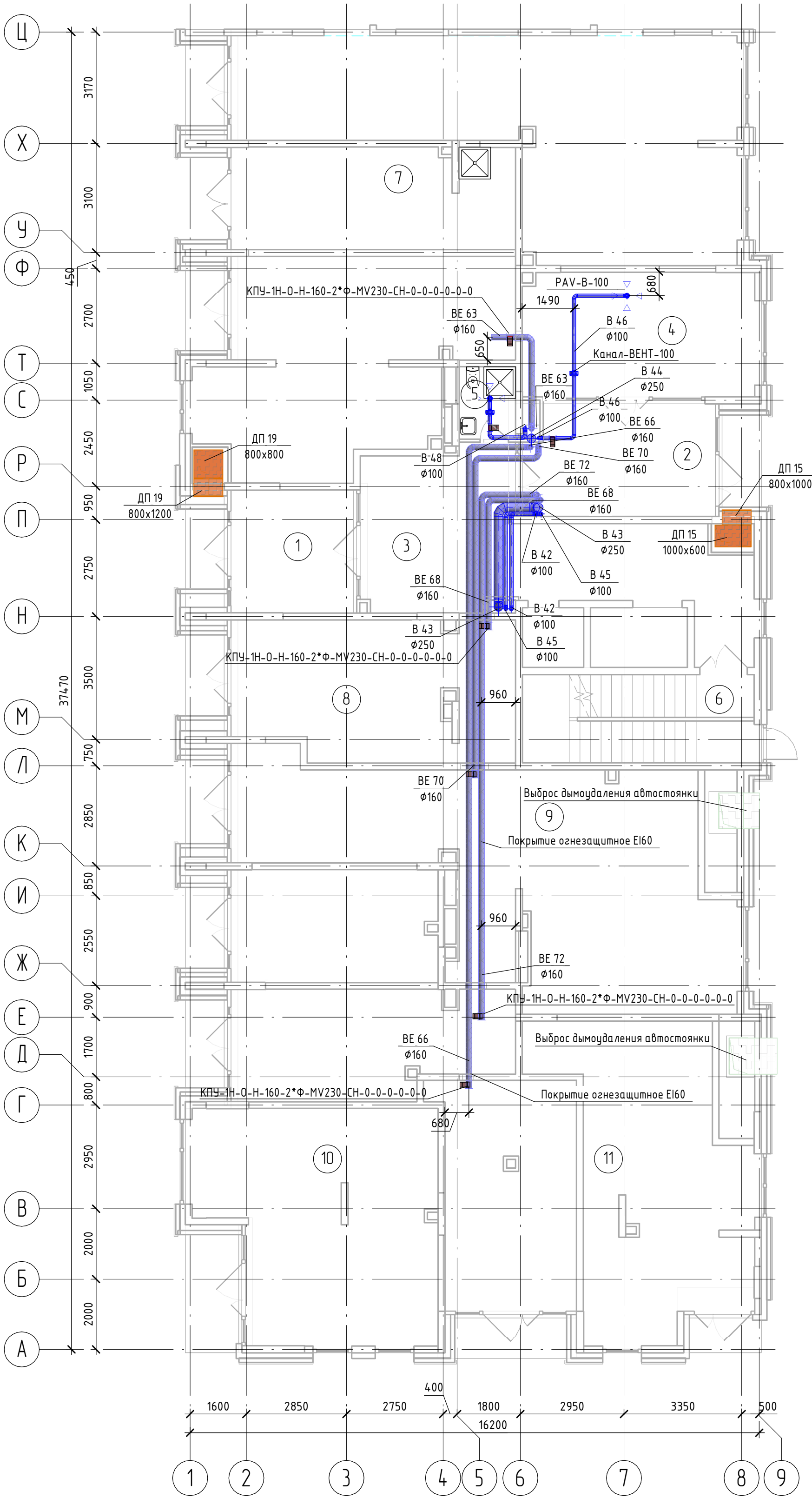
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Тамбур-шлюз	78,2	
2	Коридор	14,9	
2	Венткамера	15,2	Д
3	Венткамера	17,7	Д
4	Лестничная клетка	16,1	
5	Электрощитовая	19,5	
6	Коридор	76,4	
7	Кладовая	2,1	В4
8	Кладовая	2,2	В4
9	Кладовая	4,9	В4
10	Кладовая	3,4	В4
11	Кладовая	3,4	В4
12	Кладовая	6,4	В4
13	Кладовая	2,9	В4
14	Кладовая	2,7	В4
15	Кладовая	3,3	В4
16	Кладовая	4,1	В4
17	Кладовая	2,9	В4
18	Кладовая	2,9	В4
19	Кладовая	3,2	В4
20	Кладовая	2,9	В4
21	Кладовая	2,7	В4
22	Кладовая	2,5	В4
23	Кладовая	2,3	В4
24	Кладовая	2,9	В4
25	Кладовая	2,3	В4
26	Кладовая	2,4	В4
27	Кладовая	6,0	В4
28	Кладовая	5,3	В4
29	Кладовая	5,2	В4
30	Коридор	74,2	
31	Кладовая	3,5	В4
32	Кладовая	2,9	В4
33	Кладовая	3,2	В4
34	Кладовая	1,7	В4
35	Кладовая	3,2	В4
36	Кладовая		В4
37	Кладовая	3,1	В4
38	Кладовая		В4
39	Кладовая	3,2	В4
40	Кладовая	3,1	В4
41	Кладовая	4,1	В4
42	Кладовая	4,0	В4
43	Кладовая	4,0	В4
44	Кладовая	4,0	В4
45	Кладовая	3,3	В4
46	Кладовая	2,4	В4
47	Кладовая	6,1	В4
48	Кладовая	5,6	В4
49	Кладовая	6,1	В4
50	Кладовая	3,6	В4
51	Кладовая	2,2	В4
52	Техническое подполье	5,9	В4
53	Техническое помещение	4,7	В4
Общая площадь подвального этажа:		471,0	



						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Гармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников	06.24		Жилой дом ГП-1.1	Р	26	
Проверил	Некрасов			06.24					
						Подвальный этаж. Секция 1.4			ООО «Реконструкция-2000 и К»
Н. контр.	Кузякина			06.24					

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
1	Тамбур	12,6	
2	Тамбур	17,8	
3	Вестибюль	37,9	
4	Колясочная	23,2	В4
5	ПУИ	3,1	В4
6	Лестничная клетка	15,9	
7	Нежилое помещение N1	0,0	
8	Нежилое помещение N2	30,1	
9	Нежилое помещение N3	89,2	
10	Нежилое помещение N4	68,9	
11	Нежилое помещение N5	68,7	
Общая площадь 1 этажа:		367,4	

План 1 этажа. Секция 1.4



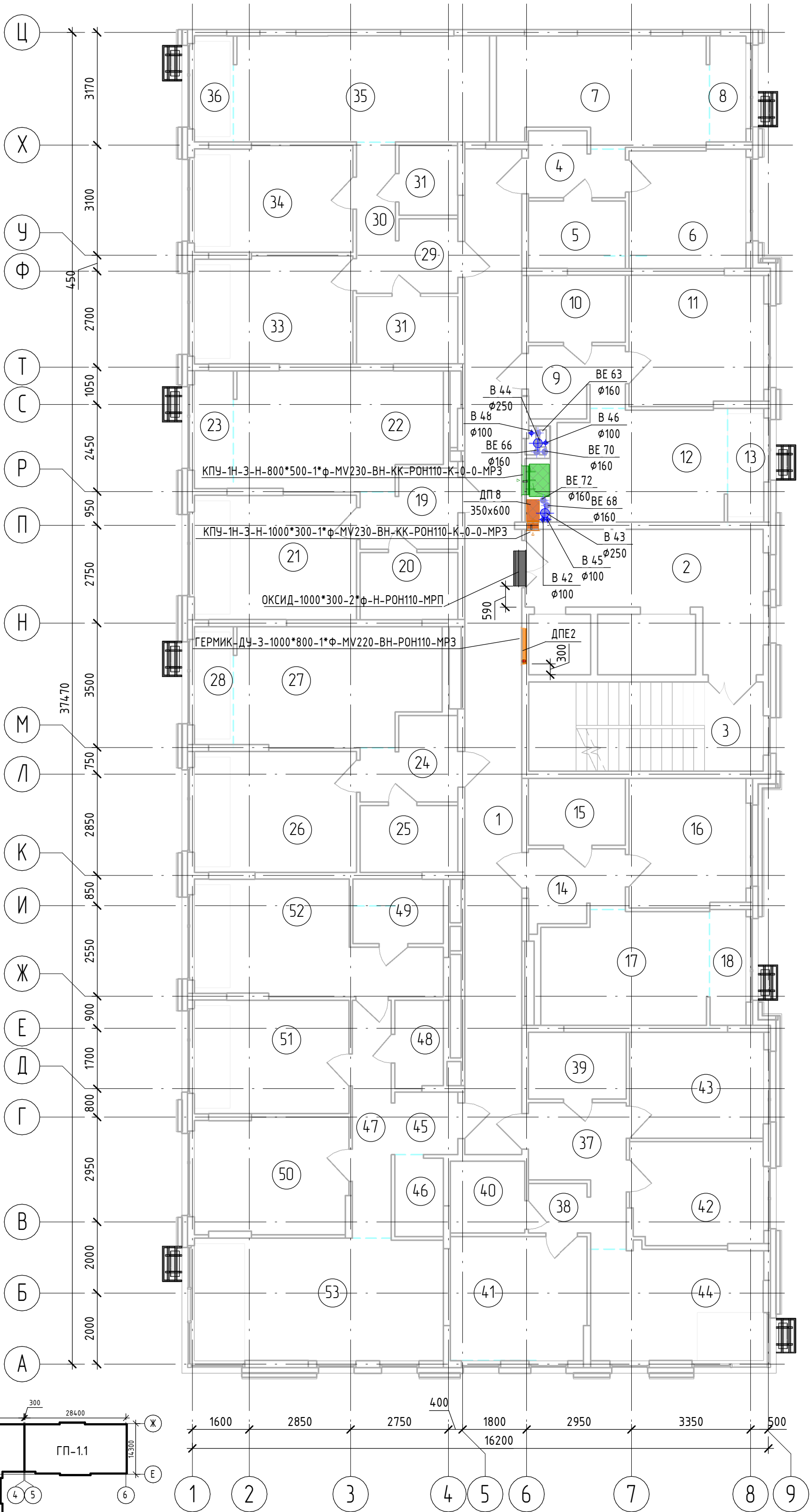
Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						К-01/23-01-ОВ2.1		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист
Выполнил	Зольников	06.24					Р	27
Проверил	Некрасов	06.24				План 1 этажа. Секция 1.4	000 «Реконструкция-2000 и К»	
Н. контр.	Кузякина	06.24						

Экспликация помещений 2 этажа

Номер п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	44,3	
2	Лифтовой холл	17,7	
3	Лестничная клетка	16,0	
		78,0	
1А			
4	Прихожая	4,8	
5	С/У	4,7	
6	Комната	10,8	
7	Кухня-столовая	16,3	
8	Зона лоджии	2,9	
		39,5	
1Б			
9	Прихожая	4,6	
10	С/У	4,8	
11	Комната	13,2	
12	Кухня-столовая	15,1	
13	Зона лоджии	3,1	
		40,8	
1В			
14	Прихожая	5,4	
15	С/У	4,8	
16	Комната	11,3	
17	Кухня-столовая	14,1	
18	Зона лоджии	3,1	
		38,7	
1С			
19	Прихожая	5,4	
20	С/У	4,8	
21	Комната	15,7	
22	Кухня-столовая	17,1	
23	Зона лоджии	3,5	
		46,5	
1Т			
24	Прихожая	5,2	
25	С/У	4,8	
26	Комната	15,2	
27	Кухня-столовая	17,4	
28	Зона лоджии	3,5	
		46,1	
2А			
29	Прихожая	3,5	
30	Коридор	4,4	
31	С/У	7,2	
33	Комната	13,2	
34	Комната	13,0	
35	Кухня-столовая	21,0	
36	Зона лоджии	3,1	
		65,4	
3А			
37	Прихожая	7,8	
38	Коридор	2,1	
39	С/У	4,8	
40	С/У	3,7	
41	Комната	13,1	
42	Комната	10,1	
43	Комната	10,9	
44	Кухня-столовая	15,0	
		67,5	
3Е			
45	Прихожая	3,0	
46	Гардеробная	2,4	
47	Коридор	6,9	
48	С/У	3,2	
49	С/У	4,5	
50	Комната	13,7	
51	Комната	13,7	
52	Комната	17,9	
53	Кухня-столовая	23,8	
		89,1	
	Общая площадь 2 этажа:	511,6	

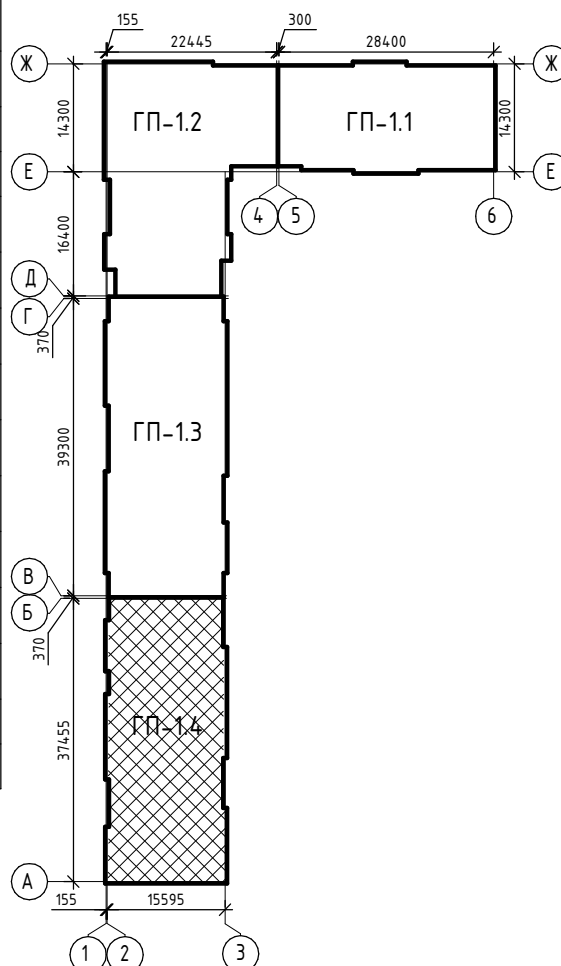
План 2 этажа. Секция 1.4



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

						К-01/23-01-ОВ2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников			Зольников	06.24		Р	28	
Проверил	Некрасов				06.24	План 2 этажа. Секция 1.4	000 «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина				06.24				

