



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

10 января 2023 года

№ 1

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ВЛ 35 кВ Алексеевская-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 2.41 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 07.12.2022 исх. № 2022-Г/1-239:

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 Алексеевская-1».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. 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.

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

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 возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества Б.В. Яровенко.

Председатель комитета



П.А. Немчинов

Приложение 1  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 10 января 2022 № 1

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут

Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, пос. Алексеевка, ул. Зеленая, 24	47:20:0801008:87
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение	47:20:0833001:327
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение	47:20:0833001:329
Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевское сельское поселение	47:20:0833001:311
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив "Тикопись", НСТ "Полянка"	47:20:0826010:22 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив Тикопись, НСТ Полянка	47:20:0826009:15 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив "Тикопись", НСТ "Полянка", проезд 10, уч. 132	47:20:0826009:5
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив "Тикопись", НСТ "Полянка"	47:20:0826008:13 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив "Тикопись", некоммерческое садоводческое товарищество "Полянка", проезд 9, уч. 114	47:20:0826008:10
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив "Тикопись", НСТ "Полянка"	47:20:0826007:15 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, массив "Тикопись", НСТ "Полянка",	47:20:0826007:12



ул. Учебная, 113	
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение	47:20:0826006:15 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение	47:20:0826005:15 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение	47:20:0826004:14 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение	47:20:0826003:15 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, НСТ Полянка.	47:20:0826002:11 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение.	47:20:0826001:10 (47:20:0000000:163-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, тер. Опольевское сельское поселение	47:20:0829007:54 (47:20:0000000:72-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Фосфорит, 4-я линия, уч.1499	47:20:0829007:11
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Фосфорит, уч.102	47:20:0829007:20
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Фосфорит, 4-я линия, уч.86	47:20:0829007:35
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Фосфорит, 4-я линия, уч.84	47:20:0829007:37
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Фосфорит, 4-я линия, уч.82	47:20:0829007:39
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Фосфорит, 4-я линия, уч.148	47:20:0829013:20

Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив "Тикопись", СНТ "Фосфорит", 4-я линия, уч. 150	47:20:0829013:21
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив "Тикопись", СНТ "Фосфорит", 4-ая линия, уч. 156	47:20:0829013:24
Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив "Тикопись", СНТ "Фосфорит", 4-я линия, уч. 160	47:20:0829013:26
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, СНТ Фосфорит, 4-я линия, уч.162	47:20:0829013:27
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив "Тикопись", СНТ "Фосфорит", 4-я линия, уч. 849	47:20:0829013:34
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив "Тикопись", СНТ "Фосфорит", 4-я линия, уч. 850	47:20:0829013:35
Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив "Тикопись", СНТ "Фосфорит", 4-я линия, з/у 851	47:20:0829013:36
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, садоводческое некоммерческое товарищество "Фосфорит", 4-ая Линия, участок № 852	47:20:0829013:37
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, массив Тикопись, садоводческое некоммерческое товарищество "Фосфорит", 4-ая Линия, участок № 853	47:20:0829013:38
Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, кв. 109 (выд. 41), кв. 110 (выд. 49, 50), кв. 111 (выд. 52), кв. 123 (выд. 53); кв. 124 (выд. 54, 55), кв. 295 (выд. 39); Александровское участковое лесничество, кв. 1 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 11 (выд. 30), кв. 13 (выд. 31), кв. 216 (выд. 31, 32),	47:20:0000000:14585

кв. 230 (выд. 15), кв. 232 (30, 31), кв. 237 (выд. 47), кв. 238 (выд. 26), кв. 239 (выд. 27), кв. 240 (выд. 22); Приморское участковое лесничество, кв. 16 (выд. 37); Кингисеппское участковое лесничество, кв. 208 (выд. 38), кв. 209 (выд. 36); Георгиевское участковое лесничество, кв. 96 (выд. 105), кв. 97 (выд. 34); Тикописское участковое лесничество, кв. 25 (выд. 31)	
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение	47:20:0833001:616
Ленинградская область, Кингисеппский район, Опольевская волость	47:20:0833001:228 (47:20:0000000:164-ЕЗП)
(сведения об адресе отсутствуют)	47:20:0833001:64 (47:20:0000000:104-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский район, Опольевская волость	47:20:0833001:140 (47:20:0000000:165-ЕЗП)
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, город Кингисепп, автомобильная дорога общего пользования "Подъезд к городу Кингисеппу"	47:20:0000000:15127
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Кингисеппское городское поселение, город Кингисепп, проспект Карла Маркса, 72	47:20:0908005:11
Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, промзона	47:20:0908005:5



Приложение 2  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 10 января 2022 № 1

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 35кВ Алексеевская-1"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Кингисеппский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	407368 +/- 223 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для размещения и для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 35кВ Алексеевская-1", являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 35кВ Алексеевская-1. Кадастровый район: 47:20

