## 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)

	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 $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1~549~\mathrm{m}^2\pm14~\mathrm{m}^2$			
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

#### МСК-50, зона 2 1. Система координат 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначение Координаты, м квадратическая Описание Метод определения характерных погрешность обозначения точки координат характерной точек положения на местности (при точки границ X характерной наличии) Y точки (Mt), м 2 3 4 1 5 6 контур(1) 2 183 599,08 0,10 487 377,32 Аналитический метод 2 487 391,50 2 183 580,06 0,10 Аналитический метод Аналитический метод 3 487 393,18 2 183 581,16 0.10 4 487 378,93 2 183 600,27 0,10 Аналитический метод 487 377,32 2 183 599,08 0,10 1 Аналитический метод контур(2) 5 487 391,63 2 183 579,89 0.10 Аналитический метод 2 183 552,87 6 487 411,78 0.10 Аналитический метод 7 487 432,22 0,10 2 183 517,64 Аналитический метод 8 487 425,40 0,10 2 183 533,38 Аналитический метод 9 487 413,46 2 183 553,97 Аналитический метод 0.10 10 487 393,32 2 183 580,97 0.10 Аналитический метод 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 0,10 Аналитический метод 13 487 476,48 2 183 421,34 0,10 Аналитический метод 14 487 478,38 2 183 421,98 0,10 Аналитический метод 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 0,10 Аналитический метод контур(4) 17 487 477,90 2 183 417,23 0,10 Аналитический метод 18 487 502,13 2 183 347,37 0.10 Аналитический метод 19 487 525,36 2 183 281,56 0,10 Аналитический метод 20 487 538,84 2 183 244,07 0.10 Аналитический метод 21 487 567,38 2 183 163,12 Аналитический метод 0,10 22 0,10 487 567,88 2 183 162,26 Аналитический метод 23 487 569,82 2 183 162,90 0.10 Аналитический метод 487 569,20 24 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 0,10 Аналитический метод 27 487 504,01 2 183 348,03 Аналитический метод 0,10 28 487 479,80 2 183 417,86 0,10 Аналитический метод 487 477,90 2 183 417,23 17 Аналитический метод 0,10 контур(5)29 487 582,30 2 183 003,88 0,10 Аналитический метод 30 487 582,56 2 183 005,87 0,10 Аналитический метод 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) 487 578,37 0,10 33 2 182 991,59 Аналитический метод 34 487 570,97 2 182 989,36 0,10 Аналитический метод 35 487 574,22 2 182 989,40 0,10 Аналитический метод 36 487 578,32 2 182 989,48 Аналитический метод 0,10

			Раздел 2		
	1		местоположении границ объ		
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	<del>-</del>
37	487 570,96	2 182 989,35	Аналитический метод	0,10	_
контур(8)	T			T	
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	2 182 925,76	Аналитический метод	0,10	
55	487 405,12	2 182 903,76		0,10	<u> </u>
			Аналитический метод		
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	
					<u> </u>
70	487 394,17	2 182 832,26	Аналитический метод	0,10	<del>-</del>
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	
		2 182 967,22			_
86	487 452,74		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		
	_	_	_	_	_		

				т аздел э				
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-50, зона 2								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных	•	ествующие одинаты, м (уточн		енные Метод определения метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_				_	_	_	

# ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

		1 1 1		
Прохождение границы		Ониданна прохоматання гранини		
от точки до точки		Описание прохождения границы		
1	2	3		
_	_	_		

