



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 мая 2026 года

№ 969

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Кузнечная - 1

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. № 7223278900:

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-1.

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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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 Кузнеченское 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-1
(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)	933505 кв.м ± 195.14 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556838.32	2177188.73	Аналитический метод	0.10	–
2	557043.36	2177607.98	Аналитический метод	0.10	–
3	557242.19	2178025.54	Аналитический метод	0.10	–
4	557451.77	2178467.13	Аналитический метод	0.10	–
5	557640.34	2178862.27	Аналитический метод	0.10	–
6	557812.32	2179223.60	Аналитический метод	0.10	–
7	557943.99	2179500.14	Аналитический метод	0.10	–
8	558190.96	2180018.85	Аналитический метод	0.10	–
9	558350.30	2180354.72	Аналитический метод	0.10	–
10	558504.45	2180679.32	Аналитический метод	0.10	–
11	558753.36	2181205.13	Аналитический метод	0.10	–
12	558923.60	2181564.45	Аналитический метод	0.10	–
13	559097.02	2181931.70	Аналитический метод	0.10	–
14	559290.14	2182340.62	Аналитический метод	0.10	–
15	559483.80	2182750.57	Аналитический метод	0.10	–
16	559670.67	2183146.03	Аналитический метод	0.10	–
17	559831.62	2183488.49	Аналитический метод	0.10	–
18	559937.67	2183597.51	Аналитический метод	0.10	–
19	560355.39	2184027.97	Аналитический метод	0.10	–
20	560628.62	2184310.35	Аналитический метод	0.10	–
21	560902.45	2184592.46	Аналитический метод	0.10	–
22	561236.59	2184936.60	Аналитический метод	0.10	–
23	561558.91	2185268.81	Аналитический метод	0.10	–
24	562048.46	2185773.19	Аналитический метод	0.10	–
25	562374.69	2186108.50	Аналитический метод	0.10	–
26	562669.49	2186412.35	Аналитический метод	0.10	–
27	562960.74	2186734.46	Аналитический метод	0.10	–
28	563112.10	2186897.11	Аналитический метод	0.10	–
29	563630.18	2187453.32	Аналитический метод	0.10	–
30	563891.46	2187733.79	Аналитический метод	0.10	–
31	564469.87	2188354.02	Аналитический метод	0.10	–
32	564955.93	2188875.39	Аналитический метод	0.10	–
33	565288.33	2189231.76	Аналитический метод	0.10	–
34	565553.04	2189516.04	Аналитический метод	0.10	–
35	565972.08	2189965.85	Аналитический метод	0.10	–
36	566337.73	2190383.65	Аналитический метод	0.10	–
37	566549.04	2190584.02	Аналитический метод	0.10	–
38	566924.69	2190939.72	Аналитический метод	0.10	–
39	567182.00	2191183.61	Аналитический метод	0.10	–
40	567433.29	2191421.93	Аналитический метод	0.10	–
41	567551.50	2191533.57	Аналитический метод	0.10	–
42	567866.82	2191465.61	Аналитический метод	0.10	–
43	568131.41	2191506.62	Аналитический метод	0.10	–
44	568434.05	2191552.91	Аналитический метод	0.10	–
45	568554.51	2191640.40	Аналитический метод	0.10	–
46	568739.85	2191765.15	Аналитический метод	0.10	–
47	568768.80	2191766.05	Аналитический метод	0.10	–
48	568768.73	2191814.04	Аналитический метод	0.10	–
49	568728.05	2191813.37	Аналитический метод	0.10	–
50	568526.71	2191679.53	Аналитический метод	0.10	–
51	568415.01	2191598.72	Аналитический метод	0.10	–

52	568124.08	2191554.05	Аналитический метод	0.10	—
53	567867.21	2191514.36	Аналитический метод	0.10	—
54	567537.82	2191586.19	Аналитический метод	0.10	—
55	567400.30	2191456.80	Аналитический метод	0.10	—
56	567149.02	2191218.48	Аналитический метод	0.10	—
57	566891.69	2190974.58	Аналитический метод	0.10	—
58	566516.06	2190618.90	Аналитический метод	0.10	—
59	566302.62	2190416.40	Аналитический метод	0.10	—
60	565936.66	2189998.25	Аналитический метод	0.10	—
61	565517.89	2189548.72	Аналитический метод	0.10	—
62	565253.25	2189264.52	Аналитический метод	0.10	—
63	564920.87	2188908.17	Аналитический метод	0.10	—
64	564434.76	2188386.74	Аналитический метод	0.10	—
65	563856.37	2187766.54	Аналитический метод	0.10	—
66	563595.03	2187486.01	Аналитический метод	0.10	—
67	563076.95	2186929.81	Аналитический метод	0.10	—
68	562925.48	2186767.02	Аналитический метод	0.10	—
69	562634.33	2186445.03	Аналитический метод	0.10	—
70	562340.26	2186141.95	Аналитический метод	0.10	—
71	562014.08	2185806.68	Аналитический метод	0.10	—
72	561524.48	2185302.26	Аналитический метод	0.10	—
73	561202.12	2184970.01	Аналитический метод	0.10	—
74	560868.01	2184625.89	Аналитический метод	0.10	—
75	560594.13	2184343.73	Аналитический метод	0.10	—
76	560320.95	2184061.40	Аналитический метод	0.10	—
77	559903.23	2183630.95	Аналитический метод	0.10	—
78	559791.90	2183517.22	Аналитический метод	0.10	—
79	559627.27	2183166.53	Аналитический метод	0.10	—
80	559440.40	2182771.07	Аналитический метод	0.10	—
81	559246.75	2182361.13	Аналитический метод	0.10	—
82	559053.61	2181952.18	Аналитический метод	0.10	—
83	558880.22	2181584.98	Аналитический метод	0.10	—
84	558709.97	2181225.64	Аналитический метод	0.10	—
85	558461.07	2180699.87	Аналитический метод	0.10	—
86	558306.97	2180375.39	Аналитический метод	0.10	—
87	558147.58	2180039.39	Аналитический метод	0.10	—
88	557900.66	2179520.79	Аналитический метод	0.10	—
89	557768.97	2179244.22	Аналитический метод	0.10	—
90	557597.01	2178882.92	Аналитический метод	0.10	—
91	557408.43	2178487.77	Аналитический метод	0.10	—
92	557198.82	2178046.12	Аналитический метод	0.10	—
93	557000.02	2177628.63	Аналитический метод	0.10	—
94	556801.15	2177221.96	Аналитический метод	0.10	—
95	556829.86	2177193.10	Аналитический метод	0.10	—
1	556838.32	2177188.73	Аналитический метод	0.10	—

