

## 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;"><b>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д.Малая Пустомержа – д.Онстопель Кингисеппского района»</b></p> <hr/> <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
	<b>47:20:1024001</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
	<b>47:20:01011005</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
	<b>47:20:01011004</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
	<b>47:20:1011002</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
	<b>47:20:1011001</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
	<b>47:20:1014001</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
	<b>47:20:0000000:3183</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение
	<b>47:20:1014001:44</b>	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Пустомержское сельское поселение, д.Онстопель, пер.Запрудный, 2Д
4	<p style="text-align: center;">Администрация муниципального образования Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области, Адрес: 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, проспект Карла Маркса, 2а <a href="mailto:adm@kingisepplо.ru">adm@kingisepplо.ru</a></p> <hr/> <p>(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><b>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.</b></p> <p style="text-align: center;">Администрация муниципального образования Кингисеппский муниципальный район Ленинградской области, Адрес: 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, проспект Карла Маркса, 2а <a href="mailto:adm@kingisepplо.ru">adm@kingisepplо.ru</a></p> <p style="text-align: center;">Администрация МО «Пустомержское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области Адрес: 188468, Ленинградская область, Кингисеппский район, д.Большая Пустомержа, ул.Оболенского, д.68 Тел: 8(81375)64-366, <a href="http://мо-пустомержское.рф">http://мо-пустомержское.рф</a></p>	

	<p style="text-align: center;">время приема: по предварительной записи</p> <hr/> <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 №3207 «Об утверждении документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта: «Межпоселковый газопровод до д.Малая Пустомержа – д.Онстопель Кингисеппского района Ленинградской области».</p> <p>Программа развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021-2025 годы.</p> <p>Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ.</p> <p>Распоряжение Правительства РФ от 15.12.2021 №3603-р определяющее ООО «Газпром газификация» единым оператором газификации.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>
7	<p style="text-align: center;">1. <a href="https://kingisepplo.ru">https://kingisepplo.ru</a> 2. <a href="https://arch.lenobl.ru">https://arch.lenobl.ru</a></p> <hr/> <p style="text-align: center;">(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 style="text-align: center;">1. <a href="https://kingisepplo.ru">https://kingisepplo.ru</a></p> <hr/> <p style="text-align: center;">(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
9	<p style="text-align: center;">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 <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a>, <a href="mailto:khodnya@gazprom-lenobl.ru">khodnya@gazprom-lenobl.ru</a> +7 (812) 405-40-04, добавочный 48082</p>
10	<p style="text-align: center;">Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод до д. Малая Пустомержа - д. Онстопель 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, город Кингисепп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19585 +/- 49 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен на 10 лет в пользу ООО "Газпром газификация", на основании постановления администрации МО "Кингисеппский муниципальный район" Ленинградской области от 14.11.2023 №б/н в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод до д. Малая Пустомержа - д. Онстопель Кингисеппского района Ленинградской области». Обладателем публичного сервитута является ООО "Газпром газификация", электронный адрес для связи: <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a> , почтовый адрес для связи: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, Большой Сампсониевский проспект, д. 60, литера А. Решение об установлении публичного сервитута опубликовано по ссылке: <a href="https://kingisepplo.ru/index.php/opublikovannye-npa.html">https://kingisepplo.ru/index.php/opublikovannye-npa.html</a> .

## 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	376016.13	1303072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	376049.80	1303205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	376169.42	1303341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	376350.11	1303574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	376366.89	1303602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	376391.96	1303630.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	376405.21	1303660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	376407.01	1303683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	376414.37	1303721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	376432.20	1303832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	376438.29	1303841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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	376485.36	1303866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	376549.73	1303917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	376553.33	1303922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	376559.68	1303927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	376562.56	1303928.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	376574.28	1303940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	376583.13	1303936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	376588.04	1303933.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	376604.33	1303950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	376614.40	1303963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	376603.58	1303971.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	376611.93	1303983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	376610.13	1303984.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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	376624.02	1304004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	376629.91	1304012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	376631.20	1304014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	376645.18	1304042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	376662.15	1304087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	376665.91	1304099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	376664.97	1304099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	376667.49	1304105.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	376670.33	1304118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	376673.88	1304126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	376676.19	1304133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	376679.33	1304143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	376683.59	1304155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





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	376694.15	1304192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	376700.82	1304218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	376730.06	1304253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	376752.44	1304281.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	376780.61	1304312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	376838.47	1304357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	376845.22	1304362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	376849.86	1304356.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	376917.77	1304408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	376981.09	1304457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	377034.18	1304619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	377035.91	1304625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	377036.45	1304626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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	377026.94	1304630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	377020.25	1304610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	377020.44	1304610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	377015.85	1304591.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	377013.71	1304590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	377010.03	1304578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	377006.66	1304569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	377007.27	1304569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	376972.55	1304463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	376911.68	1304416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	376851.67	1304370.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	376846.99	1304376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	376832.32	1304365.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
64	376773.80	1304319.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	376744.83	1304287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	376722.33	1304259.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	376713.12	1304248.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	376709.46	1304240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	376706.42	1304236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	376702.75	1304232.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	376701.72	1304231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	376701.79	1304230.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	376694.04	1304222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	376693.70	1304219.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	376692.69	1304217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	376690.88	1304213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
77	376689.42	1304210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	376684.21	1304192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	376676.29	1304160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	376677.87	1304159.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	376676.44	1304155.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	376672.64	1304145.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	376656.64	1304103.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	376656.87	1304102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	376655.47	1304099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	376652.72	1304091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	376635.98	1304046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	376621.50	1304016.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	376607.50	1303994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





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
90	376584.60	1303963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	376570.40	1303948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	376569.51	1303949.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	376558.08	1303937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	376555.71	1303937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	376546.10	1303929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	376542.62	1303925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	376479.86	1303875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	376431.38	1303849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	376422.98	1303836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	376422.47	1303835.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	376404.52	1303723.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	376397.08	1303684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
103	376395.38	1303662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	376383.46	1303636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	376358.76	1303608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	376341.83	1303579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	376161.71	1303347.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	376040.70	1303210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	376006.43	1303074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	376016.13	1303072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	