

Комитет имущественных отношений администрации Тотемского муниципального района Вологодской области в соответствии со ст. 39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута по ходатайству ПАО «Газпром» сроком на 49 (сорок девять) лет с целью реконструкции компрессорных цехов на СМГ Ухта-Торжок (Ямал) на участке Ухта-Грязовец. Этап 8. КЦ-6 КС «Новоюбилейная» в отношении следующих земельных участков:

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

1	<u>Администрация Тотемского муниципального района Вологодской области</u> (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта-Торжок (Ямал) на участке Ухта-Грязовец». Этап 8. КЦ-6 КС «Новоюбилейная» (цель установления публичного сервитута)	
3	<b>№ пп</b>	<b>Кадастровый Номер ЗУ</b>
	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут</b>	
1	Вологодская область, р-н Тотемский, Тотемский сельский лесхоз	35:14:0000000:199
2	Вологодская область, р-н Тотемский, Тотемское лесничество, Тотемское сельское участковое лесничество, ООО «Погореловский», кв. 25, 29, 40ч., 41, 42	35:14:0000000:776
3	Вологодская область, р-н. Тотемский	35:14:0000000:127
4	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Тотемский, Тотемское лесничество, Тотемское сельское участковое лесничество, ООО «Погореловский», кв. 10, 12, 18, 20, 33 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7, 8, 9ч, 10ч, 11ч, 12, 13, 14, 15, 16, 17ч, 18, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32), 35	35:14:0000000:908
5	Вологодская область, р-н. Тотемский	35:14:0000000:8
6	Вологодская область, р-н Тотемский, кв №32, кв №33, кв №40 Тотемского сельхоза Филиала ГУ «Вологдасельлес»	35:14:0000000:99
7	Вологодская область, р-н Тотемский	35:14:0402001:142
8	Вологодская область, р-н Тотемский	35:14:0402001
9	Вологодская область, р-н Тотемский	35:14:0402004
4	<p style="text-align: center;"> <u>Администрация муниципального образования «Погореловское» Тотемского муниципального района Вологодской области</u>          161327, Вологодская обл., Тотемский район, пос. Юбилейный, ул. Молодежная, 8          Тел. (81739) 2-51-68, <a href="mailto:mo-pogorelovo@mail.ru">mo-pogorelovo@mail.ru</a>          время приема: по предварительной записи.       </p> <p style="text-align: center;"> <u>Администрация Тотемского муниципального района Вологодской области</u>          161300, Вологодская область, Тотемский район, г. Тотьма, ул. Володарского, д. 4,  <a href="mailto:totrik@yandex.ru">totrik@yandex.ru</a>, рабочие дни: пн.-пт., время приема: с 08.00 до 17.00 (перерыв с 12.30 до 13.30)          (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       </p>	

	сервитута)
5	<p><u>Администрация Тотемского муниципального района Вологодской области</u>  <u>161300, Вологодская область, Тотемский район, г. Тотьма, ул. Володарского, д. 4</u>  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).</p>
6	<p>1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р.</p> <p>2. Приказ Минэнерго России от 14.10.2021 № 1079 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта-Торжок (Ямал) на участке Ухта-Грязовец». Этап 8. КЦ-6 КС «Новоюбилейная»</p> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>
7	<p><a href="https://totma-region.ru/">https://totma-region.ru/</a>  <a href="http://mo-pogorelovo.ru/">http://mo-pogorelovo.ru/</a>  (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
8	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:  Публичное акционерное общество «Газпром»:  197229, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1,  тел.: 8 (812) 455-17-00  office@invest.gazprom.ru</p>
9	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута,  а также перечень координат характерных точек этих границ  прилагается к сообщению  (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта-Торжок (Ямал) на участке Ухта-Грязовец. Этап 8. КЦ-6 КС "Новоюбилейная"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Тотемский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38901 ± 345
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут сформирован в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.10.2021 № 1079.</p> <p>2. Публичный сервитут в целях размещения (строительства и эксплуатации) линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения "Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта-Торжок (Ямал) на участке Ухта-Грязовец. Этап 8. КЦ-6 КС "Новоюбилейная" устанавливается сроком на 49 лет.</p> <p>3. "Реконструкция компрессорных цехов на СМГ Ухта-Торжок (Ямал) на участке Ухта-Грязовец. Этап 8. КЦ-6 КС "Новоюбилейная" на территории Тотемского района Вологодской области.</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-35 зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402603.62	3274835.03	Аналитический метод	0.5	-
2	402611.94	3274821.13	Аналитический метод	0.5	-
3	402630.35	3274832.81	Аналитический метод	0.5	-
4	402630.49	3274832.61	Аналитический метод	0.5	-
5	402631.25	3274833.09	Аналитический метод	0.5	-
6	402632.32	3274831.40	Аналитический метод	0.5	-
7	402631.64	3274830.97	Аналитический метод	0.5	-
8	402661.09	3274789.08	Аналитический метод	0.5	-
9	402657.40	3274786.50	Аналитический метод	0.5	-
10	402638.18	3274772.98	Аналитический метод	0.5	-
11	402627.40	3274788.31	Аналитический метод	0.5	-
12	402621.00	3274784.17	Аналитический метод	0.5	-
13	402629.66	3274769.57	Аналитический метод	0.5	-
14	402613.00	3274757.07	Аналитический метод	0.5	-