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374102.10	1288980.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	374109.29	1288972.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	374130.06	1288986.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	374228.09	1288925.89	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	374323.54	1288866.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	374410.98	1288813.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	374503.06	1288755.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	374597.75	1288696.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	374705.27	1288629.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	374863.69	1288719.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	375057.09	1288828.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	375257.08	1288793.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	375555.36	1288740.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	375749.62	1288706.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	375981.82	1288666.21	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	376188.48	1288630.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	376391.74	1288594.79	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	376608.08	1288556.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	376841.77	1288515.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	377036.77	1288485.49	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	377149.17	1288365.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	377302.96	1288315.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	377351.57	1288477.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	377403.50	1288643.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	377461.04	1288825.84	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	377518.24	1289010.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	377570.52	1289177.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	377622.41	1289340.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	377679.82	1289520.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	377737.17	1289697.79	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	377791.56	1289869.32	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	377847.09	1290036.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	377836.58	1290216.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	377826.36	1290395.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	377815.66	1290566.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	377803.72	1290753.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	377792.56	1290934.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	377781.35	1291123.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	377770.70	1291305.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	377759.22	1291489.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	377748.11	1291674.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	377736.42	1291864.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	377725.54	1292047.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	377714.17	1292234.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	377703.39	1292421.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	377691.58	1292609.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	377680.50	1292792.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	377671.26	1292952.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	377662.11	1293108.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	377742.91	1293286.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	377821.85	1293452.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	377896.28	1293607.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	377972.71	1293769.40	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	378049.00	1293928.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	378126.00	1294089.79	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	378203.34	1294252.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	378280.54	1294415.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	378351.44	1294564.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	378432.99	1294732.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	378512.08	1294896.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	378590.16	1295056.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	378670.34	1295223.04	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	378749.41	1295386.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	378825.87	1295543.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	378905.25	1295707.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	378990.74	1295884.21	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	379081.15	1296070.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	379151.37	1296215.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	379230.46	1296377.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	379300.35	1296521.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	379372.61	1296674.15	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	379492.03	1296750.98	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	379616.60	1296830.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	379737.74	1296908.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	379864.76	1296990.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	379991.88	1297072.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	380105.45	1297143.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	380154.87	1297374.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	380236.27	1297543.98	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	380232.53	1297540.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	380219.62	1297553.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	380211.91	1297562.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	380125.58	1297383.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	380080.45	1297162.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	379975.81	1297097.60	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	379848.51	1297015.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	379721.53	1296933.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	379600.40	1296856.15	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	379475.81	1296776.21	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	379349.18	1296694.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	379273.31	1296534.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	379203.48	1296390.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	379124.38	1296228.36	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	379054.16	1296083.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	378963.75	1295897.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	378878.26	1295720.40	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	378798.89	1295556.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	378722.42	1295399.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	378643.33	1295236.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	378563.18	1295069.99	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	378485.10	1294910.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	378405.98	1294745.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	378324.41	1294577.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	378253.45	1294428.57	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	378176.24	1294265.73	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	378098.91	1294102.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	378021.94	1293941.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	377945.63	1293782.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	377869.21	1293620.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	377794.79	1293465.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	377715.70	1293299.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	377631.74	1293114.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	377641.32	1292950.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	377650.56	1292790.60	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	377661.65	1292608.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	377673.45	1292419.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	377684.23	1292232.60	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	377695.60	1292046.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	377706.48	1291862.85	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	377718.17	1291672.79	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	377729.28	1291488.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	377740.76	1291303.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	377751.41	1291122.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	377762.62	1290932.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	377773.78	1290751.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	377785.73	1290564.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	377796.42	1290394.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	377806.64	1290214.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	377816.82	1290040.73	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	377763.03	1289878.57	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	377708.60	1289706.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	377651.27	1289529.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	377593.83	1289349.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	377541.92	1289186.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	377489.60	1289019.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	377432.41	1288834.79	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	377374.88	1288652.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	377322.89	1288486.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	377283.07	1288353.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	377165.79	1288391.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	377051.58	1288513.54	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	376846.64	1288545.49	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	376613.27	1288585.89	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	376396.95	1288624.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	376193.64	1288659.99	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	375986.99	1288695.75	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	375754.80	1288736.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	375560.54	1288770.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	375262.25	1288822.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	375051.69	1288859.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	374848.96	1288745.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	374706.02	1288664.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	374613.60	1288722.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	374518.93	1288781.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	374426.75	1288838.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	374339.29	1288892.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	374243.90	1288951.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	374128.92	1289022.84	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	374063.77	1288976.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	374077.64	1288957.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	374102.10	1288980.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







