



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 января 2026 года

№ 3-НПА

г. Липецк

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительной сети
ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197)**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», приказом министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 14 мая 2025 года № 01-06/273 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Липецк» (исх. № 16-4344 от 16 декабря 2025 года; вх. № 48-4127 от 17 декабря 2025 года) министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительной сети ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197):

Газопровод межпоселковый к д. Пашино, д. Колединовка Долгоруковского района Липецкой области. Назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Протяженность: 3 196 м. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, м. р-н. Долгоруковский. Кадастровый номер 48:06:0000000:3992 (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области

М.В. Боев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона объекта газоснабжения: "Газопровод межпоселковый к д.Пашино, д. Колединовка Долгоруковского района Липецкой области общей протяженностью 3196.26 м."

(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	Липецкая область, м.р-н Долгоруковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17327 +/- 46 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-48, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
1	2	3	4	5	6
1	391872.41	1249056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391873.26	1249057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391874.06	1249057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391874.78	1249058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391875.41	1249059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391875.96	1249060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391876.42	1249061.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391876.78	1249062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391877.03	1249063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391877.19	1249064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391877.23	1249065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
12	391877.17	1249066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	391877.00	1249067.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	391876.59	1249069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	391876.31	1249070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	391875.93	1249071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	391875.45	1249071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	391874.87	1249072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	391874.20	1249073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	391873.46	1249074.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	391872.64	1249075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	391871.76	1249075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	391870.82	1249076.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	391869.84	1249076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
25	391868.82	1249076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	391867.86	1249076.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	391865.99	1249090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	391862.29	1249107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	391861.28	1249109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	391855.59	1249113.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	391850.59	1249136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	391834.79	1249202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	391833.55	1249206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	391830.63	1249209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	391781.41	1249244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	391719.12	1249320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	391717.92	1249321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
38	391717.12	1249321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	391636.77	1249428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	391631.34	1249435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	391632.13	1249436.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	391556.35	1249533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	391512.58	1249591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	391510.93	1249591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	391502.11	1249590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	391488.99	1249588.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	391472.82	1249586.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	391412.27	1249987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	391411.94	1249988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	391411.29	1249989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
51	391410.41	1249989.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	391409.39	1249989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	391393.89	1249990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	391392.89	1249990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	391394.05	1250026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	391394.38	1250036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	391395.05	1250066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	391398.65	1250225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	391399.65	1250225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	391399.99	1250241.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	391403.06	1250332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	391388.50	1250438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	391360.69	1250646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
64	391356.27	1250688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	391386.35	1250737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	391445.49	1250828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	391500.74	1250912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	391560.28	1250997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	391697.83	1251195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	391698.29	1251196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	391698.32	1251197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	391692.84	1251201.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	391528.28	1251327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	391528.88	1251328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	391518.57	1251336.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	391548.94	1251376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
77	391703.11	1251574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	391703.59	1251575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	391703.74	1251576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	391703.52	1251577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	391702.97	1251578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	391702.14	1251579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	391701.15	1251579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	391700.11	1251579.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	391699.15	1251579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	391698.37	1251578.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	391544.18	1251380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	391511.99	1251337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	391511.49	1251336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
90	391511.43	1251334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	391511.80	1251333.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	391512.58	1251333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	391525.24	1251323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	391525.85	1251324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	391690.41	1251198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	391691.85	1251197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	391555.36	1251001.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	391495.74	1250915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	391440.46	1250831.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	391381.30	1250740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	391350.63	1250690.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	391350.20	1250688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
