

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. Залесье 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. Залесье 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>
	1	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	2	Вологодская область, р-н Тотемский, Межселенная территория, А/д Чекшино – Тотьма – Никольск общей протяженностью 78 км
	3	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	4	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
	5	Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский район
		<b>Кадастровый Номер ЗУ</b>
		35:14:0000000:951
		35:14:0000000:42 (обособленные зу 35:14:0402004:790, 35:14:0401007:178)
		35:14:0401011
		35:14:0402001
		35:14:0403001
4	<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.	
	<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)	
5	<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).	

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 № 386 «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. Залесье 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)	14778 кв.м ± 25 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	407157.44	3276660.79	Аналитический метод	0.10	–
2	407149.90	3276680.15	Аналитический метод	0.10	–
3	407071.74	3276804.96	Аналитический метод	0.10	–
4	407047.41	3276843.53	Аналитический метод	0.10	–
5	406994.61	3276931.08	Аналитический метод	0.10	–
6	406901.75	3277003.01	Аналитический метод	0.10	–
7	406901.12	3277002.23	Аналитический метод	0.10	–
8	406894.85	3277007.28	Аналитический метод	0.10	–
9	406895.47	3277008.06	Аналитический метод	0.10	–
10	406866.99	3277031.20	Аналитический метод	0.10	–
11	406868.43	3277039.12	Аналитический метод	0.10	–
12	406869.99	3277043.95	Аналитический метод	0.10	–
13	406869.18	3277044.61	Аналитический метод	0.10	–
14	406872.17	3277048.29	Аналитический метод	0.10	–
15	406869.21	3277075.90	Аналитический метод	0.10	–
16	406832.79	3277125.68	Аналитический метод	0.10	–
17	406810.90	3277143.55	Аналитический метод	0.10	–
18	406809.78	3277155.58	Аналитический метод	0.10	–
19	406751.55	3277225.30	Аналитический метод	0.10	–
20	406784.77	3277252.96	Аналитический метод	0.10	–
21	406776.78	3277262.54	Аналитический метод	0.10	–
22	406710.80	3277330.15	Аналитический метод	0.10	–
23	406704.99	3277362.70	Аналитический метод	0.10	–
24	406691.50	3277372.94	Аналитический метод	0.10	–
25	406651.21	3277404.54	Аналитический метод	0.10	–
26	406622.05	3277434.66	Аналитический метод	0.10	–
27	406613.18	3277443.70	Аналитический метод	0.10	–
28	406602.72	3277433.55	Аналитический метод	0.10	–
29	406612.04	3277423.95	Аналитический метод	0.10	–
30	406649.98	3277386.56	Аналитический метод	0.10	–
31	406685.20	3277361.77	Аналитический метод	0.10	–
32	406686.83	3277360.42	Аналитический метод	0.10	–
33	406688.32	3277358.79	Аналитический метод	0.10	–
34	406689.56	3277356.95	Аналитический метод	0.10	–
35	406690.51	3277355.03	Аналитический метод	0.10	–
36	406695.03	3277340.46	Аналитический метод	0.10	–
37	406696.94	3277328.95	Аналитический метод	0.10	–
38	406763.74	3277249.03	Аналитический метод	0.10	–
39	406732.97	3277223.33	Аналитический метод	0.10	–
40	406738.12	3277217.09	Аналитический метод	0.10	–
41	406741.87	3277220.49	Аналитический метод	0.10	–
42	406794.73	3277156.63	Аналитический метод	0.10	–
43	406800.11	3277137.79	Аналитический метод	0.10	–
44	406859.02	3277061.96	Аналитический метод	0.10	–
45	406859.81	3277052.28	Аналитический метод	0.10	–
46	406848.89	3277038.71	Аналитический метод	0.10	–
47	406889.81	3277000.89	Аналитический метод	0.10	–
48	406892.40	3277004.11	Аналитический метод	0.10	–
49	406898.61	3276999.12	Аналитический метод	0.10	–
50	406895.72	3276995.54	Аналитический метод	0.10	–

51	406927.65	3276966.10	Аналитический метод	0.10	–
52	406986.25	3276921.82	Аналитический метод	0.10	–
53	406991.85	3276915.40	Аналитический метод	0.10	–
54	407032.85	3276847.25	Аналитический метод	0.10	–
55	407135.02	3276684.31	Аналитический метод	0.10	–
56	407136.15	3276681.25	Аналитический метод	0.10	–
57	407136.53	3276678.31	Аналитический метод	0.10	–
58	407136.52	3276675.41	Аналитический метод	0.10	–
59	407135.76	3276672.30	Аналитический метод	0.10	–
60	407134.24	3276669.23	Аналитический метод	0.10	–
61	407131.84	3276666.32	Аналитический метод	0.10	–
62	407127.52	3276663.56	Аналитический метод	0.10	–
63	407121.13	3276661.06	Аналитический метод	0.10	–
64	407119.10	3276660.44	Аналитический метод	0.10	–
65	407102.46	3276656.59	Аналитический метод	0.10	–
66	407066.71	3276658.90	Аналитический метод	0.10	–
67	407027.00	3276637.99	Аналитический метод	0.10	–
68	407038.14	3276617.04	Аналитический метод	0.10	–
69	407058.36	3276627.79	Аналитический метод	0.10	–
70	407058.16	3276628.22	Аналитический метод	0.10	–
71	407086.57	3276638.38	Аналитический метод	0.10	–
72	407085.93	3276640.53	Аналитический метод	0.10	–
73	407096.55	3276642.95	Аналитический метод	0.10	–
74	407117.01	3276646.49	Аналитический метод	0.10	–
75	407126.90	3276648.77	Аналитический метод	0.10	–
1	407157.44	3276660.79	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