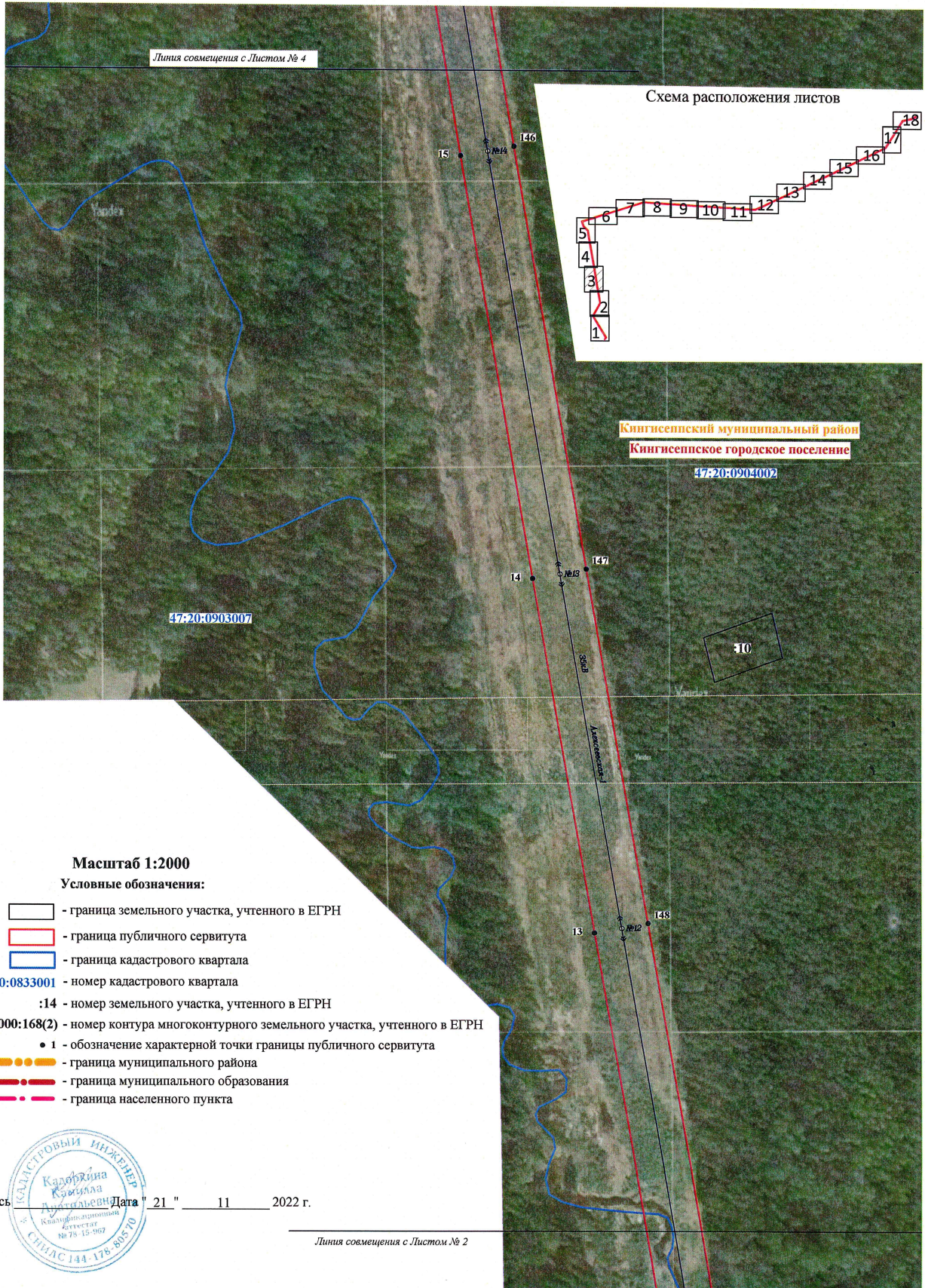






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала

47:20:0833001 - номер кадастрового квартала

:14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального района
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта



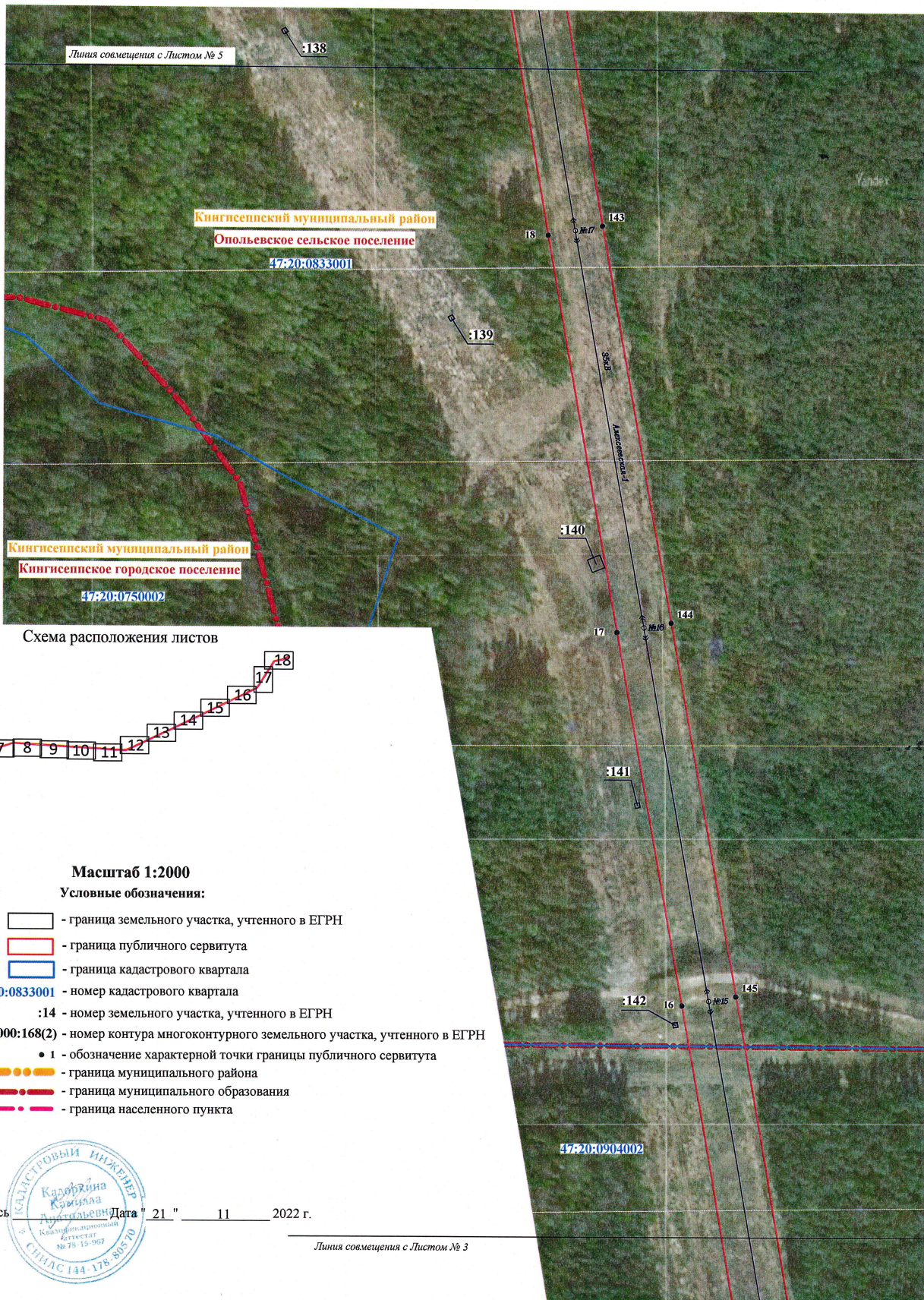
Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " 11 2022 г.

