

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельного участка в целях эксплуатации здания узла связи НПС "Кириши" и радиорелейной башни УРС-14 высотой 104,25 м

(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, Киришский муниципальный район, Глажевское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	590 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: здания узла связи НПС "Кириши" и радиорелейной башни УРС-14 высотой 104,25 м. Срок установления публичного сервитута: до 01.10.2055 г. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Связь объектов транспорта и добычи нефти», ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961. Почтовый адрес: 117420, Российская Федерация, г. Москва, ул. Намёткина, д. 12, стр.1. Телефон: +7 (495) 950-80-70 Электронная почта: stn-info@stn.transneft.ru

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	391130.82	2311835.36	Аналитический метод	0.06	-
2	391130.40	2311836.30	Аналитический метод	0.06	-
3	391135.22	2311838.48	Аналитический метод	0.06	-
4	391129.47	2311852.11	Аналитический метод	0.06	-
5	391124.55	2311849.93	Аналитический метод	0.06	-
6	391124.05	2311851.01	Аналитический метод	0.06	-
7	391122.49	2311850.37	Аналитический метод	0.06	-
8	391123.01	2311849.22	Аналитический метод	0.06	-
9	391118.42	2311847.12	Аналитический метод	0.06	-
10	391119.92	2311843.55	Аналитический метод	0.06	-
11	391116.17	2311842.01	Аналитический метод	0.06	-
12	391114.92	2311844.92	Аналитический метод	0.06	-
13	391113.00	2311845.82	Аналитический метод	0.06	-
14	391107.92	2311845.80	Аналитический метод	0.06	-
15	391098.91	2311848.32	Аналитический метод	0.06	-
16	391096.67	2311847.78	Аналитический метод	0.06	-
17	391092.20	2311844.52	Аналитический метод	0.06	-
18	391092.61	2311840.95	Аналитический метод	0.06	-
19	391097.91	2311834.30	Аналитический метод	0.06	-
20	391098.49	2311826.52	Аналитический метод	0.06	-
21	391099.03	2311824.64	Аналитический метод	0.06	-
22	391100.68	2311822.53	Аналитический метод	0.06	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

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
23	391102.80	2311822.39	Аналитический метод	0.06	-
24	391106.81	2311823.03	Аналитический метод	0.06	-
25	391109.17	2311825.78	Аналитический метод	0.06	-
26	391110.10	2311829.37	Аналитический метод	0.06	-
27	391111.51	2311832.44	Аналитический метод	0.06	-
28	391115.84	2311835.04	Аналитический метод	0.06	-
29	391117.06	2311839.30	Аналитический метод	0.06	-
30	391116.42	2311841.35	Аналитический метод	0.06	-
31	391120.23	2311842.82	Аналитический метод	0.06	-
32	391124.14	2311833.52	Аналитический метод	0.06	-
33	391128.85	2311835.61	Аналитический метод	0.06	-
34	391129.25	2311834.71	Аналитический метод	0.06	-
1	391130.82	2311835.36	Аналитический метод	0.06	-

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

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: 47:27:0122001:3
Местоположение: Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Глажевское сельское поселение