103	391354.74	1250645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	391382.56	1250437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	391397.05	1250331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	391393.99	1250241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	391393.65	1250226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	391394.65	1250225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	391391.06	1250067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	391390.38	1250037.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	391390.05	1250026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	391388.87	1249989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	391388.86	1249989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	391185.17	1249996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	391185.11	1249996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
116	391184.92	1249997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	391184.62	1249998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	391184.22	1249999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	391183.72	1250000.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	391183.13	1250001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	391182.45	1250002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	391181.69	1250002.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	391180.86	1250003.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	391179.97	1250003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	391179.02	1250004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	391178.04	1250004.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	391177.02	1250005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	391175.98	1250005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
129	391174.94	1250005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	391173.89	1250005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	391171.98	1250004.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	391170.95	1250004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	391169.94	1250004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	391168.98	1250003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	391168.05	1250003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	391167.19	1250002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	391166.39	1250002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	391165.67	1250001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	391165.03	1250000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	391164.49	1249999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	391164.04	1249998.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
142	391163.69	1249997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	391163.44	1249996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	391163.31	1249995.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	391163.28	1249994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	391163.37	1249993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	391163.55	1249992.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	391163.75	1249991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	391164.05	1249990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	391164.46	1249989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	391164.97	1249988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	391165.58	1249987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	391166.27	1249986.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	391167.05	1249985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
155	391167.90	1249985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	391168.81	1249984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	391169.77	1249984.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	391170.77	1249983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	391171.80	1249983.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	391172.86	1249983.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	391173.92	1249983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	391174.97	1249983.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	391176.87	1249984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	391177.88	1249984.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	391178.86	1249984.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	391179.81	1249984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	391180.71	1249985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
168	391181.55	1249986.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	391182.33	1249986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	391183.03	1249987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	391183.65	1249988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	391184.18	1249989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	391184.62	1249990.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	391184.93	1249991.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	391390.70	1249984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	391390.73	1249985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	391407.58	1249985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	391468.18	1249583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	391468.60	1249582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	391469.45	1249581.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
181	391470.49	1249581.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	391489.64	1249584.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	391502.69	1249586.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	391509.14	1249587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	391552.39	1249530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	391628.19	1249433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	391633.59	1249426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	391713.91	1249318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	391715.18	1249316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	391777.98	1249241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	391827.40	1249205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	391829.12	1249204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	391829.96	1249201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
194	391845.71	1249135.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	391850.94	1249111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	391851.61	1249110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	391857.55	1249105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	391861.06	1249089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	391862.89	1249076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	391862.33	1249076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	391861.34	1249075.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	391860.40	1249075.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	391859.52	1249074.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	391858.70	1249073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	391857.96	1249073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	391857.31	1249072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
207	391856.75	1249071.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	391856.29	1249070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	391855.93	1249069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	391855.68	1249068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	391855.54	1249067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	391855.51	1249066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	391855.60	1249065.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	391855.80	1249064.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	391856.26	1249062.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	391856.56	1249061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	391856.96	1249060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	391857.46	1249059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	391858.05	1249058.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
1	2	3	4	5	6
220	391858.73	1249057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	391859.49	1249057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	391860.32	1249056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	391861.21	1249055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	391862.15	1249055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	391863.13	1249055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	391864.15	1249054.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	391865.18	1249054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	391866.22	1249054.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	391867.26	1249054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	391868.29	1249054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	391869.55	1249055.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	391870.54	1249055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
1	2	3	4	5	6
233	391871.50	1249055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391872.41	1249056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (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 объекта

