

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

зона публичного сервитута объекта "Строительство ТП-160-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.2 с РП-10, ПС №663 "Взлетная", ГНБ, ПРВТ-10 КВ, РЩ-0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ , в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, вблизи с. Ям Ю8-23-302-191210 (413202)"

(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	Московская область, г.о Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1383 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	438450.39	2204840.56	Аналитический метод	0.10	-
2	438448.04	2204842.31	Аналитический метод	0.10	-
3	438415.48	2204838.67	Аналитический метод	0.10	-
4	438402.19	2204845.59	Аналитический метод	0.10	-
5	438286.78	2204814.31	Аналитический метод	0.10	-
6	438281.83	2204812.78	Аналитический метод	0.10	-
7	438262.55	2204822.03	Аналитический метод	0.10	-
8	438244.21	2204817.47	Аналитический метод	0.10	-
9	438232.00	2204813.27	Аналитический метод	0.10	-
10	438219.97	2204808.73	Аналитический метод	0.10	-
11	438206.18	2204803.93	Аналитический метод	0.10	-
12	438162.39	2204789.90	Аналитический метод	0.10	-
13	438117.16	2204780.13	Аналитический метод	0.10	-
14	438103.84	2204778.84	Аналитический метод	0.10	-
15	438091.54	2204777.52	Аналитический метод	0.10	-
16	438074.97	2204810.18	Аналитический метод	0.10	-
17	438047.55	2204869.15	Аналитический метод	0.10	-
18	438033.97	2204873.61	Аналитический метод	0.10	-
19	438015.02	2204879.52	Аналитический метод	0.10	-
20	438000.08	2204889.00	Аналитический метод	0.10	-
21	437968.14	2204895.36	Аналитический метод	0.10	-
22	437960.26	2204896.27	Аналитический метод	0.10	-

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
23	437966.80	2204893.50	Аналитический метод	0.10	-
24	437967.83	2204893.38	Аналитический метод	0.10	-
25	437999.32	2204887.11	Аналитический метод	0.10	-
26	438014.16	2204877.69	Аналитический метод	0.10	-
27	438046.10	2204867.52	Аналитический метод	0.10	-
28	438073.17	2204809.31	Аналитический метод	0.10	-
29	438090.38	2204775.39	Аналитический метод	0.10	-
30	438104.04	2204776.85	Аналитический метод	0.10	-
31	438117.47	2204778.16	Аналитический метод	0.10	-
32	438162.91	2204787.96	Аналитический метод	0.10	-
33	438206.81	2204802.03	Аналитический метод	0.10	-
34	438220.66	2204806.85	Аналитический метод	0.10	-
35	438232.68	2204811.39	Аналитический метод	0.10	-
36	438244.78	2204815.55	Аналитический метод	0.10	-
37	438262.33	2204819.92	Аналитический метод	0.10	-
38	438281.68	2204810.64	Аналитический метод	0.10	-
39	438287.34	2204812.39	Аналитический метод	0.10	-
40	438401.95	2204843.45	Аналитический метод	0.10	-
41	438415.10	2204836.61	Аналитический метод	0.10	-
1	438450.39	2204840.56	Аналитический метод	0.10	-
42	437928.38	2204901.41	Аналитический метод	0.10	-
43	437928.34	2204901.42	Аналитический метод	0.10	-
44	437924.67	2204891.15	Аналитический метод	0.10	-
45	437920.00	2204869.16	Аналитический метод	0.10	-
46	437908.75	2204812.32	Аналитический метод	0.10	-

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
42	437928.38	2204901.41	Аналитический метод	0.10	-
47	437888.29	2204717.74	Аналитический метод	0.10	-
48	437886.63	2204717.52	Аналитический метод	0.10	-
49	437873.67	2204657.03	Аналитический метод	0.10	-
50	437863.53	2204630.76	Аналитический метод	0.10	-
51	437869.63	2204628.47	Аналитический метод	0.10	-
52	437870.06	2204630.44	Аналитический метод	0.10	-
53	437866.12	2204631.92	Аналитический метод	0.10	-
54	437875.58	2204656.43	Аналитический метод	0.10	-
55	437876.70	2204661.76	Аналитический метод	0.10	-
56	437881.84	2204686.19	Аналитический метод	0.10	-
57	437887.42	2204713.16	Аналитический метод	0.10	-
47	437888.29	2204717.74	Аналитический метод	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 (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 -

