

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода-ввода до границ земельного участка по адресу: Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, поселок Кукуштан, улица Родникова, в районе дома 6.

Кадастровый номер сооружения: 59:32:4620002:6239

(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	1013 ± 11
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод-ввод до границ земельного участка по адресу Пермский край, п. Кукуштан, ул. Родникова, д.6 (159-21-137-20123))</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

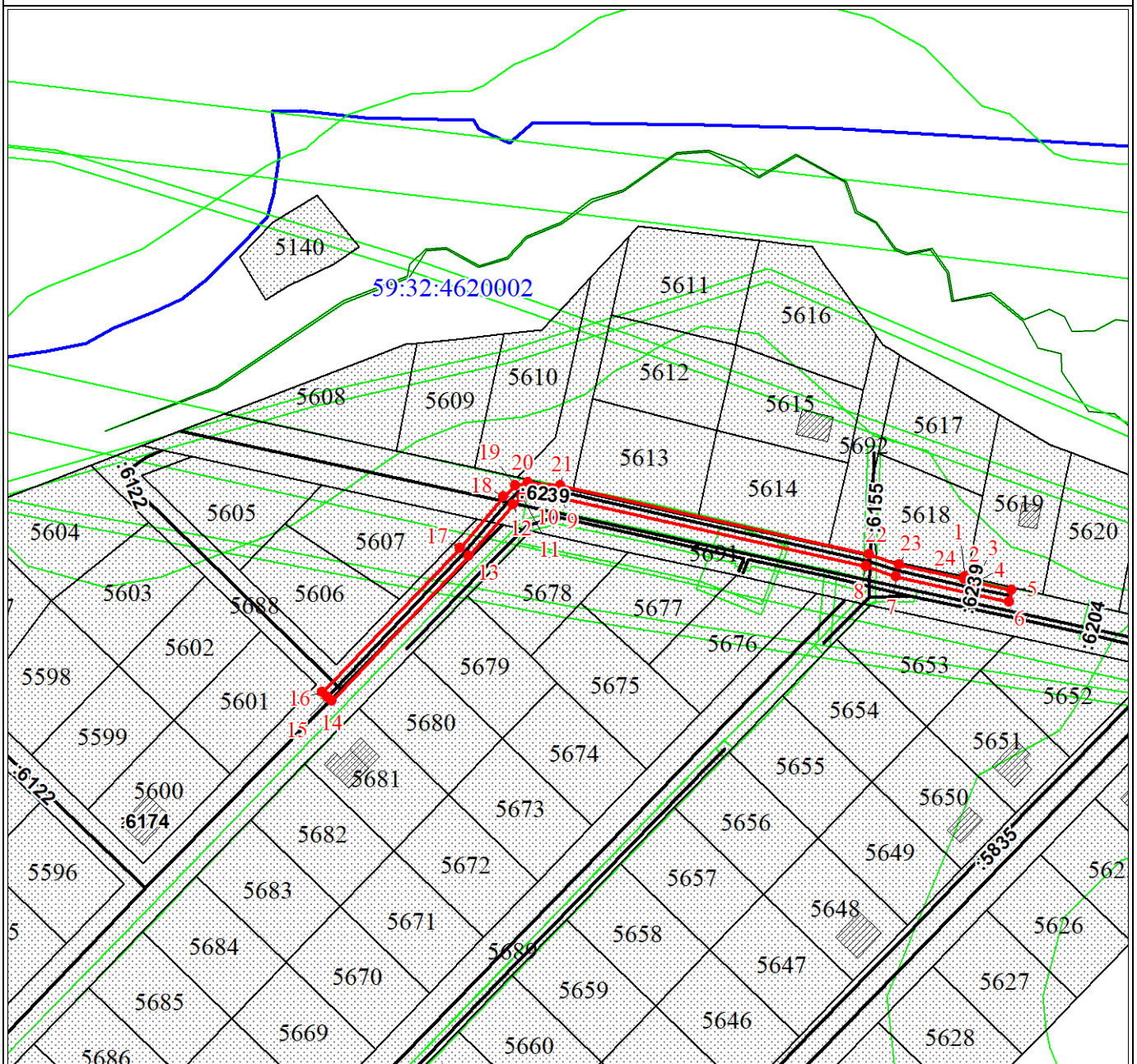
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476093.34	2245918.33	Аналитический метод	0.1	-
2	476093.22	2245918.88	Аналитический метод	0.1	-
3	476092.45	2245922.25	Аналитический метод	0.1	-
4	476091.66	2245922.09	Аналитический метод	0.1	-
5	476089.12	2245933.54	Аналитический метод	0.1	-
6	476085.22	2245932.68	Аналитический метод	0.1	-
7	476093.31	2245896.26	Аналитический метод	0.1	-
8	476096.52	2245886.68	Аналитический метод	0.1	-
9	476118.71	2245787.95	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			
10	476119.63	2245778.36	Аналитический метод	0.1	-
11	476119.03	2245776.00	Аналитический метод	0.1	-
12	476116.35	2245773.26	Аналитический метод	0.1	-
13	476099.83	2245759.15	Аналитический метод	0.1	-
14	476053.38	2245715.01	Аналитический метод	0.1	-
15	476054.76	2245713.56	Аналитический метод	0.1	-
16	476056.14	2245712.11	Аналитический метод	0.1	-
17	476102.51	2245756.17	Аналитический метод	0.1	-
18	476119.09	2245770.34	Аналитический метод	0.1	-
19	476122.65	2245773.98	Аналитический метод	0.1	-
20	476123.67	2245778.06	Аналитический метод	0.1	-
21	476122.67	2245788.59	Аналитический метод	0.1	-
22	476100.38	2245887.76	Аналитический метод	0.1	-
23	476097.17	2245897.34	Аналитический метод	0.1	-
24	476092.53	2245918.18	Аналитический метод	0.1	-
1	476093.34	2245918.33	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 1:2000

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
-	-	-