

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Высокая-1
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский район, тер от ПС-365 в н.п. Лупполово на северо-восток, через р. охта Пипполовка, мимо н.п. Вартемяги, Колясово, Скотное, Кавголово, Ниж. Осельки к ПС-604 между н.п. Верхние осельки и Нижние Осельки
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	494964 кв.м ± 246 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Высокая-1 Кадастровый район: 47:07.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	460200.49	2213879.75	Аналитический метод	0.1	-
2	460299.31	2214003.48	Аналитический метод	0.1	-
3	460399.59	2214132.75	Аналитический метод	0.1	-
4	460482.89	2214317.55	Аналитический метод	0.1	-
5	460326.10	2214409.22	Аналитический метод	0.1	-
6	460339.40	2214535.90	Аналитический метод	0.1	-
7	460361.07	2214737.60	Аналитический метод	0.1	-
8	460380.00	2214919.96	Аналитический метод	0.1	-
9	460405.91	2215164.95	Аналитический метод	0.1	-
10	460421.72	2215309.00	Аналитический метод	0.1	-
11	460449.36	2215577.35	Аналитический метод	0.1	-
12	460456.85	2215653.11	Аналитический метод	0.1	-
13	460470.22	2215791.53	Аналитический метод	0.1	-
14	460493.27	2216016.70	Аналитический метод	0.1	-
15	460510.32	2216186.65	Аналитический метод	0.1	-
16	460525.13	2216334.15	Аналитический метод	0.1	-
17	460543.65	2216518.29	Аналитический метод	0.1	-
18	460557.49	2216643.81	Аналитический метод	0.1	-
19	460568.26	2216746.90	Аналитический метод	0.1	-
20	460743.56	2216785.53	Аналитический метод	0.1	-
21	460993.67	2216839.67	Аналитический метод	0.1	-
22	461229.26	2216890.92	Аналитический метод	0.1	-
23	461334.13	2216913.98	Аналитический метод	0.1	-
24	461448.31	2217051.37	Аналитический метод	0.1	-
25	461528.33	2217147.69	Аналитический метод	0.1	-
26	461645.17	2217288.01	Аналитический метод	0.1	-
27	461779.07	2217447.96	Аналитический метод	0.1	-
28	461879.09	2217569.11	Аналитический метод	0.1	-
29	461973.39	2217681.34	Аналитический метод	0.1	-
30	462118.04	2217854.99	Аналитический метод	0.1	-
31	462234.64	2217996.77	Аналитический метод	0.1	-
32	462349.86	2218133.82	Аналитический метод	0.1	-
33	462466.89	2218275.06	Аналитический метод	0.1	-
34	462583.77	2218415.01	Аналитический метод	0.1	-
35	462691.50	2218544.21	Аналитический метод	0.1	-
36	462807.13	2218687.71	Аналитический метод	0.1	-
37	462936.08	2218847.15	Аналитический метод	0.1	-

38	463031.61	2218965.53	Аналитический метод	0.1	-
39	463180.36	2219148.08	Аналитический метод	0.1	-
40	463308.22	2219305.89	Аналитический метод	0.1	-
41	463432.15	2219458.31	Аналитический метод	0.1	-
42	463563.34	2219620.62	Аналитический метод	0.1	-
43	463688.54	2219775.16	Аналитический метод	0.1	-
44	463817.28	2219933.99	Аналитический метод	0.1	-
45	463949.87	2220097.03	Аналитический метод	0.1	-
46	464063.55	2220238.24	Аналитический метод	0.1	-
47	464239.99	2220332.32	Аналитический метод	0.1	-
48	464419.06	2220428.13	Аналитический метод	0.1	-
49	464599.69	2220525.68	Аналитический метод	0.1	-
50	464774.63	2220619.83	Аналитический метод	0.1	-
51	464955.32	2220716.11	Аналитический метод	0.1	-
52	465042.46	2220845.88	Аналитический метод	0.1	-
53	465151.20	2221008.11	Аналитический метод	0.1	-
54	465243.40	2221146.34	Аналитический метод	0.1	-
55	465430.85	2221158.00	Аналитический метод	0.1	-
56	465623.64	2221170.69	Аналитический метод	0.1	-
57	465814.49	2221182.39	Аналитический метод	0.1	-
58	466004.78	2221194.20	Аналитический метод	0.1	-
59	466193.95	2221206.27	Аналитический метод	0.1	-
60	466382.50	2221217.69	Аналитический метод	0.1	-
61	466573.76	2221230.48	Аналитический метод	0.1	-
62	466761.50	2221242.55	Аналитический метод	0.1	-
63	466953.96	2221256.41	Аналитический метод	0.1	-
64	467141.49	2221269.63	Аналитический метод	0.1	-
65	467323.80	2221281.01	Аналитический метод	0.1	-
66	467407.58	2221236.26	Аналитический метод	0.1	-
67	467622.10	2221250.26	Аналитический метод	0.1	-
68	467811.00	2221262.98	Аналитический метод	0.1	-
69	467990.64	2221274.74	Аналитический метод	0.1	-
70	468203.64	2221288.86	Аналитический метод	0.1	-
71	468398.60	2221302.39	Аналитический метод	0.1	-
72	468597.96	2221315.77	Аналитический метод	0.1	-
73	468791.94	2221328.38	Аналитический метод	0.1	-
74	468914.48	2221331.16	Аналитический метод	0.1	-
75	468913.65	2221368.14	Аналитический метод	0.1	-
76	468790.32	2221365.36	Аналитический метод	0.1	-
77	468595.53	2221352.68	Аналитический метод	0.1	-
78	468396.09	2221339.31	Аналитический метод	0.1	-
79	468201.14	2221325.78	Аналитический метод	0.1	-
80	467988.21	2221311.66	Аналитический метод	0.1	-
81	467808.54	2221299.90	Аналитический метод	0.1	-
82	467619.66	2221287.17	Аналитический метод	0.1	-
83	467415.70	2221273.86	Аналитический метод	0.1	-