Номер п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме- ще- ния
1	Коридор	44,3	
2	Лифтовой холл	17,7	
3	Лестничная клетка	16,0	
		78,0	
1А			
4	Прихожая	4,8	
5	С/У	4,7	
6	Комната	10,8	
7	Кухня-столовая	16,3	
8	Зона лоджии	2,9	
		39,5	
1Б			
9	Прихожая	4,6	
10	С/У	4,8	
11	Комната	13,4	
12	Кухня-столовая	15,1	
13	Зона лоджии	3,1	
		40,8	
1В			
14	Прихожая	5,4	
15	С/У	4,8	
16	Комната	11,3	
17	Кухня-столовая	14,1	
18	Зона лоджии	3,1	
		38,7	
1Г			
19	Прихожая	5,4	
20	С/У	4,8	
21	Комната	13,6	
22	Кухня-столовая	13,8	
23	Зона лоджии	3,1	
		40,7	
1Д			
24	Прихожая	5,2	
25	С/У	4,8	
26	Комната	13,2	
27	Кухня-столовая	15,4	
28	Зона лоджии	3,4	
		42,0	
2Б			
29	Прихожая	3,5	
30	Коридор	4,4	
31	С/У	5,0	
32	С/У	2,2	
33	Комната	11,4	
34	Комната	11,2	
35	Кухня-столовая	17,8	
36	Зона лоджии	3,1	
		58,6	
3А			
37	Прихожая	7,8	
38	Коридор	2,1	
39	С/У	4,8	
40	С/У	3,7	
41	Комната	13,1	
42	Комната	10,1	
43	Комната	10,9	
44	Кухня-столовая	15,0	
		67,5	
3Б			
45	Прихожая	3,0	
46	Гардеробная	2,4	
47	Коридор	6,9	
48	С/У	3,3	
49	С/У	4,5	
50	Комната	11,8	
51	Комната	10,1	
52	Комната	14,3	
53	Кухня-столовая	22,2	
		78,5	
Общая площадь 3-8 этажей:		440,7	



						К-01/23-01-0В2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого – Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников	06.24			Р	29	
Проверил	Некрасов			06.24					
						План 3-8 этажа. Секция 1.4	ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина			06.24					

Экспликация помещений 9 этажа

Номер п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
1	Коридор	44,3	
2	Лифтовой холл	17,7	
3	Лестничная клетка	16,0	
		78,0	
1Е			
4	Прихожая	4,8	
5	С/У	4,7	
6	Комната	10,7	
7	Кухня-столовая	16,4	
8	Балкон	2,2	
		38,8	
1Ж			
9	Прихожая	4,6	
10	С/У	4,8	
11	Комната	13,2	
12	Кухня-столовая	15,2	
13	Балкон	2,2	
		40,0	
1И			
14	Прихожая	5,4	
15	С/У	4,8	
16	Комната	11,3	
17	Кухня-столовая	14,1	
18	Балкон	2,2	
		37,8	
1К			
19	Прихожая	5,4	
20	С/У	4,8	
21	Комната	13,6	
22	Кухня-столовая	13,9	
23	Балкон	2,2	
		39,9	
1У			
24	Прихожая	5,2	
25	С/У	4,8	
26	Комната	13,2	
27	Кухня-столовая	14,2	
28	Балкон	3,7	
		41,1	
2В			
29	Прихожая	3,5	
30	Коридор	4,4	
31	С/У	5,0	
32	С/У	2,2	
33	Комната	11,4	
34	Комната	11,2	
35	Кухня-столовая	18,1	
36	Балкон	2,2	
		58,0	
3В			
37	Прихожая	7,7	
39	С/У	4,4	
40	С/У	3,7	
41	Комната	11,7	
42	Комната	10,1	
43	Комната	10,9	
44	Кухня-столовая	12,2	
45	Балкон	2,2	
46	Балкон	2,6	
		65,5	
3Г			
47	Прихожая	3,0	
48	Гардеробная	2,4	
49	Коридор	7,0	
50	С/У	3,2	
51	С/У	4,5	
52	Комната	11,8	
53	Комната	10,1	
54	Комната	11,2	
55	Кухня-столовая	18,6	
56	Балкон	2,5	
57	Балкон	2,2	
		76,5	
Инв. № подл.	Общая площадь 9 этажа:	475,6	

План 9 этажа. Секция 1.4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

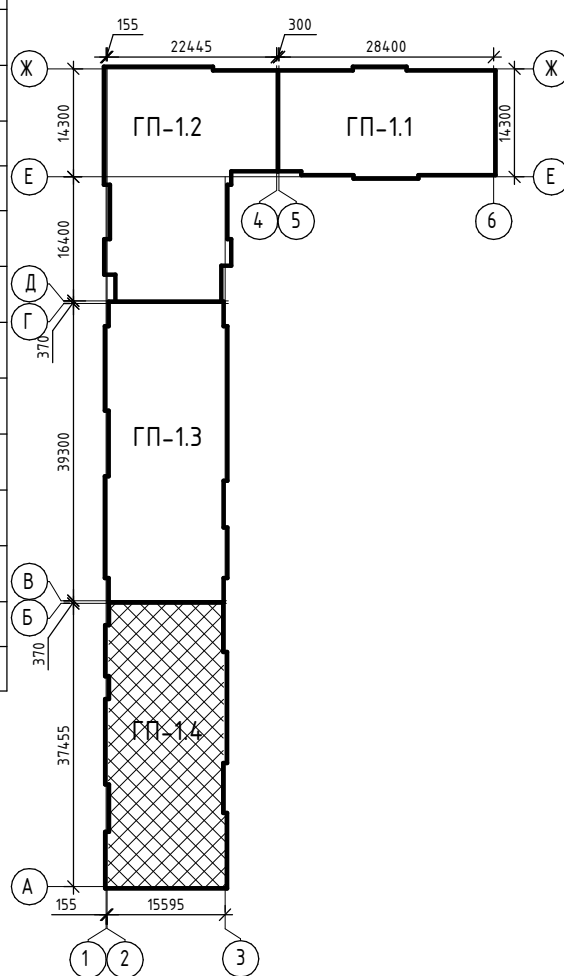
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Зольников	06.24			
Проверил	Некрасов	06.24			
Н. контр.	Кузякина	06.24			

К-01/23-01-0В2.1		
Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этаж.		
Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист
	Р	30
План 9 этажа. Секция 1.4	000 «Реконструкция-2000 и К»	

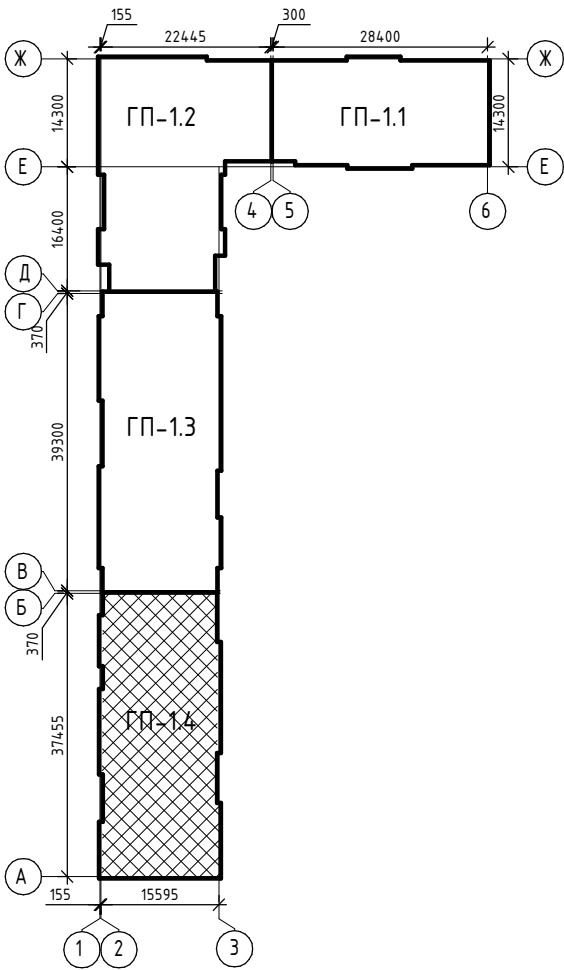
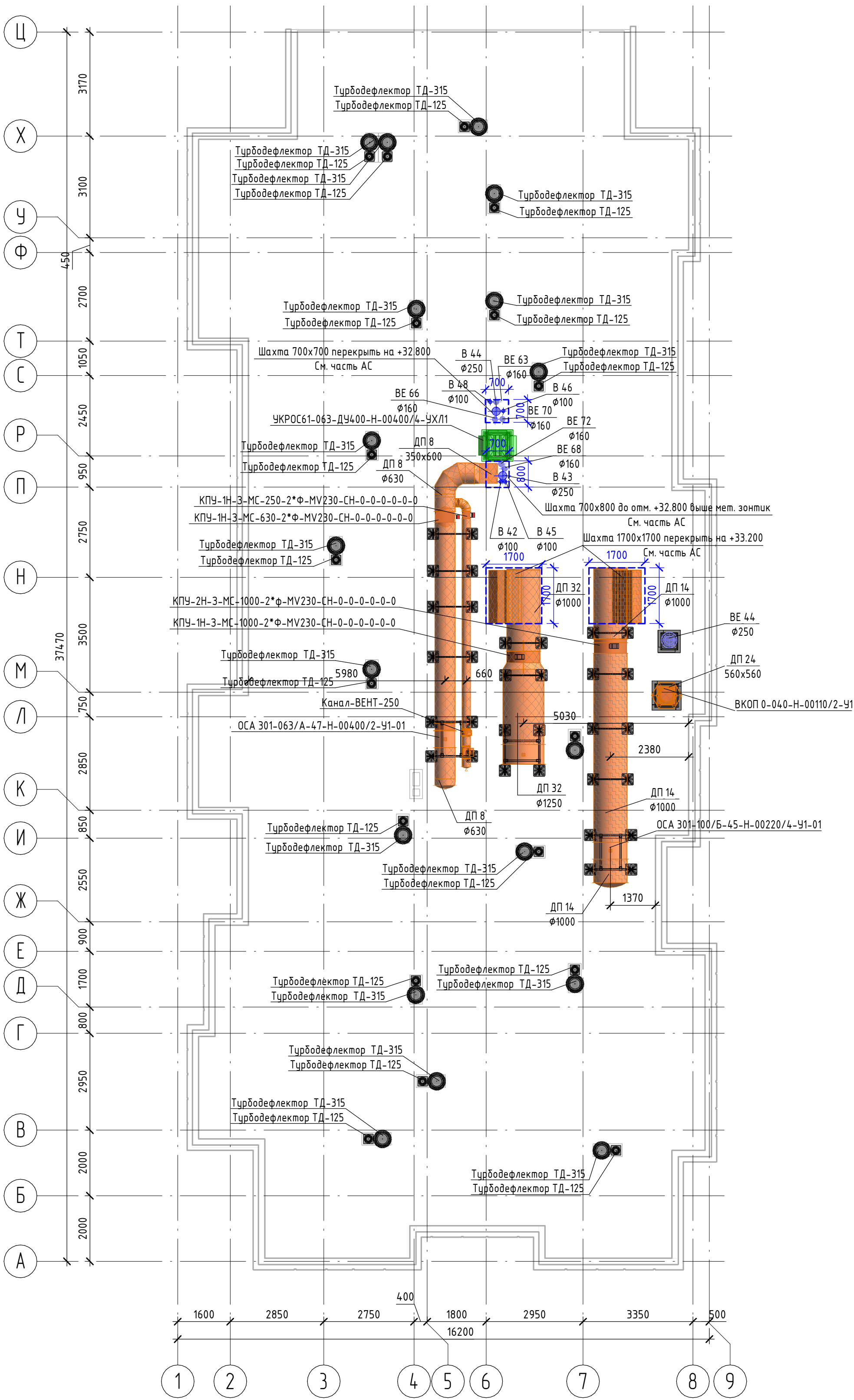
Формат А2К

Номер п/п	Наименование	Площадь, м2	Кат. поме- ще- ния
1	Коридор	44,4	
2	Лифтовой холл	17,7	
3	Лестничная клетка	16,0	
		78,1	
1Л			
4	Прихожая	5,2	
5	С/У	4,8	
6	Комната	13,2	
7	Кухня-столовая	14,2	
		37,4	
1М			
8	Прихожая	4,8	
9	С/У	4,7	
10	Комната	10,8	
11	Кухня-столовая	13,3	
12	Балкон	2,2	
		35,8	
1Н			
13	Прихожая	4,7	
14	С/У	4,8	
15	Комната	9,9	
16	Кухня-столовая	14,9	
17	Балкон	2,6	
		36,9	
1П			
18	Прихожая	5,4	
19	С/У	4,8	
20	Комната	11,3	
21	Кухня-столовая	14,2	
		35,7	
1Р			
22	Прихожая	5,3	
23	С/У	4,8	
24	Комната	9,6	
25	Кухня-столовая	12,5	
26	Балкон	4,6	
		36,9	
2Г			
35	Прихожая	3,0	
36	Гардеробная	2,4	
37	Коридор	7,0	
38	С/У	3,2	
39	С/У	4,5	
40	Комната	10,4	
41	Комната	11,8	
42	Кухня-столовая	26,4	
43	Балкон	3,1	
		71,8	
2Д			
27	Прихожая	3,5	
28	Коридор	4,4	
29	С/У	5,0	
30	С/У	2,2	
31	Комната	11,5	
32	Комната	11,1	
33	Кухня-столовая	15,2	
34	Балкон	2,6	
		55,4	
3Д			
44	Прихожая	7,7	
46	С/У	4,8	
47	С/У	3,7	
48	Комната	11,7	
49	Комната	10,1	
50	Комната	10,9	
51	Кухня-столовая	12,2	
		61,1	
Общая площадь 10 этажа:		449,0	



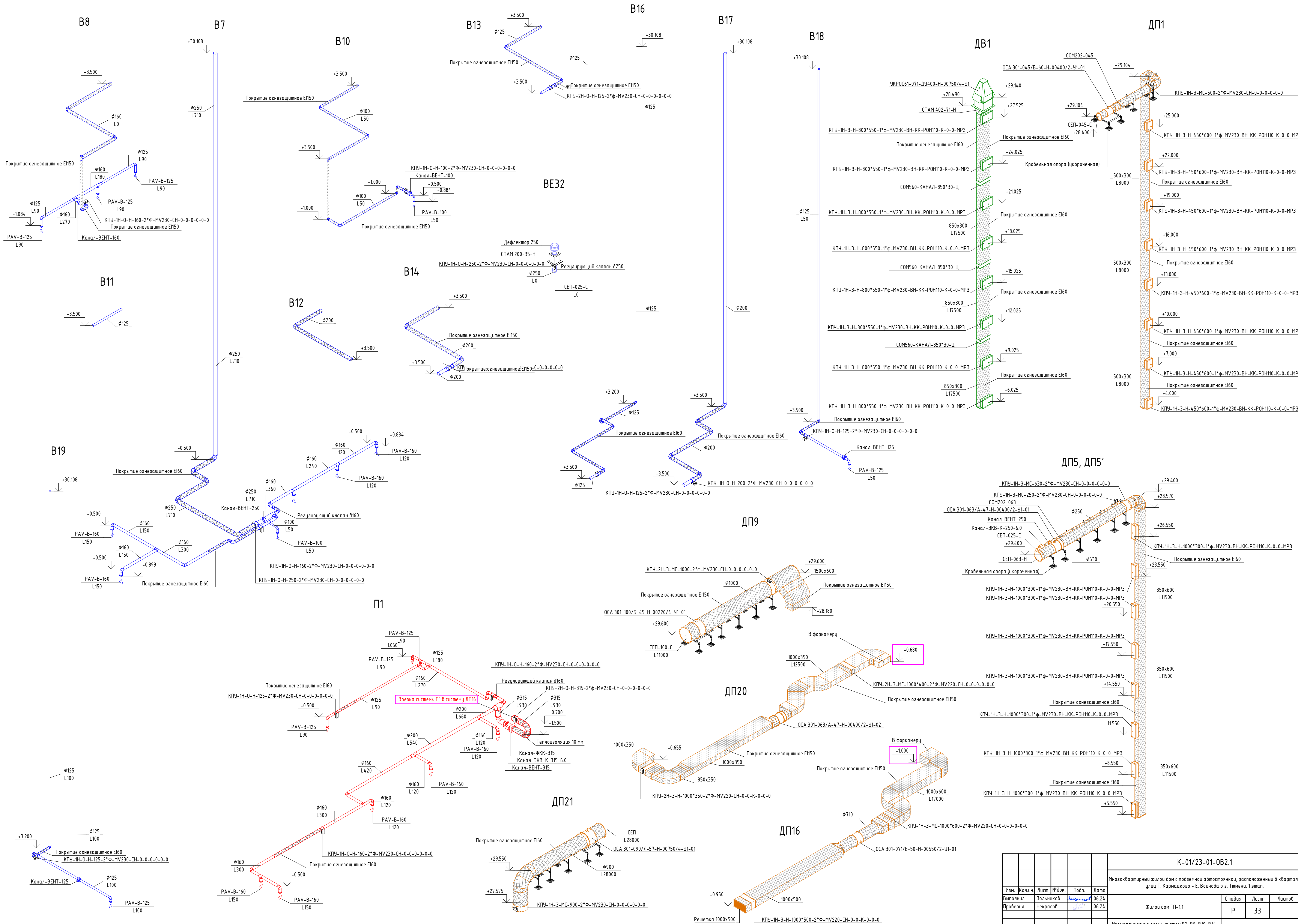
						К-01/23-01-0Б2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников		Зольников		06.24		Р	31	
Проверил	Некрасов				06.24				
						План 10 этажа. Секция 1.4	000 «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина				06.24				

План кровли. Секция 1.4



						К-01/23-01-ОВ2.1			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Зольников			Зольников	06.24		Р	32	
Проверил	Некрасов				06.24	План кровли. Секция 1.4	ООО «Реконструкция-2000 и К»		
Н. контр.	Кузякина				06.24				

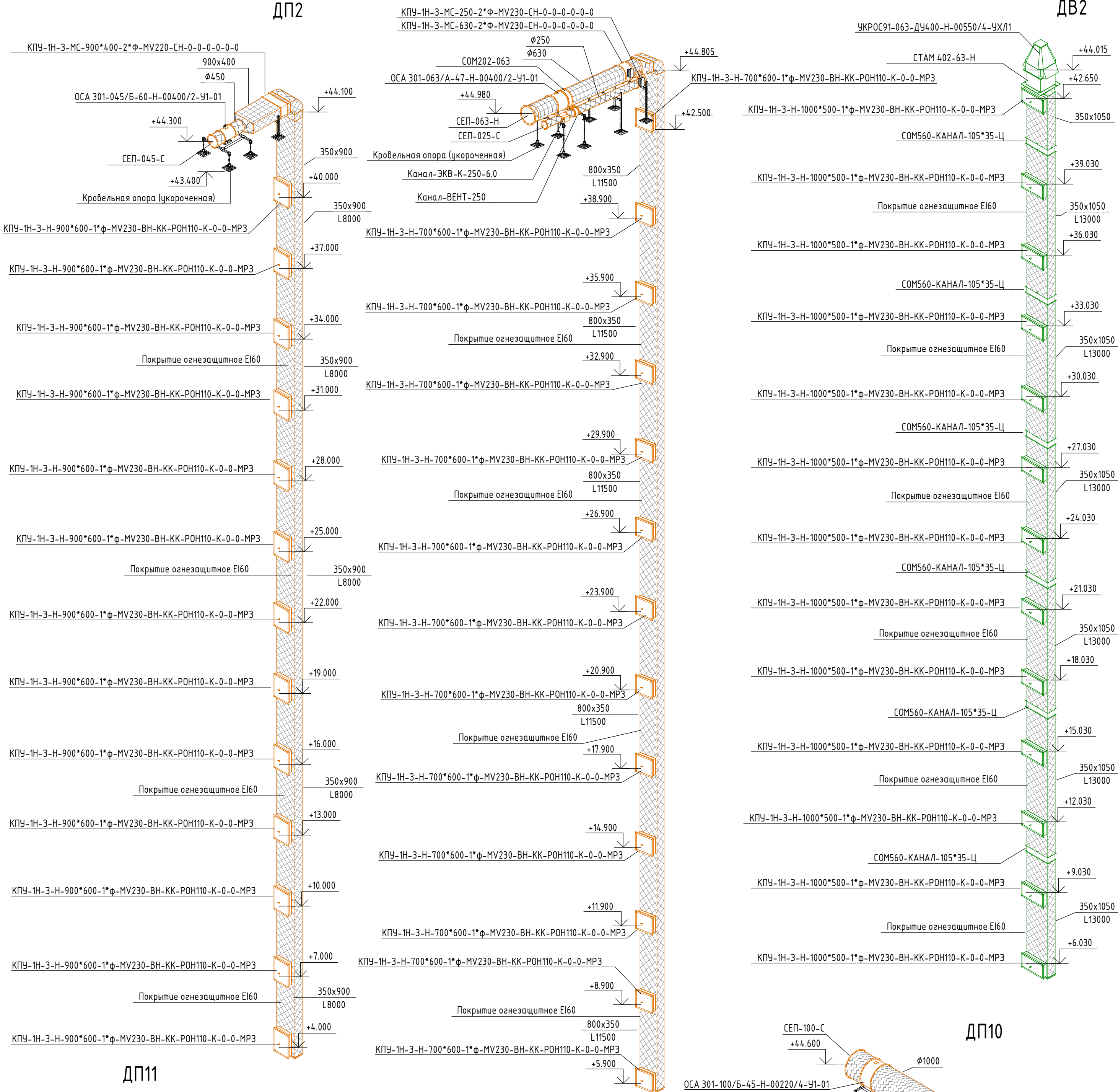
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



ДП6, ДП6'

