



Характеристика сети водоснабжения			
Участок	Начало	Конеч	Условный диаметр, м
1	КНС	1	29,5
2	1	2	16,7
3	2	3	28,0
4	3	4	30,0
5	4	5	30,0
6	5	6	15,0
7	6	7	110,0
8	7	8	42,0
9	8	9	292,0
10	9	10	34
11	10	11	42,0
12	11	12	34,9
13	12	13	325,0
14	13	14	193,0
15	14	15	66,0
16	15	16	66,0
17	16	17	232,0
18	17	18	60,0
19	18	19	15,4
20	19	20	40,0
21	20	21	52,0
22	21	22	7
23	22	23	75,0
24	23	24	42,0
25	24	25	59,0
26	25	26	51,7
27	26	27	25,0
28	27	28	86,3
29	28	29	32,6
30	29	30	11,4
31	30	31	92,0
32	31	32	7,5
33	32	33	29,4
34	33	34	44,3
35	34	35	14,8
36	35	36	14,8
37	36	37	34,5
38	37	38	61,6
39	38	39	31,6
40	39	40	39,0
41	40	41	24,2
42	41	42	40,0
43	42	43	40,0
44	43	44	40,0
45	44	45	10,0
46	45	46	17,5
47	46	47	26,0
48	47	48	8,5
49	48	49	8,5
50	49	50	26,0
51	50	51	22
52	51	52	23,4
53	52	53	19,5
54	53	54	5,1
55	54	55	36,1
56	55	56	25,0
57	56	57	28,0
58	57	58	10,0
59	58	59	28,0
60	59	60	28,7
61	60	61	84,0
62	61	62	40,0
63	62	63	40,0
64	63	64	18,2
65	64	65	18,2
66	65	66	37,0
67	66	67	23,2

Характеристика сети водоотведения			
Участок	Начало	Конеч	Условный диаметр, м
1	КНС	1	967,0
2	1	2	32,5
3	2	3	45,2
4	3	4	29,3
5	4	5	26,2
6	5	6	14,1
7	6	7	14,9
8	7	8	30,4
9	8	9	26,0
10	9	10	19,4
11	10	11	19,7
12	11	12	6,0
13	12	13	27,6
14	13	14	13,1
15	14	15	7,5
16	15	16	7,5
17	16	17	19,1
18	17	18	7,5
19	18	19	19,7
20	19	20	7,5
21	20	21	6,0
22	21	22	25,0
23	22	23	25,0
24	23	24	18,3
25	24	25	13,2
26	25	26	8,7
27	26	27	8,7
28	27	28	6,0
29	28	29	41,5
30	29	30	6,0
31	30	31	25,5
32	31	32	27,0
33	32	33	48,0
34	33	34	8,9
35	34	35	18,2
36	35	36	48,0
37	36	37	29,7
38	37	38	48,0
39	38	39	48,0
40	39	40	11,9
41	40	41	16,7
42	41	42	23,2
43	42	43	17,1
44	43	44	12,7
45	44	45	23,7
46	45	46	26,3
47	46	47	22,6
48	47	48	15,1
49	48	49	9,3
50	49	50	9,3
51	50	51	65,4
52	51	52	9,0
53	52	53	21,2
54	53	54	5,0
55	54	55	17,0
56	55	56	19,2
57	56	57	42,0
58	57	58	79,8
59	58	59	3,1
60	59	60	40,0
61	60	61	1,0
62	61	62	34,7
63	62	63	32,6
64	63	64	17,8
65	64	65	39,0
66	65	66	19,6
67	66	67	14,6
68	67	68	17,6
69	68	69	9,0

Условные обозначения:

- Существующая сеть водоснабжения
- Существующая сеть водоотведения
- Водонапорная башня
- Скважина
- Потребитель
- Водопрямой колодец
- Водоразборная колонка
- Водопрямой узел
- ▲ КНС
- Очистные сооружения

Составлена
 Проверено
 Дата
 Лист
 Итого

				СхВВ-123/2023		
				Сервернянское сельское поселение Лужского муниципального района Ленинградской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист
Разраб.		Клемент		11.23	Схема водоснабжения и водоотведения	CX
Проб.		Ватлин		11.23		
Г. контр.						5
				пос. Сервернянский		
				ООО "ТНК-Эксперт"		
				Формат А1		