84	467331.97	2221318.60	Аналитический метод	0.1	-
85	467139.03	2221306.54	Аналитический метод	0.1	-
86	466951.34	2221293.32	Аналитический метод	0.1	-
87	466758.98	2221279.47	Аналитический метод	0.1	-
88	466571.33	2221267.39	Аналитический метод	0.1	-
89	466380.15	2221254.61	Аналитический метод	0.1	-
90	466191.65	2221243.19	Аналитический метод	0.1	-
91	466002.45	2221231.13	Аналитический метод	0.1	-
92	465812.22	2221219.31	Аналитический метод	0.1	-
93	465621.29	2221207.62	Аналитический метод	0.1	-
94	465428.48	2221194.93	Аналитический метод	0.1	-
95	465222.79	2221182.13	Аналитический метод	0.1	-
96	465120.45	2221028.68	Аналитический метод	0.1	-
97	465011.74	2220866.50	Аналитический метод	0.1	-
98	464929.76	2220744.42	Аналитический метод	0.1	-
99	464757.17	2220652.44	Аналитический метод	0.1	-
100	464582.14	2220558.24	Аналитический метод	0.1	-
101	464401.55	2220460.72	Аналитический метод	0.1	-
102	464222.56	2220364.96	Аналитический метод	0.1	-
103	464039.47	2220267.32	Аналитический метод	0.1	-
104	463921.10	2220120.31	Аналитический метод	0.1	-
105	463788.55	2219957.31	Аналитический метод	0.1	-
106	463659.79	2219798.45	Аналитический метод	0.1	-
107	463534.58	2219643.90	Аналитический метод	0.1	-
108	463403.40	2219481.61	Аналитический метод	0.1	-
109	463279.49	2219329.20	Аналитический метод	0.1	-
110	463151.65	2219171.42	Аналитический метод	0.1	-
111	463002.87	2218988.84	Аналитический метод	0.1	-
112	462907.31	2218870.40	Аналитический метод	0.1	-
113	462778.34	2218710.96	Аналитический метод	0.1	-
114	462662.88	2218567.67	Аналитический метод	0.1	-
115	462555.37	2218438.72	Аналитический метод	0.1	-
116	462438.44	2218298.73	Аналитический метод	0.1	-
117	462321.45	2218157.53	Аналитический метод	0.1	-
118	462206.20	2218020.42	Аналитический метод	0.1	-
119	462089.54	2217878.59	Аналитический метод	0.1	-
120	461945.01	2217705.07	Аналитический метод	0.1	-
121	461850.67	2217592.78	Аналитический метод	0.1	-
122	461750.62	2217471.62	Аналитический метод	0.1	-
123	461616.77	2217311.72	Аналитический метод	0.1	-
124	461499.88	2217171.34	Аналитический метод	0.1	-
125	461419.86	2217075.02	Аналитический метод	0.1	-
126	461313.79	2216947.39	Аналитический метод	0.1	-
127	461221.36	2216927.07	Аналитический метод	0.1	-
128	460985.82	2216875.82	Аналитический метод	0.1	-
129	460735.67	2216821.67	Аналитический метод	0.1	-

130	460534.24	2216777.29	Аналитический метод	0.1	-
131	460520.71	2216647.76	Аналитический метод	0.1	-
132	460506.86	2216522.17	Аналитический метод	0.1	-
133	460488.31	2216337.84	Аналитический метод	0.1	-
134	460473.51	2216190.34	Аналитический метод	0.1	-
135	460456.46	2216020.44	Аналитический метод	0.1	-
136	460433.41	2215795.19	Аналитический метод	0.1	-
137	460420.02	2215656.71	Аналитический метод	0.1	-
138	460412.55	2215581.07	Аналитический метод	0.1	-
139	460384.92	2215312.91	Аналитический метод	0.1	-
140	460369.12	2215168.92	Аналитический метод	0.1	-
141	460343.21	2214923.82	Аналитический метод	0.1	-
142	460324.27	2214741.49	Аналитический метод	0.1	-
143	460302.61	2214539.81	Аналитический метод	0.1	-
144	460286.81	2214389.34	Аналитический метод	0.1	-
145	460435.48	2214302.41	Аналитический метод	0.1	-
146	460367.66	2214151.95	Аналитический метод	0.1	-
147	460270.23	2214026.36	Аналитический метод	0.1	-
148	460171.58	2213902.84	Аналитический метод	0.1	-
1	460200.49	2213879.75	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

