

Схема расположения границ публичного сервитута

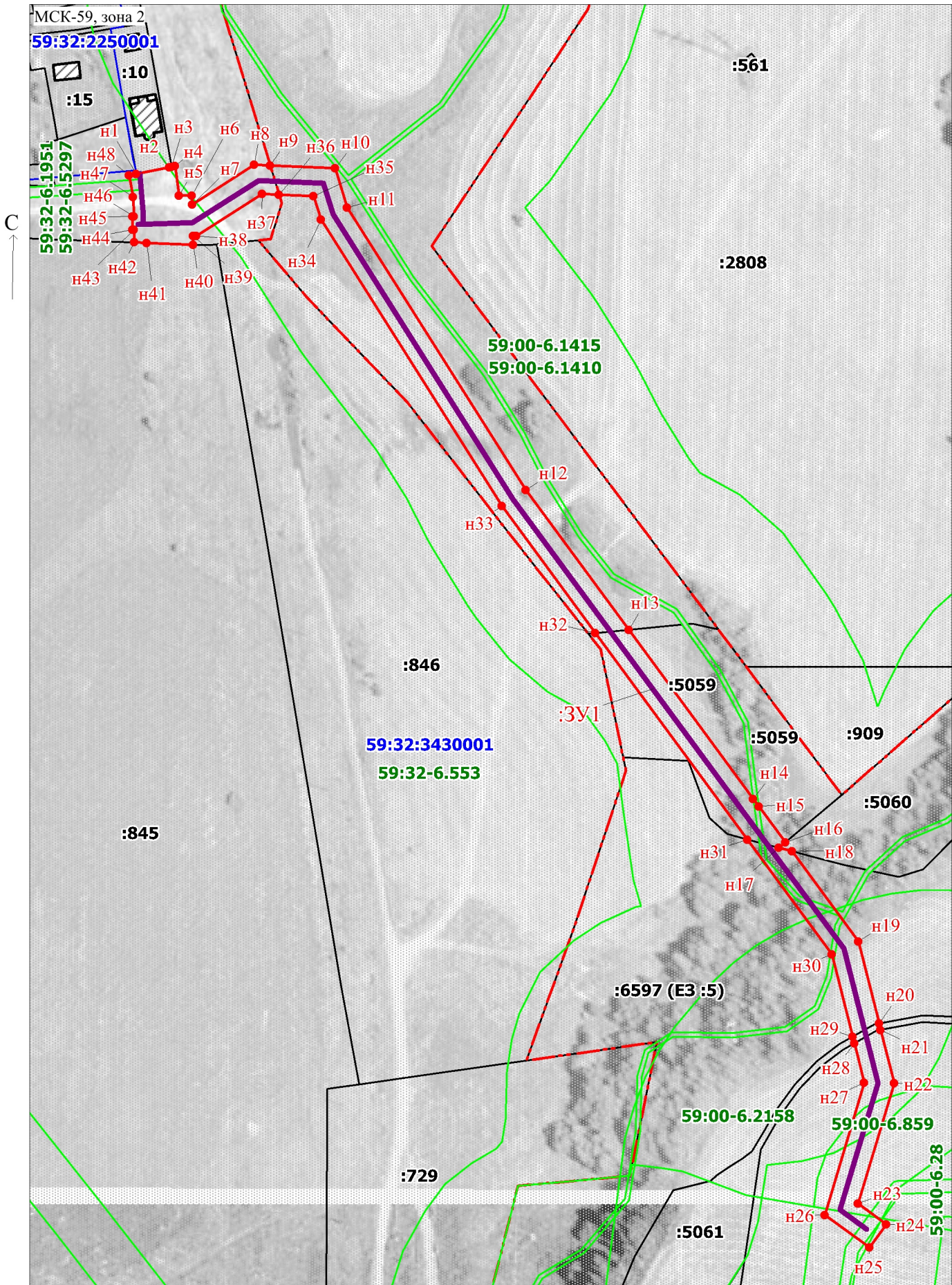
Объект: Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, с. Фролы, ул. 5-я Ферма, д. 2 (под строительство газопровода давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство)

Местоположение: Пермский край, м.о. Пермский, с. Фролы, ул. 5-я Ферма
Площадь публичного сервитута: 6430 кв.м. (в т.ч. 59:32:0000000:6597 – 4332 кв.м.; 59:32:3430001:5059 – 1087 кв.м.; 59:32:3430001:5061 – 28 кв.м.; зем общ польз – 983 кв.м.)

