

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Газификация негазифицированной части с. Хатунь и д. Прудно» городского округа Ступино Московской области (Социальная газификация)

Местоположение / Кадастровый номер: Московская область, Городской округ Ступино / кадастровые номера 50:33:0000000:92882, 50:33:0010426:1215, 50:33:0000000:91988, 50:33:0010425:803

Площадь земельного участка: 6608 кв. м

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования

Каталог координат (МСК-50, зона 2):

:91988/чзу1				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
1	385531,46	2207649,44	19,2	57° 46,'0
2	385541,70	2207665,68	40,26	59° 18,'4
3	385562,25	2207700,30	47,25	57° 40,'9
4	385587,51	2207740,23	6,32	163° 37,'9
5	385581,45	2207742,01	103,26	237° 33,'2
6	385526,05	2207654,87	7,67	314° 53,'7
1	385531,46	2207649,44	19,2	57° 46,'0

:91988/чзу2				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
7	385519,13	2207596,29	0,95	73° 28,'5
8	385519,40	2207597,20	2,11	79° 54,'8
9	385519,77	2207599,28	2,95	85° 43,'2
10	385519,99	2207602,22	20	174° 36,'4
11	385500,08	2207604,10	2,29	265° 44,'2
12	385499,91	2207601,82	3,22	253° 35,'4
13	385499,00	2207598,73	0,56	236° 35,'5
14	385498,69	2207598,26	20,53	354° 29,'7
7	385519,13	2207596,29	0,95	73° 28,'5

:91988/чзу3				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
15	385401,35	2207584,19	20,02	58° 48,'6
16	385411,72	2207601,32	0,4	153° 26,'1
17	385411,36	2207601,50	3,61	146° 31,'8
18	385408,35	2207603,49	12,93	238° 49,'9
19	385401,66	2207592,43	10,46	147° 03,'3
20	385392,88	2207598,12	16,23	146° 59,'7
21	385379,27	2207606,96	96,61	146° 43,'7
22	385298,50	2207659,96	14,75	59° 04,'2
23	385306,08	2207672,61	32,33	146° 51,'9
24	385279,01	2207690,28	38,2	146° 46,'3
25	385247,06	2207711,21	49,14	145° 53,'4
26	385206,37	2207738,77	7,25	263° 44,'8
27	385205,58	2207731,56	28,84	324° 41,'7
28	385229,12	2207714,89	35,54	326° 37,'6
29	385258,80	2207695,34	13,15	236° 39,'6
30	385251,57	2207684,35	42,32	326° 49,'2
31	385286,99	2207661,19	7,57	82° 19,'8
32	385288,00	2207668,69	3,79	327° 24,'1
33	385291,19	2207666,65	7,62	262° 27,'3
34	385290,19	2207659,10	9,66	326° 52,'2
35	385298,28	2207653,82	51,61	325° 30,'4
36	385340,82	2207624,59	35,83	324° 34,'0
37	385370,01	2207603,82	0,69	326° 18,'6
38	385370,58	2207603,44	18,11	328° 28,'6
39	385386,02	2207593,97	0,39	329° 32,'1
40	385386,36	2207593,77	7,58	328° 25,'6
41	385392,82	2207589,80	9,67	326° 25,'5
42	385400,88	2207584,45	0,54	331° 02,'9
15	385401,35	2207584,19	20,02	58° 48,'6

:91988/чзу4				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
43	385111,72	2207789,15	1,95	153° 26,'1
44	385109,98	2207790,02	4,09	150° 25,'7
45	385106,42	2207792,04	20,06	235° 34,'9
46	385095,08	2207775,49	6,06	330° 20,'9
47	385100,35	2207772,49	20,17	55° 41,'3
43	385111,72	2207789,15	1,95	153° 26,'1

:91988/чзу5				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
48	385065,66	2207817,28	14,64	148° 41,'2
49	385053,15	2207824,89	0,63	150° 35,'6
50	385052,60	2207825,20	31,86	152° 20,'5
51	385024,38	2207839,99	0,19	154° 47,'9
52	385024,21	2207840,07	9,68	153° 26,'1
53	385015,55	2207844,40	0,07	153° 26,'1
54	385015,49	2207844,43	18,96	153° 50,'4
55	384998,47	2207852,79	0,1	150° 56,'7
56	384998,38	2207852,84	20,39	154° 25,'7
57	384979,99	2207861,64	13,72	244° 09,'8
58	384974,01	2207849,29	12,33	152° 43,'7
59	384963,05	2207854,94	82,63	154° 16,'3
60	384888,61	2207890,81	6,59	236° 04,'1
61	384884,93	2207885,34	3,16	324° 39,'1
62	384887,51	2207883,51	0,17	327° 15,'9
63	384887,65	2207883,42	4,89	328° 42,'9
64	384891,83	2207880,88	1,15	331° 52,'1
65	384892,84	2207880,34	34,31	335° 16,'4
66	384924,00	2207865,99	14,26	333° 49,'8
67	384936,80	2207859,70	0,22	333° 26,'1
68	384937,00	2207859,60	33,1	335° 06,'9
69	384967,03	2207845,67	25,13	334° 25,'4
70	384989,70	2207834,82	18,87	333° 50,'5
71	385006,64	2207826,50	9,56	333° 24,'5
72	385015,19	2207822,22	31,44	332° 22,'0
73	385043,04	2207807,64	10,05	328° 42,'8
74	385051,63	2207802,42	18,6	58° 53,'0
75	385061,24	2207818,34	4,36	331° 58,'0
76	385065,09	2207816,29	1,14	60° 04,'1
48	385065,66	2207817,28	14,64	148° 41,'2

