

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф. №4 от КТП Старое Село»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская область, Белозерский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11269 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф. №4 от КТП Старое Село» на срок 49 лет

Раздел 2

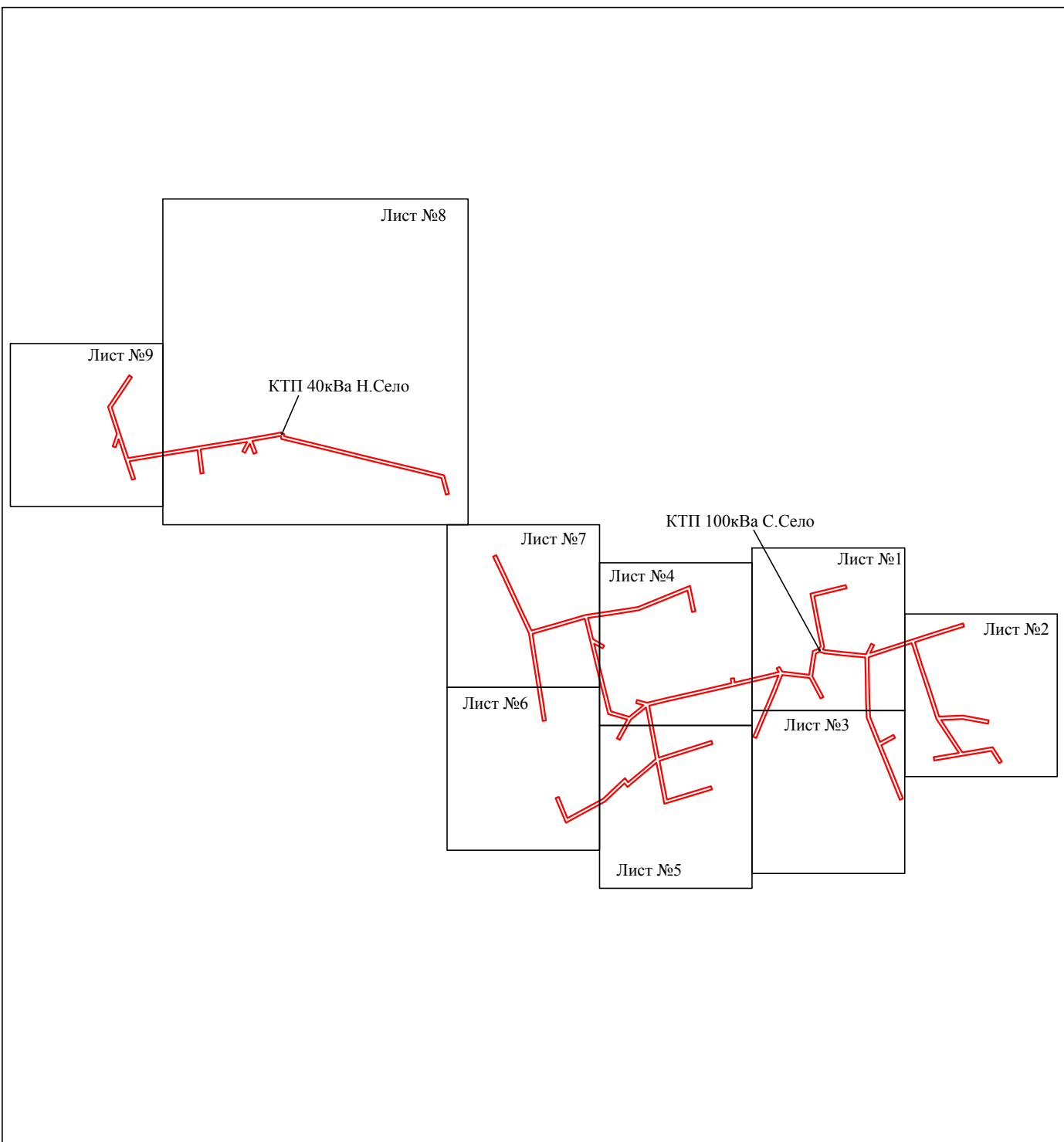
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	427104.07	2202971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	427101.80	2202972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	427102.19	2202974.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	427099.41	2202975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	427092.16	2203004.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	427084.59	2203036.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	427076.20	2203069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	427068.55	2203101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	427060.75	2203133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	427052.47	2203166.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	427030.37	2203172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	427029.33	2203168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427049.16	2203163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427056.87	2203132.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	427064.66	2203100.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	427072.32	2203068.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427080.71	2203035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	427088.28	2203003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427096.15	2202971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427099.82	2202971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427098.95	2202967.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427093.62	2202937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427079.71	2202942.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427078.31	2202938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	427090.31	2202933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	427079.44	2202928.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	427081.32	2202924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	427092.55	2202930.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	427088.28	2202904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	427083.50	2202875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	427055.05	2202878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	427054.55	2202874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	427082.85	2202871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	427077.63	2202839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	427073.48	2202814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	427069.43	2202789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	427048.27	2202796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	427047.04	2202792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	427070.41	2202785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	427095.88	2202776.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	427085.84	2202773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	427087.12	2202769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	427102.18	2202774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	427134.45	2202763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	427153.77	2202776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	427172.45	2202789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	427170.22	2202792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

