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 район, уч. Кискелово, (кад.№47:07:0153001:2421)"

(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)	213 +/- 5 м²		
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 район, уч. Кискелово, (кад.№47:07:0153001:2421)" сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Всеволожского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации муниципального образования Всеволожский муниципальный район Ленинградской области в информационнотелекоммуникационной 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, Анниское 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	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	почки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	472585.84	2223643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	472581.90	2223644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	472579.97	2223632.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı	
4	472581.68	2223625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	ı	
5	472581.20	2223623.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	472573.94	2223596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	472572.75	2223592.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	472576.79	2223591.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	1	
9	472585.81	2223625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	472584.05	2223632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	472585.84	2223643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-			-	-	-	

Раздел 3

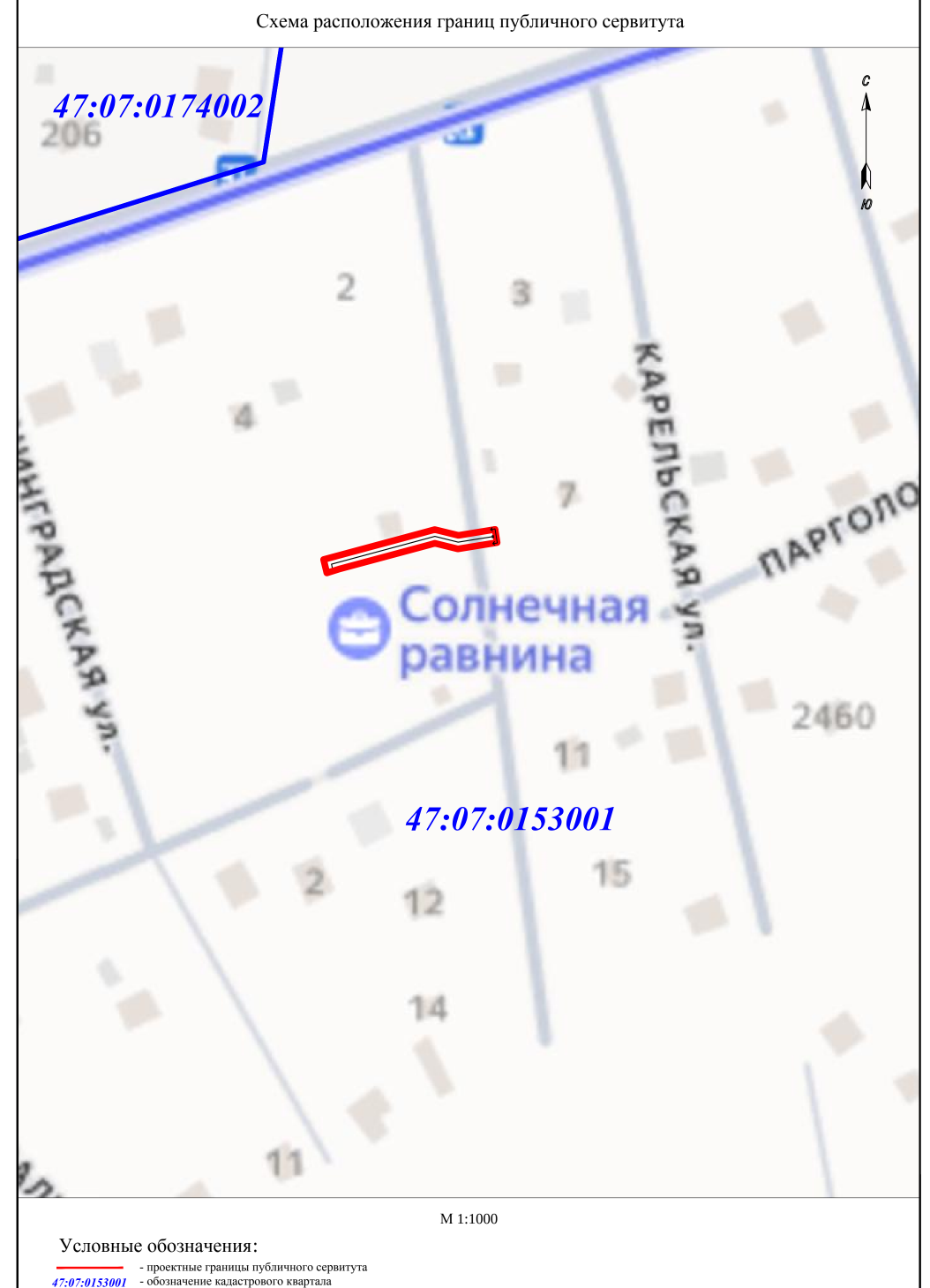
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	Х	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



- границы кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- ось проектируемого газопровода

