

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа по адресу: Московская область, г.о.Щелково»*

(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.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,686 \pm 14 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:14:0030122 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод высокого давления <math>P \leq 0,6</math> МПа по адресу: Московская область, г.о.Щелково» Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) 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 корп/этаж б/9, кабинет 901 ).</p>

**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
1	493 350,04	2 225 567,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	493 349,38	2 225 572,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	493 348,32	2 225 571,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	493 335,57	2 225 675,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	493 415,96	2 225 712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	493 399,05	2 225 844,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	493 399,45	2 225 844,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	493 398,79	2 225 849,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	493 393,44	2 225 848,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	493 410,53	2 225 715,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	493 330,16	2 225 678,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	493 343,98	2 225 566,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	493 350,04	2 225 567,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—



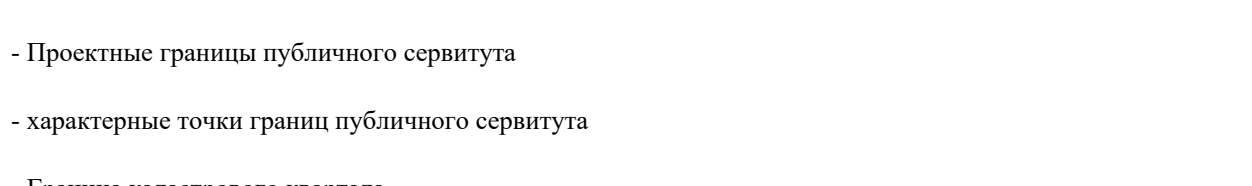
## Раздел 4

### План границ объекта



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 
- The diagram illustrates various boundary types and their corresponding symbols and colors:
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения** (Existing part of the boundary, the data in the EGRN of which is sufficient to determine its location): Represented by a black line.
  - Проектные границы публичного сервитута** (Project boundaries of a public easement): Represented by a red line.
  - характерные точки границ публичного сервитута** (Characteristic points of the boundaries of a public easement): Represented by a black dot.
  - Граница кадастрового квартала** (Boundary of a cadastral quarter): Represented by a pink line.
  - Обозначение кадастрового квартала** (Designation of a cadastral quarter): Represented by the text "50:16:0103006" in pink.
  - Граница охранной зоны** (Boundary of a protection zone): Represented by a green line.
  - Проектное местоположение инженерного сооружения** (Project location of an engineering structure): Represented by a blue line.
  - Кадастровый номер земельного участка** (Cadastral number of a land plot): Represented by the text "50:04:0080401:14" in blue.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » апреля 20 25 г.

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