

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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, Кормиловский р-н, территория СНТ "Дубрава-1", СНТ "Полет"
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9058 \pm 833
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут установлен в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения, срок публичного сервитута 49 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	483259.55	2196799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	483280.74	2196819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	483284.33	2196823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	483308.62	2197031.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	483365.47	2197049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	483490.02	2197110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	483498.84	2197147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	483450.01	2197224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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			
			измерений (определений)		
9	483452.42	2197231.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	483449.22	2197237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	483460.26	2197267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	483472.98	2197315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	483456.71	2197319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	483401.84	2197327.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	483331.94	2197336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	483297.06	2197341.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	483296.44	2197337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18	483331.37	2197332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	483401.30	2197323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	483455.99	2197315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21	483468.04	2197312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

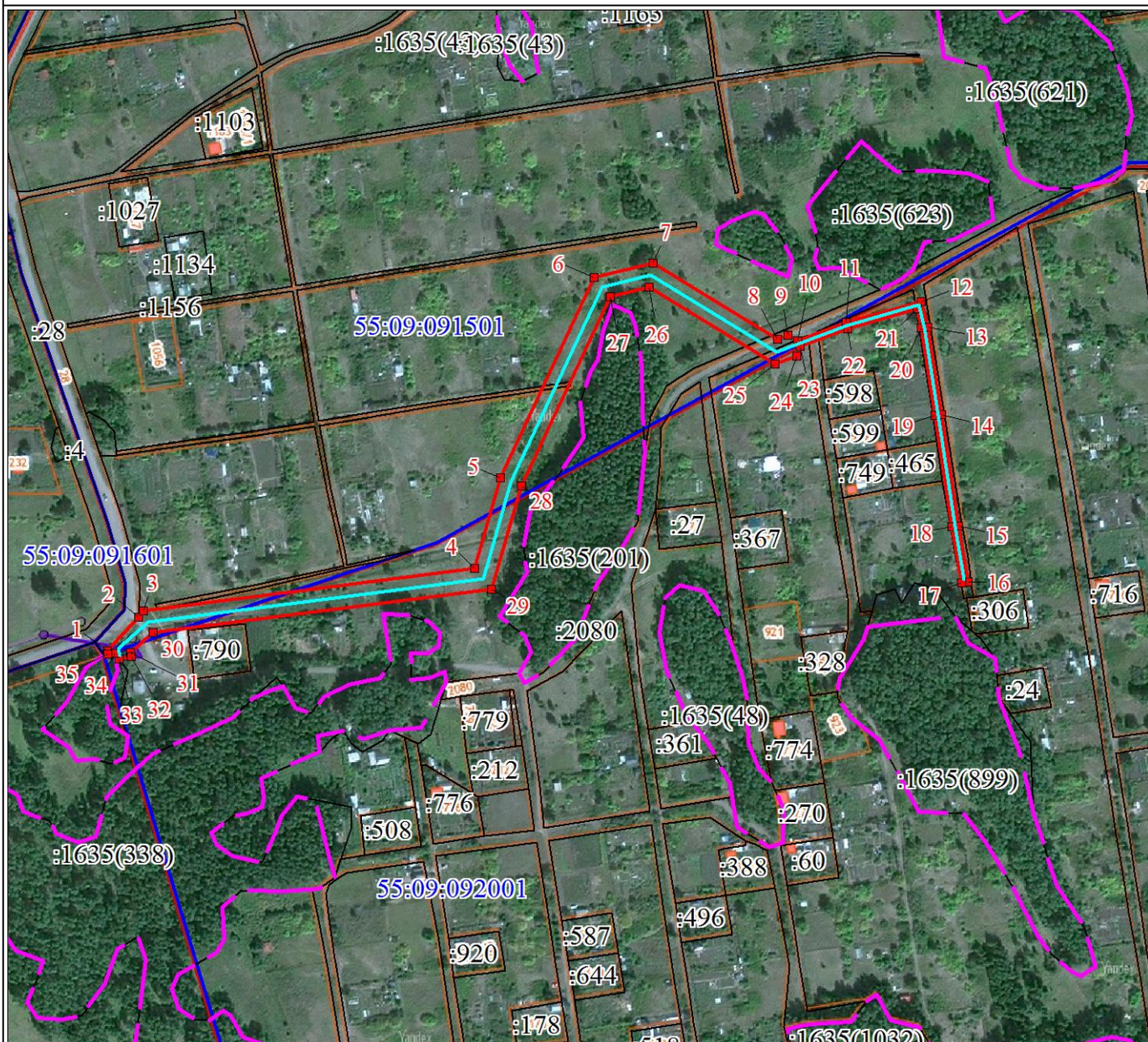
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55

2. Сведения о характерных точках границ объекта

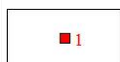
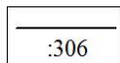
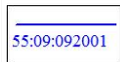
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	483456.44	2197269.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23	483445.55	2197238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24	483439.47	2197236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25	483434.52	2197223.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26	483483.86	2197144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27	483477.93	2197119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28	483360.31	2197062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29	483295.77	2197042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30	483270.97	2196829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31	483258.48	2196814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32	483256.04	2196815.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33	483254.35	2196807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34	483258.32	2196804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35	483257.52	2196800.44	Метод спутниковых геодезических	2.5	-

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница охранный зоны
-  Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Ось проектируемого объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
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	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	1	-