

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута с целью эксплуатации линейного объекта: "Магистральный водовод "Южный" от насосной станции Вашутинского водозабора и до ВК -760"

(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	<i>Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>127196кв.м. \pm 624кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут с целью эксплуатации линейного объекта: "Магистральный водовод "Южный" от насосной станции Вашутинского водозабора и до ВК -760"</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-40</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501532,37	1318411,02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	501512,15	1318427,36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	501505,34	1318418,95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	501473,88	1318446,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	501403,91	1318423,62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	501347,57	1318446,74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	501255,80	1318452,01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	501052,61	1318437,49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	500595,83	1318391,86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	500413,79	1318377,25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	500144,23	1318347,36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	500095,36	1318347,13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	500020,25	1318362,48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	499914,54	1318406,10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	499890,96	1318420,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	499748,25	1318543,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	499242,30	1318984,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	498716,34	1319439,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	498681,71	1319471,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	498627,00	1319520,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	498571,61	1319569,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	498488,49	1319610,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	498414,18	1319673,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	498335,92	1319741,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	498265,77	1319802,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	498144,82	1319908,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	498089,50	1319926,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	498022,41	1319987,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	497784,42	1320187,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	497687,00	1320273,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	497608,52	1320341,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	497566,38	1320378,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	497452,69	1320475,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

34	497446,33	1320480,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
35	497430,97	1320459,46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
36	497436,53	1320455,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
37	497549,40	1320358,79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
38	497591,42	1320322,25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
39	497669,84	1320253,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
40	497767,46	1320167,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
41	498005,29	1319967,86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
42	498076,18	1319903,34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
43	498131,72	1319885,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
44	498248,65	1319782,60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
45	498318,88	1319721,50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
46	498397,24	1319653,46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
47	498474,11	1319588,18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
48	498557,03	1319547,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
49	498609,74	1319501,03	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
50	498664,25	1319452,01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
51	498699,06	1319420,23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
52	499225,24	1318964,94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	499731,23	1318523,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	499875,54	1318399,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	499902,64	1318382,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	500012,61	1318337,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	500092,80	1318321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	500145,73	1318321,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	500416,27	1318351,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	500598,17	1318365,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	501054,83	1318411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	501255,98	1318425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	501341,73	1318421,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	501402,83	1318395,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	501467,94	1318416,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	501508,68	1318381,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	501532,37	1318411,02	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

