

Ведомость использованных материалов

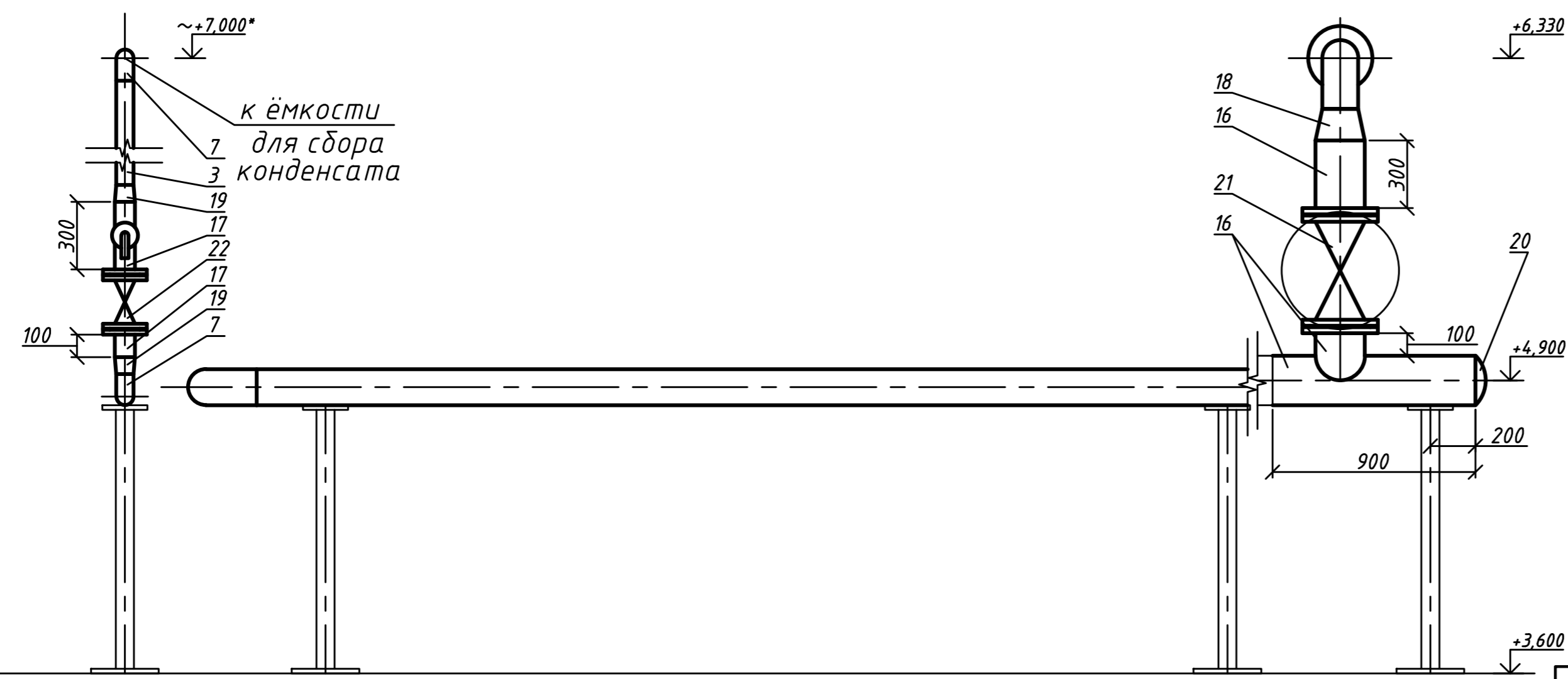
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<i>Стандартные изделия</i>					
16	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 1050-88	Труба 219х6 ГОСТ 8732-78 В-Ст20 ГОСТ 1050-88	1,4	31,52	м.пог.
1	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 1050-88	Труба 159х4,5 ГОСТ 8732-78 В-Ст20 ГОСТ 1050-88	7,0	17,15	м.пог.
17	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 1050-88	Труба 89х4,5 ГОСТ 8732-78 В-Ст20 ГОСТ 1050-88	0,4	9,38	м.пог.
3	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 1050-88	Труба 76х4,5 ГОСТ 8732-78 В-Ст20 ГОСТ 1050-88	6,0	7,93	м.пог.
23	ГОСТ 8732-78/ГОСТ 1050-88	Труба 45х3,0 ГОСТ 8732-78 В-Ст20 ГОСТ 1050-88	1,0	3,11	м.пог.
6	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 159х6,0	4	8,1	шт
7	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 76х5,5	4	1,6	шт
18	ГОСТ 17378-2001	Переход К-219х6,0-159х4,5	1	4,4	шт
19	ГОСТ 17378-2001	Переход К-89х6,0-76х5,0	2	0,9	шт
20	ГОСТ 17379-2001	Заглушка 219х8,0	1	25,0	шт
21	ARI-FABA®-Plus серия 046	Клапан запорный, сифонный, проходной, фланцевый Ду200 Ру25 для наружной установки	1	168,0	шт
22	ARI-FABA®-Plus серия 046	Клапан запорный, сифонный, проходной, фланцевый Ду80 Ру40 для наружной установки	1	24,5	шт
24	ARI-FABA®-Plus серия 046	Клапан запорный, сифонный, проходной, фланцевый Ду40 Ру40 для наружной установки	1	10,6	шт
27	ARI Strainer серия 34.050	Наклонный грязеуловитель, фланцевый Ду150 PN25 для наружной установки	1	71,0	шт
28	ARI Strainer серия 34.050	Наклонный грязеуловитель, фланцевый Ду65 PN25 для наружной установки	1	19,0	шт

