

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут в целях размещения объектов подземных водопроводных сетей  
(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	Омская область, Одесский р-н, Одесское с
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4296 $\pm$ 229
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут - размещение объектов водопроводных сетей

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396935.37	1329669.03	Картометрический метод	1	-
2	396944.55	1329666.30	Картометрический метод	1	-
3	396944.25	1329665.35	Картометрический метод	1	-
4	396941.20	1329656.00	Картометрический метод	1	-
5	396932.11	1329658.84	Картометрический метод	1	-
6	396935.06	1329668.03	Картометрический метод	1	-
1	396935.37	1329669.03	Картометрический метод	1	-
					-
7	397605.04	1330715.70	Картометрический метод	1	-
8	397590.20	1330715.02	Картометрический метод	1	-
9	397576.30	1330712.47	Картометрический метод	1	-
10	397571.57	1330709.69	Картометрический метод	1	-
11	397561.83	1330703.92	Картометрический метод	1	-
12	397546.17	1330686.62	Картометрический метод	1	-
13	397502.15	1330637.91	Картометрический метод	1	-
14	397485.11	1330616.53	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	397467.59	1330594.56	Картометрический метод	1	-
16	397475.50	1330588.87	Картометрический метод	1	-
17	397492.25	1330609.67	Картометрический метод	1	-
18	397509.76	1330631.41	Картометрический метод	1	-
19	397526.26	1330649.67	Картометрический метод	1	-
20	397567.71	1330706.08	Картометрический метод	1	-
21	397576.66	1330712.05	Картометрический метод	1	-
22	397590.18	1330710.76	Картометрический метод	1	-
23	397609.21	1330706.80	Картометрический метод	1	-
24	397614.19	1330705.38	Картометрический метод	1	-
25	397632.39	1330704.74	Картометрический метод	1	-
26	397660.09	1330697.62	Картометрический метод	1	-
27	397704.81	1330684.72	Картометрический метод	1	-
28	397791.56	1330657.97	Картометрический метод	1	-
29	397826.12	1330650.06	Картометрический метод	1	-
30	397837.36	1330663.90	Картометрический метод	1	-
31	397795.60	1330673.44	Картометрический метод	1	-
32	397707.50	1330694.36	Картометрический метод	1	-
33	397662.78	1330707.25	Картометрический метод	1	-
34	397634.01	1330714.64	Картометрический метод	1	-
7	397605.04	1330715.70	Картометрический метод	1	-
					-
35	397795.80	1330659.81	Картометрический метод	1	-
36	397794.80	1330659.74	Картометрический метод	1	-
37	397794.87	1330658.75	Картометрический метод	1	-
38	397795.87	1330658.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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			
35	397795.80	1330659.81	Картометрический метод	1	-
					-
39	397761.53	1330669.95	Картометрический метод	1	-
40	397760.53	1330669.88	Картометрический метод	1	-
41	397760.60	1330668.88	Картометрический метод	1	-
42	397761.60	1330668.95	Картометрический метод	1	-
39	397761.53	1330669.95	Картометрический метод	1	-
					-
43	397722.43	1330681.29	Картометрический метод	1	-
44	397721.43	1330681.23	Картометрический метод	1	-
45	397721.50	1330680.23	Картометрический метод	1	-
46	397722.50	1330680.30	Картометрический метод	1	-
43	397722.43	1330681.29	Картометрический метод	1	-
					-
47	397687.66	1330691.14	Картометрический метод	1	-
48	397686.66	1330691.07	Картометрический метод	1	-
49	397686.73	1330690.07	Картометрический метод	1	-
50	397687.73	1330690.14	Картометрический метод	1	-
47	397687.66	1330691.14	Картометрический метод	1	-
					-
51	397649.40	1330701.82	Картометрический метод	1	-
52	397648.40	1330701.75	Картометрический метод	1	-
53	397648.47	1330700.76	Картометрический метод	1	-
54	397649.47	1330700.82	Картометрический метод	1	-
51	397649.40	1330701.82	Картометрический метод	1	-
					-
55	397614.27	1330706.87	Картометрический метод	1	-
56	397613.27	1330706.80	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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			
57	397613.34	1330705.81	Картометрический метод	1	-
58	397614.33	1330705.88	Картометрический метод	1	-
55	397614.27	1330706.87	Картометрический метод	1	-
					-
59	397599.28	1330709.90	Картометрический метод	1	-
60	397599.10	1330708.92	Картометрический метод	1	-
61	397600.08	1330708.74	Картометрический метод	1	-
62	397600.26	1330709.72	Картометрический метод	1	-
59	397599.28	1330709.90	Картометрический метод	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