ДВ2

ДП2



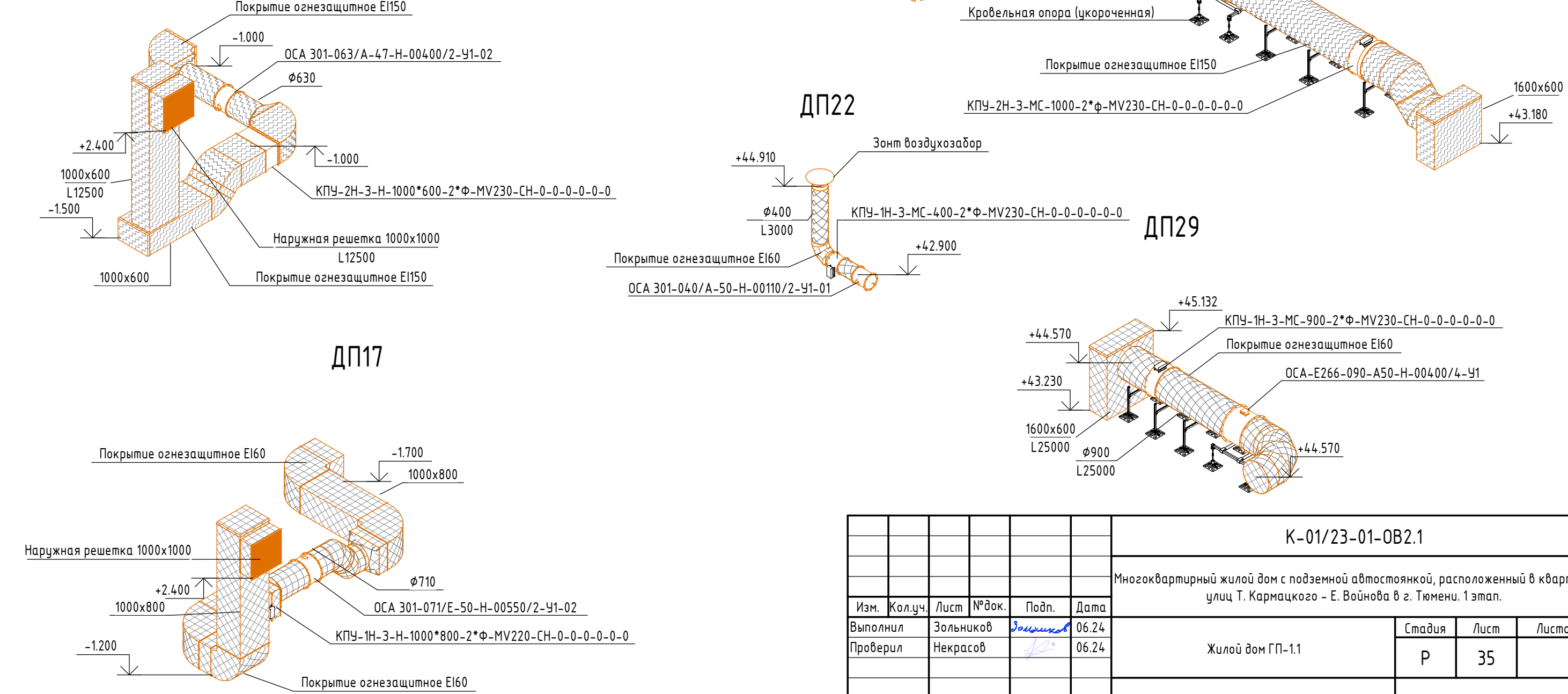
ДП11

ДП10

ДП22

ДП29

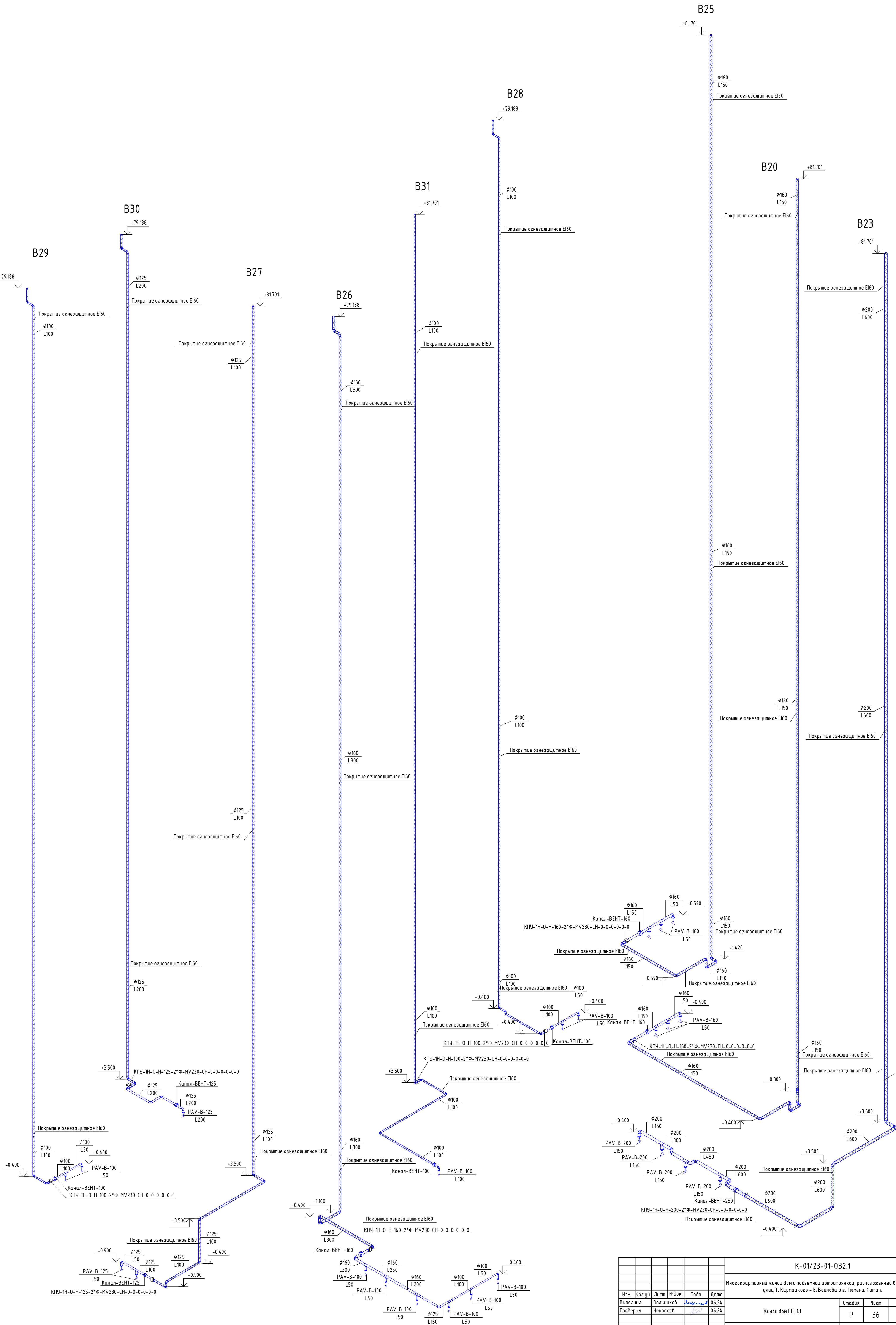
ДП17



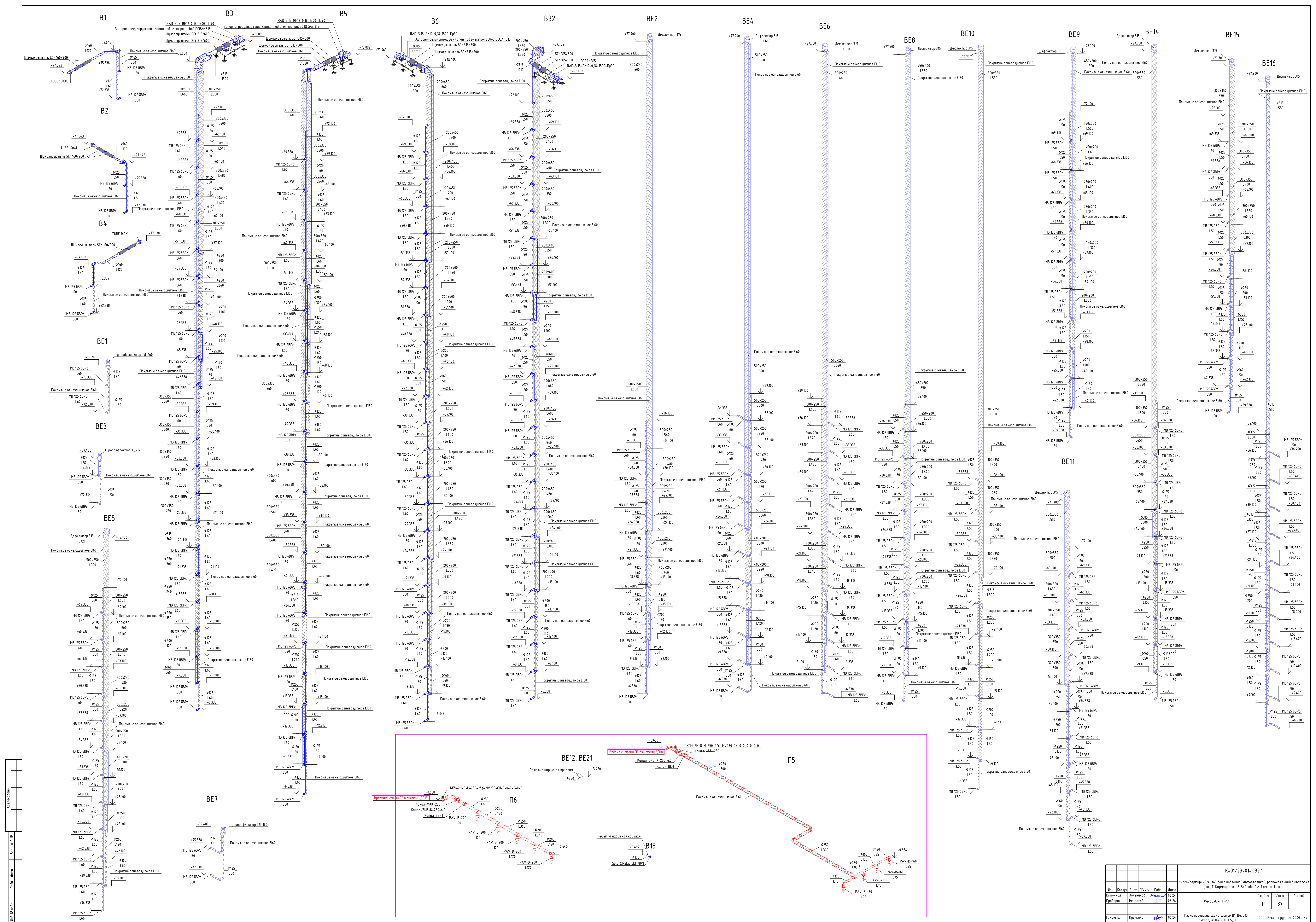
						К-01/23-01-ОВ2.1		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист
Выполнил	Зольников	Некрасов	06.24	06.24	06.24		Р	35
Н. контр.	Кузякина	06.24	06.24	06.24	06.24	Изометрические схемы систем ДВ2, ДП2, ДП6, ДП10, ДП11, ДП17, ДП22, ДП29		

Формат А2К

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Мет. № подл.	

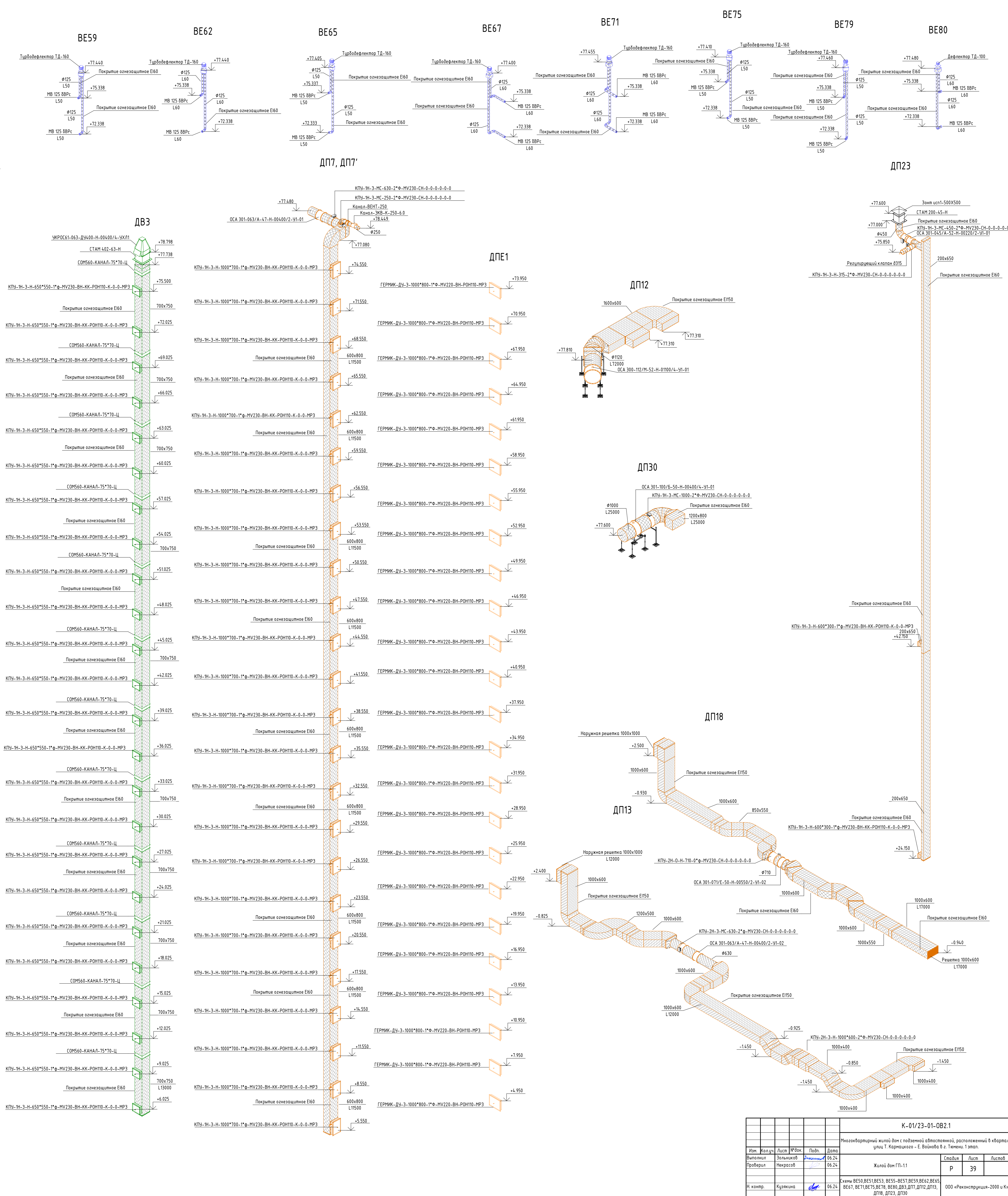
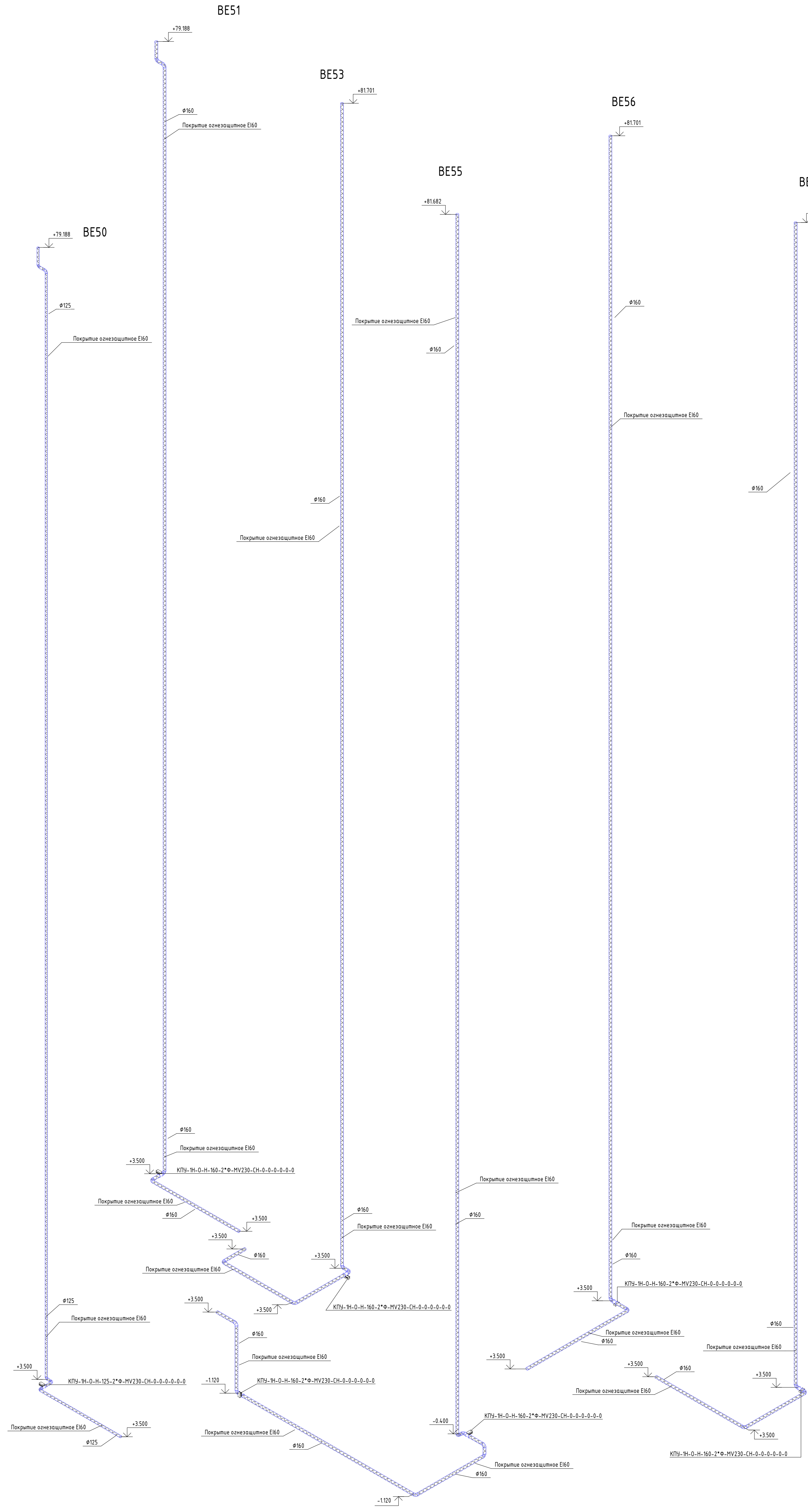


						К-01/23-01-0В2.1		
						Многоквартирный жилой дом с подземной абстостанкой, расположенный в квартале улиц Т. Кармацкого - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом ГП-1.1	Стадия	Лист
Выполнил	Зольников	06.24					Р	36
Проверил	Некрасов	06.24				Изометрические схемы систем В20, В23, В25-В31	000 «Реконструкция-2000 и К»	
Н. контр.	Кузякина	06.24						



Составлено
Взам. инв. №
Инв. № инв.

К-01/23-01-0Б2.1					
Изометрический план системы вентиляции, расположенной в цокольном этаже Т. Коржикова - Е. Войнова в г. Тюмени. 1 этап.					
Мат. Колл.	Диз. Рук.	Подп.	Дат.	Лист	Листов
Выполнил	Зиняков	Иванов	06.24	Р	37
Проверил	Некрасов		06.24		
И. контр.	Худякина		06.24		



Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
13	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	2		
	В 3							
1	Вентилятор радиальный	RAD-3,15-RH12-0,18-1500-Пр90			шт	1		Русклимат № 39185 от 15 июня 2023г.
2	Комплект гидроизоляторов				компл	1		
3	Комплект гибких вставок к радиальному вентилятору				компл	1		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (удлиненная)				шт	1		
5	Частотный регулятор для радиального вентилятора				шт	1		
6	Электрический привод воздушного клапана (уличное исполнение)				шт	1		
7	Запорно-регулирующий клапан под электропривод DCGAr 315	DCGAr 315	DCGAr 315	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	1		
8	Шумоглушитель SCr 315/600	SCr 315/600	SCr 315/600	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	2		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 225x225, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,6		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x350, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	77		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	65,2		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
14	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности A	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,1		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	21,1		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø315, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,2		
17	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	11		
18	Заглушка круглая Ø160				шт.	2		
19	Отвод круглого воздуховода 45° Ø250, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
20	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	44		
21	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
22	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x350-Ø250, b=0.9, класс герметичности B				шт.	3		
23	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x350-Ø315, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
24	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
25	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
26	Переход круглого сечения Ø315-Ø250, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
27	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
28	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
29	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	6		
30	Тройник круглого воздуховода Ø315-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
		К-01/23-01-0B2.1.CO						Лист
								2
		Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
31	Тройник-“штаны” Ø315-Ø250, b=0.5, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
32	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	169,4		
33	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	22		
	В 4							
1	Гидкая вставка	FCCr 160			шт	2		
2	Канальный вентилятор TUBE 160XL	TUBE 160XL	TUBE 160XL	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	MTY 1,5 M			шт	1		
4	Шумоглушитель SCr 160/900	SCr 160/900	SCr 160/900	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	2		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,2		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
8	Заглушка круглая Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 45° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
10	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
11	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	5,9		
12	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	2		
	В 5							
1	Вентилятор радиальный	RAD-3,15-RH12-0,18-1500-Пp90			шт	1		Русклимат № 39185 от 15 июня 2023г.
2	Комплект гидроизоляторов				компл	1		
3	Комплект гидких вставок к радиальному вентилятору				компл	1		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (удлиненная)				шт	1		
5	Частотный регулятор для радиального вентилятора				шт	1		
6	Электрический привод воздушного клапана (уличное исполнение)				шт	1		
7	Запорно-регулирующий клапан под электропривод DCGAr 315	DCGAr 315	DCGAr 315	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	1		
8	Шумоглушитель SCr 315/600	SCr 315/600	SCr 315/600	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	2		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 225х225, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,6		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300х350, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	77		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	65,2		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
14	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	19,4		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø315, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,3		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO		Лист
		3

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
16	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	11		
17	Заглушка круглая Ø160				шт.	2		
18	Отвод круглого воздуховода 45° Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
19	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	44		
20	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
21	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х350-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	3		
22	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х350-Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
23	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
24	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
25	Переход круглого сечения Ø315-Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
26	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
27	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
28	Тройник круглого воздуховода Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
29	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	6		
30	Тройник круглого воздуховода Ø315-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
31	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	168,3		
32	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	22		
	В 6							
1	Вентилятор радиальный	RAD-3,15-RH12-0,18-1500-Пр90			шт	1		Русклимат № 39185 от 15 июня 2023г.
2	Комплект гидроизоляторов				компл	1		
3	Комплект гибких вставок к радиальному вентилятору				компл	1		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (удлиненная)				шт	1		
5	Частотный регулятор для радиального вентилятора				шт	1		
6	Электрический привод воздушного клапана (уличное исполнение)				шт	1		
7	Запорно-регулирующий клапан под электропривод DCGAr 315	DCGAr 315	DCGAr 315	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	1		
8	Шумоглушитель SCr 315/600	SCr 315/600	SCr 315/600	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	2		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200х400, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	12,6		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200х450, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	81,9		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 225х225, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,6		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	68,5		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
14	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,7		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO		Лист
		4

