

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, городской округ Щёлково, село Петровское»*

(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, Щёлково городской округ, село Петровское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,862 \pm 15 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, городской округ Щёлково, село Петровское» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 к. б, кабинет 901 ).

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
583					
1	504 383,87	2 234 164,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	504 350,02	2 234 193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	504 275,07	2 234 162,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	504 273,79	2 234 161,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	504 272,93	2 234 160,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	504 272,61	2 234 158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	504 290,63	2 234 143,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	504 293,21	2 234 144,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	504 276,61	2 234 158,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	504 349,28	2 234 189,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	504 371,27	2 234 170,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	504 366,62	2 234 164,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	504 369,69	2 234 162,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	504 374,30	2 234 167,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	504 378,81	2 234 163,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	504 383,87	2 234 164,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	504 571,00	2 234 257,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	504 608,80	2 234 304,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	504 616,91	2 234 309,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	504 618,24	2 234 309,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	504 619,26	2 234 303,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	504 688,22	2 234 315,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	504 688,54	2 234 313,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	504 692,50	2 234 314,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	504 691,48	2 234 320,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	504 622,52	2 234 308,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	504 621,50	2 234 314,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	504 615,51	2 234 313,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	504 606,15	2 234 307,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	504 561,54	2 234 252,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	504 571,00	2 234 257,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74					
30	504 863,74	2 234 308,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	504 877,16	2 234 316,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	504 875,27	2 234 319,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	504 856,24	2 234 309,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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>
30	504 863,74	2 234 308,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568					
34	505 000,52	2 234 299,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	505 006,27	2 234 322,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	505 007,80	2 234 324,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	505 010,42	2 234 325,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	505 012,99	2 234 324,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	505 114,80	2 234 317,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	505 120,07	2 234 319,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	505 123,54	2 234 320,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	505 124,95	2 234 321,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	505 010,70	2 234 329,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	505 008,69	2 234 329,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	505 006,76	2 234 328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	505 005,45	2 234 327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	505 004,31	2 234 326,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	505 003,13	2 234 324,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	505 002,39	2 234 323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	504 996,33	2 234 299,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	504 997,57	2 234 299,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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>
34	505 000,52	2 234 299,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—








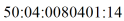
## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:900

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 22 » сентября 20 25 г.

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












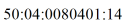
## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 22 » сентября 20 25 г.

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










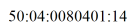


**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:800**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » сентября 20 25 г.

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










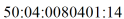
## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата « 22 » сентября 20 25 г.

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

