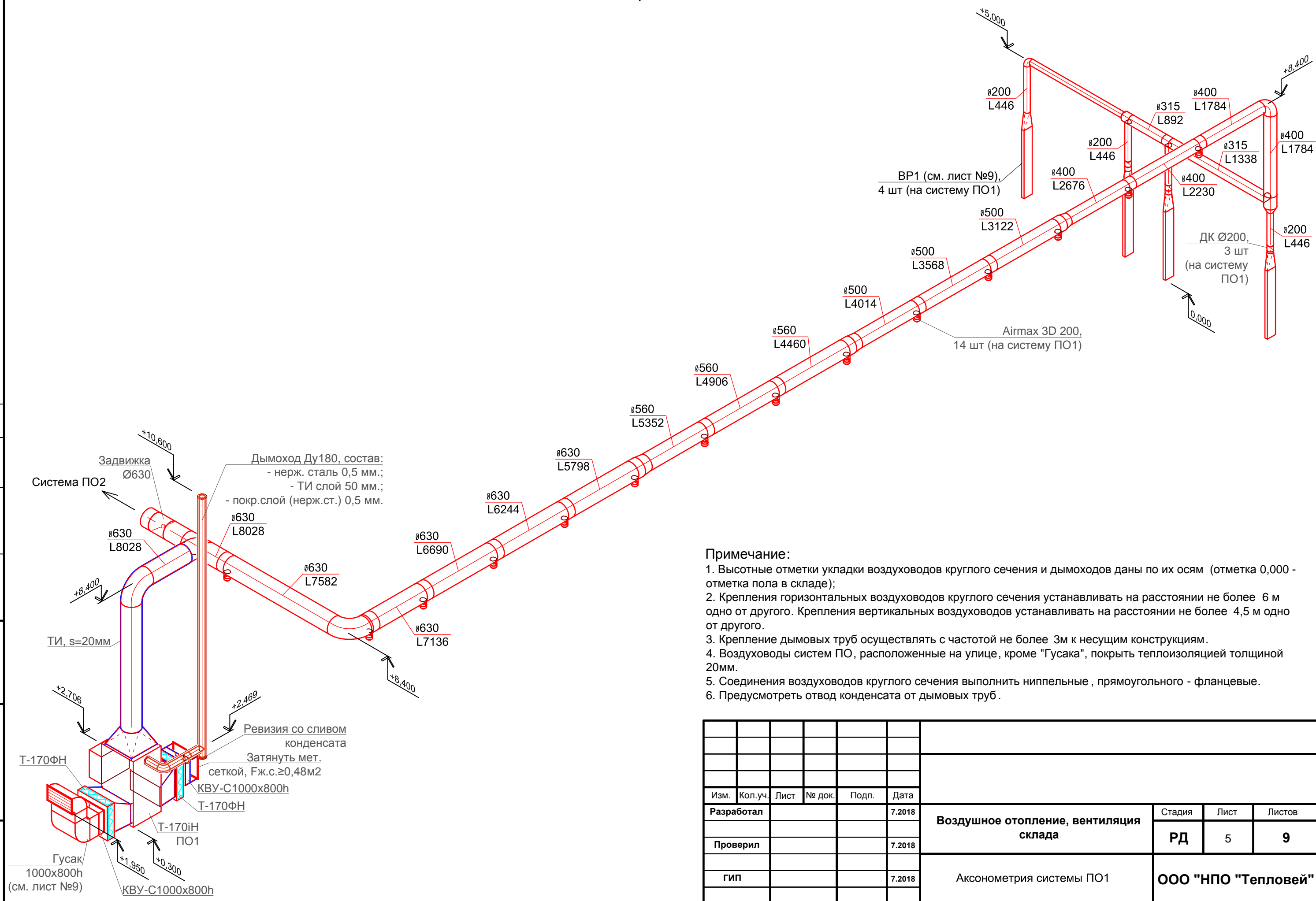


**Примечание:**

1. Высотные отметки укладки воздуховодов круглого сечения и дымоходов даны по их оси (отметка 0,000 - отметка пола в складе);
2. Крепления горизонтальных воздуховодов круглого сечения устанавливать на расстоянии не более 6 м одно от другого. Крепления вертикальных воздуховодов устанавливать на расстоянии не более 4,5 м одно от другого.
3. Крепление дымовых труб осуществлять с частотой не более 3м к несущим конструкциям.
4. Воздуховоды, расположенные на улице, кроме "Гусака", покрыть теплоизоляцией толщиной 20мм.
5. Соединения воздуховодов круглого сечения выполнить ниппельные, прямоугольного - фланцевые.
6. Предусмотреть отвод конденсата от дымовых труб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал					7.2018	Воздушное отопление, вентиляция склада	Стадия	Лист	Листов
Проверил					7.2018		РД	4	9
ГИП					7.2018	A (3) (М 150)	ООО "НПО "Тепловой"		