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 315, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,4		
17	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	16		
18	Врезка круглая \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
19	Врезка прямоугольная 200x450, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
20	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	2		
21	Заглушка прямоугольная 200x450, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
22	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	44		
23	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 450x200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
24	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x400- \varnothing 200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
25	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x400- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
26	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
27	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
28	Переход прямоугольного сечения 200x450-200x400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
29	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
30	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
31	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
32	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	175,7		
33	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	22		
	В 7							
1	Гидкая вставка	ФССт 250			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
6	Регулирующий клапан Ø160				шт	1		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,9		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	24,2		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,1		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	34,5		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	12		
12	Ниппель круглого воздуховода \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					5

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
13	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
14	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	7		
15	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
16	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
17	Переход круглого сечения Ø250-Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
18	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	3		
19	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
20	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø160, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
21	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	13,4		
22	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	1		
23	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	5		
	В 8							
1	Гидкая вставка	FCCr 160			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 160	Канал-ВЕНТ-160		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,5		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,4		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	15,8		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
10	Переход круглого сечения Ø160-Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
11	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
12	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
14	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	10,2		
15	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	3		
	В 9							
1	Гидкая вставка	FCCr 125			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 125	Канал-ВЕНТ-125		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-125-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
					К-01/23-01-0B2.1.CO			
					Изм.	Кол.уч	Лист	Лист
					N док.	Подп.	Дата	6

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,5		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	61,7		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
9	Тройник круглого воздуховода Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	26,3		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	2		
	В 10							
1	Гибкая вставка	FCCr 100			шт	4		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Туристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	2		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-100-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	23,5		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	7		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI150, b=16 мм				м²	10,1		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	1		
	В 11							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,7		
	В 12							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,7		
2	Отвод круглого воздуховода 90° Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
3	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	5,3		
	В 13							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-0-Н-125-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,7		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,1		
4	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
5	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI150, b=16 мм				м²	4,7		
	В 14							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-0-Н-200-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
								К-01/23-01-0B2.1.CO
		Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	
								Лист
								7

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,7		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,8		
4	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
5	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI150, b=16 мм				м²	6,9		
	В 15							
1	Бытовой накладной вытяжной вентилятор $\varnothing 100$	Soler&Palau EDM 80N			шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 100$, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
3	Решетка наружная круглая				шт.	1		
	В 16							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-125-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	30,2		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	11,2		
4	Ниппель круглого воздуховода $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	6		
6	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	5,1		
	В 17							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-200-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	29,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	10,3		
4	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
5	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	7,7		
	В 18							
1	Гидкая вставка	FCCr 125			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 125	Канал-ВЕНТ-125		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Туристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-125-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	33		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2		
7	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	1		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	1		

						К-01/23-01-0B2.1.CO	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата		8

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	В 19							
1	Гидкая вставка	ФССт 125			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 125	Канал-ВЕНТ-125		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-125-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	36,3		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,5		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	0,8		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	1		
	В 20							
1	Гидкая вставка	ФССт 160			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 160	Канал-ВЕНТ-160		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,7		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	110,3		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	8		
9	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	60		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	3		
	В 21							
1	Крышный вентилятор WIND-ST 160/310	WIND-ST 160/310	WIND-ST 160/310	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	1		
2	Стакан монтажный СТАМ 200 (утепленный, для монтажа на кровле без уклона, без клапана), типоразмер 35, общепромышленного исполнения	СТАМ 200-35-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-100-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	13		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,5		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	38,6		
7	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
8	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	13		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					9

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	22,3		
10	Решетка диаметром 100 мм	МВ 100 ØВРС		Vents	шт.	13		
	В 23							
1	Гидкая вставка	ФССт 250			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Туристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-200-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	10,3		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	106,4		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,7		
8	Отвод круглого воздуховода 45° Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	5		
10	Отвод круглого воздуховода 90° Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
11	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.6, класс герметичности А				шт.	2		
12	Тройник круглого воздуховода Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	3		
13	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	71,3		
14	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 200mm		PB000094461	РОВЕН	шт.	4		
	В 25							
1	Гидкая вставка	ФССт 160			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 160	Канал-ВЕНТ-160		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Туристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,7		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	102,4		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	7		
8	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	55,5		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	3		
	В 26							
1	Гидкая вставка	ФССт 160			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 160	Канал-ВЕНТ-160		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Туристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		

						К-01/23-01-0B2.1.CO	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,3		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,9		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,6		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	96,6		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
10	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
11	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
12	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	6		
13	Переход круглого сечения \varnothing 125- \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
14	Переход круглого сечения \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 125- \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	3		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	52,4		
19	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	6		
	В 27							
1	Гидкая вставка	ФССт 125			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 125	Канал-ВЕНТ-125		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-125-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3,5		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	103,2		
7	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	6		
9	Тройник круглого воздуховода \varnothing 125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	44,3		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	2		
	В 28							
1	Гидкая вставка	ФССт 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		

						К-01/23-01-0B2.1.CO	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата		11

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-100-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3,6		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	92,6		
7	Отвод круглого воздуховода 45° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
10	Тройник круглого воздуховода Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
11	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	32,2		
12	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	2		
	В 29							
1	Гидкая вставка	FCCr 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-100-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3,4		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	89,1		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
9	Тройник круглого воздуховода Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	31		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	2		
	В 30							
1	Гидкая вставка	FCCr 125			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 125	Канал-ВЕНТ-125		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-125-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	84,4		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	4		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	36,1		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					12

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	В 31							
1	Гибкая вставка	ФССт 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-100-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	102,4		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	35,5		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	1		
	В 32							
1	Вентилятор радиальный	RAD-3,15-RH12-0,18-1500-Пр90			шт	1		Русклимат № 39185 от 15 июня 2023г.
2	Комплект гидроизоляторов				компл	1		
3	Комплект гибких вставок к радиальному вентилятору				компл	1		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (удлиненная)				шт	1		
5	Частотный регулятор для радиального вентилятора				шт	1		
6	Электрический привод воздушного клапана (уличное исполнение)				шт	1		
7	Запорно-регулирующий клапан под электропривод DCGAr 315	DCGAr 315	DCGAr 315	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	1		
8	Шумоглушитель SCr 315/600	SCr 315/600	SCr 315/600	ООО «Завод ВКО» марка SHUFT	шт.	2		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	12,6		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x450, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	82,2		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 225x225, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,6		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	68,5		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
14	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,7		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø315, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3		
17	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	16		
18	Врезка круглая Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
19	Врезка прямоугольная 200x450, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
20	Заглушка круглая Ø160				шт.	2		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					13

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
21	Заглушка прямоугольная 200х450, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
22	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	44		
23	Отвод круглого воздуховода 90° Ø315, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
24	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 450х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
25	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200х400-Ø200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
26	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200х400-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
27	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
28	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
29	Переход прямоугольного сечения 200х450-200х400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
30	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
31	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
32	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
33	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	178,8		
34	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPC		Vents	шт.	22		
	В 34							
1	Гибкая вставка	FCCr 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	MTY 1,5 M			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-100-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,7		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	57		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
9	Тройник круглого воздуховода Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	19,9		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	3		
	В 35							
1	Гибкая вставка	FCCr 125			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 125	Канал-ВЕНТ-125		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	MTY 1,5 M			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-125-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,5		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					14

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	62,5		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.5, класс герметичности A				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	4		
9	Тройник круглого воздуховода Ø125, b=0.5, класс герметичности A				шт.	1		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	26,8		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	2		
	B 36							
1	Гидкая вставка	FCCr 160			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 160	Канал-ВЕНТ-160		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности A	ГОСТ 14918-2020			м.п.	15,1		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	52,1		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.5, класс герметичности A				шт.	2		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
9	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности A				шт.	3		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	28		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	4		
	B 37							
1	Гидкая вставка	FCCr 160			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 160	Канал-ВЕНТ-160		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности A	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	49,6		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.5, класс герметичности A				шт.	2		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
9	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности A				шт.	2		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	26,6		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	3		
	B 38							
1	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 125	Канал-ВЕНТ-125		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					15

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-125-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	16,5		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,7		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	4		
6	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	19,5		
8	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	1		
	В 39							
1	Гидкая вставка	FCCr 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-100-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	50,3		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	6		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
9	Тройник круглого воздуховода Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	17,4		
11	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	2		
	В 40							
1	Бытовой накладной вытяжной вентилятор Ø100	Soler&Palau EDM 80N			шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
3	Решетка наружная круглая				шт.	1		
	В 41							
1	Бытовой накладной вытяжной вентилятор Ø100	Soler&Palau EDM 80N			шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
3	Решетка наружная круглая				шт.	1		
	В 42							
1	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-100-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	49,7		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					16

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
6	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
7	Тройник круглого воздуховода Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	17,5		
9	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	2		
	В 43							
1	Гидкая вставка	ФССт 250			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Туристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-МV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,6		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,5		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	18,9		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	40,5		
9	Отвод круглого воздуховода 45° Ø250, b=0.6, класс герметичности А				шт.	4		
10	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
11	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
12	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
13	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
14	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
15	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	4		
16	Тройник круглого воздуховода Ø250, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
17	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	34,8		
18	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	6		
	В 44							
1	Гидкая вставка	ФССт 250			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Туристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-МV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,1		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,5		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	10,7		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					17

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	36,7		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
10	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
11	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 250, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
12	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
14	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 160, b=0.6, класс герметичности А				шт.	2		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	30,3		
19	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	6		
	В 45							
1	Гидкая вставка	ФССт 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-100-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,1		
7	Отвод круглого воздуховода 45° \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
8	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	6		
10	Тройник круглого воздуховода \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
11	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	15,9		
12	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	2		
	В 46							
1	Гидкая вставка	ФССт 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-100-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,5		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					18

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	3		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	11,3		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	1		
	В 48							
1	Гидкая вставка	ФССт 100			шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 100	Канал-ВЕНТ-100		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Тиристорный плавный 1-фазный регулятор скорости	МТУ 1,5 М			шт	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-100-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	33,3		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø100, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	11,6		
10	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 100mm		PB000094457	РОВЕН	шт.	1		
	ВЕ 1							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,8		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское ф160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350х200-Ø160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,6		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 dBPC		Vents	шт.	2		
	ВЕ 2							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500х250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	29,4		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	7		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					19

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	20		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х250-Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500х250-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	119,9		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPC		Vents	шт.	10		
	BE 3							
1	Турбодефлектор ТД-125 Оцинкованный металл		B/0000021620	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,4		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Нет в каталоге		Нет в каталоге	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350х200-Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,4		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPC		Vents	шт.	2		
	BE 4							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500х250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	33		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-OB2.1.CO					Лист
					20

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х250- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500х250-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	128,2		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 δ ВРС		Vents	шт.	11		
	BE 5							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500х250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	26,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	35,2		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	9		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	24		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х250- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500х250-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	71,8		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 δ ВРС		Vents	шт.	12		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					21

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	BE 6							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x250, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	44,4		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	33		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500x250- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500x250-400x200, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	127,8		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 δ BPc		Vents	шт.	11		
	BE 7							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,7		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское \varnothing 160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	4		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200- \varnothing 160, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	4,6		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 δ BPc		Vents	шт.	2		
	BE 8							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-OB2.1.CO					Лист
					22

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450х200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,4		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 450х200- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 450х200-400х200, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	109,4		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 8BPC		Vents	шт.	11		
	BE 9							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450х200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,4		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 450х200- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					23

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
13	Переход круглого сечения $\phi 250-\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 450х200-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\phi 160-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода $\phi 200-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода $\phi 250-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	60,7		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 10							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300х350, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	56		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,6		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,9		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 315$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,6		
7	Врезка круглая $\phi 125$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	5		
8	Заглушка круглая $\phi 160$				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300х350- $\phi 315$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
11	Переход круглого сечения $\phi 200-\phi 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\phi 250-\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения $\phi 315-\phi 250$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\phi 160-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\phi 200-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода $\phi 250-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
17	Тройник круглого воздуховода $\phi 315-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	106,3		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 11							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300х350, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,6		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO

Лист
24

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	8,9		
6	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	6		
7	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
9	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x350- $\varnothing 250$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x350- $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ - $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\varnothing 250$ - $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	3		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, E160, b=5 мм				м²	58,6		
17	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
18	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPC		Vents	шт.	11		
	BE 12							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.6, класс герметичности A	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	0,8		
2	Решетка наружная круглая				шт.	2		
	BE 14							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x350, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	56		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	32,6		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	8,9		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 315$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	2,6		
7	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	5		
8	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x350- $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	2		
11	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ - $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\varnothing 250$ - $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
13	Переход круглого сечения $\phi 315$ - $\phi 250$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\phi 160$ - $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\phi 200$ - $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода $\phi 250$ - $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
17	Тройник круглого воздуховода $\phi 315$ - $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	106,3		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 dBPC		Vents	шт.	11		
	BE 15							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300x350, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,6		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,9		
6	Врезка круглая $\phi 125$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	6		
7	Заглушка круглая $\phi 160$				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
9	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x350- $\phi 250$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 300x350- $\phi 315$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход круглого сечения $\phi 200$ - $\phi 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\phi 250$ - $\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода $\phi 160$ - $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\phi 200$ - $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\phi 250$ - $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	58,6		
17	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
18	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 dBPC		Vents	шт.	11		
	BE 16							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	46		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,9		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO		Лист
		26

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 315$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
6	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
7	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	33		
9	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ – $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
10	Переход круглого сечения $\varnothing 250$ – $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход круглого сечения $\varnothing 315$ – $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160$ – $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$ – $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250$ – $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 315$ – $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	95		
17	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
18	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPC		Vents	шт.	11		
	BE 17							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	33		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200– $\varnothing 250$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500x250– $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ – $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения $\varnothing 250$ – $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500x250–400x200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160$ – $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$ – $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250$ – $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					27

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	72,3		
19	Дефлектор вентиляционный З15	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	11		
	BE 18							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,8		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,9		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø315, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	23		
6	Врезка круглая Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	6		
7	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	33		
9	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
10	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход круглого сечения Ø315-Ø250, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
12	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	3		
15	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	57,9		
16	Дефлектор вентиляционный З15	серия 5.904-51			шт.	1		
17	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	11		
	BE 19							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x450, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	33,9		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,9		
6	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		
7	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
9	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x400-Ø200, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x450-Ø315, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					28

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
11	Переход круглого сечения $\varnothing 200-\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход прямоугольного сечения 200x450-200x400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160-\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200-\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
15	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	109,8		
16	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
17	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 8BPC		Vents	шт.	11		
	BE 20							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x450, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	33,9		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x400- $\varnothing 250$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x450- $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\varnothing 200-\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения $\varnothing 250-\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 200x450-200x400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160-\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200-\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250-\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	61,7		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 8BPC		Vents	шт.	11		
	BE 22							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,1		
					К-01/23-01-0B2.1.CO			
					Лист			
					29			
					Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.
					Подп.	Дата		

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	33		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- $\varnothing 250$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х250- $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ - $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения $\varnothing 250$ - $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500х250-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	128,1		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	11		
	BE 23							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200х400, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200х450, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	33,9		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,9		
6	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
7	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
9	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200х400- $\varnothing 200$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200х450- $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ - $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход прямоугольного сечения 200х450-200х400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					30

