

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 ООО «Газпром газификация» сроком на 10 (десять) лет с целью строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до д. Быково – д. Якуниха Тотемского района Вологодской области» в отношении следующих земельных участков:

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

<b>1</b>	<u>Администрация Тотемского муниципального района Вологодской области</u> (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
<b>2</b>	Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до д. Быково – д. Якуниха Тотемского района Вологодской области» (цель установления публичного сервитута)	
<b>3</b>	<b>№ пп</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут</b>
	<b>Кадастровый Номер ЗУ</b>	
	1	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	2	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	3	Вологодская обл., р-н Тотемский, ПСХ "Погореловское"
	4	Вологодская область, р-н Тотемский
	5	Вологодская область, р-н Тотемский
	6	Вологодская область, р-н Тотемский, Межселенная территория, А/д Чекшино-Тотьма-Никольск общей протяженностью 78 км
	7	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	8	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	9	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
<b>4</b>	<u>Администрация муниципального образования «Погореловское» Тотемского муниципального района Вологодской области</u> <u>161327, Вологодская обл., Тотемский район, пос. Юбилейный, ул. Молодежная, 8</u> <u>Тел. (81739) 2-51-68, mo-pogorelovo@mail.ru</u> <u>время приема: по предварительной записи.</u>	
	<u>Администрация Тотемского муниципального района Вологодской области</u> <u>161300, Вологодская область, Тотемский район, г. Тотьма, ул. Володарского, д. 4,</u> <u>totrik@yandex.ru, рабочие дни: пн.-пт., время приема: с 08.00 до 17.00 (перерыв с 12.30 до 13.30)</u> (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)	

5	<p align="center"><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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа развития газоснабжения и газификации Вологодской области на период 2021-2025, утвержденная Председателем правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б. и Губернатором Вологодской области О.А. Кувшинниковым.</li> <li>2. Схема территориального планирования Тотемского муниципального района, утвержденная Решением муниципального Собрании района от 19.04.2011 №847 «Об утверждении Схемы территориального планирования Тотемского муниципального района».</li> <li>3. Документация по планировке территории, утвержденная Постановлением Администрации Тотемского муниципального района от 05.05.2022 № 407 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории».</li> <li>4. Технические условия № 8/3669 от 24.08.2021 года, выданные АО «Газпром газораспределение Вологда» (внесение изменений в Технические условия от 16.12.2021 года № 08-2/13805).</li> </ol> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>
7	<p align="center"> <a href="https://totma-region.ru/">https://totma-region.ru/</a>  <a href="http://mo-pogorelovo.ru/">http://mo-pogorelovo.ru/</a> </p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
8	<p align="center"> Дополнительно по всем вопросам можно обращаться:  Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:  194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. А, помещ. 2Н, кабинет №1301,  тел.: 8 (812) 200-31-92 (доб 99732)  <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a>; <a href="mailto:A.Pozdnyakova@eoggazprom.ru">A.Pozdnyakova@eoggazprom.ru</a>; <a href="mailto:I.SHemiakina@eoggazprom.ru">I.SHemiakina@eoggazprom.ru</a> </p>
9	<p align="center"> 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

«Газопровод межпоселковый до д.Быково - д.Якуниха Тотемского района Вологодской области»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, муниципальный район Тотемский, сельское поселение Погореловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	65645 кв.м ± 65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается сроком на 10 (десять) лет, обладателем публичного сервитута является Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юр. адрес: 194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 60, лит. А, помещ. 2Н, кабинет №1301

