

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях обслуживания и эксплуатации газопровода высокого давления 1 категории, ПРГ, низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, д. Глушата, ул. Центральная, д. 376. Кадастровый номер сооружения: 59:32:0000000:16411.

(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., Глушата д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	999 ± 11
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: иное сооружение (Газопровод высокого давления 1 категории, ПРГ, низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, д. Глушата, ул. Центральная, д. 376)</p> <p>2. Публичный сервитут в целях обслуживания и эксплуатации газопровода высокого давления 1 категории, ПРГ, низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, д. Глушата, ул. Центральная, д. 376. Кадастровый номер сооружения: 59:32:0000000:16411.</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## Раздел 2

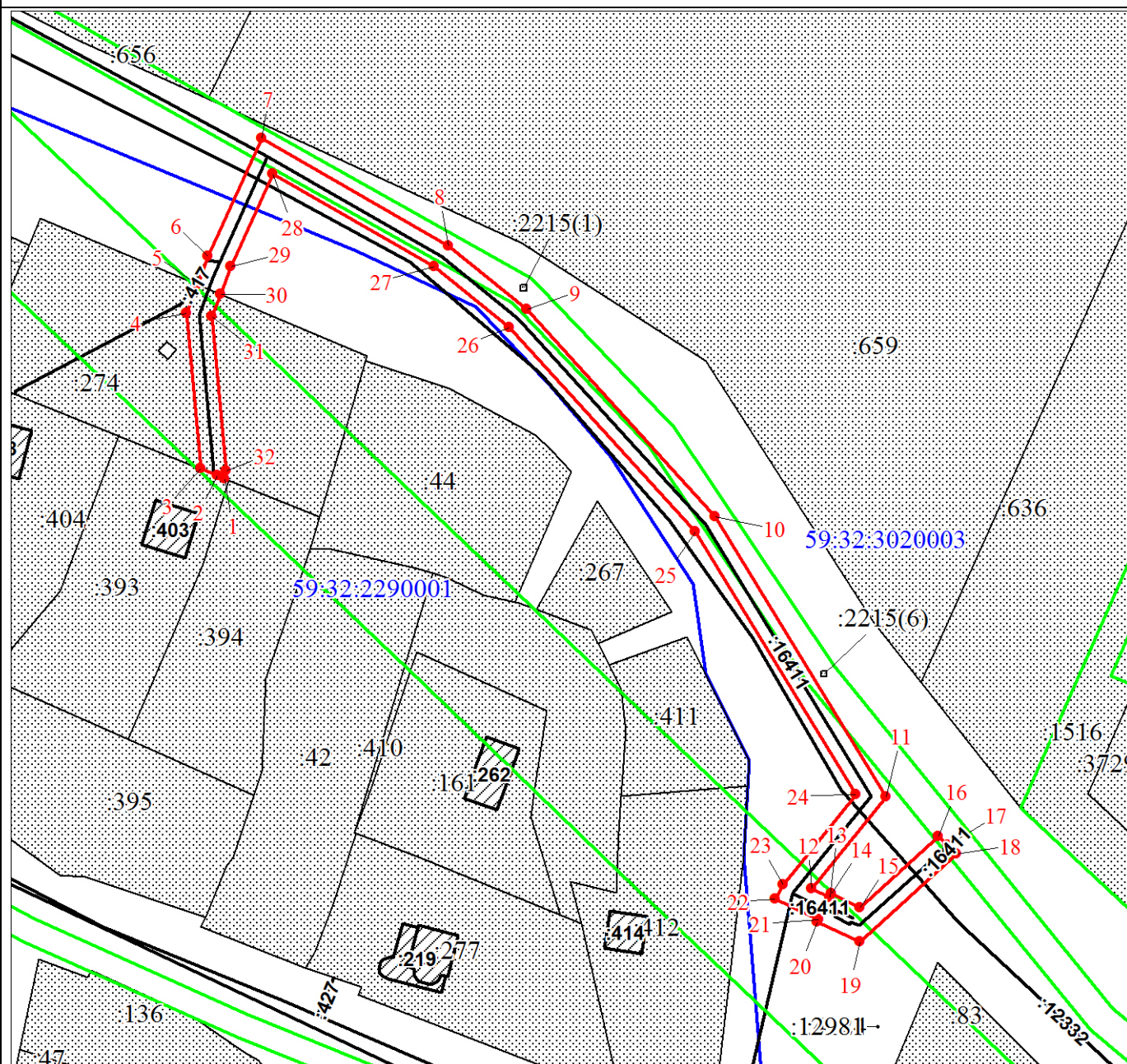
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537269.15	2235247.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	537269.58	2235246.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	537270.69	2235244.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	537295.65	2235241.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	537300.23	2235243.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	537304.74	2235245.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	537323.71	2235253.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	537306.40	2235283.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	537296.25	2235296.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	537262.95	2235326.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	537218.03	2235354.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	537203.26	2235342.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	537201.84	2235345.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	537202.49	2235345.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	537200.23	2235349.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
16	537211.64	2235362.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	537210.24	2235364.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	537208.84	2235365.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	537194.79	2235349.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	537197.99	2235343.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	537198.37	2235343.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	537201.65	2235336.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	537203.97	2235337.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	537218.35	2235349.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	537260.55	2235323.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	537293.33	2235293.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	537303.08	2235281.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	537317.97	2235255.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	537303.16	2235248.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	537298.68	2235247.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	537295.11	2235245.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	537270.35	2235248.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	537269.15	2235247.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :393** Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:2290001** Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН