

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута с целью реконструкции линейного объекта: "Реконструкция водопровода, пересечение с автодорогами по ул. Королёва в районе ЦКБ и перекрестка ул. Курчатова и ул. Королёва, Ду=500 L=230м"

(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>6177кв.м. ± 193кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут с целью реконструкции линейного объекта: "Реконструкция водопровода, пересечение с автодорогами по ул. Королёва в районе ЦКБ и перекрестка ул. Курчатова и ул. Королёва, Ду=500 L=230м"</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497380,82	1321762,57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	497370,34	1321806,68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	497350,78	1321802,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	497335,30	1321809,53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	497317,66	1321805,46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	497325,57	1321768,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	497346,73	1321773,03	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	497354,15	1321752,80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	497380,82	1321762,57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	497105,75	1322503,73	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	497103,18	1322515,67	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	497096,73	1322519,79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	497090,17	1322549,41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

13	497087,67	1322557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	497108,24	1322573,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	497100,07	1322608,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	497054,96	1322599,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	497056,64	1322563,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	497063,04	1322542,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	497071,90	1322502,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	497078,26	1322498,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	497078,37	1322497,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	497105,75	1322503,73	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

