

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (2 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до п. Усть-Луга и д. Выбье с отводами на п. Преображенка, кот.№ 12 и ООО «Перегрузочный пункт»)» (код стройки 47/1272-2-2)

(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 Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	832 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен на 10 лет в пользу ООО "Газпром газификация" на основании Постановления Администрации Кингисеппского муниципального района Ленинградской области № ссылка на официальное опубликование: http://radm.gtn.ru/documents/resolution/?id=4898 , в целях размещения объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (2 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до п. Усть-Луга и д. Выбье с отводами на п. Преображенка, кот.№ 12 и ООО «Перегрузочный пункт»)» (код стройки 47/1272-2-2). Обладателем публичного сервитута является ООО ООО "Газпром газификация". Электронный адрес для связи: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес для связи: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402783.58	1268946.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	402788.05	1268950.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	402771.60	1268968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	402765.49	1268976.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	402765.16	1268976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	402758.72	1268987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	402733.82	1268972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	402745.70	1268952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	402766.54	1268965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	402768.90	1268962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	402783.58	1268946.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	