

СООБЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута

В Администрации Великого Новгорода находится на рассмотрении ходатайство АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», ОГРН 1025300780812, ИНН 5321039753 об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения – «Газопровод среднего давления к блочно-модульной котельной расположенный по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ш. Юрьевское, в границах земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:98», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Публичный сервитут испрашивается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

53:23:7814702:96 по адресу: Новгородская область, Великий Новгород, Юрьевское шоссе;
53:23:7814702:3708 по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, г. Великий Новгород, ул. Аркажская, з/у 5у;

Площадь публичного сервитута составляет 206 кв.м.

Планируемый срок установления сервитута – 49 лет.

Администрация Великого Новгорода сообщает, что заинтересованные лица в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут ознакомиться с ходатайством АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявление об учете своих прав на земельные участки в соответствии с пунктом 8 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в комитете по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода (далее - комитет), по адресу: г. Великий Новгород, ул. Каберова - Власьевская, д. 4, каб. 121 (с понедельника по пятницу с 08.30 по 17.30 (перерыв на обед с 13.00-14.00). Адрес электронной почты контактных лиц комитета: kumi@adm.nov.ru, справки по тел. 994-065, 994-067.

Данная информация также размещена на официальном сайте Администрации Великого Новгорода: www.adm.nov.ru в разделе «Недвижимость», <https://velikij-novgorod-r49.gosweb.gosuslugi.ru> в разделе «Деятельность» (подраздел «Сервитуты»), а также в отделе-центре по работе с населением по месту жительства Администрации Великого Новгорода.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута прилагаются к настоящему сообщению.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Газопровод среднего давления к блочно-модульной котельной расположенной по адресу: Новгородская область, г.Великий Новгород, ш.Юрьевское, в границах земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:98"

(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	Новгородская область, город Великий Новгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, 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	574736.13	2177966.68	Аналитический метод	0.1	-
2	574700.95	2177952.94	Аналитический метод	0.1	-
3	574703.25	2177948.45	Аналитический метод	0.1	-
4	574733.27	2177960.18	Аналитический метод	0.1	-
5	574734.53	2177956.91	Аналитический метод	0.1	-
6	574739.18	2177958.77	Аналитический метод	0.1	-
1	574736.13	2177966.68	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | 53:05:0170101 | - Номер кадастрового квартала |
| :96 | - Кадастровый номер земельного участка |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Граница здания | | |

Подпись



Дата 13.03.2024

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