

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Ляхово, кадастровый номер 50:24:0000000:3607»

(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, р-н Орехово-Зуевский, с/п Давыдовское, д Ляхово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 247 м <sup>2</sup> ± 25 м <sup>2</sup>
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, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

**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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	453 473,45	2 271 982,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	453 473,70	2 271 986,15		0,10	
3	453 456,87	2 271 987,19		0,10	
4	453 457,38	2 271 995,72		0,10	
5	453 458,98	2 272 020,88		0,10	
6	453 460,59	2 272 046,44		0,10	
7	453 462,01	2 272 072,09		0,10	
8	453 462,68	2 272 083,68		0,10	
9	453 476,35	2 272 082,89		0,10	
10	453 476,58	2 272 086,88		0,10	
11	453 462,92	2 272 087,67		0,10	
12	453 463,65	2 272 100,16		0,10	
13	453 464,88	2 272 131,76		0,10	
14	453 466,35	2 272 154,45		0,10	
15	453 479,13	2 272 153,62		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	453 479,39	2 272 157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	453 466,60	2 272 158,45		0,10	
18	453 467,44	2 272 171,30		0,10	
19	453 470,81	2 272 223,59		0,10	
20	453 472,01	2 272 248,09		0,10	
21	453 472,36	2 272 262,13		0,10	
22	453 482,39	2 272 261,91		0,10	
23	453 482,47	2 272 265,91		0,10	
24	453 472,46	2 272 266,13		0,10	
25	453 472,58	2 272 271,01		0,10	
26	453 481,27	2 272 270,79		0,10	
27	453 481,37	2 272 274,79		0,10	
28	453 472,68	2 272 275,01		0,10	
29	453 473,16	2 272 299,15		0,10	
30	453 473,11	2 272 313,98		0,10	
31	453 472,46	2 272 351,56		0,10	
32	453 472,98	2 272 376,52		0,10	
33	453 483,87	2 272 376,29		0,10	
34	453 483,95	2 272 380,29		0,10	
35	453 473,06	2 272 380,52		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
36	453 473,08	2 272 381,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453 473,93	2 272 413,41		0,10	
38	453 484,33	2 272 413,28		0,10	
39	453 484,37	2 272 417,28		0,10	
40	453 473,99	2 272 417,41		0,10	
41	453 474,42	2 272 449,24		0,10	
42	453 474,56	2 272 484,03		0,10	
43	453 474,66	2 272 510,34		0,10	
44	453 484,61	2 272 510,33		0,10	
45	453 484,61	2 272 514,33		0,10	
46	453 474,68	2 272 514,34		0,10	
47	453 474,68	2 272 516,72		0,10	
48	453 473,60	2 272 553,76		0,10	
49	453 472,99	2 272 580,31		0,10	
50	453 485,21	2 272 580,59		0,10	
51	453 485,11	2 272 584,59		0,10	
52	453 472,90	2 272 584,31		0,10	
53	453 472,86	2 272 585,88		0,10	
54	453 472,69	2 272 606,16		0,10	
55	453 483,74	2 272 606,25		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
56	453 483,70	2 272 610,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	453 472,66	2 272 610,16		0,10	
58	453 472,64	2 272 612,02		0,10	
59	453 473,19	2 272 648,58		0,10	
60	453 473,24	2 272 656,09		0,10	
61	453 483,48	2 272 656,01		0,10	
62	453 483,50	2 272 660,01		0,10	
63	453 473,27	2 272 660,09		0,10	
64	453 473,50	2 272 691,59		0,10	
65	453 472,81	2 272 705,87		0,10	
66	453 483,03	2 272 706,36		0,10	
67	453 482,84	2 272 710,35		0,10	
68	453 472,62	2 272 709,86		0,10	
69	453 471,83	2 272 726,25		0,10	
70	453 471,03	2 272 766,57		0,10	
71	453 480,47	2 272 809,59		0,10	
72	453 481,00	2 272 814,43		0,10	
73	453 487,25	2 272 813,75		0,10	
74	453 487,68	2 272 817,72		0,10	
75	453 481,43	2 272 818,40		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
76	453 485,51	2 272 855,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	453 490,09	2 272 903,77		0,10	
78	453 492,12	2 272 917,66		0,10	
79	453 501,47	2 272 916,29		0,10	
80	453 502,05	2 272 920,25		0,10	
81	453 492,70	2 272 921,62		0,10	
82	453 494,57	2 272 934,38		0,10	
83	453 503,70	2 272 933,04		0,10	
84	453 504,28	2 272 937,00		0,10	
85	453 495,18	2 272 938,34		0,10	
86	453 500,34	2 272 976,96		0,10	
87	453 515,43	2 272 974,94		0,10	
88	453 515,96	2 272 978,91		0,10	
89	453 500,87	2 272 980,93		0,10	
90	453 501,37	2 272 984,62		0,10	
91	453 491,53	2 272 985,87		0,10	
92	453 493,66	2 273 001,41		0,10	
93	453 489,70	2 273 001,95		0,10	
94	453 487,01	2 272 982,41		0,10	
95	453 496,87	2 272 981,16		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
96	453 494,48	2 272 963,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	453 489,06	2 272 964,02		0,10	
98	453 488,54	2 272 960,06		0,10	
99	453 493,95	2 272 959,35		0,10	
100	453 491,29	2 272 939,55		0,10	
101	453 487,41	2 272 940,12		0,10	
102	453 486,83	2 272 936,16		0,10	
103	453 490,70	2 272 935,59		0,10	
104	453 486,11	2 272 904,25		0,10	
105	453 482,33	2 272 864,44		0,10	
106	453 479,76	2 272 864,71		0,10	
107	453 479,34	2 272 860,73		0,10	
108	453 481,95	2 272 860,46		0,10	
109	453 481,53	2 272 856,04		0,10	
110	453 476,51	2 272 810,23		0,10	
