



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 970

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Кузнечная - 4

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.94 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. а, e-mail: office@lenenergo.ru) от 17.04.2026 вх. № 7223310118:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – размещение и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Кузнечная-4.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земель, земельных участков (их частей), указанных в приложении 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет от 3 до 60 дней.

5. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

5.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

5.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

5.3. обеспечить направление копии распоряжения владельцу публичного сервитута.

6. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровые номера земельных участков	Адрес
47:03:0111003:52 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0111003:53 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0111003:54 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0111003:55 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0111003:56 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:46 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:47 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:48 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:49 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:50 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:51 (входит в состав ЕЗП47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:52 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112001:53 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:4)	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, с/пос Севастьяновское, ВЛ 110 кВ Отпайка Кузнечная-4, Кузнечная-1 (опоры № 1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 6/6, 8/8-25/25)

47:04:0104001:37 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:38 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:39 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:40 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:41 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:42 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:43 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:44 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0104001:45 (входит в состав ЕЗП 47:04:0104001:34)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опоры 230/133-240/143
47:04:0102001:79 (входит в состав ЕЗП 47:04:0100000:5)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, пгт. Кузнечное, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 241/144, 242/145, 243/146, 244/147, 245/148, 246/149)
47:04:0102001:81 (входит в состав ЕЗП 47:04:0100000:6)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, МО Кузнечненское городское поселение, пгт. Кузнечное, ВЛ 110 кВ Приозерская-1, Приозерская-2 (опоры № 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 6/7, 7/8, 8/9)
47:03:0112002:5 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112002:6 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112002:7 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112002:8 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0112002:9 (входит в состав ЕЗП 47:03:0100000:2)	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Севастьяновское с/пос, ВЛ -110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4 (опоры № 151/54-165/68, 167/69-188/91, 190/93-197/100, 199/102-203/106, 207/110-229,132)
47:03:0000000:21151	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение

47:03:0000000:21166	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение
47:03:0000000:21169	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение
47:03:0000000:21170	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение
47:03:0000000:21175	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение
47:03:0111003:49	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, п. Степанянское, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опора №204/107
47:03:0111003:50	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, п. Севастьяново, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опора №206/109
47:03:0111003:51	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, п. Степанянское, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опора № 205/108
47:03:0111003:68	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Степанянское
47:03:0112001:65	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Шушино
47:03:0112001:67	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Шушино
47:03:0112001:70	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Шушино
47:03:0112001:72	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Шушино
47:03:0106003:24	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Богатыри
47:03:0111001:11	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Богатыри
47:03:0112003:25	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, п. Шушино
47:03:0112003:26	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, п. Шушино, ВЛ 110 кВ Кузнечная-1, Кузнечная-4, опора № 198/92
47:03:0112003:44	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Севастьяновское, вблизи п. Шушино
47:04:0102002:320	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, улица Железнодорожная, земельный участок 10
47:04:0102002:329	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, Приозерское шоссе, земельный участок 51
47:03:0107001:140	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Севастьяновское сельское поселение, вблизи пос. Богатыри
47:04:0000000:275	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Кузнечинское городское поселение, городской поселок Кузнечное, улица Зеленая, земельный участок 61

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 110 кВ Кузнечная-4
(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	Ленинградская область, район Приозерский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	952923 кв.м ± 197.16 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: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, 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).

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556837.40	2177185.55	Аналитический метод	0.10	–
2	556904.85	2177316.34	Аналитический метод	0.10	–
3	557043.81	2177607.76	Аналитический метод	0.10	–
4	557135.83	2177801.01	Аналитический метод	0.10	–
5	557242.64	2178025.33	Аналитический метод	0.10	–
6	557349.07	2178249.86	Аналитический метод	0.10	–
7	557452.22	2178466.92	Аналитический метод	0.10	–
8	557529.67	2178628.80	Аналитический метод	0.10	–
9	557640.79	2178862.05	Аналитический метод	0.10	–
10	557747.67	2179086.22	Аналитический метод	0.10	–
11	557812.77	2179223.38	Аналитический метод	0.10	–
12	557944.44	2179499.92	Аналитический метод	0.10	–
13	558056.43	2179734.78	Аналитический метод	0.10	–
14	558108.33	2179845.16	Аналитический метод	0.10	–
15	558191.35	2180018.50	Аналитический метод	0.10	–
16	558276.68	2180199.50	Аналитический метод	0.10	–
17	558350.75	2180354.51	Аналитический метод	0.10	–
18	558427.97	2180517.21	Аналитический метод	0.10	–
19	558504.90	2180679.10	Аналитический метод	0.10	–
20	558610.96	2180903.17	Аналитический метод	0.10	–
21	558674.30	2181036.59	Аналитический метод	0.10	–
22	558753.82	2181204.92	Аналитический метод	0.10	–
23	558827.73	2181361.04	Аналитический метод	0.10	–
24	558924.06	2181564.23	Аналитический метод	0.10	–
25	559015.69	2181758.64	Аналитический метод	0.10	–
26	559097.45	2181931.46	Аналитический метод	0.10	–
27	559191.28	2182130.38	Аналитический метод	0.10	–
28	559290.60	2182340.40	Аналитический метод	0.10	–
29	559384.10	2182538.30	Аналитический метод	0.10	–
30	559484.26	2182750.36	Аналитический метод	0.10	–
31	559583.93	2182961.34	Аналитический метод	0.10	–
32	559671.12	2183145.82	Аналитический метод	0.10	–
33	559761.41	2183337.06	Аналитический метод	0.10	–
34	559832.04	2183488.20	Аналитический метод	0.10	–
35	559938.08	2183597.22	Аналитический метод	0.10	–
36	560075.79	2183739.74	Аналитический метод	0.10	–
37	560223.70	2183891.70	Аналитический метод	0.10	–
38	560355.75	2184027.62	Аналитический метод	0.10	–
39	560510.65	2184187.62	Аналитический метод	0.10	–
40	560628.98	2184310.00	Аналитический метод	0.10	–
41	560807.39	2184493.87	Аналитический метод	0.10	–
42	560902.81	2184592.12	Аналитический метод	0.10	–
43	561059.59	2184753.72	Аналитический метод	0.10	–
44	561236.95	2184936.25	Аналитический метод	0.10	–
45	561400.08	2185104.68	Аналитический метод	0.10	–
46	561559.27	2185268.47	Аналитический метод	0.10	–
47	562048.81	2185772.83	Аналитический метод	0.10	–
48	562217.39	2185945.97	Аналитический метод	0.10	–
49	562375.04	2186108.14	Аналитический метод	0.10	–
50	562521.59	2186259.00	Аналитический метод	0.10	–
51	562669.39	2186411.51	Аналитический метод	0.10	–