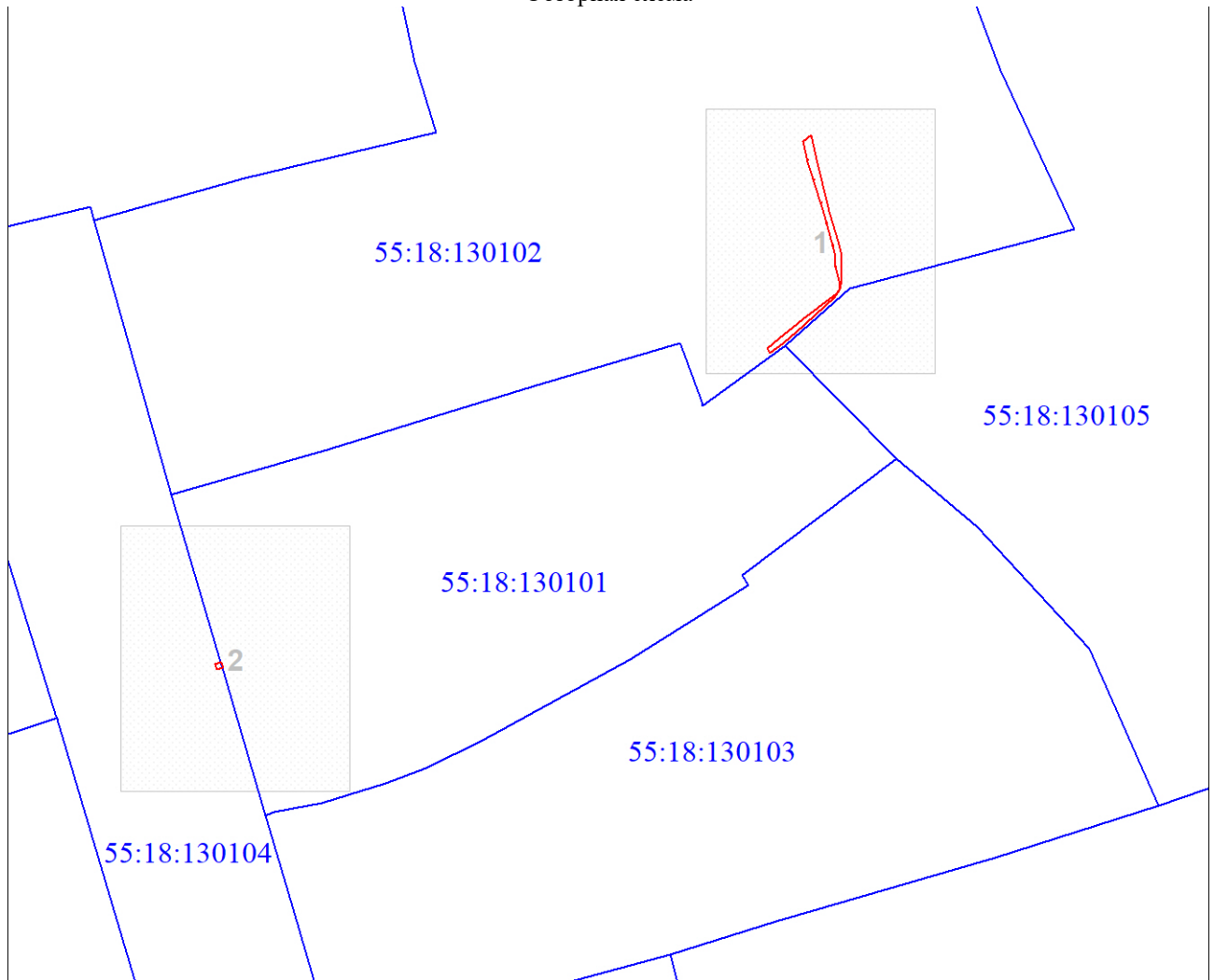
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-55, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	-



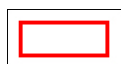
План границ объекта

Обзорная схема

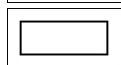


Масштаб 1:11948

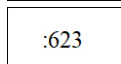
Используемые условные знаки и обозначения:



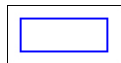
Граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

55:18:000000

Обозначение кадастрового квартала



Граница охранной зоны



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта

Подпись

Хорошаило Т. В.

Дата 26 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Хорошайло Т. В.

Дата 26 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Хорошайло Т. В.

Дата 26 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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