111	453 475,02	2 272 803,40		0,10	
112	453 467,99	2 272 803,84		0,10	
113	453 467,74	2 272 799,85		0,10	
114	453 474,15	2 272 799,45		0,10	
115	453 471,14	2 272 785,73		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
116	453 466,07	2 272 786,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	453 465,82	2 272 782,06		0,10	
118	453 470,27	2 272 781,78		0,10	
119	453 467,03	2 272 766,97		0,10	
120	453 467,40	2 272 747,99		0,10	
121	453 465,96	2 272 747,96		0,10	
122	453 466,04	2 272 743,96		0,10	
123	453 467,48	2 272 743,99		0,10	
124	453 467,68	2 272 733,77		0,10	
125	453 464,99	2 272 733,68		0,10	
126	453 465,13	2 272 729,68		0,10	
127	453 467,76	2 272 729,77		0,10	
128	453 467,83	2 272 726,11		0,10	
129	453 468,91	2 272 703,82		0,10	
130	453 464,38	2 272 703,56		0,10	
131	453 464,61	2 272 699,57		0,10	
132	453 469,10	2 272 699,83		0,10	
133	453 469,50	2 272 691,51		0,10	
134	453 469,30	2 272 663,92		0,10	
135	453 462,27	2 272 663,96		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
136	453 462,25	2 272 659,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	453 469,27	2 272 659,92		0,10	
138	453 469,19	2 272 648,63		0,10	
139	453 468,64	2 272 612,04		0,10	
140	453 468,71	2 272 603,12		0,10	
141	453 466,55	2 272 603,11		0,10	
142	453 466,57	2 272 599,11		0,10	
143	453 468,75	2 272 599,12		0,10	
144	453 468,82	2 272 590,58		0,10	
145	453 464,33	2 272 590,55		0,10	
146	453 464,37	2 272 586,55		0,10	
147	453 468,82	2 272 586,58		0,10	
148	453 469,60	2 272 553,66		0,10	
149	453 470,02	2 272 539,44		0,10	
150	453 462,69	2 272 539,20		0,10	
151	453 462,83	2 272 535,20		0,10	
152	453 470,13	2 272 535,44		0,10	
153	453 470,68	2 272 516,67		0,10	
154	453 470,67	2 272 515,27		0,10	
155	453 467,46	2 272 515,29		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
156	453 467,44	2 272 511,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	453 470,66	2 272 511,27		0,10	
158	453 470,58	2 272 488,81		0,10	
159	453 465,33	2 272 488,82		0,10	
160	453 465,31	2 272 484,82		0,10	
161	453 470,56	2 272 484,81		0,10	
162	453 470,56	2 272 484,05		0,10	
163	453 470,45	2 272 457,54		0,10	
164	453 467,16	2 272 457,54		0,10	
165	453 467,16	2 272 453,54		0,10	
166	453 470,44	2 272 453,54		0,10	
167	453 470,42	2 272 449,27		0,10	
168	453 469,95	2 272 414,30		0,10	
169	453 469,63	2 272 402,20		0,10	
170	453 466,15	2 272 402,29		0,10	
171	453 466,05	2 272 398,29		0,10	
172	453 469,52	2 272 398,20		0,10	
173	453 469,31	2 272 390,20		0,10	
174	453 466,14	2 272 390,29		0,10	
175	453 466,04	2 272 386,29		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
176	453 469,21	2 272 386,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	453 469,08	2 272 381,41		0,10	
178	453 468,60	2 272 358,18		0,10	
179	453 467,35	2 272 358,20		0,10	
180	453 467,27	2 272 354,20		0,10	
181	453 468,51	2 272 354,18		0,10	
182	453 468,46	2 272 351,56		0,10	
183	453 469,11	2 272 313,94		0,10	
184	453 469,14	2 272 305,63		0,10	
185	453 460,31	2 272 306,26		0,10	
186	453 452,02	2 272 307,27		0,10	
187	453 451,49	2 272 303,30		0,10	
188	453 459,95	2 272 302,28		0,10	
189	453 469,15	2 272 301,62		0,10	
190	453 469,16	2 272 299,19		0,10	
191	453 468,95	2 272 288,62		0,10	
192	453 466,70	2 272 288,67		0,10	
193	453 466,62	2 272 284,67		0,10	
194	453 468,87	2 272 284,62		0,10	
195	453 468,67	2 272 274,75		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
196	453 468,36	2 272 262,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	453 466,84	2 272 262,23		0,10	
198	453 466,70	2 272 258,23		0,10	
199	453 468,26	2 272 258,18		0,10	
200	453 468,01	2 272 248,23		0,10	
201	453 467,30	2 272 233,65		0,10	
202	453 465,25	2 272 233,75		0,10	
203	453 465,05	2 272 229,75		0,10	
204	453 467,10	2 272 229,65		0,10	
205	453 466,81	2 272 223,82		0,10	
206	453 464,06	2 272 181,17		0,10	
207	453 461,70	2 272 181,34		0,10	
208	453 461,41	2 272 177,35		0,10	
209	453 463,81	2 272 177,18		0,10	
210	453 463,44	2 272 171,56		0,10	
211	453 460,88	2 272 131,83		0,10	
212	453 458,78	2 272 131,90		0,10	
213	453 458,66	2 272 127,90		0,10	
214	453 460,72	2 272 127,84		0,10	
215	453 459,65	2 272 100,36		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
216	453 459,21	2 272 092,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	453 457,84	2 272 092,82		0,10	
218	453 457,63	2 272 088,83		0,10	
219	453 458,97	2 272 088,76		0,10	
220	453 458,01	2 272 072,32		0,10	
221	453 456,59	2 272 046,68		0,10	
222	453 455,89	2 272 035,59		0,10	
223	453 454,47	2 272 035,69		0,10	
224	453 454,19	2 272 031,69		0,10	
225	453 455,64	2 272 031,59		0,10	
226	453 454,98	2 272 021,14		0,10	
227	453 453,38	2 271 995,97		0,10	
228	453 452,60	2 271 982,94		0,10	
229	453 456,60	2 271 982,70		0,10	
230	453 456,63	2 271 983,20		0,10	
1	453 473,45	2 271 982,16		0,10	