1. Система координат -

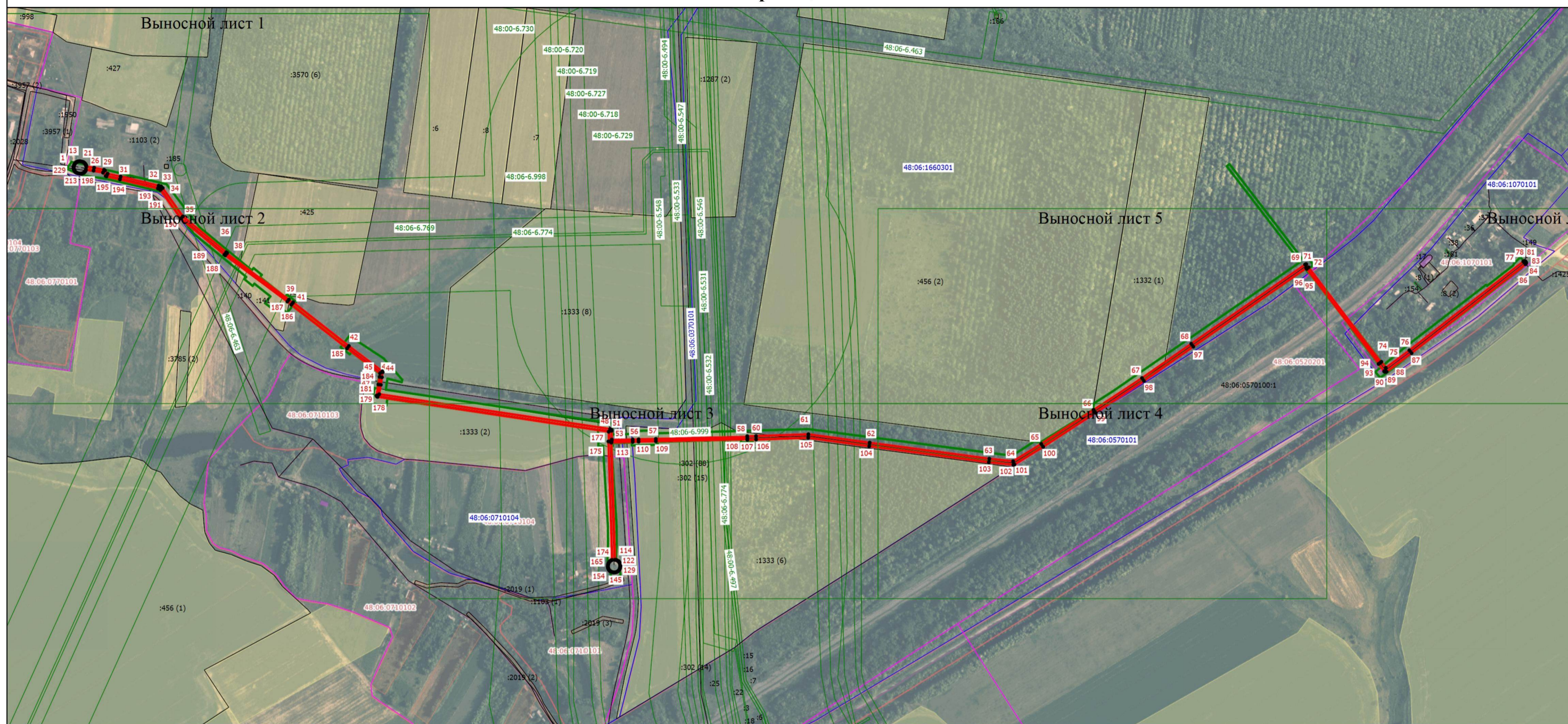
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 объекта

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|--|-------------|---|
| — | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :15 | - Кадастровый номер земельного участка, ОКС |
| — | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница зоны с особыми условиями |
| 48:06:0370101 | - Номер кадастрового квартала | 48:06-6.998 | - ЗОУИТ |
| 48:06-6.999 | - Публичный сервитут объекта системы газоснабжения | — | - Граница публичного сервитута |

Подпись _____



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

Дата "30" "01" 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница населенного пункта

48:06:0370101 - Номер кадастрового квартала

48:06-6.999 - Публичный сервитут объекта системы газоснабжения

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:15 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница зоны с особыми условиями

