



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05 декабря 2022 года

№ 1630

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута на земельные участки,
расположенные в Приозерском муниципальном районе Ленинградской
области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
регионального значения ВЛ 35 кВ Саперная-3**

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 2.41 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: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 09.11.2022 исх. № 2091/22:

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

Цель установления публичного сервитута – для размещения и безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Саперная-3.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование 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. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

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

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

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

6.3. направить копию распоряжения владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. 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.

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

9. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества Б.В. Яровенко.

Председатель комитета



П.А. Немчинов

Приложение 1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 05.12.2012 № 1630

Перечень земельных участков, в отношении которых возможно установление
публичного сервитута

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Раздольевское сельское поселение, ЗАО ПЗ Раздолье	47:03:0000000:212
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, п. Сосново, ул. Ленинградская, участок 231	47:03:1207005:1027
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, п. Сосново	47:03:1207005:840
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, поселок Сосново	47:03:1207005:968
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, п. Сосново	47:03:1209002:116
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново	47:03:1209002:13
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, п. Сосново, ул. Набережная, дом 68	47:03:1209002:144
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение	47:03:1209002:165
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, п. Сосново	47:03:1209002:176
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Сосново	47:03:1209002:180
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	47:03:1209002:183
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	47:03:1209002:184

Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	47:03:1209002:185
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	47:03:1209002:186
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	47:03:1209002:187
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	47:03:1209002:188
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Платформа 69 км	47:03:1209002:189
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение	47:03:1209002:199
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Сосново	47:03:1209002:347
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Сосново	47:03:1209002:348
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, пос. Сосново	47:03:1209002:349
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново, ул. Ивановская, участок №1	47:03:1209002:419
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново, ул. Ивановская, уч. № 4	47:03:1209002:421
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново, ул. Ивановская, жилой дом № 1а	47:03:1209002:423
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново, ул. Придорожная, участок №38б	47:03:1209002:457
Ленинградская область, Приозерский район, д. Иваново	47:03:1209002:506

обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, д. Иваново	47:03:1209002:54
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, дер. Иваново	47:03:1209002:70
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново	47:03:1209002:74
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново	47:03:1209002:75
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново	47:03:1209002:76
Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново	47:03:1209002:872
Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново	47:03:1209002:873
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, д. Иваново, улица Придорожная, земельный участок № 66	47:03:1209002:877
Ленинградская область, Приозерский район, пос. Сосново	47:03:1209002:883
Ленинградская область, Приозерский район, пос. Сосново	47:03:1209002:884
Ленинградская область, Приозерский р-н	47:03:1211002:1048
Ленинградская область, р-н. Приозерский	47:03:1211002:1049
Ленинградская область, р-н. Приозерский	47:03:1211002:1051
Ленинградская область, р-н. Приозерский	47:03:1211002:1052
Ленинградская область, р-н. Приозерский	47:03:1211002:1053

Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение	47:03:1211002:1101
Российская Федерация, с/п Сосновское, тер. вблизи дер.Орехово, кв. уч.№ 259	47:03:1211002:1104
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, ДНТ "Черничное"	47:03:1211002:1384
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, ДНТ "Черничное"	47:03:1211002:1385
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, ДНТ "Черничное"	47:03:1211002:1386
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, вблизи д. Орехово, участок № 7, ДНП "Маяк"	47:03:1211002:156
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное ", уч. № 32	47:03:1211002:188
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное "	47:03:1211002:197
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. № 1	47:03:1211002:198
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. № 14	47:03:1211002:201
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч.№ 16	47:03:1211002:204
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. № 6	47:03:1211002:208
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. № 18	47:03:1211002:209

обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. № 8	47:03:1211002:212
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. №20	47:03:1211002:214
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. № 10	47:03:1211002:215
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Иваново, ДНТ "Черничное", уч. № 12	47:03:1211002:219
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи д. Иваново, ДНТ "Черничное"	47:03:1211002:221
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи дер.Орехово, уч.№ 257	47:03:1211002:226
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи дер.Орехово, уч.№ 260	47:03:1211002:227
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи дер.Орехово, уч.№ 240	47:03:1211002:228
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи дер.Орехово, уч.№ 258	47:03:1211002:231
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи дер.Орехово, уч.№ 256	47:03:1211002:232
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи дер.Орехово, уч.№ 259	47:03:1211002:234
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи дер.Орехово, уч.№ 250 ч.1	47:03:1211002:237
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, вблизи д.Орехово, уч.Орехово, уч. №248	47:03:1211002:242

Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, пос. пл. 69	47:03:1211002:244
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи деревни Орехово, уч. «Орехово».	47:03:1211002:263
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово, уч. 252	47:03:1211002:916
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д. Орехово	47:03:1211002:96
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:971
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:972
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:973
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:974
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:975
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:976
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:977
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:978
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:979
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:980
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, вблизи дер. Орехово	47:03:1211002:981

установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Орехово 67-69 км, СНТ "Клен", уч. № 305	47:03:1248004:33
Ленинградская область, Приозерский район, МО "Приозерский район Ленинградской области"	47:03:1212001:47 (входящий в ЕЗП 47:03:0000000:2)
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Иваново, СНТ Иваново-Д	47:03:1219001:100
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Иваново, СНТ "Иваново-Д", уч. 7	47:03:1219001:126
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Иваново, СНТ Иваново-Д, уч. № 15	47:03:1219001:15
Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, территория ТСН Иваново массива Иваново, земельный участок №16	47:03:1219001:16
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Иваново, СНТ Иваново-Д, уч. 26	47:03:1219001:26
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Иваново, СНТ Иваново-Д, уч. 27	47:03:1219001:27
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Иваново, СНТ "Иваново Д", уч. 8	47:03:1219001:8
Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Иваново, СНТ "Иваново-Д", уч. № 91	47:03:1219001:91
обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Иваново, СНТ Иваново-Д, уч.97	47:03:1219001:99
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Орехово 67-69 км, СНТ Энергия, уч. № 17	47:03:1244001:17

установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, тер. массив "Орехово 67-69 км", СНТ "Энергия", уч. 6а	47:03:1244001:21
установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Орехово 67-69 км, СНТ Энергия	47:03:1244001:22
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Орехово 67-69 км, СНТ "Энергия"	47:03:1244001:25
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Орехово 67-69", СНТ "Золотой Колос", участок № 242	47:03:1250002:37
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское лесничество, Ореховское участковое лесничество, квартал № 12 (части выделов 30, 34, 36, 37), квартал № 21 (части выделов 5, 11, 43, 45)	47:07:0155002:59
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, поселок Сосново, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Ушково - Гравийное» учетный номер 41А-025	47:03:0000000:21741
Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, поселок Сосново, автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Ушково - Гравийное" учетный номер 41А-025	47:03:0000000:21773
Ленинградская область, Приозерский район, "Приозерское лесничество" - филиал ЛОГУ "Леноблес", Сосновское участковое лесничество, квартал 57(ч)	47:03:1200000:32
Российская Федерация, сельское поселение Сосновское	47:03:1211002:1103

