

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Корабсельки»

(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, деревня Корабсельки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Корабсельки» сроком на 49 лет, в пользу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, юридический адрес: 188507, Ленинградская Область, м.р-н Ломоносовский, г.п. Аннинское, гп Новоселье, наб Реки Кикенки, зд. 31, фактический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д.4, тел. 8(812) 405-40-04, адрес элект.почты: office@gazprom-lenobl.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	454489.25	2219928.46	Аналитический метод	0.10	-
2	454499.92	2219925.82	Аналитический метод	0.10	-
3	454500.59	2219929.77	Аналитический метод	0.10	-
4	454490.21	2219932.34	Аналитический метод	0.10	-
1	454489.25	2219928.46	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1
:106 - Обозначение новой характерной точки</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> <p> - Граница лесничества</p> <p> - Граница зоны с особыми условиями</p> <p>47:07:0705003 - Номер кадастрового квартала</p> | <p> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p><u>:93493</u> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p> - Граница земельного участка</p> <p> - Граница населенного пункта</p> <p> - Граница территориальной зоны</p> <p><u>:96438 (1)</u> - Обозначение контура земельного участка</p> |
|---|---|

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта