

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. Топориха Тотемского района Вологодской области» 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 «Газопровод межпоселковый до д. Топориха Тотемского района Вологодской области» (цель установления публичного сервитута)	
3	<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	Вологодская область, р-н Тотемский, Тотемское лесничество, Тотемское сельское лесничество, ООО «Погореловский», кв. №№ 14, 22ч, 27, 28, 34ч, 38
	2	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	3	Вологодская область, р-н Тотемский, Межселенная территория
	4	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	5	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
4	<p><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><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 сервитута)</p>	
5	<p><u>Администрация Тотемского муниципального района Вологодской области</u> 161300, Вологодская область, Тотемский район, г. Тотьма, ул. Володарского, д. 4 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. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений).</p>	

6	<p>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.</p> <p>2. Схема территориального планирования Тотемского муниципального района, утвержденная Решением муниципального Собрании района от 19.04.2011 №487 «Об утверждении Схемы территориального планирования Тотемского муниципального района».</p> <p>3. Документация по планировке территории, утвержденная Постановлением Администрации Тотемского муниципального района от 27.04.2022 № 387 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории».</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></p> <p>(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:  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>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.Топориха Тотемского района**  
**Вологодской 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	Вологодская область, муниципальный район Тотемский, сельское поселение Погореловское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23132 кв.м ± 31 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