52	562713.58	2186459.73	Аналитический метод	0.10	—
53	562961.11	2186734.12	Аналитический метод	0.10	—
54	563112.48	2186896.78	Аналитический метод	0.10	—
55	563249.97	2187044.75	Аналитический метод	0.10	—
56	563387.90	2187191.98	Аналитический метод	0.10	—
57	563496.96	2187309.21	Аналитический метод	0.10	—
58	563630.54	2187452.98	Аналитический метод	0.10	—
59	563776.45	2187609.26	Аналитический метод	0.10	—
60	563891.82	2187733.45	Аналитический метод	0.10	—
61	564024.60	2187875.46	Аналитический метод	0.10	—
62	564187.17	2188049.75	Аналитический метод	0.10	—
63	564330.60	2188203.82	Аналитический метод	0.10	—
64	564470.24	2188353.68	Аналитический метод	0.10	—
65	564609.74	2188503.40	Аналитический метод	0.10	—
66	564709.93	2188610.85	Аналитический метод	0.10	—
67	564879.51	2188793.10	Аналитический метод	0.10	—
68	564956.36	2188875.12	Аналитический метод	0.10	—
69	565027.87	2188952.10	Аналитический метод	0.10	—
70	565176.82	2189111.73	Аналитический метод	0.10	—
71	565288.74	2189231.47	Аналитический метод	0.10	—
72	565429.75	2189383.14	Аналитический метод	0.10	—
73	565553.41	2189515.70	Аналитический метод	0.10	—
74	565673.76	2189645.27	Аналитический метод	0.10	—
75	565794.75	2189774.60	Аналитический метод	0.10	—
76	565973.01	2189966.14	Аналитический метод	0.10	—
77	566247.93	2190282.78	Аналитический метод	0.10	—
78	566338.09	2190383.30	Аналитический метод	0.10	—
79	566457.03	2190496.55	Аналитический метод	0.10	—
80	566549.35	2190583.63	Аналитический метод	0.10	—
81	566669.26	2190697.04	Аналитический метод	0.10	—
82	566785.30	2190807.19	Аналитический метод	0.10	—
83	566925.07	2190939.39	Аналитический метод	0.10	—
84	567058.57	2191066.14	Аналитический метод	0.10	—
85	567182.35	2191183.25	Аналитический метод	0.10	—
86	567324.37	2191317.59	Аналитический метод	0.10	—
87	567433.64	2191421.57	Аналитический метод	0.10	—
88	567531.72	2191514.21	Аналитический метод	0.10	—
89	567551.65	2191533.03	Аналитический метод	0.10	—
90	567861.29	2191466.01	Аналитический метод	0.10	—
91	567870.22	2191465.75	Аналитический метод	0.10	—
92	568131.48	2191506.12	Аналитический метод	0.10	—
93	568428.10	2191551.66	Аналитический метод	0.10	—
94	568438.74	2191556.03	Аналитический метод	0.10	—
95	568554.80	2191640.00	Аналитический метод	0.10	—
96	568740.01	2191764.65	Аналитический метод	0.10	—
97	568769.58	2191765.57	Аналитический метод	0.10	—
98	568768.05	2191814.55	Аналитический метод	0.10	—
99	568731.42	2191813.41	Аналитический метод	0.10	—
100	568718.51	2191809.24	Аналитический метод	0.10	—
101	568526.42	2191679.94	Аналитический метод	0.10	—
102	568414.89	2191599.21	Аналитический метод	0.10	—
103	568124.02	2191554.55	Аналитический метод	0.10	—
104	567867.22	2191514.87	Аналитический метод	0.10	—
105	567549.40	2191583.65	Аналитический метод	0.10	—
106	567527.39	2191577.52	Аналитический метод	0.10	—
107	567498.08	2191549.83	Аналитический метод	0.10	—
108	567399.96	2191457.16	Аналитический метод	0.10	—
109	567290.67	2191353.16	Аналитический метод	0.10	—
110	567148.67	2191218.85	Аналитический метод	0.10	—
111	567024.88	2191101.72	Аналитический метод	0.10	—
112	566891.35	2190974.94	Аналитический метод	0.10	—
113	566751.61	2190842.78	Аналитический метод	0.10	—
114	566635.54	2190732.59	Аналитический метод	0.10	—
115	566515.72	2190619.26	Аналитический метод	0.10	—
116	566423.28	2190532.08	Аналитический метод	0.10	—
117	566302.25	2190416.73	Аналитический метод	0.10	—
118	566211.06	2190315.05	Аналитический метод	0.10	—

119	565936.29	2189998.58	Аналитический метод	0.10	—
120	565758.90	2189808.01	Аналитический метод	0.10	—
121	565637.89	2189678.65	Аналитический метод	0.10	—
122	565517.52	2189549.06	Аналитический метод	0.10	—
123	565393.88	2189416.52	Аналитический метод	0.10	—
124	565252.88	2189264.86	Аналитический метод	0.10	—
125	565141.02	2189145.18	Аналитический метод	0.10	—
126	564992.03	2188985.51	Аналитический метод	0.10	—
127	564920.50	2188908.51	Аналитический метод	0.10	—
128	564843.67	2188826.51	Аналитический метод	0.10	—
129	564674.08	2188644.25	Аналитический метод	0.10	—
130	564573.90	2188536.81	Аналитический метод	0.10	—
131	564434.39	2188387.08	Аналитический метод	0.10	—
132	564294.73	2188237.22	Аналитический метод	0.10	—
133	564151.33	2188083.16	Аналитический метод	0.10	—
134	563988.80	2187908.92	Аналитический метод	0.10	—
135	563855.95	2187766.83	Аналитический метод	0.10	—
136	563740.62	2187642.68	Аналитический метод	0.10	—
137	563594.67	2187486.35	Аналитический метод	0.10	—
138	563461.07	2187342.57	Аналитический метод	0.10	—
139	563352.05	2187225.39	Аналитический метод	0.10	—
140	563214.11	2187078.14	Аналитический метод	0.10	—
141	563076.59	2186930.15	Аналитический метод	0.10	—
142	562924.85	2186767.08	Аналитический метод	0.10	—
143	562677.26	2186492.62	Аналитический метод	0.10	—
144	562633.96	2186445.37	Аналитический метод	0.10	—
145	562486.43	2186293.14	Аналитический метод	0.10	—
146	562339.90	2186142.30	Аналитический метод	0.10	—
147	562182.27	2185980.15	Аналитический метод	0.10	—
148	562013.72	2185807.03	Аналитический метод	0.10	—
149	561524.12	2185302.61	Аналитический метод	0.10	—
150	561364.89	2185138.79	Аналитический метод	0.10	—
151	561201.76	2184970.36	Аналитический метод	0.10	—
152	561024.44	2184787.86	Аналитический метод	0.10	—
153	560867.65	2184626.24	Аналитический метод	0.10	—
154	560772.23	2184528.00	Аналитический метод	0.10	—
155	560593.80	2184344.11	Аналитический метод	0.10	—
156	560475.44	2184221.69	Аналитический метод	0.10	—
157	560320.59	2184061.75	Аналитический метод	0.10	—
158	560188.56	2183925.85	Аналитический метод	0.10	—
159	560040.65	2183773.88	Аналитический метод	0.10	—
160	559902.88	2183631.30	Аналитический метод	0.10	—
161	559794.03	2183519.40	Аналитический метод	0.10	—
162	559789.39	2183512.69	Аналитический метод	0.10	—
163	559717.08	2183357.94	Аналитический метод	0.10	—
164	559626.81	2183166.74	Аналитический метод	0.10	—
165	559539.63	2182982.27	Аналитический метод	0.10	—
166	559439.95	2182771.28	Аналитический метод	0.10	—
167	559339.80	2182559.23	Аналитический метод	0.10	—
168	559246.30	2182361.35	Аналитический метод	0.10	—
169	559146.98	2182151.32	Аналитический метод	0.10	—
170	559053.16	2181952.40	Аналитический метод	0.10	—
171	558971.39	2181779.58	Аналитический метод	0.10	—
172	558879.77	2181585.20	Аналитический метод	0.10	—
173	558783.45	2181382.02	Аналитический метод	0.10	—
174	558709.52	2181225.87	Аналитический метод	0.10	—
175	558630.00	2181057.54	Аналитический метод	0.10	—
176	558566.68	2180924.14	Аналитический метод	0.10	—
177	558460.62	2180700.09	Аналитический метод	0.10	—
178	558383.71	2180538.23	Аналитический метод	0.10	—
179	558306.52	2180375.60	Аналитический метод	0.10	—
180	558232.39	2180220.46	Аналитический метод	0.10	—
181	558147.12	2180039.60	Аналитический метод	0.10	—
182	558064.02	2179866.08	Аналитический метод	0.10	—
183	558012.17	2179755.81	Аналитический метод	0.10	—
184	557900.21	2179521.00	Аналитический метод	0.10	—
185	557768.52	2179244.43	Аналитический метод	0.10	—

