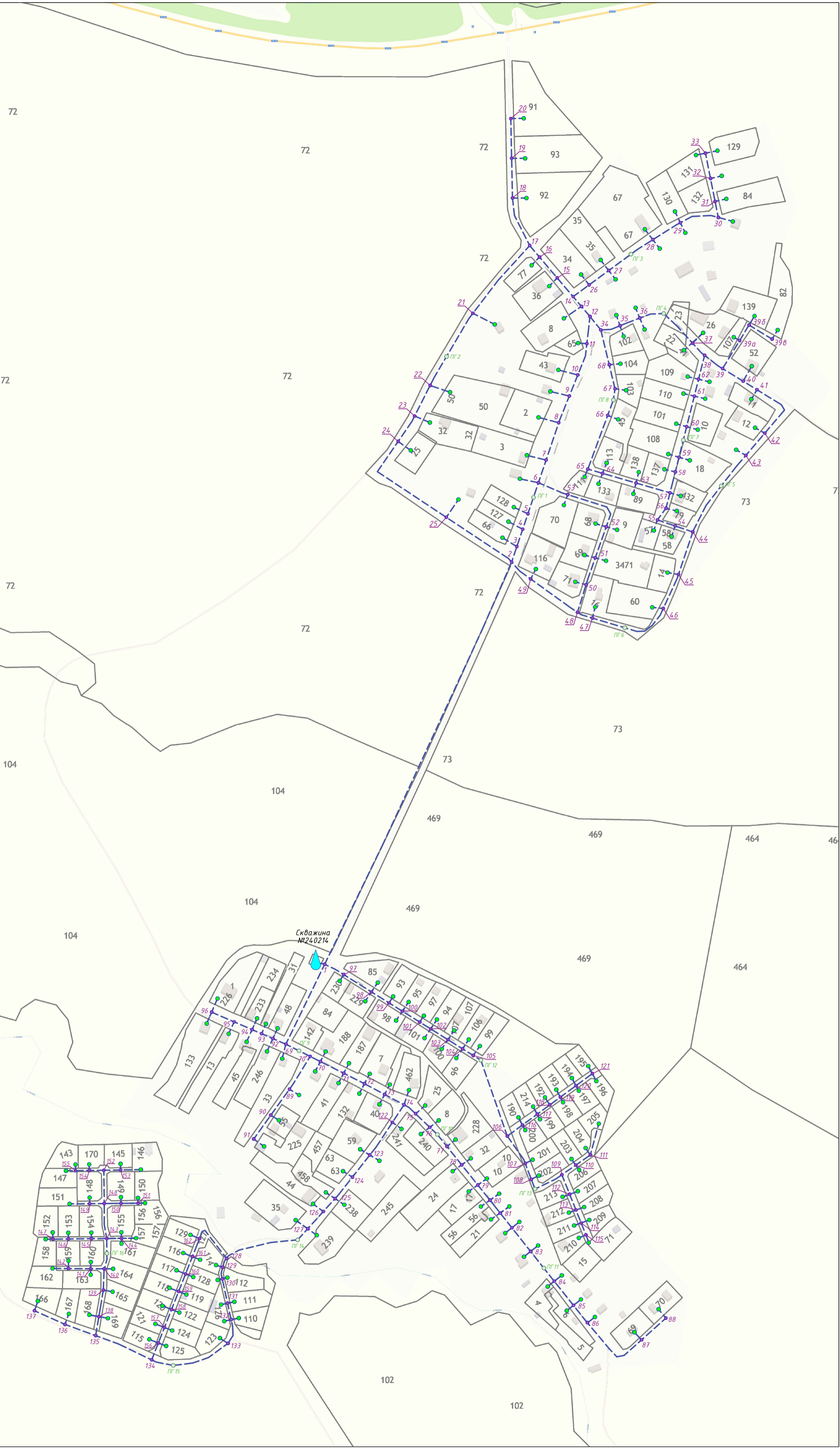


Начало участка	Конец участка	Длина участка, м	Внешний диаметр, мм	Материал
Скважина	1	10,0	200	Полиэтилен
1	2	577,0	160	Полиэтилен
2	3	20,0	160	Полиэтилен
3	4	21,0	160	Полиэтилен
4	5	26,0	160	Полиэтилен
5	6	53,0	160	Полиэтилен
6	7	28,0	160	Полиэтилен
7	8	51,0	160	Полиэтилен
8	9	36,0	160	Полиэтилен
9	10	31,0	160	Полиэтилен
10	11	53	160	Полиэтилен
11	12	36	160	Полиэтилен
12	13	20	160	Полиэтилен
13	14	16	160	Полиэтилен
14	15	28	110	Полиэтилен
15	16	33	110	Полиэтилен
16	17	19	110	Полиэтилен
17	18	71	90	Полиэтилен
18	19	54	90	Полиэтилен
19	20	65	90	Полиэтилен
17	21	111	90	Полиэтилен
21	22	110	90	Полиэтилен
22	23	4,8	90	Полиэтилен
23	24	37	90	Полиэтилен
24	25	139	90	Полиэтилен
2	25	102	90	Полиэтилен
14	26	27	90	Полиэтилен
26	27	33	90	Полиэтилен
27	28	69	90	Полиэтилен
28	29	4,9	90	Полиэтилен
29	30	74	90	Полиэтилен
30	31	20	90	Полиэтилен
31	32	25	90	Полиэтилен
32	33	30	90	Полиэтилен
12	34	24	160	Полиэтилен
34	35	29	110	Полиэтилен
35	36	26	110	Полиэтилен
36	37	77	110	Полиэтилен
37	38	28	110	Полиэтилен
38	39	22	110	Полиэтилен
39	39а	38	90	Полиэтилен
39а	39б	29	90	Полиэтилен
39	40	27	110	Полиэтилен
40	41	31	110	Полиэтилен
41	42	65	110	Полиэтилен
42	43	34	110	Полиэтилен
43	44	119	110	Полиэтилен
44	45	56	110	Полиэтилен
45	46	97	110	Полиэтилен
46	47	115	110	Полиэтилен
47	48	23	110	Полиэтилен
48	49	68	110	Полиэтилен
2	49	4,0	110	Полиэтилен
48	50	38	110	Полиэтилен
50	51	4,7	110	Полиэтилен
51	52	4,1	110	Полиэтилен
52	53	78	110	Полиэтилен
6	53	44	110	Полиэтилен
44	54	25	110	Полиэтилен
54	55	26	110	Полиэтилен
55	56	21	110	Полиэтилен
56	57	20	110	Полиэтилен
57	58	4,0	110	Полиэтилен
58	59	22	110	Полиэтилен