Приложение 2
к распоряжению Леноблкомимущества
от 05.12.2022 № 1630

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35 кВ Сапёрная-3
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Приозерский район, от ПС 47 ,в н.п. Сосново,около оз. Раздолинское (юго-западный берег) на северо-запад,мимо н.п. Раздолье,Ягодное, Лосево, через р.Волчья и мимо озер Раздолинское, Вольнское, Лебяжье, Борисовское, Дубовое.К ПС "Сапёрная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	906686 кв.м ± 333 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 Сапёрная-3. Кадастровый район: 47:03.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506277.81	2210188.79	Аналитический метод	0.1	-
2	506316.81	2210205.15	Аналитический метод	0.1	-
3	506360.97	2210097.65	Аналитический метод	0.1	-
4	506476.06	2209819.87	Аналитический метод	0.1	-
5	506403.56	2209727.71	Аналитический метод	0.1	-
6	506296.66	2209591.91	Аналитический метод	0.1	-
7	506152.97	2209409.07	Аналитический метод	0.1	-
8	506006.20	2209223.02	Аналитический метод	0.1	-
9	505936.41	2209139.33	Аналитический метод	0.1	-
10	505784.87	2208971.13	Аналитический метод	0.1	-
11	505658.63	2208830.48	Аналитический метод	0.1	-
12	505536.92	2208695.53	Аналитический метод	0.1	-
13	505552.89	2208602.34	Аналитический метод	0.1	-
14	505570.43	2208500.00	Аналитический метод	0.1	-
15	505795.16	2208457.45	Аналитический метод	0.1	-
16	505885.01	2208402.89	Аналитический метод	0.1	-
17	506020.14	2208319.71	Аналитический метод	0.1	-
18	506086.48	2208279.16	Аналитический метод	0.1	-
19	506194.55	2208213.10	Аналитический метод	0.1	-
20	506293.62	2208151.93	Аналитический метод	0.1	-
21	506451.67	2208052.78	Аналитический метод	0.1	-
22	506559.22	2207986.11	Аналитический метод	0.1	-
23	506811.68	2207829.59	Аналитический метод	0.1	-
24	507010.26	2207707.36	Аналитический метод	0.1	-
25	507154.80	2207618.06	Аналитический метод	0.1	-
26	507287.97	2207535.82	Аналитический метод	0.1	-
27	507474.24	2207419.40	Аналитический метод	0.1	-
28	507640.49	2207316.52	Аналитический метод	0.1	-
29	507812.78	2207208.71	Аналитический метод	0.1	-
30	508036.51	2207070.35	Аналитический метод	0.1	-
31	508197.01	2206970.48	Аналитический метод	0.1	-
32	508434.94	2206822.83	Аналитический метод	0.1	-
33	508578.13	2206733.31	Аналитический метод	0.1	-
34	508721.31	2206645.22	Аналитический метод	0.1	-
35	508854.77	2206561.88	Аналитический метод	0.1	-
36	509002.51	2206470.58	Аналитический метод	0.1	-
37	509046.62	2206328.83	Аналитический метод	0.1	-
38	509083.76	2206212.25	Аналитический метод	0.1	-
39	509132.93	2206058.24	Аналитический метод	0.1	-
40	509180.21	2205908.13	Аналитический метод	0.1	-
41	509233.43	2205738.49	Аналитический метод	0.1	-
42	509281.30	2205590.19	Аналитический метод	0.1	-
43	509341.70	2205395.34	Аналитический метод	0.1	-
44	509403.88	2205197.48	Аналитический метод	0.1	-

45	509483.67	2204947.89	Аналитический метод	0.1	-
46	509563.65	2204695.87	Аналитический метод	0.1	-
47	509634.20	2204473.81	Аналитический метод	0.1	-
48	509710.46	2204230.59	Аналитический метод	0.1	-
49	509791.58	2203971.37	Аналитический метод	0.1	-
50	509865.92	2203736.51	Аналитический метод	0.1	-
51	509936.87	2203516.29	Аналитический метод	0.1	-
52	510015.14	2203267.43	Аналитический метод	0.1	-
53	510082.78	2203057.29	Аналитический метод	0.1	-
54	510152.44	2202835.09	Аналитический метод	0.1	-
55	510221.40	2202621.33	Аналитический метод	0.1	-
56	510302.36	2202366.41	Аналитический метод	0.1	-
57	510366.93	2202161.30	Аналитический метод	0.1	-
58	510429.99	2201960.98	Аналитический метод	0.1	-
59	510625.33	2201882.04	Аналитический метод	0.1	-
60	510861.66	2201784.12	Аналитический метод	0.1	-
61	510989.28	2201729.68	Аналитический метод	0.1	-
62	511102.56	2201685.11	Аналитический метод	0.1	-
63	511178.18	2201658.01	Аналитический метод	0.1	-
64	511307.05	2201605.71	Аналитический метод	0.1	-
65	511503.38	2201525.12	Аналитический метод	0.1	-
66	511646.77	2201465.14	Аналитический метод	0.1	-
67	511790.92	2201406.93	Аналитический метод	0.1	-
68	512000.33	2201321.45	Аналитический метод	0.1	-
69	512179.61	2201247.77	Аналитический метод	0.1	-
70	512326.77	2201185.31	Аналитический метод	0.1	-
71	512557.20	2201092.06	Аналитический метод	0.1	-
72	512700.03	2201033.08	Аналитический метод	0.1	-
73	512846.05	2200975.84	Аналитический метод	0.1	-
74	513076.27	2200885.02	Аналитический метод	0.1	-
75	513275.62	2200807.29	Аналитический метод	0.1	-
76	513472.93	2200729.44	Аналитический метод	0.1	-
77	513665.41	2200652.38	Аналитический метод	0.1	-
78	513851.98	2200579.83	Аналитический метод	0.1	-
79	514048.06	2200504.22	Аналитический метод	0.1	-
80	514273.62	2200418.13	Аналитический метод	0.1	-
81	514511.69	2200326.25	Аналитический метод	0.1	-
82	514714.29	2200248.48	Аналитический метод	0.1	-
83	514942.42	2200160.59	Аналитический метод	0.1	-
84	515225.16	2200052.07	Аналитический метод	0.1	-
85	515414.34	2199979.00	Аналитический метод	0.1	-
86	515652.38	2199886.82	Аналитический метод	0.1	-
87	515857.40	2199808.13	Аналитический метод	0.1	-
88	516010.60	2199749.32	Аналитический метод	0.1	-
89	516157.95	2199692.34	Аналитический метод	0.1	-
90	516314.77	2199631.39	Аналитический метод	0.1	-
91	516483.19	2199563.08	Аналитический метод	0.1	-
92	516621.68	2199509.08	Аналитический метод	0.1	-
93	516730.37	2199469.87	Аналитический метод	0.1	-
94	516873.03	2199414.74	Аналитический метод	0.1	-
95	517011.99	2199361.39	Аналитический метод	0.1	-
96	517139.56	2199311.72	Аналитический метод	0.1	-
97	517267.15	2199261.59	Аналитический метод	0.1	-
98	517435.45	2199196.82	Аналитический метод	0.1	-
99	517569.33	2199145.05	Аналитический метод	0.1	-
100	517717.99	2199088.24	Аналитический метод	0.1	-
101	517874.51	2199025.18	Аналитический метод	0.1	-
102	518022.84	2198967.96	Аналитический метод	0.1	-

