

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Публичный сервитут с целью эксплуатации, ремонта и обслуживания силового кабеля напряжением 10/0,4 кВ
от РП ЦРП-6 до КТП-142. Срок сервитута: 49 лет*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Химки г.о., Химки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 549 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью эксплуатации, ремонта и обслуживания силового кабеля напряжением 10/0,4 кВ от РП ЦРП-6 до КТП-142 для электроснабжения офисно-складского комплекса ООО "БИЭНЕРГЕТИК"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур(1)					
1	487 377,32	2 183 599,08	Аналитический метод	0,10	—
2	487 391,50	2 183 580,06	Аналитический метод	0,10	—
3	487 393,18	2 183 581,16	Аналитический метод	0,10	—
4	487 378,93	2 183 600,27	Аналитический метод	0,10	—
1	487 377,32	2 183 599,08	Аналитический метод	0,10	—
контур(2)					
5	487 391,63	2 183 579,89	Аналитический метод	0,10	—
6	487 411,78	2 183 552,87	Аналитический метод	0,10	—
7	487 432,22	2 183 517,64	Аналитический метод	0,10	—
8	487 425,40	2 183 533,38	Аналитический метод	0,10	—
9	487 413,46	2 183 553,97	Аналитический метод	0,10	—
10	487 393,32	2 183 580,97	Аналитический метод	0,10	—
5	487 391,63	2 183 579,89	Аналитический метод	0,10	—
контур(3)					
11	487 459,82	2 183 469,02	Аналитический метод	0,10	—
12	487 470,16	2 183 439,57	Аналитический метод	0,10	—
13	487 476,48	2 183 421,34	Аналитический метод	0,10	—
14	487 478,38	2 183 421,98	Аналитический метод	0,10	—
15	487 472,04	2 183 440,23	Аналитический метод	0,10	—
16	487 461,68	2 183 469,77	Аналитический метод	0,10	—
11	487 459,82	2 183 469,02	Аналитический метод	0,10	—
контур(4)					
17	487 477,90	2 183 417,23	Аналитический метод	0,10	—
18	487 502,13	2 183 347,37	Аналитический метод	0,10	—
19	487 525,36	2 183 281,56	Аналитический метод	0,10	—
20	487 538,84	2 183 244,07	Аналитический метод	0,10	—
21	487 567,38	2 183 163,12	Аналитический метод	0,10	—
22	487 567,88	2 183 162,26	Аналитический метод	0,10	—
23	487 569,82	2 183 162,90	Аналитический метод	0,10	—
24	487 569,20	2 183 163,96	Аналитический метод	0,10	—
25	487 540,72	2 183 244,75	Аналитический метод	0,10	—
26	487 527,24	2 183 282,24	Аналитический метод	0,10	—
27	487 504,01	2 183 348,03	Аналитический метод	0,10	—
28	487 479,80	2 183 417,86	Аналитический метод	0,10	—
17	487 477,90	2 183 417,23	Аналитический метод	0,10	—
контур(5)					
29	487 582,30	2 183 003,88	Аналитический метод	0,10	—
30	487 582,56	2 183 005,87	Аналитический метод	0,10	—
31	487 580,60	2 183 006,11	Аналитический метод	0,10	—
32	487 580,49	2 183 004,11	Аналитический метод	0,10	—
29	487 582,30	2 183 003,88	Аналитический метод	0,10	—
контур(6)					
33	487 578,37	2 182 991,59	Аналитический метод	0,10	—
34	487 570,97	2 182 989,36	Аналитический метод	0,10	—
35	487 574,22	2 182 989,40	Аналитический метод	0,10	—
36	487 578,32	2 182 989,48	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
33	487 578,37	2 182 991,59	Аналитический метод	0,10	—
контур(7)					
37	487 570,96	2 182 989,35	Аналитический метод	0,10	—
38	487 527,00	2 182 976,10	Аналитический метод	0,10	—
39	487 512,64	2 182 970,99	Аналитический метод	0,10	—
40	487 512,64	2 182 968,87	Аналитический метод	0,10	—
41	487 527,62	2 182 974,20	Аналитический метод	0,10	—
42	487 574,02	2 182 988,19	Аналитический метод	0,10	—
43	487 574,22	2 182 989,40	Аналитический метод	0,10	—
37	487 570,96	2 182 989,35	Аналитический метод	0,10	—
контур(8)					
44	487 512,63	2 182 970,99	Аналитический метод	0,10	—
45	487 508,35	2 182 969,47	Аналитический метод	0,10	—
46	487 482,92	2 182 967,72	Аналитический метод	0,10	—
47	487 452,72	2 182 969,22	Аналитический метод	0,10	—
48	487 408,51	2 182 965,87	Аналитический метод	0,10	—
49	487 408,56	2 182 957,32	Аналитический метод	0,10	—
50	487 409,89	2 182 956,25	Аналитический метод	0,10	—
51	487 410,14	2 182 952,93	Аналитический метод	0,10	—
52	487 413,76	2 182 949,23	Аналитический метод	0,10	—
53	487 409,84	2 182 920,12	Аналитический метод	0,10	—
