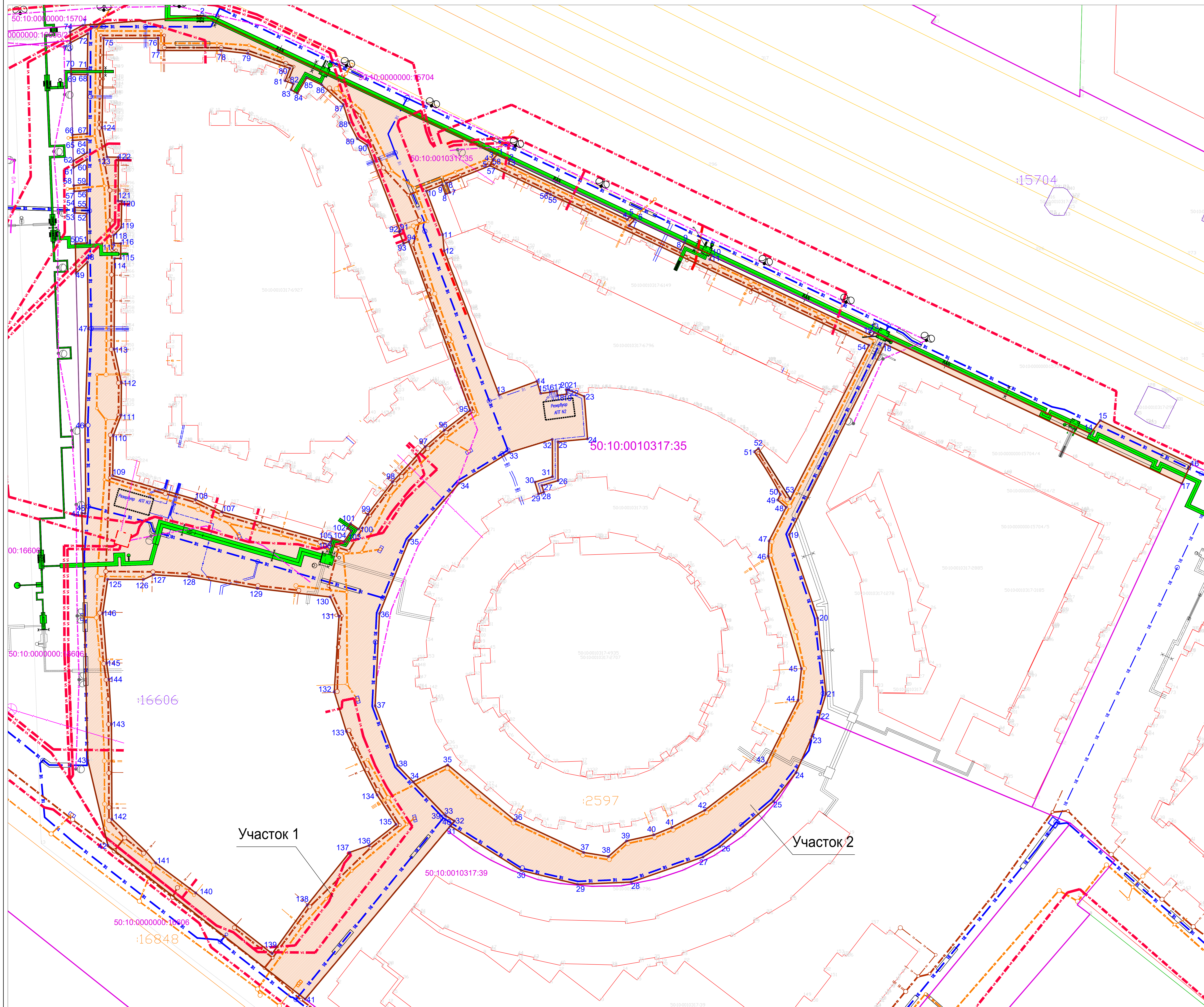


Схема границ. (М 1:500)