103	518184.59	2198905.61	Аналитический метод	0.1	-
104	518297.97	2198862.95	Аналитический метод	0.1	-
105	518326.63	2198819.73	Аналитический метод	0.1	-
106	518387.13	2198781.41	Аналитический метод	0.1	-
107	518509.45	2198734.34	Аналитический метод	0.1	-
108	518556.98	2198765.28	Аналитический метод	0.1	-
109	518584.62	2198755.08	Аналитический метод	0.1	-
110	518716.84	2198704.34	Аналитический метод	0.1	-
111	518866.43	2198646.85	Аналитический метод	0.1	-
112	518988.75	2198558.59	Аналитический метод	0.1	-
113	519089.94	2198481.60	Аналитический метод	0.1	-
114	519132.76	2198294.39	Аналитический метод	0.1	-
115	519154.80	2198195.92	Аналитический метод	0.1	-
116	519332.22	2198071.36	Аналитический метод	0.1	-
117	519480.21	2197978.41	Аналитический метод	0.1	-
118	519596.23	2197906.29	Аналитический метод	0.1	-
119	519759.44	2197804.37	Аналитический метод	0.1	-
120	519967.84	2197673.50	Аналитический метод	0.1	-
121	520144.13	2197564.24	Аналитический метод	0.1	-
122	520347.66	2197441.98	Аналитический метод	0.1	-
123	520553.05	2197313.66	Аналитический метод	0.1	-
124	520702.99	2197223.99	Аналитический метод	0.1	-
125	520924.47	2197087.12	Аналитический метод	0.1	-
126	521072.41	2196994.45	Аналитический метод	0.1	-
127	521115.89	2196901.68	Аналитический метод	0.1	-
128	521155.93	2196813.25	Аналитический метод	0.1	-
129	521178.14	2196759.99	Аналитический метод	0.1	-
130	521272.11	2196555.65	Аналитический метод	0.1	-
131	521349.04	2196394.76	Аналитический метод	0.1	-
132	521431.44	2196215.94	Аналитический метод	0.1	-
133	521532.92	2195993.10	Аналитический метод	0.1	-
134	521652.63	2195731.73	Аналитический метод	0.1	-
135	521754.74	2195511.31	Аналитический метод	0.1	-
136	521838.42	2195330.08	Аналитический метод	0.1	-
137	521959.40	2195065.99	Аналитический метод	0.1	-
138	522031.86	2194906.94	Аналитический метод	0.1	-
139	522132.65	2194820.88	Аналитический метод	0.1	-
140	522243.01	2194725.80	Аналитический метод	0.1	-
141	522351.43	2194628.06	Аналитический метод	0.1	-
142	522365.90	2194620.10	Аналитический метод	0.1	-
143	522388.22	2194647.06	Аналитический метод	0.1	-
144	522376.78	2194659.03	Аналитический метод	0.1	-
145	522265.93	2194752.26	Аналитический метод	0.1	-
146	522155.43	2194847.44	Аналитический метод	0.1	-
147	522060.50	2194928.52	Аналитический метод	0.1	-
148	521991.24	2195080.53	Аналитический метод	0.1	-
149	521870.22	2195344.70	Аналитический метод	0.1	-
150	521786.50	2195526.01	Аналитический метод	0.1	-
151	521684.41	2195746.37	Аналитический метод	0.1	-
152	521564.76	2196007.64	Аналитический метод	0.1	-
153	521463.26	2196230.52	Аналитический метод	0.1	-
154	521380.82	2196409.42	Аналитический метод	0.1	-
155	521308.45	2196572.37	Аналитический метод	0.1	-
156	521214.42	2196776.83	Аналитический метод	0.1	-
157	521187.71	2196827.89	Аналитический метод	0.1	-
158	521147.67	2196916.32	Аналитический метод	0.1	-
159	521099.73	2197018.63	Аналитический метод	0.1	-
160	520942.97	2197116.84	Аналитический метод	0.1	-

161	520721.39	2197253.77	Аналитический метод	0.1	-
162	520574.15	2197347.64	Аналитический метод	0.1	-
163	520368.56	2197476.08	Аналитический метод	0.1	-
164	520164.97	2197598.38	Аналитический метод	0.1	-
165	519988.84	2197707.54	Аналитический метод	0.1	-
166	519777.86	2197834.13	Аналитический метод	0.1	-
167	519614.73	2197935.99	Аналитический метод	0.1	-
168	519498.75	2198008.09	Аналитический метод	0.1	-
169	519351.60	2198100.52	Аналитический метод	0.1	-
170	519186.00	2198216.78	Аналитический метод	0.1	-
171	519166.90	2198302.11	Аналитический метод	0.1	-
172	519121.24	2198501.78	Аналитический метод	0.1	-
173	519009.59	2198586.71	Аналитический метод	0.1	-
174	518883.23	2198677.89	Аналитический метод	0.1	-
175	518729.38	2198737.02	Аналитический метод	0.1	-
176	518596.94	2198787.84	Аналитический метод	0.1	-
177	518552.62	2198804.20	Аналитический метод	0.1	-
178	518505.33	2198773.42	Аналитический метод	0.1	-
179	518403.51	2198812.61	Аналитический метод	0.1	-
180	518355.65	2198848.35	Аналитический метод	0.1	-
181	518324.15	2198895.83	Аналитический метод	0.1	-
182	518198.83	2198942.99	Аналитический метод	0.1	-
183	518037.24	2199005.28	Аналитический метод	0.1	-
184	517888.91	2199062.50	Аналитический метод	0.1	-
185	517730.53	2199120.92	Аналитический метод	0.1	-
186	517581.89	2199177.71	Аналитический метод	0.1	-
187	517448.05	2199229.48	Аналитический метод	0.1	-
188	517279.83	2199294.21	Аналитический метод	0.1	-
189	517152.30	2199344.32	Аналитический метод	0.1	-
190	517024.61	2199394.03	Аналитический метод	0.1	-
191	516885.61	2199447.40	Аналитический метод	0.1	-
192	516742.97	2199502.53	Аналитический метод	0.1	-
193	516636.14	2199546.38	Аналитический метод	0.1	-
194	516497.71	2199600.34	Аналитический метод	0.1	-
195	516327.47	2199664.01	Аналитический метод	0.1	-
196	516170.61	2199724.98	Аналитический метод	0.1	-
197	516023.18	2199781.98	Аналитический метод	0.1	-
198	515869.94	2199840.81	Аналитический метод	0.1	-
199	515664.98	2199919.48	Аналитический метод	0.1	-
200	515426.96	2200011.64	Аналитический метод	0.1	-
201	515237.74	2200084.73	Аналитический метод	0.1	-
202	514954.98	2200193.25	Аналитический метод	0.1	-
203	514726.85	2200281.14	Аналитический метод	0.1	-
204	514524.27	2200358.91	Аналитический метод	0.1	-
205	514286.16	2200450.81	Аналитический метод	0.1	-
206	514060.60	2200536.90	Аналитический метод	0.1	-
207	513864.62	2200612.47	Аналитический метод	0.1	-
208	513678.25	2200684.94	Аналитический метод	0.1	-
209	513485.85	2200761.96	Аналитический метод	0.1	-
210	513288.40	2200839.87	Аналитический метод	0.1	-
211	513089.05	2200917.60	Аналитический метод	0.1	-
212	512858.85	2201008.42	Аналитический метод	0.1	-
213	512713.09	2201065.56	Аналитический метод	0.1	-
214	512570.44	2201124.46	Аналитический метод	0.1	-
215	512340.17	2201217.65	Аналитический метод	0.1	-
216	512193.09	2201280.07	Аналитический метод	0.1	-
217	512013.59	2201353.83	Аналитический метод	0.1	-
218	511804.08	2201439.35	Аналитический метод	0.1	-