Масштаб 1:5000

Условные обозначения




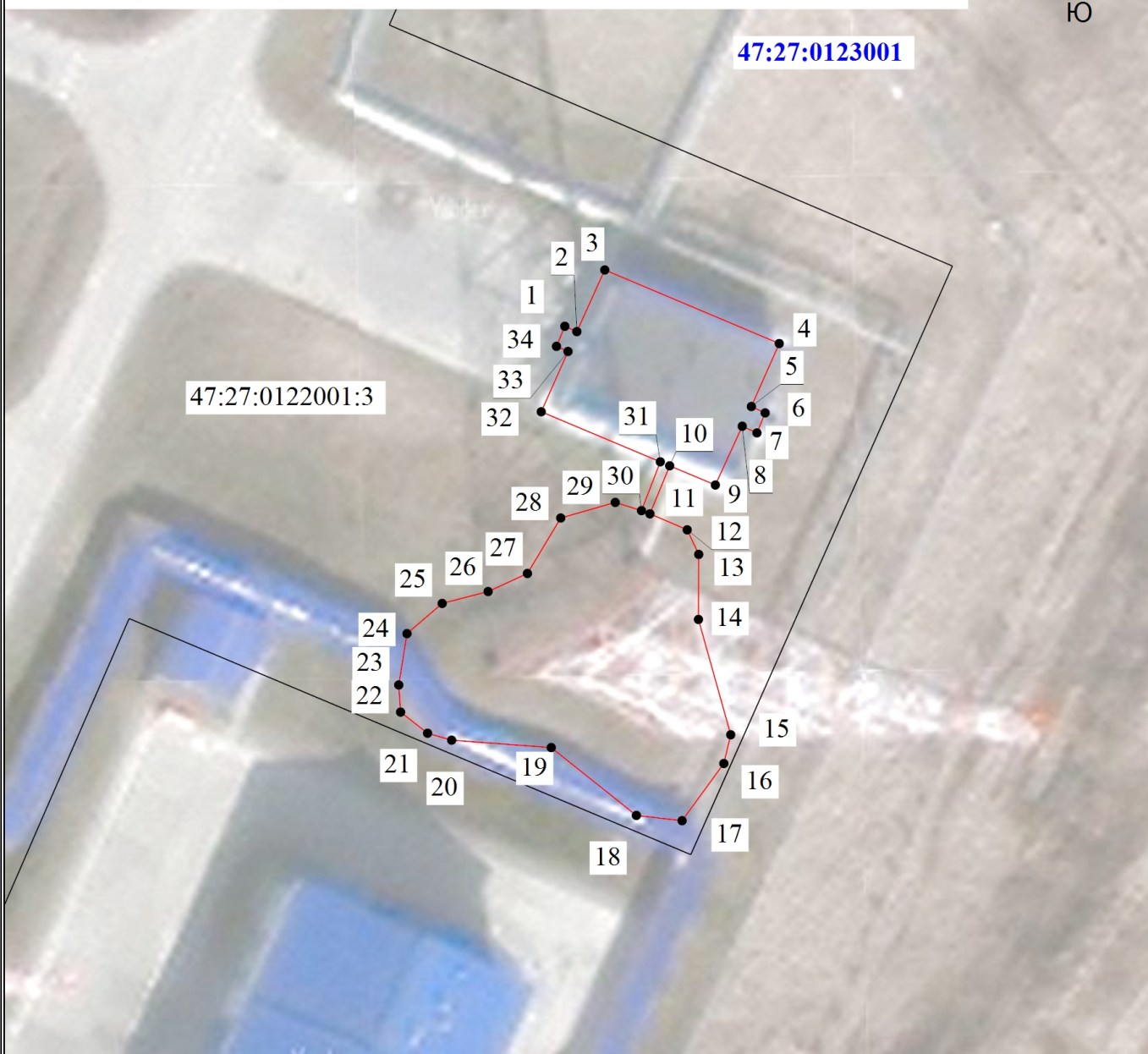
- 47:27:0122001** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН
-  - Граница земельного участка с кадастровым номером 47:27:0122001:3 в соответствии со сведениями ЕГРН
- 47:27:0122001:3** - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - Проектная граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: 47:27:0122001:3

Местоположение: Ленинградская область, Киришский муниципальный район, Глажевское сельское поселение



Масштаб 1:500

Условные обозначения

47:27:0123001 - Номер кадастрового квартала

————— - Граница земельного участка с кадастровым номером 47:27:0122001:3 в соответствии со сведениями ЕГРН

47:27:0122001:3 - Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

————— - Проектная граница публичного сервитута

● - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута

1 - Номер характерной точки границы публичного сервитута