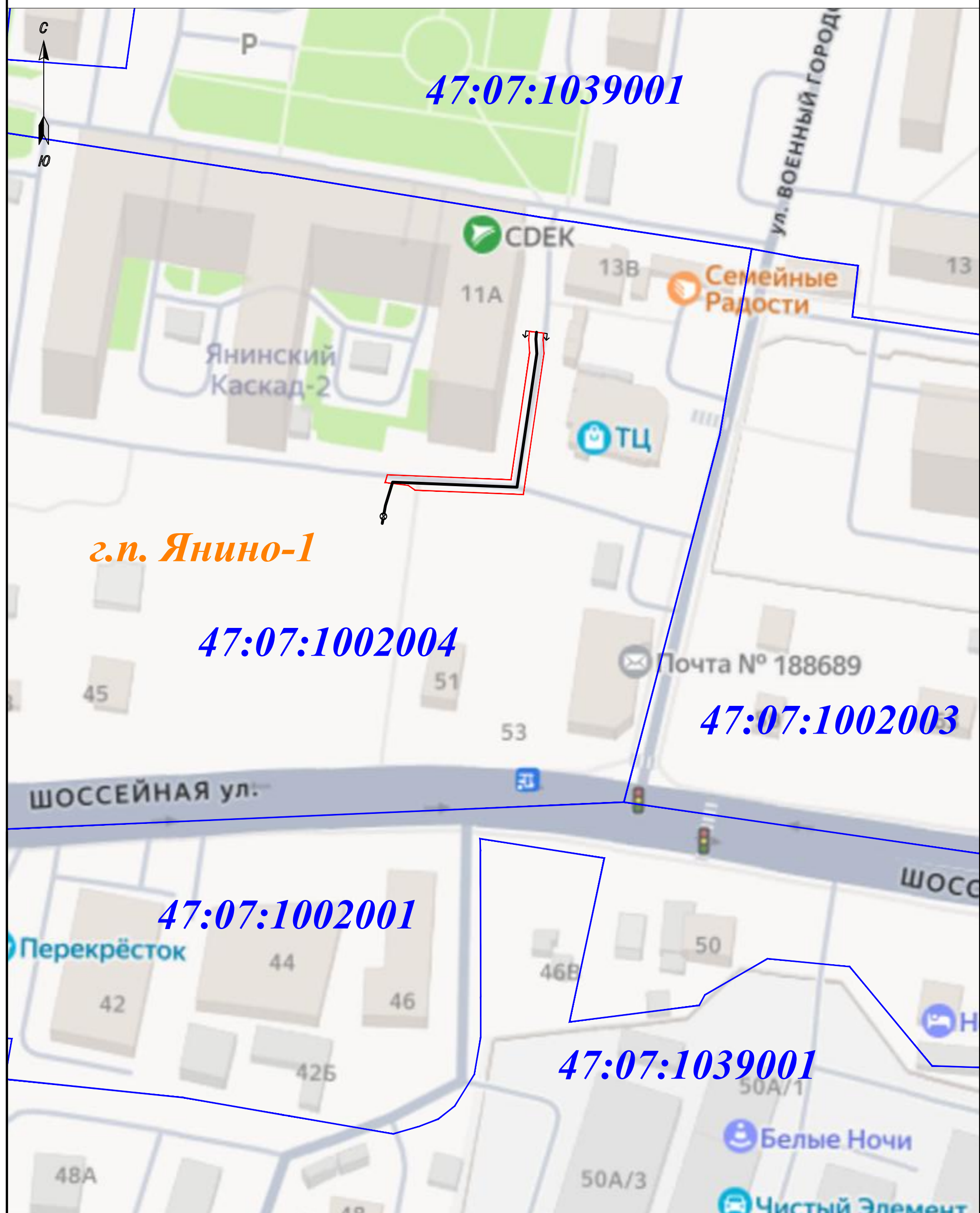


Схема расположения границ публичного сервитута

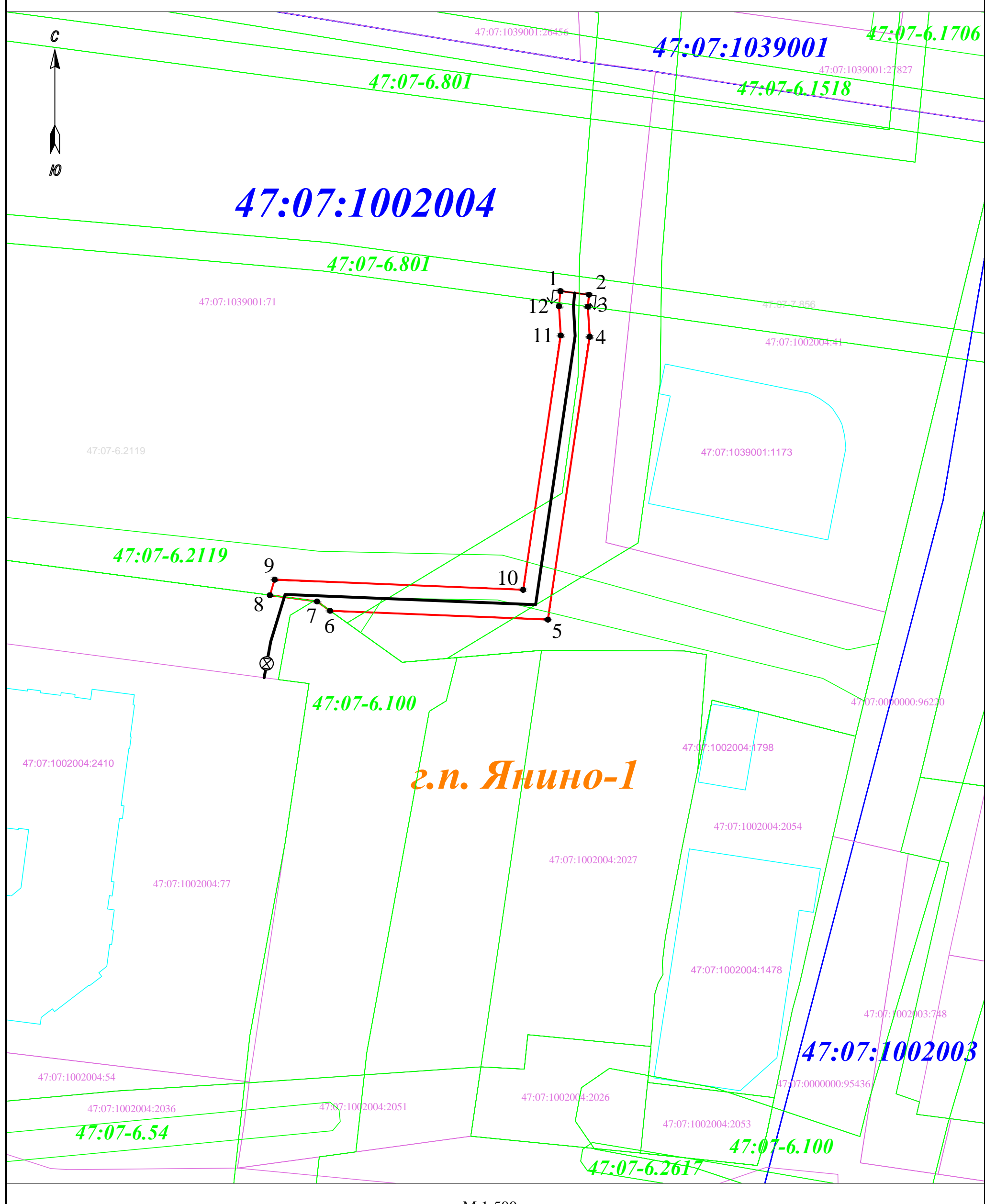
Приложение №1
к Постановлению Администрации
Заневского городского поселения
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области
от _____ №_____



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- обозначение кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- ось проектируемого газопровода

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения.

- 47:07:1002004**

47:07:1039001:71

 - проектные границы публичного сервитута
 - обозначение кадастрового квартала, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - ось проектируемого газопровода

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Янино-1, ул. Шоссейная, участок №47а, кадастровый номер земельного участка 47:07:1002004:77"

(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 Всеволожский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Янино-1, ул. Шоссейная, участок №47а, кадастровый номер земельного участка 47:07:1002004:77" сроком на 49 лет на основании Постановления администрации Заневского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации Заневского городского поселения Всеволожского района Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в пользу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, юридический адрес и фактический адрес: 188507, наб. Реки Кикенки, зд. 3, гп. Новоселье, Аннинское г.п., Ломоносовский м.р-н, Ленинградская обл., электронная почта: office@gazpromlenobl.ru, +7 (812) 405-40-04).

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	437382.83	2228535.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	437382.32	2228539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	437380.67	2228538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	437376.50	2228539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	437337.18	2228533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	437338.41	2228503.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	437339.71	2228501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	437340.57	2228494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	437342.73	2228495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	437341.32	2228529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	437376.67	2228535.15	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
12	437380.74	2228534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	437382.83	2228535.11	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
-	-	-	-	-	-	-	