:1215/чзу1				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
77	384622,30	2208208,47	4	26° 07,'0
78	384625,89	2208210,23	18,13	115° 35,'4
79	384618,06	2208226,58	62,72	105° 36,'7
80	384601,18	2208286,99	0,74	189° 20,'1
81	384600,45	2208286,87	3,46	279° 58,'8
82	384601,05	2208283,46	0,5	281° 32,'1
83	384601,15	2208282,97	31,34	282° 56,'7
84	384608,17	2208252,43	0,07	285° 56,'7
85	384608,19	2208252,36	15,81	283° 23,'1
86	384611,85	2208236,98	0,86	285° 29,'3
87	384612,08	2208236,15	19,01	288° 22,'1
88	384618,07	2208218,11	2,15	286° 14,'3
89	384618,67	2208216,05	8,4	295° 35,'4
77	384622,30	2208208,47	4	26° 07,'0


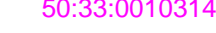
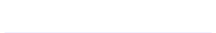
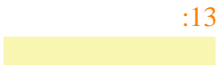

:1215/чзу2				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
90	384597,78	2208310,03	51,6	93° 52,'0
91	384594,30	2208361,51	8,57	175° 47,'1
92	384585,75	2208362,14	53,32	281° 28,'0
93	384596,35	2208309,88	1,44	5° 59,'3
90	384597,78	2208310,03	51,6	93° 52,'0

:803/чзу1				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
94	384281,28	2208913,36	20,36	67° 35,'5
95	384289,04	2208932,18	6,1	146° 49,'8

96	384283,93	2208935,52	20,4	247° 35,'0
97	384276,15	2208916,66	6,1	327° 14,'9
94	384281,28	2208913,36	20,36	67° 35,'5

:92882/чзу1				
Номер точки	X, м	Y, м	Длина линии, м	Дирекционный угол
98	385598,52	2209130,93	6,77	331° 48,'5
99	385604,49	2209127,73	16,59	49° 41,'7
100	385615,22	2209140,38	26,41	50° 43,'0
101	385631,94	2209160,82	24,78	139° 07,'4
102	385613,20	2209177,04	5,01	229° 32,'1
103	385609,95	2209173,23	23,17	319° 07,'8
104	385627,47	2209158,07	29,52	231° 51,'9
105	385609,24	2209134,85	5,65	142° 20,'3
106	385604,77	2209138,30	9,66	229° 42,'1
98	385598,52	2209130,93	6,77	331° 48,'5

Условные обозначения:

- 
:3У1
1
- 
50:33:0010314
- 
50:25:0070204:55
- 
:13
- 
- проектируемый газопровод среднего давления ;
 - граница земельного участка для строительства газопровода ;
 - обозначение образуемого земельного участка ;
 - номер точки границы земельного участка ;
 - номер кадастрового квартала ;
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
 - граница земельного участка по сведения ЕГРН ;
 - кадастровый номер земельного участка ;
 - граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН ;
 - кадастровый номер объекта капитального строительства ;
 - охранный зона проектируемого газопровода ;
 - зоны с особыми условиями использования территории .

Характеристики объекта:

Газопровод высокого давления Р ≤ 1,2 МПа, диаметр 110х10,0;
Газопровод среднего давления Р ≤ 0,3 МПа, диаметр 110х10,0.
Газопровод низкого давления Р ≤ 0,005 МПа, диаметр 110х10,0.

