

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейного объекта дорога IV категории местного значения через СНТ «Юбилейный» от знака «конец населенного пункта г.Ивангород» до поворота на комплексные очистные сооружения г.Ивангород

(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 Кингисеппский, г.п Ивангородское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10455 +/- 36 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>ЗК РФ Статья 23. Право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут, публичный сервитут). Цель установления: для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейных объектов.</p> <p>Сервитут устанавливается в интересах Комитета по управлению имуществом муниципального образования Администрации муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейных объектов: дорога IV категории местного значения через СНТ «Юбилейный» от знака «конец населенного пункта г.Ивангород» до поворота на комплексные очистные сооружения г.Ивангород</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376254.86	1264190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	376250.89	1264183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	376209.76	1264206.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	376168.19	1264228.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	376113.36	1264259.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	376018.10	1264315.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	375936.96	1264362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	375882.28	1264393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	375799.50	1264438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	375730.46	1264476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	375703.81	1264494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	375679.23	1264515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	375572.74	1264607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	375537.28	1264638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	375499.59	1264668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	375440.01	1264718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	375403.11	1264747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	375377.76	1264765.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	375325.82	1264800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	375234.15	1264861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	375187.04	1264896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	375191.73	1264903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	375239.51	1264869.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	375297.15	1264829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
25	375330.29	1264807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	375382.30	1264771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	375408.12	1264753.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	375445.50	1264725.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	375505.55	1264674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	375542.39	1264644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	375577.95	1264614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	375684.44	1264521.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	375708.68	1264501.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	375734.61	1264483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	375803.31	1264445.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	375886.06	1264400.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	375941.01	1264369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
38	376022.23	1264321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	376117.30	1264266.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	376172.05	1264235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	376213.56	1264213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	376254.86	1264190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

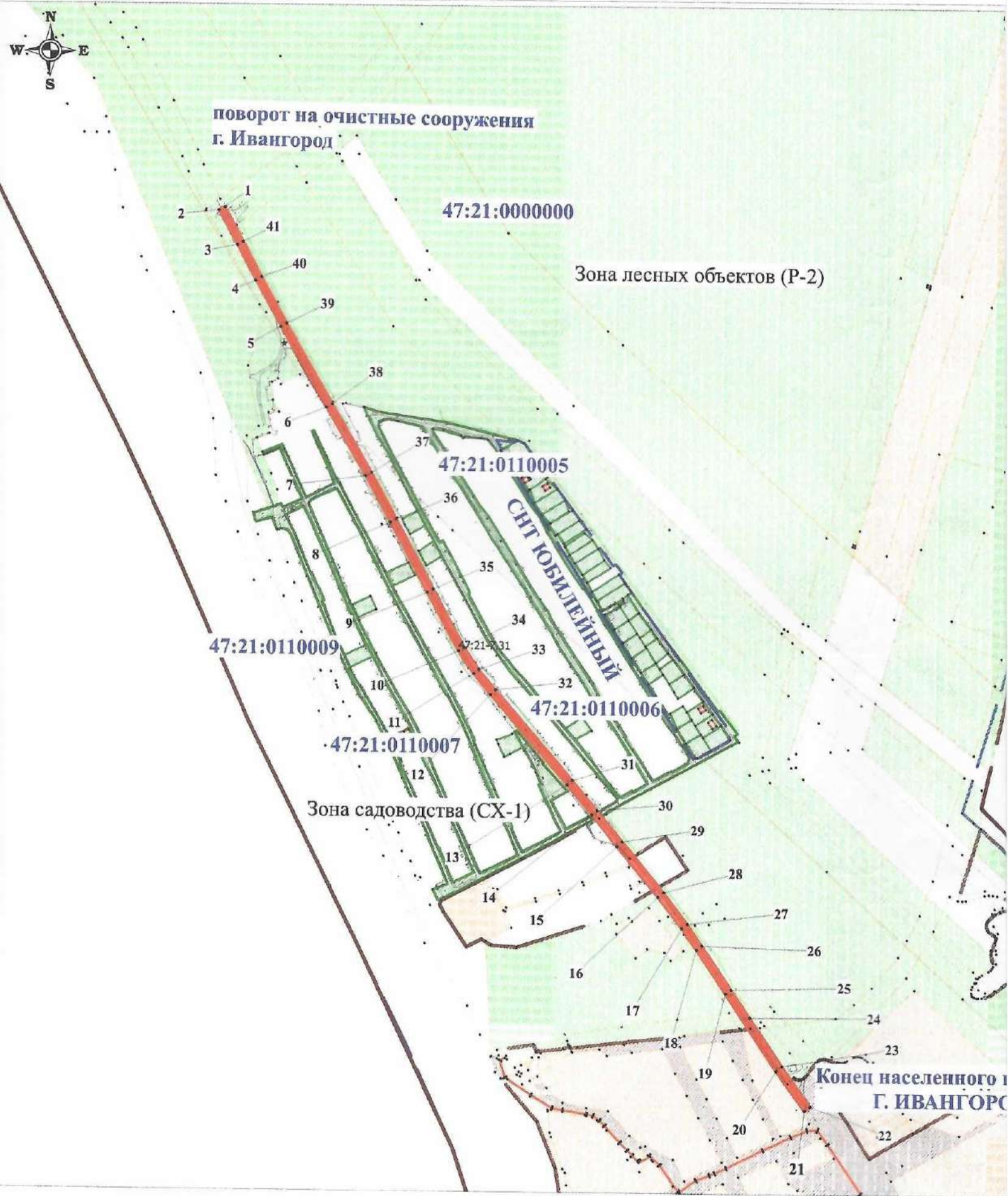
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейного объекта IV категория местного значения, трасса через СНТ Юбилейный от знака "конец населенного пункта г. Ивангород" до поворота на очистные сооружения



Объекта  
с сооружения г. Ивангород в Кингисеппском р-не Ленинградской области



Местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ивангородское городское поселение

Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Площадь публичного сервитута: 10455 кв.м

Ширина буферной зоны: 8 м.

Протяженность 1250 м.

Вид кадастровых работ: установление публичного сервитута

Пользователь сервитута: Комитет по управлению имуществом муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области

Цель установления сервитута: размещения (проектирования, строительства и последующая эксплуатация) линейного объекта

Наименование объекта : дорога IV категории местного значения, трасса через СНТ Юбилейный от знака "конец населенного пункта г. Ивангород" до поворота на очистные сооружения г. Ивангород в Кингисеппском р-не Ленинградской области

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков и объектов капитального строительства стоящих на государственном кадастровом учете;
- Граница кадастрового квартала
- 47:20:0619003:5 - обозначение кадастрового номера земельного участка и объекта капитального строительства
- н10 - Угловая точка публичного сервитута
- 47:21:0000000 - обозначение номера кадастрового квартала
- 47:00-3.115 - реестровый номер охранной зоны, прошедшей кадастровый учет
- Территориальная зона (47:20-6.763)
- Лесничество (47:00-3.115)
- Охранная зона инженерных коммуникаций (47:20-7.416)

СОЛАСОВАНО:

ООО "КНИИ"

Генеральный директор

г. Санкт-Петербург



Директор

г. Санкт-Петербург