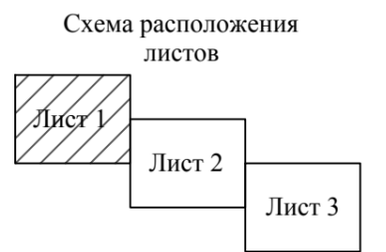


Масштаб 1:1000

## 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



# Схема расположения границ публичного сервитута



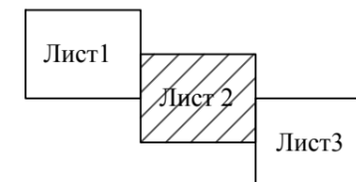
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - 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;

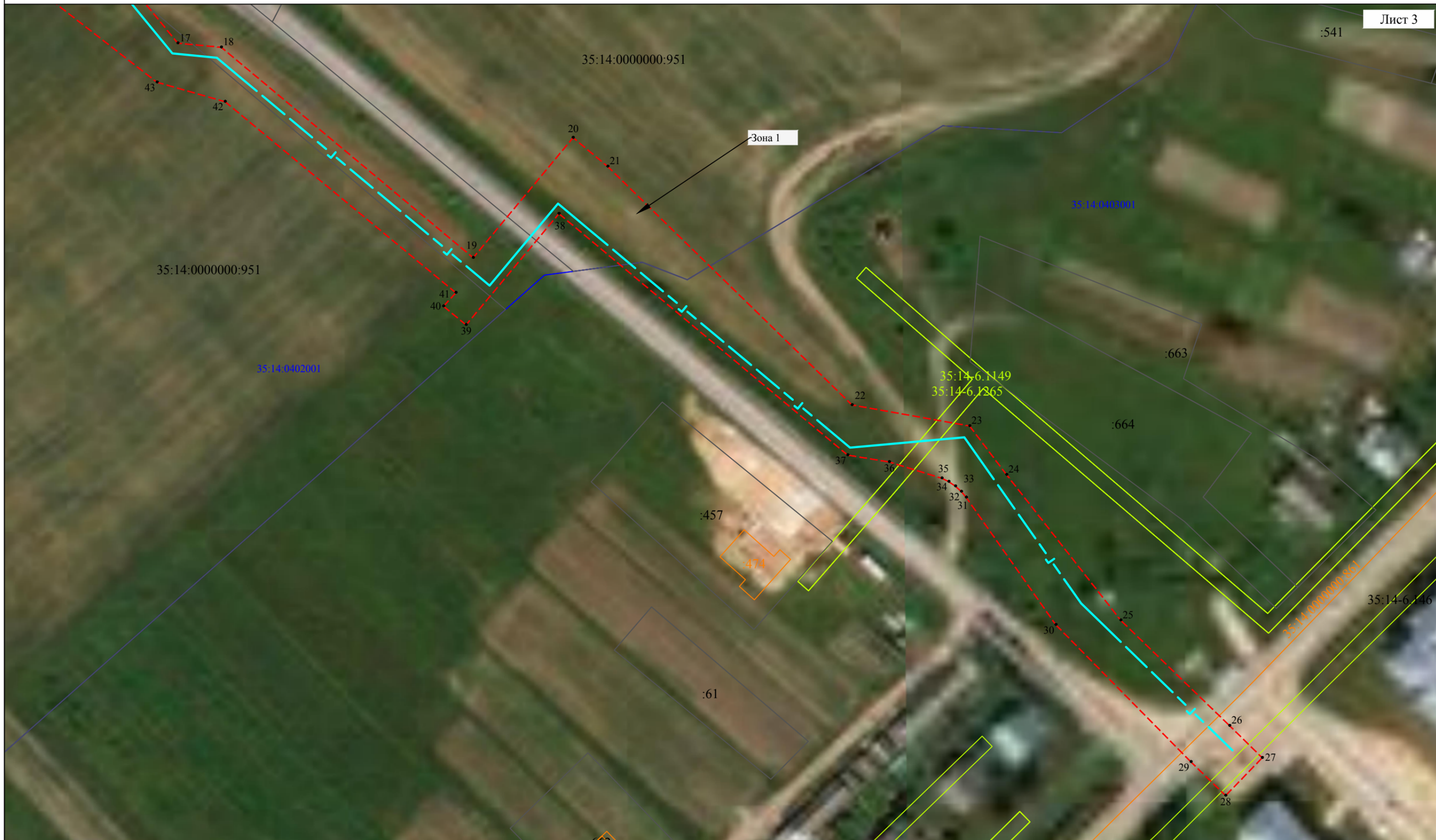
- :66 - обозначение номера земельного участка;
- 35:14:0402001 - обозначение кадастрового квартала;
- :25 - обозначение объекта капитального строительства
- 29:16-6.148 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно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

Масштаб 1:1000

## 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
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 101 - характеристические точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:1000

## Схема расположения листов