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405325.70	3272196.55	Аналитический метод	0.10	–
2	405341.13	3272197.32	Аналитический метод	0.10	–
3	405340.84	3272223.28	Аналитический метод	0.10	–
4	405326.34	3272231.16	Аналитический метод	0.10	–
5	405377.69	3272531.16	Аналитический метод	0.10	–
6	405383.12	3272544.08	Аналитический метод	0.10	–
7	405385.24	3272585.86	Аналитический метод	0.10	–
8	405388.34	3272640.27	Аналитический метод	0.10	–
9	405370.36	3272736.82	Аналитический метод	0.10	–
10	405274.40	3273043.44	Аналитический метод	0.10	–
11	405229.91	3273174.86	Аналитический метод	0.10	–
12	405230.84	3273189.02	Аналитический метод	0.10	–
13	405237.30	3273252.42	Аналитический метод	0.10	–
14	405361.72	3273453.78	Аналитический метод	0.10	–
15	405369.11	3273465.58	Аналитический метод	0.10	–
16	405466.01	3273640.38	Аналитический метод	0.10	–
17	405616.90	3273961.50	Аналитический метод	0.10	–
18	405642.30	3274027.80	Аналитический метод	0.10	–
19	405675.37	3274117.04	Аналитический метод	0.10	–
20	405681.11	3274133.69	Аналитический метод	0.10	–
21	405717.70	3274242.41	Аналитический метод	0.10	–
22	405728.41	3274271.80	Аналитический метод	0.10	–
23	405750.37	3274341.88	Аналитический метод	0.10	–
24	405776.36	3274409.59	Аналитический метод	0.10	–
25	405781.56	3274423.03	Аналитический метод	0.10	–
26	405847.23	3274594.54	Аналитический метод	0.10	–
27	405854.44	3274591.74	Аналитический метод	0.10	–
28	405858.73	3274602.49	Аналитический метод	0.10	–
29	405854.10	3274604.32	Аналитический метод	0.10	–
30	405857.95	3274615.01	Аналитический метод	0.10	–
31	405844.92	3274619.75	Аналитический метод	0.10	–
32	405841.28	3274610.23	Аналитический метод	0.10	–
33	405808.94	3274622.63	Аналитический метод	0.10	–
34	405801.50	3274625.46	Аналитический метод	0.10	–
35	405761.33	3274642.18	Аналитический метод	0.10	–
36	405747.72	3274647.38	Аналитический метод	0.10	–
37	405667.81	3274683.66	Аналитический метод	0.10	–
38	405602.09	3274695.68	Аналитический метод	0.10	–
39	405641.33	3274909.17	Аналитический метод	0.10	–
40	405676.73	3275066.71	Аналитический метод	0.10	–
41	405695.33	3275124.41	Аналитический метод	0.10	–
42	405706.67	3275195.30	Аналитический метод	0.10	–
43	405708.76	3275284.29	Аналитический метод	0.10	–
44	405713.28	3275372.39	Аналитический метод	0.10	–
45	405714.68	3275399.67	Аналитический метод	0.10	–
46	405709.42	3275399.90	Аналитический метод	0.10	–
47	405709.18	3275394.18	Аналитический метод	0.10	–
48	405702.81	3275394.18	Аналитический метод	0.10	–
49	405702.69	3275391.32	Аналитический метод	0.10	–
50	405701.81	3275389.05	Аналитический метод	0.10	–