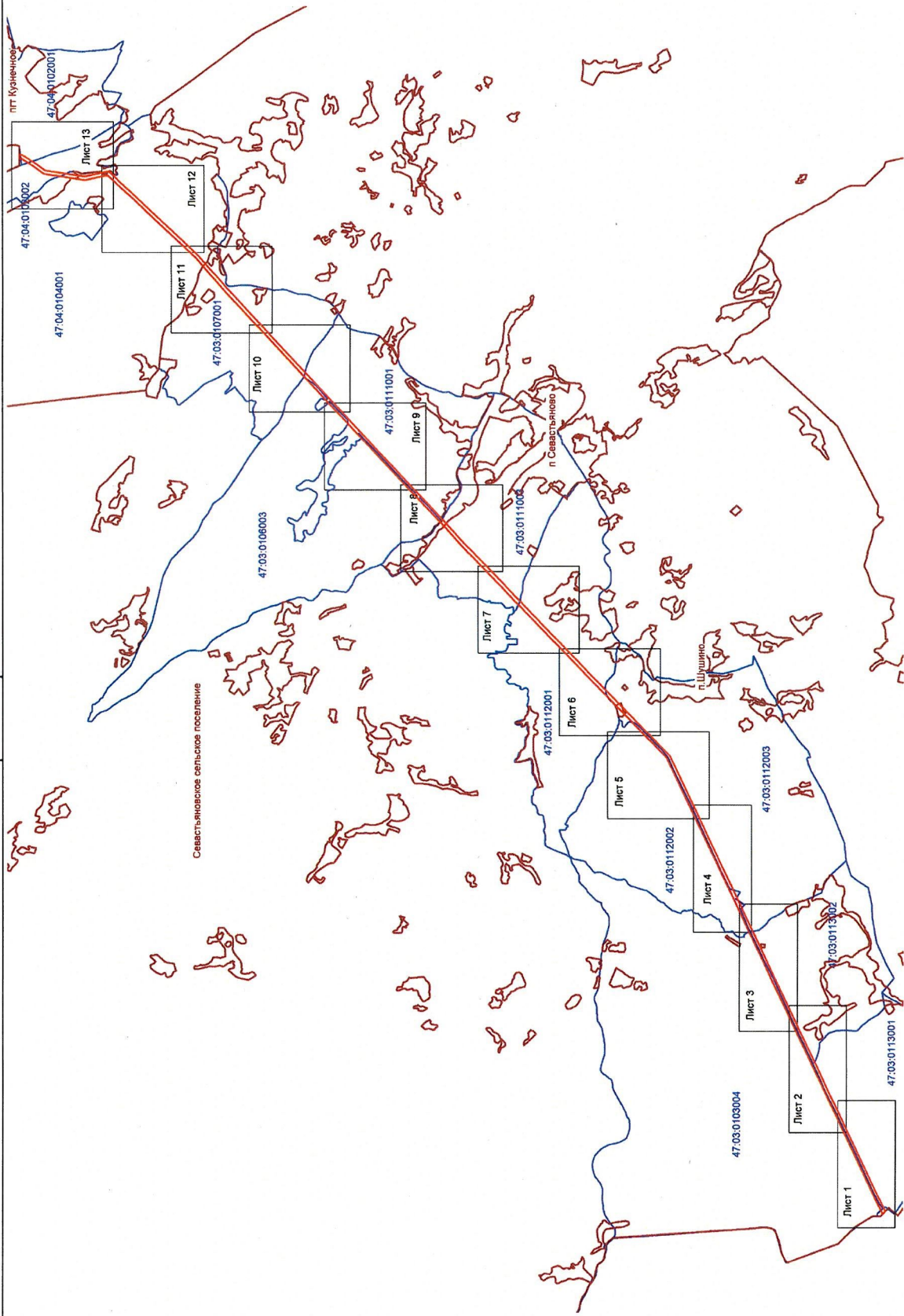
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1

Обзорная схема расположения листов



- Условные обозначения:**
- граница зоны публичного сервитута;
 - граница кадастрового квартала;
 - граница муниципальных образований;
 - номер кадастрового квартала.

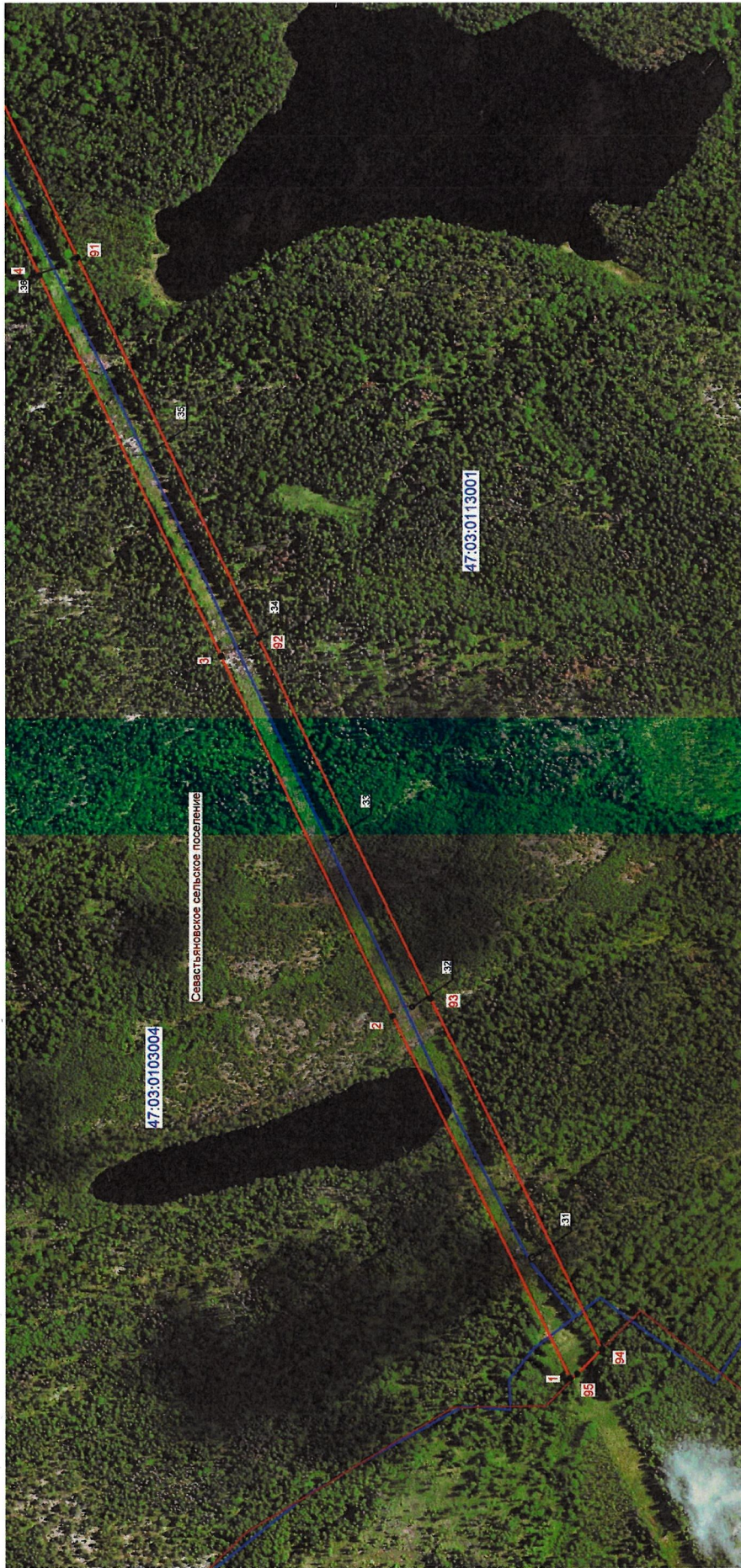


Подпись: _____ (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026

Место для отписки не читай!!! Составляющего описание местоположения границы объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнечная-1

