

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения «Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов (СИКН) ГСМ БХ ЗАО «ТЭК Шереметьево»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Химки г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 855 м ² ± 44 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения «Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов (СИКН) ГСМ БХ ЗАО «ТЭК Шереметьево». Строительство». Владелец публичного сервитута: АО "Транснефть - Верхняя Волга" (ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748, Адрес для связи: 603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1, Тел. 8 (831) 438-22-00, e-mail: referent@tvv.transneft.ru). Срок публичного сервитута 17 месяцев.

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
48579-6-1-2					
1	496 601,79	2 184 172,53	Аналитический метод	0,10	—
2	496 598,04	2 184 179,24		0,10	
3	496 574,67	2 184 166,23		0,10	
4	496 567,38	2 184 179,33		0,10	
5	496 561,24	2 184 175,36		0,10	
6	496 519,42	2 184 150,81		0,10	
7	496 512,27	2 184 144,38		0,10	
8	496 530,03	2 184 127,90		0,10	
9	496 542,41	2 184 139,07		0,10	
1	496 601,79	2 184 172,53		0,10	
48579-5-2-1					
10	496 658,94	2 184 177,40	Аналитический метод	0,10	—
11	496 673,80	2 184 182,66		0,10	
12	496 652,79	2 184 204,07		0,10	
13	496 645,47	2 184 199,94		0,10	
10	496 658,94	2 184 177,40		0,10	
5805-1-2-1-1					
14	496 631,97	2 184 179,40	Аналитический метод	0,10	—
15	496 651,60	2 184 146,66		0,10	
16	496 652,01	2 184 145,70		0,10	
17	496 652,47	2 184 145,06		0,10	
18	496 670,68	2 184 152,89		0,10	
19	496 674,48	2 184 153,89		0,10	
20	496 681,30	2 184 140,39		0,10	
21	496 676,86	2 184 137,32		0,10	
22	496 674,75	2 184 134,60		0,10	
23	496 673,61	2 184 131,69		0,10	
24	496 673,22	2 184 128,58		0,10	
25	496 673,80	2 184 125,19		0,10	
26	496 676,13	2 184 121,30		0,10	
27	496 700,96	2 184 108,92		0,10	
28	496 702,65	2 184 111,73		0,10	
29	496 718,27	2 184 120,36		0,10	
30	496 719,81	2 184 118,02		0,10	
31	496 705,19	2 184 106,67		0,10	
32	496 716,70	2 184 100,46		0,10	
33	496 732,15	2 184 127,23		0,10	
34	496 742,69	2 184 149,69		0,10	
35	496 716,75	2 184 155,59		0,10	
36	496 705,92	2 184 159,60		0,10	
37	496 688,31	2 184 167,86		0,10	
38	496 677,01	2 184 179,38		0,10	
39	496 656,59	2 184 169,63		0,10	
40	496 634,45	2 184 206,69		0,10	
41	496 629,24	2 184 203,67		0,10	
42	496 639,28	2 184 183,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
14	496 631,97	2 184 179,40	Аналитический метод	0,10	—
48579-4-1					
43	496 667,01	2 184 107,42	Аналитический метод	0,10	—
44	496 664,18	2 184 101,98		0,10	
45	496 663,21	2 184 099,87		0,10	
46	496 662,35	2 184 097,72		0,10	
47	496 661,59	2 184 095,53		0,10	
48	496 660,93	2 184 093,31		0,10	
49	496 660,37	2 184 091,06		0,10	
50	496 659,92	2 184 088,79		0,10	
51	496 659,57	2 184 086,50		0,10	
52	496 659,33	2 184 084,20		0,10	
53	496 659,20	2 184 081,88		0,10	
54	496 659,18	2 184 079,57		0,10	
55	496 659,26	2 184 077,25		0,10	
56	496 659,45	2 184 074,94		0,10	
57	496 659,74	2 184 072,65		0,10	
58	496 660,14	2 184 070,36		0,10	
59	496 660,65	2 184 068,10		0,10	
60	496 661,26	2 184 065,87		0,10	
61	496 661,97	2 184 063,66		0,10	
62	496 662,79	2 184 061,50		0,10	
63	496 663,70	2 184 059,37		0,10	
64	496 664,71	2 184 057,28		0,10	
65	496 665,82	2 184 055,25		0,10	
66	496 667,02	2 184 053,27		0,10	
67	496 668,31	2 184 051,34		0,10	
68	496 669,69	2 184 049,48		0,10	
69	496 671,15	2 184 047,69		0,10	
70	496 672,70	2 184 045,96		0,10	
71	496 674,32	2 184 044,31		0,10	
72	496 676,02	2 184 042,73		0,10	
73	496 677,79	2 184 041,23		0,10	
74	496 679,62	2 184 039,82		0,10	
75	496 681,52	2 184 038,50		0,10	
76	496 683,48	2 184 037,26		0,10	
77	496 739,16	2 184 008,19		0,10	
78	496 741,35	2 184 007,16	0,10		
79	496 743,58	2 184 006,24	0,10		
80	496 745,86	2 184 005,43	0,10		
81	496 748,17	2 184 004,73	0,10		
82	496 750,51	2 184 004,14	0,10		
83	496 752,88	2 184 003,66	0,10		
84	496 755,27	2 184 003,30	0,10		
85	496 757,68	2 184 003,06	0,10		
86	496 760,09	2 184 002,93	0,10		
87	496 762,51	2 184 002,92	0,10		
88	496 764,92	2 184 003,03	0,10		
89	496 767,33	2 184 003,25	0,10		
90	496 769,72	2 184 003,59	0,10		
91	496 772,10	2 184 004,05	0,10		
92	496 774,45	2 184 004,62	0,10		
93	496 776,76	2 184 005,30	0,10		
94	496 779,05	2 184 006,09	0,10		
95	496 781,29	2 184 007,00	0,10		