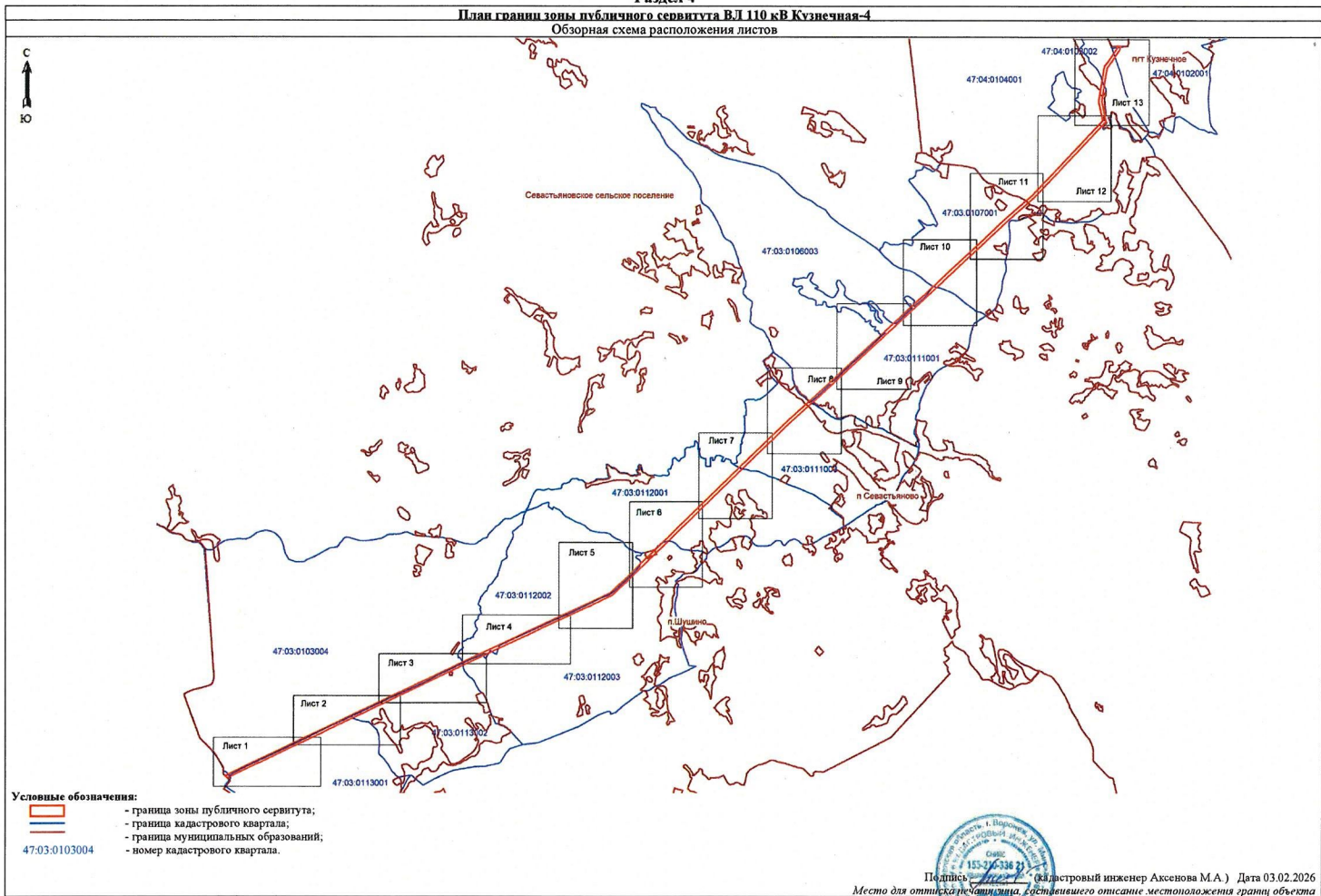
186	557703.41	2179107.25	Аналитический метод	0.10	–
187	557596.56	2178883.14	Аналитический метод	0.10	–
188	557485.46	2178649.93	Аналитический метод	0.10	–
189	557407.98	2178487.98	Аналитический метод	0.10	–
190	557304.79	2178270.85	Аналитический метод	0.10	–
191	557198.37	2178046.34	Аналитический метод	0.10	–
192	557091.59	2177822.08	Аналитический метод	0.10	–
193	556999.57	2177628.84	Аналитический метод	0.10	–
194	556861.14	2177338.49	Аналитический метод	0.10	–
195	556800.99	2177222.14	Аналитический метод	0.10	–
1	556837.40	2177185.55	Аналитический метод	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

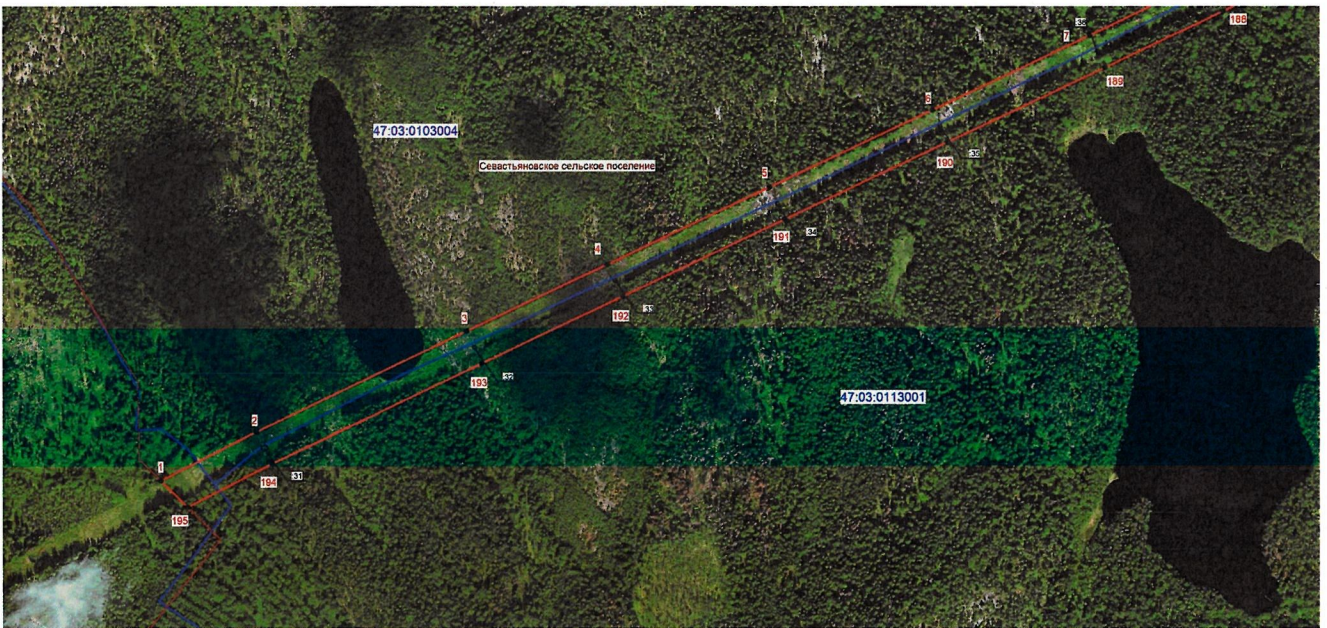
Раздел 4

План границы публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-4
Обзорная схема расположения листов