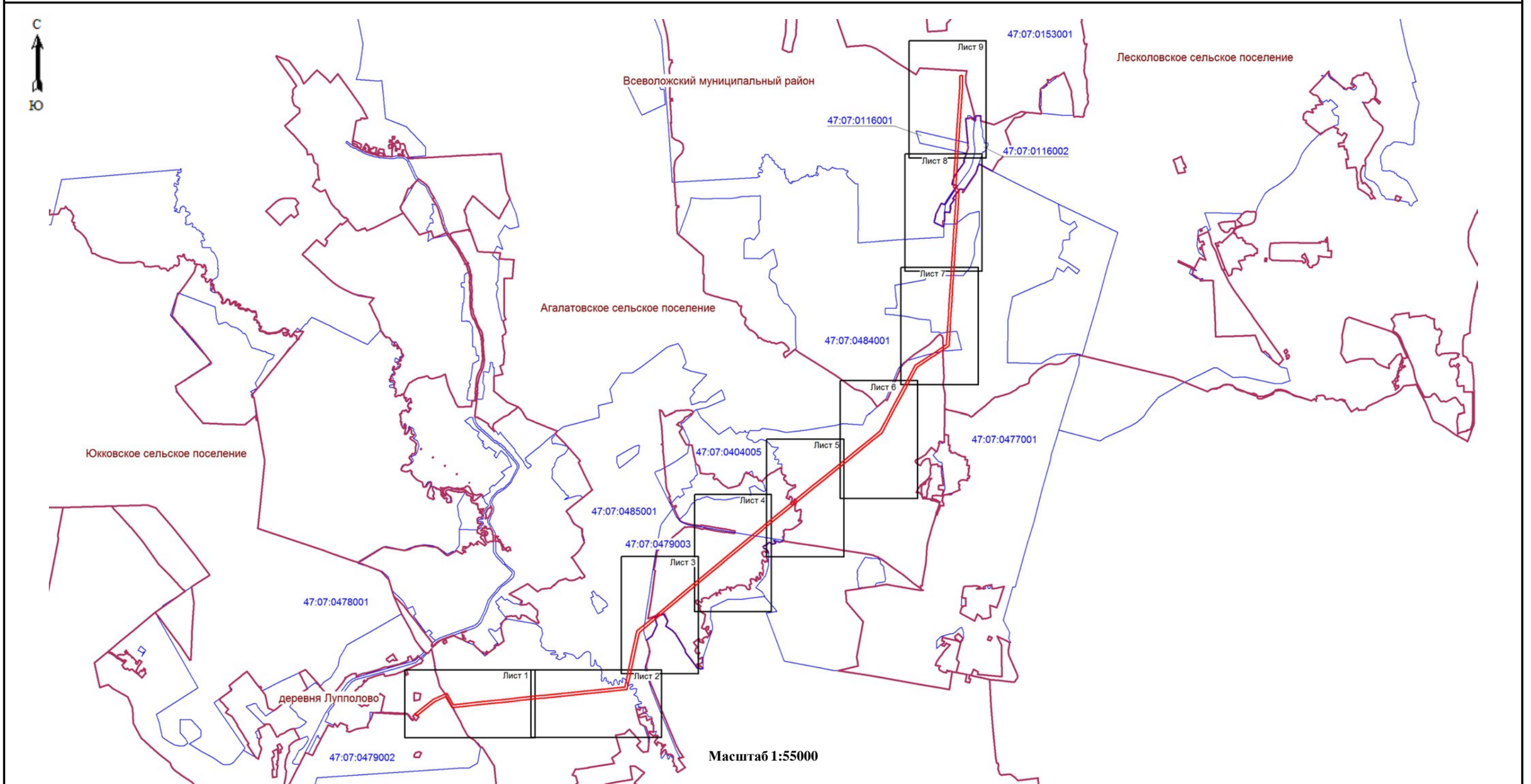
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ
Обзорная схема