51	405696.30	3275381.62	Аналитический метод	0.10	–
52	405697.38	3275367.65	Аналитический метод	0.10	–
53	405695.09	3275316.05	Аналитический метод	0.10	–
54	405698.41	3275310.23	Аналитический метод	0.10	–
55	405697.30	3275285.43	Аналитический метод	0.10	–
56	405695.51	3275196.79	Аналитический метод	0.10	–
57	405687.59	3275149.30	Аналитический метод	0.10	–
58	405664.81	3275070.02	Аналитический метод	0.10	–
59	405628.89	3274910.64	Аналитический метод	0.10	–
60	405582.91	3274673.80	Аналитический метод	0.10	–
61	405543.40	3274658.72	Аналитический метод	0.10	–
62	405463.56	3274628.26	Аналитический метод	0.10	–
63	405444.14	3274627.43	Аналитический метод	0.10	–
64	405416.50	3274633.18	Аналитический метод	0.10	–
65	405403.39	3274632.82	Аналитический метод	0.10	–
66	405285.69	3274679.75	Аналитический метод	0.10	–
67	405250.23	3274706.69	Аналитический метод	0.10	–
68	405168.42	3274731.62	Аналитический метод	0.10	–
69	405053.38	3274777.12	Аналитический метод	0.10	–
70	404951.31	3274815.61	Аналитический метод	0.10	–
71	404951.37	3274815.59	Аналитический метод	0.10	–
72	404954.55	3274823.91	Аналитический метод	0.10	–
73	404943.79	3274828.03	Аналитический метод	0.10	–
74	404926.70	3274812.53	Аналитический метод	0.10	–
75	404930.17	3274806.67	Аналитический метод	0.10	–
76	404936.47	3274812.90	Аналитический метод	0.10	–
77	404938.20	3274814.24	Аналитический метод	0.10	–
78	404940.12	3274814.70	Аналитический метод	0.10	–
79	404942.24	3274813.91	Аналитический метод	0.10	–
80	404924.17	3274765.48	Аналитический метод	0.10	–
81	404921.89	3274765.57	Аналитический метод	0.10	–
82	404919.67	3274765.12	Аналитический метод	0.10	–
83	404914.63	3274763.79	Аналитический метод	0.10	–
84	404909.16	3274757.42	Аналитический метод	0.10	–
85	404884.01	3274736.65	Аналитический метод	0.10	–
86	404879.64	3274730.86	Аналитический метод	0.10	–
87	404868.61	3274714.41	Аналитический метод	0.10	–
88	404861.13	3274710.03	Аналитический метод	0.10	–
89	404860.98	3274709.51	Аналитический метод	0.10	–
90	404861.23	3274705.54	Аналитический метод	0.10	–
91	404860.21	3274703.30	Аналитический метод	0.10	–
92	404858.36	3274700.47	Аналитический метод	0.10	–
93	404826.00	3274616.03	Аналитический метод	0.10	–
94	404775.97	3274495.35	Аналитический метод	0.10	–
95	404762.83	3274472.30	Аналитический метод	0.10	–
96	404763.97	3274487.97	Аналитический метод	0.10	–
97	404756.85	3274475.54	Аналитический метод	0.10	–
98	404752.23	3274466.44	Аналитический метод	0.10	–
99	404748.27	3274469.00	Аналитический метод	0.10	–
100	404731.30	3274440.81	Аналитический метод	0.10	–
101	404734.73	3274438.81	Аналитический метод	0.10	–
102	404725.21	3274422.55	Аналитический метод	0.10	–
103	404721.02	3274415.22	Аналитический метод	0.10	–
104	404733.12	3274421.14	Аналитический метод	0.10	–
105	404747.74	3274412.51	Аналитический метод	0.10	–
106	404766.29	3274443.49	Аналитический метод	0.10	–
107	404786.87	3274486.23	Аналитический метод	0.10	–
108	404838.89	3274610.22	Аналитический метод	0.10	–
109	404886.19	3274708.73	Аналитический метод	0.10	–
110	404919.04	3274744.63	Аналитический метод	0.10	–
111	404924.32	3274742.70	Аналитический метод	0.10	–
112	404945.94	3274801.35	Аналитический метод	0.10	–
113	405047.80	3274762.85	Аналитический метод	0.10	–
114	405163.21	3274716.09	Аналитический метод	0.10	–
115	405199.10	3274704.63	Аналитический метод	0.10	–
116	405204.35	3274702.96	Аналитический метод	0.10	–
117	405203.94	3274691.58	Аналитический метод	0.10	–

