

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях переустройство инженерных коммуникаций в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Гатчина – Ополе»

(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, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	513 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Цель - переустройство инженерных коммуникаций в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Гатчина – Ополе».</p> <p>Срок - 11 месяцев.</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Дирекция дорожного строительства» (ГКУ ЛО «ДДС»), ИНН 4706064412, ОГРН 1234700020917. Почтовый адрес: 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 5. Адрес эл. почты: dds.gku@yandex.ru.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

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	382536.04	2165568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	382542.27	2165573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	382506.89	2165617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	382518.96	2165583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	382521.47	2165585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	382536.04	2165568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	382462.51	2165667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	382444.90	2165686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	382437.91	2165679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	382462.51	2165667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 -

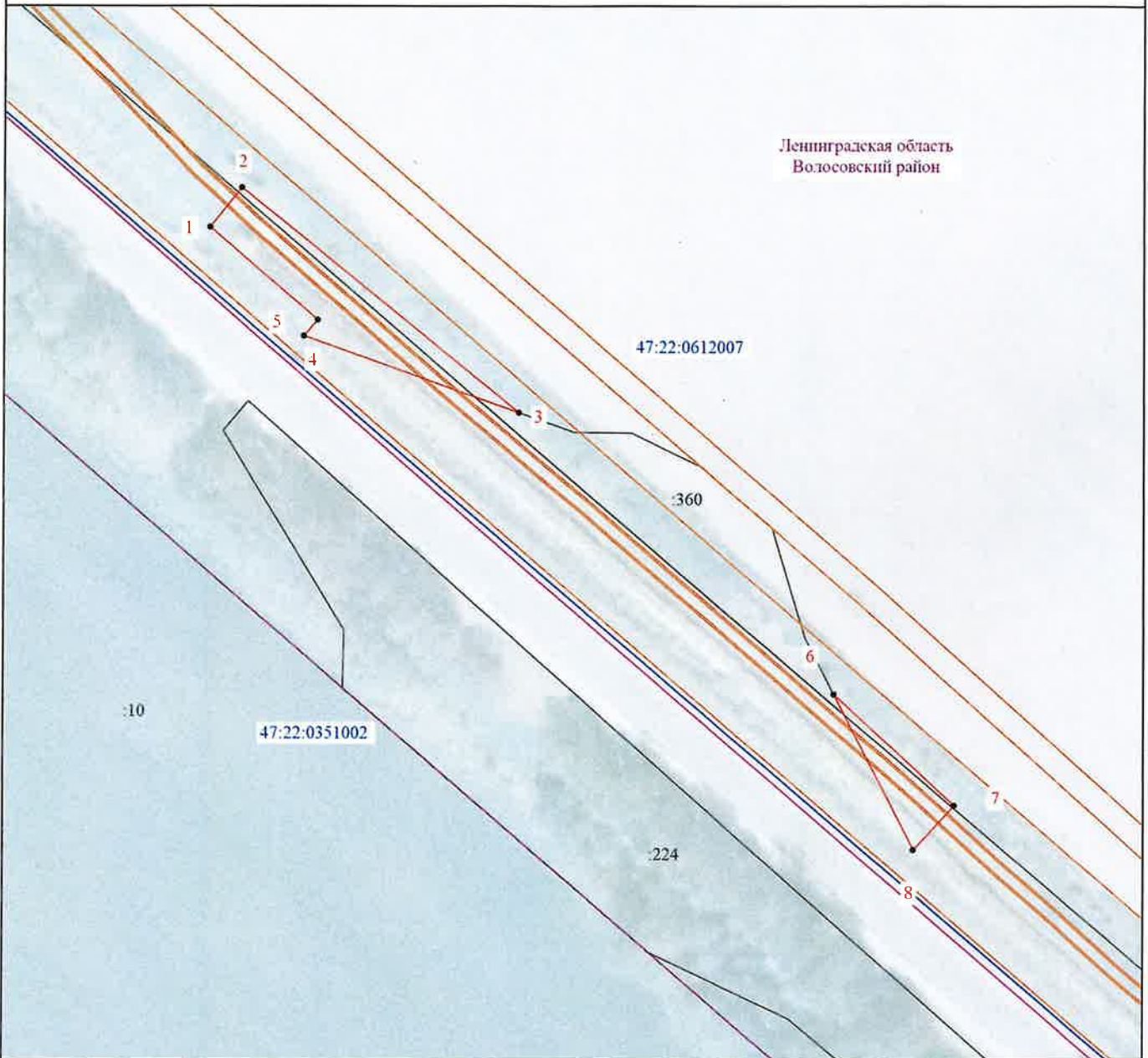
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки границ публичного сервитута
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- (orange line) - Граница публичного сервитута
- (black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- (red line) - Граница муниципального образования
- 47:22:0612007 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 29 " 04 2026 г.

Место для отписки не члн (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта