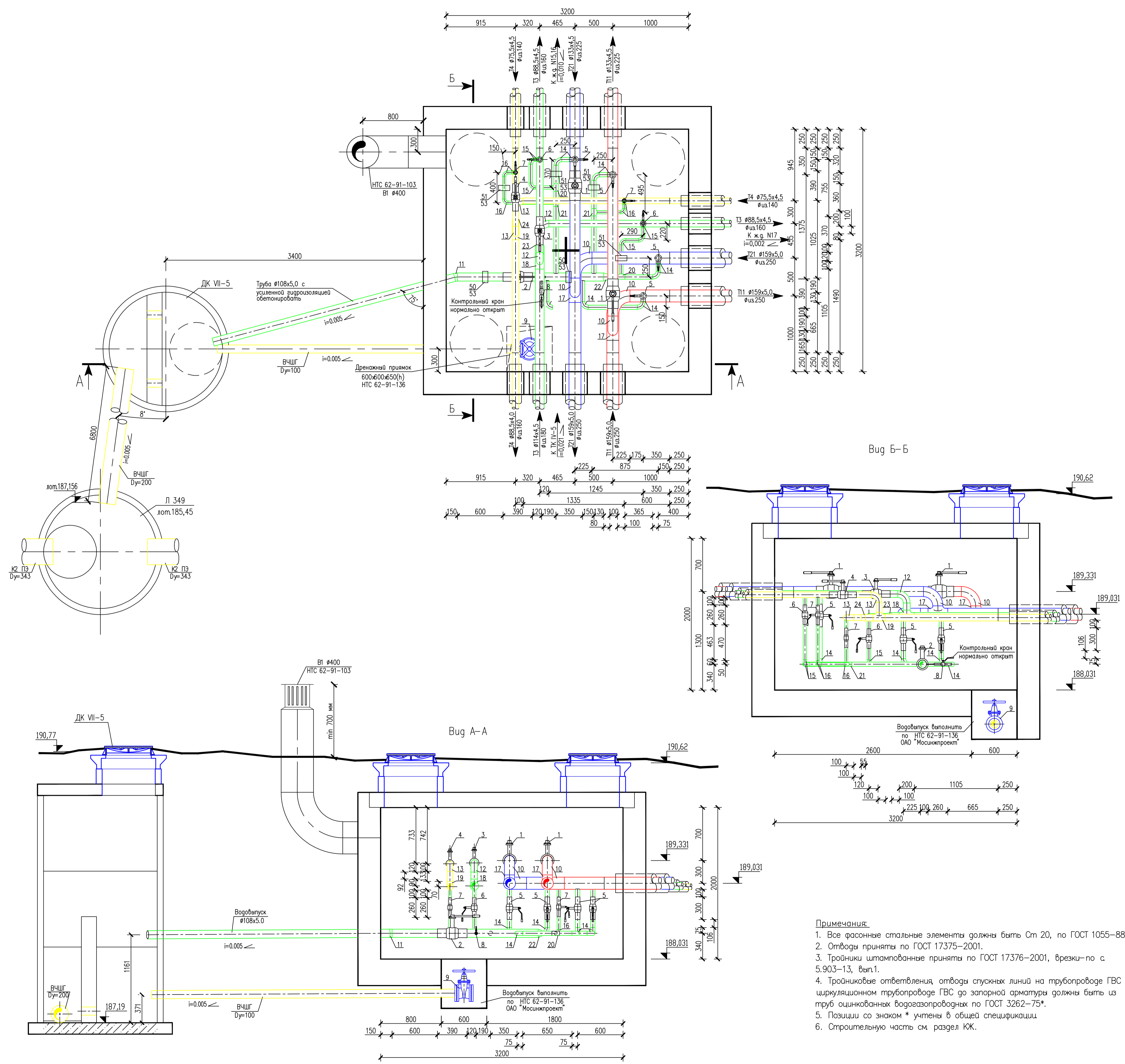


Спецификация

NN поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Вес ед. изм.	Примеч.
1	фирма "ADL" Q-800-S КШТ 11,150,25 с/с	Шаровый кран Ду=150, Tr=150°C Ppab=25 атм. под приварку с регулятором	2	шт.	22,8/7,68	
2	фирма "ADL" КШТ 11,100,25 с/с	Шаровый кран Ду=100, Tr=150°C Ppab=25 атм. под приварку	1	шт.	9,7	
3	фирма "ADL" КШТ 11,080,25 с/с	Шаровый кран Ду=80, Tr=150°C Ppab=25 атм. под приварку	1	шт.	6,0	
4	фирма "ADL" КШТ 11,065,25 с/с	Шаровый кран Ду=65, Tr=150°C Ppab=25 атм. под приварку	1	шт.	4,5	
5	фирма "ADL" КШТ 11,050,40 с/с	Шаровый кран Ду=50, Tr=150°C Ppab=40 атм. под приварку	4	шт.	3,0	
6	фирма "ADL" КШТ 11,040,40 с/с	Шаровый кран Ду=40, Tr=150°C Ppab=40 атм. под приварку	2	шт.	2,1	
7	фирма "ADL" КШТ 11,032,40 с/с	Шаровый кран Ду=32, Tr=150°C Ppab=40 атм. под приварку	2	шт.	1,5	
8	фирма "ADL" КШТ 11,020,40 с/с	Шаровый кран Ду=20, Tr=150°C Ppab=40 атм. под приварку	1	шт.	0,8	контрольн.
9	B3BM-100 э-в "Возоприбор"	Задвижка чуевная Ду=100 с комплектом ответных фланцев	1	шт.		
10	ГОСТ 17375-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Отвод 90°-159x7,0	4	шт.	9,4	
11	ГОСТ 17375-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Отвод 15°-108x6,0	1	шт.	0,6	
12	ГОСТ 17375-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Отвод 90°-88,9x8,0 оц	2	шт.	2,8	
13	ГОСТ 17375-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Отвод 90°-76,1x7,1 оц	2	шт.	1,8	
14	ГОСТ 17375-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Отвод 90°-57x5,0	9	шт.	0,8	
15	ГОСТ 17375-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Отвод 90°-45x5,0	6	шт.	0,5	
16	ГОСТ 17375-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Отвод 90°-38x4,0	5	шт.	0,3	
17	ГОСТ 17376-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Тройник 159x2-159x2	2	шт.	10,1	
18	ГОСТ 17376-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Тройник 114x6,0-89x6,0 оц	1	шт.	4,4	
19	ГОСТ 17376-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Тройник 89x6,0-76x6,0 оц	1	шт.	2,0	
20	ГОСТ 17376-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Тройник 57x5-45x4	2	шт.	0,7	