Линия совмещения с Листом № 2



Раздел 4

План границ объекта



Линия совмещения с Листом № 5

:138

Кингисеппский муниципальный район

Опольевское сельское поселение

47:20:0833001

:139

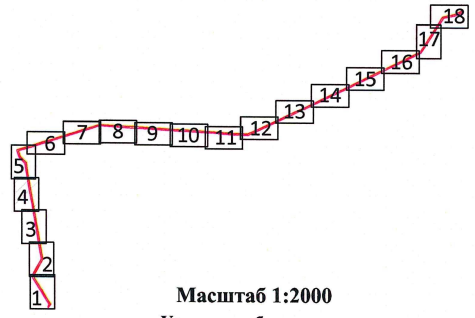
Кингисеппский муниципальный район

Кингисеппское городское поселение

47:20:0750002

:140

Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

□ - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

▭ - граница публичного сервитута

▭ - граница кадастрового квартала

47:20:0833001 - номер кадастрового квартала

:14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН

• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

▭ - граница муниципального района

▭ - граница муниципального образования

▭ - граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " 11 2022 г.

Линия совмещения с Листом № 3



Раздел 4

План границ объекта

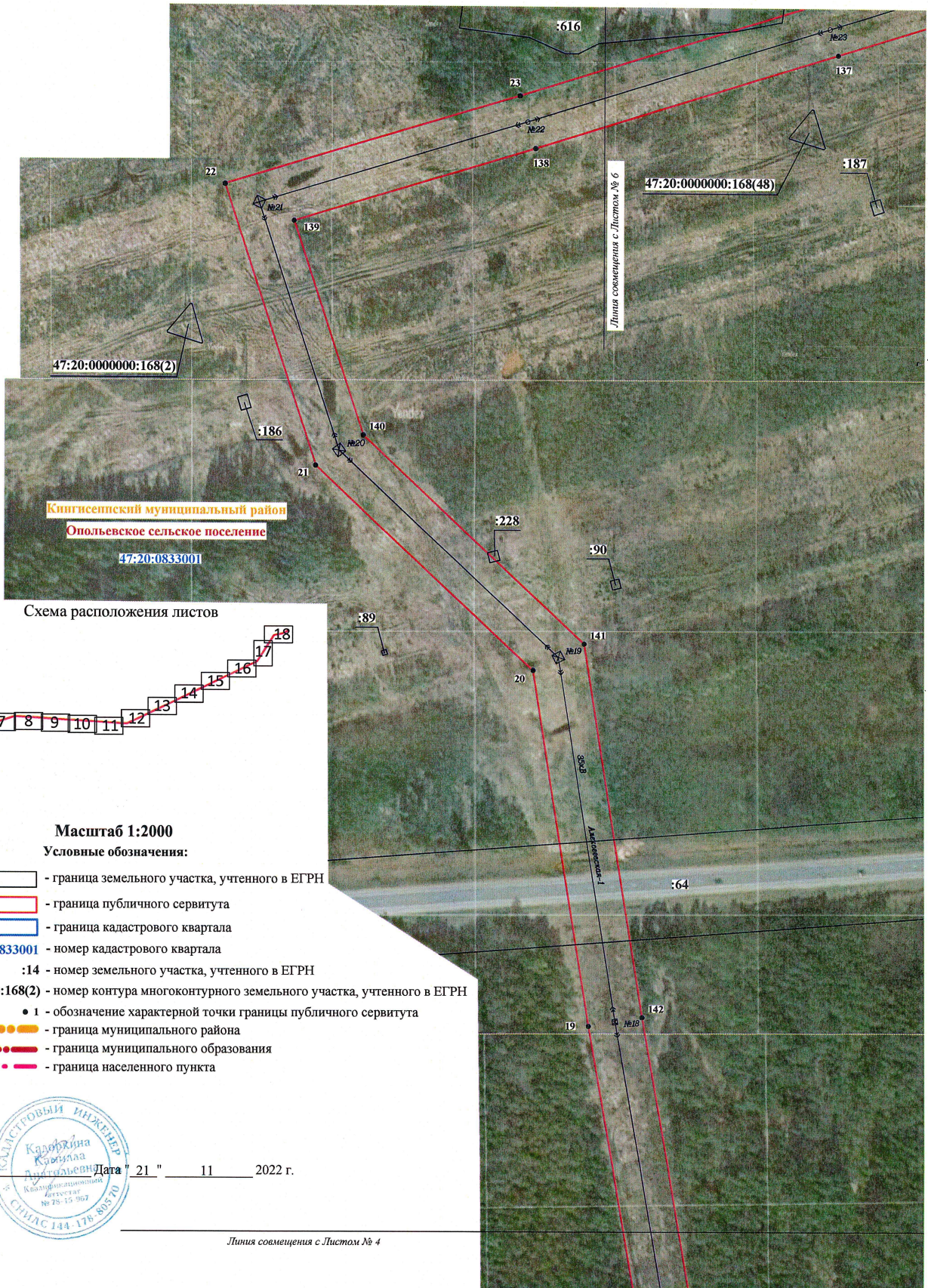
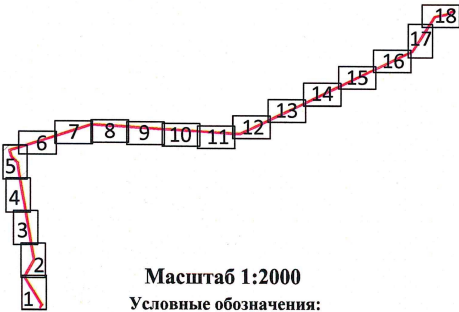


Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала

47:20:0833001 - номер кадастрового квартала

:14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН

• 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

- граница муниципального района
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " 11 2022 г.