ЛИСТ 1



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1

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;
- номер кадастрового квартала;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

47:03:0113001

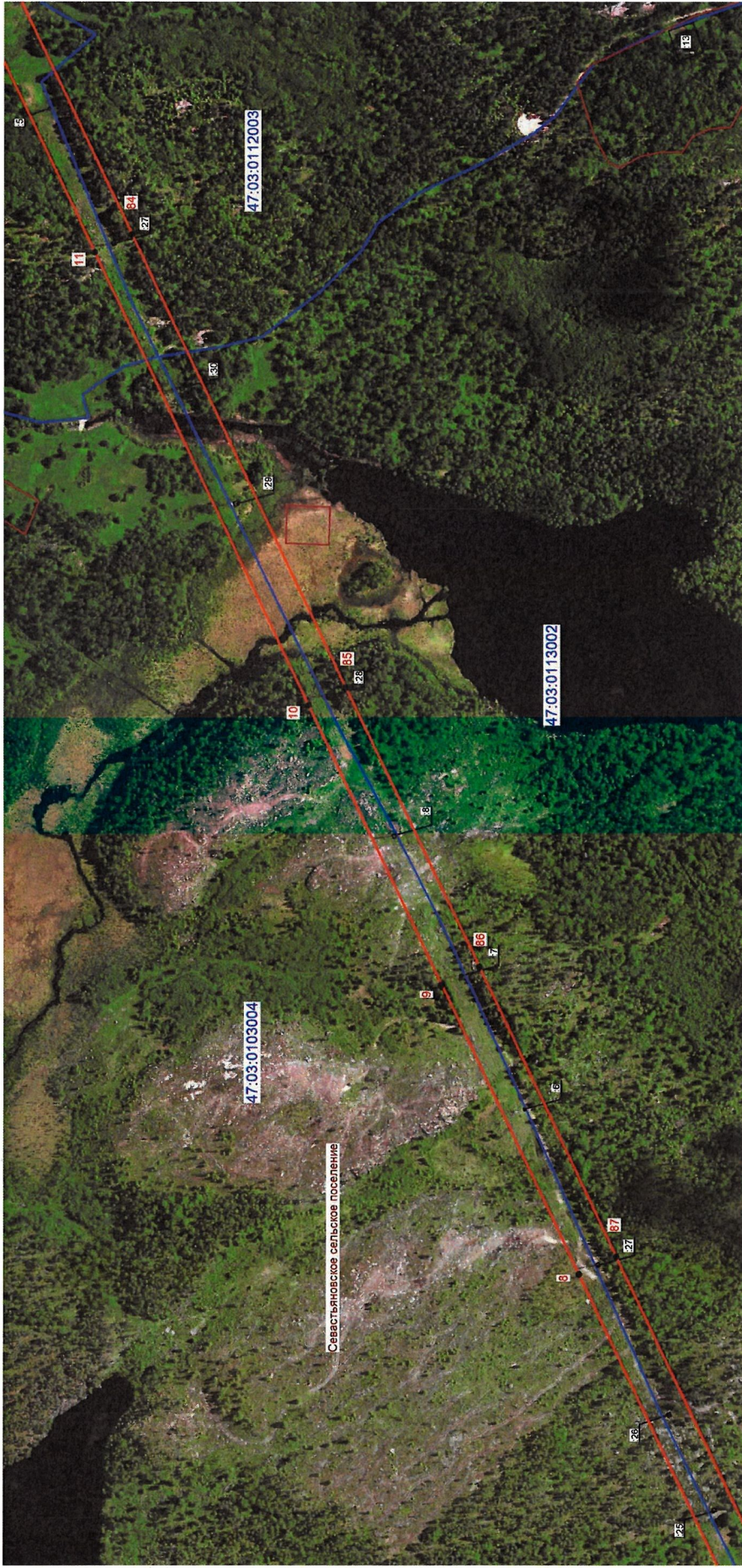
:38



Подпись: (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для подписей и даты, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1

