

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях переустройства 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)	2928 +/- 19 м <sup>2</sup>
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	382277.19	2165375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	382280.63	2165382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	382229.48	2165406.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	382228.16	2165406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	382219.28	2165399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	382277.19	2165375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	382179.14	2165416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	382188.52	2165424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	382174.62	2165430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	382120.01	2165452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	382116.78	2165443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
6	382179.14	2165416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	380996.94	2164504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	380989.14	2164566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	380981.17	2164566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	380983.00	2164545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	380985.34	2164545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	380990.03	2164500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	380992.17	2164480.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	380998.16	2164481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	380999.72	2164481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	380996.94	2164504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	381015.48	2164373.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	381013.42	2164397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
22	381009.33	2164418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	381000.52	2164412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	381006.56	2164362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	381013.02	2164308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	381020.99	2164309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	381015.48	2164373.42	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 -

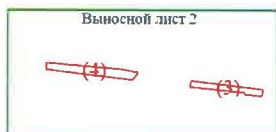
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:9000

## 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"
- I - Обозначение новой характерной точки границ публичного сервитута
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:04:0030206 - Номер кадастрового квартала
- (thin line) - Граница публичного сервитута
- (medium line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (thick blue line) - Граница кадастрового квартала
- (thick yellow line) - Граница зоны с особыми условиями
- (green line) - Граница лесничества
- (red line) - Граница муниципального образования

Подпись \_\_\_\_\_

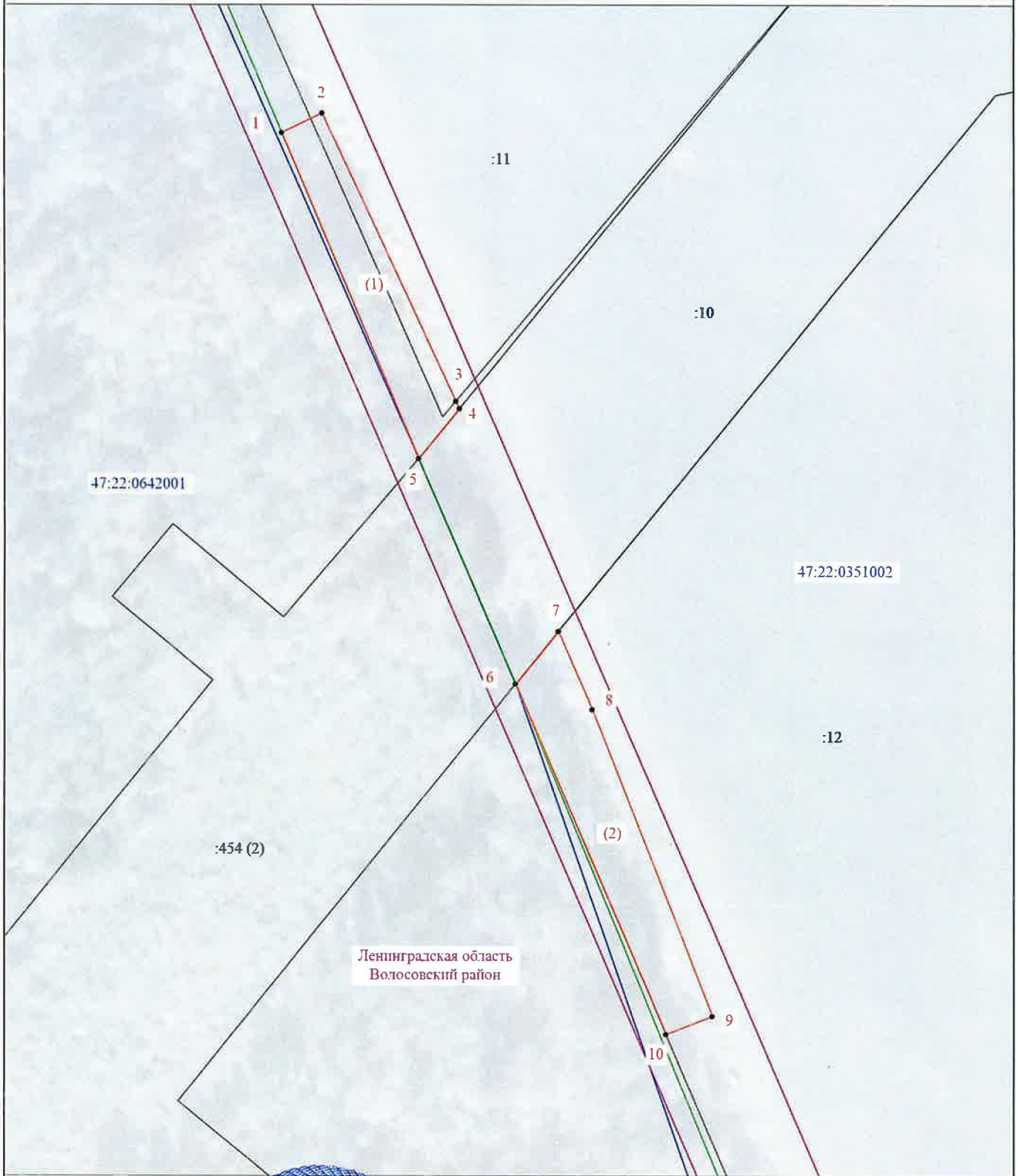


Дата "06" "04" 2026 г.

Место для оттиска печати специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Условные обозначения приведены в...

Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "06" "01" 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

