## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

		А тылимуютромия							
	Администрация								
1	<u>Ломоносовского муниципального района Ленинградской области</u> (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство								
	об установлении публичного сервитута) (49 лет)								
	Ţ	Строительство и эксплуатация объекта системы газоснабжения местного							
		опровод до границ земельного участка, расположенного по							
2		ая область, Ломоносовский район, кадастровый номер							
	Transfer of the Property of th	47:14:1103001:10»							
	(цель установления публичного сервитута)								
		Адрес или иное описание местоположения земельного							
	Кадастровый номер	участка (участков), в отношении которого испрашивается							
		публичный сервитут							
		Ленинградская область, Ломоносовский район, МО							
	47:14:1103001:8	"Кипенское сельское поселение", АОЗТ " Птицефабрика							
		Русско-Высоцкая" у д.Келози							
		Ленинградская область, Ломоносовский район, МО							
	47:14:1103002:12	"Кипенское сельское поселение", АОЗТ " Птицефабрика							
		Русско-Высоцкая", у д. Келози, квартал 2, рабочий участок 18, участок 1							
		Российская Федерация, Ленинградская область,							
	47:14:1103002:1	Ломоносовский муниципальный район, Кипенское							
3		сельское поселение, деревня Келози, участок 5							
	47:14:1103002:13	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО							
		"Кипенское сельское поселение", АОЗТ" Птицефабрика							
		Русско-Высоцкая", участок 18							
	47:14:1103002:1605	Ленинградская область, Ломоносовский район, Кипенское							
	47.14.1103002.1003	сельское поселение							
	47:14:1103002:108	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО							
		"Кипенское сельское поселение", АОЗТ" Птицефабрика							
		Русско-Высоцкая", участок 19  Ленинградская область, Ломоносовский район, МО							
	47:14:1103002:104	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Кипенское сельское поселение", АОЗТ" Птицефабрика							
	47.14.1103002.104	Русско-Высоцкая"							
		Российская Федерация, Ленинградская область,							
	47:14:1103002	Ломоносовский муниципальный район							
	_	Администрация							
	JIOMOHOCOBCH	кого муниципального района Ленинградской области							
	188512, Санкт-Петербург, Ломоносов, Дворцовый пр., д. 30								
	риема пинема.	E-mail: lmn-reg@lomonosovlo.ru Ежедневно кроме выходных дней с 8.30 до 17.10							
4	времи приема.	Обед: 13.00 - 13.45							
	(адрес, по которому заинтере	есованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством							
	об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения								
	границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с								
	поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)								
		Администрация							
	Ломоносовск	кого муниципального района Ленинградской области							
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Санкт-Петербург, Ломоносов, Дворцовый пр., д. 30							
)		<u>Телефон:</u> 423-03-67, 423-00-30							
		E-mail: lmn-reg@lomonosovlo.ru							
	время приема:	Ежедневно кроме выходных дней с 8.30 до 17.10							

	Обед: 13.00 - 13.45									
	В течение 30 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования)									
	правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.									
	(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные									
	участки, а также срок подачи указанных заявлений)									
	Обоснование необходимости установления публичного сервитута:									
	1. Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная									
6	постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57;									
	2. Обоснование установления публичного сервитута;									
	3. Договор о подключении (технологическом присоединении) объектов									
	капитального строительства к сети газораспределения №798-1425-21 от 12.08.2021									
	1. https://fgistp.economy.gov.ru									
	2. https://lomonosovlo.ru/									
7	(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,									
	на которых размещены утвержденные документы территориального планирования,									
	документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных									
	монополий) https://lomonosovlo.ru/									
8	пиря.//тогнопозочто.ти/ (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых									
	размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)									
	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:									
	АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»									
9	192148, Санкт-Петербург, Пинегина улица, д. 4									
	efremov@gazprom-lenobl.ru, office@gazprom-lenobl.ru									
	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,									
10	а также перечень координат характерных точек этих границ									
10	прилагается к сообщению									
	(описание местоположения границ публичного сервитута)									

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, кадастровый номер 47:14:1103001:10»

(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 Ломоносовский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1947 +/- 15 m²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, кадастровый номер 47:14:1103001:10» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: официальный сайт Администрации муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" в пользу АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, юридический адрес и фактический адрес: 188507, наб. Реки Кикенки, зд. 3, гп. Новоселье, Анниское г.п., Ломоносовский м.р.н., Ленинградская обл., электронная почта: office@gazpromlenobl.ru, +7 (812) 405-40-04).		

## Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	406360.08	2186868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	406358.38	2186864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	406360.39	2186863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	406381.64	2186848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	406382.26	2186848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	406393.51	2186843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	406444.40	2186826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	406563.94	2186756.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	406640.51	2186729.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	406636.17	2186717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	406659.90	2186708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2 3 4		5	6				
12	406661.99	2186708.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
13	406670.37	2186700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
14	406742.36	2186675.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
15	406750.37	2186675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
16	406770.19	2186667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
17	406778.78	2186671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
18	406782.58	2186668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
19	406785.19	2186671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
20	406779.36	2186676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
21	406769.99	2186671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
22	406751.18	2186679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
23	406743.09	2186679.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
24	406672.41	2186704.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
25	406664.03	2186711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
26	406661.28	2186712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
27	406641.33	2186720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
28	406645.72	2186731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
29	406565.64	2186759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
30	406446.07	2186830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
31	406394.91	2186847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
32	406384.11	2186852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
33	406383.92	2186852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
34	406362.40	2186867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	406360.08	2186868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
практерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки		
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	