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
15	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	109,8		
16	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
17	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 δBPC		Vents	шт.	11		
	BE 25							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x400, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x450, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	33,9		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x400-Ø250, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 200x450-Ø315, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
13	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 200x450-200x400, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	61,7		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 δBPC		Vents	шт.	11		
	BE 26							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,6		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-OB2.1.CO					Лист
					31

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х200-Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500х200-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	115,4		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPc		Vents	шт.	11		
	BE 27							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,5		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х200-Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500х200-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	63,1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO		Лист
		32

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	11		
	BE 28							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450х250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,7		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 450х250-Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 450х250-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	115,9		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	11		
	BE 29							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450х250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,7		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO		Лист
		33

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 450х250-Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 450х250-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	63,6		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 ØBPC		Vents	шт.	11		
	BE 30							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,4		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая Ø125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200-Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 450х200-Ø315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 450х200-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	109,4		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					34

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 дВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 31							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 450х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	31,9		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 450х200- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 450х200-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	60,6		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5 904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 дВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 32							
1	Стакан монтажный СТАМ 200 (утепленный, для монтажа на кровле без уклона, без клапана), типоразмер 35, общепромышленного исполнения	СТАМ 200-35-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Ручной регулирующий клапан для пуска наладочных работ d250				шт.	1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,1		
5	Теплоизоляция самоклеящаяся из пенополиэтилена Energoflex Black Star Duct AL по ГОСТ Р 56729-2015, покрытие алюминиевая фольга, толщиной 5 мм	DUCT AL 10/1,0-5		RoIs Isomarket	м²	0,9		
6	Дефлектор вентиляционный 250				шт.	1		
7	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-025-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ВЕ 33							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		

						К-01/23-01-0В2.1.СО	Лист
							35
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,7		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское $\varnothing 160$ оцинк.		Ф/ООО206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200- $\varnothing 160$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,6		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 8BPC		Vents	шт.	2		
	BE 34							
1	Стакан монтажный СТАМ 200 (утепленный, для монтажа на кровле без уклона, без клапана), типоразмер 35, общепромышленного исполнения	СТАМ 200-35-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Ручной регулирующий клапан для пуска/наладочных работ d250				шт	1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.6, класс герметичности A	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,1		
5	Теплоизоляция самоклеящаяся из пенополиэтилена Energoflex Black Star Duct AL по ГОСТ Р 56729-2015, покрытие алюминиевая фольга, толщиной 5 мм	DUCT AL 10/1,0-5		Rols Isomarket	м²	0,9		
6	Дефлектор вентиляционный 250				шт.	1		
7	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-025-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	BE 35							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	65,7		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,6		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		
7	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
9	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200- $\varnothing 250$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200- $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ - $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\varnothing 250$ - $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	104		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO		Лист
		36

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
17	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
18	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 dBPC		Vents	шт.	11		
	BE 36							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	29,4		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности B				шт.	8		
7	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	22		
9	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
11	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	1		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	58,9		
17	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
18	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 dBPC		Vents	шт.	11		
	BE 37							
1	Турбодефлектор ТД-100 Оцинкованный металл		КБ000018524	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,5		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское \varnothing 100 оцинк.		Ф/000153595	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности B				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200- \varnothing 100, b=0.9, класс герметичности B				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,5		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 dBPC		Vents	шт.	2		
	BE 38							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности B	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					37

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	59,1		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,5		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х200- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500х200-400х200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	115,3		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 8ВРС		Vents	шт.	11		
	BE 40							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500х200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,5		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400х200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500х200- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					38

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
13	Переход круглого сечения $\phi 250-\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500x200-400x200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздухохода $\phi 160-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздухохода $\phi 200-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздухохода $\phi 250-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	63,1		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 41							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	32,6		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	2,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	8,9		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 315$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	59,1		
6	Врезка круглая $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
7	Заглушка круглая $\phi 160$				шт.	1		
8	Отвод круглого воздухохода 90° $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
9	Переход круглого сечения $\phi 200-\phi 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
10	Переход круглого сечения $\phi 250-\phi 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход круглого сечения $\phi 315-\phi 250$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Тройник круглого воздухохода $\phi 160-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Тройник круглого воздухохода $\phi 200-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздухохода $\phi 250-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
15	Тройник круглого воздухохода $\phi 315-\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	88,4		
17	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
18	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 42							
1	Турбодефлектор ТД-100 Оцинкованный металл		К6000018524	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\phi 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14.918-2020			м.п.	7,5		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14.918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское $\phi 100$ оцинк.		$\phi 10000153595$	РОВЕН	шт.	1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					39

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350х200-Ø100, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,5		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	2		
	ВЕ 43							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	32,6		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,9		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø315, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	23		
6	Врезка круглая Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	6		
7	Заглушка круглая Ø160				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	22		
9	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
10	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход круглого сечения Ø315-Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
15	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	51,3		
16	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5 904-51			шт.	1		
17	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 44							
1	Стакан монтажный СТАМ 200 (утепленный, для монтажа на кровле без уклона, без клапана), типоразмер 35, общепромышленного исполнения	СТАМ 200-35-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Ручной регулирующий клапан для пуска наладочных работ Ø250				шт.	1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,1		
5	Теплоизоляция самоклеящаяся из пенополиэтилена Energoflex Black Star Duct AL по ГОСТ Р 56729-2015, покрытие алюминиевая фольга, толщиной 5 мм	DUCT AL 10/1,0-5		RoIs Isomarket	м²	0,9		
6	Дефлектор вентиляционный 250				шт.	1		
7	Сетка защитная проволочная СЕП	СЕП-025-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ВЕ 45							
1	Турбодефлектор ТД-100 Оцинкованный металл		КБ0000018524	РОВЕН	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					40

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	10,1		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галбент	Шт	1		
4	Основание плоское $\varnothing 100$ оцинк.		Ф/000153595	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200- $\varnothing 100$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
8	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	4,8		
9	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 δ ВРС		Vents	шт.	3		
	ВЕ 46							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	44,4		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая $\varnothing 125$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая $\varnothing 160$				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	33		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200- $\varnothing 250$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500x250- $\varnothing 315$, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения $\varnothing 200$ - $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения $\varnothing 250$ - $\varnothing 200$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500x250-400x200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 160$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250$ - $\varnothing 125$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	71,9		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 δ ВРС		Vents	шт.	11		
	ВЕ 48							
1	Стакан монтажный СТАМ 200 (утепленный, для монтажа на кровле без уклона, без клапана), типоразмер 35, общепромышленного исполнения	СТАМ 200-35-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					41

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
3	Ручной регулирующий клапан для пуска наладочных работ d250				шт	1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,5		
5	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	1,3		
6	Дефлектор вентиляционный 250				шт.	1		
7	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-025-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ВЕ 49							
1	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 400x200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,3		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500x250, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	22,8		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,1		
4	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,8		
7	Врезка круглая \varnothing 125, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
8	Заглушка круглая \varnothing 160				шт.	1		
9	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	33		
10	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 400x200- \varnothing 250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 500x250- \varnothing 315, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Переход круглого сечения \varnothing 200- \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Переход круглого сечения \varnothing 250- \varnothing 200, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход прямоугольного сечения 500x250-400x200, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода \varnothing 160- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник круглого воздуховода \varnothing 200- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Тройник круглого воздуховода \varnothing 250- \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	72		
19	Дефлектор вентиляционный 315	серия 5.904-51			шт.	1		
20	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 dBPC		Vents	шт.	11		
	ВЕ 50							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-125-2*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	91		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	39		
	ВЕ 51							

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					42

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	91		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	49,1		
	ВЕ 53							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	97,9		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	52,8		
	ВЕ 55							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	2		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	118,4		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	7		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	64,2		
	ВЕ 56							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	95,3		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	51,2		
	ВЕ 57							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	98,4		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	53		
	ВЕ 59							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,2		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское \varnothing 160 оцинк.		ФЛ000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200- \varnothing 160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,4		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					43

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 дВРС		Vents	шт.	2		
	ВЕ 60							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	45,4		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	24,3		
	ВЕ 61							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	52,1		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	28,4		
	ВЕ 62							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,3		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское \varnothing 160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200- \varnothing 160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,4		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 дВРС		Vents	шт.	2		
	ВЕ 63							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
3	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	35,1		
4	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
5	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	19		
	ВЕ 64							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	49,8		
3	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	5		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	27,3		
	ВЕ 65							

						К-01/23-01-0В2.1.СО	Лист
							44
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,1		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское ф160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350х200-Ø160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,3		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 dBPC		Vents	шт.	2		
	BE 66							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	53,5		
3	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	28,8		
	BE 67							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,4		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское ф160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350х200-Ø160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	4,4		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 dBPC		Vents	шт.	2		
	BE 68							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	37,2		
3	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	20,1		
	BE 70							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	43,4		
3	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	23,6		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					45

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	BE 71							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,6		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское ф160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	4		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200-Ø160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	4,6		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	2		
	BE 72							
1	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-О-Н-160-2*Ф-MV230-CH-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	49,4		
3	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
4	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	26,7		
	BE 75							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,2		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское ф160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200-Ø160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,4		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	2		
	BE 78							
1	Турбодефлектор ТД-160 Оцинкованный металл		МС000065138	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,2		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское ф160 оцинк.		Ф/1000206206	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200-Ø160, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,4		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	МВ 125 ØВРС		Vents	шт.	2		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					46

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	BE 80							
1	Турбодефлектор ТД-100 Оцинкованный металл		КБ000018524	РОВЕН	шт.	1		
2	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали ϕ 125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,5		
3	Адаптер прямоугольного сечения		Гост 14918-80	Фабрика Вентиляции галвент	Шт	1		
4	Основание плоское ϕ 100 оцинк.		Ф/000153595	РОВЕН	шт.	1		
5	Отвод круглого воздуховода 90° ϕ 125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 350x200- ϕ 100, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,5		
8	Пластиковая решетка с регулировкой и сеткой от насекомых	MB 125 8BPC		Vents	шт.	2		
	ДВ 1							
1	Вентилятор крышный радиальный УКРОС61, типоразмер 071, режим работы ДУ400, общепромышленный, двигатель с частотным регулированием скорости вращения с номинальной мощностью Nном=7.5кВт и числом полюсов 4, климатическое исполнение У1	УКРОС61-071-ДУ400-Н-00750/4-У1		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза, Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДВ1 от 22.09.2023
2	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 800x550 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-З-Н-800*550-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	8		
3	Компенсатор линейный СОМ560-КАНАЛ	СОМ560-КАНАЛ-850*30-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт.	3		
4	Стакан монтажный СТАМ 402 (для ДУ-систем, для монтажа на кровле без уклона, с встроенным клапаном на вытяжку), типоразмер 71, общепромышленного исполнения	СТАМ 402-71-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза, Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДВ1 от 22.09.2023
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 710x710, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,1		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 850x300, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	23,6		
7	Воздуховод пластиковый для плоских каналов 710x710				шт.	0,1		
8	Врезка прямоугольная 550x800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
9	Заглушка прямоугольная 850x300, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
10	Переход прямоугольного сечения 710x710-850x300, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	57,4		
	ДВ 2							
1	Вентилятор крышный радиальный УКРОС91, типоразмер 063, режим работы ДУ400, общепромышленный, двигатель с частотным регулированием скорости вращения с номинальной мощностью Nном=5.5кВт и числом полюсов 4, климатическое исполнение УХЛ1	УКРОС91-063-ДУ400-Н-00550/4-УХЛ1		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДВ2 от 22.09.2023
2	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 1000x500 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-З-Н-1000*500-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	13		
3	Компенсатор линейный СОМ560-КАНАЛ	СОМ560-КАНАЛ-105*35-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт.	6		
4	Стакан монтажный СТАМ 402 (для ДУ-систем, для монтажа на кровле без уклона, с встроенным клапаном на вытяжку), типоразмер 63, общепромышленного исполнения	СТАМ 402-63-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350x1050, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	39,4		
6	Врезка прямоугольная 500x1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	13		
7	Заглушка прямоугольная 350x1050, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
8	Переход прямоугольного сечения 630x630-350x1050, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	113,9		
	ДВ 3							

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					47

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
1	Вентилятор крышный радиальный УКРОС61, типоразмер 063, режим работы ДУ400, общепромышленный, двигатель с номинальной мощностью Nном=4кВт и числом полюсов 4, климатическое исполнение УХЛ1	УКРОС61-063-ДУ400-Н-00400/4-УХЛ1		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДВ3 от 22.09.2023
2	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 650х550 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод - внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-З-Н-650*550-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	24		
3	Компенсатор линейный СОМ560-КАНАЛ	СОМ560-КАНАЛ-75*70-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт.	12		
4	Стакан монтажный СТАМ 402 (для ДУ-систем, для монтажа на кровле без уклона, с встроенным клапаном на вытяжку), типоразмер 63, общепромышленного исполнения	СТАМ 402-63-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДВ3 от 22.09.2023
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 630х630, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,2		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700х750, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	75,9		
7	Врезка прямоугольная 550х650, b=0.9, класс герметичности В				шт.	24		
8	Заглушка прямоугольная 700х750, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
9	Переход прямоугольного сечения 700х750-630х630, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
10	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	226,4		
	ДВ 4							
1	Вентилятор крышный радиальный УКРОС61, типоразмер 063, режим работы ДУ400, общепромышленный, двигатель с номинальной мощностью Nном=4кВт и числом полюсов 4, климатическое исполнение УХЛ1	УКРОС61-063-ДУ400-Н-00400/4-УХЛ1		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДВ4 от 22.09.2023
2	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-З-Н-800*500-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	9		
3	Компенсатор линейный СОМ560-КАНАЛ	СОМ560-КАНАЛ-90*55-Ц		ООО "ВЕЗА"	шт.	4		
4	Стакан монтажный СТАМ 402 (для ДУ-систем, для монтажа на кровле без уклона, с встроенным клапаном на вытяжку), типоразмер 63, общепромышленного исполнения	СТАМ 402-63-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДВ3 от 22.09.2023
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900х550, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	26,5		
6	Врезка прямоугольная 500х800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	9		
7	Заглушка прямоугольная 900х550, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
8	Переход прямоугольного сечения 900х550-630х630, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	80		
	ДП 1							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 045/2, угол установки колеса 60 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса О1	ОСА 301-045/Б-60-Н-00400/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-045-С				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП1 от 22.09.2023
3	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	3		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
5	Монтажная опора МОБ-ОСА-045-С				шт	2		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП1 от 22.09.2023
6	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 450*600 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод - внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-З-Н-450*600-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	8		
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-З-МС-500-2*Ф-MV230-СН-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Соединитель мягкий СОМ	СОМ202-045		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 500х300, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	27,3		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø450, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,6		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø500, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3,1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0В2.1.СО