**Объект:**  
 Сети инженерного обеспечения  
**Местоположение / кадастровый номер:**  
 Московская область, г. Химки,  
 Северо-Западная Промышленно-Коммунальная зона, в границах земельного участка с кадастровым номером 50:10:0010317:35.  
**Площадь земельного участка:** 15975,00 м<sup>2</sup> (участок 1 - 11995,00 м<sup>2</sup>; участок 2 - 3980,00 м<sup>2</sup>)  
**Категория земель:** Земли населенных пунктов  
**Вид разрешенного использования:** Объекты коммунального обслуживания  
**Описание границ смежных землепользователей:**

Участок 1  
 от т.1 до т.3 - 50:10:0000000:15704  
 от т.3 до т.14 - 50:10:0010317:35  
 от т.14 до т.22 - 50:10:0010317:6796  
 от т.22 до т.28 - 50:10:0010317:35  
 от т.28 до т.29 - 50:10:0010317:4935  
 от т.29 до т.40 - 50:10:0010317:35  
 от т.40 до т.41 - 50:10:0010317:38  
 от т.41 до т.44 - 50:10:0000000:16606  
 от т.44 до т.49 - 50:10:0010317:35  
 от т.49 до т.50 - 50:10:0000000:16606  
 от т.50 до т.53 - 50:10:0010317:35  
 от т.53 до т.54 - 50:10:0000000:16606  
 от т.54 до т.57 - 50:10:0010317:35  
 от т.57 до т.58 - 50:10:0000000:16606

от т.61 до т.61 - 50:10:0010317:35  
 от т.61 до т.62 - 50:10:0000000:16606  
 от т.62 до т.65 - 50:10:0010317:35  
 от т.65 до т.66 - 50:10:0000000:16606  
 от т.66 до т.69 - 50:10:0010317:35  
 от т.69 до т.70 - 50:10:0000000:16606  
 от т.70 до т.73 - 50:10:0010317:35  
 от т.73 до т.74 - 50:10:0000000:16606  
 от т.74 до т.1 - 50:10:0010317:35  
 от т.75 до т.83 - 50:10:0010317:35  
 от т.83 до т.84 - 50:10:0010317:6927  
 от т.84 до т.92 - 50:10:0010317:35  
 от т.92 до т.93 - 50:10:0010317:6927  
 от т.93 до т.124 - 50:10:0010317:35  
 от т.124 до т.75 - 50:10:0010317:35  
 от т.125 до т.146 - 50:10:0010317:35  
 от т.146 до т.125 - 50:10:0010317:35

участок 2  
 от т.1 до т.2 - 50:10:0000000:15704  
 от т.2 до т.5 - 50:10:0010317:35  
 от т.5 до т.6 - 50:10:0000000:15704  
 от т.6 до т.9 - 50:10:0010317:35  
 от т.9 до т.10 - 50:10:0000000:15704  
 от т.10 до т.13 - 50:10:0010317:35  
 от т.13 до т.16 - 50:10:0000000:15704  
 от т.16 до т.17 - 50:10:0010317:38  
 от т.17 до т.22 - 50:10:0010317:35  
 от т.22 до т.24 - 50:10:0010317:39  
 от т.24 до т.55 - 50:10:0010317:35  
 от т.55 до т.56 - 50:10:0010317:6149  
 от т.56 до т.1 - 50:10:0010317:35