219	511660.07	2201497.52	Аналитический метод	0.1	-
220	511516.78	2201557.46	Аналитический метод	0.1	-
221	511320.27	2201638.11	Аналитический метод	0.1	-
222	511191.18	2201690.51	Аналитический метод	0.1	-
223	511117.22	2201722.33	Аналитический метод	0.1	-
224	511004.12	2201766.82	Аналитический метод	0.1	-
225	510874.94	2201816.50	Аналитический метод	0.1	-
226	510638.59	2201914.44	Аналитический метод	0.1	-
227	510458.41	2201987.24	Аналитический метод	0.1	-
228	510400.31	2202171.80	Аналитический метод	0.1	-
229	510335.74	2202376.97	Аналитический метод	0.1	-
230	510254.74	2202632.01	Аналитический метод	0.1	-
231	510185.80	2202845.69	Аналитический метод	0.1	-
232	510116.14	2203067.89	Аналитический метод	0.1	-
233	510048.50	2203278.05	Аналитический метод	0.1	-
234	509970.23	2203526.91	Аналитический метод	0.1	-
235	509899.26	2203747.15	Аналитический метод	0.1	-
236	509824.96	2203981.87	Аналитический метод	0.1	-
237	509743.86	2204241.05	Аналитический метод	0.1	-
238	509667.58	2204484.35	Аналитический метод	0.1	-
239	509597.01	2204706.47	Аналитический метод	0.1	-
240	509517.01	2204958.51	Аналитический метод	0.1	-
241	509437.24	2205208.06	Аналитический метод	0.1	-
242	509375.12	2205405.76	Аналитический метод	0.1	-
243	509314.68	2205600.75	Аналитический метод	0.1	-
244	509266.79	2205749.11	Аналитический метод	0.1	-
245	509213.59	2205918.63	Аналитический метод	0.1	-
246	509166.29	2206068.82	Аналитический метод	0.1	-
247	509117.10	2206222.89	Аналитический метод	0.1	-
248	509080.00	2206339.35	Аналитический метод	0.1	-
249	509032.05	2206493.48	Аналитический метод	0.1	-
250	508873.23	2206591.62	Аналитический метод	0.1	-
251	508739.75	2206674.96	Аналитический метод	0.1	-
252	508596.57	2206763.05	Аналитический метод	0.1	-
253	508453.44	2206852.53	Аналитический метод	0.1	-
254	508215.49	2207000.20	Аналитический метод	0.1	-
255	508054.97	2207100.09	Аналитический метод	0.1	-
256	507831.26	2207238.43	Аналитический метод	0.1	-
257	507658.99	2207346.24	Аналитический метод	0.1	-
258	507492.72	2207449.12	Аналитический метод	0.1	-
259	507306.45	2207565.54	Аналитический метод	0.1	-
260	507173.20	2207647.84	Аналитический метод	0.1	-
261	507028.64	2207737.16	Аналитический метод	0.1	-
262	506830.08	2207859.37	Аналитический метод	0.1	-
263	506577.66	2208015.85	Аналитический метод	0.1	-
264	506470.19	2208082.48	Аналитический метод	0.1	-
265	506312.12	2208181.65	Аналитический метод	0.1	-
266	506212.87	2208242.92	Аналитический метод	0.1	-
267	506104.74	2208309.03	Аналитический метод	0.1	-
268	506038.44	2208349.55	Аналитический метод	0.1	-
269	505903.27	2208432.75	Аналитический метод	0.1	-
270	505807.90	2208490.65	Аналитический метод	0.1	-
271	505600.82	2208529.87	Аналитический метод	0.1	-
272	505587.39	2208608.26	Аналитический метод	0.1	-
273	505574.28	2208684.70	Аналитический метод	0.1	-
274	505684.65	2208807.07	Аналитический метод	0.1	-
275	505810.89	2208947.73	Аналитический метод	0.1	-
276	505962.86	2209116.40	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 4







План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3

Обзорная схема



Масштаб 1: 80000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
- 47:03:1110003 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
- :16 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

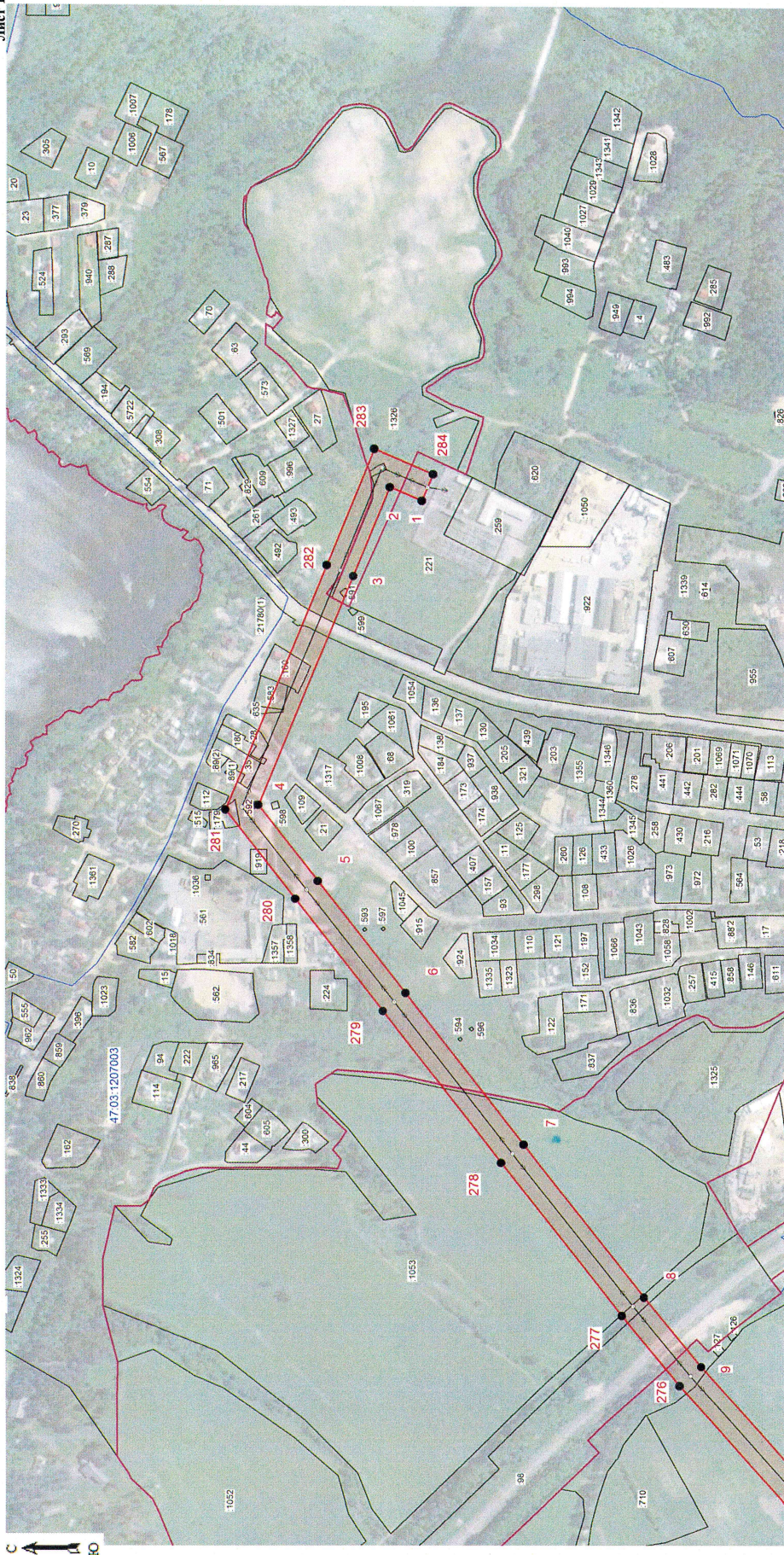
Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала 47-03-1207003
- граница земельного участка
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН :620
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е. В.