21	ГОСТ 17376-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Тройник 60,3x5,6-42,4x5,0	2	шт.	3,0	
22	ГОСТ 17378-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Переход К-108x8,0-57x5,0	1	шт.	1,6	
23	ГОСТ 17378-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Переход К-114x6,0-89x6,0 оц	1	шт.	1,3	
24	ГОСТ 17378-2001 См 20 ГОСТ 1050-88*	Переход К-89x6,0-76x5,0 оц	1	шт.	0,7	
25	с. 5.903-13, вып.1, ч.2 ТС-588,019	Тройник Ст 159x7/57x5,0 с накладкой S=4, B=34	4	шт.	7,4	
26	с. 5.903-13, вып.1, ч.2 ТС-588,006	Тройник Ст 108x6/57x5,0 с накладкой S=4, B=34	3	шт.	5,2	
27	с. 5.903-13, вып.1, ч.2 ТС-588,001	Тройник Ст 88,5x4,5/45x4,5 оц с накладкой S=4, B=30	2	шт.	2,6	
28	с. 5.903-13, вып.1, ч.2 ТС-588,000	Тройник Ст 75,5x4,5/38x4,5 оц с накладкой S=4, B=24	2	шт.	2,0	
29	ГОСТ 8732-78* (зр.В) См 20, 20 ГОСТ 1050-88*	Трубы стальные электросварные				
30		бесшовные Ø159x5,0	2,8	п.м.		
31		Ø133x4,5	3,3	п.м.		
32		Ø108x5,0	5,3	п.м.		
33		Ø57x5,0	0,4	п.м.		
34		Ø57x4,0	4,9	п.м.		
35		Ø45x4,5	0,2	п.м.		
36		Ø45x4,0	2,0	п.м.		
37		Ø42x4,0	2,1	п.м.		
38		Ø27x4,0	0,1	п.м.		
39	ГОСТ 3262-75* (зр.В) См СЭВ ГОСТ 107-74 выс. кач.	Трубы стальные водозапорные				
40		оцинкованные Ø114x4,5	1,2	п.м.		
41		Ø88,5x4,5	2,8	п.м.		
		Ø75,5x4,5	2,8	п.м.		
		Ø48x4,0	0,2	п.м.		
		Ø42,3x4,0	0,2	п.м.		
42	ТУ 1460-035-50254094-2002	Трубы ВЧШГ Ду=100	4,0	п.м.		
43	ТУ 1460-035-50254094-2002	Трубы ВЧШГ Ду=200	6,8	п.м.		
44	СК 3105-98-ТЗ	Изоляция трубопроводов Ø159 мин. ватой толщ. 50мм с а/ц коркой	2,8	п.м.		
45		Изоляция трубопроводов Ø133 мин. ватой толщ. 50мм с а/ц коркой	3,2	п.м.		
46		Изоляция трубопроводов Ø108 мин. ватой толщ. 50мм с а/ц коркой	6,5	п.м.		
47		Изоляция трубопроводов Ø89 мин. ватой толщ. 50мм с а/ц коркой	2,8	п.м.		
48		Изоляция трубопроводов Ø76 мин. ватой толщ. 50мм с а/ц коркой	2,8	п.м.		
49		Изоляция трубопроводов Ø57 мин. ватой толщ. 50мм с а/ц коркой	9,8	п.м.		
50	с. 5.903-13, вып.8-95 ТС 623.00.06	Опора скользящая дизелктр. Ду=100	2	шт.		
51	с. 5.903-13, вып.8-95 ТС 623.00.04	Опора скользящая дизелктр. Ду=50	4	шт.		
52	НТС 62-91-103	Вентиляционная шахта См 426x7	1	компл.		
53	НТС 62-91-	Опорная подушка ОП-100	6	шт.		