**Каталог координат:**

Участок 1				Участок 1				Участок 2			
№ точки	Длина линии (м)	X	Y	№ точки	Длина линии (м)	X	Y	№ точки	Длина линии (м)	X	Y
1	42,25	487260,57	2183009,14	83	2,21	487238,21	2183081,12	1	4,53	487215,99	2183152,52
2	111,89	487263,72	2183051,32	84	2,52	487236,96	2183083,32	2	1,37	487214,05	2183156,61
3	2,45	487215,99	2183156,61	85	6,30	487242,36	2183086,56	3	45,29	487212,69	2183156,43
4	2,31	487214,14	2183150,89	86	5,75	487239,91	2183091,77	4	1,39	487193,34	2183197,38
5	16,26	487212,02	2183149,96	87	10,02	487233,16	2183099,18	5	1,89	487194,37	2183198,33
6	3,47	487205,97	2183134,86	88	6,71	487226,76	2183101,22	6	3,04	487193,55	2183200,04
7	1,65	487202,71	2183136,07	89	6,16	487221,29	2183104,05	7	19,72	487191,29	2183198,01
8	3,42	487202,15	2183134,52	90	4,07	487219,08	2183107,46	8	2,95	487182,86	2183215,84
9	5,83	487205,36	2183133,33	91	31,85	487189,33	2183118,88	9	10,35	487185,47	2183217,22
10	16,11	487203,22	2183127,90	92	0,43	487189,15	2183118,48	10	1,65	487181,04	2183226,59
11	5,59	487188,13	2183133,56	93	4,35	487185,08	2183120,04	11	62,09	487179,55	2183225,86
12	53,35	487182,56	2183134,06	94	1,92	487185,77	2183021,84	12	1,36	487153,12	2183282,05
13	13,94	487132,68	2183153,03	95	62,14	487127,34	2183143,00	13	82,52	487154,31	2183282,73
14	4,43	487137,45	2183166,15	96	11,23	487120,50	2183134,09	14	5,73	487119,31	2183357,47
15	3,30	487133,21	2183167,45	97	8,73	487114,77	2183127,50	15	34,81	487123,92	2183360,88
16	2,30	487133,78	2183170,73	98	16,55	487102,65	2183113,22	16	7,50	487108,81	2183392,24
17	1,59	487134,06	2183173,01	99	14,09	487091,45	2183107,66	17	113,44	487102,00	2183389,08
18	3,23	487132,55	2183173,23	100	6,02	487086,30	2183104,51	18	73,76	487150,32	2183286,45
19	1,56	487132,99	2183176,43	101	3,40	487088,20	2183101,68	19	30,57	487084,42	2183253,32
20	0,94	487134,54	2183176,22	102	2,00	487086,52	2183100,60	20	26,33	487055,48	2183263,19
21	0,26	487134,65	2183177,16	103	1,58	487085,64	2183101,82	21	8,70	487029,30	2183266,06
22	5,78	487134,38	2183177,17	104	4,40	487081,99	2183099,46	22	8,01	487020,96	2183263,58
23	14,77	487132,21	2183182,53	105	4,41	487083,18	2183095,21	23	12,44	487013,46	2183260,74
24	10,27	487117,48	2183183,62	106	1,41	487081,83	2183094,83	24	12,59	487002,08	2183255,70
25	13,46	487116,52	2183193,39	107	38,95	487092,25	2183057,29	25	24,33	486992,18	2183247,90
26	5,83	487103,05	2183173,44	108	10,12	487096,55	2183048,12	26	6,81	486976,43	2183229,34
27	2,48	487101,37	2183167,85	109	29,82	487104,83	2183019,48	27	26,24	486972,87	2183223,54
28	1,96	487099,06	2183168,52	110	13,62	487118,66	2183019,68	28	18,61	486964,20	2183198,77
29	4,32	487096,43	2183166,66	111	7,52	487125,68	2183022,39	29	20,05	486963,46	2183180,16
30	6,36	487102,57	2183165,42	112	11,27	487136,96	2183022,48	30	28,88	486968,25	2183160,69
31	12,91	487104,42	2183171,51	113	11,85	487148,54	2183019,94	31	2,21	486963,62	2183136,23
32	15,62	487117,34	2183171,45	114	31,35	487179,89	2183020,14	32	3,63	486965,33	2183137,63
33	20,17	487112,76	2183156,50	115	2,07	487179,89	2183022,21	33	16,17	486987,22	2183134,52
34	26,42	487102,20	2183139,32	116	5,24	487185,13	2183023,31	34	13,33	486989,90	2183123,33