Лист
48

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
12	Врезка прямоугольная 450х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
13	Заглушка прямоугольная 500х300, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
14	Отвод круглого воздуховода 90° Ø500, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
15	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 300х500, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
16	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение Ø500-500х300, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
17	Переход круглого сечения Ø451-Ø450, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
18	Переход круглого сечения Ø500-Ø450, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
19	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	55,4		
20	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-045-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 2							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 045/2, угол установки колеса 60 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-045/Б-60-Н-00400/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза Проект 23П-9989-ТМН Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП2 от 22.09.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-045-С				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП2 от 22.09.2023
3	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	1		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
5	Монтажная опора МОБ-ОСА-045-С				шт	2		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП2 от 22.09.2023
6	Соединитель мягкий СОМ 200-045				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП2 от 22.09.2023
7	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 900х600 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-З-Н-900*600-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	13		
8	Клапан противопожарный КПУ-1Н, нормально закрытый, морозостойкий, размером 900х400, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана	КПУ-1Н-З-МС-900*400-2*Ф-MV220-СН-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350х900, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	43,6		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 900х400, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,6		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø450, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,9		
12	Врезка прямоугольная 900х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	13		
13	Заглушка прямоугольная 350х900, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
14	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 400х900, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 900х400-Ø450, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
16	Переход прямоугольного сечения 400х900-350х900, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
17	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	120,9		
18	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-045-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 5							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП5 от 21.09.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП5 от 21.09.2023
3	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0В2.1.СО					Лист
					49

Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инд. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
4	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	4		
5	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
6	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП5 от 21.09.2023
7	Монтажный хомут: Канал-МК-250				шт	3		
8	Регулятор оборотов двигателя приточного вентилятора				шт	1		
9	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП5 от 21.09.2023
10	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздуховодонагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
11	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 1000*300 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-З-Н-1000*300-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	8		
12	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-З-МС-250-2*Ф-MV230-СН-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
13	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-З-МС-630-2*Ф-MV230-СН-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
14	Соединитель мягкий СОМ	СОМ202-063		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300х1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	25,4		
17	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,1		
18	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,3		
19	Врезка прямоугольная 300х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
20	Заглушка прямоугольная 350х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
21	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
22	Отвод круглого воздуховода 90° Ø630, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
23	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение Ø630-350х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
24	Переход круглого сечения Ø630-Ø625, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
25	Тройник круглого воздуховода Ø630-Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
26	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	76		
27	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-025-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
28	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-063-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 6							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП6 от 21.09.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		
3	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
4	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	2		
5	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
6	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					50

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
7	Монтажный хомут: Канал-МК-250				шт	3		
8	Регулятор оборотов двигателя приточного вентилятора				шт	1		
9	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		
10	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздуховодонагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
11	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 700х600 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-3-Н-700*600-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	13		
12	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-250-2*Ф-MV230-СН-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
13	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-630-2*Ф-MV230-СН-О-О-О-О-О-О		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
14	Соединитель мягкий СОМ	СОМ202-063		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800х350, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	42,9		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,5		
17	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,2		
18	Врезка прямоугольная 600х700, b=0.9, класс герметичности В				шт.	13		
19	Заглушка прямоугольная 800х350, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
20	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
21	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 350х800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
22	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение Ø630-800х350, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
23	Переход круглого сечения Ø630-Ø625, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
24	Тройник круглого воздуховода Ø630-Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
25	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	118,1		
26	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-025-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
27	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-063-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 7							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП7 от 21.09.2023
3	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
4	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП7 от 21.09.2023
5	Монтажный хомут: Канал-МК-250				шт	3		
6	Регулятор оборотов двигателя приточного вентилятора				шт	1		
7	Сетка защитная СЕП-071-Ц				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП7 от 21.09.2023
8	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП7 от 21.09.2023
9	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздуховодонагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
10	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 1000х700 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-3-Н-1000*700-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-О-О-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	24		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					51

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
11	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-250-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
12	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-630-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600х800, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	79,1		
14	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 700х1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,5		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,9		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,1		
17	Врезка круглая Ø250, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
18	Врезка прямоугольная 1000х700, b=0.9, класс герметичности В				шт.	24		
19	Заглушка прямоугольная 600х800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
20	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
21	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 600х800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
22	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 800х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
23	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 600х800-Ø630, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
24	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	243,9		
	ДП 8							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		
3	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
4	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	4		
5	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
6	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		
7	Монтажный хомут: Канал-МК-250				шт	3		
8	Регулятор оборотов двигателя приточного вентилятора				шт	1		
9	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		
10	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздухонагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
11	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 1000*300 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-3-Н-1000*300-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-0-0-0-МР3		ООО "ВЕЗА"	шт.	9		
12	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-250-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
13	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-630-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
14	Соединитель мягкий СОМ	СОМ202-063		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 300х1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 350х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	29,2		
17	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,8		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					52

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
18	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,3		
19	Врезка прямоугольная 300x1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	8		
20	Врезка прямоугольная 1000x300, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
21	Заглушка прямоугольная 350x600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
22	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
23	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 630, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
24	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 350x600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
25	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение \varnothing 630-600x350, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
26	Переход круглого сечения \varnothing 630- \varnothing 625, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
27	Тройник круглого воздуховода \varnothing 630- \varnothing 250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
28	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	87,1		
29	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-025-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
30	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-063-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 9							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 100/2, угол установки колеса 45 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 2.2кВт, число полюсов 4, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-100/Б-45-Н-00220/4-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-100-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП9 от 21.09.2023
3	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	4		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
5	Монтажная опора МОБ-ОСА-100-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП9 от 21.09.2023
6	Соединитель мягкий СОМ 200-100				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП9 от 21.09.2023
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-З-МС-1000-2*ф-MV230-CH-Q-Q-Q-Q-Q-Q		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x1500, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1500x600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 1000, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,3		
11	Врезка прямоугольная 1500x600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Заглушка круглая \varnothing 1000, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Отвод прямоугольного воздуховода 58° 600x1500, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
14	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	38,4		
15	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-100-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 10							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 100/2, угол установки колеса 45 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 2.2кВт, число полюсов 4, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-100/Б-45-Н-00220/4-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-100-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП10 от 21.09.2023

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					53

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
3	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	3		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
5	Монтажная опора МОБ-ОСА-100-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП10 от 21.09.2023
6	Соединитель мягкий СОМ 200-100				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП10 от 21.09.2023
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-З-МС-1000-2*Ф-MV230-CH-O-O-O-O-O		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,5		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø1000, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,5		
10	Врезка круглая Ø1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Заглушка прямоугольная 1600х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Отвод круглого воздуховода 45° Ø1000, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
13	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	35		
14	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-100-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 11							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 02	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-02		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза Проект 23П-9989-ТМН БЛАНК-ЗАКАЗ ДП11 от 21.09.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП11 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП11 от 21.09.2023
4	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП11 от 21.09.2023
5	Клапан противопожарный КПУ-2Н, нормально закрытый, общепромышленного исполнения, размером 1000х600, канальный, электропривод Веза 230, привод расположен снаружи клапана	КПУ-2Н-З-Н-1000*600-2*Ф-MV230-CH-O-O-O-O-O		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	8,4		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,4		
9	Врезка прямоугольная 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
10	Врезка прямоугольная 1000х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Заглушка прямоугольная 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
12	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 600х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
13	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
14	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1000х600-Ø630, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
15	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	49,7		
16	Наружная решетка 1000х1000				шт	1		
17	Решетка 1000х600					1		
	ДП 12							
1	Вентилятор осевой ОСА 300 типоразмер 112/8, угол установки колеса 52 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 1кВт, число полюсов 4, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 300-112/М-52-Н-01100/4-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					54

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-112-С				шт	1		Веза Лист технического подбора ДП12 от 01.03.2024
3	Клапан противопожарный	КПУ-2Н-3-МС-1120-2*Ф-MV220-CH-0-0-0-0-0-0			шт	1		Веза Лист технического подбора ДП12 от 01.03.2024
4	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	1		
5	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
6	Монтажная опора МОБ-ОСА-112-С				шт	2		Веза Лист технического подбора ДП12 от 01.03.2024
7	Сетка защитная СЕП-125-Ц				шт	1		Веза Лист технического подбора ДП12 от 01.03.2024
8	Соединитель мягкий СОМ 200-112				шт	1		Веза Лист технического подбора ДП12 от 01.03.2024
9	Клапан противопожарный КПУ-2Н, нормально закрытый, морозостойкий, размером 1000х400, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана	КПУ-2Н-3-МС-1200*1200-2*Ф-MV220-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,3		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø1120, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,9		
12	Отвод круглого воздуховода 45° Ø1120, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1600х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
14	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1200х1200-Ø1120, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
15	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение Ø1120-1600х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
16	Тройник прямоугольного воздуховода 1600х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
17	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е150, b=16 мм				м²	47,7		
	ДП 13							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 02	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-02		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП13 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП13 от 21.09.2023
4	Сетка защитная СЕП-071-Ц – 1 шт.; (на всасывании для ВКО)				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП13 от 21.09.2023
5	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП13 от 21.09.2023
6	Клапан противопожарный КПУ-2Н, нормально закрытый, общепромышленного исполнения, размером 1000х600, канальный, электропривод Веза 230, привод расположен снаружи клапана	КПУ-2Н-3-Н-1000*600-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-3-МС-630-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х400, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,7		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х450, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,7		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	18		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200х500, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,8		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3,6		
14	Врезка прямоугольная 1000х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Заглушка прямоугольная 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		

2	-	Зам	26/24	Золотых	05.2024
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO	Лист
	55

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
16	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 600х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	4		
17	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
18	Отвод прямоугольного воздуховода 47° 400х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
19	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 600х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
20	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1000х400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
21	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
22	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1200х500, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
23	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1000х600-Ø630, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
24	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1000х600-Ø630, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
25	Переход прямоугольного сечения 1000х600-1000х400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
26	Переход прямоугольного сечения 1000х600-1000х450, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
27	Переход прямоугольного сечения 1000х600-1200х500, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
28	Тройник прямоугольного воздуховода 1000х400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
29	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	146,5		
30	Наружная решетка 1000х1000				шт	1		
	ДП 14							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 100/2, угол установки колеса 45 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 2.2кВт, число полюсов 4, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-100/Б-45-Н-00220/4-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-100-С				шт	1		
3	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	4		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
5	Монтажная опора МОБ-ОСА-100-С				шт	2		
6	Сетка защитная СЕП-112-Ц				шт	1		
7	Соединитель мягкий СОМ 200-100				шт	1		
8	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-3-МС-1000-2*Ф-MV230-CH-O-O-O-O-O		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600х1600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,6		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,1		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø1000, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,5		
12	Врезка прямоугольная 1600х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
13	Заглушка круглая Ø1000, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 600х1600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	37,7		
16	Сетка защитная проволоочная СЕП	СЕП-100-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					56

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	ДП 15							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 02	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-02		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП15 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП15 от 21.09.2023
4	Сетка защитная СЕП-071-Ц				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП15 от 21.09.2023
5	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП15 от 21.09.2023
6	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-З-МС-630-2*Ф-МV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800х1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,5		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,2		
10	Врезка круглая Ø630, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Врезка прямоугольная 800х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Заглушка прямоугольная 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
13	Отвод круглого воздуховода 90° Ø630, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	28,3		
15	Наружная решетка 800х1000				шт	1		
	ДП 16							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 071/5, угол установки колеса 50 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 5.5кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-071/Е-50-Н-00550/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП16 от 21.09.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-071-С				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП16 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-071-С				шт	2		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП16 от 21.09.2023
4	Сетка защитная СЕП-080-Ц				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП16 от 21.09.2023
5	Соединитель мягкий СОМ 200-071				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП16 от 21.09.2023
6	Клапан противопожарный КПУ-1Н, нормально закрытый, морозостойкий, размером 1000х600, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана	КПУ-1Н-З-МС-1000*600-2*Ф-МV220-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Клапан противопожарный КПУ-1Н, нормально закрытый, общепромышленного исполнения, размером 1000х500, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана, защита от кражи	КПУ-1Н-З-Н-1000*500-2*Ф-МV220-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х500, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,4		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø710, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,9		
11	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	3		
12	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1000х500-Ø710, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
13	Переход прямоугольного сечения 1000х600-1000х500, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
14	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	37,9		
15	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	31,4		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO		Лист
		57

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
16	Решетка 1000x500				шт	1		
	ДП 17							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 071/5, угол установки колеса 50 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 5.5кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 02	ОСА 301-071/Е-50-Н-00550/2-У1-02		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза Проект 23П-9989-ТМН БЛАНК-ЗАКАЗ ДП17 от 21.09.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-071-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП17 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-071-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП17 от 21.09.2023
4	Сетка защитная СЕП-080-Ц				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП17 от 21.09.2023
5	Соединитель мягкий СОМ 200-071				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП17 от 21.09.2023
6	Клапан противопожарный КПУ-1Н, нормально закрытый, общепромышленного исполнения, размером 1000x800, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана	КПУ-1Н-3-Н-1000*800-2*Ф-МВ220-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x800, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø710, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,8		
10	Врезка прямоугольная 1000x1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Заглушка прямоугольная 1000x800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Отвод круглого воздуховода 45° Ø710, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
13	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 800x1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
14	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1000x800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	3		
15	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1000x800-Ø710, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	61,3		
17	Наружная решетка 1000x1000				шт	1		
	ДП 18							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 071/5, угол установки колеса 50 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 5.5кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 02	ОСА 301-071/Е-50-Н-00550/2-У1-02		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		БЛАНК-ЗАКАЗ ДП18 от 21.09.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-071-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП18 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-071-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП18 от 21.09.2023
4	Сетка защитная СЕП-080-Ц				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП18 от 21.09.2023
5	Соединитель мягкий СОМ 200-071				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП18 от 21.09.2023
6	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-0-Н-710-0*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 850x550, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3,1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x550, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,3		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	17,7		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000x1000, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø710, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,9		
12	Заглушка прямоугольная 600x1000				шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0В2.1.СО					Лист
					58

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
13	Отвод прямоугольного воздуховода 30° 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
14	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 850х550, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
15	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 1000х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	4		
16	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 600х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
17	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 850х550				шт.	1		
18	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 850х550, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
19	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 850х550-Ø710, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
20	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1000х600-Ø710, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
21	Переход прямоугольного сечения 1000х600-850х550, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
22	Переход прямоугольного сечения 1000х600-1000х550, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
23	Тройник прямоугольного воздуховода 1000х1000-600х1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
24	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е160, b=5 мм				м²	53,1		
25	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	55,4		
26	Наружная решетка 1000х1000				шт	1		
27	Решетка 1000х600				шт	1		
	ДП 19							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 071/5, угол установки колеса 50 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 5.5кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 02	ОСА 301-071/Е-50-Н-00550/2-У1-02		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-071-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП19 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-071-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП19 от 21.09.2023
4	Соединитель мягкий СОМ 200-071				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП19 от 21.09.2023
5	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-З-МС-710-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800х800, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	6,6		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 800х1200, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø710, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,9		
9	Врезка круглая Ø710, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
10	Врезка прямоугольная 1200х800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Заглушка прямоугольная 800х800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
12	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 800х800, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
13	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, Е1150, b=16 мм				м²	39,7		
14	Наружная решетка 800х1200				шт	1		
	ДП 20							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 063/1, угол установки колеса 47 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 02	ОСА 301-063/А-47-Н-00400/2-У1-02		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0В2.1.СО					Лист
					59