247	426817.07	2203572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	426813.48	2203604.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	426841.72	2203609.02	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



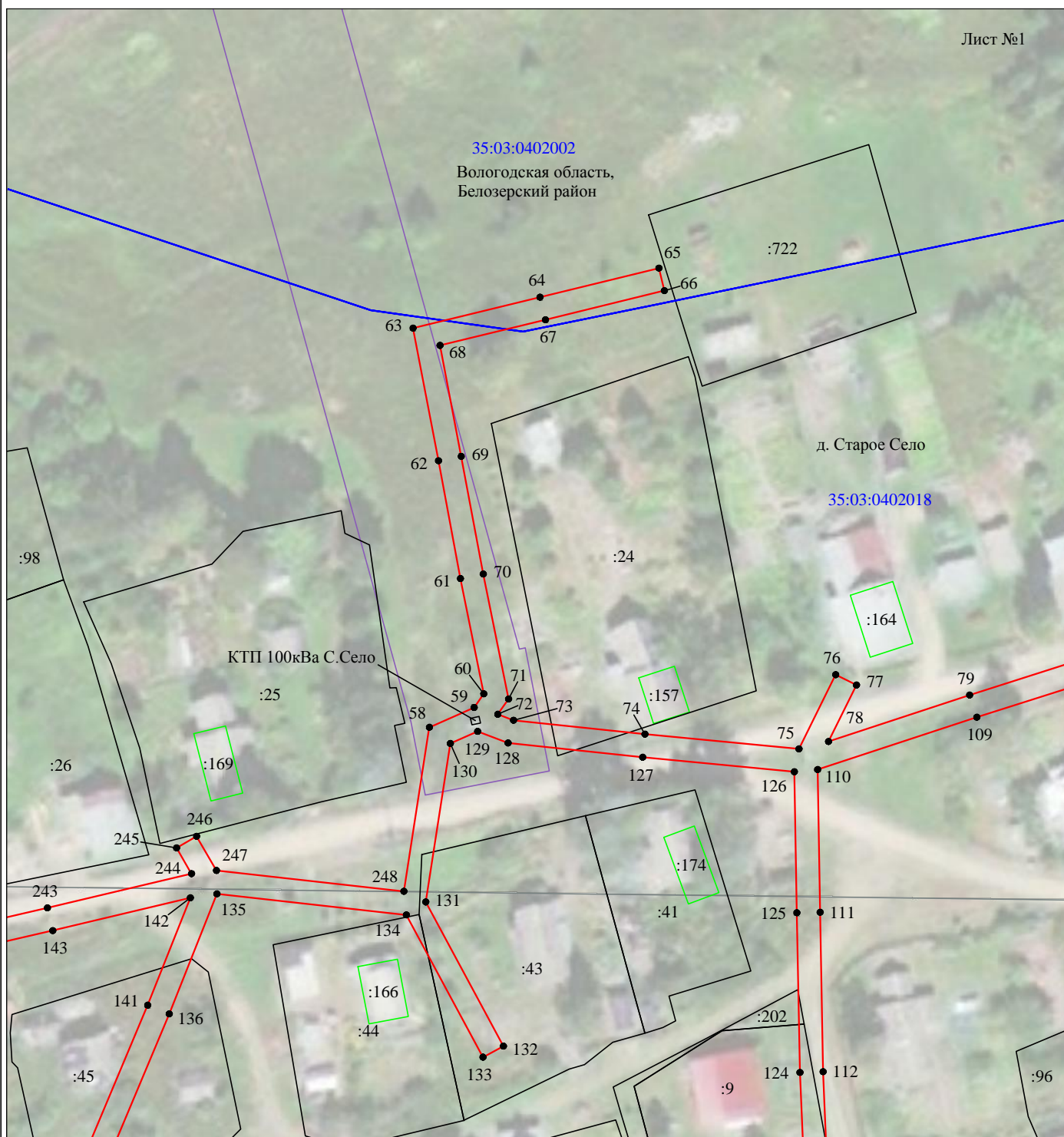
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 35:01:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:01:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