## Раздел 3

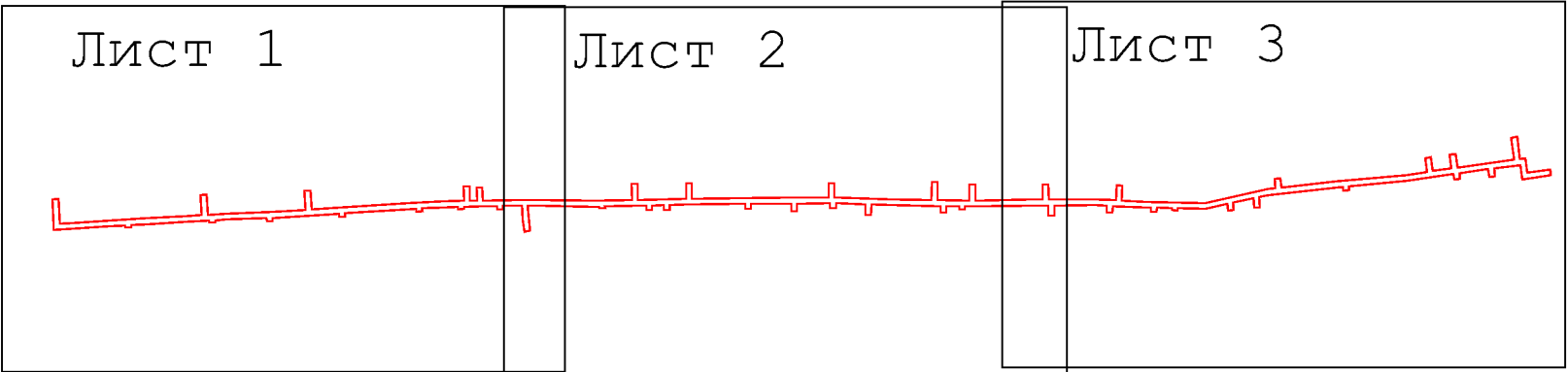
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница района
- номер кадастрового квартала

50:14:0070125

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 16 » декабря 20 19 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