A↑

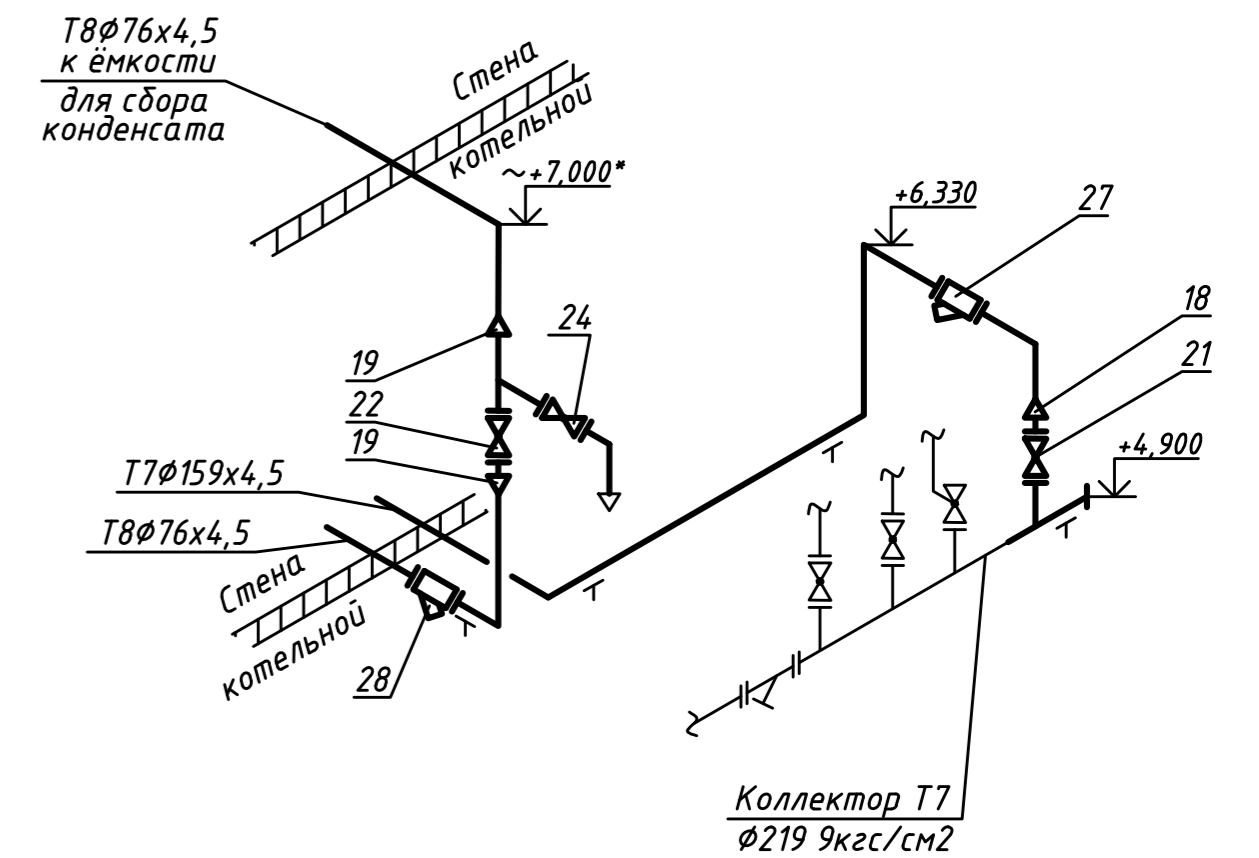
↑A

Коллектор Т7  
φ219 9кгс/см2

A-A



Аксонометрическая схема



Согласовано  
Взаим. шиф.  
Подп. и дата  
Инв. N подл.

70/2018-ТС					
АО "Ярославский бройлер", адрес: Ярославская область, Рыбинский район, п. Октябрьский					
Строительство паропровода от котельной до комбикормового завода "Ярославский бройлер"				Стадия	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Хребтов				02.19
Н.контр.	Хребтов				02.19
Разраб.	Малышева				02.19
План котельной на отм. +3,600				ООО "НКН"	

Копировал:

Формат: А2