ЛИСТ 3



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

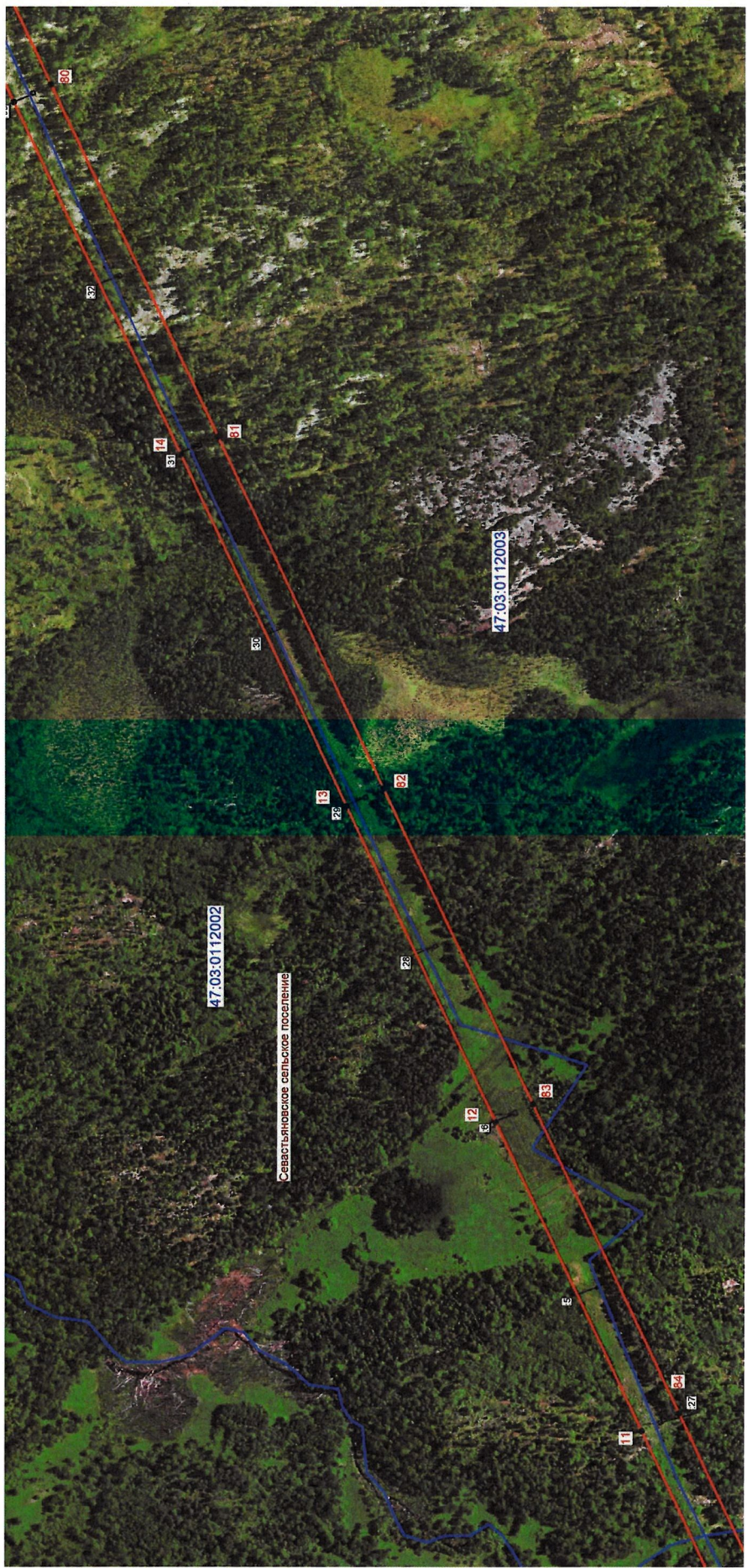
- граница зоны публичного сервитута;
- поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- номер кадастрового квартала;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.

47:03:0103004
27



Подпись: [Подпись] (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
Место для отбора выемки грунта, составленного описание местоположения границ объекта

План граници зоны публичного сервитута ВЛ 110 кВ Кузнецкая-1



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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

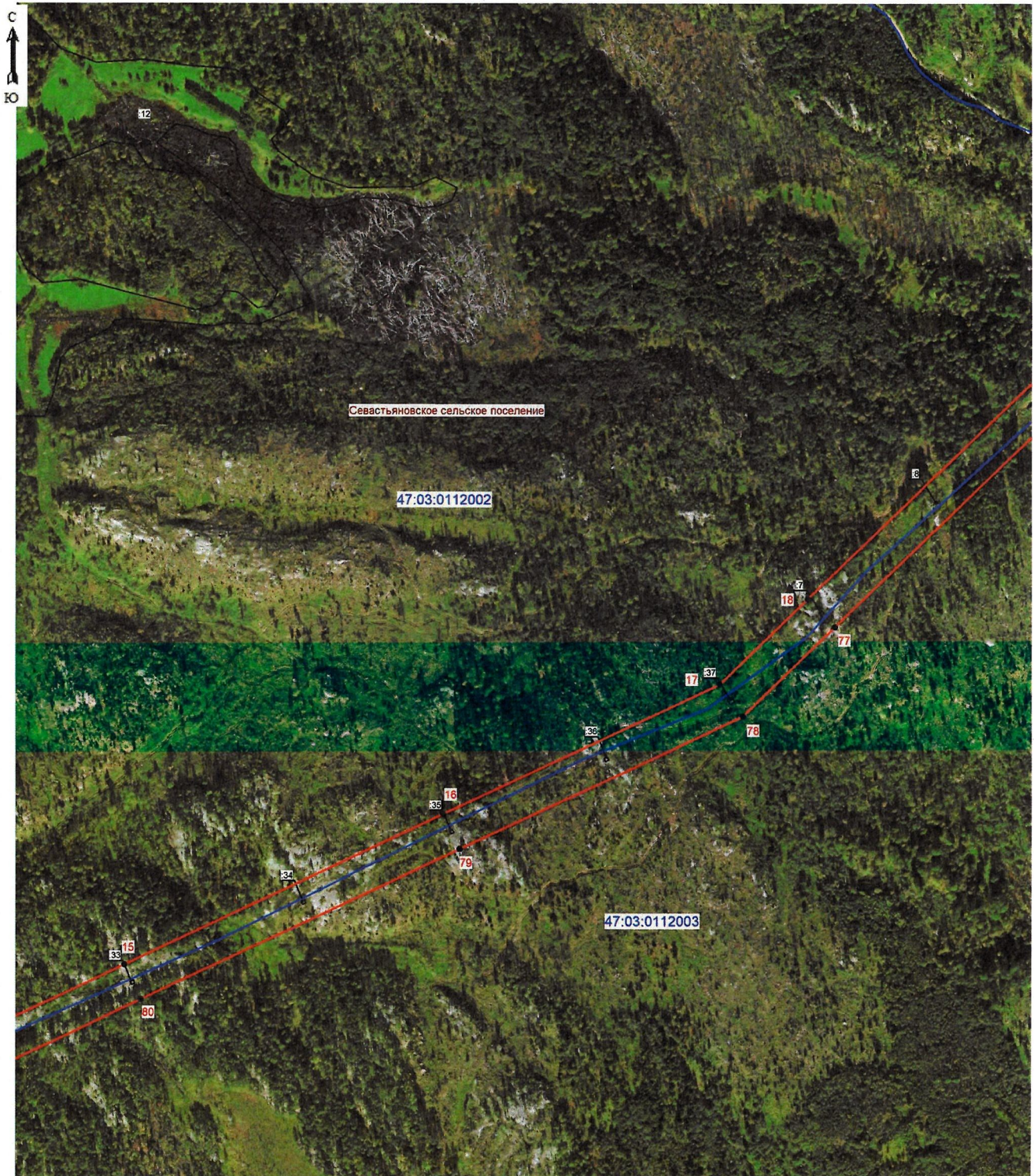
47:03:0112002

27



Подпись: *[Signature]* кадастровый инженер Аксенова М.А.)
 Место для отрисовки чертежа, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 03.02.2026



