

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения местного значения - «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газорегуляторный пункт, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Дмитровский, д. Ермолино, КП «Ермолино Парк». Догазификация населенного пункта – деревни Ермолино, КП «Ермолино Парк»

(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 Дмитровский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 849 м ² \pm 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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	511 466,65	2 185 575,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	511 477,32	2 185 575,67		0,10	
3	511 484,70	2 185 575,56		0,10	
4	511 484,83	2 185 579,99		0,10	
5	511 487,06	2 185 580,64		0,10	
6	511 489,07	2 185 581,79		0,10	
7	511 490,77	2 185 583,37		0,10	
8	511 492,05	2 185 585,30		0,10	
9	511 492,87	2 185 587,50		0,10	
10	511 493,14	2 185 589,84		0,10	
11	511 492,95	2 185 591,79		0,10	
12	511 492,38	2 185 593,66		0,10	
13	511 491,46	2 185 595,39		0,10	
14	511 490,22	2 185 596,91		0,10	
15	511 489,12	2 185 597,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	511 486,97	2 185 599,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	511 485,10	2 185 599,64		0,10	
18	511 483,15	2 185 599,84		0,10	
19	511 480,73	2 185 599,54		0,10	
20	511 478,44	2 185 598,66		0,10	
21	511 484,93	2 185 729,59		0,10	
22	511 491,58	2 185 863,24		0,10	
23	511 495,36	2 185 904,76		0,10	
24	511 508,79	2 186 051,53		0,10	
25	511 516,63	2 186 124,10		0,10	
26	511 524,64	2 186 190,03		0,10	
27	511 539,92	2 186 225,38		0,10	
28	511 540,04	2 186 226,68		0,10	
29	511 593,34	2 186 782,53		0,10	
30	511 602,52	2 186 814,43		0,10	
31	511 609,57	2 186 934,35		0,10	
32	511 610,00	2 186 956,75		0,10	
33	511 606,00	2 186 956,65		0,10	
34	511 605,57	2 186 934,51		0,10	
35	511 598,65	2 186 815,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	511 589,44	2 186 783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	511 536,17	2 186 228,23		0,10	
38	511 536,00	2 186 226,44		0,10	
39	511 520,73	2 186 191,02		0,10	
40	511 512,66	2 186 124,55		0,10	
41	511 504,80	2 186 051,90		0,10	
42	511 491,34	2 185 904,66		0,10	
43	511 487,58	2 185 863,49		0,10	
44	511 480,93	2 185 729,79		0,10	
45	511 474,22	2 185 594,33		0,10	
46	511 473,71	2 185 593,11		0,10	
47	511 473,29	2 185 591,49		0,10	
48	511 473,15	2 185 589,82		0,10	
49	511 473,38	2 185 587,69		0,10	
50	511 474,06	2 185 585,65		0,10	
51	511 475,28	2 185 583,66		0,10	
52	511 476,40	2 185 582,45		0,10	
53	511 477,72	2 185 581,44		0,10	
54	511 479,18	2 185 580,66		0,10	
55	511 480,75	2 185 580,13		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

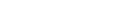
1	2	3	4	5	6
56	511 480,75	2 185 579,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	511 466,75	2 185 579,88		0,10	
1	511 466,65	2 185 575,84		0,10	

Раздел 4
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Границы территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 17 » января 20 24 г.

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



Раздел 4
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Границы территории особой зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 17 » января 20 24 г.

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



Раздел 4
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Границы территории для зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 17 » января 20 24 г.

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



Раздел 4
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Границы территорий, в том числе зоны с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 17 » января 20 24 г.

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



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