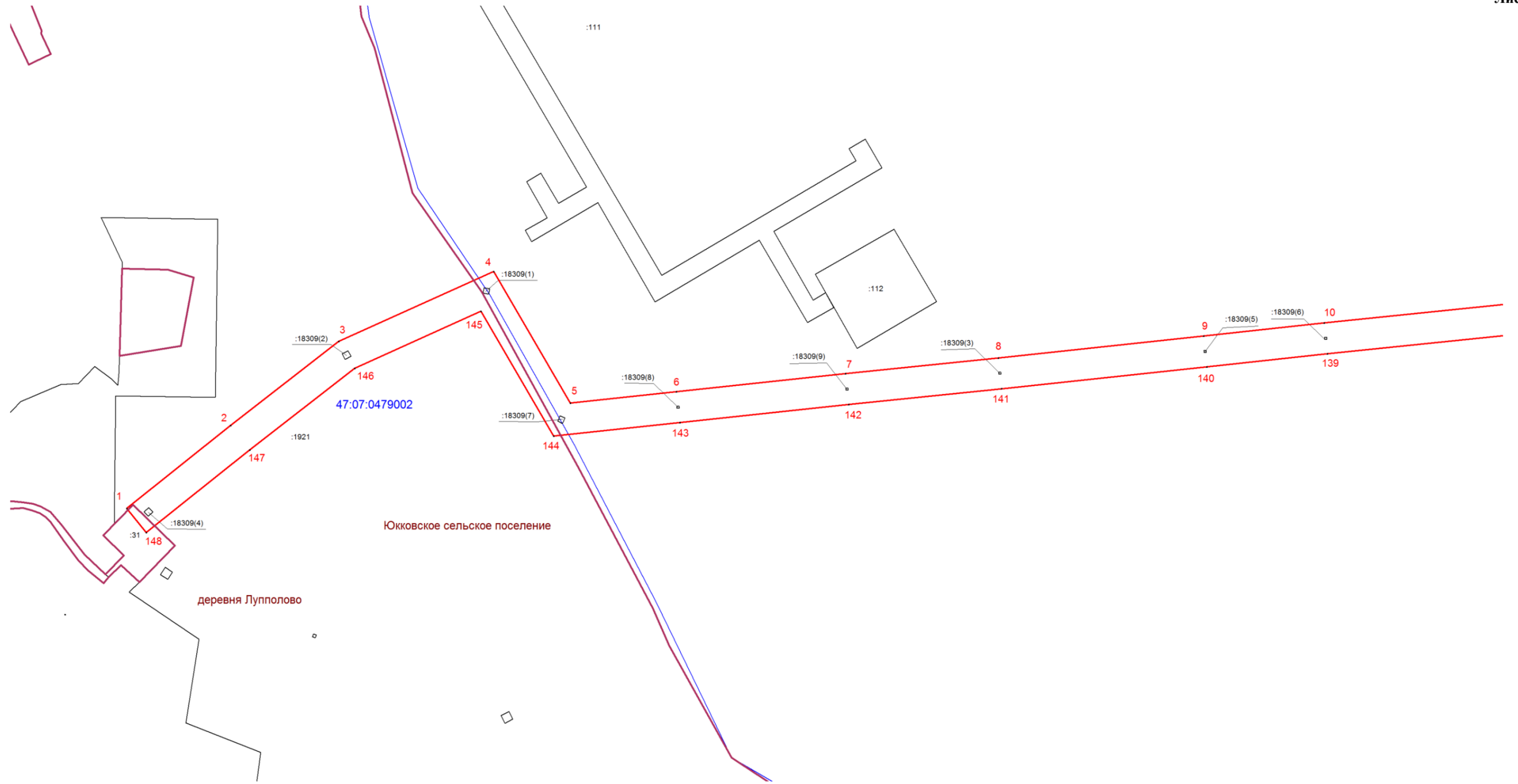
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0479002 - номер кадастрового квартала;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печатного знака, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.

План границ
ВЛ 35 кВ Лупполово - Елизаветинская с отпайками (ВЛ 35 кВ Высокая-1)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

47:07:0478001

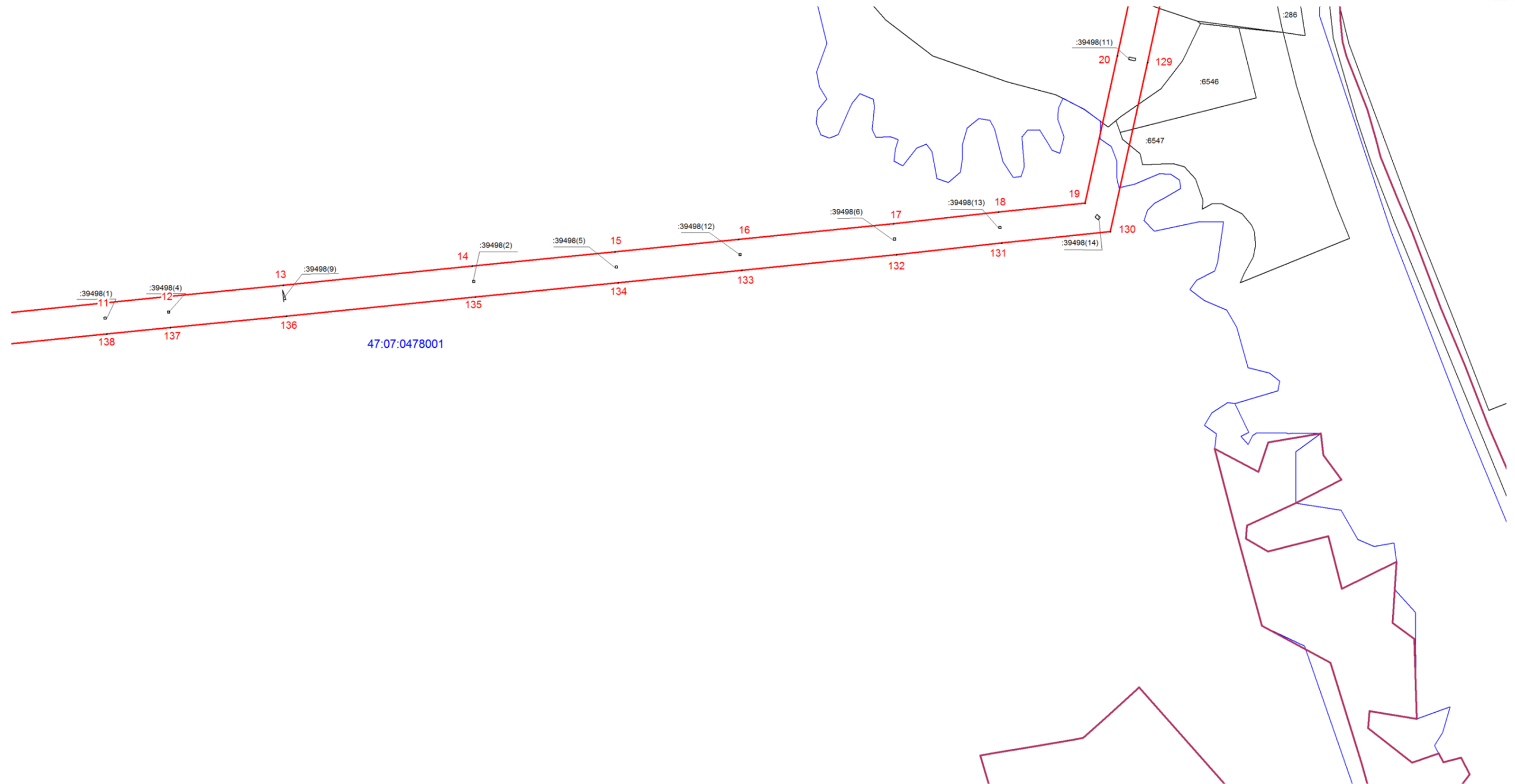
:39498(4)



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.