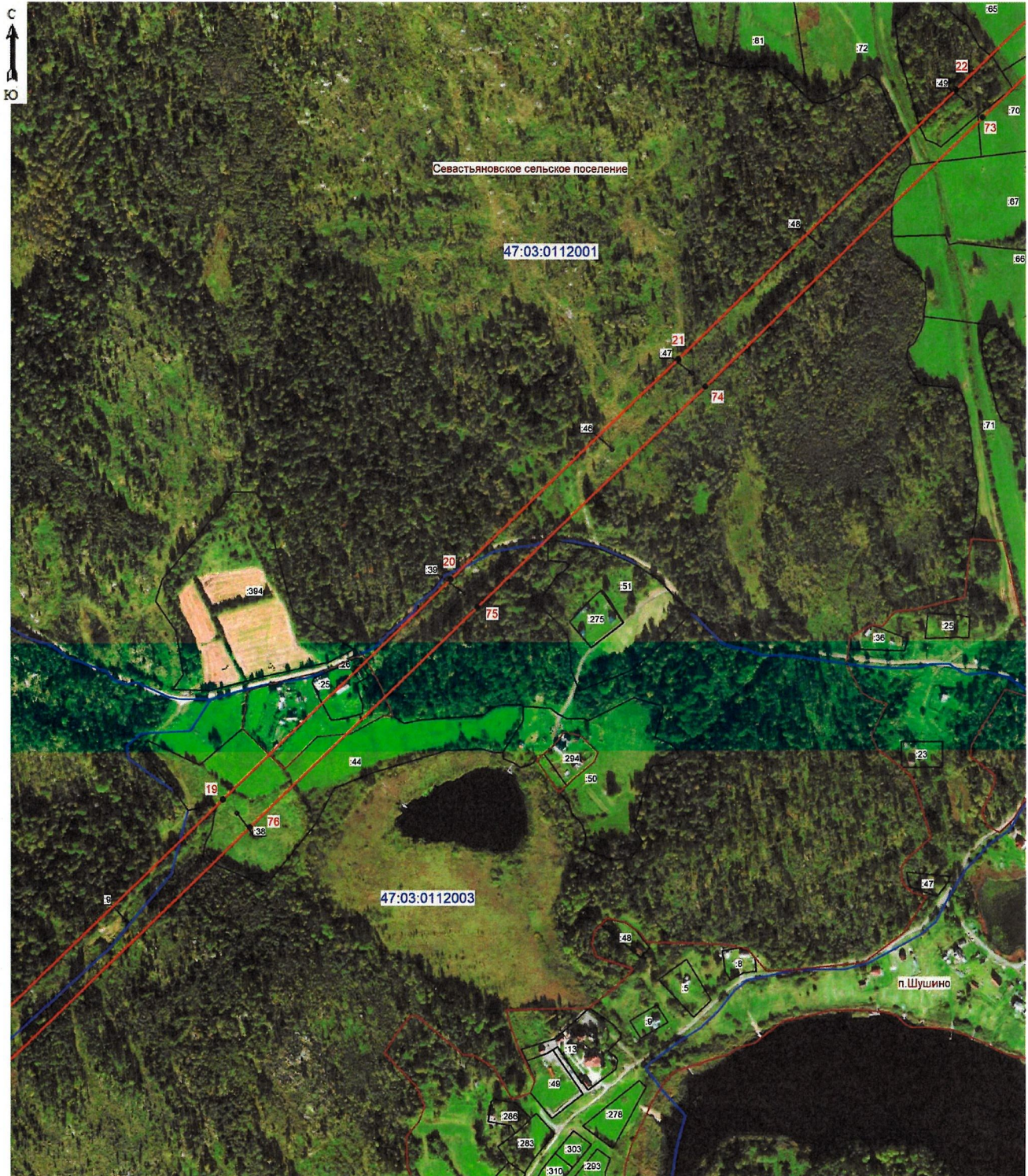
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

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



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



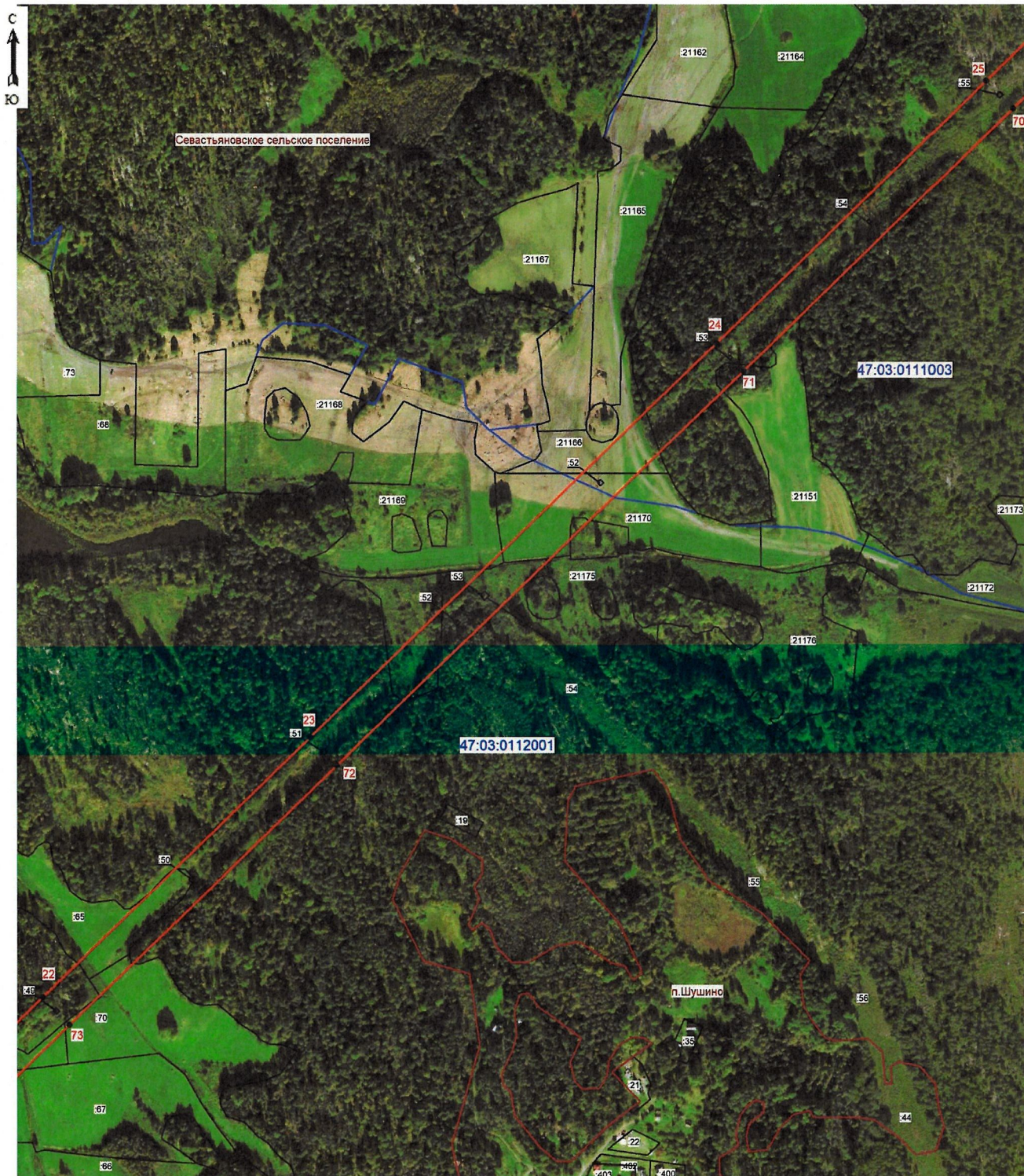
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 20 - 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: *М.А. Аксенова* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026
 Место для оптического изображения, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 5000

