

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения наружного газопровода по ул. Набережная п. Полазна, Добрянский район, Пермский край
(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	Пермский край, г. Добрянка, рабочий поселок Полазна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/-Дельта Р)	4635 +/- 24 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	550123.22	2241947.73	Аналитический метод	0.10	
2	550122.65	2241951.69	Аналитический метод	0.10	
3	550120.76	2241951.42	Аналитический метод	0.10	
4	550092.64	2241949.74	Аналитический метод	0.10	
5	550091.25	2241950.00	Аналитический метод	0.10	
6	550090.51	2241946.08	Аналитический метод	0.10	
7	550092.38	2241945.72	Аналитический метод	0.10	
8	550121.16	2241947.44	Аналитический метод	0.10	
9	550123.22	2241947.73	Аналитический метод	0.10	
Контур 2					
10	550392.21	2241558.16	Аналитический метод	0.10	
11	550388.57	2241559.84	Аналитический метод	0.10	
12	550385.23	2241552.69	Аналитический метод	0.10	
13	550382.95	2241555.73	Аналитический метод	0.10	
14	550349.20	2241596.45	Аналитический метод	0.10	
15	550328.38	2241618.16	Аналитический метод	0.10	
16	550319.93	2241613.59	Аналитический метод	0.10	
17	550312.34	2241607.21	Аналитический метод	0.10	
18	550272.93	2241585.18	Аналитический метод	0.10	
19	550194.97	2241547.85	Аналитический метод	0.10	
20	550186.16	2241542.94	Аналитический метод	0.10	
21	550124.43	2241485.22	Аналитический метод	0.10	
22	550122.99	2241484.44	Аналитический метод	0.10	
23	550121.16	2241484.19	Аналитический метод	0.10	
24	550120.06	2241482.90	Аналитический метод	0.10	
25	550123.23	2241480.43	Аналитический метод	0.10	
26	550124.25	2241480.58	Аналитический метод	0.10	
27	550126.78	2241481.94	Аналитический метод	0.10	
28	550188.54	2241539.68	Аналитический метод	0.10	
29	550196.81	2241544.29	Аналитический метод	0.10	
30	550274.77	2241581.62	Аналитический метод	0.10	
31	550314.61	2241603.91	Аналитический метод	0.10	
32	550322.19	2241610.27	Аналитический метод	0.10	
33	550327.60	2241613.20	Аналитический метод	0.10	
34	550346.22	2241593.79	Аналитический метод	0.10	
35	550379.81	2241553.25	Аналитический метод	0.10	
36	550386.93	2241543.75	Аналитический метод	0.10	
37	550388.21	2241548.43	Аналитический метод	0.10	
38	550389.27	2241551.80	Аналитический метод	0.10	
39	550392.21	2241558.16	Аналитический метод	0.10	
Контур 3					
40	550646.78	2241463.81	Аналитический метод	0.10	