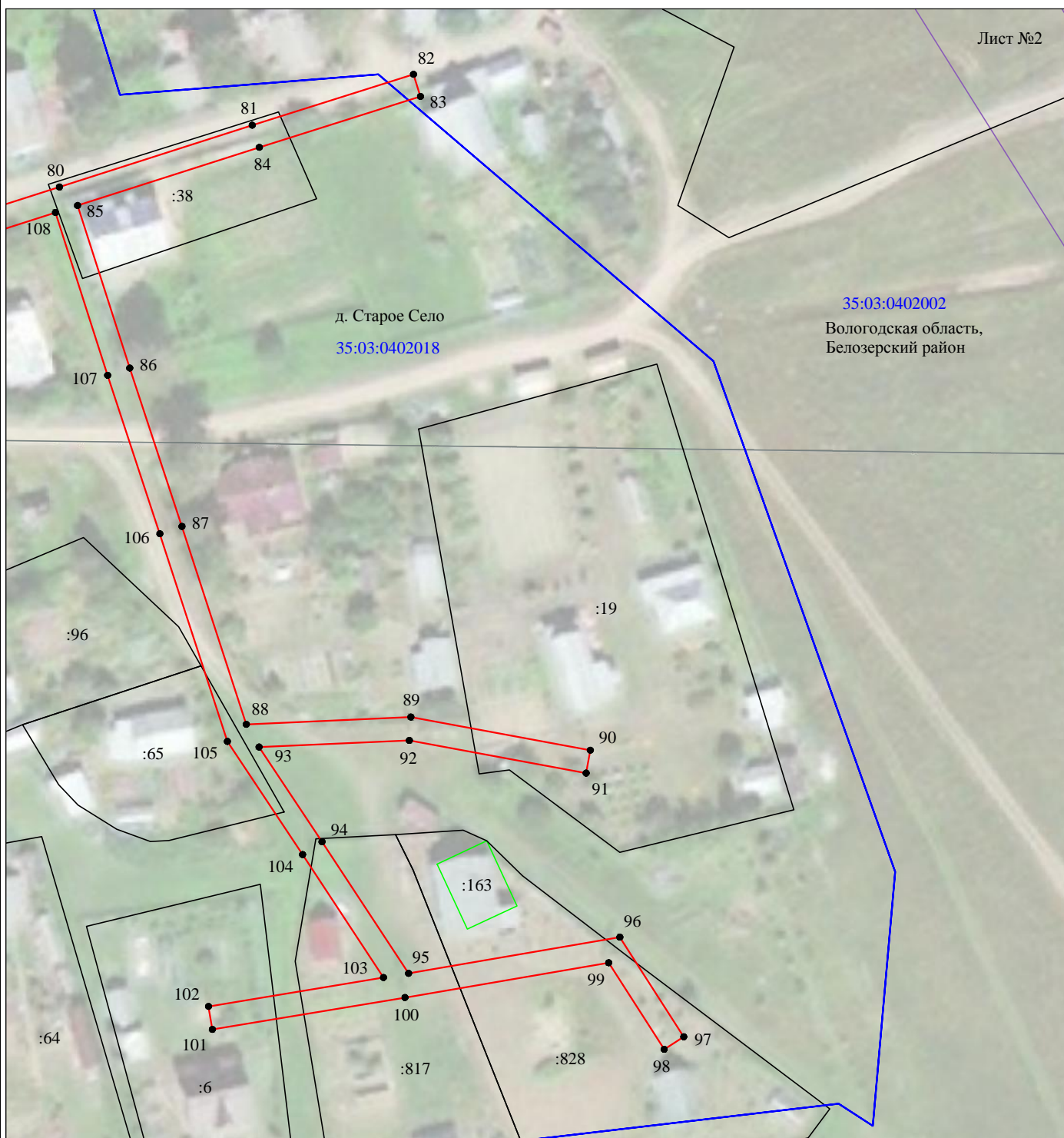
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34
:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 35:01:0202118:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:01:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 35:01:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:01:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34
:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта, муниципального образования |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 35:01:0202118:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:01:0202118 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34
:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №7