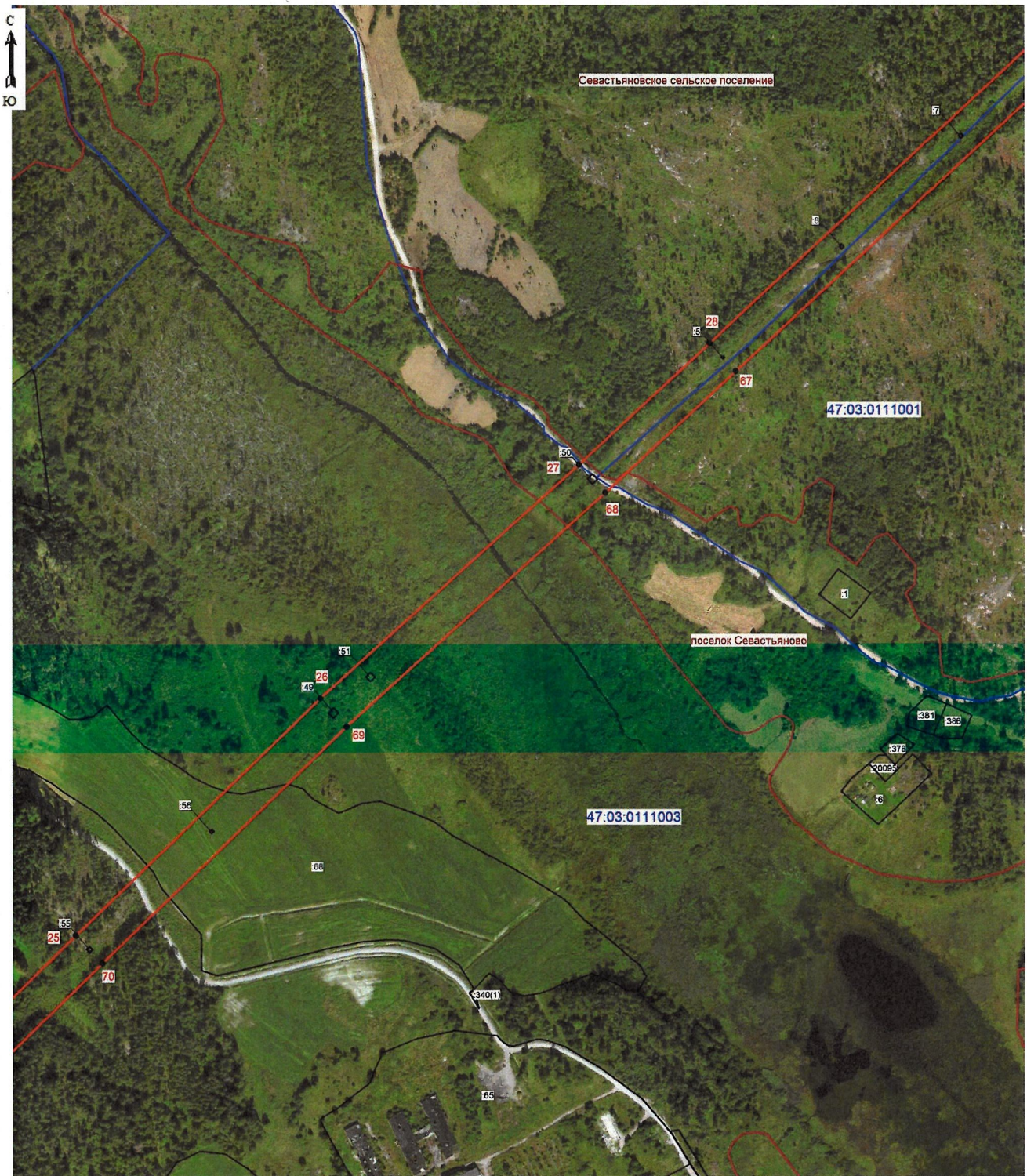
Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 23 - 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 *Аксенова М.А.* (кадастровый инженер Аксенова М.А.) Дата 03.02.2026


Место для отпечатка резины лица, составившего описание местоположения границ объекта



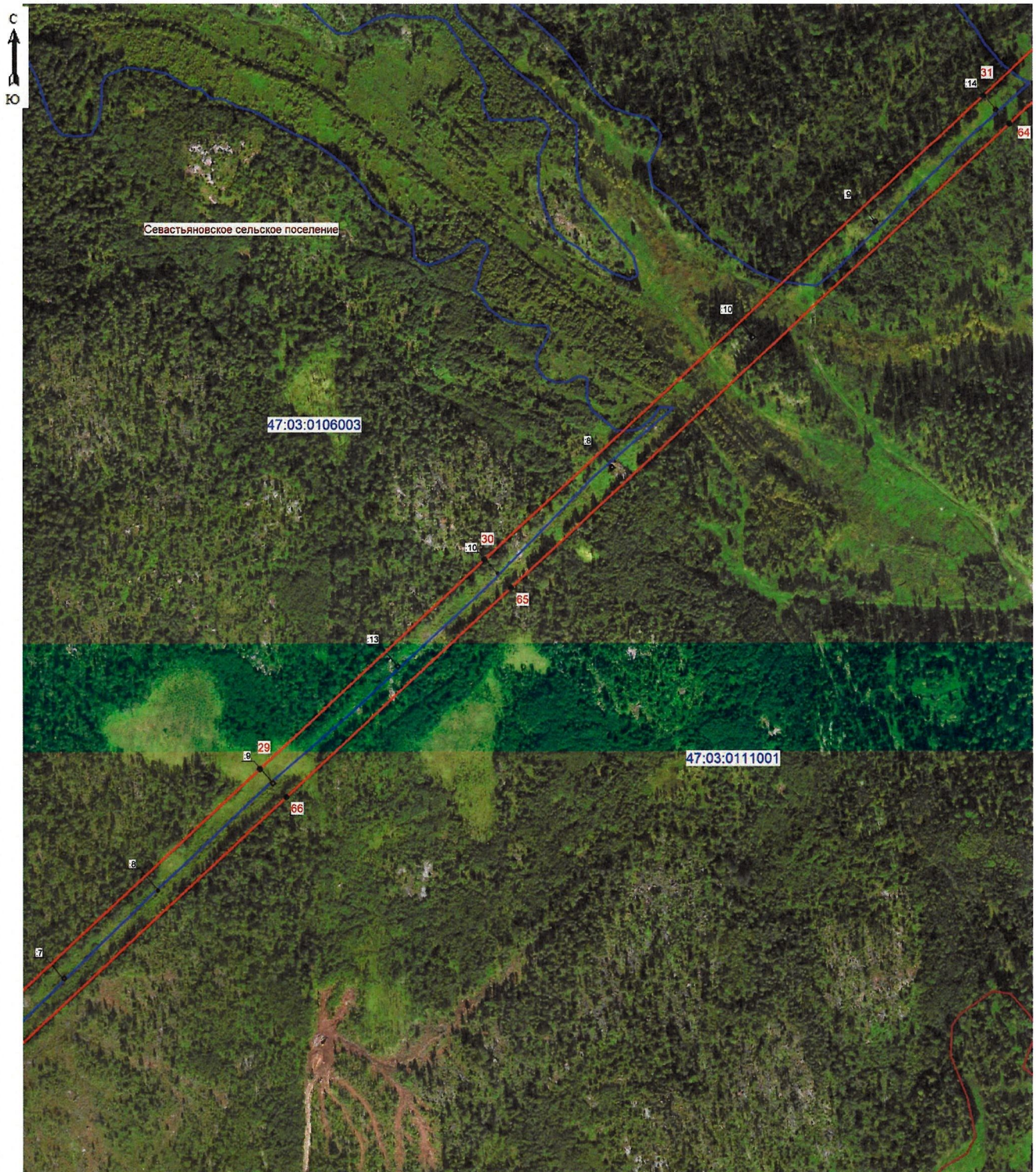
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 26 - 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 печатки, составившего описание местоположения границ объекта