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-4

ЛИСТ 1



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

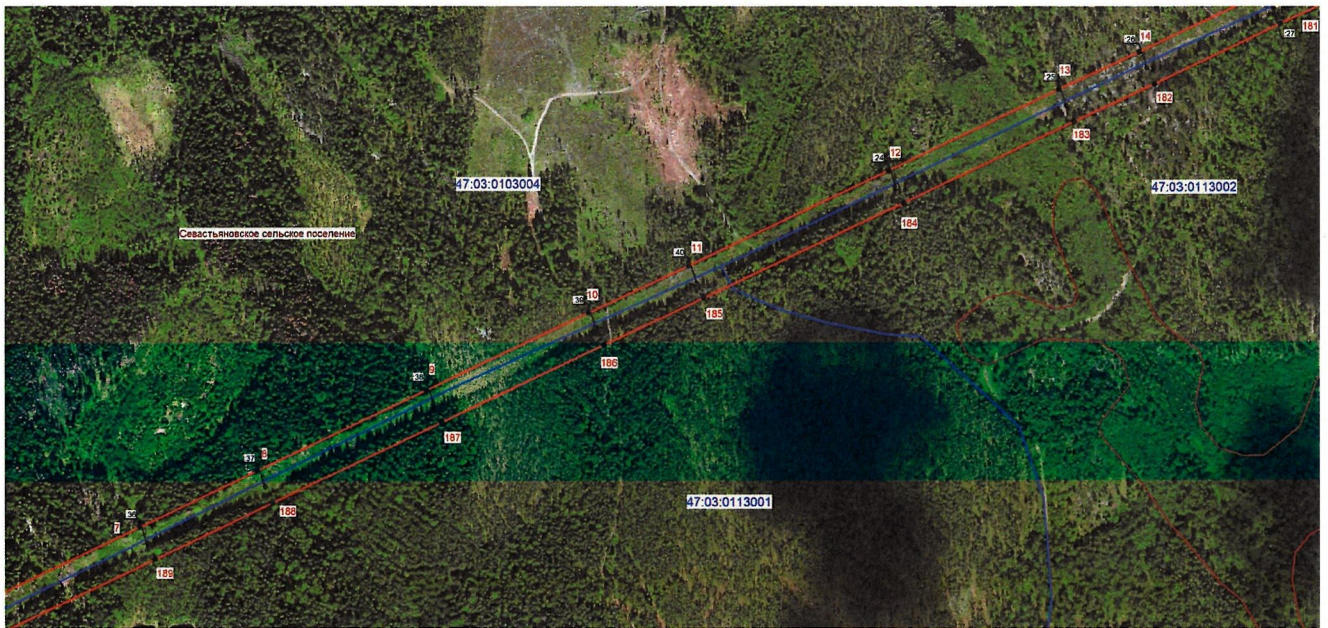
- граница зоны публичного сервитута;
- 1 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0103004 - номер кадастрового квартала;
- :33 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отписки недействительна, составившего описание местоположения границ объекта






План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-4

ЛИСТ 2




Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:03:0113001 - номер кадастрового квартала;
- :38 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

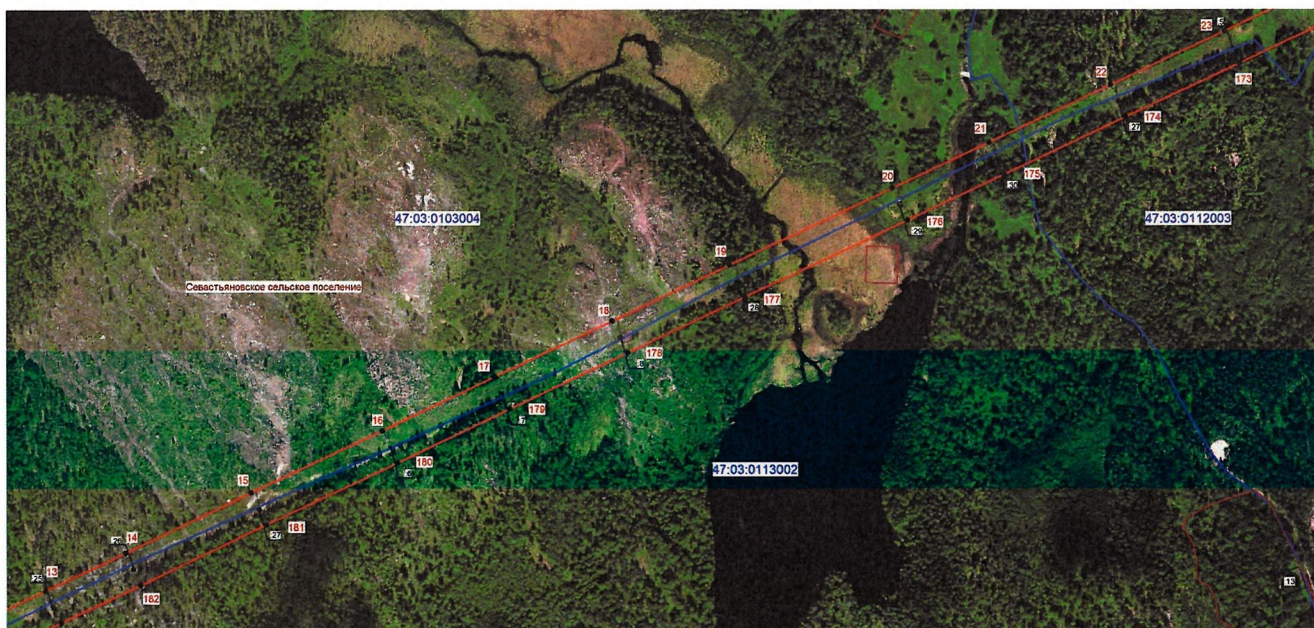


Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отпечатка личной печати, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнечная-4

ЛИСТ 3


С
↑
Ю



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 19 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47-03-0103004 - номер кадастрового квартала;
- :27 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

