

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 водопровода. 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)	689 м ² ± 9 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 водопровода офисно-складского комплекса ООО "БИЭНЕРГЕТИК"

Раздел 2

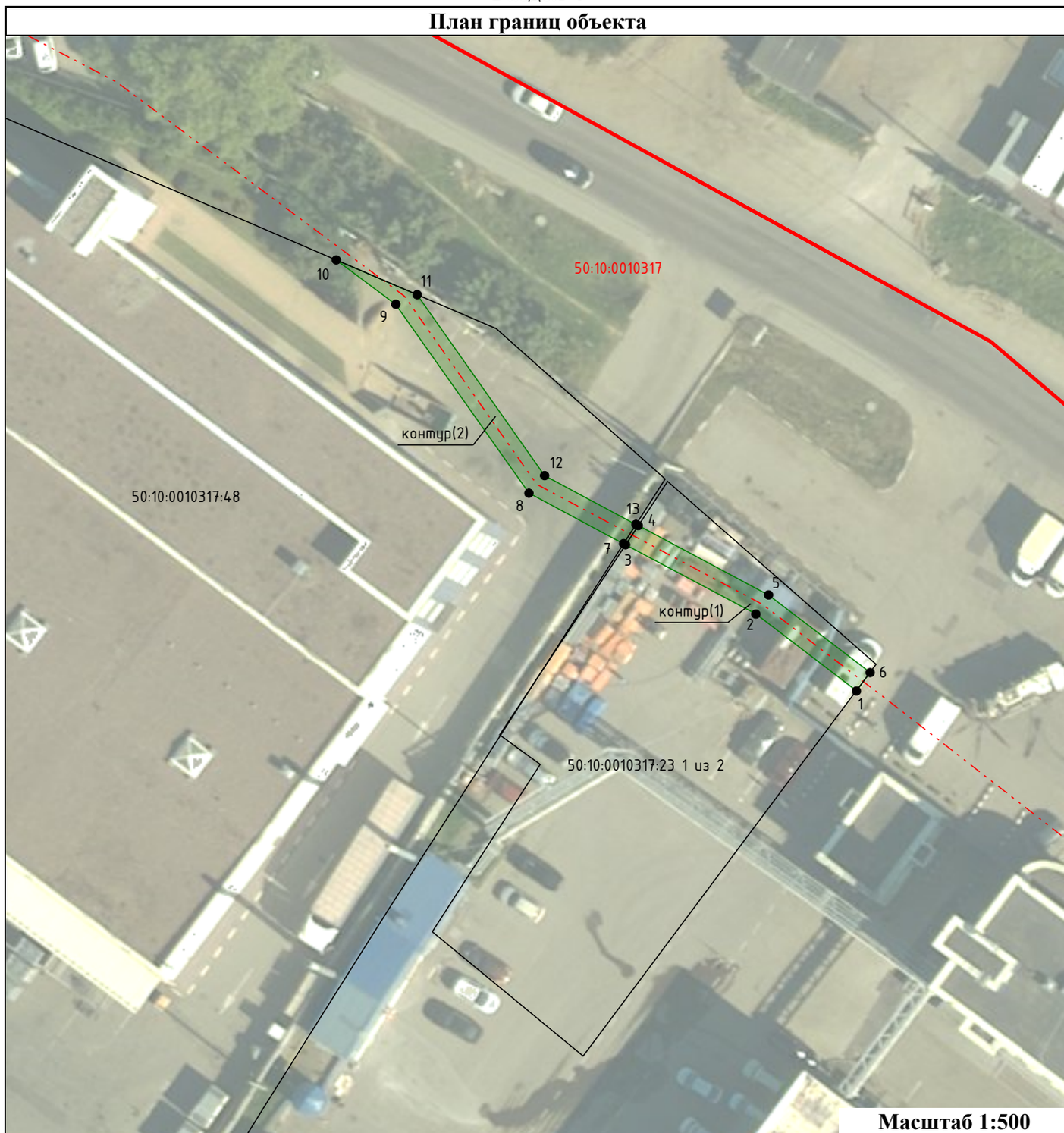
Сведения о местоположении границ объекта

