

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:91522 , в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к Заневскому посту», в целях строительства объекта «Газопровод по договору технологического присоединения до границы участка по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, дер. Заневка, уч.136»

(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	195298, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Заневка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	150 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:91522 , в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к Заневскому посту», в целях строительства объекта «Газопровод по договору технологического присоединения до границы участка по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, дер. Заневка, уч.136». Срок 49 лет. Владелец, в пользу которого устанавливается публичный сервитут: Общество с ограниченной ответственностью «ПетербургГаз», ИНН 7838017541, ОГРН 1047833005406, адрес:191180, город Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, дом 90, к.1, литера А. Адрес электронной почты представителя ООО «ПетербургГаз» <a href="mailto:momotova@pgaz.spb.ru">momotova@pgaz.spb.ru</a> .

## 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
Контур 1					
1	436495.27	2226132.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	436491.28	2226132.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	436491.93	2226114.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	436492.69	2226114.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	436495.94	2226114.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	436495.27	2226132.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 2					
6	436395.78	2226128.49	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	436396.58	2226108.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	436400.60	2226108.89	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	436399.77	2226128.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	436395.78	2226128.49	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:91522, в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к Заневскому посту», в целях строительства объекта «Газопровод по договору технологического присоединения до границы участка по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, дер.Заневка, уч.136».  
Срок публичного сервитута: 49 лет.  
Заявитель: ООО "ПетербургГаз"



Масштаб 1:750

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- земельный участок с кадастровым номером 47:07:0000000:91522, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- проектное местоположение инженерного сооружения, относительно которого устанавливается публичный сервитут
- 47:07:1001002 - границы и номер кадастрового квартала, по сведениям ЕГРН
- 47:07:1001002:32 - границы и кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН
- 47:07-6.537 - границы и номер ЗОУИТ, по сведениям ЕГРН
- 47:07:0000000:89402 - границы и номер объекта капитального строительства, по сведениям ЕГРН