

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

##### Публичного сервитута

в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар" на земельный участок, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 11:05:000000:77 (входящий номер 11:05:0201023:10) в целях размещения объекта "Распределительный газопровод, газопровод-ввод к жилому дому №87/6 по пр-ту Бумажников, г.Сыктывкар"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Коми, МО ГО «Сыктывкар», г. Сыктывкар. Публичный сервитут в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар" на земельный участок, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 11:05:000000:77 (входящий номер 11:05:0201023:10)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5551 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в пользу АО «Газпром газораспределение Сыктывкар». Адрес пользователя сервитута: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Красных Партизан, стр.33, ИИН 1101500468, ОГРН 1021100517822, E-mail: post@komigaz.ru, telephone: (8212)24-57-30.

Схема расположения границ публичного сервитута  
 в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар" на земельный участок, расположенный в  
 границах земельного участка с кадастровым номером 11:05:0000000:77 (входящий номер 11:05:0201023:10)  
 в целях размещения объекта "Распределительный газопровод, газопровод-ввод к жилому дому  
 №87/6 по пр-ту Бумажников, г.Сыктывкар"

Условный номер земельного участка: 11:05:0000000:77/43У1(1), 11:05:0000000:77/43У1(2)



M1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - новая характерная точка границы земельного участка
- вновь образованная часть границы земельного участка
- существующая часть границы
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- :31 - кадастровый номер земельного участка

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: **МСК-II, зона 4**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	640128,41	4438361,80	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
2	640132,13	4438378,74	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
3	640122,54	4438381,69	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
4	640118,81	4438364,73	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
1	640128,41	4438361,80	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
5	640132,82	4438381,90	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
6	640142,19	4438424,63	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
7	640001,74	4438476,71	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
8	639986,02	4438482,54	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
9	639927,74	4438520,92	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
10	640026,30	4438694,56	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
11	640034,25	4438752,46	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
12	640028,88	4438761,44	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
13	640026,06	4438766,16	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
14	640016,65	4438697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-

			измерений (геодезический)	0,10	
16	639981,68	4438473,42	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
17	639997,79	4438468,31	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
18	640130,57	4438418,32	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
19	640123,27	4438385,03	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-
5	640132,82	4438381,90	Метод спутниковых геодезических измерений (геодезический)	M <sub>t</sub> = [Ф <sup>2</sup> /n]/N, M <sub>t</sub> = 0,10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1	-	-	-	-	-