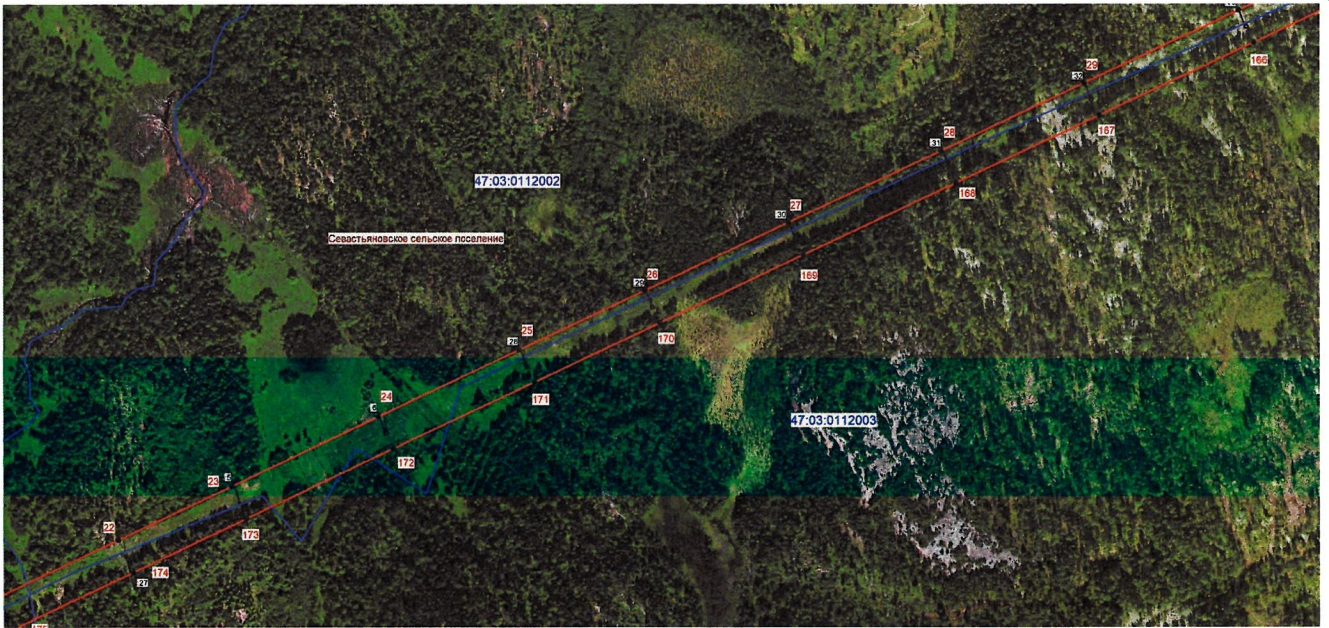
Подпись:  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати, составленного отсчета местоположения границ объектов



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузничная-4






ЛИСТ 4

С
↑
Ю



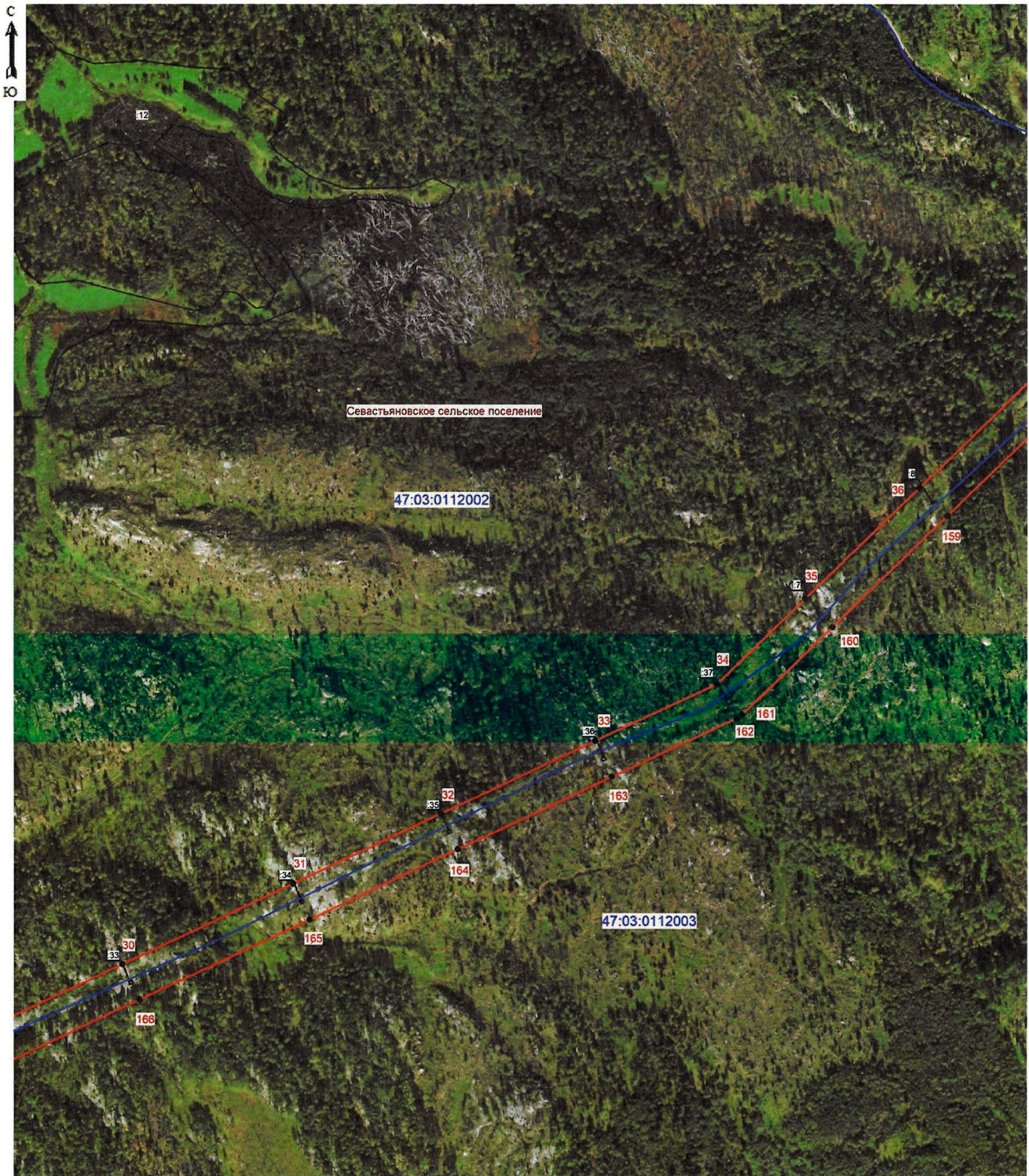
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47.03:0112002 - номер кадастрового квартала;
- :27 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.






Подпись: _____ (кадастровый инженер Ахеева М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отпечатка печати, составившего описание местоположения границ объекта