План границ

ВЛ 35 кВ Лупполово - Елизаветинская с отпайками (ВЛ 35 кВ Высокая-1)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

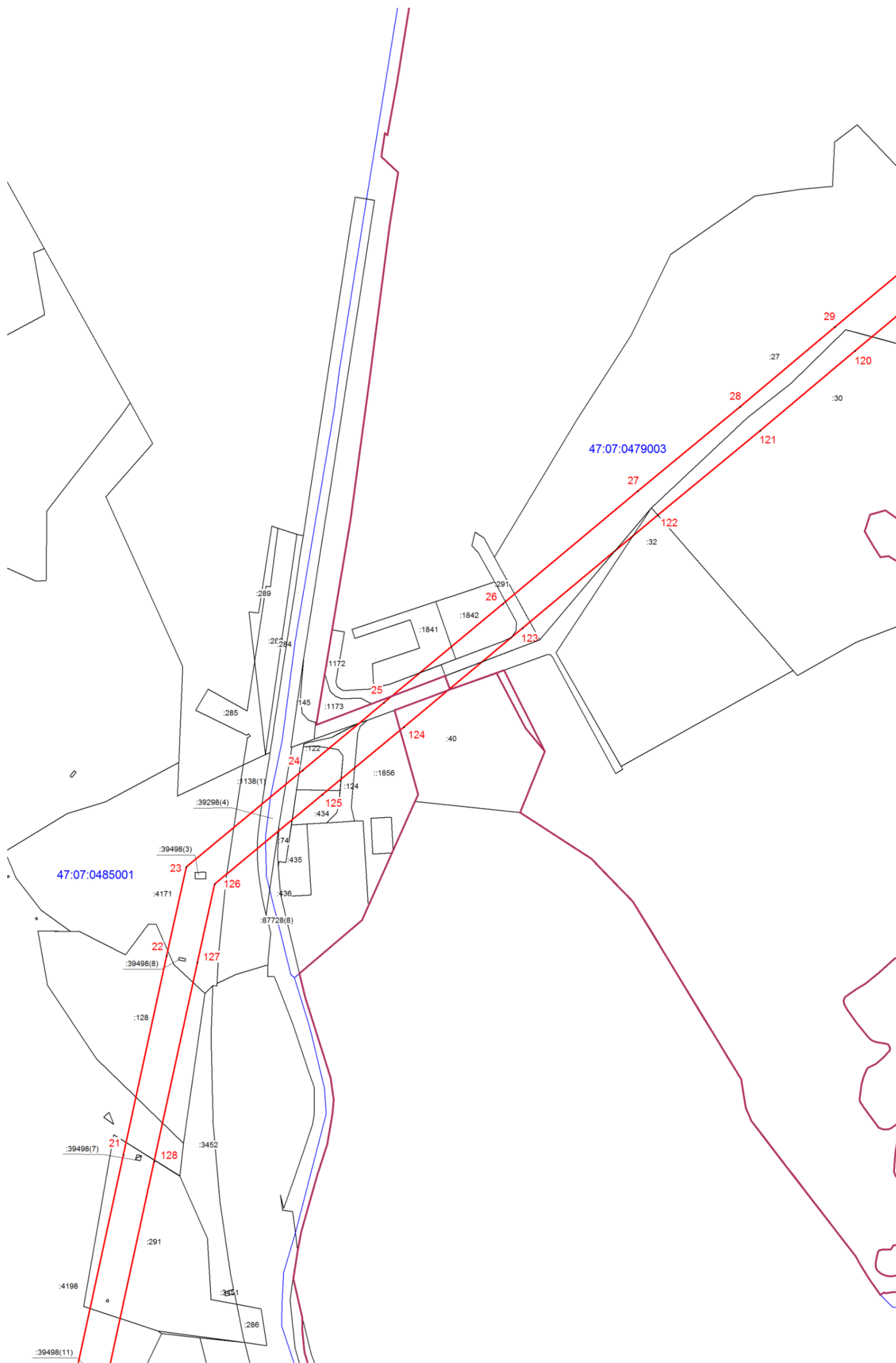
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  47:07:0478001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  :39498(4) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: _____ (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.