Линия совмещения с Листом № 4











Раздел 4

План границ объекта

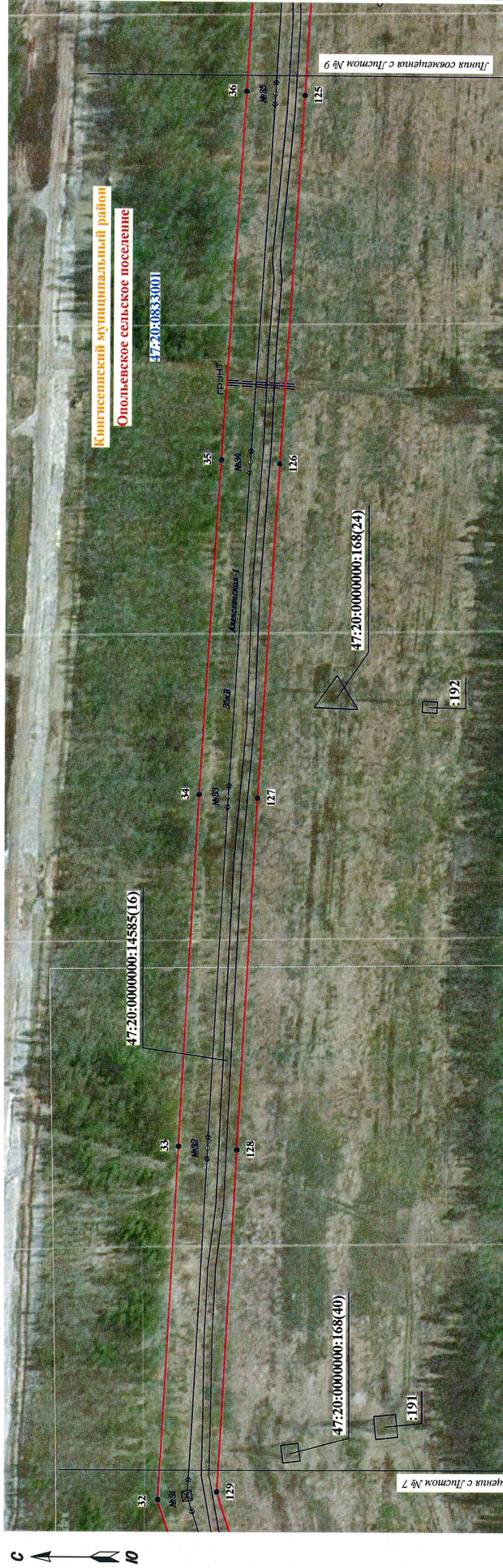
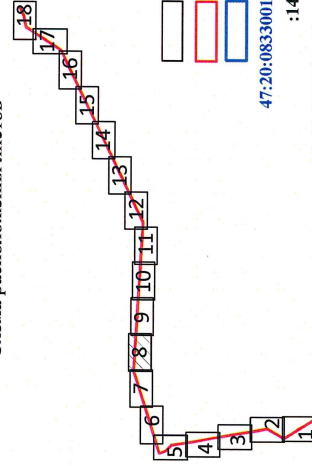












Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  47:20:0000000:168(2) - номер контура многоугорного земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального района
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта



Полный лист № 21 " 11 2022 г.



Раздел 4

План границ объекта

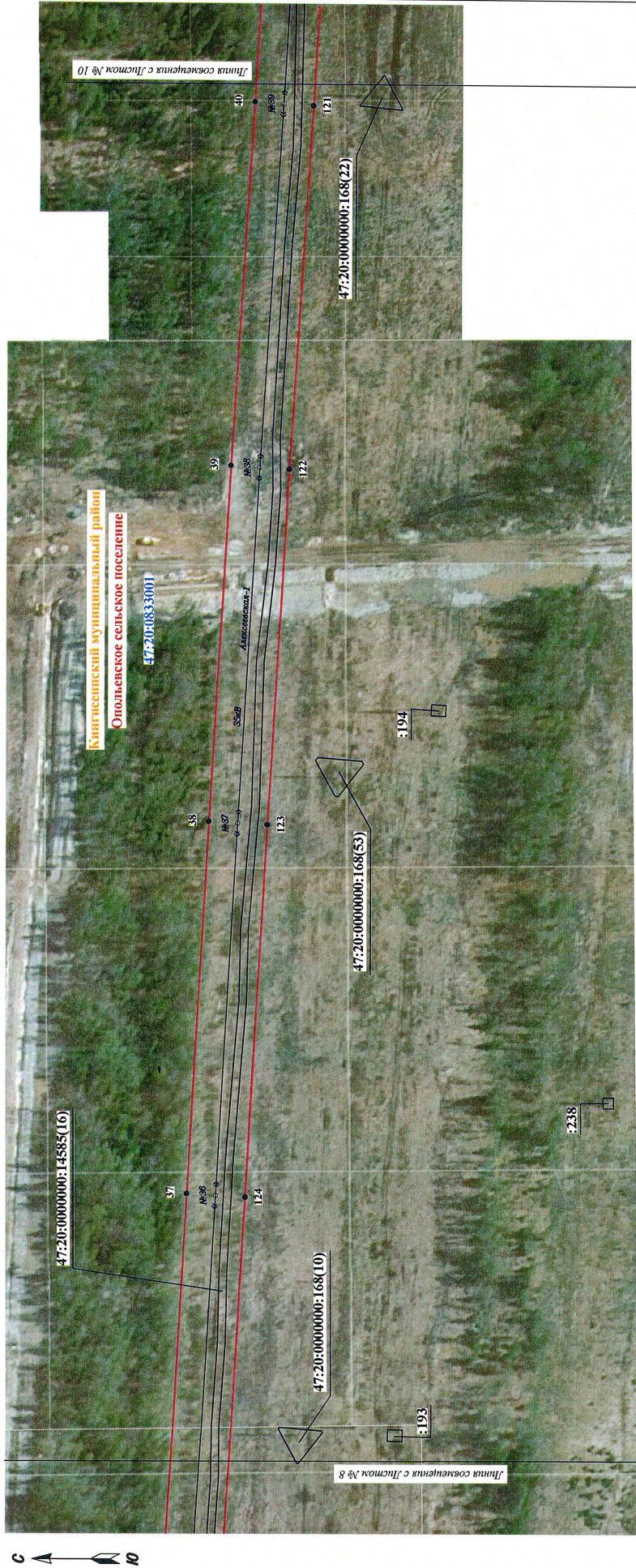
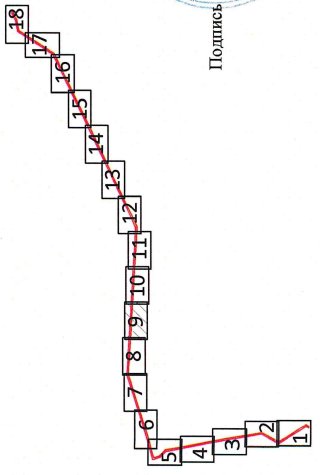













Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - номер контура многоугольного земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница муниципального района
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " 11 2022 г.



Раздел 4

План границ объекта

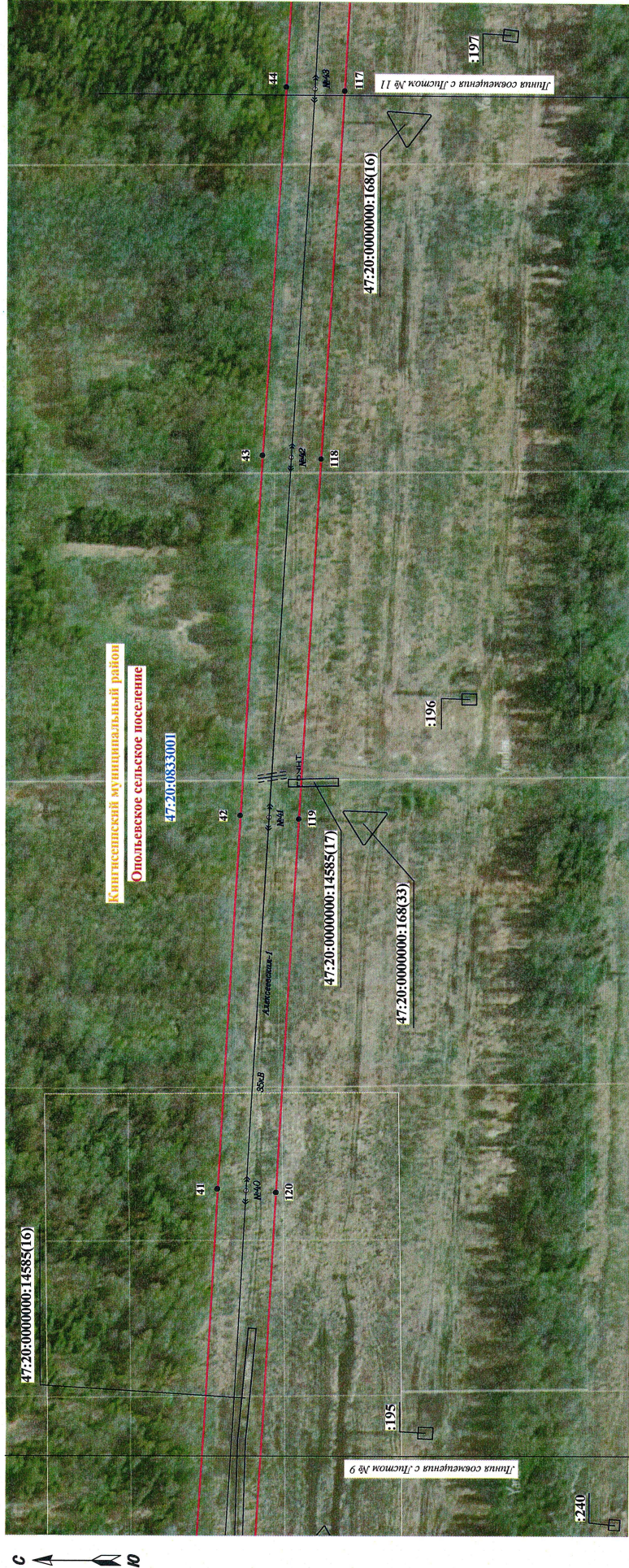
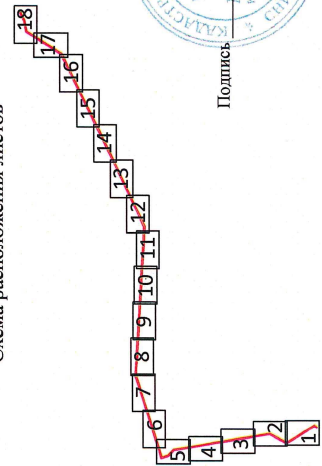


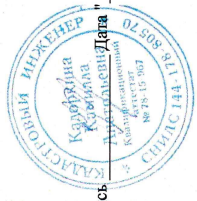
Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального района
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ 21 " 11 2022 г.