48:06-6.998 - ЗОУИТ

— - Граница публичного сервитута

Подпись _____

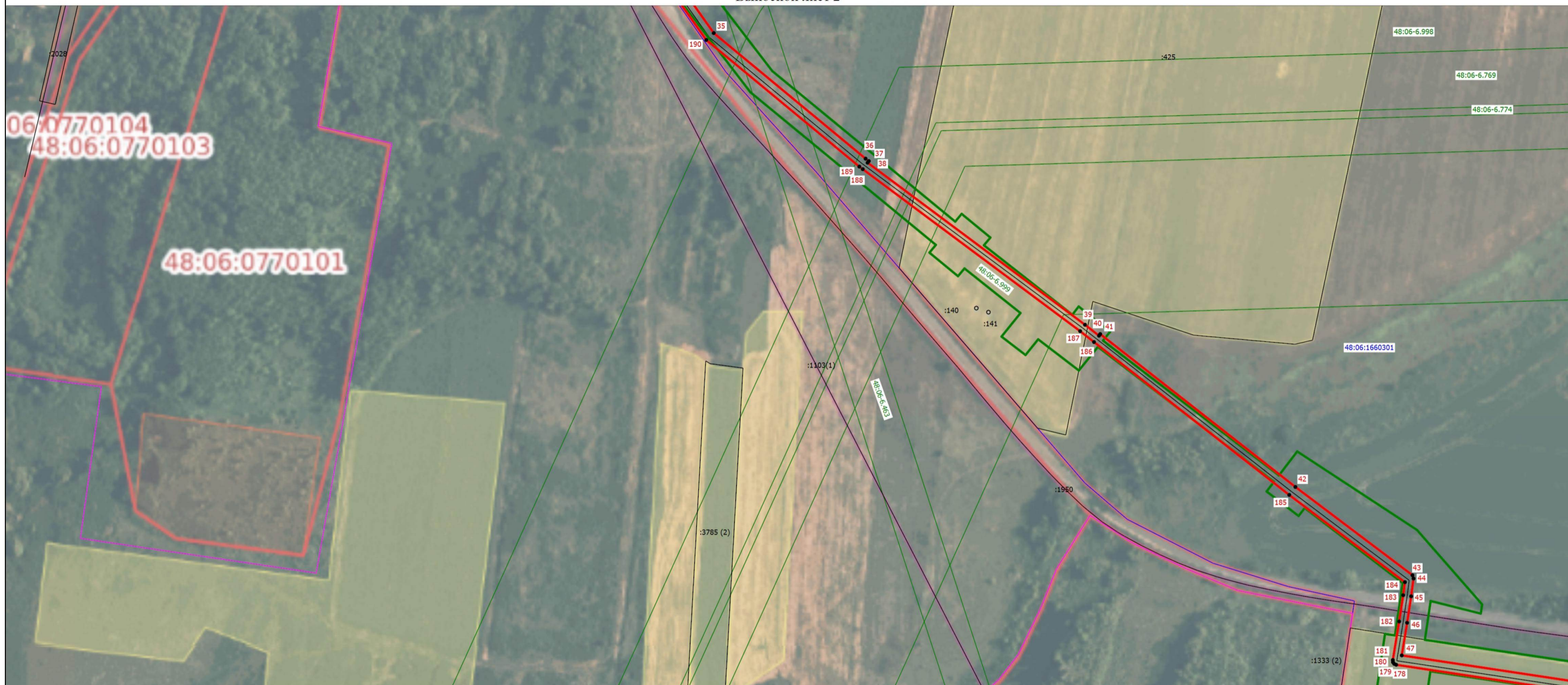


Дата "30" 01 2025 г.

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

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница населенного пункта
- 48:06:0370101** - Номер кадастрового квартала
- 48:06-6.999** - Публичный сервитут объекта системы газоснабжения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :15** - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 48:06-6.998** - ЗОУИТ
- Граница публичного сервитута