План границ

ВЛ 35 кВ Лупполово - Елизаветинская с отпайками (ВЛ 35 кВ Высокая-1)



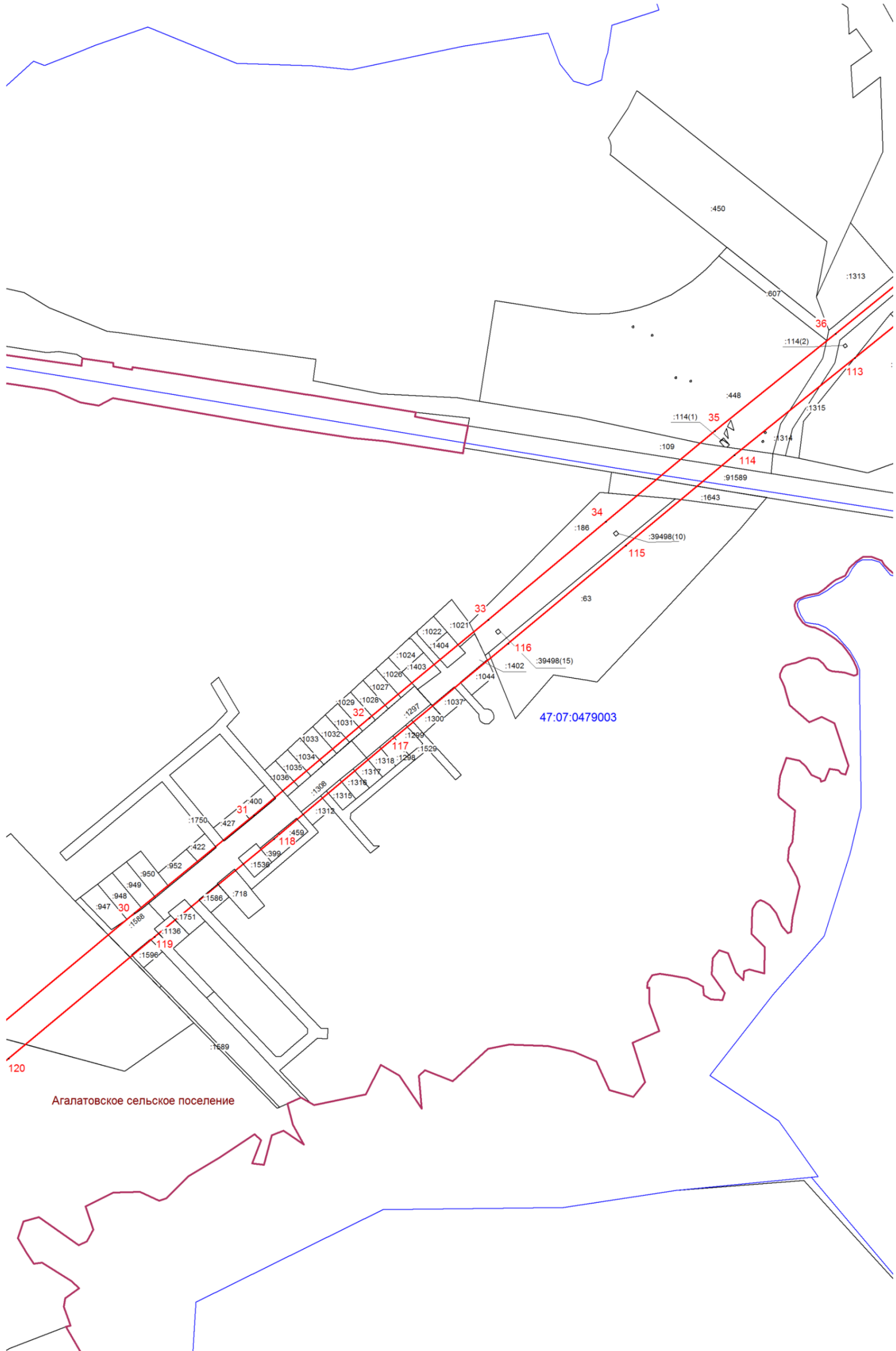
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0479003** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :32** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



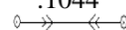
Подпись: (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.