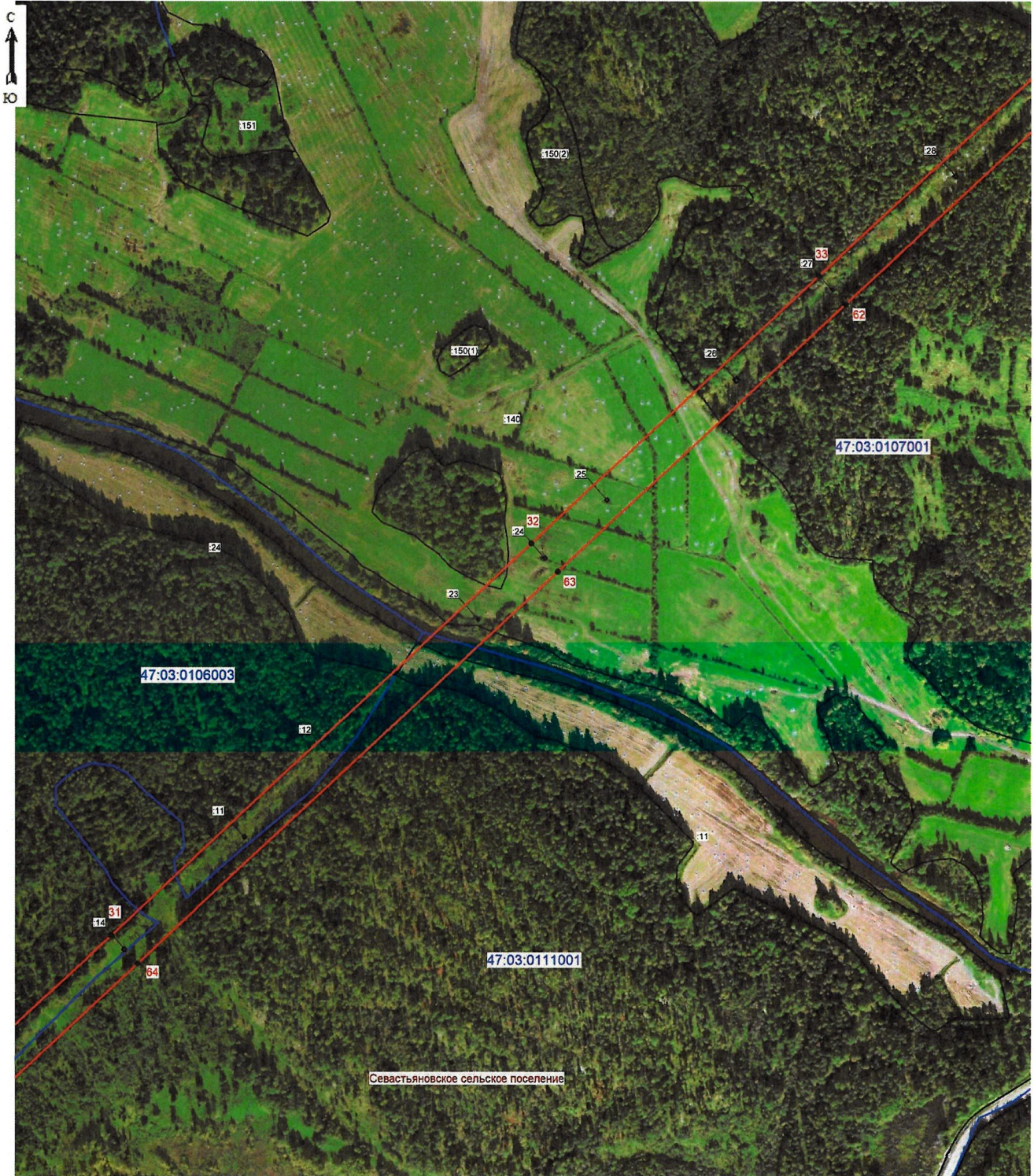
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 65 - 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 отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



