

3

Присоединен к районной сети
 Администрация Омского
 городского округа

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Омской области

Публичный сервитут

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

Раздел 1

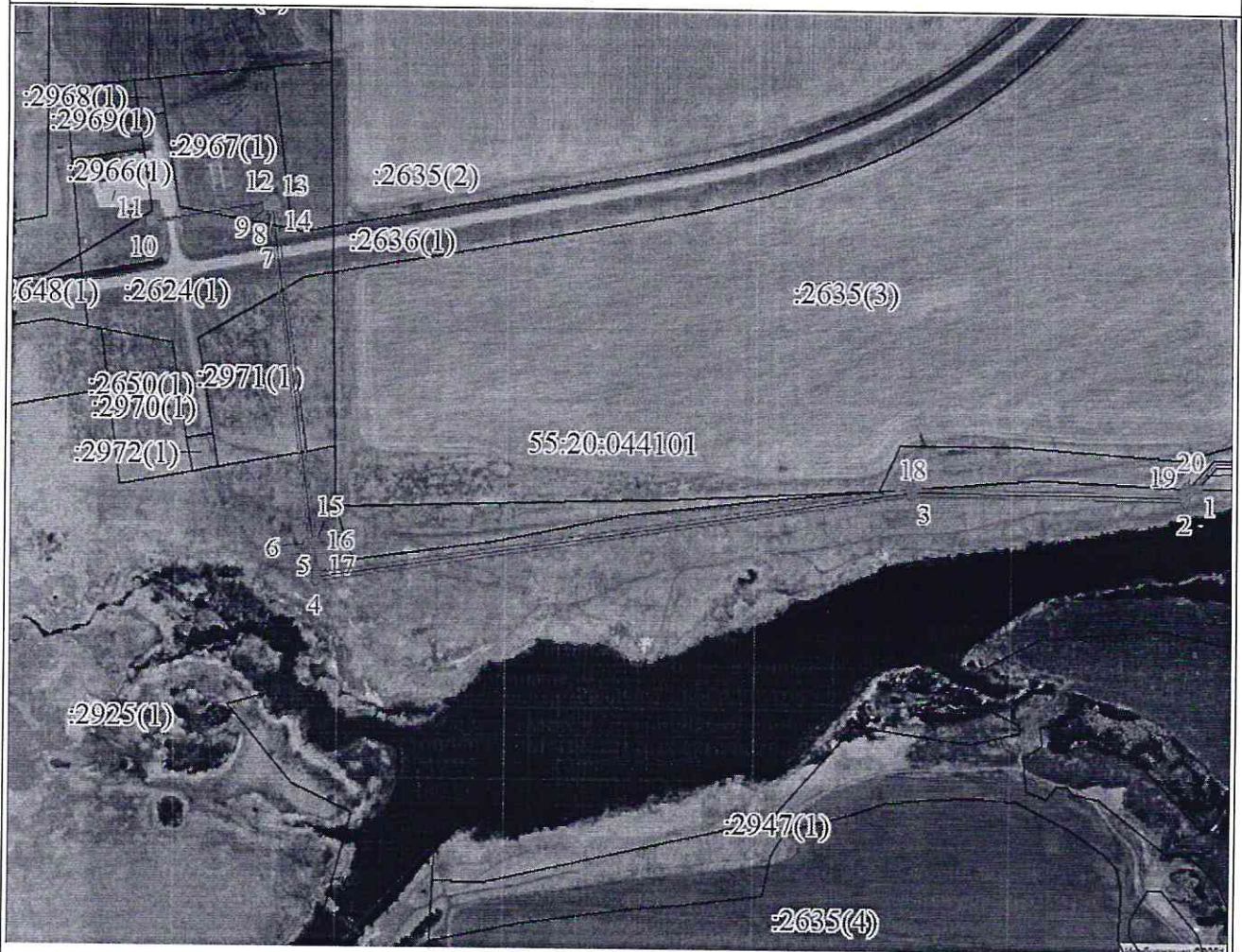
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Омский р-н, Дружинское с/п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16790 ± 45
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения, срок публичного сервитута 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 55					
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	488137.17	2138629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	488120.51	2138613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	488125.15	2138250.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	488012.16	2137462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	488061.05	2137456.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	488060.54	2137452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	488487.86	2137397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	488488.16	2137400.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 55					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
9	488491.11	2137400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	488466.18	2137243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	488470.13	2137242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	488495.71	2137403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	488488.63	2137404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	488489.04	2137407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	488061.81	2137461.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	488061.30	2137458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	488022.36	2137462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	488135.15	2138249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	488130.57	2138609.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	488137.38	2138616.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	488137.17	2138629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта и номер точки
	Проектируемое инженерное сооружение
	Граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
4	5	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-