Категория земель: земли населенных пунктов

Описание границ смежных землепользователей:

- От точки 1 до точки 3 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:10
- От точки 3 до точки 9 - земли общего пользования
- От точки 9 до точки 13 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:6597
- От точки 13 до точки 14 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:5059
- От точки 14 до точки 15 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:6597
- От точки 15 до точки 16 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:5059
- От точки 16 до точки 18 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:5060
- От точки 18 до точки 21 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:6597
- От точки 21 до точки 22 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:5061
- От точки 22 до точки 29 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:6597
- От точки 29 до точки 30 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:5061
- От точки 30 до точки 32 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:6597
- От точки 32 до точки 33 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:5059
- От точки 33 до точки 37 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:6597
- От точки 37 до точки 41 - земли общего пользования
- От точки 41 до точки 43 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3430001:845
- От точки 43 до точки 1 - земли общего пользования



Масштаб 1:2000

Заявитель: _____ / Офишкина И.В.
(подпись, расшифровка подписи)

Каталог координат, м
Система координат: МСК-59, зона 2
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м
1	509648.32	2233671.34	0.1
2	509650.87	2233683.94	0.1
3	509651.05	2233684.83	0.1
4	509651.32	2233686.18	0.1
5	509639.96	2233687.75	0.1
6	509640.09	2233692.70	0.1
7	509636.71	2233692.80	0.1
8	509651.85	2233716.62	0.1
9	509651.59	2233722.70	0.1
10	509650.54	2233747.54	0.1
11	509635.47	2233752.19	0.1
12	509527.32	2233820.61	0.1
13	509473.69	2233860.15	0.1
14	509408.95	2233907.87	0.1
15	509405.98	2233910.05	0.1
16	509392.26	2233920.17	0.1
17	509390.16	2233917.68	0.1
18	509388.83	2233922.70	0.1
19	509388.82	2233922.70	0.1
20	509354.19	2233948.23	0.1
21	509322.86	2233956.11	0.1
22	509320.43	2233956.72	0.1
23	509299.94	2233961.87	0.1
24	509253.85	2233948.10	0.1
25	509245.99	2233958.87	0.1
26	509237.11	2233952.39	0.1
27	509249.55	2233935.34	0.1
28	509300.19	2233950.47	0.1
29	509315.33	2233946.66	0.1
30	509317.85	2233946.03	0.1
31	509349.41	2233938.09	0.1
32	509393.34	2233905.70	0.1
33	509472.44	2233847.40	0.1
34	509521.11	2233811.52	0.1
35	509630.83	2233742.11	0.1
36	509639.88	2233739.32	0.1
37	509640.44	2233726.13	0.1
38	509640.71	2233719.61	0.1
39	509624.67	2233694.36	0.1
40	509624.64	2233693.14	0.1
41	509621.28	2233693.23	0.1
42	509621.95	2233675.42	0.1
43	509622.13	2233670.65	0.1
44	509627.00	2233670.51	0.1
45	509626.99	2233670.01	0.1
46	509631.99	2233669.87	0.1
47	509632.00	2233670.37	0.1
48	509639.45	2233670.16	0.1
49	509647.77	2233668.64	0.1
1	509648.32	2233671.34	0.1

Условные обозначения:

- :3У1 - Проектные границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- :10 - Границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 59:32:3430001 - Номер кадастрового квартала
- 59:32-6.553 - Границы и учетный номер зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Проектное местоположение инженерного сооружения