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-063-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП20 от 21.09.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-063-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП20 от 21.09.2023
4	Соединитель мягкий СОМ 200-063				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП20 от 21.09.2023
5	Клапан противопожарный КПУ-2Н, нормально закрытый, морозостойкий, размером 1000х400, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана	КПУ-2Н-З-МС-1000*400-2*Ф-МВ220-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
6	Клапан противопожарный КПУ-2Н, нормально закрытый, общепромышленного исполнения, размером 1000х350, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана, защита от кражи	КПУ-2Н-З-Н-1000*350-2*Ф-МВ220-СН-0-0-К-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Соединитель мягкий СОМ	СОМ202-063		ООО "ВЕЗА"	шт.	2		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 850х350, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,7		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х350, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	12,8		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1000х400, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,9		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø630, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,5		
12	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 1000х350, b=0.9, класс герметичности В				шт.	4		
13	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 850х350, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
14	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1000х350, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Отвод прямоугольного воздуховода 90° 1000х400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
16	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1000х350-Ø630, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
17	Переход прямоугольного сечения 1000х350-850х350, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
18	Переход прямоугольного сечения 1000х400-1000х350, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
19	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI150, b=16 мм				м²	65,7		
	ДП 21							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 090/7, угол установки колеса 57 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 7.5кВт, число полюсов 4, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-090/Л-57-Н-00750/4-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза, БЛАНК-ЗАКАЗ ДП21 от 13.10.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-090-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП21 от 13.10.2023
3	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	3		
4	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
5	Монтажная опора МОБ-ОСА-090-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП21 от 13.10.2023
6	Сетка защитная СЕП-100-Ц				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП21 от 13.10.2023
7	Соединитель мягкий СОМ 200-090				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП21 от 13.10.2023
8	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-З-МС-900-2*Ф-МВ230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Соединитель мягкий СОМ	СОМ202-090		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø900, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7		
11	Отвод круглого воздуховода 90° Ø900, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	24,3		
13	Сетка защитная проволочная СЕП	СЕП-090-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO

Лист
60

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	ДП 22							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 040/1, угол установки колеса 50 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 1.1кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-040/А-50-Н-00110/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП22 от 13.10.2023
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-040-С				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП22 от 13.10.2023
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-040-С				шт	2		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП22 от 13.10.2023
4	Сетка защитная СЕП-045-Ц				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП22 от 13.10.2023
5	Соединитель мягкий СОМ 200-040				шт	1		Веза БЛАНК-ЗАКАЗ ДП22 от 13.10.2023
6	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-400-2*Ф-MV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 400, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,4		
8	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 400, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
9	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	4		
10	Сетка защитная проволочная СЕП	СЕП-040-С		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
	ДП 23							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 045/1, угол установки колеса 52 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 2.2кВт, число полюсов 2, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-045/А-52-Н-00220/2-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Входной коллектор ВКО-ОСА-045-С				шт	1		
3	Монтажная опора МОБ-ОСА-045-С				шт	2		
4	Соединитель мягкий СОМ 200-045				шт	1		
5	Стакан монтажный СТАМ 200 (утепленный, для монтажа на кровле без уклона, без клапана), типоразмер 45, общепромышленного исполнения	СТАМ 200-45-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
6	Клапан КПУ-1Н; нормально закрытый; общепромышленного исполнения; с рабочим сечением 600*300 мм; стенового типа; привод MV230; электропривод – внутри клапана; клеммная коробка; решетка РОН110; защита от кражи электропривода; рама для стеновой заделки	КПУ-1Н-3-Н-600*300-1*Ф-MV230-ВН-КК-РОН110-К-0-0-0-МР3		ООО "ВЕЗА"	шт.	2		
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-450-2*Ф-MV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-Н-315-2*Ф-MV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Регулирующий клапан Ø315				шт	1		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 200x650, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	57,8		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x300, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,3		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 315, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,8		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 450, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,7		
14	Врезка круглая \varnothing 450, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Врезка прямоугольная 300x600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
16	Заглушка прямоугольная 200x650, b=0.9, класс герметичности В				шт.	2		
17	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 450, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
18	Тройник круглого воздуховода \varnothing 450- \varnothing 315, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
19	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	106,6		
20	Зонт Исполнение 1	Зонт исп1-500X500		НЕВАТОМ	шт	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					61

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
	ДП 24							
1	Агрегат крышный ВКОП 0 типоразмер 050; общепромышленного исполнения; номинальная мощность N ном =2.2 кВт, число полюсов 2; климатическое исполнение УХЛ1	ВКОП 0-040-Н-00110/2-У1		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Дтпф Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП24 от 15.09.2023
2	Переходник крышный ПЕК-ОСА-040-С				шт	1		
3	Стакан монтажный СТАМ 200 (утепленный, для монтажа на кровле без уклона, без клапана), типоразмер 56, общепромышленного исполнения	СТАМ 200-56-Н		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
4	Клапан противопожарный КПУ-1Н, нормально закрытый, морозостойкий, размером 560*560, канальный, электропривод Веза 220, привод расположен снаружи клапана	КПУ-1Н-3-МС-560-2*Ф-MV220-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 560х560, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,1		
6	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 560х560-Ø400, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
7	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	2,9		
8	Решетка 560х560				шт	1		
	ДП 29							
1	Вентилятор осевой ОСА-ЭВО	ОСА-Е266-090-А50-Н-00400/4-У1		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП29 от 16.10.2023
2	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	3		
3	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
4	Монтажная опора МОП-ОСА-090-С				шт	2		
5	Сетка защитная СЕП-090-С				шт	1		
6	Соединитель мягкий СОМ 202-090				шт	1		
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-900-2*Ф-MV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600х600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,1		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø900, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,5		
10	Врезка круглая Ø900, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
11	Заглушка прямоугольная 1600х600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Отвод круглого воздуховода 90° Ø900, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	27,9		
	ДП 30							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 100/2, угол установки колеса 50 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 4кВт, число полюсов 4, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-100/Б-50-Н-00400/4-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	2		
3	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	2		
4	Монтажная опора МОП-ОСА-100-С				шт	2		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП30 от 16.10.2023
5	Сетка защитная СЕП-100-С				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП30 от 16.10.2023
6	Соединитель мягкий СОМ 202-100				шт	1		Веза Б/ЛАНК-ЗАКАЗ ДП30 от 16.10.2023
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-3-МС-1000-2*Ф-MV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1200х800, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,8		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0В2.1.СО					Лист
					62

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 1000, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,6		
10	Отвод круглого воздуховода 90° \varnothing 1000, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
11	Переход воздуховода с круглого на прямоугольное сечение 1200x800- \varnothing 1000, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
12	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	15,9		
	ДП 32							
1	Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 125/11, угол установки колеса 50 градусов, общепромышленного исполнения, номинальная мощность двигателя 5.5кВт, число полюсов 6, климатическое исполнение У1, тип корпуса 01	ОСА 301-125/С-50-Н-00550/6-У1-01		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Кровельная опора для воздуховодов типа bigfoot				шт	2		
3	Кровельная опора для мягкой кровли типа bigfoot (укороченная)				шт	1		
4	Монтажная опора МОП-ОСА-125-С				шт	2		Веза ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДБОРА ДПЗ2
5	Сетка защитная СЕП-125-Ц				шт	1		Веза ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДБОРА ДПЗ2
6	Соединитель мягкий СОМ 202-125				шт	1		Веза ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДБОРА ДПЗ2
7	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-З-МС-1000-2*Ф-MV230-СН-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 600x1600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,4		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали 1600x600, b=0.9, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	0,3		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 1000, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,7		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали \varnothing 1250, b=1, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,5		
12	Врезка прямоугольная 1600x600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
13	Заглушка круглая \varnothing 1000, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
14	Отвод прямоугольного воздуховода 45° 600x1600, b=0.9, класс герметичности В				шт.	1		
15	Переход круглого сечения \varnothing 1250- \varnothing 1000, b=1, класс герметичности В				шт.	1		
16	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	26,4		
	ДПЕ 1							
1	Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ	ГЕРМИК-ДУ-З-1000*800-1*Ф-MV220-ВН-РОН110-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	24		
	ДПЕ 2							
1	Клапан противопожарный ГЕРМИК-ДУ	ГЕРМИК-ДУ-З-1000*800-1*Ф-MV220-ВН-РОН110-МРЗ		ООО "ВЕЗА"	шт.	9		
	П 1							
1	Быстросъемный хомут для вентилятора				шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 315	Канал-ВЕНТ-315		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Канальный датчик температуры				шт	1		
4	Контроллер калорифера				шт	1		
5	Регулятор частоты вращения вентилятора				шт	1		
6	Канал-ФКК фильтр канальный для круглых каналов, типоразмер 315	Канал-ФКК-315		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0В2.1.СО					Лист
					63

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
7	Канал-ЭКВ-К электрический каналный воздуховодегреватель для круглых каналов, типоразмер 315, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-315-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-125-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	2		
10	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-0-Н-315-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
11	Регулирующий клапан Ø160				шт	1		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	9,2		
13	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø125, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,9		
14	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	26,6		
15	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	4,4		
16	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,1		
17	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø315, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	2,4		
18	Ниппель круглого воздуховода Ø125, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
19	Ниппель круглого воздуховода Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
20	Отвод круглого воздуховода 45° Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
21	Отвод круглого воздуховода 90° Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
22	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	9		
23	Отвод круглого воздуховода 90° Ø315, b=0.6, класс герметичности А				шт.	3		
24	Переход круглого сечения Ø160-Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
25	Переход круглого сечения Ø200-Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
26	Переход круглого сечения Ø315-Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
27	Переход круглого сечения Ø315-Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
28	Тройник круглого воздуховода Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
29	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
30	Тройник круглого воздуховода Ø160-Ø125, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
31	Тройник круглого воздуховода Ø200-Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
32	Тройник круглого воздуховода Ø315, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
33	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,2		
34	Теплоизоляция самоклеящаяся из пенополиэтилена Energoflex Black Star Duct AL по ГОСТ Р 56729-2015, покрытие алюминиевая фольга, толщиной 10 мм	DUCT AL 10/1,0-5		RoIs Isomarket	м²	2,7		
35	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 125mm		PB000094458	РОВЕН	шт.	3		
36	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	5		
	П 2							
1	Быстросъемный хомут для вентилятора				шт	2		

2	-	Зам	26/24	Золотников	05.2024
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					64

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Канальный датчик температуры				шт	1		
4	Контроллер калорифера				шт	1		
5	Регулятор частоты вращения вентилятора				шт	1		
6	Канал-ФКК фильтр канальный для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ФКК-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздухонагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-160-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
10	Регулирующий клапан d160				шт	2		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø160, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	18,1		
12	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	1,2		
13	Отвод круглого воздуховода 90° Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	4		
14	Переход круглого сечения Ø250-Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.5, класс герметичности А				шт.	5		
16	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø160, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
17	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	7		
	П 3							
1	Быстросъемный хомут для вентилятора				шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Канальный датчик температуры				шт	1		
4	Контроллер калорифера				шт	1		
5	Регулятор частоты вращения вентилятора				шт	1		
6	Канал-ФКК фильтр канальный для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ФКК-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздухонагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,4		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,5		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3		
12	Отвод круглого воздуховода 90° Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
13	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.6, класс герметичности А				шт.	2		
14	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
15	Тройник круглого воздуховода Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					65

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
16	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250-\varnothing 200$, b=0.6, класс герметичности А				шт.	2		
17	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	2,5		
18	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 200mm		PB000094461	РОВЕН	шт.	4		
	П 4							
1	Быстросъемный хомут для вентилятора				шт	2		
2	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Канальный датчик температуры				шт	1		
4	Контроллер калорифера				шт	1		
5	Регулятор частоты вращения вентилятора				шт	1		
6	Канал-ФКК фильтр канальный для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ФКК-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
7	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздухозагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
8	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1Н	КПУ-1Н-0-Н-250-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
9	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 200$, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	12,3		
10	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	10,3		
11	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	3,1		
12	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 200$, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
13	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
14	Переход круглого сечения $\varnothing 250-\varnothing 200$, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
15	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 200$, b=0.5, класс герметичности А				шт.	2		
16	Тройник круглого воздуховода $\varnothing 250$, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
17	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	3,2		
18	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 200mm		PB000094461	РОВЕН	шт.	4		
	П 5							
1	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Канал-ФКК фильтр канальный для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ФКК-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздухозагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-0-Н-250-2*Ф-MV230-CH-0-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,1		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В	ГОСТ 14918-2020			м.п.	29,4		
7	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		
8	Отвод круглого воздуховода 90° $\varnothing 250$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	3		
9	Переход круглого сечения $\varnothing 250-\varnothing 160$, b=0.8, класс герметичности В				шт.	2		

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					66

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборуд.	Изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса, кг.	Примечание
10	Тройник круглого воздуховода Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
11	Тройник круглого воздуховода Ø250, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
12	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø160, b=0.8, класс герметичности В				шт.	1		
13	Комбинированное покрытие на основе базальтового рулонного материала, кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава, EI60, b=5 мм				м²	24,3		
14	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 160mm		PB000094459	РОВЕН	шт.	4		
	П 6							
1	Канал-ВЕНТ канальный вентилятор для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ВЕНТ-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
2	Канал-ФКК фильтр канальный для круглых каналов, типоразмер 250	Канал-ФКК-250		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
3	Канал-ЭКВ-К электрический канальный воздухонагреватель для круглых каналов, типоразмер 250, мощность 6 кВт	Канал-ЭКВ-К-250-6.0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
4	Клапан противопожарный универсальный КПУ-2Н	КПУ-2Н-0-Н-250-2*ф-MV230-CH-0-0-0-0-0		ООО "ВЕЗА"	шт.	1		
5	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø200, b=0.5, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	5,3		
6	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø250, b=0.6, класс герметичности А	ГОСТ 14918-2020			м.п.	7,6		
7	Отвод круглого воздуховода 90° Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
8	Отвод круглого воздуховода 90° Ø250, b=0.6, класс герметичности А				шт.	1		
9	Переход круглого сечения Ø250-Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
10	Тройник круглого воздуховода Ø200, b=0.5, класс герметичности А				шт.	1		
11	Тройник круглого воздуховода Ø250-Ø200, b=0.6, класс герметичности А				шт.	3		
12	Анемостат Plastic air valve. PAV-B 200mm		PB000094461	РОВЕН	шт.	5		
1	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	КИВ-125			шт.	29		
2	Турбодефлектор ТД-125 Оцинкованный металл		B/000021620	РОВЕН	шт.	46		
3	Турбодефлектор ТД-315 Оцинкованный металл		Ф/000084720	РОВЕН	шт.	29		
4	Турбодефлектор ТД-355 Оцинкованный металл		Ф/000087329	РОВЕН	шт.	17		
5	Клапан избыточного давления противопожарный, канального типа, общепромышленного исполнения, с воздухоприемным устройством РОН110, с монтажной рамой для присоединения клапана к стене	ОКСИД-1000*300-2*ф-Н-РОН110-МРП		ООО "ВЕЗА"	шт.	54		
	Детали крепления воздуховодов							
1	Детали крепления воздуховодов				кг	3075,44	3075,44	
1	Сетка для систем подпора				м2	50		

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата

К-01/23-01-0B2.1.CO					Лист
					67