54	487 407,44	2 182 905,76	Аналитический метод	0,10	—
55	487 405,12	2 182 894,84	Аналитический метод	0,10	—
56	487 404,44	2 182 880,97	Аналитический метод	0,10	—
57	487 401,76	2 182 871,68	Аналитический метод	0,10	—
58	487 398,60	2 182 861,83	Аналитический метод	0,10	—
59	487 397,76	2 182 854,40	Аналитический метод	0,10	—
60	487 398,83	2 182 851,59	Аналитический метод	0,10	—
61	487 397,78	2 182 847,85	Аналитический метод	0,10	—
62	487 394,76	2 182 841,81	Аналитический метод	0,10	—
63	487 392,31	2 182 833,06	Аналитический метод	0,10	—
64	487 387,07	2 182 824,40	Аналитический метод	0,10	—
65	487 384,09	2 182 820,11	Аналитический метод	0,10	—
66	487 384,13	2 182 817,08	Аналитический метод	0,10	—
67	487 386,14	2 182 816,85	Аналитический метод	0,10	—
68	487 386,09	2 182 819,49	Аналитический метод	0,10	—
69	487 388,75	2 182 823,30	Аналитический метод	0,10	—
70	487 394,17	2 182 832,26	Аналитический метод	0,10	—
71	487 396,64	2 182 841,09	Аналитический метод	0,10	—
72	487 399,66	2 182 847,13	Аналитический метод	0,10	—
73	487 400,93	2 182 851,69	Аналитический метод	0,10	—
74	487 399,80	2 182 854,66	Аналитический метод	0,10	—
75	487 400,56	2 182 861,41	Аналитический метод	0,10	—
76	487 403,68	2 182 871,10	Аналитический метод	0,10	—
77	487 406,42	2 182 880,65	Аналитический метод	0,10	—
78	487 407,10	2 182 894,58	Аналитический метод	0,10	—
79	487 409,40	2 182 905,38	Аналитический метод	0,10	—
80	487 411,82	2 182 919,82	Аналитический метод	0,10	—
81	487 415,88	2 182 949,93	Аналитический метод	0,10	—
82	487 412,08	2 182 953,81	Аналитический метод	0,10	—
83	487 411,81	2 182 957,27	Аналитический метод	0,10	—
84	487 410,56	2 182 958,28	Аналитический метод	0,10	—
85	487 410,53	2 182 964,01	Аналитический метод	0,10	—
86	487 452,74	2 182 967,22	Аналитический метод	0,10	—
87	487 482,94	2 182 965,72	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	487 508,77	2 182 967,49	Аналитический метод	0,10	—
89	487 512,63	2 182 968,87	Аналитический метод	0,10	—
44	487 512,63	2 182 970,99	Аналитический метод	0,10	—
контур(9)					
90	487 386,14	2 182 816,84	Аналитический метод	0,10	—
91	487 384,13	2 182 817,07	Аналитический метод	0,10	—
92	487 384,16	2 182 815,47	Аналитический метод	0,10	—
93	487 383,32	2 182 813,40	Аналитический метод	0,10	—
94	487 382,96	2 182 809,64	Аналитический метод	0,10	—
95	487 383,70	2 182 805,89	Аналитический метод	0,10	—
96	487 386,52	2 182 805,56	Аналитический метод	0,10	—
97	487 385,62	2 182 806,48	Аналитический метод	0,10	—
98	487 384,98	2 182 809,74	Аналитический метод	0,10	—
99	487 385,28	2 182 812,92	Аналитический метод	0,10	—
100	487 386,16	2 182 815,09	Аналитический метод	0,10	—
90	487 386,14	2 182 816,84	Аналитический метод	0,10	—
контур(10)					
101	487 401,00	2 182 798,53	Аналитический метод	0,10	—
102	487 401,75	2 182 796,66	Аналитический метод	0,10	—
103	487 404,42	2 182 798,16	Аналитический метод	0,10	—
104	487 407,54	2 182 793,02	Аналитический метод	0,10	—
105	487 411,37	2 182 794,29	Аналитический метод	0,10	—
106	487 414,61	2 182 790,95	Аналитический метод	0,10	—
107	487 418,90	2 182 787,66	Аналитический метод	0,10	—
108	487 419,26	2 182 789,91	Аналитический метод	0,10	—
109	487 415,95	2 182 792,45	Аналитический метод	0,10	—
110	487 411,93	2 182 796,59	Аналитический метод	0,10	—
111	487 408,42	2 182 795,42	Аналитический метод	0,10	—
112	487 405,12	2 182 800,86	Аналитический метод	0,10	—
101	487 401,00	2 182 798,53	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории - - - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 50:10:0010317:23 - обозначение (кадастровый номер) земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (1) - обозначение (номер) контура здания - часть границы кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границ зоны с особыми условиями использования территории — — — — — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 50:10:0010317 - обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер) |
|---|---|---|