41	550644.30	2241469.63	Аналитический метод	0.10	
42	550644.86	2241472.48	Аналитический метод	0.10	
43	550665.39	2241485.09	Аналитический метод	0.10	
44	550677.97	2241493.67	Аналитический метод	0.10	
45	550694.47	2241462.00	Аналитический метод	0.10	
46	550683.50	2241454.14	Аналитический метод	0.10	
47	550689.71	2241443.20	Аналитический метод	0.10	
48	550703.94	2241423.52	Аналитический метод	0.10	
49	550707.18	2241425.86	Аналитический метод	0.10	
50	550693.09	2241445.36	Аналитический метод	0.10	
51	550688.76	2241452.98	Аналитический метод	0.10	
52	550699.63	2241460.76	Аналитический метод	0.10	
53	550682.01	2241496.42	Аналитический метод	0.10	
54	550676.83	2241500.77	Аналитический метод	0.10	
55	550674.85	2241502.56	Аналитический метод	0.10	
56	550672.24	2241504.69	Аналитический метод	0.10	
57	550670.66	2241502.75	Аналитический метод	0.10	
58	550673.83	2241498.07	Аналитический метод	0.10	
59	550675.39	2241496.76	Аналитический метод	0.10	
60	550663.21	2241488.45	Аналитический метод	0.10	
61	550643.35	2241476.25	Аналитический метод	0.10	
62	550641.33	2241478.21	Аналитический метод	0.10	
63	550623.99	2241500.04	Аналитический метод	0.10	
64	550615.64	2241522.07	Аналитический метод	0.10	
65	550602.87	2241544.93	Аналитический метод	0.10	
66	550593.04	2241557.34	Аналитический метод	0.10	
67	550594.12	2241558.32	Аналитический метод	0.10	
68	550588.56	2241565.75	Аналитический метод	0.10	
69	550592.69	2241569.69	Аналитический метод	0.10	
70	550627.12	2241594.54	Аналитический метод	0.10	
71	550606.45	2241626.10	Аналитический метод	0.10	
72	550604.44	2241627.11	Аналитический метод	0.10	
73	550600.58	2241629.58	Аналитический метод	0.10	
74	550588.32	2241651.12	Аналитический метод	0.10	
75	550591.49	2241653.10	Аналитический метод	0.10	
76	550555.14	2241714.57	Аналитический метод	0.10	
77	550553.94	2241715.77	Аналитический метод	0.10	
78	550552.12	2241715.28	Аналитический метод	0.10	
79	550541.39	2241711.10	Аналитический метод	0.10	
80	550542.85	2241707.38	Аналитический метод	0.10	
81	550552.52	2241711.15	Аналитический метод	0.10	
82	550586.06	2241654.42	Аналитический метод	0.10	
83	550582.96	2241652.46	Аналитический метод	0.10	
84	550597.60	2241626.74	Аналитический метод	0.10	
85	550603.85	2241622.75	Аналитический метод	0.10	
86	550621.68	2241595.54	Аналитический метод	0.10	
87	550590.12	2241572.77	Аналитический метод	0.10	
88	550583.22	2241566.19	Аналитический метод	0.10	
89	550588.74	2241558.84	Аналитический метод	0.10	
90	550580.82	2241551.59	Аналитический метод	0.10	
91	550547.57	2241519.38	Аналитический метод	0.10	
92	550546.13	2241521.16	Аналитический метод	0.10	
93	550543.02	2241518.64	Аналитический метод	0.10	
94	550547.21	2241513.48	Аналитический метод	0.10	
95	550583.56	2241548.67	Аналитический метод	0.10	
96	550589.83	2241554.94	Аналитический метод	0.10	
97	550599.53	2241542.69	Аналитический метод	0.10	
98	550612.00	2241520.37	Аналитический метод	0.10	
99	550620.47	2241498.04	Аналитический метод	0.10	
100	550638.36	2241475.51	Аналитический метод	0.10	
101	550640.90	2241473.05	Аналитический метод	0.10	
102	550640.15	2241469.19	Аналитический метод	0.10	
103	550643.07	2241462.30	Аналитический метод	0.10	
104	550636.82	2241459.76	Аналитический метод	0.10	
105	550643.06	2241445.07	Аналитический метод	0.10	
106	550647.25	2241446.59	Аналитический метод	0.10	
107	550650.38	2241411.20	Аналитический метод	0.10	

108	550652.37	2241398.04	Аналитический метод	0.10	
109	550656.62	2241362.67	Аналитический метод	0.10	
110	550660.59	2241332.01	Аналитический метод	0.10	
111	550668.37	2241321.90	Аналитический метод	0.10	
112	550666.33	2241316.22	Аналитический метод	0.10	
113	550663.56	2241312.20	Аналитический метод	0.10	
114	550651.55	2241301.62	Аналитический метод	0.10	
115	550649.08	2241306.35	Аналитический метод	0.10	
116	550641.87	2241316.81	Аналитический метод	0.10	
117	550638.58	2241314.55	Аналитический метод	0.10	
118	550645.64	2241304.29	Аналитический метод	0.10	
119	550650.37	2241295.26	Аналитический метод	0.10	
120	550666.58	2241309.52	Аналитический метод	0.10	
121	550669.93	2241314.38	Аналитический метод	0.10	
122	550672.87	2241322.62	Аналитический метод	0.10	
123	550664.41	2241333.59	Аналитический метод	0.10	
124	550660.58	2241363.17	Аналитический метод	0.10	
125	550656.33	2241398.58	Аналитический метод	0.10	
126	550654.36	2241411.68	Аналитический метод	0.10	
127	550651.15	2241448.01	Аналитический метод	0.10	
128	550658.91	2241450.84	Аналитический метод	0.10	
129	550653.16	2241466.41	Аналитический метод	0.10	
130	550646.78	2241463.81	Аналитический метод	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта
Обзорный лист



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

59:00:0000000

- кадастровый квартал

:1

- земельный участок

- объект капитального строительства

1 2

- граница объекта

- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата 23 мая 2024

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

План границ объекта
Уточняющий лист 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

