

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут установлен в интересах ООО "Газпром межрегионгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый от "Бокситогорский глинозем" до д. Колбеки, д. Золотово, д. Мозолево-1 Бокситогорского района» (код стройки 47/1260-2)

(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 Бокситогорский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1036 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен на 10 лет в пользу ООО "Газпром межрегионгаз" на основании Постановления Администрации Бокситогорского муниципального района Ленинградской области № от ссылка на официальное опубликование: , в целях строительства и эксплуатации объекта «Газопровод межпоселковый от "Бокситогорский глинозем" до д. Колбеки, д. Золотово, д. Мозолево-1 Бокситогорского района» (код стройки 47/1260-2). Обладателем публичного сервитута является ООО "Газпром межрегионгаз". Электронный адрес для связи: mrg@mrg.gazprom.ru, почтовый адрес для связи: 197110, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, дом 24, литер А.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

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	385738.72	3241477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	385730.30	3241482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	385698.08	3241439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	385693.75	3241434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	385658.54	3241421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	385658.14	3241410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	385700.01	3241425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	385706.09	3241433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	385707.25	3241436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	385707.95	3241436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	385738.72	3241477.11	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	