59	60	37	110	Полиэтилен
60	61	32	110	Полиэтилен
61	62	27	110	Полиэтилен
38	62	30	110	Полиэтилен
57	63	50	110	Полиэтилен
63	64	38	110	Полиэтилен
64	65	20	110	Полиэтилен
65	66	81	110	Полиэтилен
66	67	34	110	Полиэтилен
67	68	22	110	Полиэтилен
34	68	51	110	Полиэтилен
1	69	118	160	Полиэтилен
69	70	35	160	Полиэтилен
70	70	18	160	Полиэтилен
70	71	31	160	Полиэтилен
71	72	30	160	Полиэтилен
72	73	33	160	Полиэтилен
73	74	25	160	Полиэтилен
74	75	23	110	Полиэтилен
75	76	29	110	Полиэтилен
76	77	30	110	Полиэтилен
77	78	35	110	Полиэтилен
78	79	32	110	Полиэтилен
79	80	20	110	Полиэтилен
80	81	15	110	Полиэтилен
81	82	30	110	Полиэтилен
82	83	4,6	110	Полиэтилен
83	84	52	110	Полиэтилен
84	85	4,0	110	Полиэтилен
85	86	33	110	Полиэтилен
86	87	95	110	Полиэтилен
87	88	4,3	110	Полиэтилен
70	89	4,9	90	Полиэтилен
89	90	4,0	90	Полиэтилен
90	91	37	90	Полиэтилен
90	92	18	90	Полиэтилен
92	93	18	90	Полиэтилен
93	94	16	90	Полиэтилен
94	95	22	90	Полиэтилен
95	96	30	90	Полиэтилен
1	97	28	110	Полиэтилен
97	98	4,4	110	Полиэтилен
98	99	30	110	Полиэтилен
99	100	24	110	Полиэтилен
100	101	25	110	Полиэтилен
101	102	19	110	Полиэтилен
102	103	23	110	Полиэтилен
103	104	21	110	Полиэтилен
104	105	17	110	Полиэтилен
105	106	112	110	Полиэтилен
106	107	4,3	110	Полиэтилен
107	108	24	110	Полиэтилен
108	109	4,8	110	Полиэтилен
109	110	23	90	Полиэтилен
110	111	25	90	Полиэтилен
109	112	24	90	Полиэтилен
112	113	22	90	Полиэтилен
113	114	23	90	Полиэтилен
114	115	20	90	Полиэтилен
106	116	22	90	Полиэтилен
116	117	20	90	Полиэтилен
117	118	19	90	Полиэтилен
118	119	20	90	Полиэтилен
119	120	23	90	Полиэтилен
120	121	25	90	Полиэтилен
74	122	27	110	Полиэтилен
122	123	4,7	110	Полиэтилен
