# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри городской округ Можайский Московской области"

(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, Можайский городской округ, с. Поречье, д. Ягодино, д. Заслонино, д. Семейники, д. Дегтяри		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3530 +/- 21 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения "Газопровод межпоселковый с. Поречье - д. Ягодино - д. Заслонино - д. Семейники - д. Дегтяри городской округ Можайский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 3 года, в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, эл. адрес: info@eoggazprom.ru)		

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	464059.06	1255364.32	Аналитический метод	0.1	-	
2	464059.22	1255362.82	Аналитический метод	0.1	-	
3	464066.96	1255363.67	Аналитический метод	0.1	-	
4	464088.89	1255356.36	Аналитический метод	0.1	-	
5	464092.75	1255368.39	Аналитический метод	0.1	-	
6	464088.62	1255379.31	Аналитический метод	0.1	-	
7	464078.46	1255385.07	Аналитический метод	0.1	-	
8	464064.24	1255381.08	Аналитический метод	0.1	-	
1	464059.06	1255364.32	Аналитический метод	0.1	-	
9	464372.46	1254990.00	Аналитический метод	0.1	-	
10	464375.23	1254960.05	Аналитический метод	0.1	-	
11	464395.90	1254943.76	Аналитический метод	0.1	-	
12	464409.87	1254958.40	Аналитический метод	0.1	-	
13	464401.27	1254984.58	Аналитический метод	0.1	-	
9	464372.46	1254990.00	Аналитический метод	0.1	-	
14	464360.01	1254958.67	Аналитический метод	0.1	-	
15	464364.40	1254951.13	Аналитический метод	0.1	-	
16	464372.05	1254944.65	Аналитический метод	0.1	-	
17	464380.33	1254942.65	Аналитический метод	0.1	-	
14	464360.01	1254958.67	Аналитический метод	0.1	-	
18	464487.08	1254929.79	Аналитический метод	0.1	-	
19	464488.65	1254926.67	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек <sup>.</sup> границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
20	464497.57	1254891.81	Аналитический метод	0.1	-	
21	464513.34	1254896.19	Аналитический метод	0.1	-	
22	464497.15	1254919.12	Аналитический метод	0.1	-	
23	464494.75	1254922.86	Аналитический метод	0.1	-	
24	464491.01	1254926.92	Аналитический метод	0.1	-	
18	464487.08	1254929.79	Аналитический метод	0.1	-	
25	464672.12	1254293.51	Аналитический метод	0.1	-	
26	464676.82	1254288.66	Аналитический метод	0.1	-	
27	464683.43	1254283.81	Аналитический метод	0.1	-	
28	464717.43	1254272.25	Аналитический метод	0.1	-	
29	464719.71	1254300.03	Аналитический метод	0.1	-	
30	464704.28	1254301.89	Аналитический метод	0.1	-	
25	464672.12	1254293.51	Аналитический метод	0.1	-	
31	471775.68	1254635.96	Аналитический метод	0.1	-	
32	471760.72	1254595.55	Аналитический метод	0.1	-	
33	471768.99	1254600.29	Аналитический метод	0.1	-	
34	471777.75	1254608.41	Аналитический метод	0.1	-	
35	471793.05	1254629.54	Аналитический метод	0.1	-	
31	471775.68	1254635.96	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	герных точках	т части (частей	і) границы объекта	<u> </u>		
Обозначение карактерных точек	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы			характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	_	-	-	-	

### Раздел 3

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

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	