Раздел 2

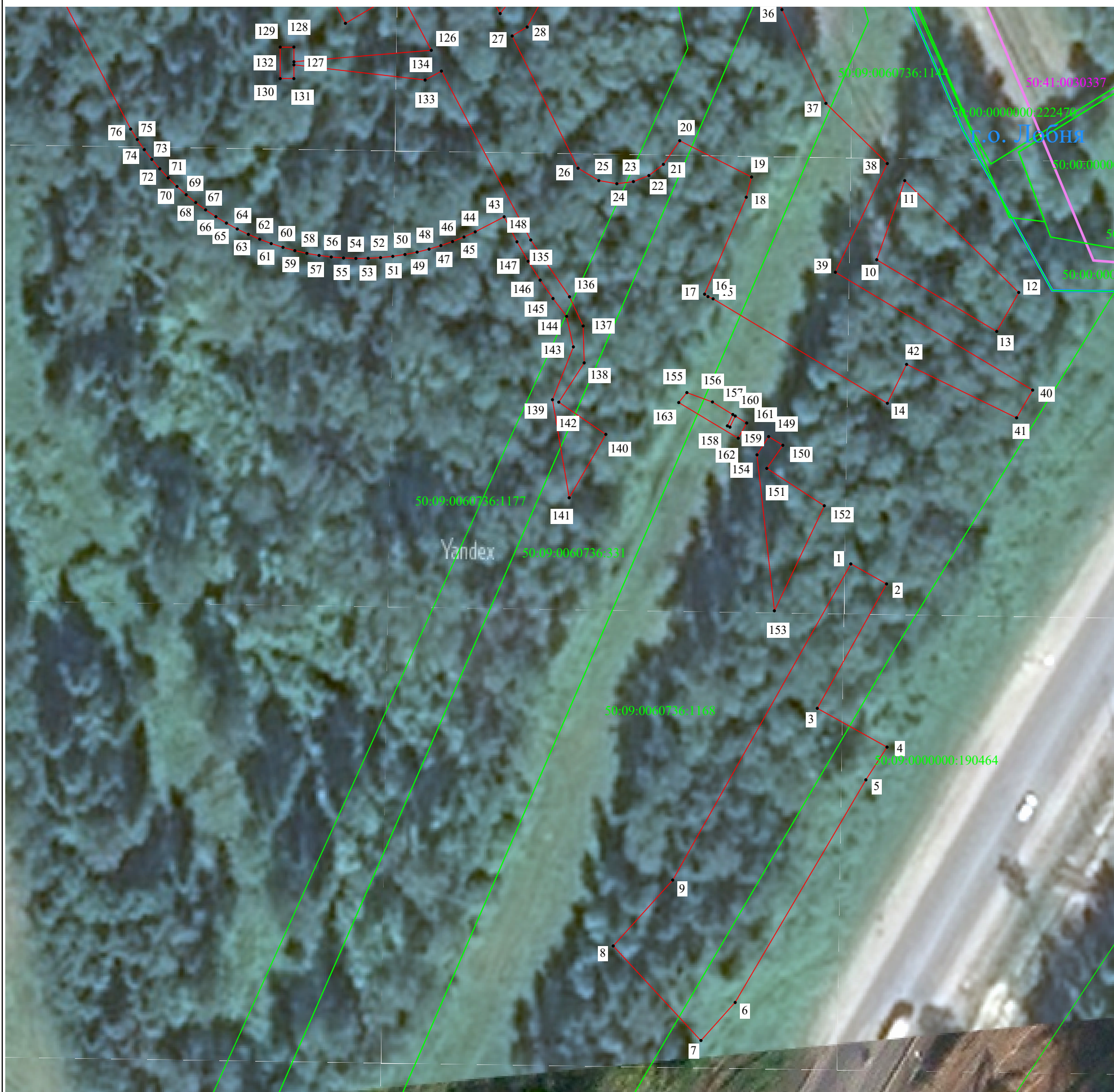
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	496 783,49	2 184 008,01	Аналитический метод	0,10	—
97	496 785,63	2 184 009,12		0,10	
98	496 787,72	2 184 010,34		0,10	
99	496 789,74	2 184 011,66		0,10	
100	496 791,70	2 184 013,07		0,10	
101	496 793,59	2 184 014,58		0,10	
102	496 795,41	2 184 016,17		0,10	
103	496 797,14	2 184 017,86		0,10	
104	496 798,80	2 184 019,62		0,10	
105	496 800,36	2 184 021,46		0,10	
106	496 801,84	2 184 023,38		0,10	
107	496 803,22	2 184 025,36		0,10	
108	496 804,50	2 184 027,41		0,10	
109	496 805,68	2 184 029,52		0,10	
110	496 830,05	2 184 076,38		0,10	
111	496 830,95	2 184 078,36		0,10	
112	496 831,77	2 184 080,37		0,10	
113	496 832,50	2 184 082,42		0,10	
114	496 833,13	2 184 084,50		0,10	
115	496 833,68	2 184 086,60		0,10	
116	496 834,14	2 184 088,72		0,10	
117	496 834,50	2 184 090,86		0,10	
118	496 834,77	2 184 093,02		0,10	
119	496 823,44	2 184 092,81		0,10	
120	496 799,22	2 184 095,65		0,10	
121	496 797,48	2 184 100,43		0,10	
122	496 790,31	2 184 099,94		0,10	
123	496 763,41	2 184 046,03		0,10	
124	496 703,35	2 184 077,60		0,10	
125	496 709,37	2 184 087,87		0,10	
126	496 698,28	2 184 093,73		0,10	
127	496 696,12	2 184 067,93		0,10	
128	496 698,88	2 184 067,92		0,10	
129	496 698,88	2 184 065,34		0,10	
130	496 692,96	2 184 065,34		0,10	
131	496 692,96	2 184 067,92		0,10	
132	496 695,55	2 184 067,92		0,10	
133	496 692,69	2 184 092,57		0,10	
134	496 694,38	2 184 095,63		0,10	
135	496 662,65	2 184 112,41		0,10	
136	496 651,97	2 184 119,70		0,10	
137	496 646,49	2 184 122,26		0,10	
138	496 639,57	2 184 122,45		0,10	