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	<u>487 378,40</u>	<u>2 183 599,88</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
2	<u>487 385,13</u>	<u>2 183 591,16</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
3	<u>487 391,20</u>	<u>2 183 579,86</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
4	<u>487 392,88</u>	<u>2 183 580,96</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
5	<u>487 386,81</u>	<u>2 183 592,26</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
6	<u>487 380,01</u>	<u>2 183 601,07</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
1	<u>487 378,40</u>	<u>2 183 599,88</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
контур(2)					
7	<u>487 391,30</u>	<u>2 183 579,69</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
8	<u>487 395,71</u>	<u>2 183 571,48</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
9	<u>487 412,25</u>	<u>2 183 559,94</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
10	<u>487 416,13</u>	<u>2 183 554,78</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
11	<u>487 413,09</u>	<u>2 183 561,79</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
12	<u>487 397,25</u>	<u>2 183 572,84</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
13	<u>487 392,99</u>	<u>2 183 580,76</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
7	<u>487 391,30</u>	<u>2 183 579,69</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
контур(3)					
14	<u>487 460,61</u>	<u>2 183 469,34</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
15	<u>487 461,43</u>	<u>2 183 466,27</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
16	<u>487 476,80</u>	<u>2 183 421,45</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
17	<u>487 478,69</u>	<u>2 183 422,08</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
18	<u>487 463,35</u>	<u>2 183 466,85</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
19	<u>487 462,47</u>	<u>2 183 470,09</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
14	<u>487 460,61</u>	<u>2 183 469,34</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
контур(4)					
20	<u>487 478,27</u>	<u>2 183 417,35</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
21	<u>487 490,59</u>	<u>2 183 384,10</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
22	<u>487 500,62</u>	<u>2 183 348,41</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
23	<u>487 528,82</u>	<u>2 183 264,36</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
24	<u>487 543,97</u>	<u>2 183 227,93</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
25	<u>487 553,14</u>	<u>2 183 203,25</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
26	<u>487 554,98</u>	<u>2 183 192,77</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
27	<u>487 556,95</u>	<u>2 183 193,12</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
28	<u>487 555,08</u>	<u>2 183 203,77</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
29	<u>487 545,83</u>	<u>2 183 228,67</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
30	<u>487 530,70</u>	<u>2 183 265,06</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
31	<u>487 502,54</u>	<u>2 183 348,99</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
32	<u>487 492,49</u>	<u>2 183 384,72</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
33	<u>487 480,17</u>	<u>2 183 417,99</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
20	<u>487 478,27</u>	<u>2 183 417,35</u>	<u>Аналитический метод</u>	<u>0,10</u>	—
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

