

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для капитального ремонта и эксплуатации сооружения с кадастровым номером 47:13:0810001:2095 (Водопровод канализационных очистных сооружений), расположенного по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Борское сельское поселение, деревня Бор

(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	Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Бор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3176 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях, предусмотренных п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, для капитального ремонта и эксплуатации сооружения с кадастровым номером 47:13:0810001:2095 (Водопровод канализационных очистных сооружений), расположенного по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Борское сельское поселение, деревня Бор. Срок публичного сервитута 49 лет. В интересах ГУП «Леноблводоканал» (ИНН 4703144282, ОГРН 1167847156300, адрес: 191124, Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74, литер А,Б, адрес эл. почты: info@vodokanal-lo.ru). Постановление Администрации Тихвинского муниципального района Ленинградской области № от . Источник официального опубликования официальный сайт Администрации Тихвинского муниципального района Ленинградской области.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3

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	417515.60	3222739.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417534.23	3222814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	417534.23	3222814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	417524.52	3222817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	417506.86	3222745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	417303.87	3222618.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	417309.20	3222609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	417515.60	3222739.47	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
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	