

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<p><u>Администрация муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район»</u> (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)</p>	
2	<p style="text-align: center;">Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до дер.Нарядово Кингисеппского района»</p> <hr style="width: 30%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">(цель установления публичного сервитута)</p>	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	47:20:0440003	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Котельское сельское поселение
	47:20:0450001	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Котельское сельское поселение
	47:20:0427003	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Котельское сельское поселение
47:20:0450001:401	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Котельское сельское поселение	
4	<p style="text-align: center;">Администрация муниципального образования Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области, Адрес: 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, проспект Карла Маркса, 2а adm@kingisepplo.ru</p> <hr style="width: 60%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">(адрес, по которому заинтересованные 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)</p>	
5	<p>В течение 15 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.</p> <p style="text-align: center;">Администрация муниципального образования Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области, Адрес: 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, проспект Карла Маркса, 2а adm@kingisepplo.ru</p> <p style="text-align: center;">Администрация МО «Котельское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области Адрес: 188468, Ленинградская область, Кингисеппский район, п.Котельский, д.33 Тел: 8(81375)63-144, http://kotelskoe-adm.ru/ время приема: по предварительной записи</p> <hr style="width: 60%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>	
6	<p>Постановление администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» от 30.10.2023 года №3206 «Об утверждении документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта: «Межпоселковый газопровод до д.Нарядово Кингисеппского района».</p> <p>Программа развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период</p>	

	<p>2021-2025 годы.</p> <hr/> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>
7	<p>1. https://kingisepplo.ru 2. https://arch.lenobl.ru</p> <hr/> <p>(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)</p>
8	<p>1. https://kingisepplo.ru</p> <hr/> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
9	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ООО «Газпром газификация» 194044 г.Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60 литера А info@eoggazprom.ru, voronina@gazprom-lenobl.ru +7 (812) 613-33-00, добавочный 99339</p>
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению</p> <hr/> <p>(описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**«Межпоселковый газопровод до д. Нарядово Кингисеппского района
Ленинградской области»**

(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 Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15745 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Нарядово Кингисеппского района Ленинградской области» сроком на 10 лет в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru , +7 (812) 613-33-00).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

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	401405.90	1305486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	401411.37	1305496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	401415.85	1305493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	401430.92	1305519.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	401403.31	1305535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	401388.18	1305509.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	401396.78	1305504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	401384.94	1305484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	401336.53	1305501.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	401160.26	1305258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	401084.08	1305151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	400944.93	1304957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	400947.47	1304910.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	400932.84	1304874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	400901.61	1304850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	400873.22	1304861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	400591.96	1304479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	400573.84	1304435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	400562.66	1304421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	400558.30	1304413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	400549.26	1304399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	400511.82	1304337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	400487.67	1304303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	400485.68	1304305.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	400487.97	1304308.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	400483.98	1304311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	400484.59	1304312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	400485.67	1304313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	400482.36	1304316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	400481.22	1304314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	400473.24	1304303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	400489.70	1304291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	400519.33	1304332.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	400556.95	1304394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	400565.99	1304409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	400570.12	1304416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	400584.04	1304434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	400602.30	1304478.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	400609.63	1304488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	400617.68	1304482.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	400629.55	1304498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	400621.50	1304504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	400876.40	1304850.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	400903.11	1304840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	400940.25	1304868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	400956.57	1304908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	400954.08	1304954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	401091.40	1305146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	401167.58	1305253.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	401339.89	1305490.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	401388.96	1305473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	401399.12	1305490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	401405.90	1305486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	