Раздел 4

План границ объекта

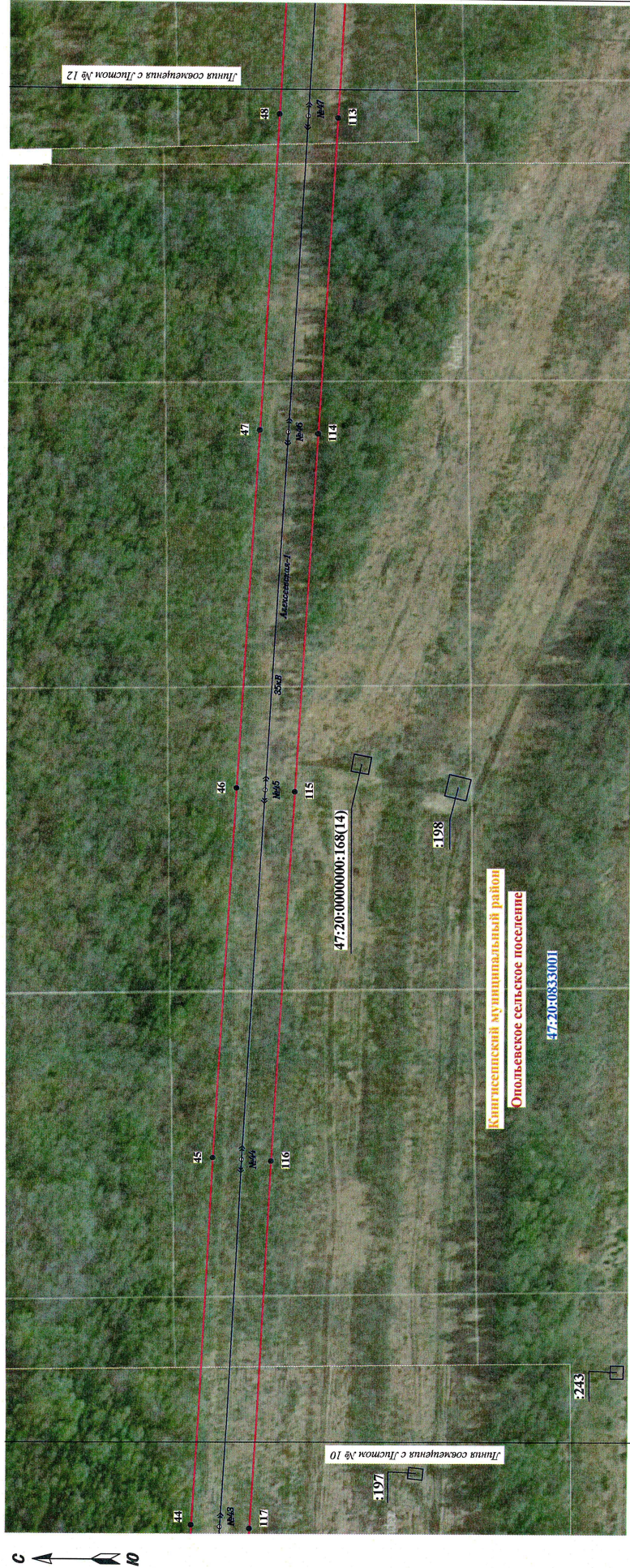
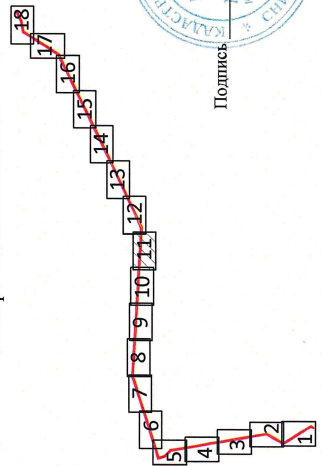


Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 47:20:0833001 - номер кадастрового квартала
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального района
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Полпись \_\_\_\_\_ 21 " 11 \_\_\_\_\_ 2022 г.





Раздел 4

План границ объекта

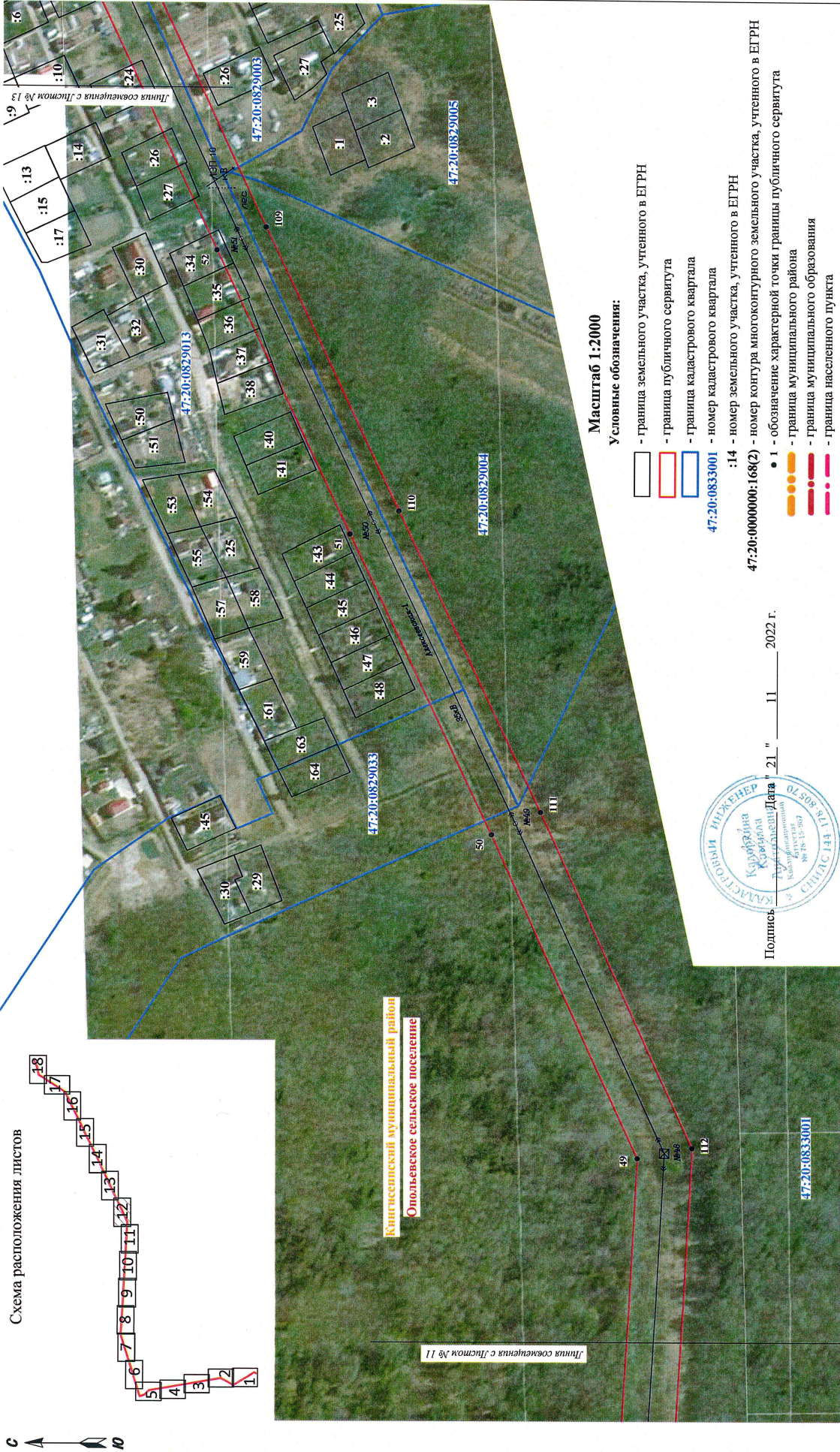
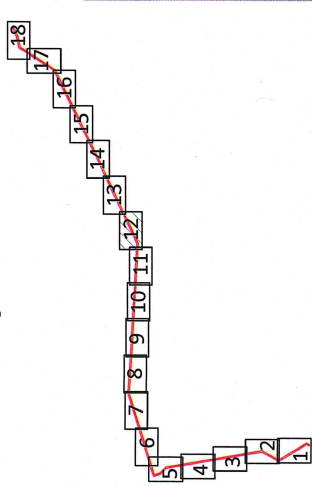


