

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода-ввода до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, поселок Кукуштан, по переулку Свердлова, дом 1.

Кадастровый номер сооружения: 59:32:0010003:10665

(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., Кукуштан п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	442 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод-ввод до границы земельного участка)</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

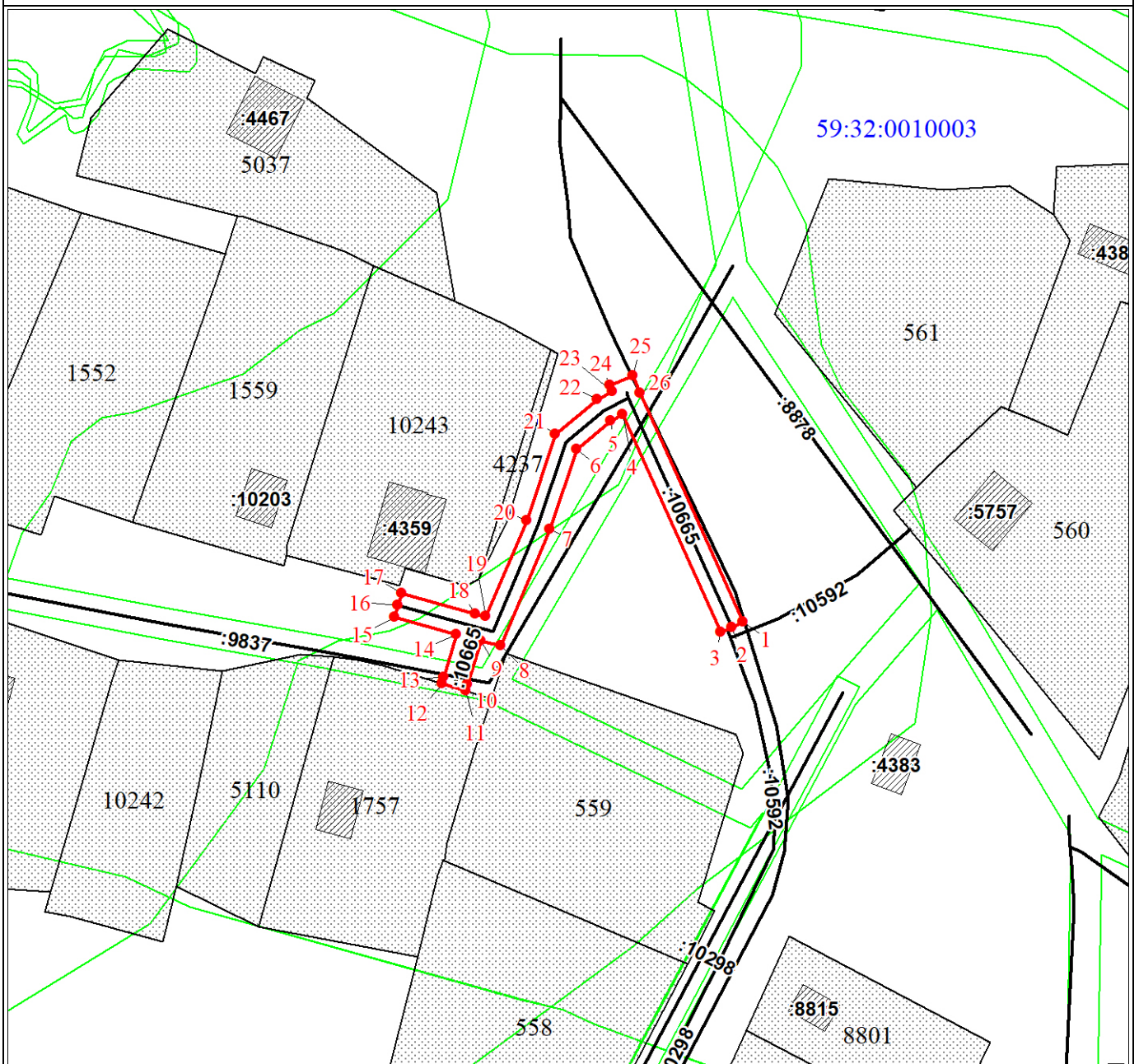
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477808.01	2247374.75	Аналитический метод	0.1	-
2	477807.19	2247372.93	Аналитический метод	0.1	-
3	477806.37	2247371.11	Аналитический метод	0.1	-
4	477841.27	2247355.39	Аналитический метод	0.1	-
5	477840.32	2247353.49	Аналитический метод	0.1	-
6	477835.75	2247348.04	Аналитический метод	0.1	-
7	477822.92	2247343.74	Аналитический метод	0.1	-
8	477804.16	2247335.81	Аналитический метод	0.1	-
9	477804.96	2247332.64	Аналитический метод	0.1	-
10	477798.04	2247330.52	Аналитический 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			
11	477796.93	2247330.21	Аналитический метод	0.1	-
12	477798.10	2247326.39	Аналитический метод	0.1	-
13	477799.16	2247326.68	Аналитический метод	0.1	-
14	477806.00	2247328.78	Аналитический метод	0.1	-
15	477808.82	2247318.84	Аналитический метод	0.1	-
16	477810.74	2247319.38	Аналитический метод	0.1	-
17	477812.66	2247319.92	Аналитический метод	0.1	-
18	477809.30	2247331.81	Аналитический метод	0.1	-
19	477808.88	2247333.47	Аналитический метод	0.1	-
20	477824.34	2247340.00	Аналитический метод	0.1	-
21	477838.09	2247344.60	Аналитический метод	0.1	-
22	477843.68	2247351.29	Аналитический метод	0.1	-
23	477844.95	2247353.82	Аналитический метод	0.1	-
24	477846.04	2247353.39	Аналитический метод	0.1	-
25	477847.52	2247357.11	Аналитический метод	0.1	-
26	477844.69	2247358.24	Аналитический метод	0.1	-
1	477808.01	2247374.75	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :473 Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0010003 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-