139	496 632,18	2 184 117,68	0,10		
140	496 626,13	2 184 126,51	0,10		
141	496 614,22	2 184 119,63	0,10		
142	496 632,64	2 184 116,49	0,10		
143	496 642,56	2 184 120,42	0,10		
144	496 648,30	2 184 119,14	0,10		
145	496 651,65	2 184 116,59	0,10		
146	496 655,11	2 184 114,18	0,10		
147	496 658,66	2 184 111,92	0,10		
148	496 662,31	2 184 109,82	0,10		
43	496 667,01	2 184 107,42	0,10		

Раздел 2








Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	496 625,72	2 184 157,09	Аналитический метод	0,10	—
150	496 624,08	2 184 159,76		0,10	
151	496 619,74	2 184 156,75		0,10	
152	496 612,72	2 184 167,55		0,10	
153	496 592,99	2 184 158,17		0,10	
154	496 622,29	2 184 154,91		0,10	
149	496 625,72	2 184 157,09		0,10	
48579-4-2-1					
155	496 633,98	2 184 141,74	Аналитический метод	0,10	—
156	496 632,22	2 184 146,54		0,10	
157	496 629,86	2 184 150,37		0,10	
158	496 627,72	2 184 149,35		0,10	
159	496 627,50	2 184 149,83		0,10	
160	496 629,58	2 184 150,83		0,10	
161	496 628,26	2 184 152,97		0,10	
162	496 625,41	2 184 151,39		0,10	
163	496 632,11	2 184 140,21		0,10	
155	496 633,98	2 184 141,74		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:



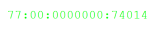
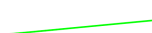



-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница муниципальных образований

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  1 - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
-  - Кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  77:04:0005002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница муниципальных образований