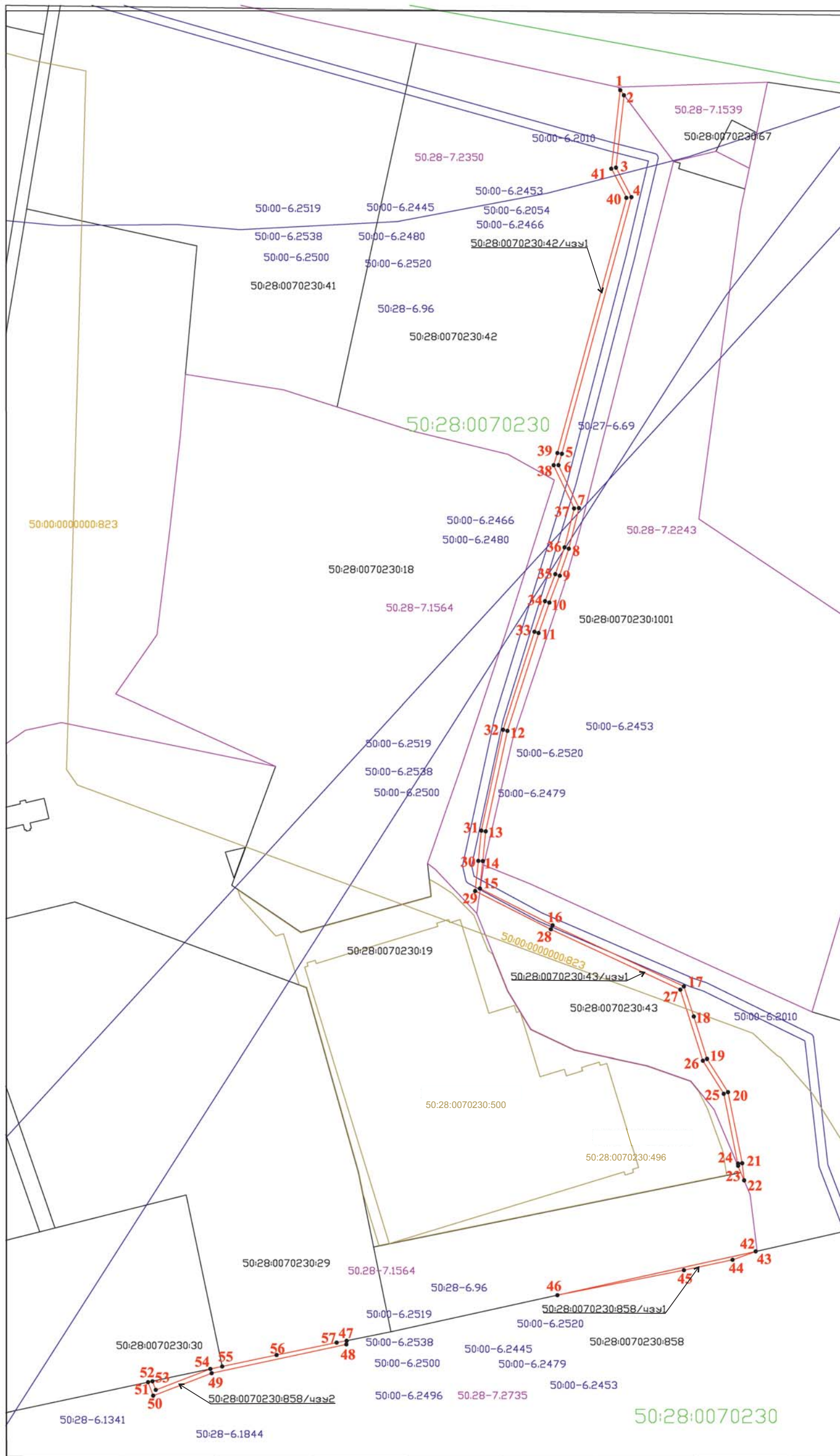
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
 - - обозначение границы кадастрового округа
 - - обозначение границы ЗОУИТ
 - - обозначение границы земельного участка
 - - обозначение границы ОКС
 - - обозначение границы территориальной зоны
-
- 50:28:0070230 - обозначение номера кадастрового квартала
 - 50:28:0070230:858,... - обозначение номера земельного участка
 - 50:28:0070230:858/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка
 - 1• - обозначение характерной точки границы образуемой части
 - 50:28-6.96,50:00-6.2453,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ
 - 50:28:0070230:500,... - обозначение кадастрового номера ОКС
 - 50:28-7.2735,... - обозначение реестрового номера территориальной зоны