# Аксонометрия системы ПО1

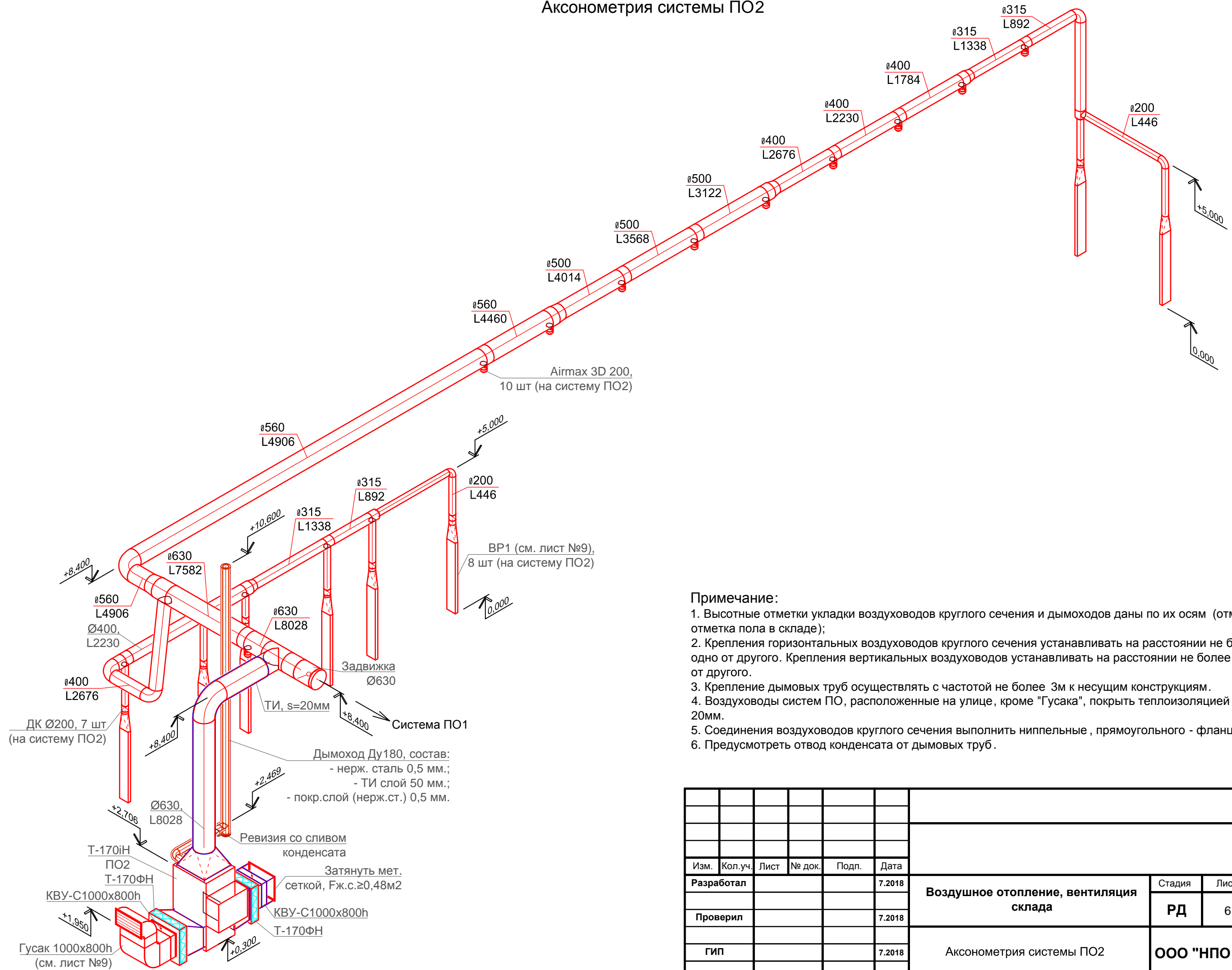


### Примечание:

1. Высотные отметки укладки воздуховодов круглого сечения и дымоходов даны по их осям (отметка 0,000 - отметка пола в складе);
2. Крепления горизонтальных воздуховодов круглого сечения устанавливать на расстоянии не более 6 м одно от другого. Крепления вертикальных воздуховодов устанавливать на расстоянии не более 4,5 м одно от другого.
3. Крепление дымовых труб осуществлять с частотой не более 3м к несущим конструкциям.
4. Воздуховоды систем ПО, расположенные на улице, кроме "Гусака", покрыть теплоизоляцией толщиной 20мм.
5. Соединения воздуховодов круглого сечения выполнить ниппельные, прямоугольного - фланцевые.
6. Предусмотреть отвод конденсата от дымовых труб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Воздушное отопление, вентиляция склада	Стадия	Лист	Листов
Разработал					7.2018		РД	5	9
Проверил					7.2018				
ГИП					7.2018	Аксонометрия системы ПО1	ООО "НПО "Тепловой"		

# Аксонометрия системы ПО2



### Примечание:

1. Высотные отметки укладки воздуховодов круглого сечения и дымоходов даны по их осям (отметка 0,000 - отметка пола в складе);
2. Крепления горизонтальных воздуховодов круглого сечения устанавливать на расстоянии не более 6 м одно от другого. Крепления вертикальных воздуховодов устанавливать на расстоянии не более 4,5 м одно от другого.
3. Крепление дымовых труб осуществлять с частотой не более 3м к несущим конструкциям.
4. Воздуховоды систем ПО, расположенные на улице, кроме "Гусака", покрыть теплоизоляцией толщиной 20мм.
5. Соединения воздуховодов круглого сечения выполнить ниппельные, прямоугольного - фланцевые.
6. Предусмотреть отвод конденсата от дымовых труб.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал					7.2018	Воздушное отопление, вентиляция склада	Стадия	Лист	Листов
Проверил					7.2018		РД	6	9
ГИП					7.2018	Аксонометрия системы ПО2	ООО "НПО "Тепловой"		