

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Коськово Барятинского района Калужской 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	Калужская область, район Барятинский, сельское поселение Село Сильковичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1186 кв.м ± 12.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Коськово Барятинского района Калужской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Срок действия публичного сервитута устанавливается на 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута ООО "Газпром газификация" ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eogazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415806.53	1182558.68	Аналитический метод	0.10	–
2	415804.81	1182553.30	Аналитический метод	0.10	–
3	415802.33	1182535.26	Аналитический метод	0.10	–
4	415806.05	1182534.50	Аналитический метод	0.10	–
5	415806.26	1182535.47	Аналитический метод	0.10	–
6	415813.12	1182534.06	Аналитический метод	0.10	–
7	415881.08	1182520.05	Аналитический метод	0.10	–
8	415884.41	1182519.36	Аналитический метод	0.10	–
9	415884.21	1182518.38	Аналитический метод	0.10	–
10	415891.70	1182508.84	Аналитический метод	0.10	–
11	415893.77	1182498.42	Аналитический метод	0.10	–
12	415892.29	1182497.35	Аналитический метод	0.10	–
13	415890.86	1182495.53	Аналитический метод	0.10	–
14	415889.77	1182493.49	Аналитический метод	0.10	–
15	415889.06	1182491.30	Аналитический метод	0.10	–
16	415888.75	1182489.01	Аналитический метод	0.10	–
17	415888.84	1182486.70	Аналитический метод	0.10	–
18	415889.33	1182484.44	Аналитический метод	0.10	–
19	415890.22	1182482.31	Аналитический метод	0.10	–
20	415893.74	1182477.45	Аналитический метод	0.10	–
21	415895.38	1182475.90	Аналитический метод	0.10	–
22	415897.31	1182474.72	Аналитический метод	0.10	–
23	415899.44	1182473.96	Аналитический метод	0.10	–
24	415899.79	1182473.91	Аналитический метод	0.10	–
25	415903.67	1182468.55	Аналитический метод	0.10	–
26	415913.39	1182475.60	Аналитический метод	0.10	–
27	415911.51	1182478.18	Аналитический метод	0.10	–
28	415912.20	1182478.83	Аналитический метод	0.10	–
29	415913.49	1182480.71	Аналитический метод	0.10	–
30	415914.33	1182482.82	Аналитический метод	0.10	–
31	415914.57	1182484.30	Аналитический метод	0.10	–
32	415914.69	1182484.30	Аналитический метод	0.10	–
33	415915.91	1182483.92	Аналитический метод	0.10	–
34	415916.99	1182483.24	Аналитический метод	0.10	–
35	415917.87	1182482.32	Аналитический метод	0.10	–
36	415914.22	1182488.48	Аналитический метод	0.10	–
37	415913.92	1182489.53	Аналитический метод	0.10	–
38	415912.82	1182491.53	Аналитический метод	0.10	–
39	415909.30	1182496.38	Аналитический метод	0.10	–
40	415908.34	1182497.69	Аналитический метод	0.10	–
41	415907.16	1182498.80	Аналитический метод	0.10	–
42	415905.79	1182499.68	Аналитический метод	0.10	–
43	415904.29	1182500.30	Аналитический метод	0.10	–
44	415902.71	1182500.64	Аналитический метод	0.10	–
45	415901.09	1182500.70	Аналитический метод	0.10	–
46	415899.48	1182500.46	Аналитический метод	0.10	–
47	415897.33	1182511.31	Аналитический метод	0.10	–
48	415887.56	1182523.82	Аналитический метод	0.10	–
49	415885.42	1182524.26	Аналитический метод	0.10	–
50	415885.22	1182523.28	Аналитический метод	0.10	–

51	415881.90	1182523.97	Аналитический метод	0.10	–
52	415813.92	1182537.98	Аналитический метод	0.10	–
53	415808.90	1182539.01	Аналитический метод	0.10	–
54	415810.68	1182551.97	Аналитический метод	0.10	–
55	415812.25	1182556.87	Аналитический метод	0.10	–
1	415806.53	1182558.68	Аналитический метод	0.10	–