59:00:0000000

- кадастровый квартал

:1

- земельный участок

- объект капитального строительства

- граница населенного пункта

1 2

- граница объекта

Подпись _____ Дата 23 мая 2024

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

План границ объекта
Уточняющий лист 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

59:00:0000000

- кадастровый квартал

:1

- земельный участок

- объект капитального строительства

- граница населенного пункта

1 2

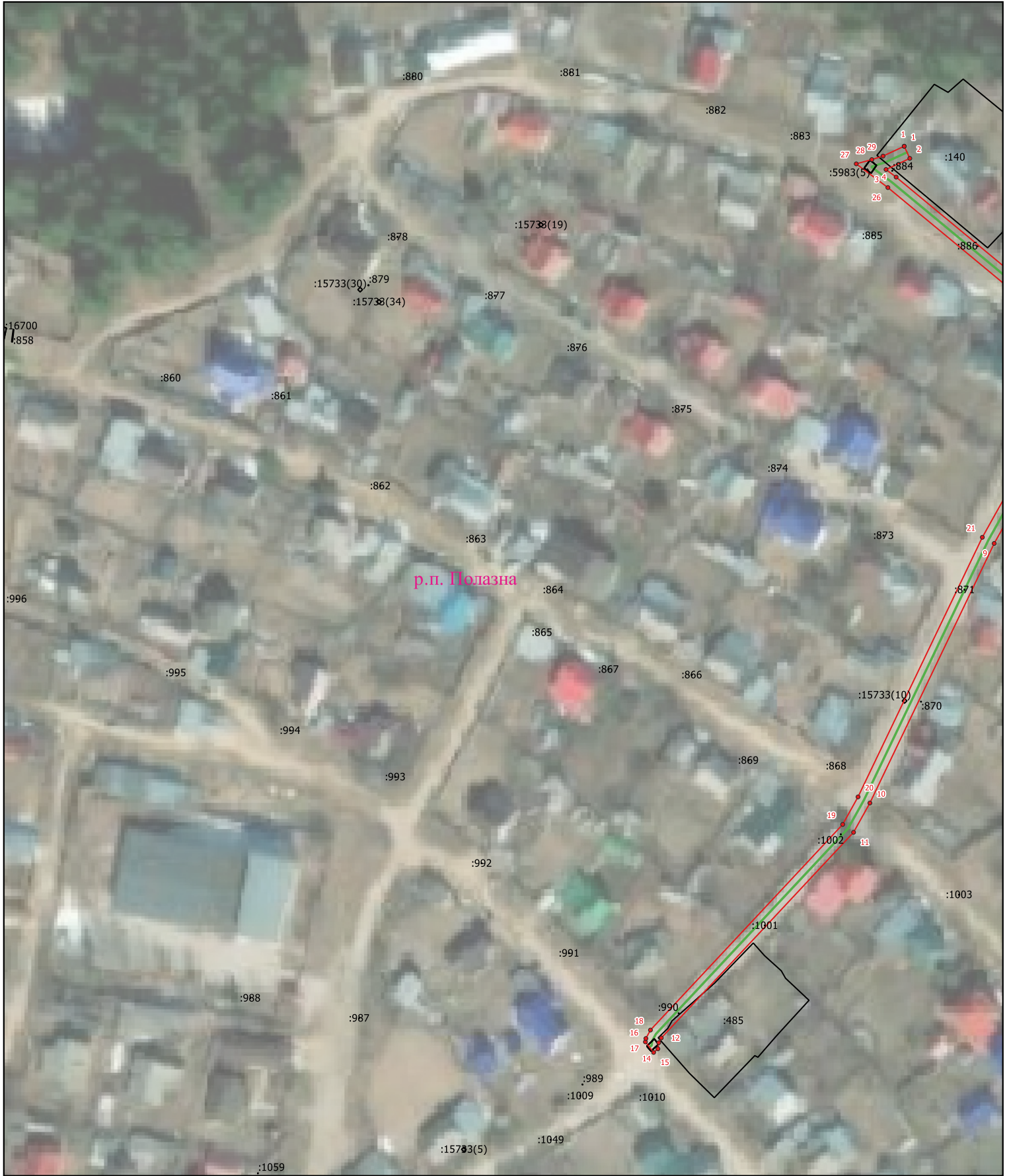
- граница объекта

Подпись _____ Дата 23 мая 2024

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

План границ объекта

Уточняющий лист 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- кадастровый
квартал

