

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута с целью реконструкции линейного объекта: "Реконструкция водопровода Ду=500мм от ВК-1786 до ВК-1785 на перекрестке ул. Королева и ул. Звездная, L=229м"

(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 ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7009кв.м. ± 147кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут с целью реконструкции линейного объекта: "Реконструкция водопровода Ду=500мм от ВК-1786 до ВК-1785 на перекрестке ул. Королева и ул. Звездная, L=229м"</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК кадастрового округа</i>					
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	497821,91	1321321,60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	497842,42	1321344,55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	497828,94	1321356,68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	497822,21	1321362,43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	497820,40	1321362,33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	497784,51	1321394,50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	497784,38	1321397,15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	497754,13	1321423,23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	497756,28	1321437,90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	497752,14	1321441,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	497757,74	1321447,84	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	497760,21	1321464,72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	497723,34	1321493,37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	497720,73	1321499,51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	497689,05	1321522,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	497688,75	1321522,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	497686,94	1321524,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	497673,78	1321518,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	497663,97	1321497,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	497674,53	1321490,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	497683,97	1321494,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	497699,57	1321482,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	497702,04	1321476,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	497732,29	1321453,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	497726,33	1321412,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	497758,95	1321384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	497759,06	1321382,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	497800,78	1321345,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	497798,61	1321342,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	497821,91	1321321,60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта					
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