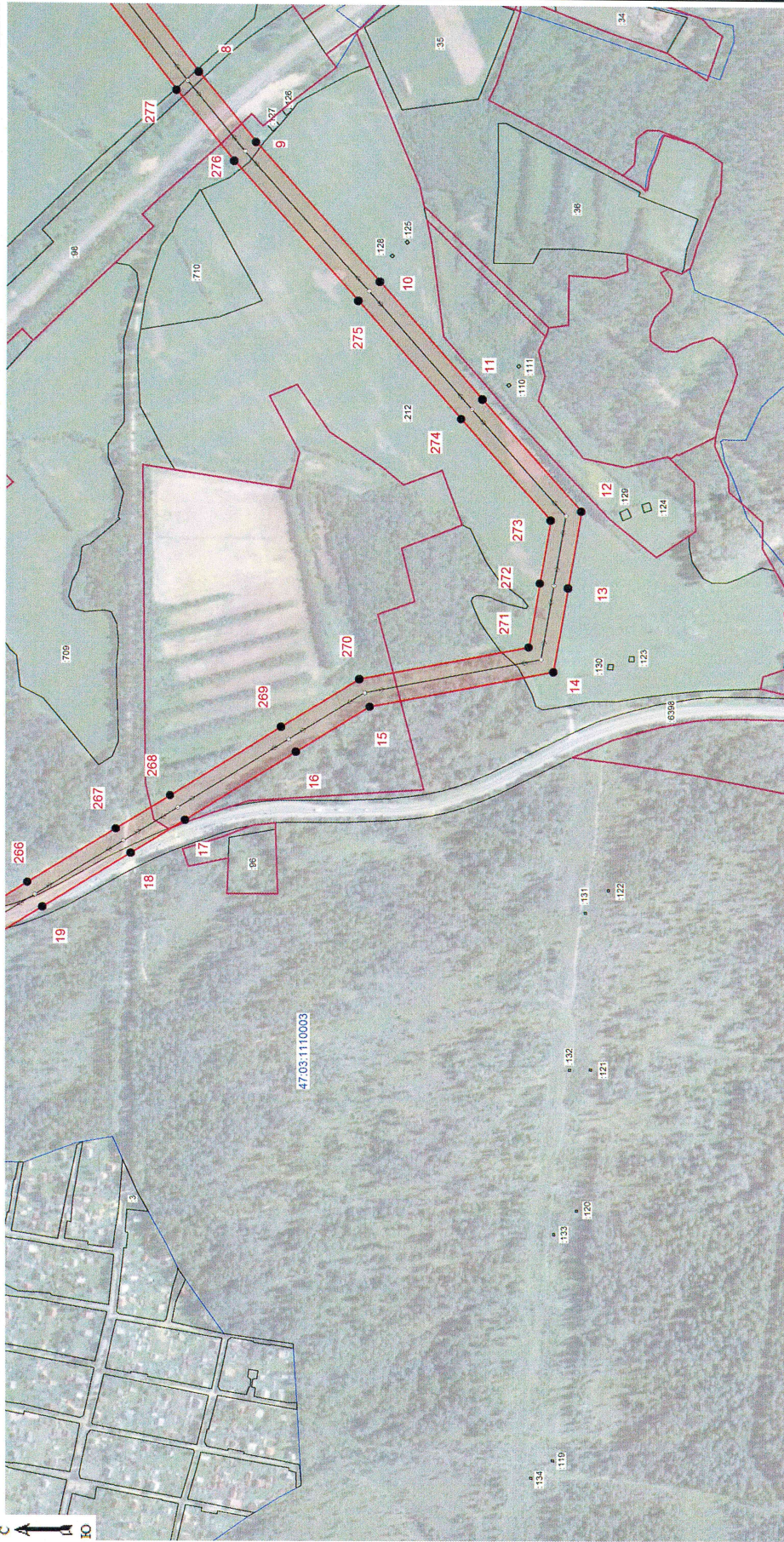
Место для оттиска печати лица, осуществляющего действие местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.

Масштаб 1:5000

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы 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

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, осуществляющего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.

Хурчак Е. В.



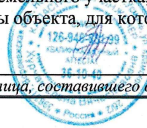


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1110003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :405 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