Подпись _____

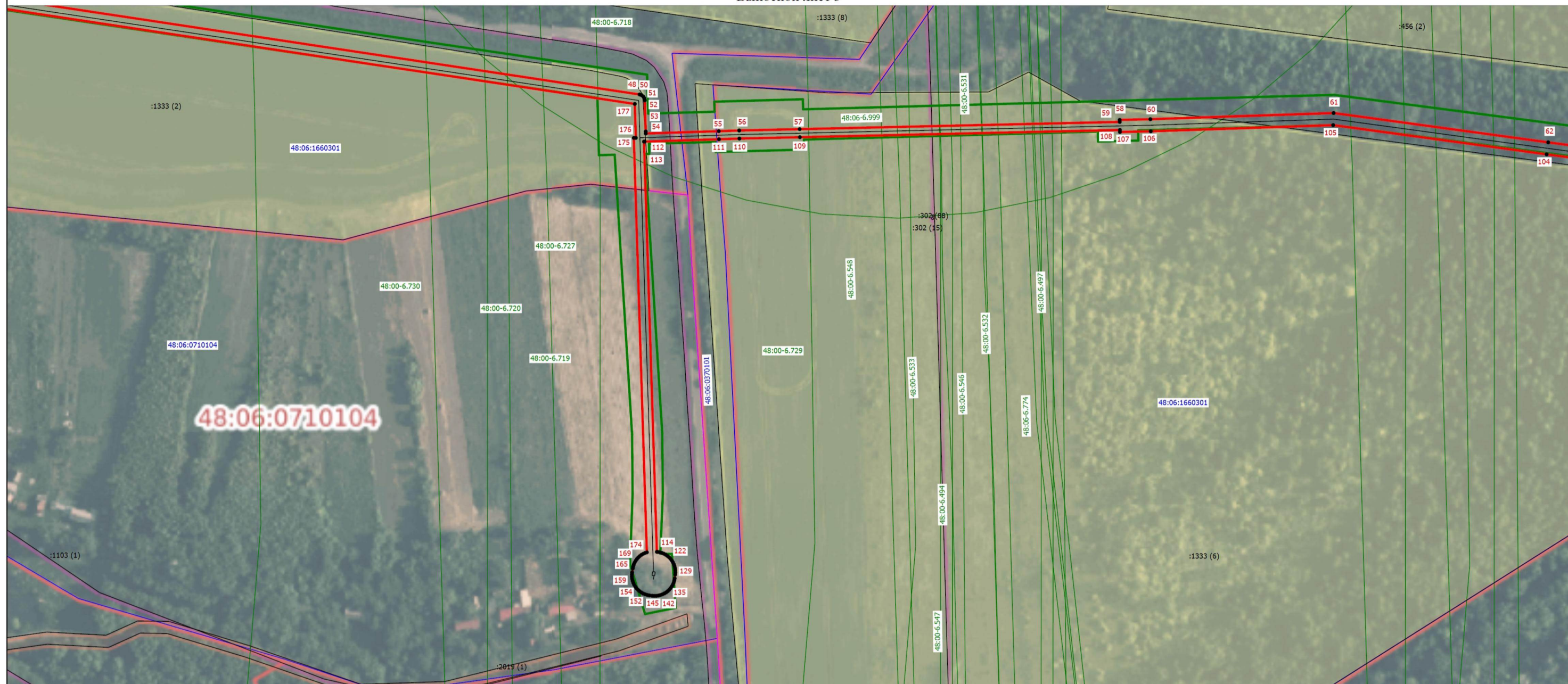


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "30" "01" 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница населенного пункта

48:06:0370101 - Номер кадастрового квартала

48:06-6.999 - Публичный сервитут объекта системы газоснабжения

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:15 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница зоны с особыми условиями

48:06-6.998 - ЗОУИТ

— - Граница публичного сервитута

Подпись _____



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

Дата " 30 " 01 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница населенного пункта

48:06:0370101 - Номер кадастрового квартала

48:06-6.999 - Публичный сервитут объекта системы газоснабжения

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:15 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница зоны с особыми условиями

48:06-6.998 - ЗОУИТ

— - Граница публичного сервитута

Подпись _____



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

Дата "30" "01" 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница населенного пункта

48:06:0370101 - Номер кадастрового квартала

48:06-6.999 - Публичный сервитут объекта системы газоснабжения

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:15 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница зоны с особыми условиями