118	405205.46	3274694.85	Аналитический метод	0.10	–
119	405216.08	3274699.21	Аналитический метод	0.10	–
120	405251.42	3274687.93	Аналитический метод	0.10	–
121	405255.30	3274686.07	Аналитический метод	0.10	–
122	405261.45	3274680.19	Аналитический метод	0.10	–
123	405279.76	3274669.22	Аналитический метод	0.10	–
124	405403.39	3274620.72	Аналитический метод	0.10	–
125	405434.36	3274617.40	Аналитический метод	0.10	–
126	405465.35	3274618.41	Аналитический метод	0.10	–
127	405544.80	3274647.81	Аналитический метод	0.10	–
128	405600.15	3274668.29	Аналитический метод	0.10	–
129	405601.29	3274675.01	Аналитический метод	0.10	–
130	405662.38	3274664.67	Аналитический метод	0.10	–
131	405687.31	3274655.17	Аналитический метод	0.10	–
132	405690.46	3274649.80	Аналитический метод	0.10	–
133	405693.13	3274647.77	Аналитический метод	0.10	–
134	405706.75	3274637.11	Аналитический метод	0.10	–
135	405704.22	3274633.65	Аналитический метод	0.10	–
136	405737.06	3274607.91	Аналитический метод	0.10	–
137	405740.00	3274611.54	Аналитический метод	0.10	–
138	405741.85	3274634.58	Аналитический метод	0.10	–
139	405756.63	3274629.45	Аналитический метод	0.10	–
140	405797.08	3274613.92	Аналитический метод	0.10	–
141	405799.72	3274620.79	Аналитический метод	0.10	–
142	405807.15	3274617.95	Аналитический метод	0.10	–
143	405804.51	3274611.07	Аналитический метод	0.10	–
144	405837.03	3274598.60	Аналитический метод	0.10	–
145	405816.49	3274544.59	Аналитический метод	0.10	–
146	405741.13	3274344.97	Аналитический метод	0.10	–
147	405706.26	3274246.53	Аналитический метод	0.10	–
148	405670.56	3274137.25	Аналитический метод	0.10	–
149	405664.86	3274120.63	Аналитический метод	0.10	–
150	405659.63	3274106.76	Аналитический метод	0.10	–
151	405638.45	3274051.93	Аналитический метод	0.10	–
152	405604.50	3273966.47	Аналитический метод	0.10	–
153	405530.60	3273810.32	Аналитический метод	0.10	–
154	405453.65	3273647.18	Аналитический метод	0.10	–
155	405416.22	3273577.66	Аналитический метод	0.10	–
156	405396.41	3273541.90	Аналитический метод	0.10	–
157	405358.02	3273472.33	Аналитический метод	0.10	–
158	405354.45	3273465.88	Аналитический метод	0.10	–
159	405292.91	3273365.31	Аналитический метод	0.10	–
160	405227.58	3273258.58	Аналитический метод	0.10	–
161	405222.22	3273208.82	Аналитический метод	0.10	–
162	405214.82	3273214.24	Аналитический метод	0.10	–
163	405214.86	3273204.47	Аналитический метод	0.10	–
164	405220.94	3273198.34	Аналитический метод	0.10	–
165	405218.86	3273181.44	Аналитический метод	0.10	–
166	405262.67	3273036.69	Аналитический метод	0.10	–
167	405358.43	3272730.97	Аналитический метод	0.10	–
168	405379.38	3272634.73	Аналитический метод	0.10	–
169	405372.74	3272582.37	Аналитический метод	0.10	–
170	405369.52	3272556.85	Аналитический метод	0.10	–
171	405368.60	3272545.26	Аналитический метод	0.10	–
172	405359.69	3272533.72	Аналитический метод	0.10	–
173	405308.05	3272225.99	Аналитический метод	0.10	–
174	405313.92	3272220.92	Аналитический метод	0.10	–
175	405313.15	3272202.25	Аналитический метод	0.10	–
176	405325.85	3272201.80	Аналитический метод	0.10	–
1	405325.70	3272196.55	Аналитический метод	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута



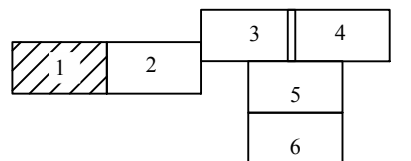
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта;
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории
- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;

- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 35:14:0402001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 29:16-6.148 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 101 - характерные точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

## Схема расположения листов





# Схема расположения границ публичного сервитута



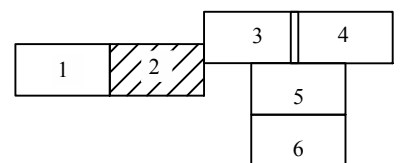
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- граница населенного пункта;
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории
- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;

- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 35:14:0402001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 29:16-6.148 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 101 - характерные точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

## Схема расположения листов



# Схема расположения границ публичного сервитута



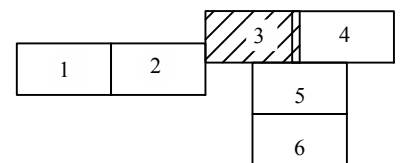
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта;
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории
- - проектное местоположение газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;

- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 35:14:0402001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 29:16-6.148 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 101 - характерные точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



# Схема расположения границ публичного сервитута



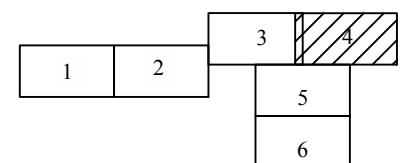
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- граница населенного пункта;
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории
- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;

- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 35:14:0402001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 29:16-6.148 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 101 - характерные точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



# Схема расположения границ публичного сервитута



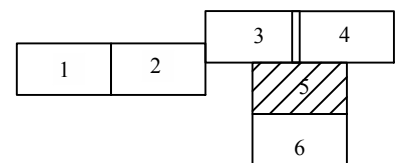
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- граница населенного пункта;
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории
- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;

- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 35:14:0402001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 29:16-6.148 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 101 - характерные точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



# Схема расположения границ публичного сервитута



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- границы кадастрового квартала;
- граница населенного пункта;
- граница объекта капитального строительства;
- граница зон с особыми условиями использования территории
- проектное местоположение газопровода;
- проектные границы публичного сервитута;

- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 35:14:0402001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 29:16-6.148 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 101 - характерные точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