## Сведения о местоположении границ публичного сервитута

## 1. Система координат МСК-35 зона 3

## 2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
15	402566.43	3274723.99	Аналитический метод	0.5	-
16	402525.64	3274700.36	Аналитический метод	0.5	-
17	402499.68	3274681.17	Аналитический метод	0.5	-
18	402465.07	3274639.33	Аналитический метод	0.5	-
19	402453.64	3274590.92	Аналитический метод	0.5	-
20	402440.24	3274529.03	Аналитический метод	0.5	-
21	402433.43	3274517.68	Аналитический метод	0.5	-
22	402428.44	3274521.03	Аналитический метод	0.5	-
23	402434.58	3274531.27	Аналитический метод	0.5	-
24	402447.79	3274592.25	Аналитический метод	0.5	-
25	402459.55	3274642.07	Аналитический метод	0.5	-
26	402495.53	3274685.56	Аналитический метод	0.5	-
27	402522.34	3274705.39	Аналитический метод	0.5	-
28	402563.19	3274729.04	Аналитический метод	0.5	-
29	402609.46	3274761.91	Аналитический метод	0.5	-
30	402621.75	3274771.14	Аналитический метод	0.5	-
31	402616.05	3274780.92	Аналитический метод	0.5	-
32	402599.89	3274769.13	Аналитический метод	0.5	-
33	402582.95	3274758.10	Аналитический метод	0.5	-
34	402580.49	3274756.87	Аналитический метод	0.5	-
35	402577.73	3274755.70	Аналитический метод	0.5	-
36	402572.83	3274762.84	Аналитический метод	0.5	-
37	402568.10	3274759.84	Аналитический метод	0.5	-
38	402553.19	3274783.54	Аналитический метод	0.5	-
39	402560.24	3274788.31	Аналитический метод	0.5	-
40	402582.38	3274802.36	Аналитический метод	0.5	-
41	402573.92	3274816.49	Аналитический метод	0.5	-
1	402603.62	3274835.03	Аналитический метод	0.5	-
					-
42	402602.74	3275351.01	Аналитический метод	0.5	-
43	402611.02	3275343.32	Аналитический метод	0.5	-
44	402636.67	3275319.51	Аналитический метод	0.5	-
45	402703.74	3275257.23	Аналитический метод	0.5	-
46	402247.76	3274766.18	Аналитический метод	0.5	-
47	402352.97	3274671.30	Аналитический метод	0.5	-
48	402355.75	3274672.87	Аналитический метод	0.5	-
49	402353.74	3274670.60	Аналитический метод	0.5	-
50	402358.22	3274666.56	Аналитический метод	0.5	-
51	402360.38	3274668.69	Аналитический метод	0.5	-
52	402359.11	3274665.76	Аналитический метод	0.5	-
53	402425.51	3274605.88	Аналитический метод	0.5	-
54	402387.16	3274548.03	Аналитический метод	0.5	-
55	402382.79	3274550.88	Аналитический метод	0.5	-
56	402381.11	3274548.37	Аналитический метод	0.5	-
57	402380.22	3274547.02	Аналитический метод	0.5	-
58	402364.46	3274523.22	Аналитический метод	0.5	-
59	402358.53	3274514.02	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-35 зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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			
60	402350.42	3274501.96	Аналитический метод	0.5	-
61	402338.99	3274484.66	Аналитический метод	0.5	-
62	402335.05	3274487.25	Аналитический метод	0.5	-
63	402369.38	3274539.52	Аналитический метод	0.5	-
64	402361.14	3274544.98	Аналитический метод	0.5	-
65	402399.32	3274602.56	Аналитический метод	0.5	-
66	402098.93	3274873.48	Аналитический метод	0.5	-
67	401968.90	3274729.31	Аналитический метод	0.5	-
68	401868.35	3274820.04	Аналитический метод	0.5	-
69	401882.08	3274834.55	Аналитический метод	0.5	-
70	401967.45	3274757.56	Аналитический метод	0.5	-
71	402069.08	3274870.25	Аналитический метод	0.5	-
72	402072.25	3274873.75	Аналитический метод	0.5	-
73	402097.48	3274901.73	Аналитический метод	0.5	-
74	402218.66	3274792.43	Аналитический метод	0.5	-
75	402232.91	3274779.58	Аналитический метод	0.5	-
76	402245.86	3274793.53	Аналитический метод	0.5	-
77	402675.48	3275256.18	Аналитический метод	0.5	-
78	402589.13	3275336.36	Аналитический метод	0.5	-
42	402602.74	3275351.01	Аналитический метод	0.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута					
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
-	-	-	-	-	-

