

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земельного участка с кадастровым номером 58:32:0020550:42 и части земель, расположенных в кадастровых кварталах 58:32:0020550, 58:32:0020541 для эксплуатации сооружения «Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Куйбышева, 66», протяженностью 68 м.
(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	Пензенская область, район Сердобский, город Сердобск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	285 кв.м ± 3.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

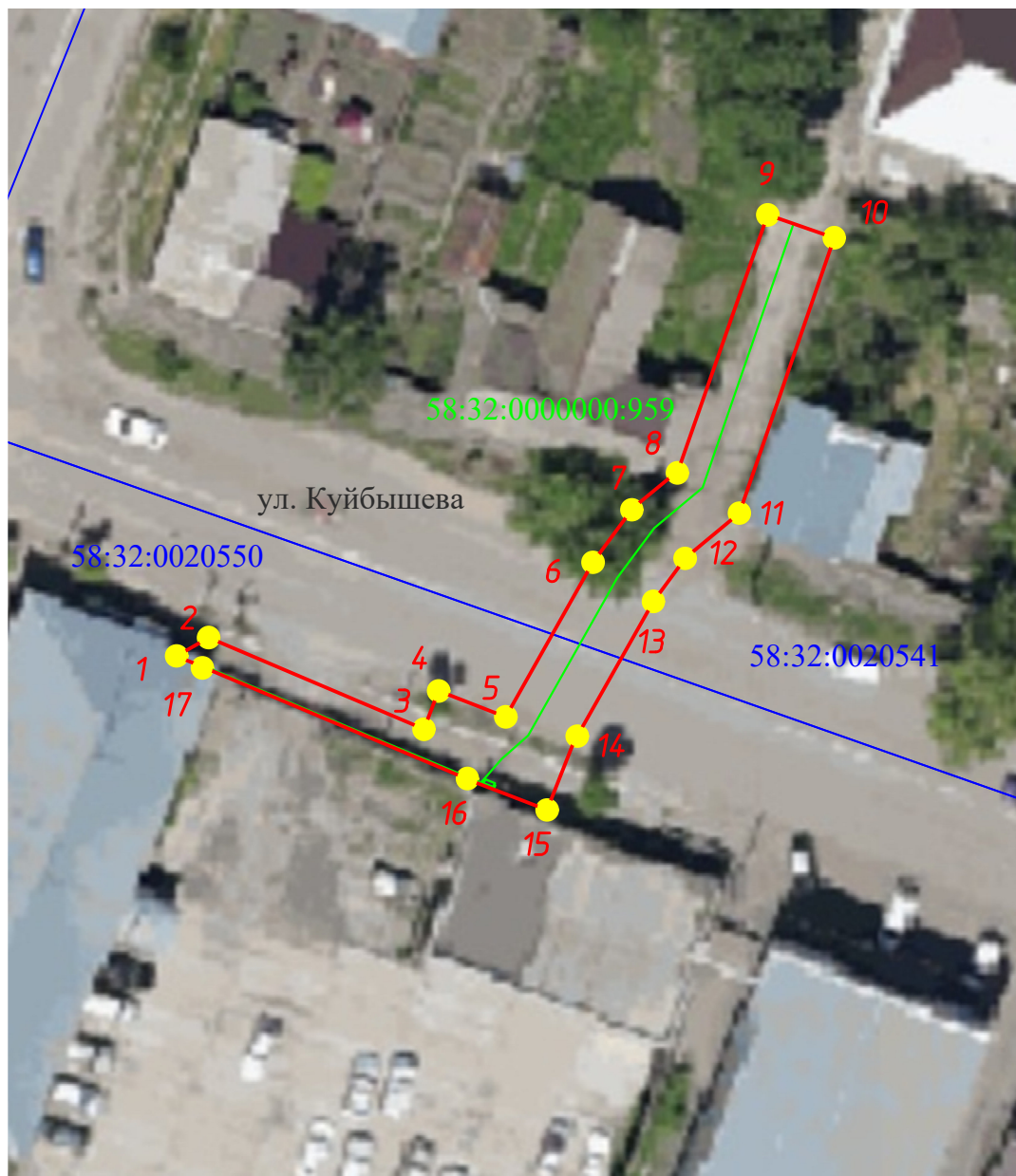
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300150.63	1378657.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	300151.93	1378659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	300145.55	1378674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	300148.21	1378675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	300146.41	1378680.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	300157.18	1378686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	300160.96	1378689.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	300163.56	1378692.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
9	300181.40	1378698.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	300179.80	1378703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	300160.61	1378696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	300157.50	1378692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	300154.46	1378690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	300144.59	1378684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	300139.92	1378683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	300141.83	1378678.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	300150.10	1378658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	300150.63	1378657.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | Характерная точка границы публичного сервитута |
| | Номер характерной точки границы публичного сервитута |
| | Местоположение инженерного сооружения |
| | Кадастровый номер инженерного сооружения |
| | Проектная граница публичного сервитута |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |