

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: Пермский край, муниципальный округ Пермский, село Ляды, по улице Карьерная 3-я, д.8. Кадастровый номер сооружения 59:32:1020001:3750 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Ляды с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 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	526512.91	2254640.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	526511.77	2254639.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	526509.92	2254638.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	526511.34	2254636.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	526511.10	2254636.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
6	526513.92	2254633.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	526515.71	2254635.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	526528.60	2254649.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	526528.88	2254649.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	526530.58	2254651.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	526554.66	2254677.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	526560.02	2254684.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	526573.63	2254706.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	526571.94	2254707.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	526570.25	2254708.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	526556.70	2254687.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	526550.66	2254678.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	526529.83	2254655.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	526525.84	2254652.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	526514.14	2254639.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	526512.91	2254640.88	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

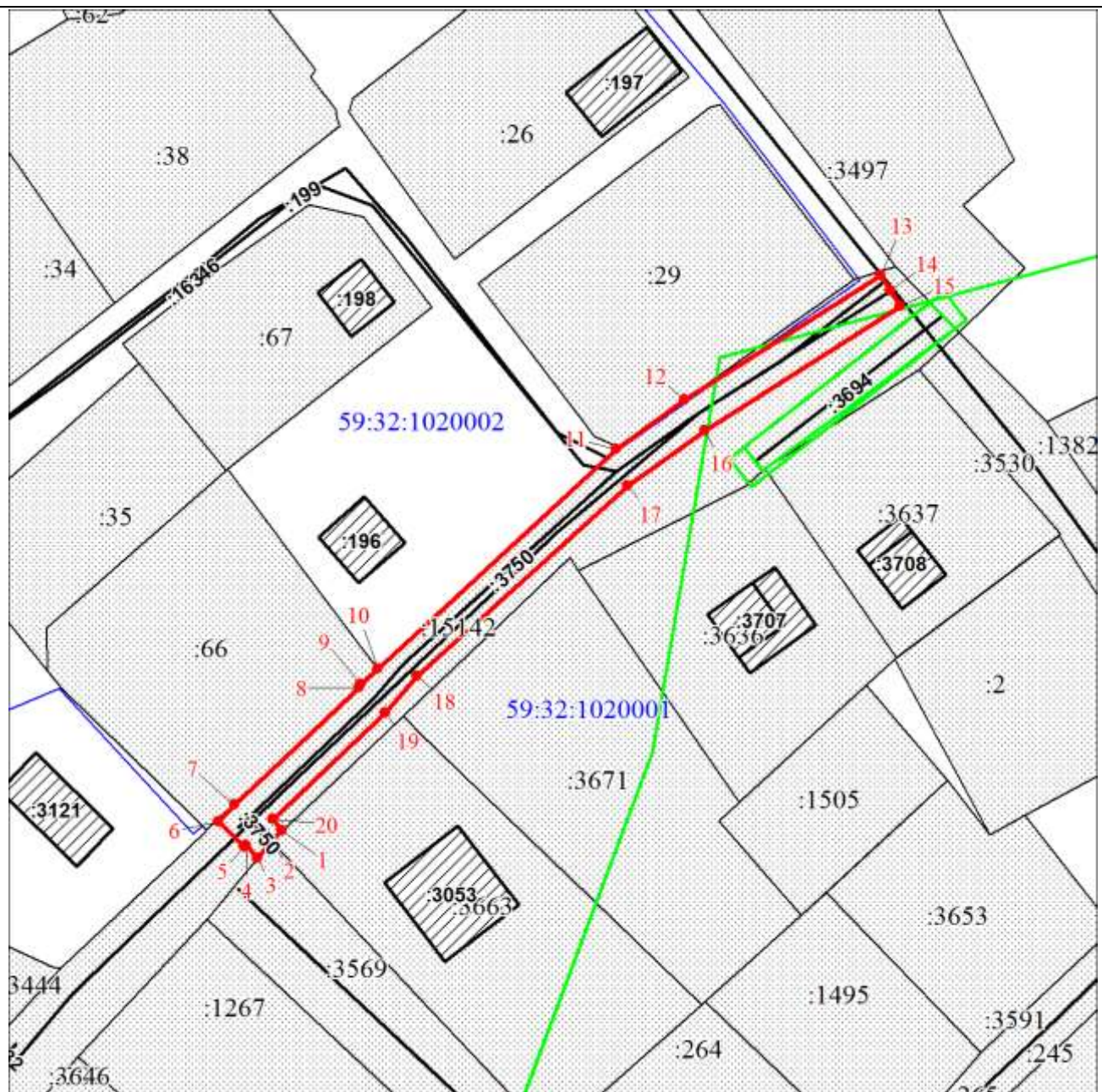
1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :3663 Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:1020001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- :3053 Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

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