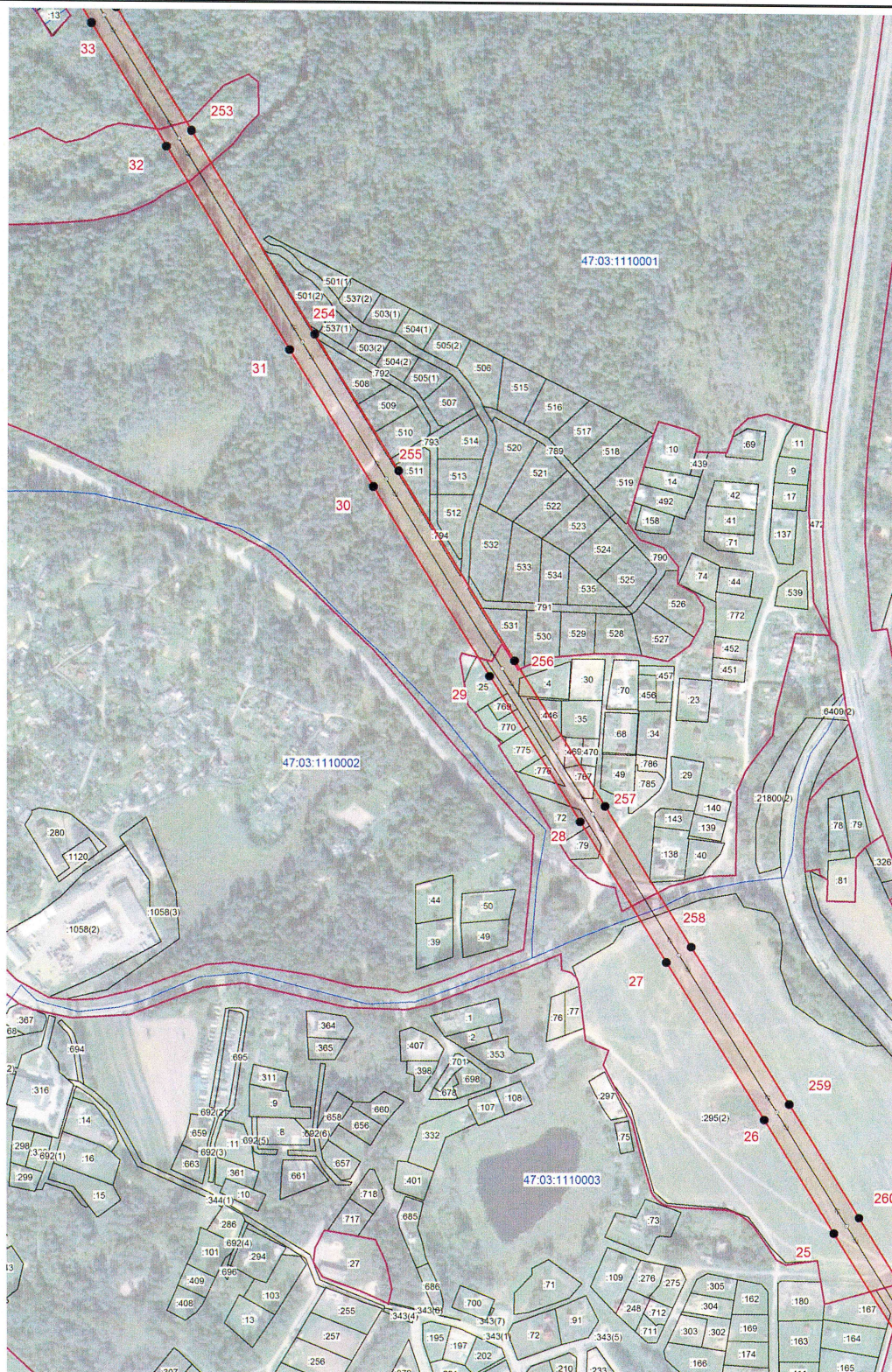
Кадастровый инженер



Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1110003 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- ← - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3

Лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, указанного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, осуществляющего подготовку местоположения границ объекта



Дата 13.10.2022 г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы 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

47.03:1110001

:14

←→

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, осуществляющего описание местоположения границ объекта



Дата 13.10.2022 г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы 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

47:03:1102003

:12

←→

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составляющего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1106004 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:1106004 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :17 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





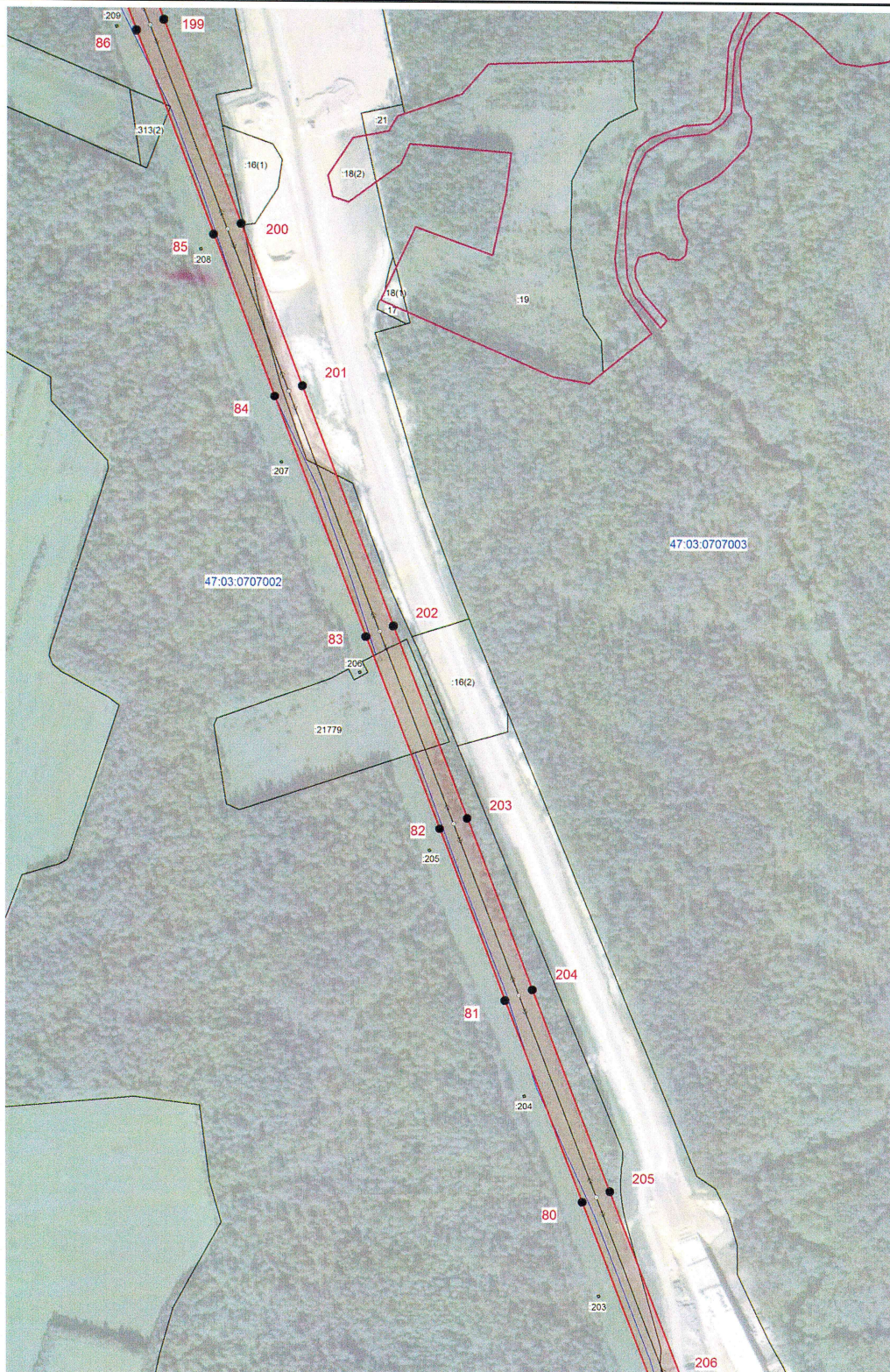
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47.03:1106004 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :7 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.