48:06-6.998 - ЗОУИТ

— - Граница публичного сервитута

Подпись _____

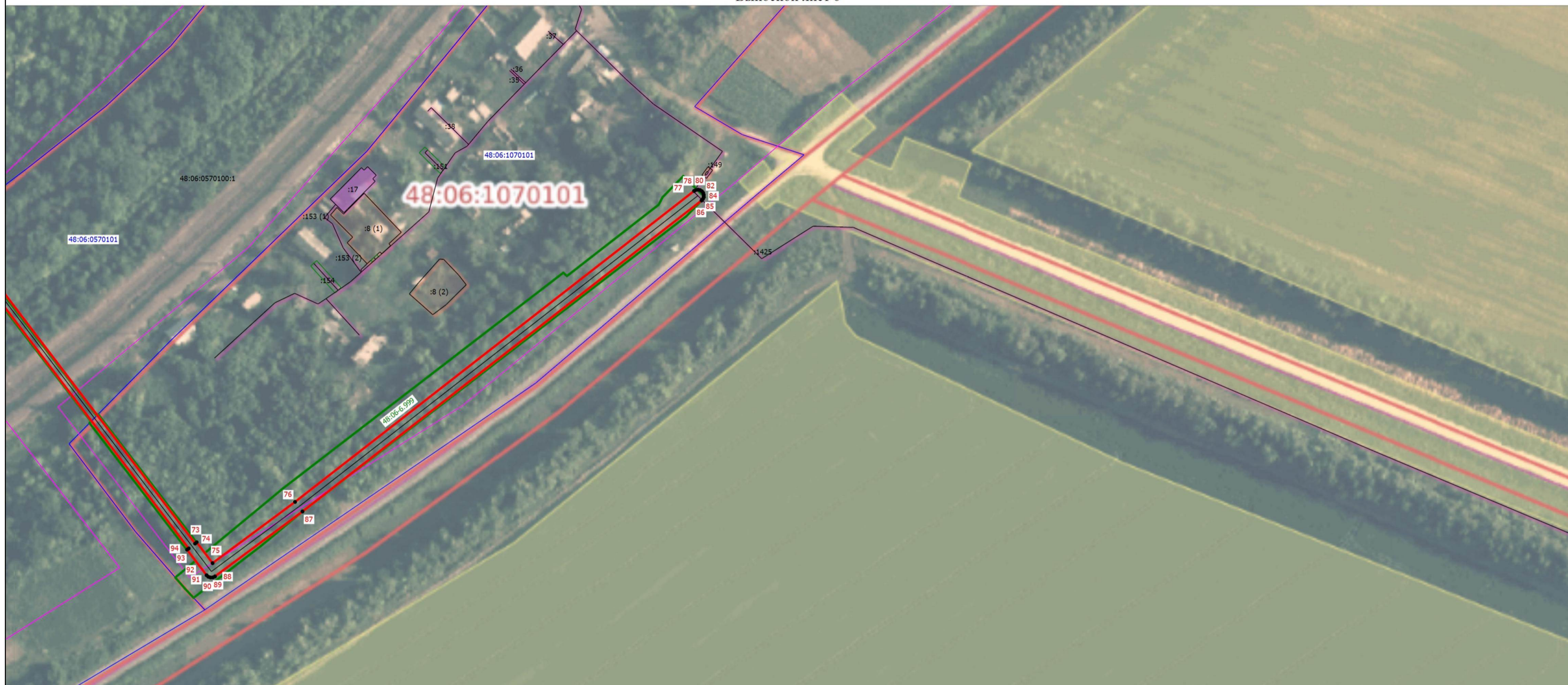


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 30 " 01 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница населенного пункта

48:06:0370101 - Номер кадастрового квартала

48:06-6.999 - Публичный сервитут объекта системы газоснабжения

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

:15 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница зоны с особыми условиями

48:06-6.998 - ЗОУИТ

— - Граница публичного сервитута

Подпись _____



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

Дата "30" "01" 2025 г.