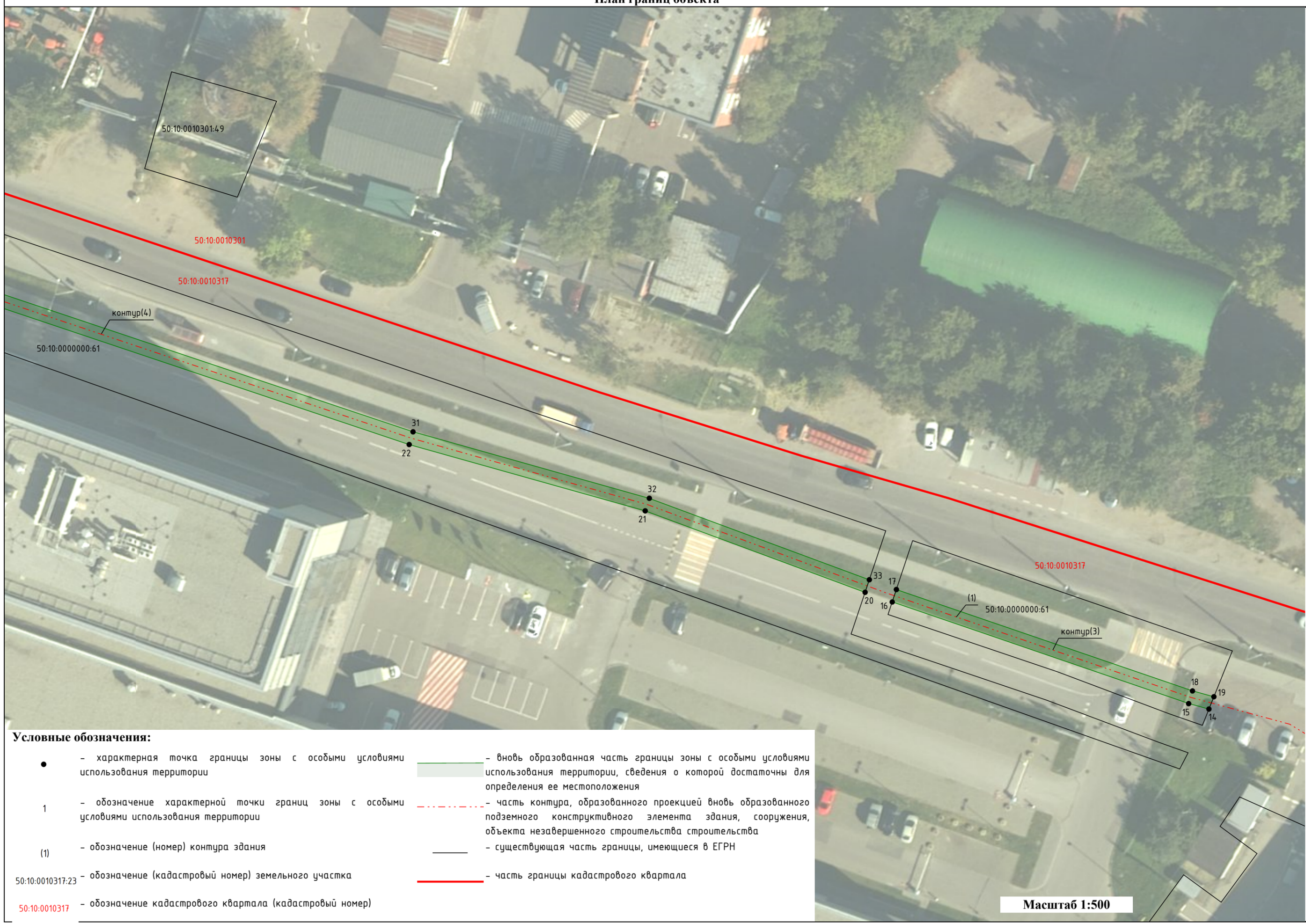


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - характерная точка границы зоны с особыми условиями использования территории
-  - 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
-  - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  (1) - обозначение (номер) контура здания
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН
-  50:10:0010317:23 - обозначение (кадастровый номер) земельного участка
-  - часть границы кадастрового квартала
-  50:10:0010317 - обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер)

Раздел 4
План границ объекта

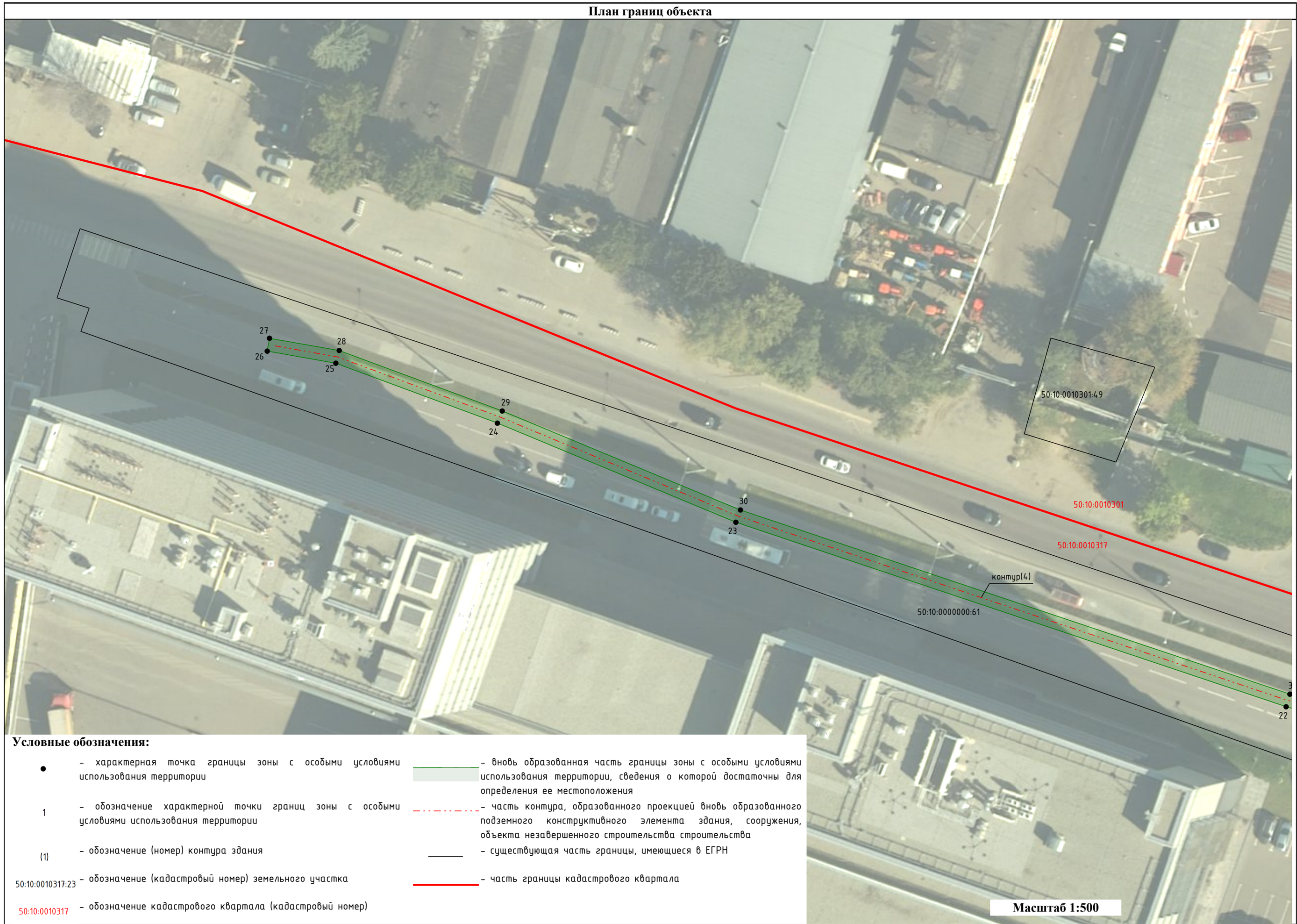


Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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 |
|---|---|

Масштаб 1:500

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 |
|---|---|

Масштаб 1:500