

# меньГРАФИЧЕСКОЕ 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: Пермский край, Пермский м.о., п. Кукуштан, ул. Крымская, в районе дома № 5. Кадастровый номер сооружения: 59:32:4620002:6233

(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	1625 ± 14
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Иное сооружение (Газопровод-ввод до границы земельного участка (159-21-137-17675))</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	476048.42	2245720.95	Аналитический метод	0.1	-
2	476045.53	2245718.15	Аналитический метод	0.1	-
3	476051.16	2245712.83	Аналитический метод	0.1	-
4	476032.79	2245694.73	Аналитический метод	0.1	-
5	476008.94	2245671.98	Аналитический метод	0.1	-
6	475981.19	2245644.62	Аналитический метод	0.1	-
7	475949.97	2245614.15	Аналитический метод	0.1	-
8	475938.75	2245603.20	Аналитический метод	0.1	-
9	475928.15	2245592.85	Аналитический метод	0.1	-
10	475927.42	2245593.57	Аналитический метод	0.1	-
11	475924.62	2245590.73	Аналитический метод	0.1	-
12	475978.59	2245537.83	Аналитический метод	0.1	-
13	475993.82	2245523.64	Аналитический метод	0.1	-

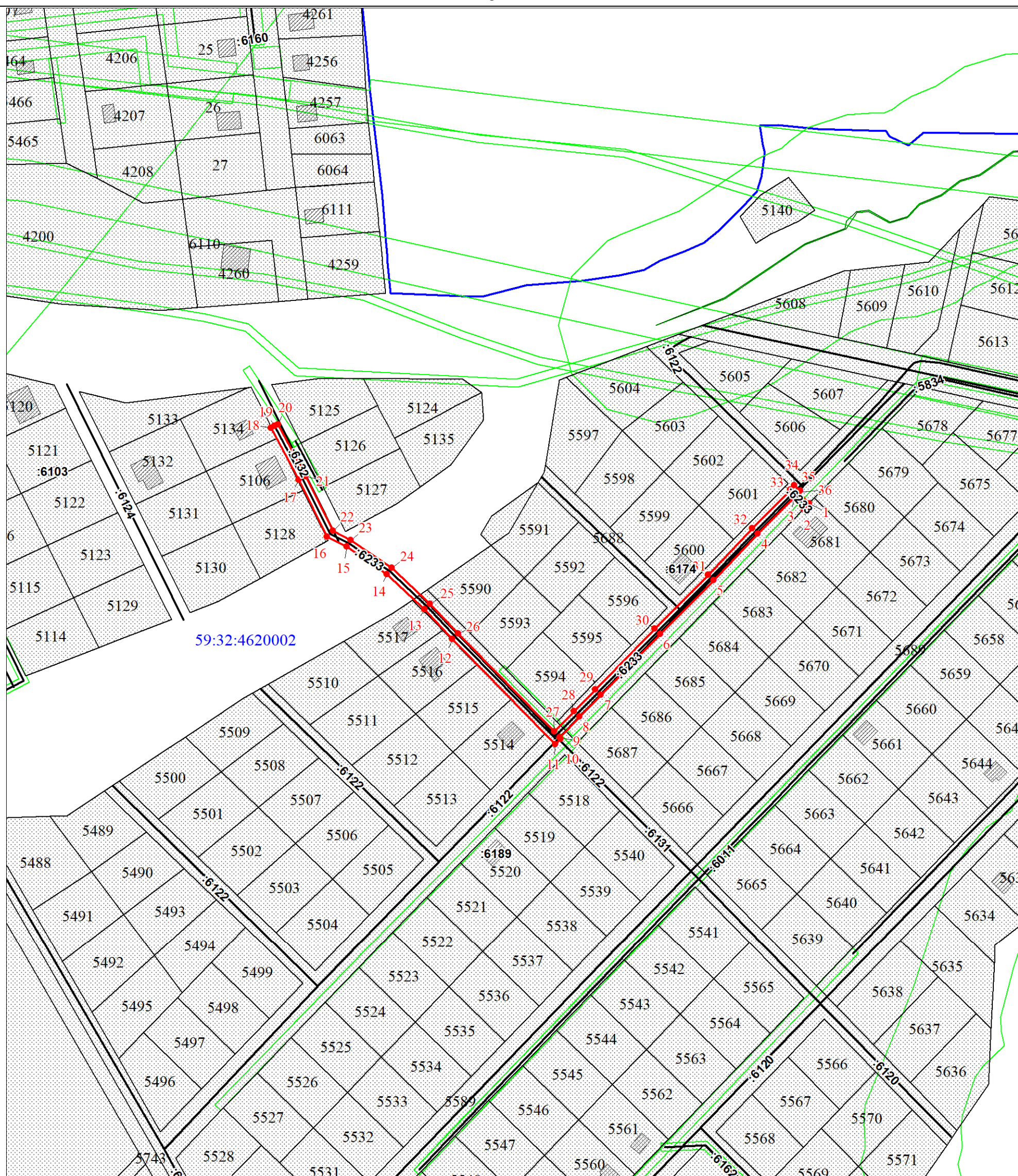
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	476012.07	2245504.18	Аналитический метод	0.1	-
15	476026.15	2245483.56	Аналитический метод	0.1	-
16	476031.27	2245473.57	Аналитический метод	0.1	-
17	476060.37	2245458.96	Аналитический метод	0.1	-
18	476087.17	2245444.76	Аналитический метод	0.1	-
19	476088.11	2245446.53	Аналитический метод	0.1	-
20	476089.05	2245448.30	Аналитический метод	0.1	-
21	476062.21	2245462.52	Аналитический метод	0.1	-
22	476034.23	2245476.55	Аналитический метод	0.1	-
23	476029.59	2245485.60	Аналитический метод	0.1	-
24	476015.19	2245506.70	Аналитический метод	0.1	-
25	475996.64	2245526.48	Аналитический метод	0.1	-
26	475981.35	2245540.73	Аналитический метод	0.1	-
27	475931.01	2245590.05	Аналитический метод	0.1	-
28	475941.55	2245600.34	Аналитический метод	0.1	-
29	475952.77	2245611.29	Аналитический метод	0.1	-
30	475983.99	2245641.76	Аналитический метод	0.1	-
31	476011.72	2245669.10	Аналитический метод	0.1	-
32	476035.57	2245691.85	Аналитический метод	0.1	-
33	476055.44	2245711.43	Аналитический метод	0.1	-
34	476057.58	2245713.52	Аналитический метод	0.1	-
35	476054.80	2245716.38	Аналитический метод	0.1	-
36	476054.03	2245715.63	Аналитический метод	0.1	-
1	476048.42	2245720.95	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
-	-	-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута                |
|  | Граница публичного сервитута                                  |
|  | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН                  |
| <b>:473</b>   | Кадастровый номер земельного участка                          |
| <b>59:32:0010003</b>  | 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
-	-	-