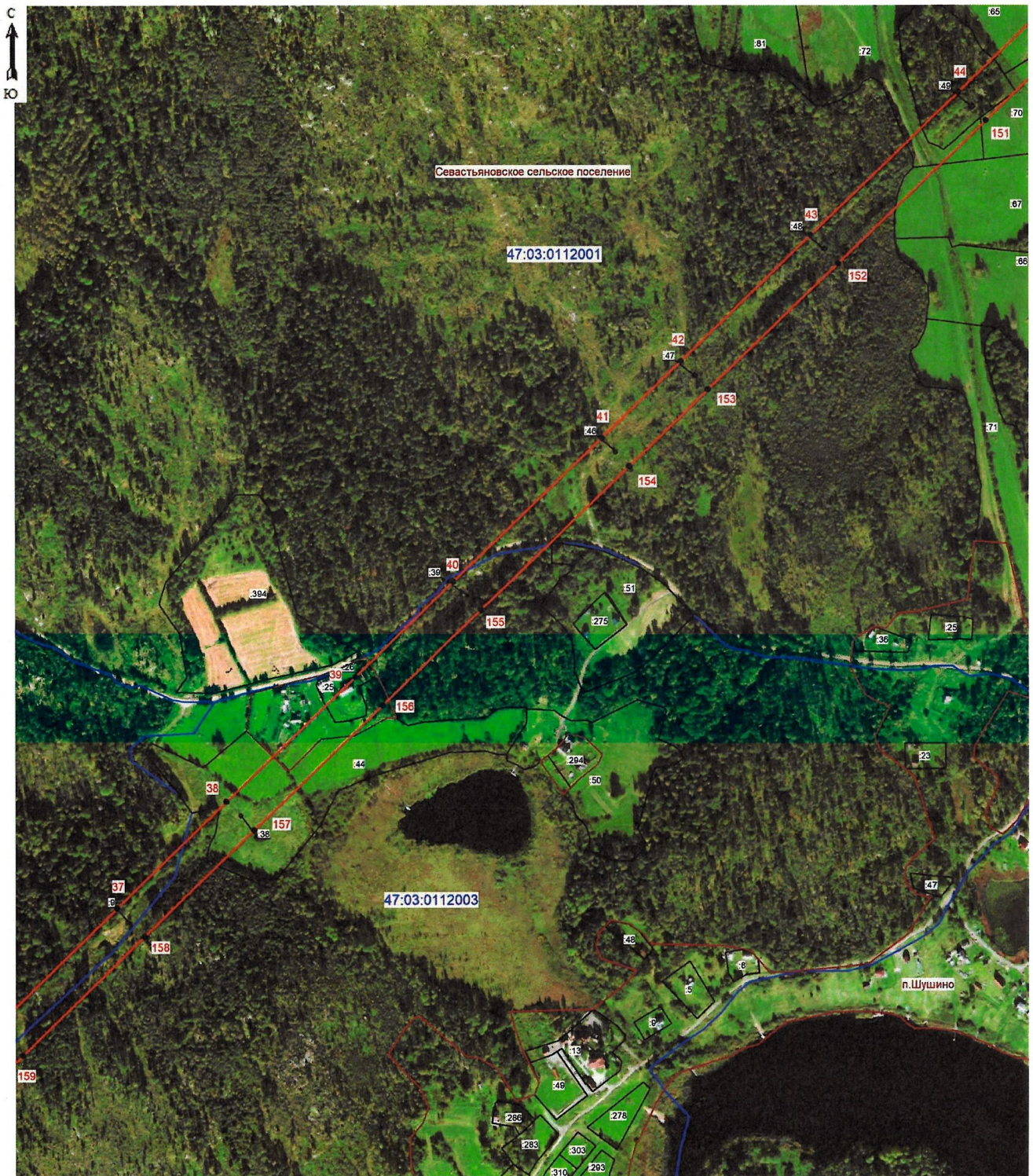
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  165 - поворотная точка публичного сервитута;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - граница существующего земельного участка;
-  - границы муниципальных образований;
- 47:03:0112003 - номер кадастрового квартала;
- 133 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись  (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отпечатка печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта






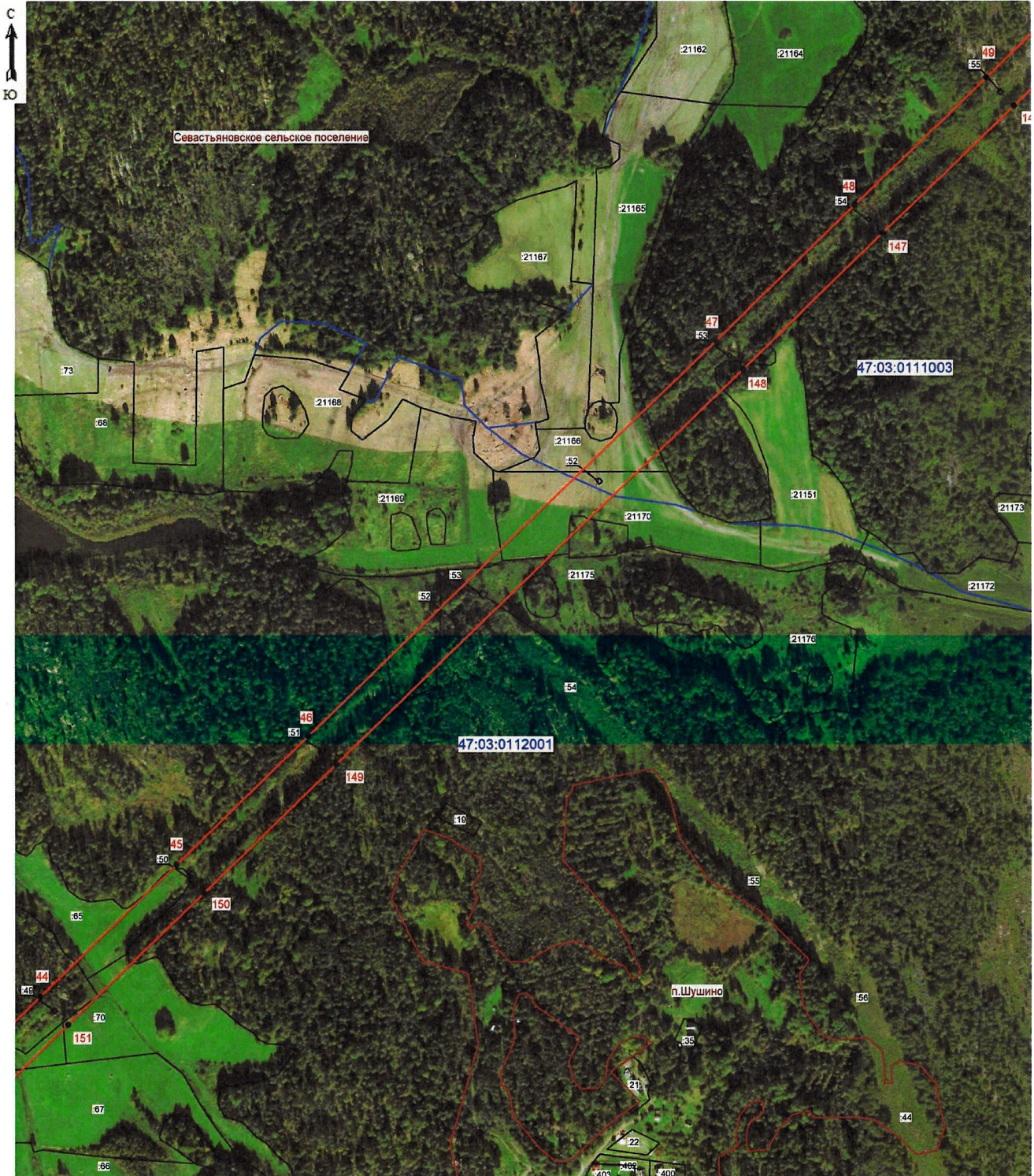
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 38 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0112003 - номер кадастрового квартала;
- :44 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печатного лица, составившего описание местоположения границ объекта