Агалатовское сельское поселение

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

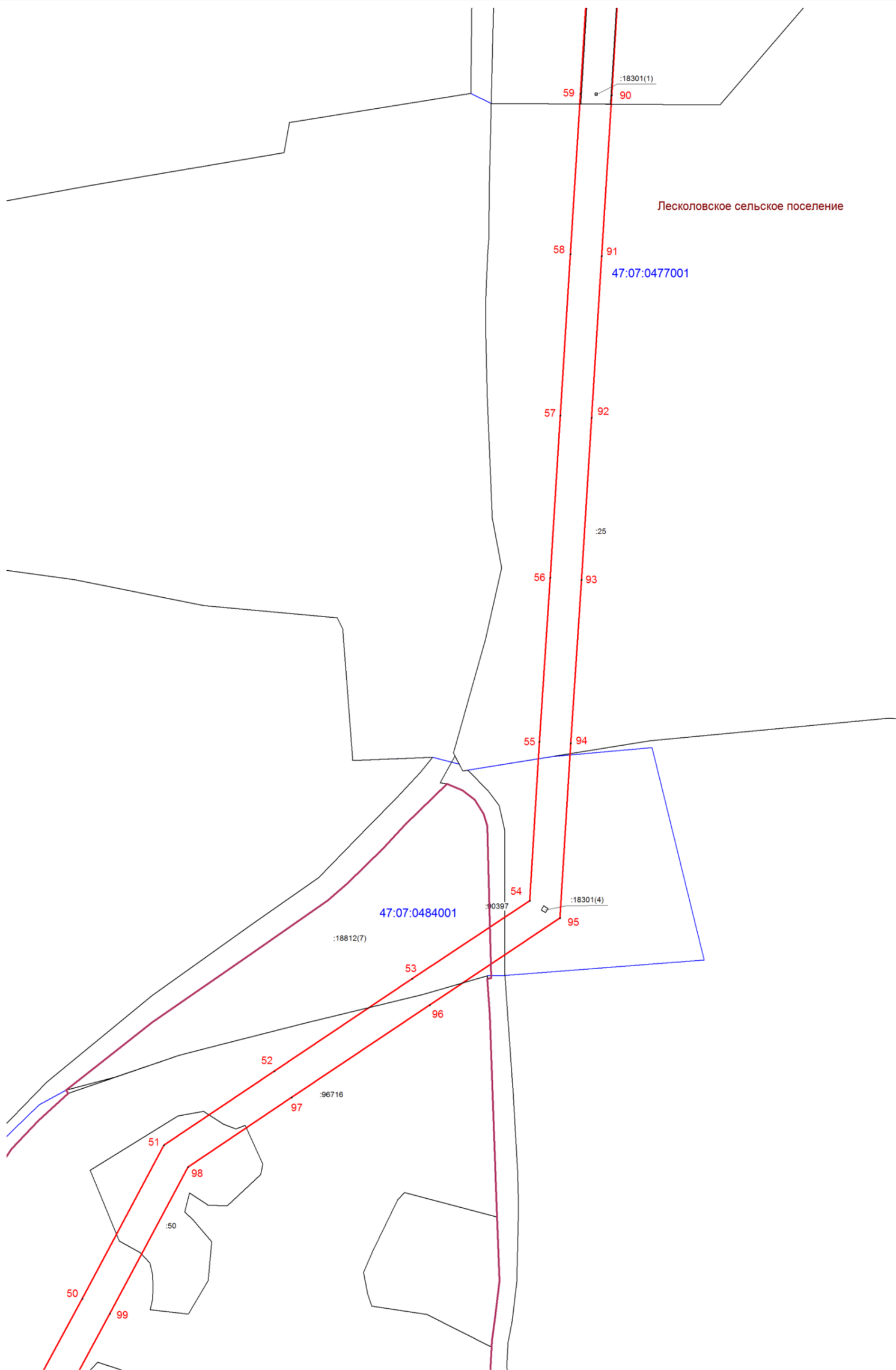
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0479003** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :1044** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись: (Журчак Е.В.)
Место для оттиска печатей лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.

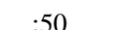
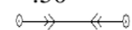
План границ

ВЛ 35 кВ Лупполово - Елизаветинская с отпайками (ВЛ 35 кВ Высокая-1)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0484001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :50  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

