

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта системы газоснабжения (газопровода давлением до 1,2 Мпа включительно до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский м.о., с. Култаево, ул. Успешная, д. 27)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

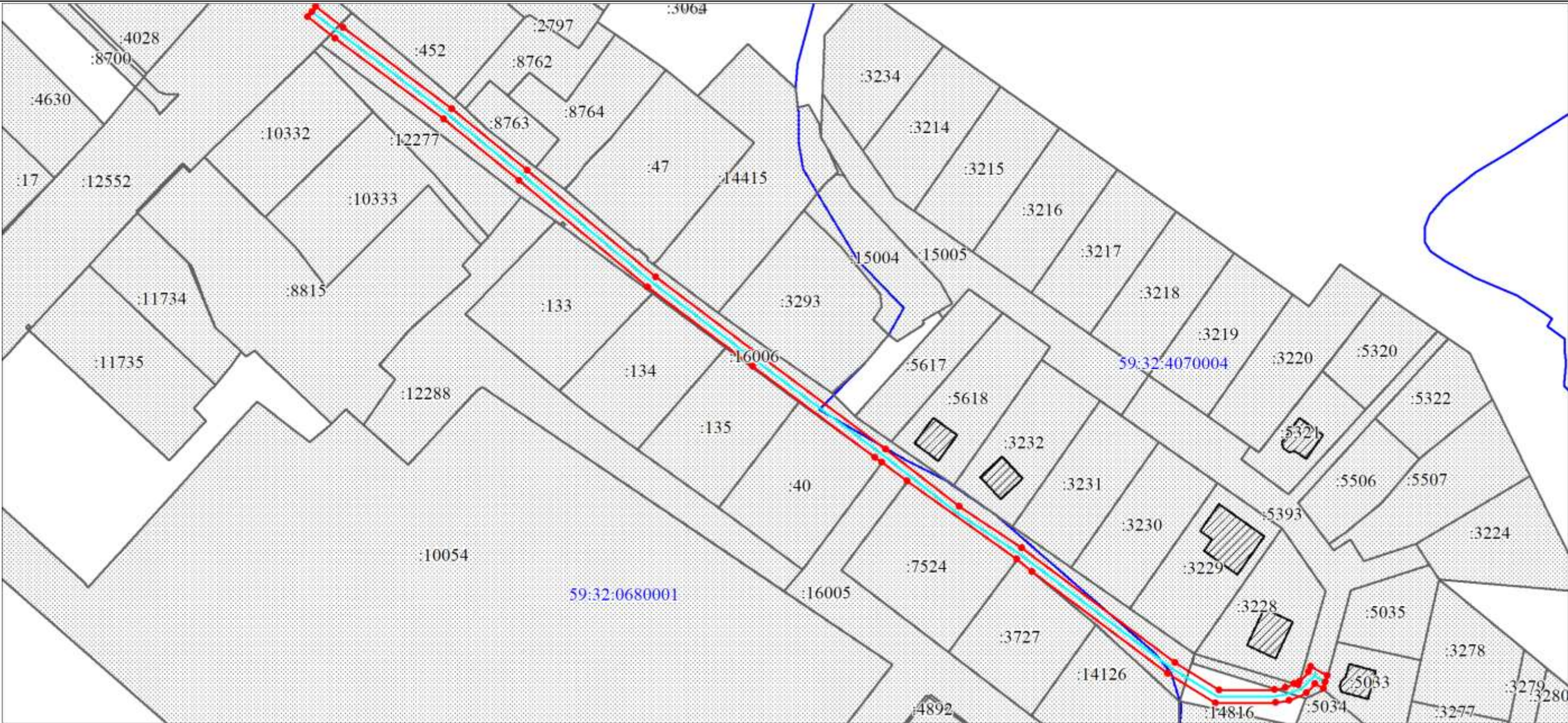
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Култаево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1508 ± 14
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта системы газоснабжения (газопровода давлением до 1,2 Мпа включительно до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский м.о., с. Култаево, ул. Успешная, д. 27)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта системы газоснабжения (газопровода давлением до 1,2 Мпа включительно до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский м.о., с. Култаево, ул. Успешная, д. 27), необходимого для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, сроком на 10 лет, в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь», ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670. Почтовый адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.43. Телефон: +7 (342) 218-11-00, адрес электронной почты: ugaz@ugaz.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	504639.42	2213808.56	Геодезический метод	0.1	-
2	504639.06	2213809.77	Геодезический метод	0.1	-
3	504640.17	2213810.09	Геодезический метод	0.1	-
4	504643.09	2213812.91	Геодезический метод	0.1	-
5	504644.72	2213813.67	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
6	504641.90	2213818.68	Геодезический метод	0.1	-
7	504639.90	2213818.14	Геодезический метод	0.1	-
8	504637.91	2213817.57	Геодезический метод	0.1	-
9	504639.42	2213814.93	Геодезический метод	0.1	-
10	504636.71	2213812.31	Геодезический метод	0.1	-
11	504634.36	2213806.98	Геодезический метод	0.1	-
12	504633.71	2213802.97	Геодезический метод	0.1	-
13	504633.48	2213784.44	Геодезический метод	0.1	-
14	504642.55	2213769.77	Геодезический метод	0.1	-
15	504673.83	2213728.05	Геодезический метод	0.1	-
16	504677.60	2213723.50	Геодезический метод	0.1	-
17	504701.48	2213689.80	Геодезический метод	0.1	-
18	504707.34	2213681.97	Геодезический метод	0.1	-
19	504708.83	2213679.92	Геодезический метод	0.1	-
20	504736.67	2213642.40	Геодезический метод	0.1	-
21	504760.96	2213610.19	Геодезический метод	0.1	-
22	504793.76	2213570.60	Геодезический метод	0.1	-
23	504812.51	2213547.56	Геодезический метод	0.1	-
24	504837.38	2213514.24	Геодезический метод	0.1	-
25	504843.86	2213505.83	Геодезический метод	0.1	-
26	504845.44	2213507.05	Геодезический метод	0.1	-
27	504847.02	2213508.27	Геодезический метод	0.1	-
28	504840.56	2213516.66	Геодезический метод	0.1	-
29	504815.67	2213550.02	Геодезический метод	0.1	-
30	504796.86	2213573.14	Геодезический метод	0.1	-
31	504764.10	2213612.67	Геодезический метод	0.1	-
32	504739.87	2213644.80	Геодезический метод	0.1	-
33	504711.38	2213683.18	Геодезический метод	0.1	-
34	504693.81	2213705.79	Геодезический метод	0.1	-
35	504681.15	2213724.96	Геодезический метод	0.1	-
36	504645.85	2213772.03	Геодезический метод	0.1	-
37	504637.50	2213785.56	Геодезический метод	0.1	-
38	504637.71	2213802.63	Геодезический метод	0.1	-
39	504638.22	2213805.84	Геодезический метод	0.1	-
1	504639.42	2213808.56	Геодезический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы публичного сервитута
- 1** обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- :16006** кадастровый номер земельного участка
- 59:32:4070004** номер кадастрового квартала