

от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, устанавливаемый в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 58:18:0941501 для эксплуатации газопровода "Газопровод высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Рамзай, ул. Рыболовная, д.1", протяженностью 2047 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 Мокшанский, село Рамзай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7898 кв.м ± 27.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

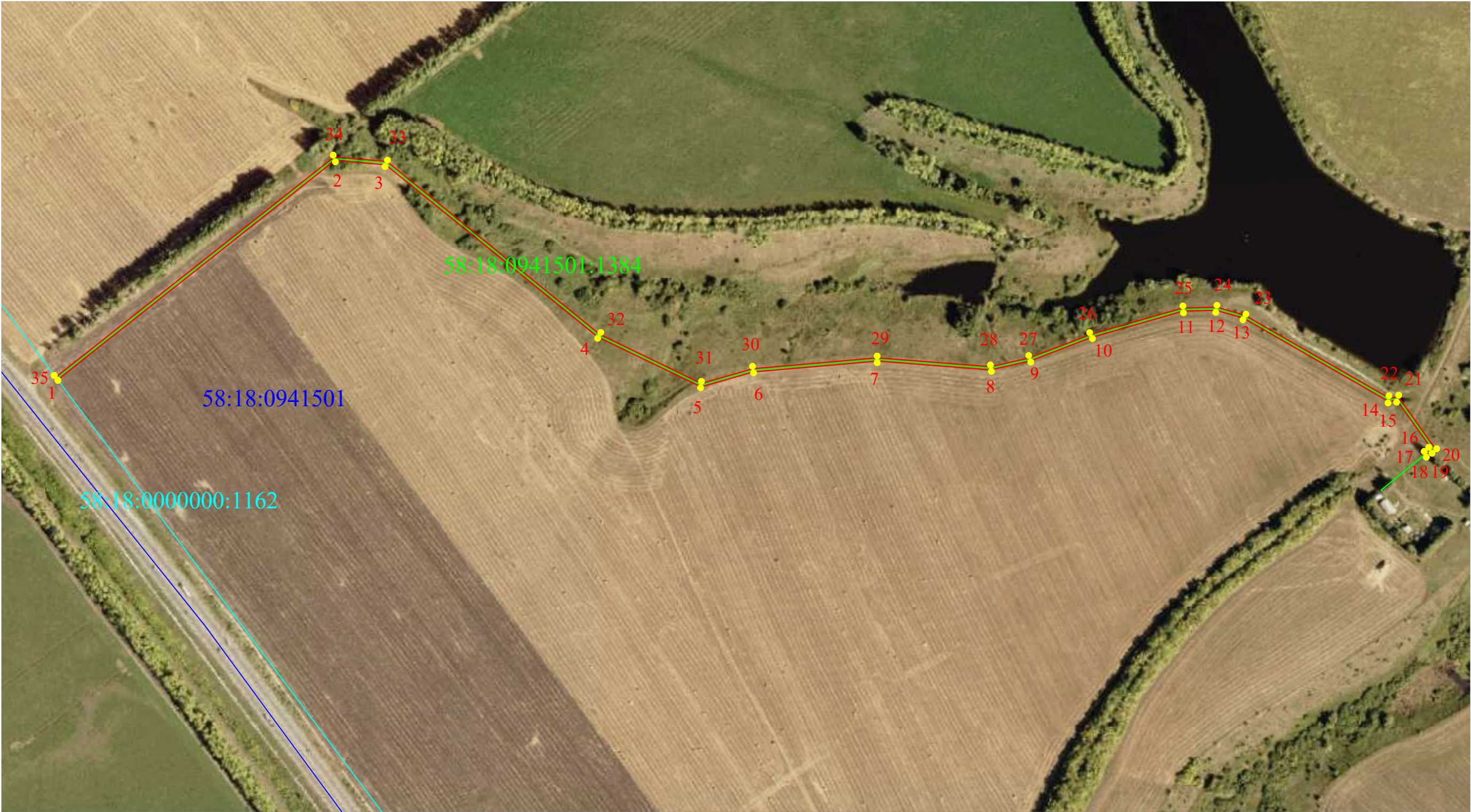
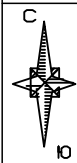
Раздел 2

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 _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397522.93	1411437.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	397794.66	1411780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	397789.14	1411843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	397575.69	1412106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	397514.15	1412234.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	397532.61	1412298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	397546.08	1412452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	397535.10	1412592.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	397546.10	1412641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	397575.40	1412717.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	397607.86	1412831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	397608.78	1412872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
13	397599.22	1412905.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	397495.60	1413086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	397497.64	1413095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	397438.01	1413137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	397436.90	1413136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	397431.81	1413130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	397429.55	1413132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	397437.93	1413142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	397502.10	1413097.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	397499.84	1413086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	397602.94	1412907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	397612.80	1412872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	397611.84	1412830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	397579.20	1412716.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	397549.94	1412640.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	397539.14	1412592.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	397550.10	1412452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	397536.57	1412297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	397518.41	1412234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	397579.09	1412108.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	397793.02	1411845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	397798.78	1411779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	397526.07	1411435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	397522.93	1411437.79	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_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--------------------|--|--------------------|--|
| ● | Характерная точка границы публичного сервитута | — | Сооружение по сведениям ЕГРН |
| 1 | Номер характерной точки границы публичного сервитута | 58:18:0000000:1162 | Кадастровый номер сооружения по сведениям ЕГРН |
| — | Местоположение инженерного сооружения | | |
| 58:18:0941501:1384 | Кадастровый номер инженерного сооружения | | |
| □ | Проектная граница публичного сервитута | | |
| □ | Граница кадастрового квартала | | |
| 58:18:0941501 | Обозначение кадастрового квартала | | |