ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения объекта газоснабжения: "Газопровод-ввод к жилому дому, гаражу по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с.п. Сатис, ул. Советская, д.16, д.16/1" (O-2-0031A/2025/ДГ/ВВ/К)

(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	Нижегородская область, район Дивеевский, сп Сатис		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153 +/- 4 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения объекта газоснабжения: "Газопровод-ввод к жилому дому, гаражу по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с.п. Сатис, ул. Советская, д. 16, д. 16/1" (О-2-0031А/2025/ДГ/ВВ/К). Срок установления публичного сервитута: 10 (десять) лет. Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород», ИНН 5262390050, ОГРН 1235200003026, находящееся по адресу: 603022, Нижегородская область, г.о. г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, д. 18. тел. +7 (831) 469-49-51. Адрес электронной почты: sekretar@oblgaz.nnov.ru.		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат ГСК-52, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	374349.81	2165426.82	Аналитический метод	0.10	-	
2	374356.13	2165437.39	Аналитический метод	0.10	-	
3	374376.04	2165472.12	Аналитический метод	0.10	-	
4	374376.16	2165475.01	Аналитический метод	0.10	-	
5	374377.14	377.14 2165476.68 Аналитич		0.10	-	
6	374378.84	2165475.76	Аналитический метод	0.10	-	
7	374380.75	2165479.27	Аналитический метод	0.10	-	
8	374377.54	2165481.01	Аналитический метод	0.10	-	
9	374369.84	2165467.13	Аналитический метод	0.10	-	
10	374348.36	2165427.69	Аналитический метод	0.10	-	
1 374349.81 2165426.82		Аналитический метод	0.10	-		

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

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

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

Обозначение характерных	1 *	Существующие координаты, м		енные енные) наты, 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
-	-	-	-	-	-	-	