:1

- земельный
участок

- объект капитального строительства

- граница
населенного
пункта

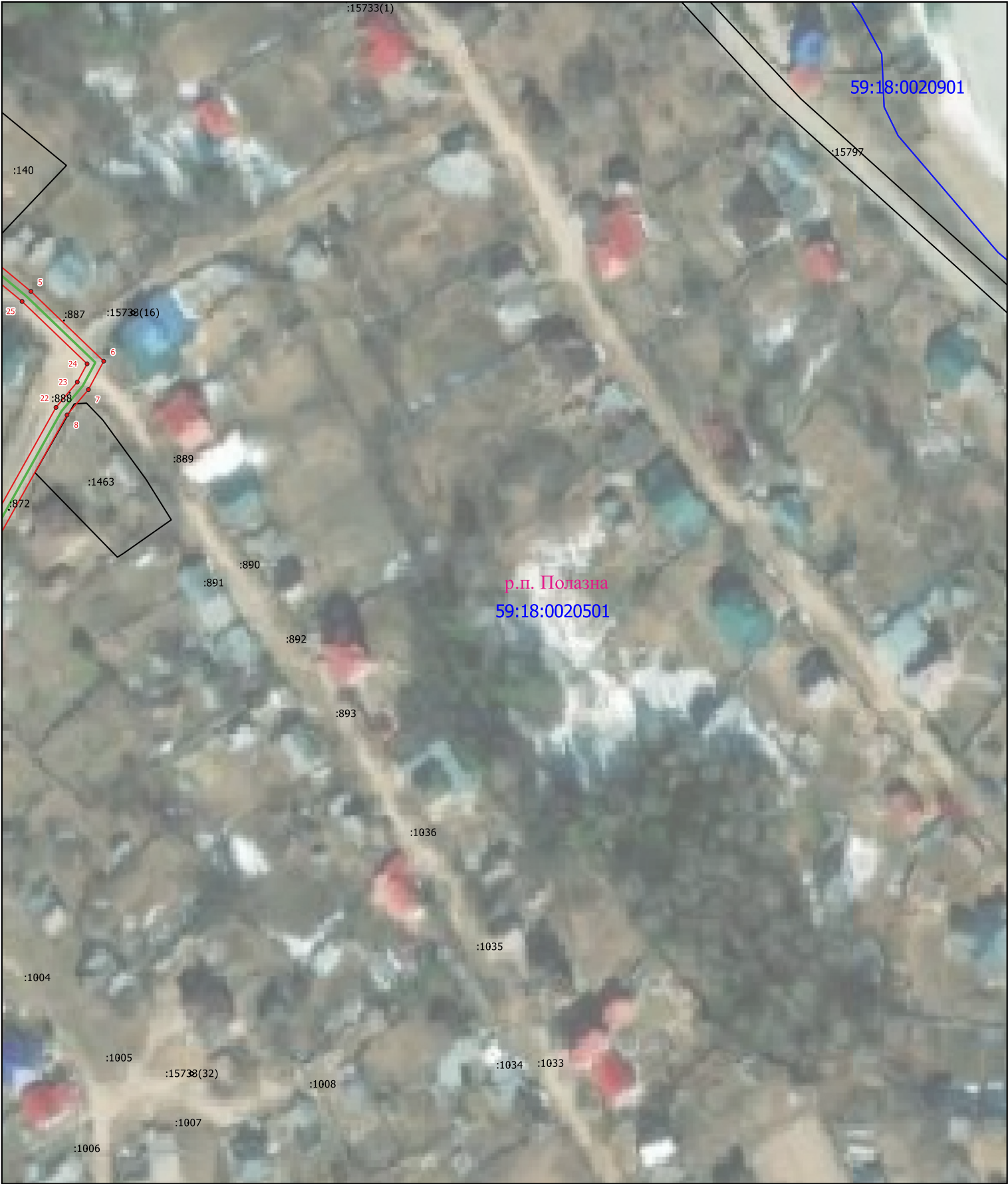
A diagram showing a path graph with two vertices, labeled 1 and 2, connected by a red line segment. The vertices are represented by black dots, and the edges are red lines.

- граница
объекта

Подпись _____ Дата 23 мая 2024

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

План границ объекта
Уточняющий лист 4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

59:00:000000

- кадастровый квартал

:1

- земельный участок

- объект капитального строительства

- граница населенного пункта

1 2

- граница объекта

Подпись _____ Дата 23 мая 2024

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

План границ объекта
Уточняющий лист 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

59:00:0000000

- кадастровый
квартал

:1

- земельный
участок

- объект капитального
строительства

- граница
населенного
пункта

1 2

- граница
объекта

Подпись _____ Дата 23 мая 2024

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