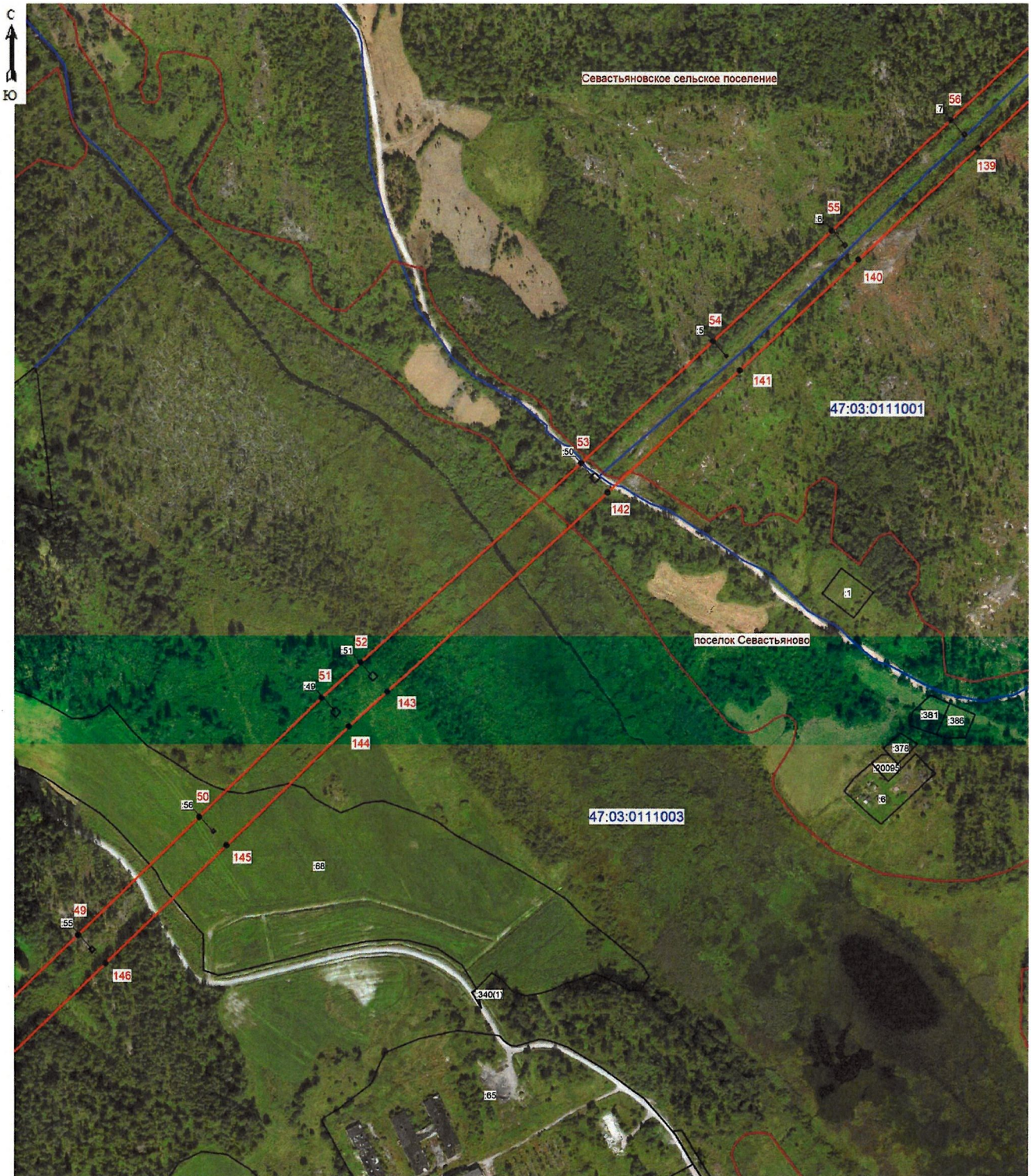
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 46 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0112001 - номер кадастрового квартала;
- :67 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



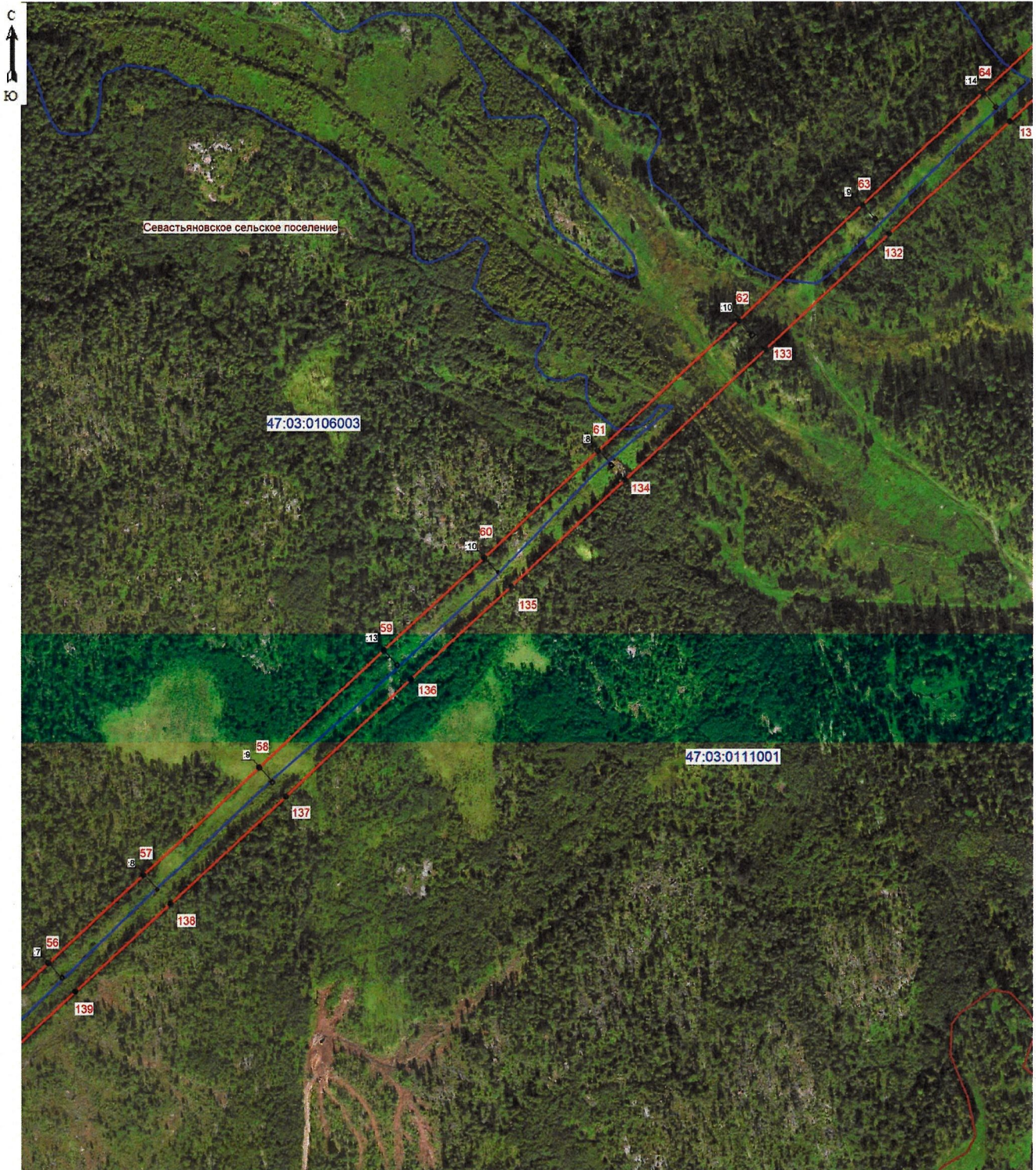
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 50 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0111003 - номер кадастрового квартала;
- :68 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