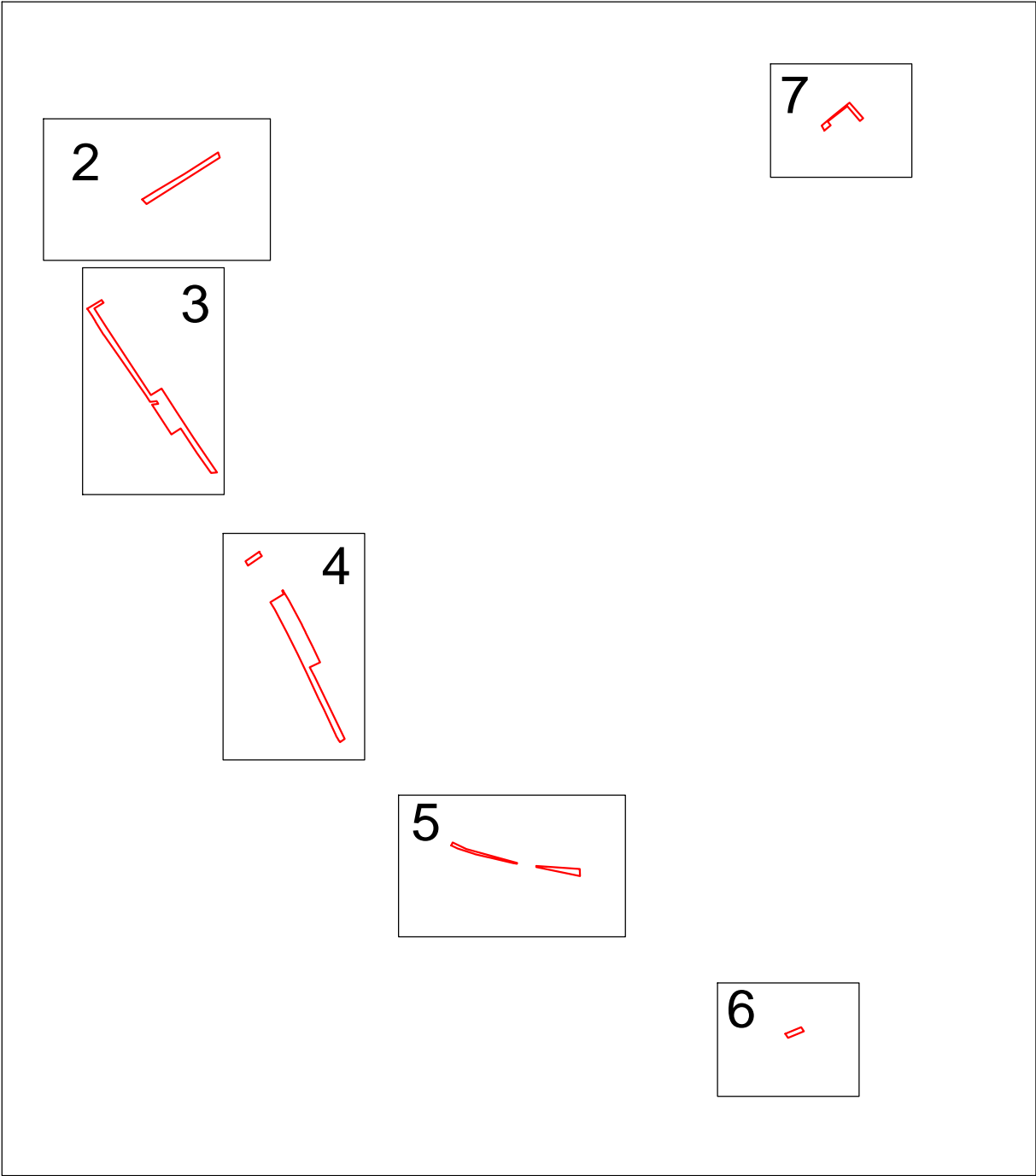
Доступ к образуемому земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования.

Образуемый земельный участок не расположен в границах существующих или планируемых ООПТ.

Экспликация земель:

Категория земель	Общая площадь (кв.м)								
	:91988/чзу1	:91988/чзу2	:91988/чзу3	:91988/чзу4	:91988/чзу5	:1215/чзу1	:1215/чзу2	:803/чзу1	:92882/чзу1
Земли населенных пунктов	694	120	2357	121	2503	208	257	122	226
Итого	6608								

Схема совмещения листов:



Исполнитель: Московский филиал АО «Гипрониигаз»