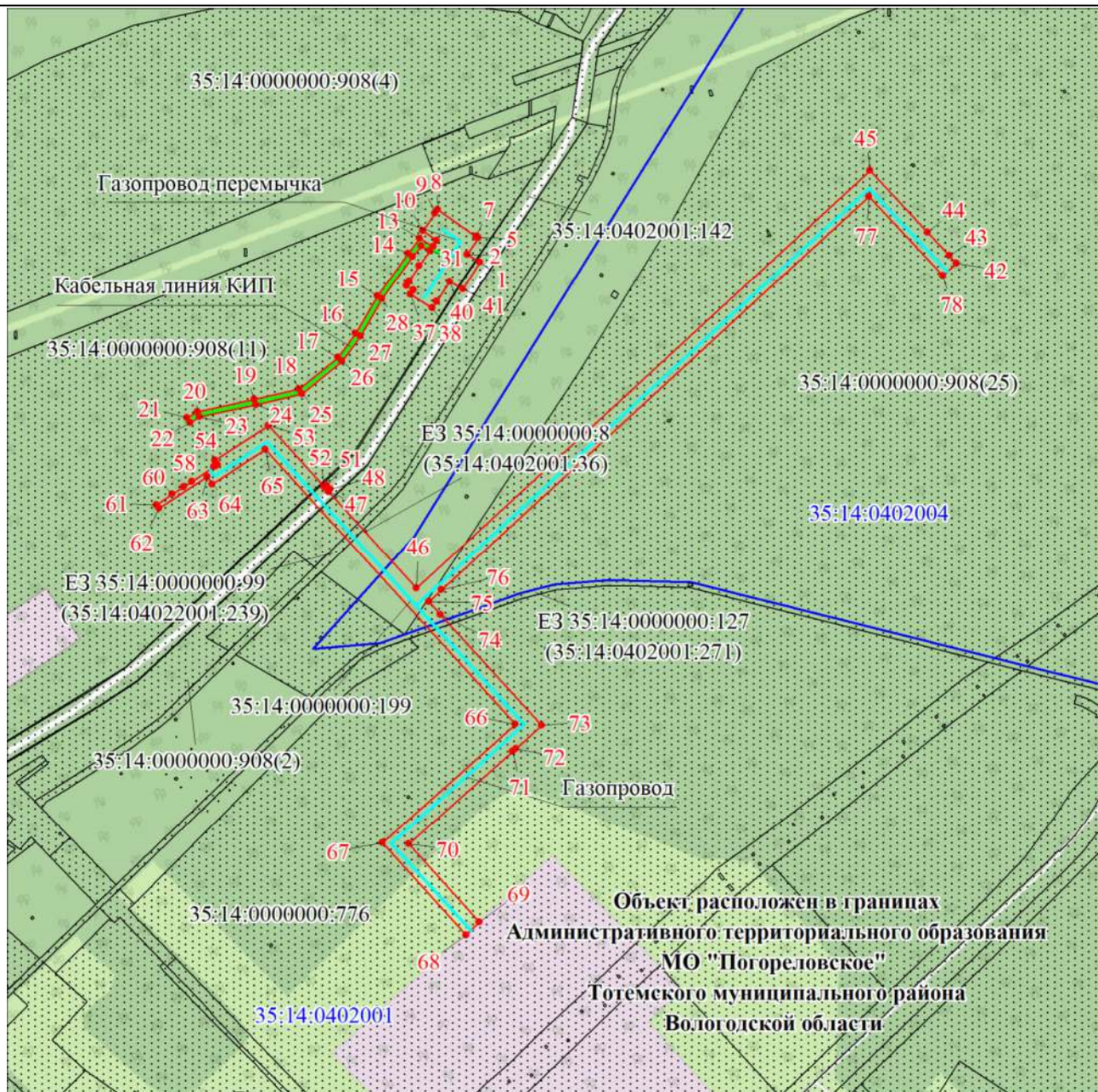
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ публичного сервитута							
1. Система координат МСК-35 зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута							
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 публичного сервитута							
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			

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

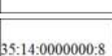
Слободянюк И. А.

Дата 28 октября 2021 г.



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

### Условные обозначения

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек проектных границ публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Трасса проектируемого газопровода
	Трасса проектируемой кабельной линии КЛ-0,4 кВ к крановому узлу

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	41	-
41	1	-
42	78	-
78	42	-