Раздел 4
План границ объекта

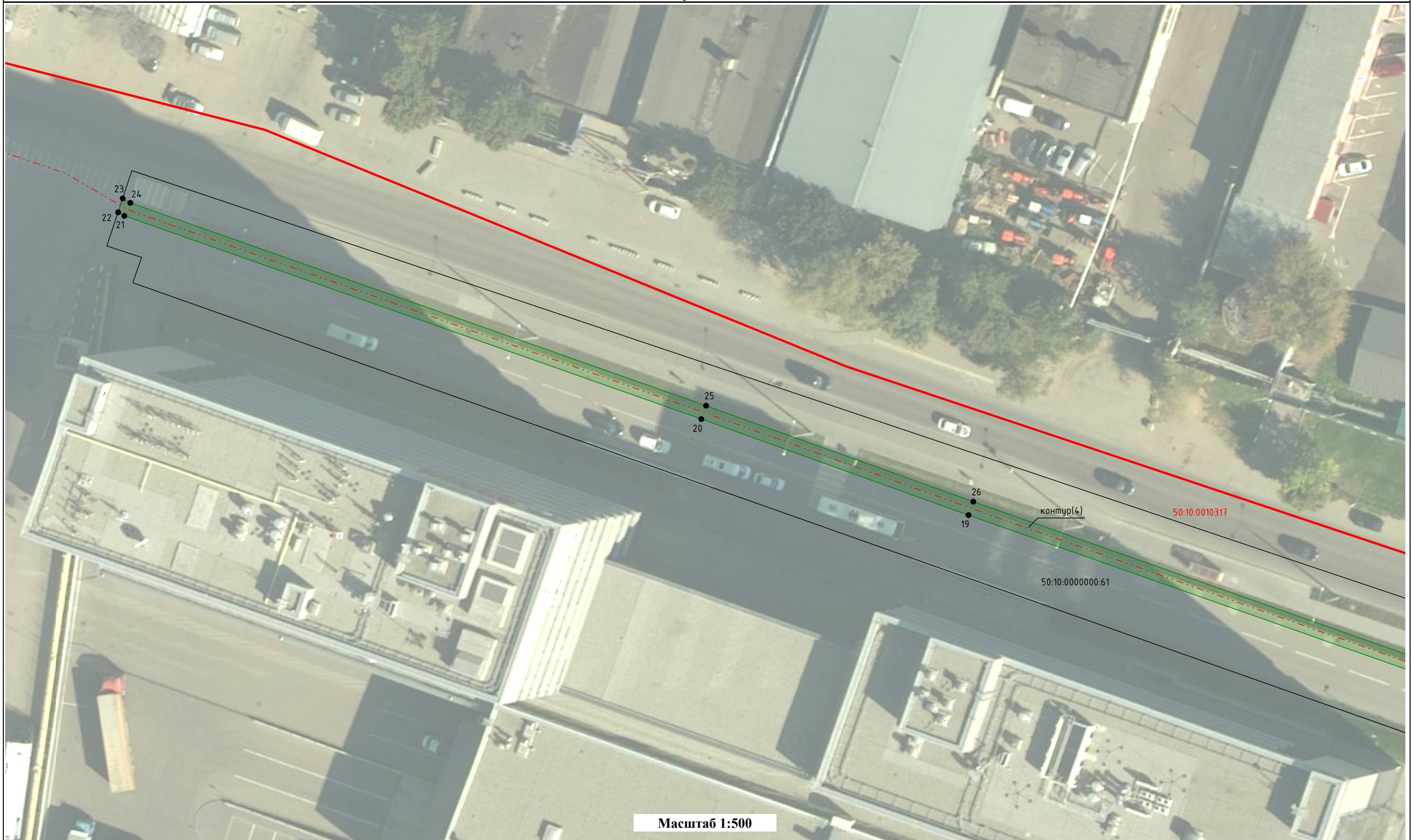


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории - - - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 50:10:0010317:23 - обозначение (кадастровый номер) земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (1) - обозначение (номер) контура здания - часть границы кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границ зоны с особыми условиями использования территории — - - - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 50:10:0010317 - обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер) |
|---|---|---|