35	27,22	487082,36	2183121,85	117	2,47	487185,13	2183019,94	35	30,17	487004,76	2183135,31
36	31,94	487057,09	2183111,71	118	2,80	487187,94	2183019,80	36	26,17	486985,52	2183158,55
37	22,03	487025,19	2183110,19	119	3,76	487190,62	2183022,45	37	8,67	486974,47	2183182,29
38	7,82	487004,55	2183117,91	120	9,11	487199,73	2183022,58	38	8,25	486973,08	2183190,85
39	16,17	486987,22	2183134,52	121	1,22	487199,74	2183021,35	39	9,63	486978,46	2183197,12
40	3,63	486985,33	2183137,63	122	3,94	487214,91	2183021,48	40	6,77	486980,56	2182949,83
41	80,38	486923,73	2183085,99	123	3,94	487214,91	2183015,79	41	12,87	486983,12	2183212,79
42	86,50	486976,94	2183017,99	124	10,27	487116,37	2182892,78	42	26,78	486989,12	2183224,19
43	30,07	487006,22	2183010,90	125	12,34	487068,92	2183017,72	43	24,30	487005,41	2183245,44
44	85,65	487091,84	2183008,81	126	3,88	487068,84	2183030,07	44	10,95	487027,12	2183256,38
45	1,14	487091,67	2183009,94	127	12,31	487070,48	2183033,59	45	40,58	487038,01	2183257,57
46	30,48	487122,16	2183009,89	128	23,97	487069,81	2183045,89	46	5,28	487076,93	2183246,07
47	33,46	487155,61	2183011,02	129	25,32	487065,77	2183069,52	47	13,02	487082,21	2183246,37
48	23,06	487178,67	2183010,74	130	7,32	487062,82	2183094,68	48	3,87	487093,82	2183252,28
49	5,53	487174,79	2183006,79	131	26,17	487056,15	2183097,70	49	2,16	487096,34	2183249,33
50	10,28	487185,08	2183006,54	132	14,30	487030,03	2183096,05	50	17,29	487098,30	2183250,25
51	4,16	487185,25	2183010,70	133	24,48	487016,35	2183100,23	51	1,84	487113,07	2183241,24
52	10,20	487195,45	2183010,47	134	12,07	486994,31	2183110,90	52	20,63	487114,20	2183242,73
53	4,25	487195,64	2183006,21	135	11,82	486984,15	2183117,43	53	59,70	487096,74	2183253,73
54	1,89	487197,53	2183006,26	136	7,13	486976,89	2183108,09	54	121,79	487149,90	2183280,92
55	4,17	487197,41	2183010,43	137	23,32	486974,48	2183101,38	55	21,94	487202,52	2183170,84
56	6,05	487203,46	2183010,53	138	20,78	486956,31	2183086,77	56	5,67	487034,30	2183018,18
57	4,42	487203,09	2183006,14	139	33,73	486939,46	2183074,59	57	17,30	487039,91	2183017,39
58	2,07	487205,15	2183005,99	140	17,29	486960,48	2183048,20	58	2,46	487214,14	2183150,89
59	4,59	487205,54	2183010,57	141	21,00	486970,84	2183034,35				
60	8,59	487214,14	2183010,59	142	32,85	486985,98	2183019,22				
61	5,48	487211,29	2183005,90	143	15,30	487018,84	2183019,06				
62	2,36	487213,65	2183005,84	144	5,67	487034,30	2183018,18				
63	5,54	487216,47	2183010,62	145	11,87	487057,16	2183016,16				
64	4,59	487221,07	2183010,60								
65	4,95	487220,70	2183005,67								
66	2,00	487222,70	2183005,57								
67	5,09	487223,06	2183010,65								
68	20,44	487243,51	2183010,79								
69	5,67	487243,52	2183005,11								
70	2,00	487245,52	2183005,09								
71	5,61	487245,51	2183010,70								
72	12,15	487257,67	2183010,86								
73	6,80	487254,48	2183004,85								
74	3,73	487258,21	2183004,75								
1	5,00										
75	18,82	487256,04	2183016,36								
76	4,22	487256,06	2183035,19								
77	21,76	487251,83	2183035,19								
78	9,22	487251,80	2183056,95								
79	15,48	487250,77	2183066,12								
80	4,59	487245,63	2183080,73								