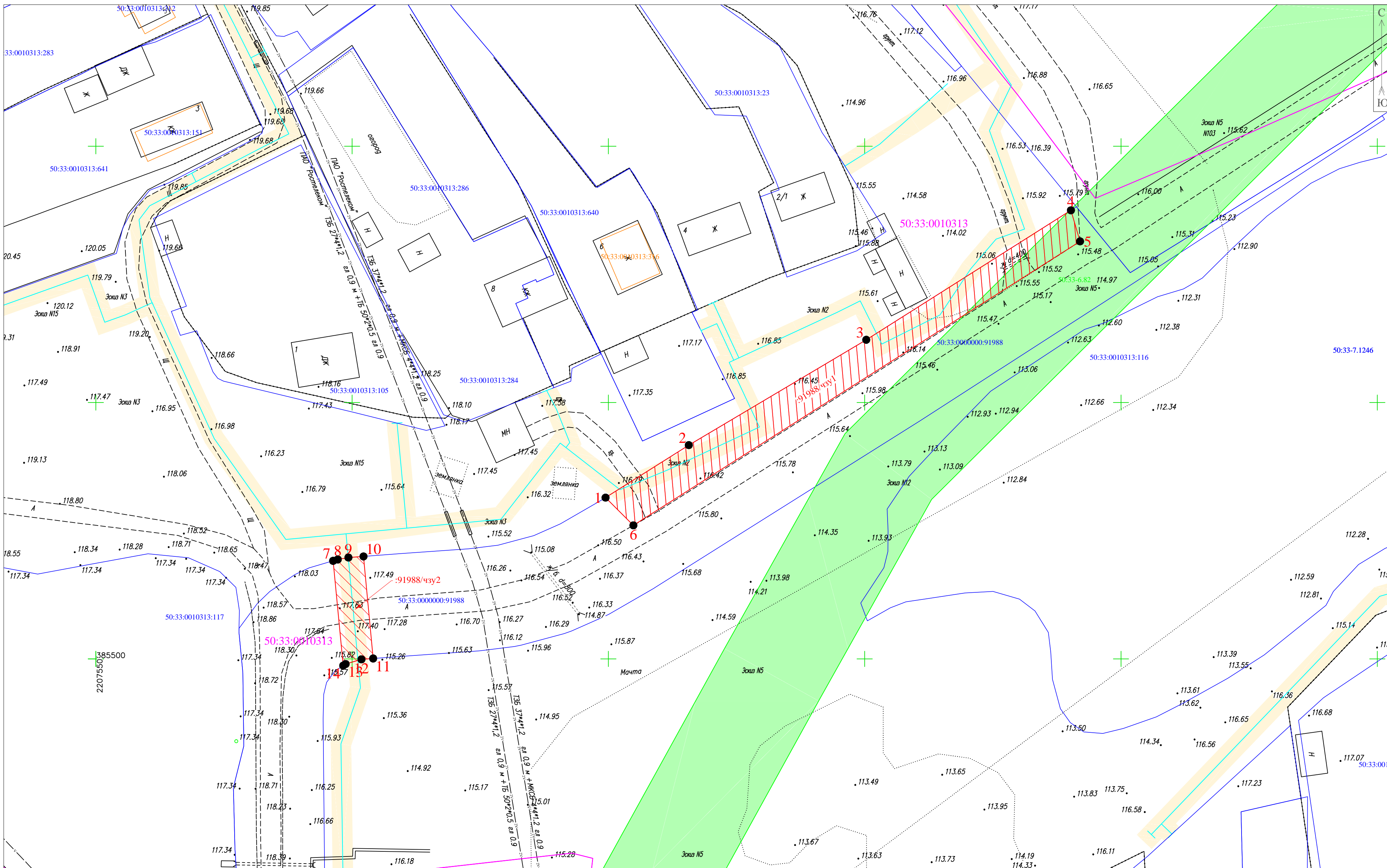
Кадастровый инженер  Гутюльников В. Е.



Площадь земельного участка: 6608 кв. м

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования



Масштаб 1:500

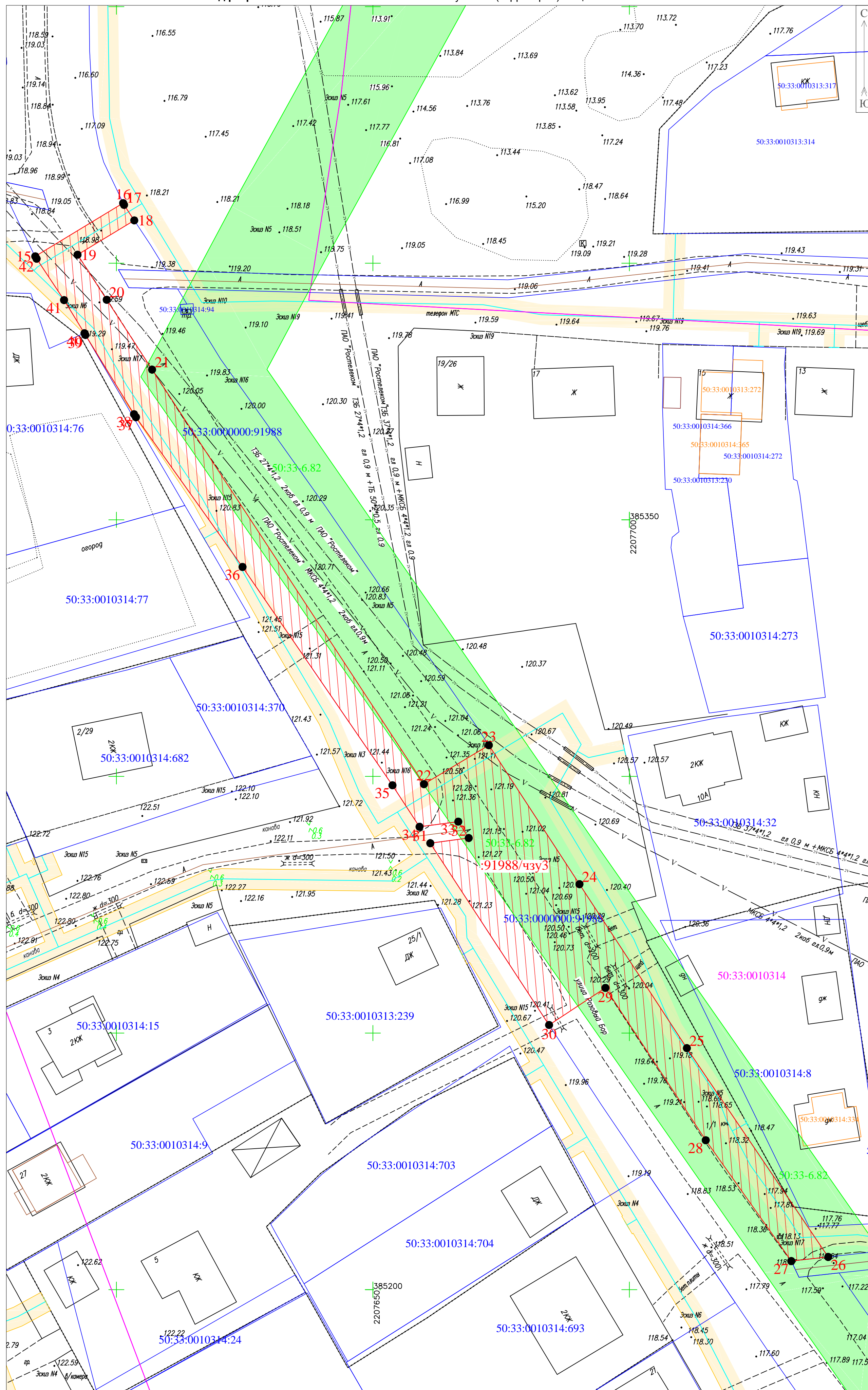
Каталог координат, описание земельного участка и условные обозначения приведены на листе 1