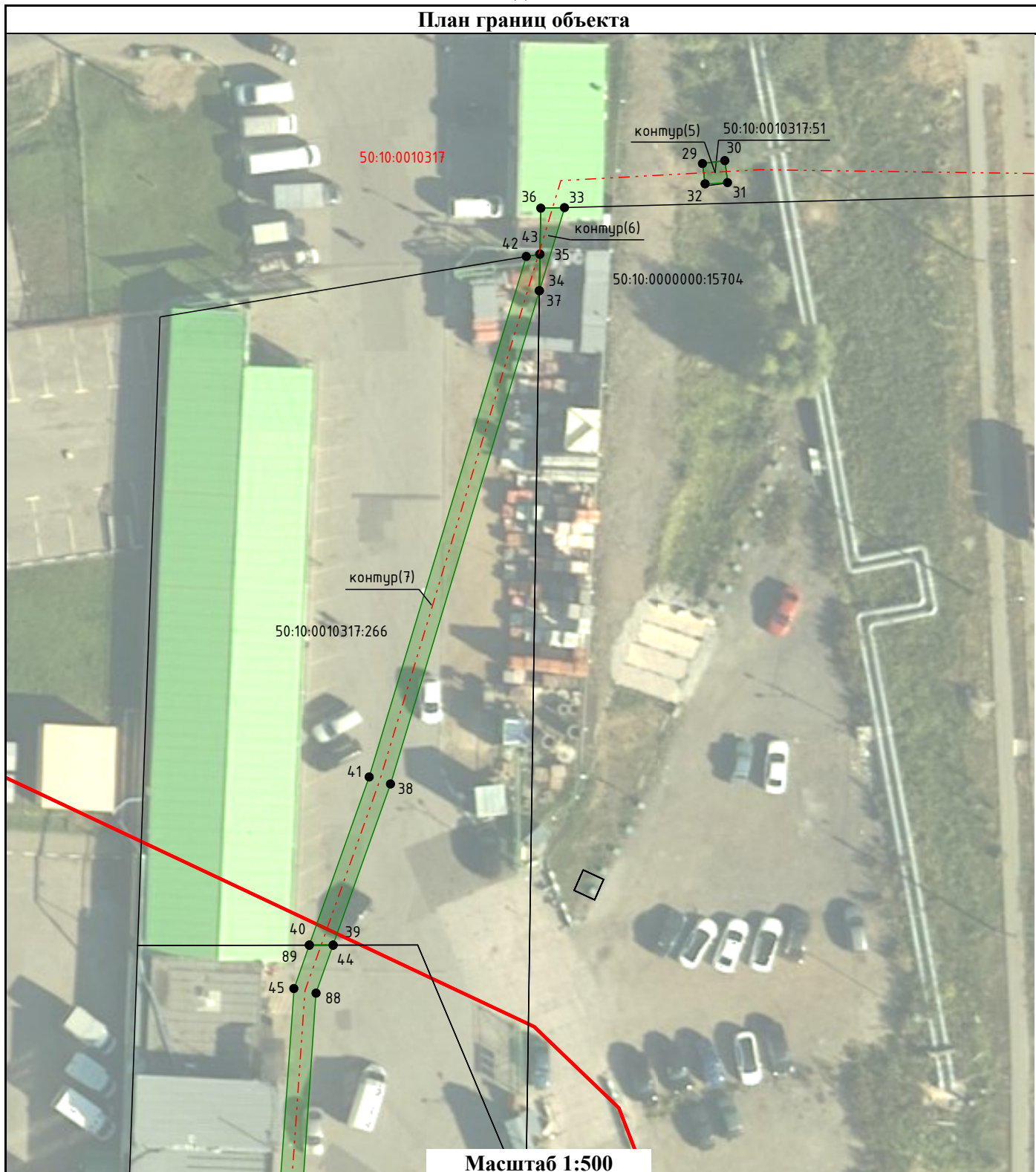
Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории - - - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 50:10:0010317:23 - обозначение (кадастровый номер) земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (1) - обозначение (номер) контура здания — - - - - часть границы кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> 1 - обозначение характерной точки границ зоны с особыми условиями использования территории — - - - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 50:10:0010317 - обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер) |
|---|--|---|

Раздел 4 План границ объекта



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории 1 - обозначение характерной точки границ зоны с особыми условиями использования территории (1) - обозначение (номер) контура здания 50:10:0010317:23 - обозначение (кадастровый номер) земельного участка 50:10:0010317 - обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер) | <ul style="list-style-type: none"> - вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН - часть границы кадастрового квартала |
|---|---|

Раздел 4
План границ объекта

Условные обозначения:

- - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории
- (зеленая линия) - вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 - обозначение характерной точки границ зоны с особыми условиями использования территории
- - - (красная пунктирная линия) - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (1) - обозначение (номер) контура здания
- (черная линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН
- 50:10:0010317:23 - обозначение (кадастровый номер) земельного участка
- (красная линия) - часть границы кадастрового квартала
- 50:10:0010317 - обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер)
- 50:10:0010301:566 - обозначение (кадастровый номер) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Масштаб 1:500