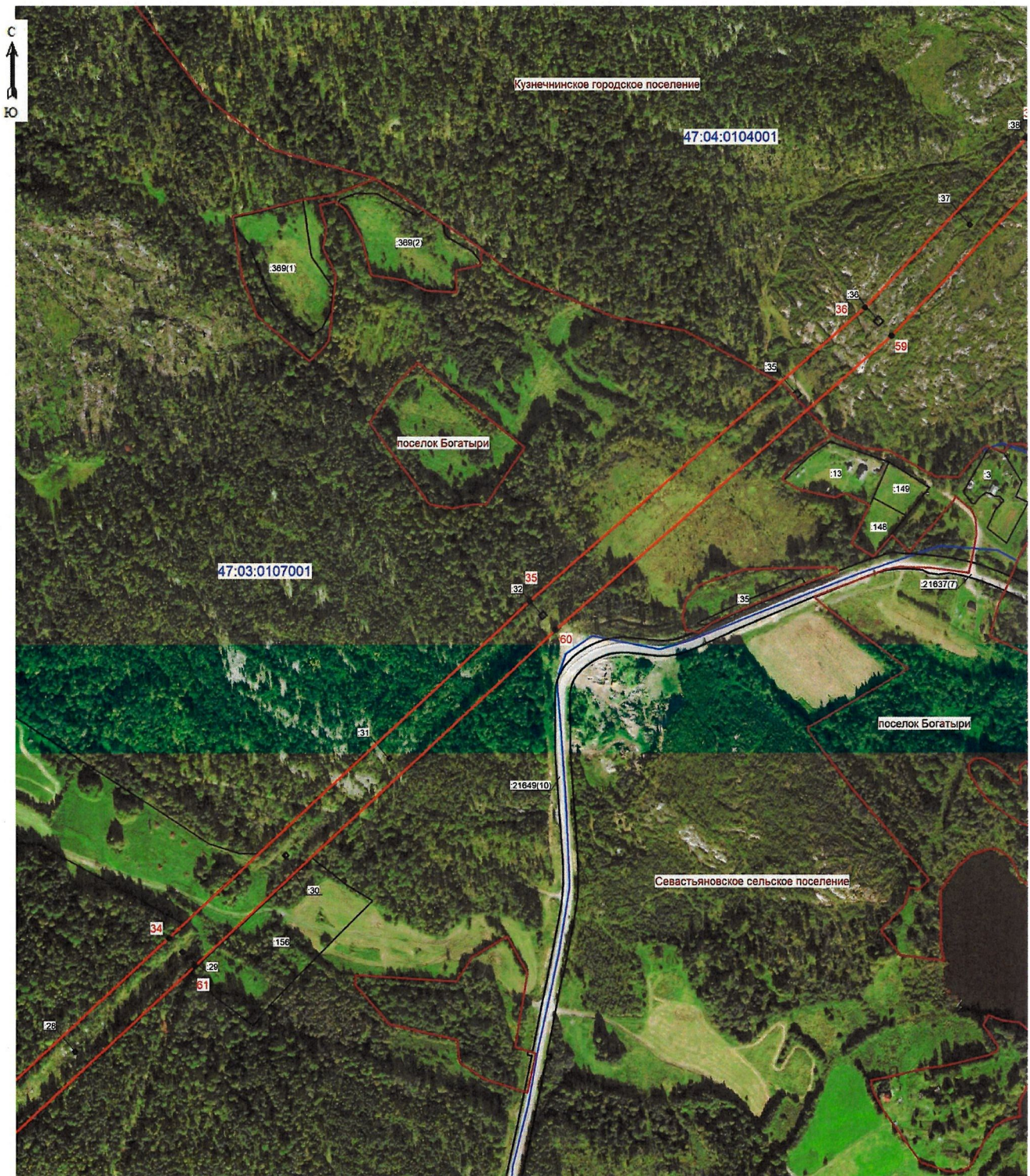
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 32 - 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 лица, составившего описание местоположения границ объекта





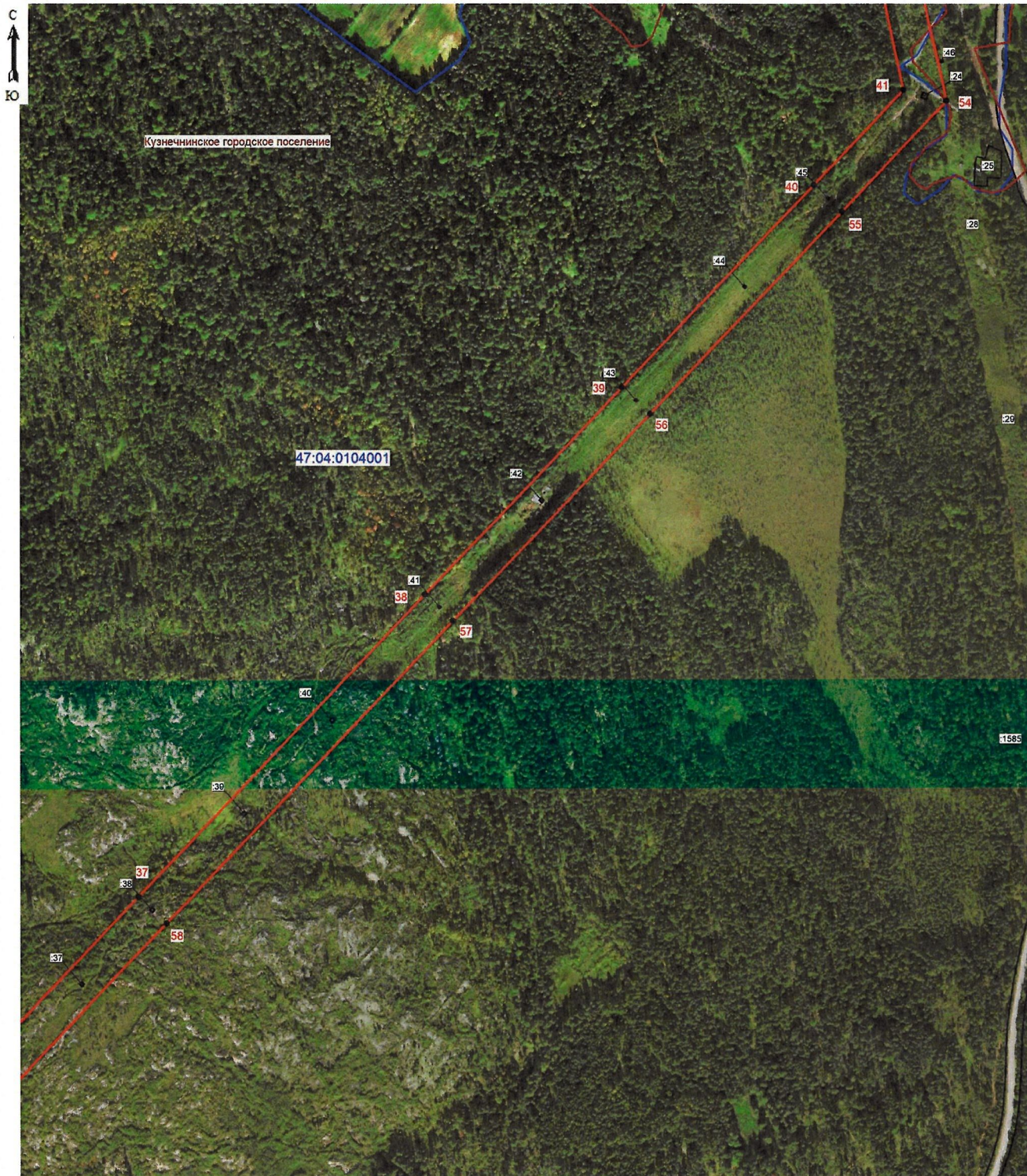
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 35 - 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 оптического 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;
- 47:04:0104001 - номер кадастрового квартала;
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН.




Подпись *(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;
- 42 - 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 отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