Местоположение / Кадастровый номер: Московская область, Городской округ Ступино / кадастровые номера 50:33:0000000:92882, 50:33:0010426:1215, 50:33:0000000:91988, 50:33:0010425:803

Площадь земельного участка: 6608 кв. м

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования



Масштаб 1:500

Каталог координат, описание земельного участка и условные обозначения приведены на листе 1

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Газификация негазифицированной части с. Хатунь и д. Прудно» городского округа Ступино Московской области (Социальная газификация)

Местоположение / Кадастровый номер: Московская область, Городской округ Ступино / кадастровые номера 50:33:0000000:92882, 50:33:0010426:1215, 50:33:0000000:91988, 50:33:0010425:803

Площадь земельного участка: 6608 кв. м

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования

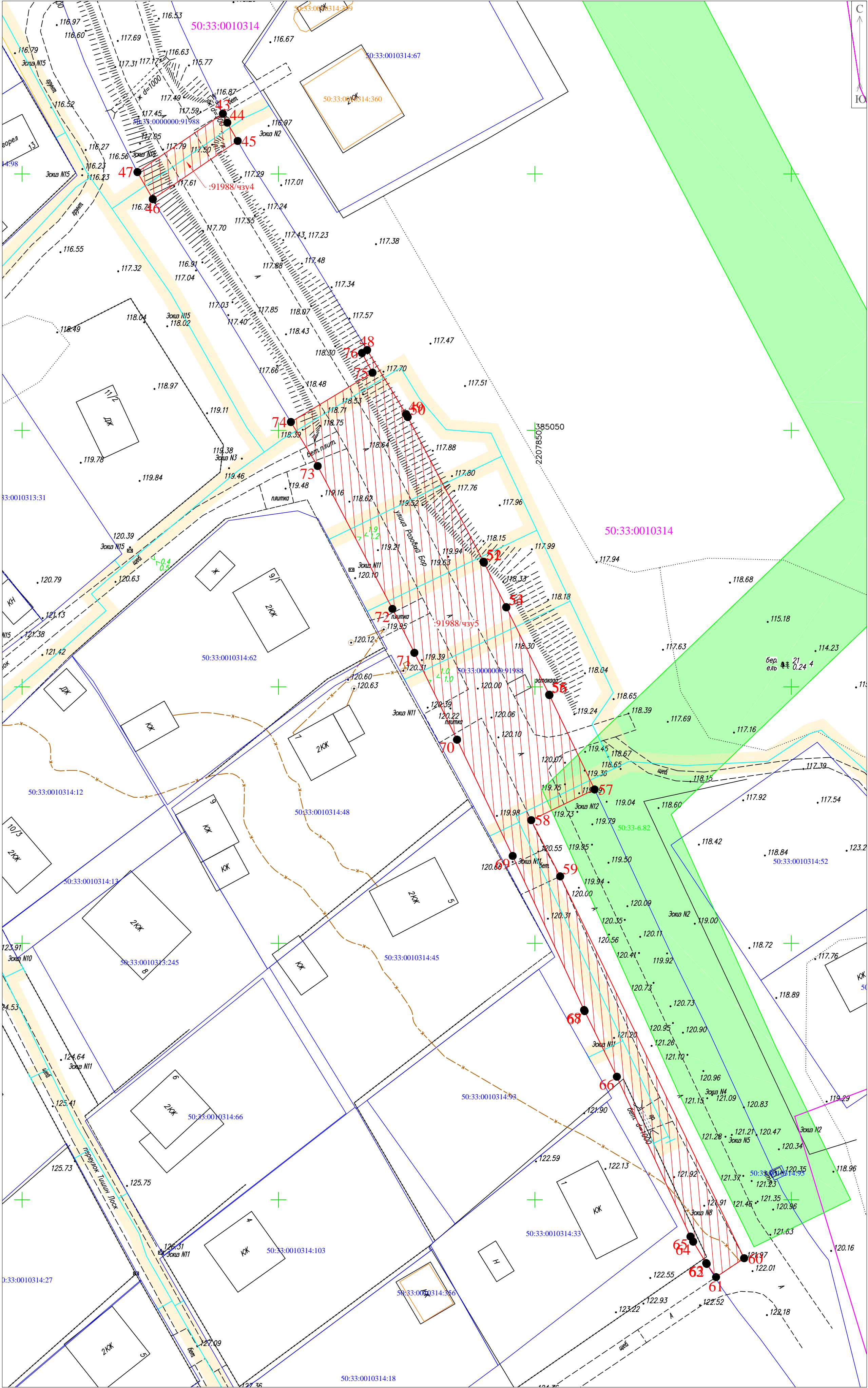
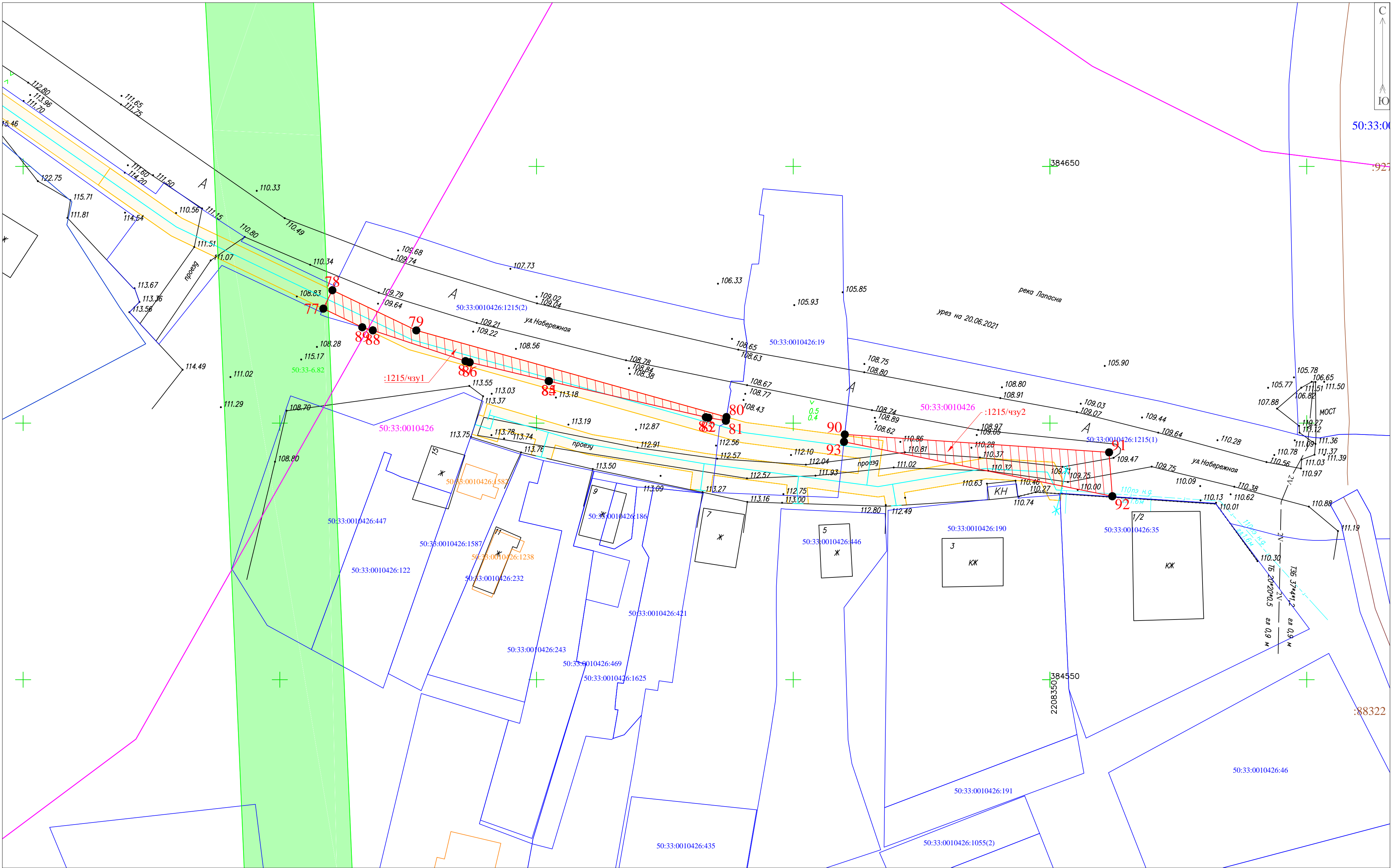


СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Объект: Газификация негазифицированной части с. Хатунь и д. Прудно» городского округа Ступино Московской области (Социальная газификация)
Местоположение / Кадастровый номер: Московская область, Городской округ Ступино / кадастровые номера 50:33:0000000:92882, 50:33:0010426:1215, 50:33:0000000:91988, 50:33:0010425:803
Площадь земельного участка: 6608 кв. м
Категория земель: Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования



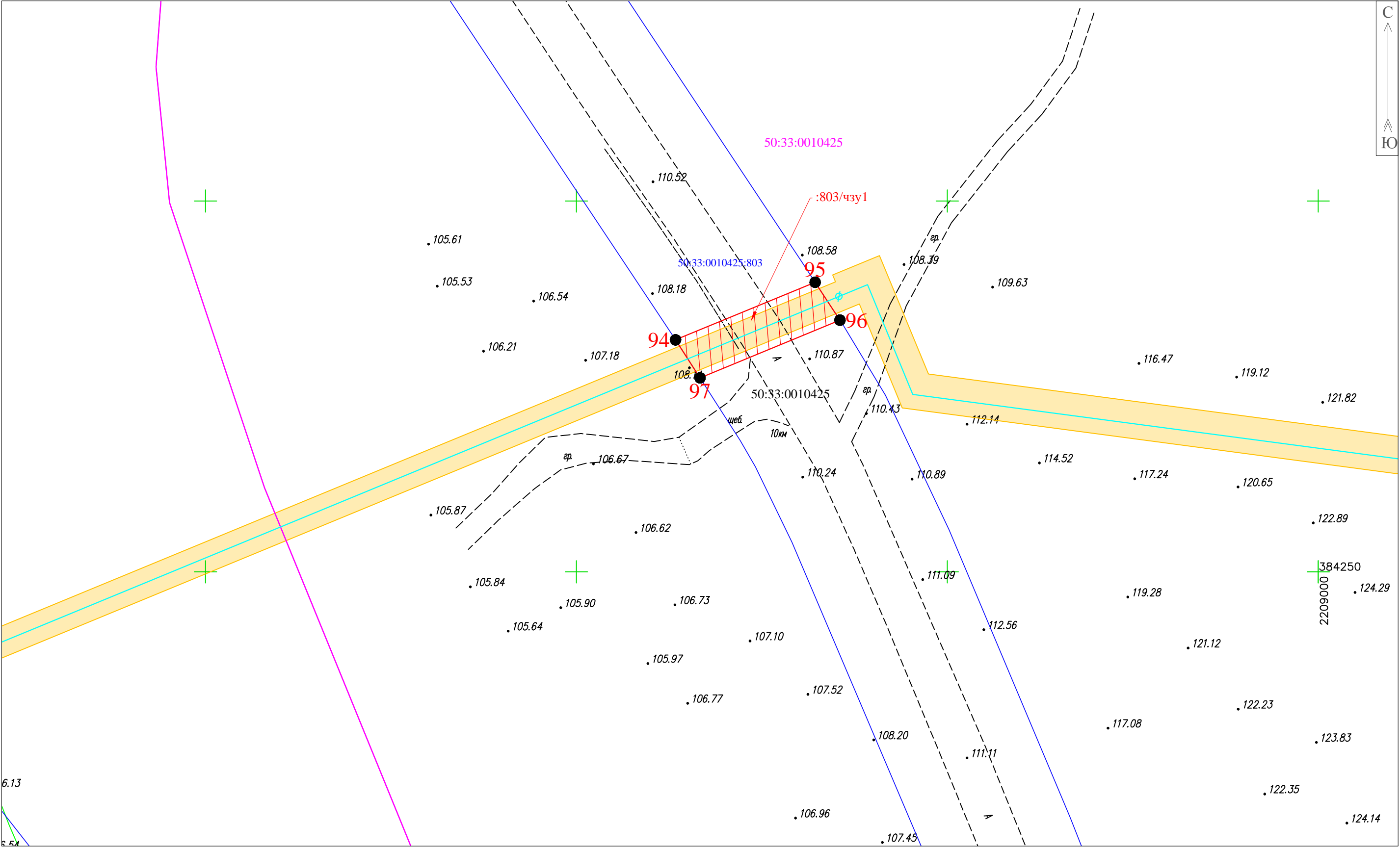
Масштаб 1:500
Каталог координат, описание земельного участка и условные обозначения приведены на листе 1