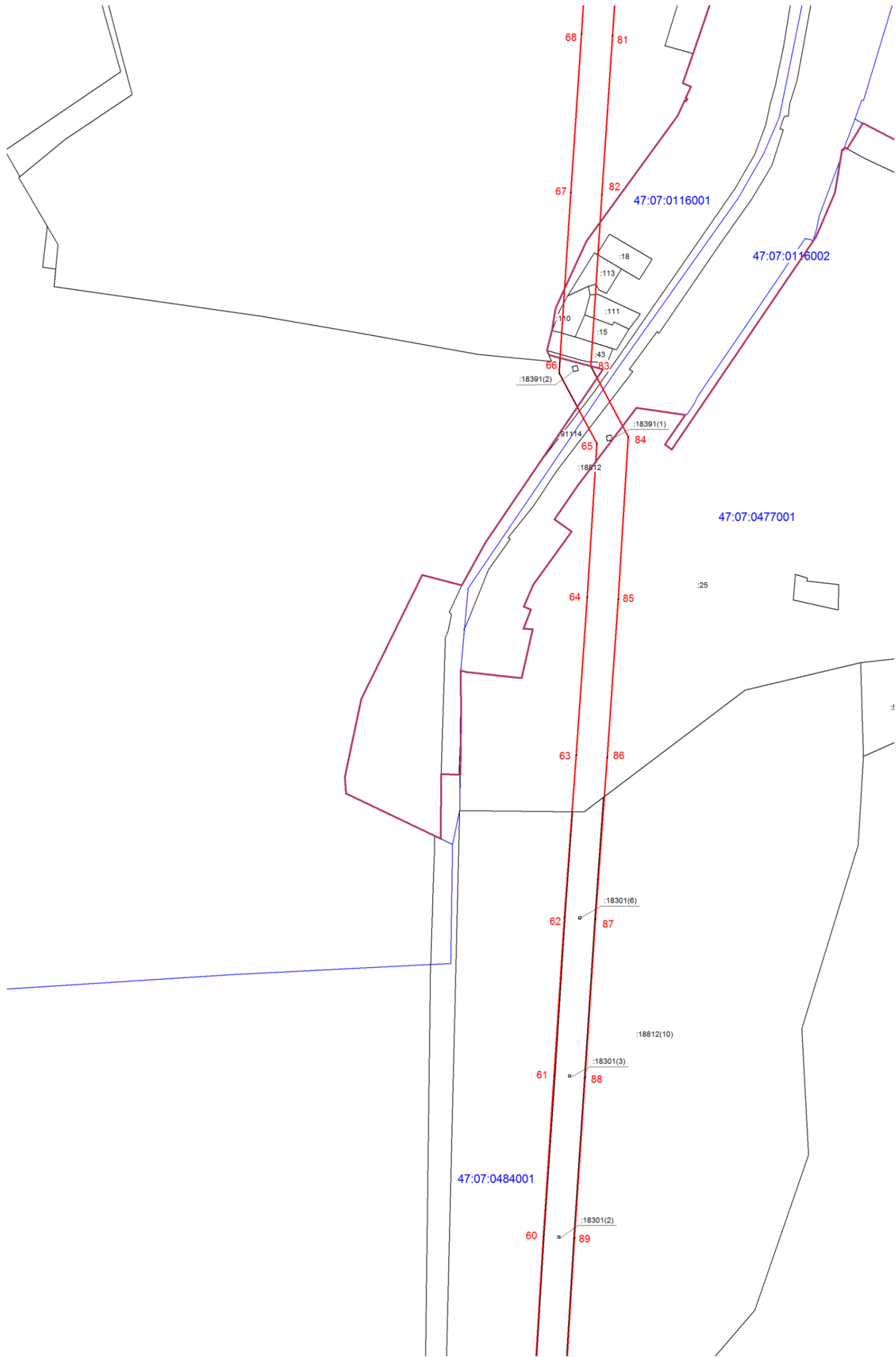


Подпись: (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.

План границ

ВЛ 35 кВ Лупполово - Елизаветинская с отпайками (ВЛ 35 кВ Высокая-1)

Лист 8



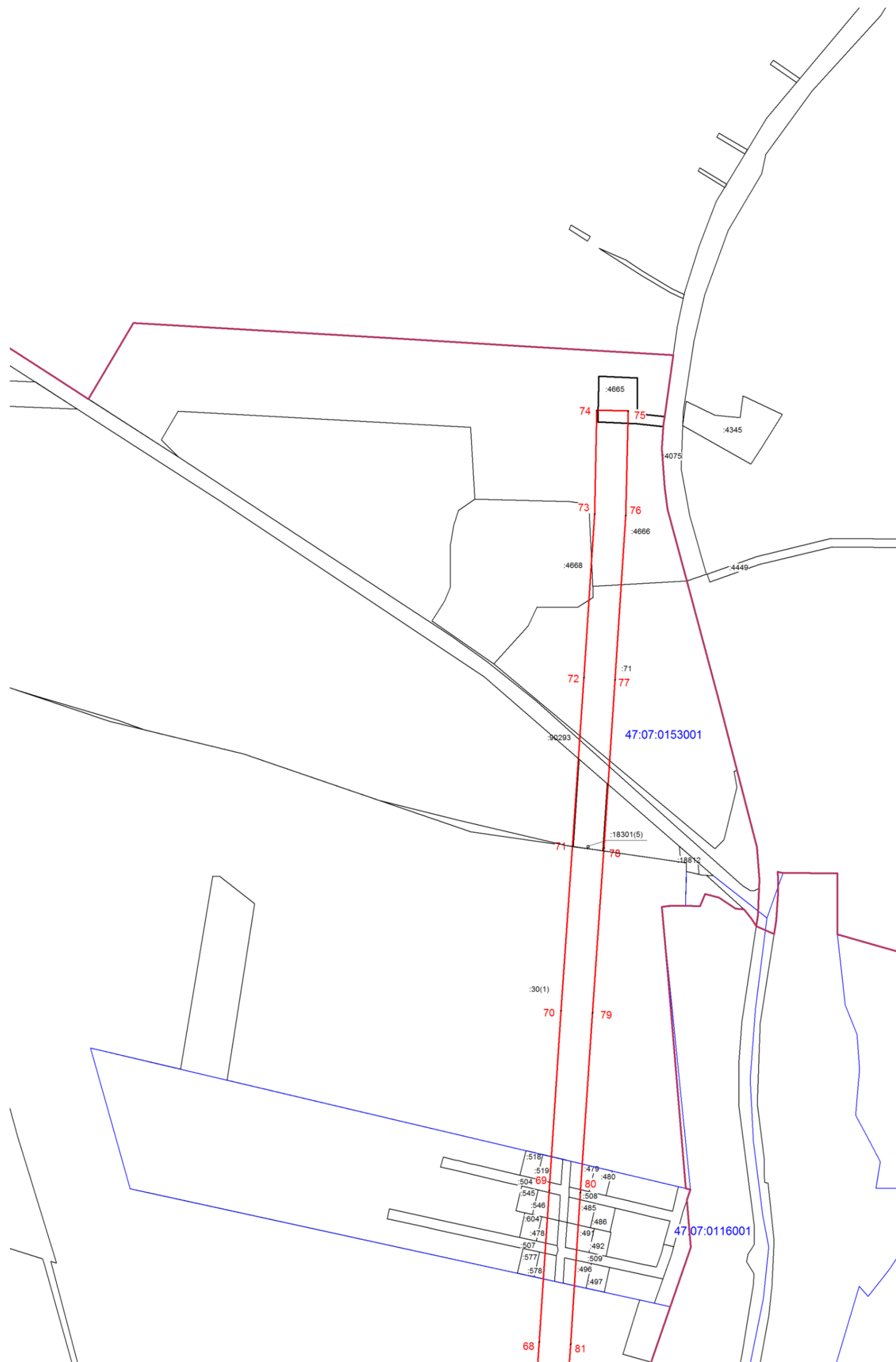
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0116002** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :115** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Хурчак Е.В.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0153001** - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :71** - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 03.09.2024г.