

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, размещения и эксплуатации "Прохода или проезда через земельный участок 40:11:170806:4,40:11:171003:7,40:11:171003:6,40:11:000000:76, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан-"пешеходная дорожка"  
(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	Калужская область, Куйбышевский район, МО СП "Поселок Бетлица", п. Бетлица
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	564 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, размещения и эксплуатации "Прохода или проезда через земельный участок 40:11:170806:4,40:11:171003:7,40:11:171003:6,40:11:000000:76, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан-"пешеходная дорожка", срок действия публичного сервитута - постоянный

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-40, зона 1					
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	375650.06	1149505.79	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
2	375651.19	1149508.06	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
3	375639.76	1149531.66	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
4	375612.49	1149544.84	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
5	375620.54	1149561.69	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
6	375614.52	1149580.75	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
7	375604.05	1149611.73	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
8	375601.15	1149616.36	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
9	375593.46	1149621.30	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
10	375586.06	1149622.74	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
11	375581.83	1149621.91	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
12	375563.97	1149609.79	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
13	375552.92	1149603.96	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
14	375550.14	1149603.93	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
15	375496.03	1149635.86	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
16	375487.95	1149642.09	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
17	375477.69	1149655.27	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
18	375476.11	1149654.05	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
19	375486.53	1149640.66	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
20	375494.91	1149634.20	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
21	375549.60	1149601.93	Геодезический метод	0,10	Закрепления

					отсутствуют
22	375553.43	1149601.96	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
23	375565.01	1149608.07	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
24	375582.61	1149620.03	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
25	375586.06	1149620.70	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
26	375592.70	1149619.41	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
27	375599.69	1149614.92	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
28	375602.23	1149610.87	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
29	375612.62	1149580.13	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
30	375618.40	1149561.84	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
31	375609.83	1149543.90	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
32	375638.26	1149530.16	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
33	375650.06	1149505.79	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют
1	375650.06	1149505.79	Геодезический метод	0,10	Закрепления отсутствуют

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 (M±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>							
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±), 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							
Часть № 1							
Часть № 2							
Часть № ...							