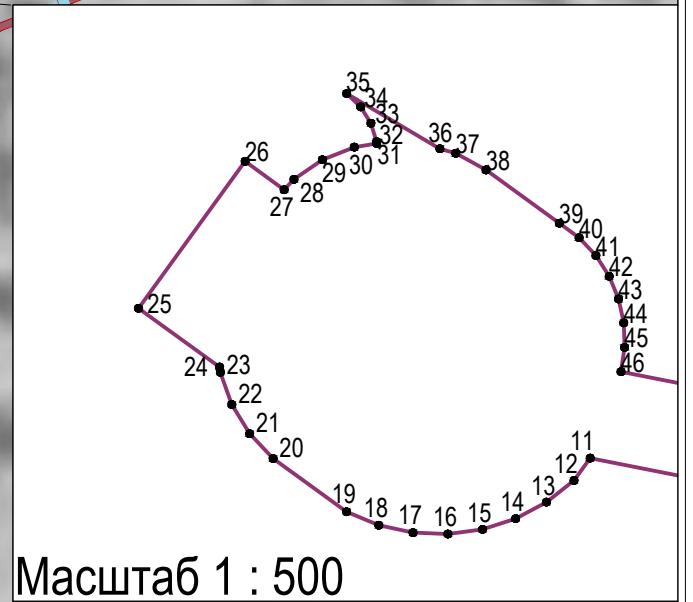
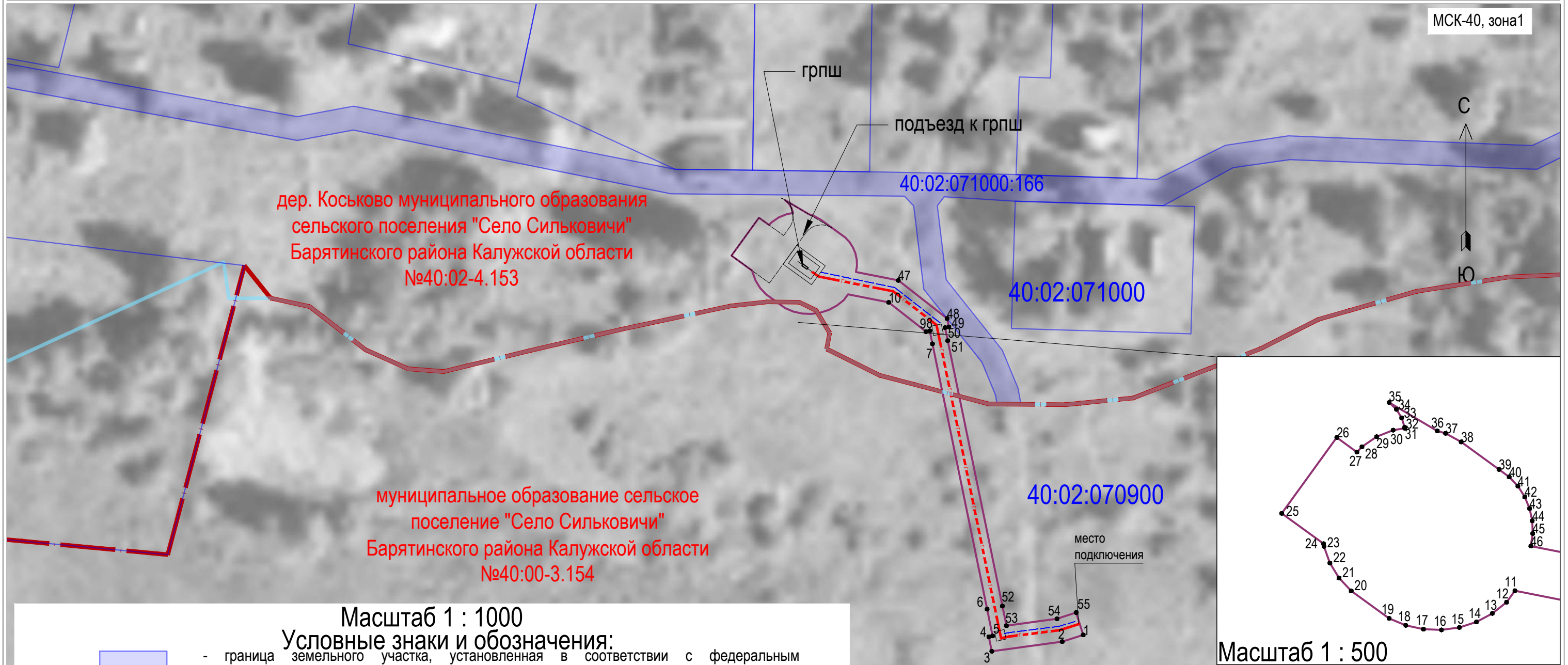
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта







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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый к
дер. Коськово Барятинского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



- Масштаб 1 : 1000**
Условные знаки и обозначения:
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
 -  - характеристическая точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения (ось трассы газопровода с проводом спутником)
 - 40:02:071000:166** - надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
 -  - проектные границы публичного сервитута
 -  - граница кадастрового квартала
 - 40:02:071000** - номер кадастрового квартала
 -  - граница населенного пункта


 Подпись _____ И.А.Петренко
 Дата «07» ноября 2024 г.
(место для оттиска печати лица, составившего описание границ зоны с особыми условиями использования территорий)