Местоположение / Кадастровый номер: Московская область, Городской округ Ступино / кадастровые номера 50:33:0000000:92882, 50:33:0010426:1215, 50:33:0000000:91988, 50:33:0010425:803

Площадь земельного участка: 6608 кв. м

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования



Масштаб 1:500

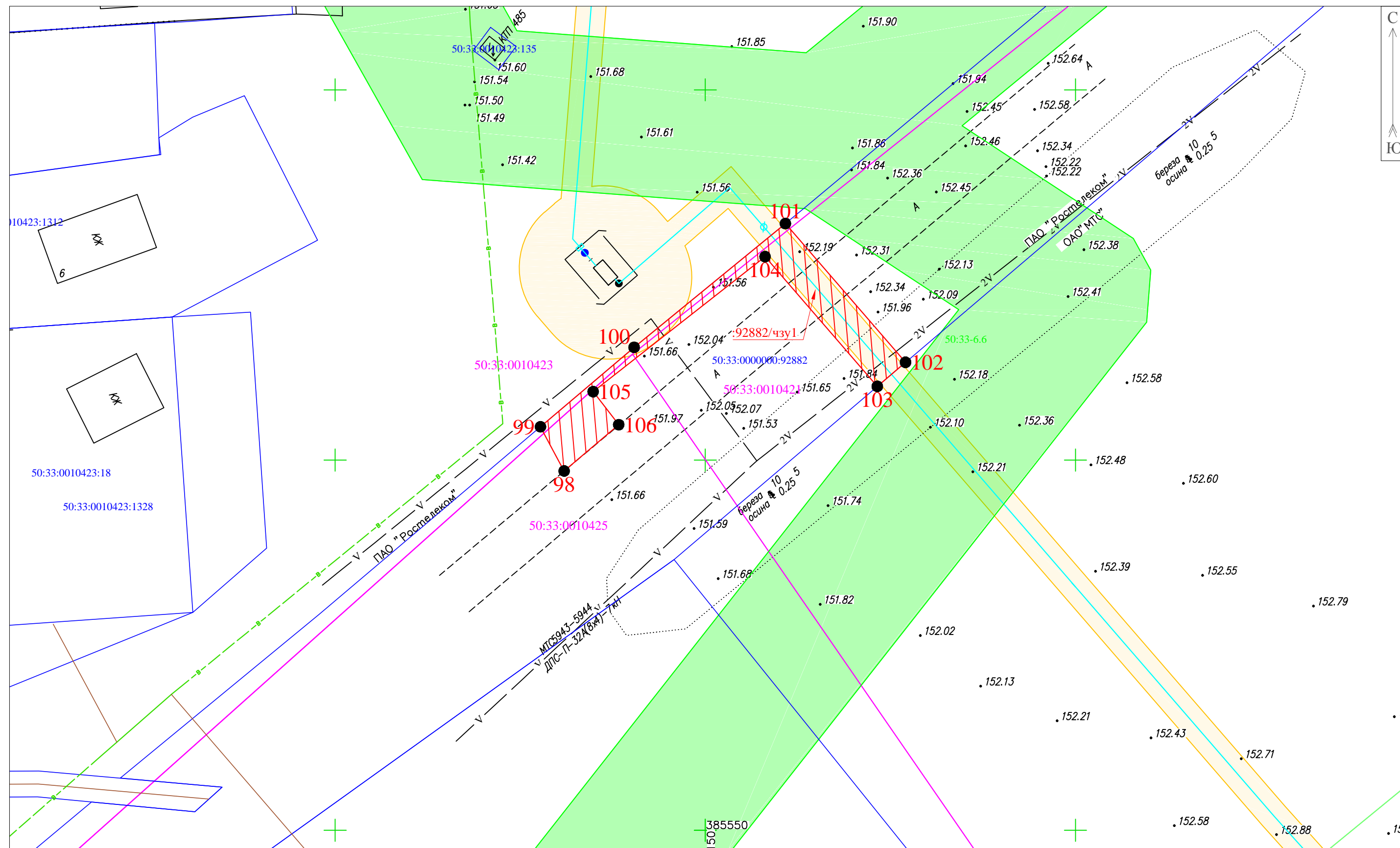
Каталог координат, описание земельного участка и условные обозначения приведены на листе 1

Местоположение / Кадастровый номер: Московская область, Городской округ Ступино / кадастровые номера 50:33:0000000:92882, 50:33:0010426:1215, 50:33:0000000:91988, 50:33:0010425:803

Площадь земельного участка: 6608 кв. м

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования



Масштаб 1:500

Каталог координат, описание земельного участка и условные обозначения приведены на листе 1