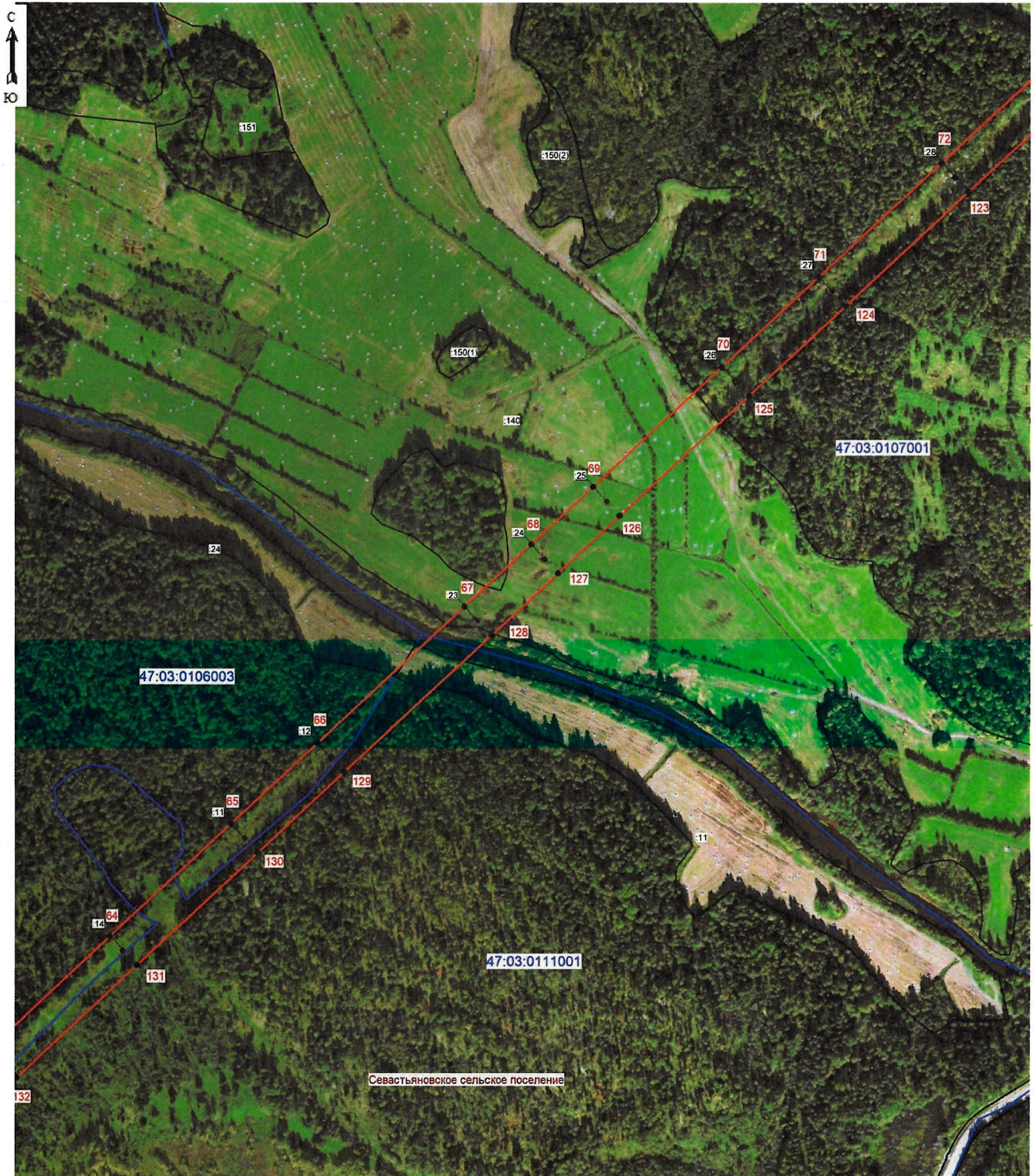
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 61 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0111001 - номер кадастрового квартала;
- :13 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

Подпись:  кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объект




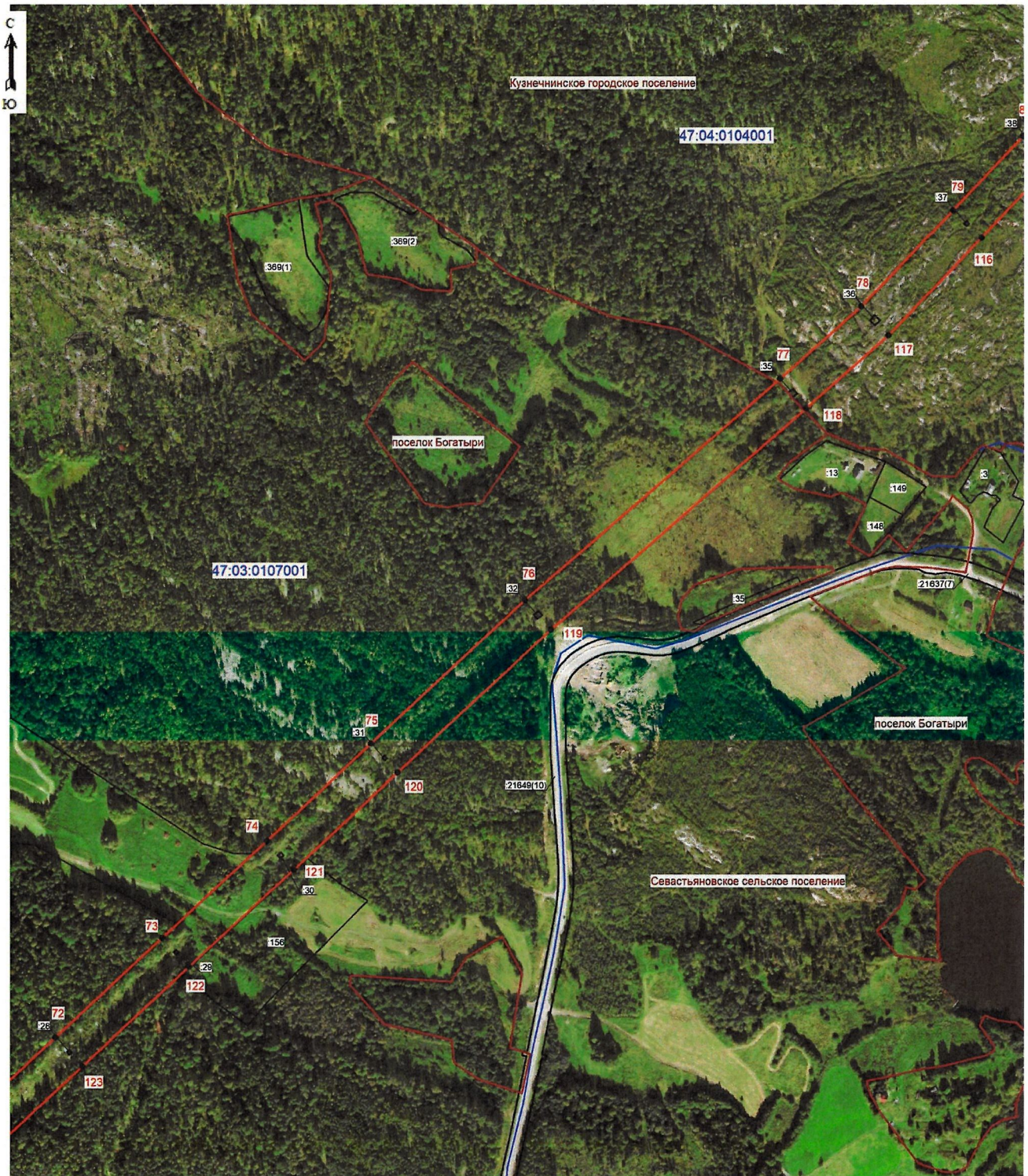


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 66 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:03:0111001 - номер кадастрового квартала;
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.


 Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отпечатка печати, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
 - 75 - поворотная точка публичного сервитута;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница существующего земельного участка;
 - границы муниципальных образований;
- 47:03:0107001 - номер кадастрового квартала;
:156 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для отрисовки печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 92 - поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:04:0104001 - номер кадастрового квартала;
- :404 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.



Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оптического считывания, составившего описание местоположения границ объекта