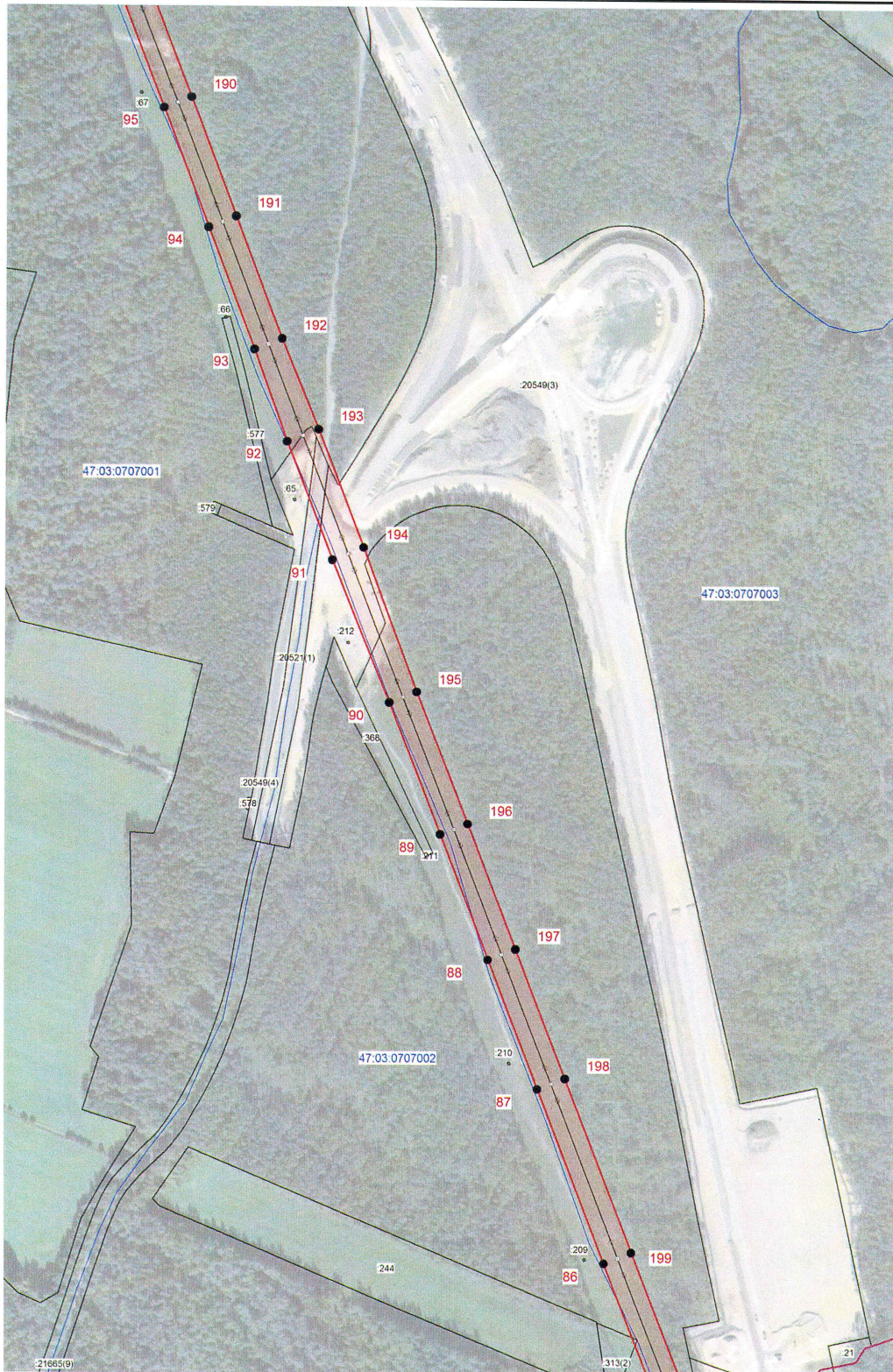
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0707002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :205 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0707002 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :210 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47:03:0707001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :301 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 0 → ← 0 - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.









Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

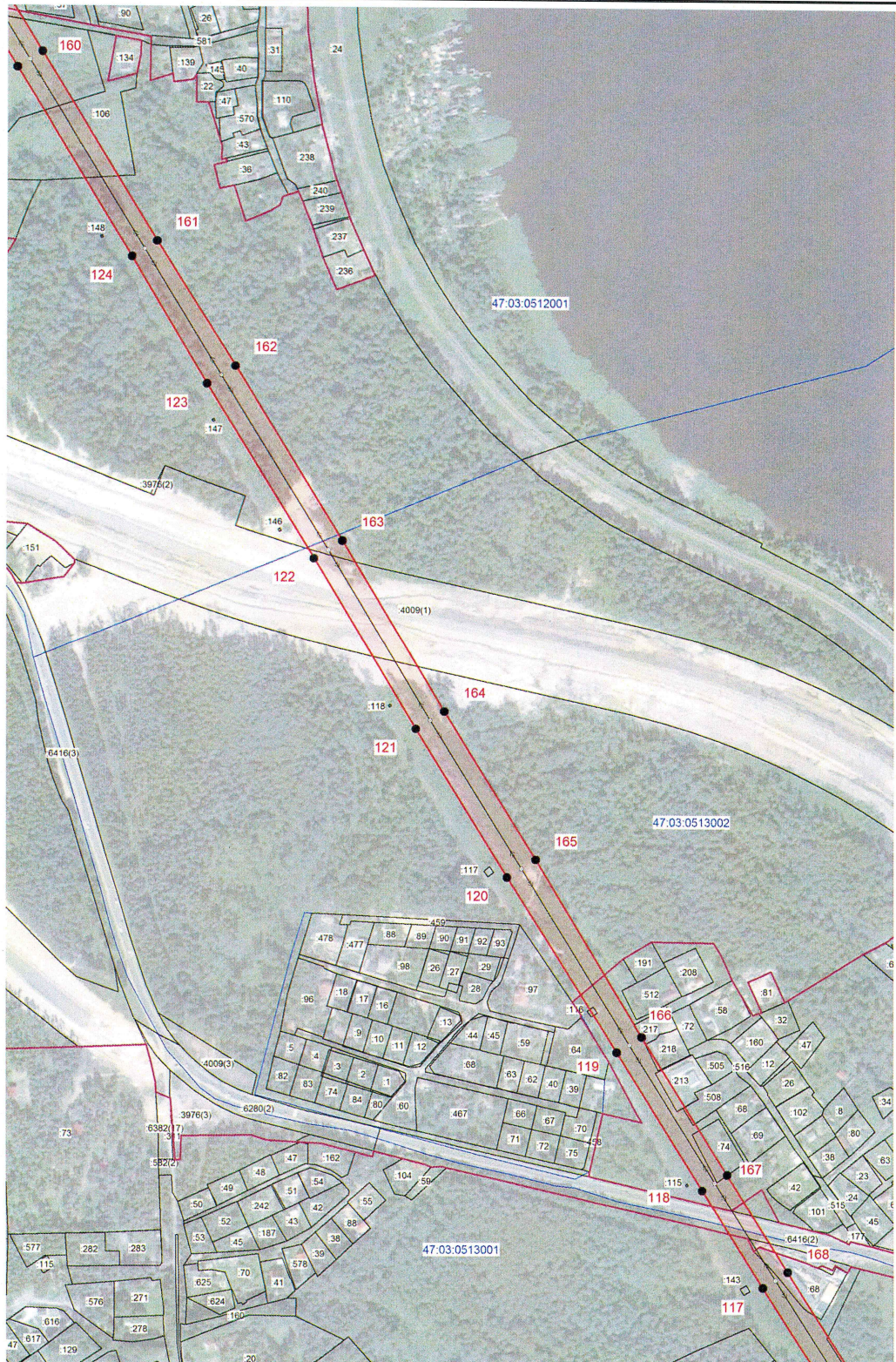
-  - граница зоны публичного сервитута
-  1 - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  47:03:0513001 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  :275 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- 1 - поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- 47.03:0513001 - номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- :73 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