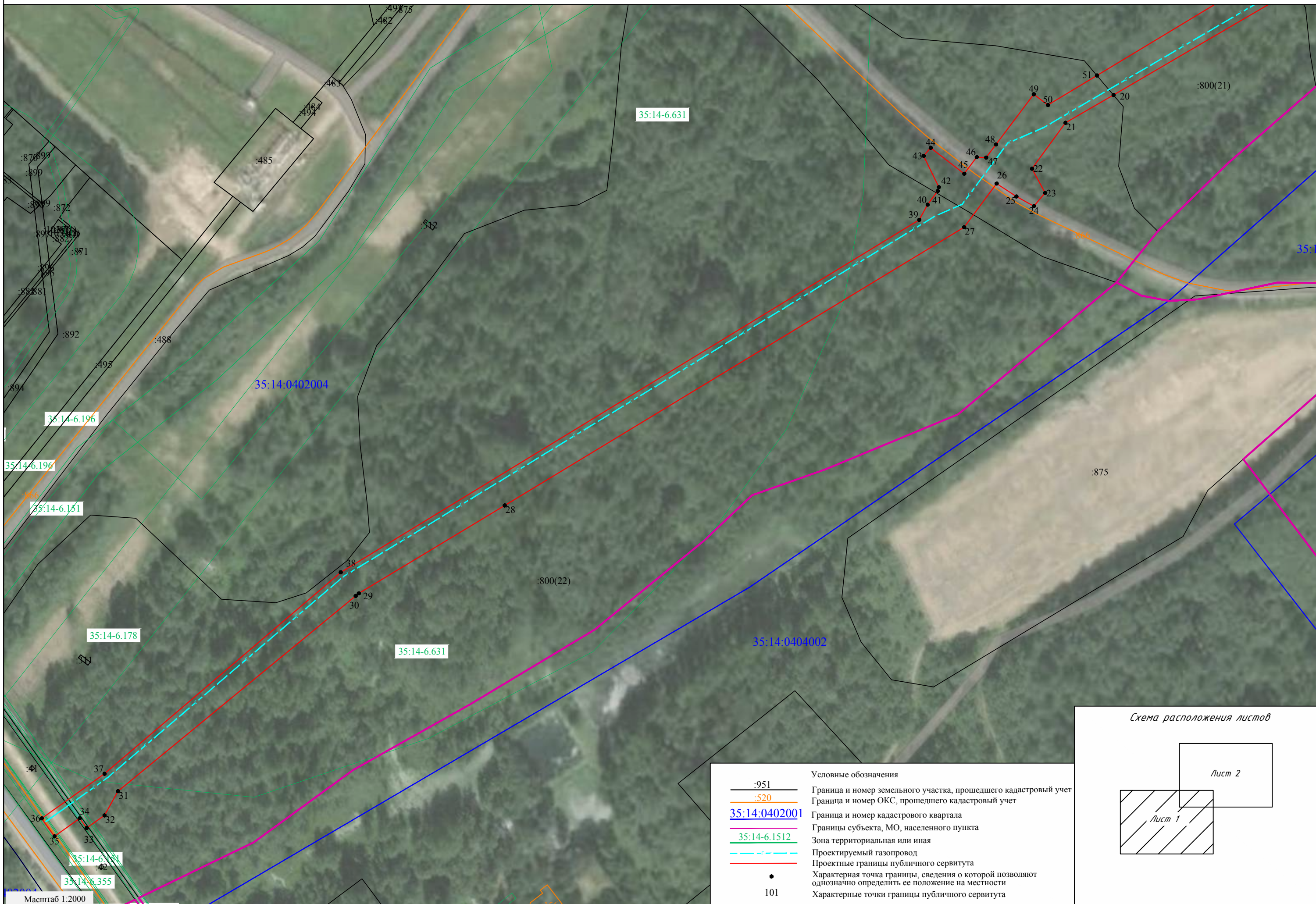
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403981.53	3279226.49	Аналитический метод	0.10	–
2	403973.95	3279233.54	Аналитический метод	0.10	–
3	403935.39	3279269.76	Аналитический метод	0.10	–
4	403938.99	3279273.32	Аналитический метод	0.10	–
5	403929.57	3279282.76	Аналитический метод	0.10	–
6	403928.02	3279298.02	Аналитический метод	0.10	–
7	403918.29	3279298.06	Аналитический метод	0.10	–
8	403914.63	3279298.77	Аналитический метод	0.10	–
9	403919.61	3279289.69	Аналитический метод	0.10	–
10	403903.95	3279274.24	Аналитический метод	0.10	–
11	403919.97	3279258.96	Аналитический метод	0.10	–
12	403932.30	3279254.85	Аналитический метод	0.10	–
13	403962.45	3279227.97	Аналитический метод	0.10	–
14	403965.07	3279225.83	Аналитический метод	0.10	–
15	404013.17	3279186.42	Аналитический метод	0.10	–
16	403894.87	3279061.30	Аналитический метод	0.10	–
17	403824.58	3278973.57	Аналитический метод	0.10	–
18	403781.43	3278927.64	Аналитический метод	0.10	–
19	403779.35	3278924.37	Аналитический метод	0.10	–
20	403715.60	3278815.34	Аналитический метод	0.10	–
21	403698.84	3278786.35	Аналитический метод	0.10	–
22	403671.15	3278766.17	Аналитический метод	0.10	–
23	403656.58	3278774.10	Аналитический метод	0.10	–
24	403648.58	3278767.33	Аналитический метод	0.10	–
25	403654.38	3278756.74	Аналитический метод	0.10	–
26	403662.21	3278744.83	Аналитический метод	0.10	–
27	403635.87	3278725.24	Аналитический метод	0.10	–
28	403468.01	3278448.05	Аналитический метод	0.10	–
29	403414.98	3278360.02	Аналитический метод	0.10	–
30	403413.41	3278358.12	Аналитический метод	0.10	–
31	403295.61	3278214.73	Аналитический метод	0.10	–
32	403281.03	3278206.60	Аналитический метод	0.10	–
33	403273.47	3278195.82	Аналитический метод	0.10	–
34	403279.33	3278191.71	Аналитический метод	0.10	–
35	403268.39	3278176.44	Аналитический метод	0.10	–
36	403279.24	3278168.73	Аналитический метод	0.10	–
37	403306.14	3278206.57	Аналитический метод	0.10	–
38	403427.64	3278349.10	Аналитический метод	0.10	–
39	403640.29	3278698.11	Аналитический метод	0.10	–
40	403649.46	3278703.19	Аналитический метод	0.10	–
41	403657.68	3278709.26	Аналитический метод	0.10	–
42	403660.00	3278709.99	Аналитический метод	0.10	–
43	403678.92	3278700.78	Аналитический метод	0.10	–
44	403683.77	3278705.04	Аналитический метод	0.10	–
45	403668.13	3278725.29	Аналитический метод	0.10	–
46	403678.10	3278732.81	Аналитический метод	0.10	–
47	403677.89	3278738.50	Аналитический метод	0.10	–
48	403685.81	3278744.44	Аналитический метод	0.10	–
49	403716.04	3278767.22	Аналитический метод	0.10	–
50	403709.57	3278775.79	Аналитический метод	0.10	–