Раздел 4



Раздел 4



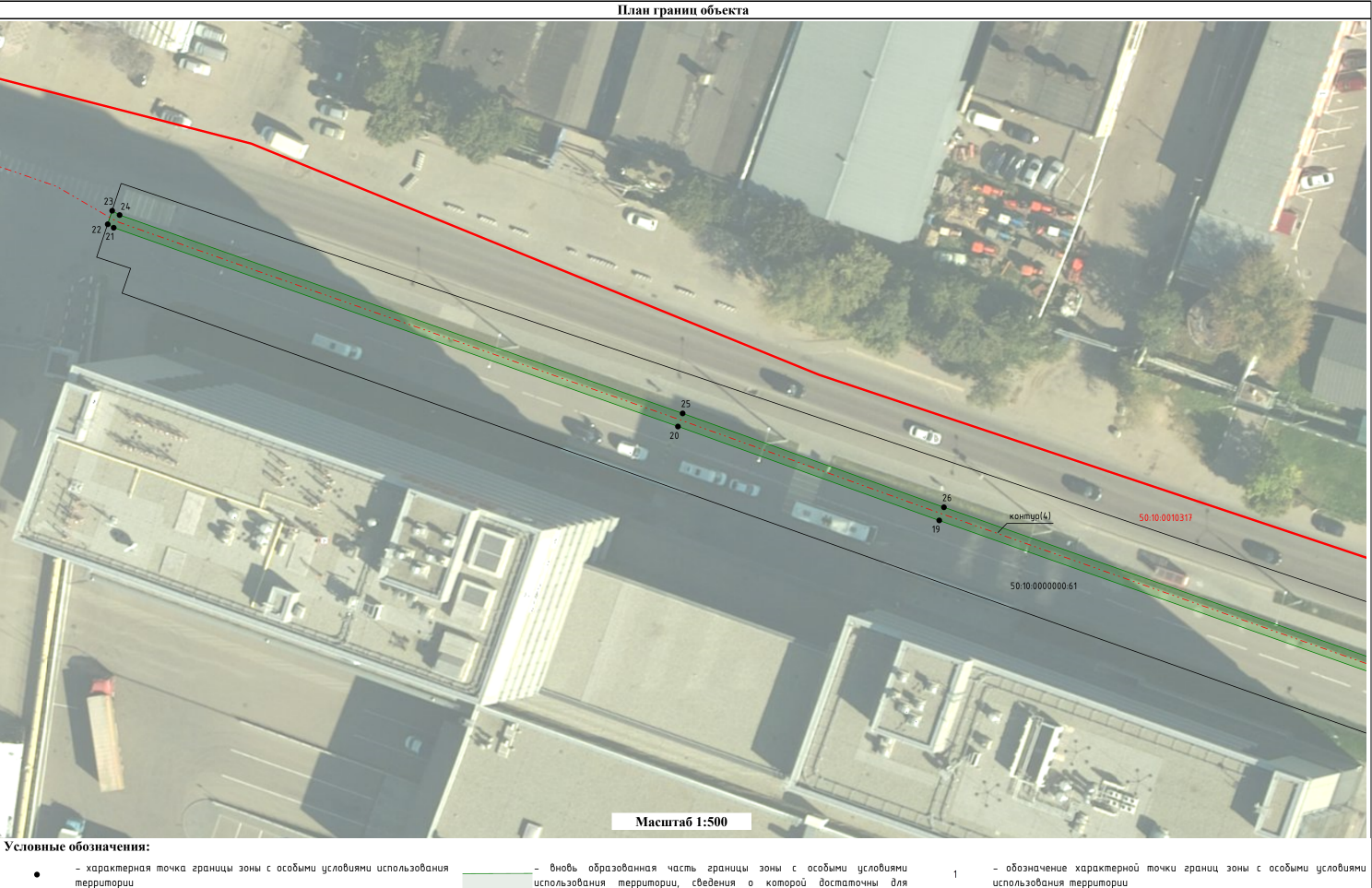
- характерная точка границы зоны с особыми условиями использования
- \_\_\_\_\_\_ часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:10:0010317:23 обозначение (кадастровый номер) земельного участка

- \_- вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- обозначение (номер) контура здания
- часть границы кадастрового квартала

- обозначение характерной точки границ зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН

- обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер)

Раздел 4



- \_\_\_\_\_\_ часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:10:0010317:23 обозначение (кадастровый номер) земельного участка

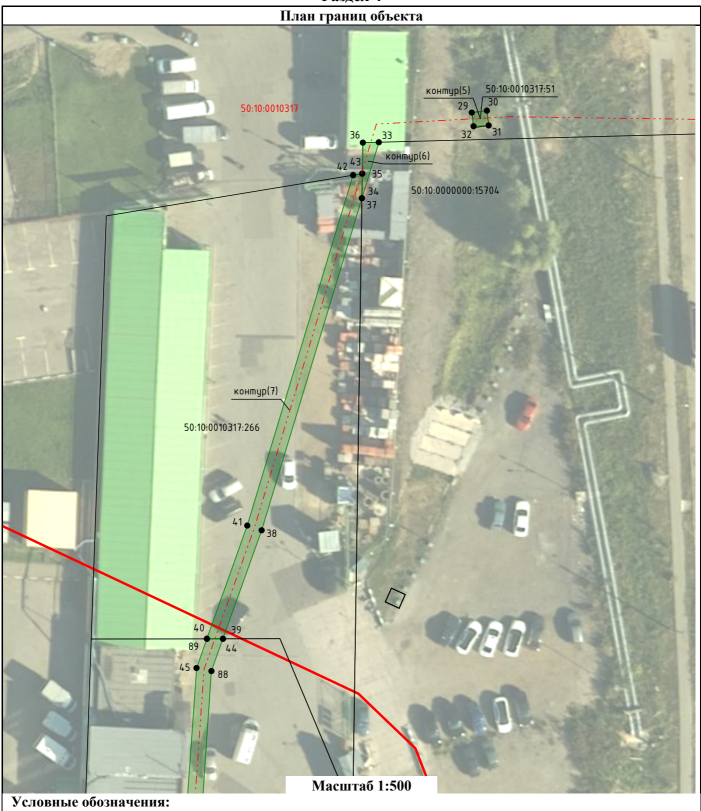
- использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- обозначение (номер) контура здания

- часть границы кадастрового квартала

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН

- обозначение кадастрового квартала (кадастровый номер)

Раздел 4



– характерная точка границы зоны с - вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории особыми условиями использования территории, о которой достаточны определения ее местоположения - обозначение характерной точки границ - часть контура, образованного проекцией зоны с особыми условиями подземного использования вновь оѕоннавоєвадо meppumopuu конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - обозначение (номер) контура здания - существующая часть границы, имеющиеся в (1) ЕГРН (кадастровый - часть границы кадастрового квартала обозначение номер) 50:10:0010317:23 земельного цчастка обозначение кадастрового квартала 50:10:0010317

(кадастровый номер)