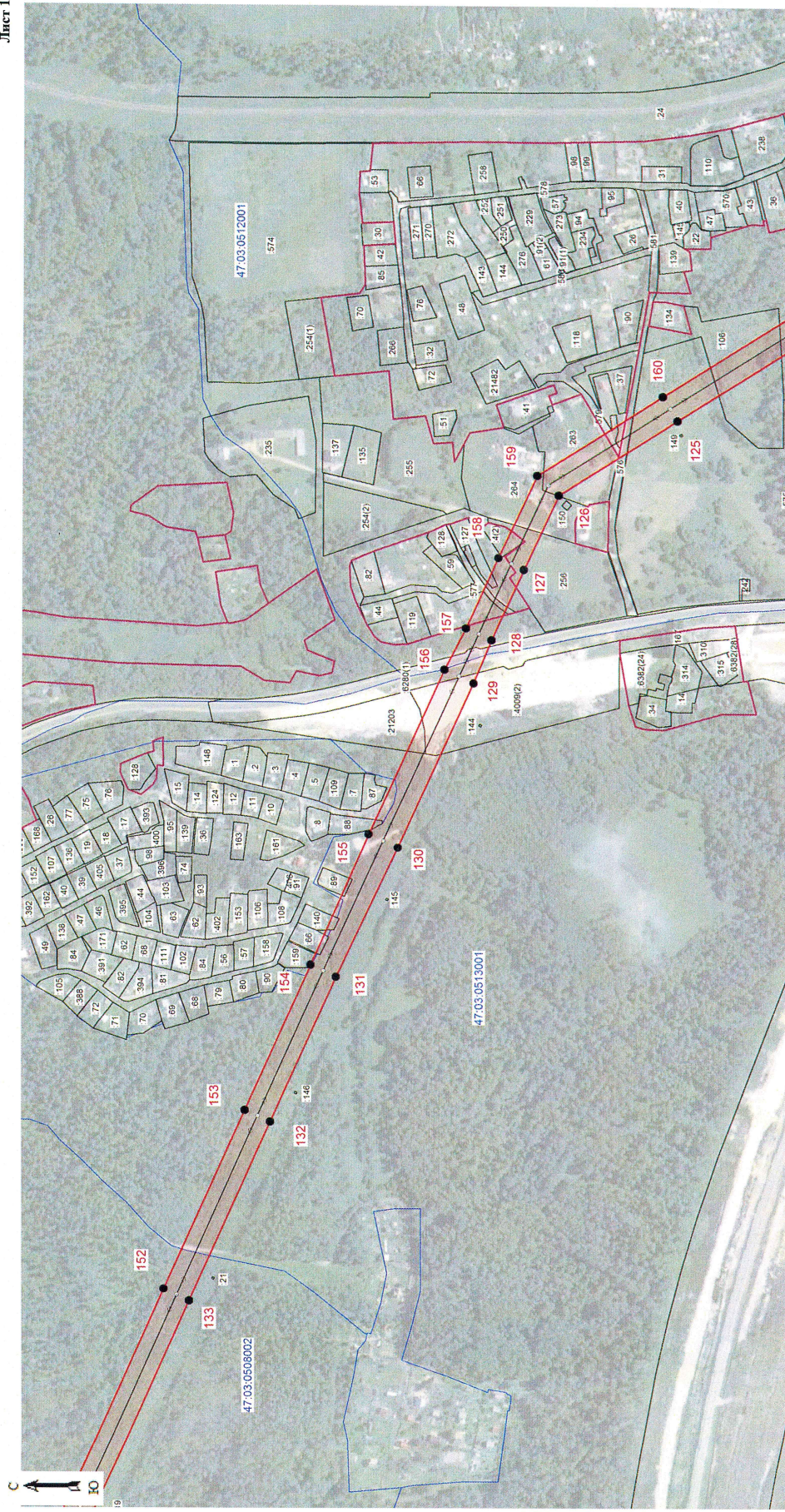
Кадастровый инженер 176-342-31-09
САПЕРНАЯ-3
18.10.2022 Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Салперная-3

Лист 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы публичного сервитута
- граница муниципальных образований
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница земельного участка
- номер земельного участка, указанного в ЕГРН
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

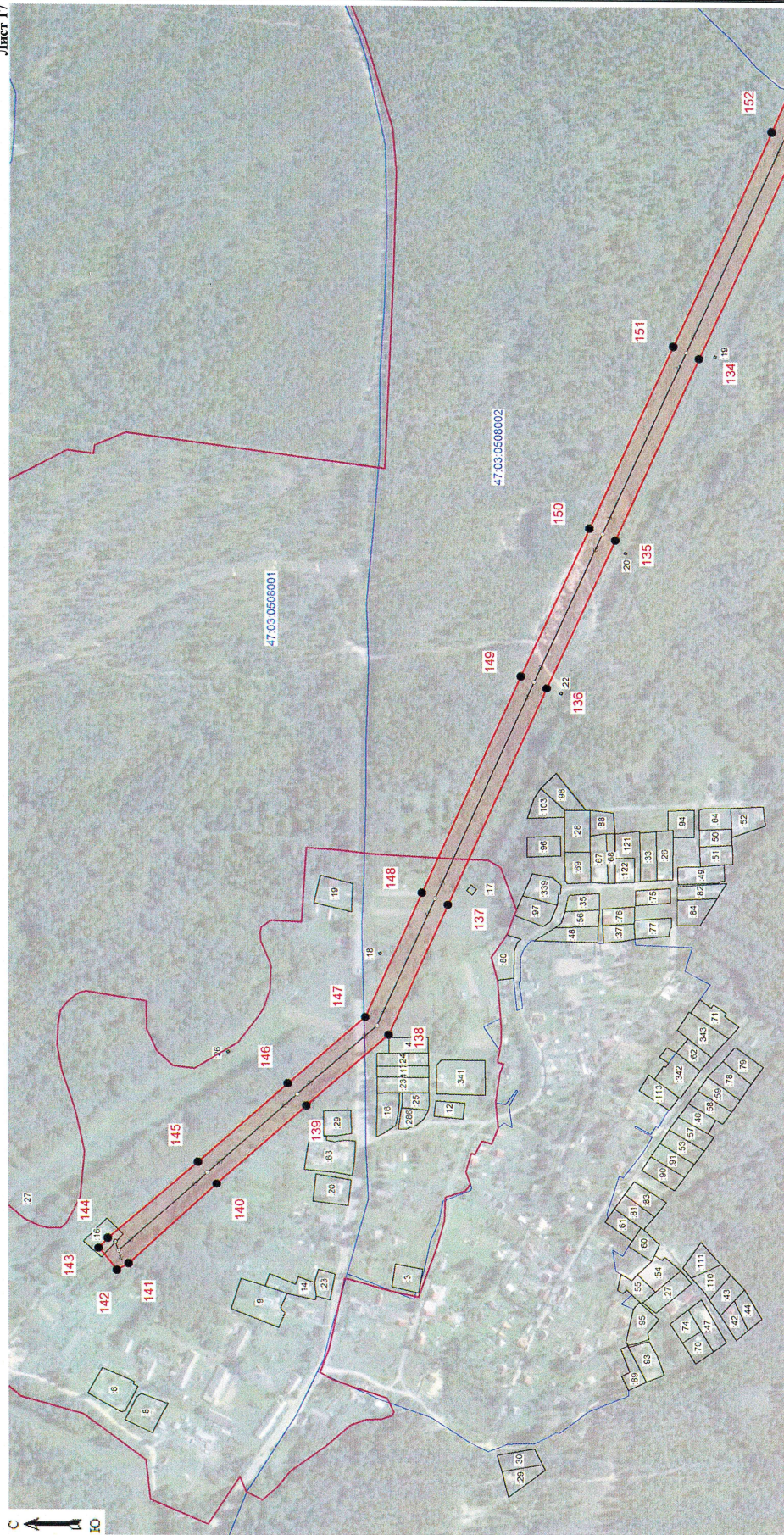
Место для оттиска печати лица, осуществляющего отнесение местоположения границ объекта

Дата 13.10.2022 г.

Хурчак Е.В.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Сапёрная-3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- поворотная точка границы 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

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, осуществляющего оформление местоположения границ объекта



Хурчак Е.В.

Дата 13.10.2022 г.