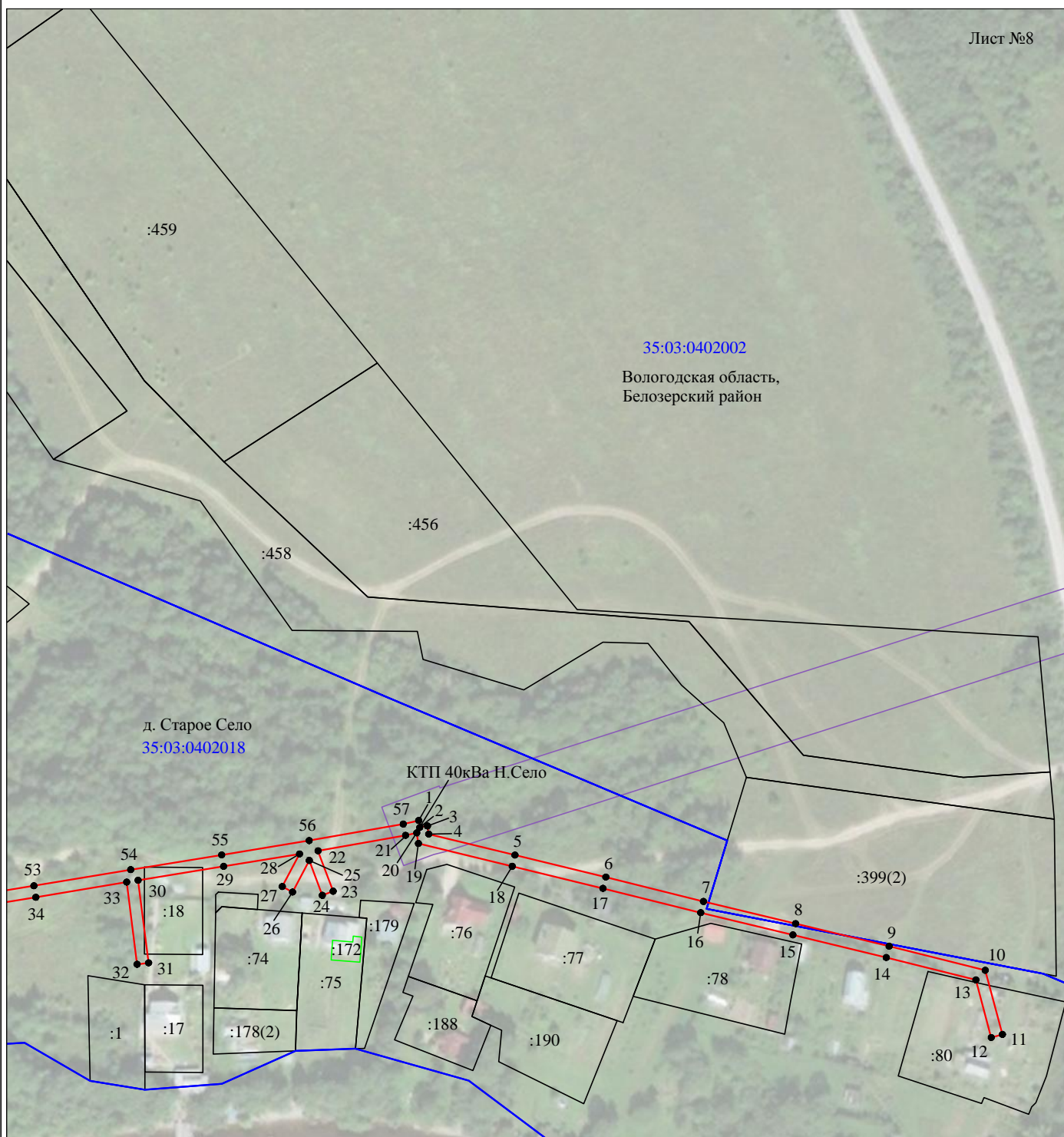
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34
:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:01:0202118:34
:34</p> <p>35:01:0202118</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|