123	124	4,0	110	Полиэтилен
124	125	32	110	Полиэтилен
125	126	21	110	Полиэтилен
126	127	30	110	Полиэтилен
127	128	116	110	Полиэтилен
128	129	17	110	Полиэтилен
129	130	12	110	Полиэтилен
130	131	35	110	Полиэтилен
131	132	20	110	Полиэтилен
132	133	37	110	Полиэтилен
133	134	100	110	Полиэтилен
134	135	80	110	Полиэтилен
135	136	4,4	90	Полиэтилен
136	137	4,2	90	Полиэтилен
135	138	29	110	Полиэтилен
138	139	33	110	Полиэтилен
139	140	24	110	Полиэтилен
140	141	30	90	Полиэтилен
141	142	32	90	Полиэтилен
140	143	4,0	110	Полиэтилен
143	144	28	90	Полиэтилен
143	145	21	90	Полиэтилен
145	146	25	90	Полиэтилен
146	147	24	90	Полиэтилен
143	148	4,6	110	Полиэтилен
148	149	32	90	Полиэтилен
148	150	22	90	Полиэтилен
150	151	23	90	Полиэтилен
148	152	4,3	110	Полиэтилен
152	153	35	90	Полиэтилен
152	154	21	90	Полиэтилен
154	155	20	90	Полиэтилен
134	156	24	90	Полиэтилен
156	157	23	110	Полиэтилен
157	158	25	110	Полиэтилен
158	159	24	110	Полиэтилен
159	160	23	110	Полиэтилен
160	161	25	110	Полиэтилен
161	162	24	110	Полиэтилен
128	162	51	110	Полиэтилен



- Условные обозначения:
- Перспективная сеть водоснабжения
 - Скважина
 - Существующая артезианская скважина
 - Перспективный Колодец водоснабжения / узел
 - Перспективный потребитель
 - Перспективный пожарный гидрант

СхВуВ-103/22							
Муниципальное образование Запорожское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Разраб.		Ватлин			01.22		
Пров.		Щиры			01.22		
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							
Схема водоснабжения и водоотведения					Стадия	Лист	Листов
					СХ	6	7
Перспективная схема водоснабжения п. Луговое					ООО "НТК "ЭНЕРГИЯ ПРАЙМ Консалтинг"		
Формат А2							