51	403727.40	3278805.35	Аналитический метод	0.10	–
52	403793.74	3278915.42	Аналитический метод	0.10	–
53	403834.72	3278964.12	Аналитический метод	0.10	–
54	403893.30	3279040.36	Аналитический метод	0.10	–
55	404023.62	3279177.91	Аналитический метод	0.10	–
56	404027.76	3279174.15	Аналитический метод	0.10	–
57	404032.38	3279179.24	Аналитический метод	0.10	–
1	403981.53	3279226.49	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 характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения	
—:951	Граница и номер земельного участка, прошедшего кадастровый учет
—:520	Граница и номер ОКС, прошедшего кадастровый учет
35:14:0402001	Граница и номер кадастрового квартала
—	Границы субъекта, МО, населенного пункта
35:14-6.1512	Зона территориальная или иная
—	Проектируемый газопровод
—	Проектные границы публичного сервитута
•	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
101	Характерные точки границы публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута

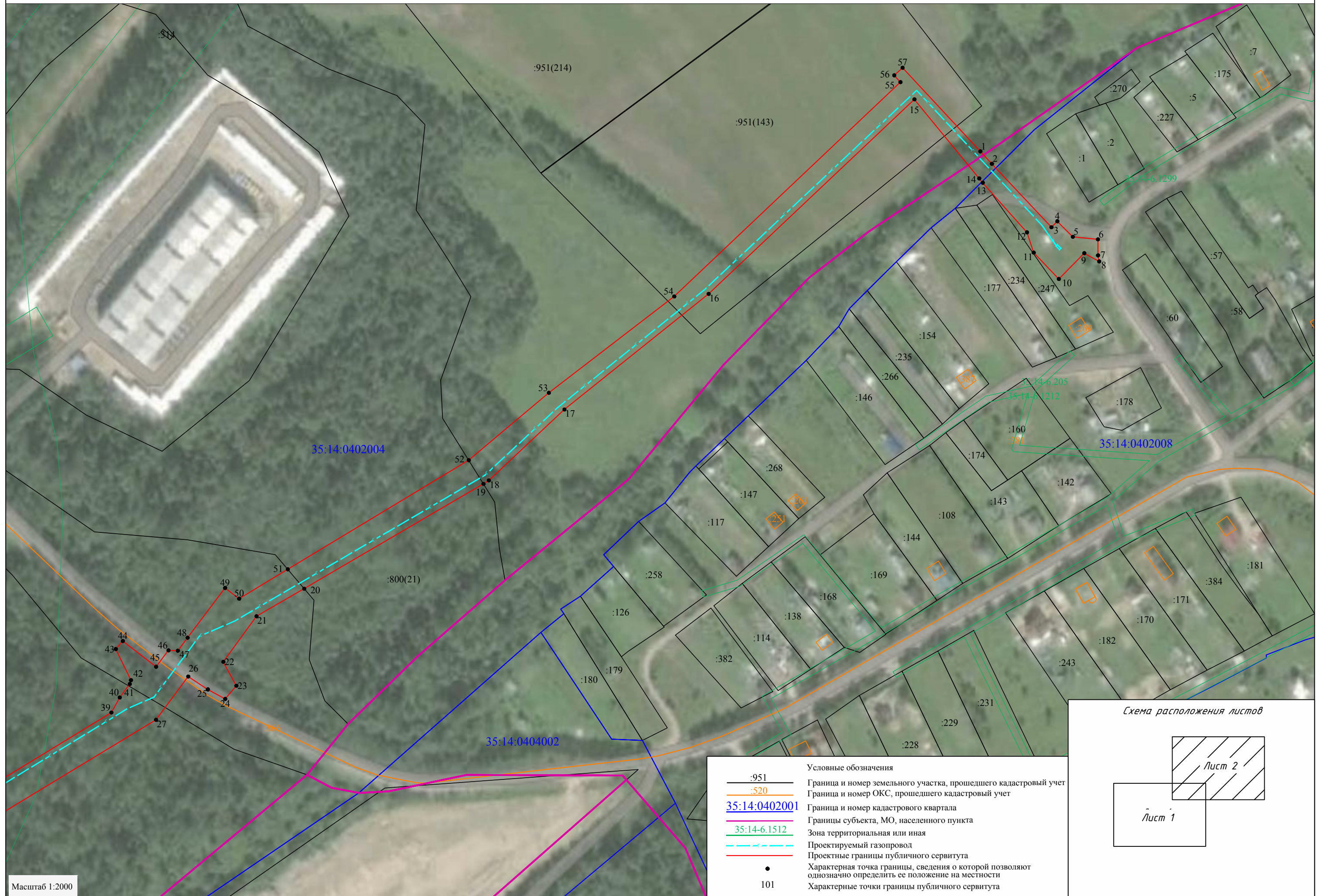


Схема расположения листов