- Примечания:**
1. Все фасонные стальные элементы должны быть Ст 20, по ГОСТ 1055-88.
 2. Отводы приняты по ГОСТ 17375-2001.
 3. Тройники штампованные приняты по ГОСТ 17376-2001, врезки-по с. 5.903-13, вып.1.
 4. Тройниковые ответвления отводы спускных линий на трубопроводе ГВС и циркуляционном трубопроводе ГВС до запорной арматуры должны быть из труб оцинкованных водозапорных по ГОСТ 3262-75*.
 5. Позиции со знаком * учтены в общей спецификации.
 6. Строительную часть см. раздел КК.



Согласовано
Изм. № подл. № 730-12
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Док.	Подп.	Дата	Стadia	Лист	Листов
						РД	3	

2-10-28
Инженерное обеспечение комплекса, расположенного на территории 4-х земельных участков общей площадью 355668м2 по адресу: Московская область, г.Одинцово, ул.Акуловская, уч.2. 1 очередь строительства

4-х трубная тепловая сеть от ЦТП-7 до ж. домов NN14, 14/1,15-17

Проверил Кунакова
Разработ. Моисеев
Н.контр. Кунакова

Монтажный чертёж камеры ТК VII-5. План. Виз А-А, Б-Б. М 1:25

000
"Центр проектирования инженерного оборудования"

Формат: А1
Файл: 2-10-28-ТС-07