Схема расположения листов



Кингисеппский муниципальный район  
Опольское сельское поселение

Линия соэквентия с Листом № 11

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 47:20:0833001 - номер кадастрового квартала
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального района
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

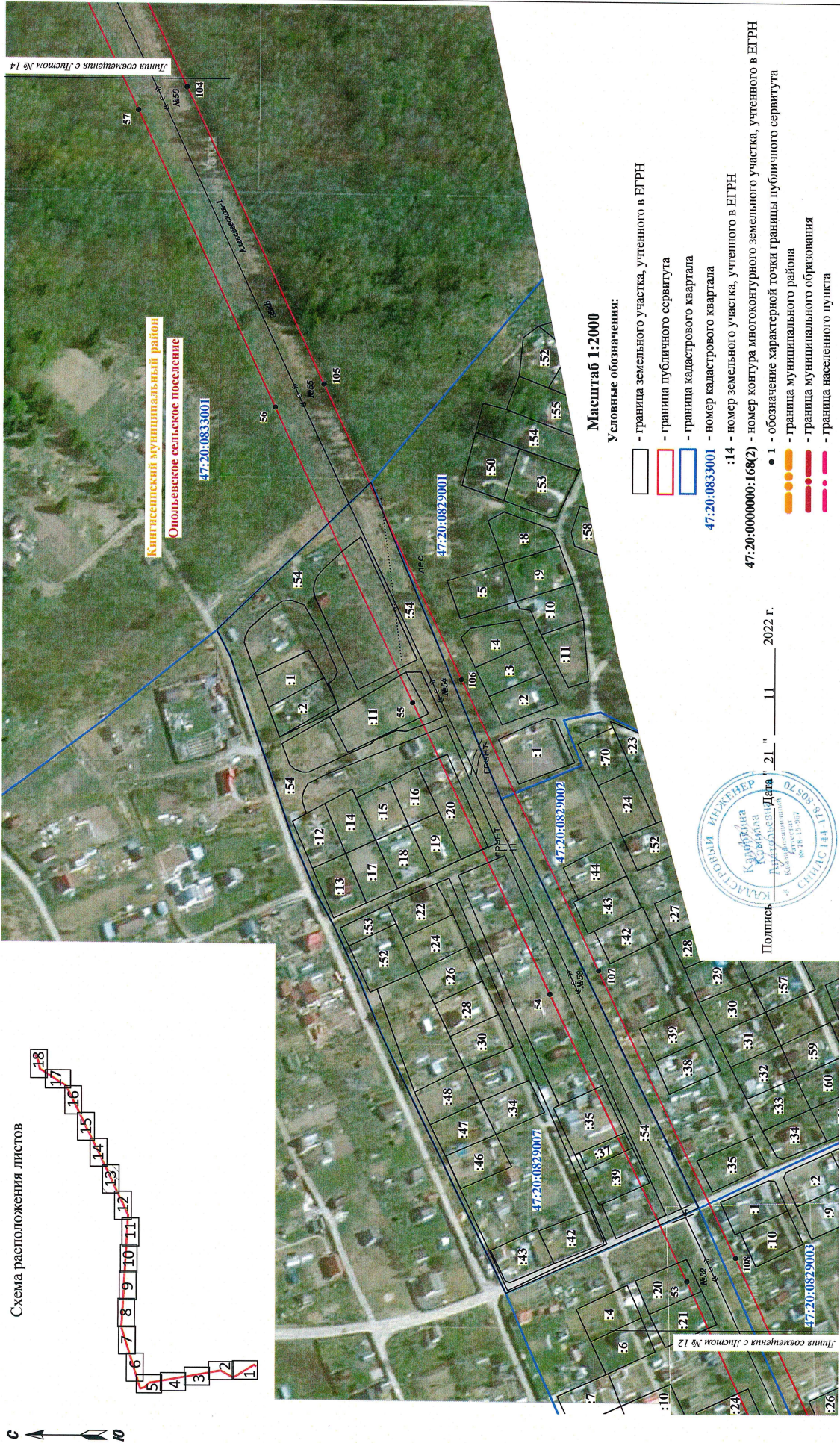


Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " 11 2022 г.



Раздел 4

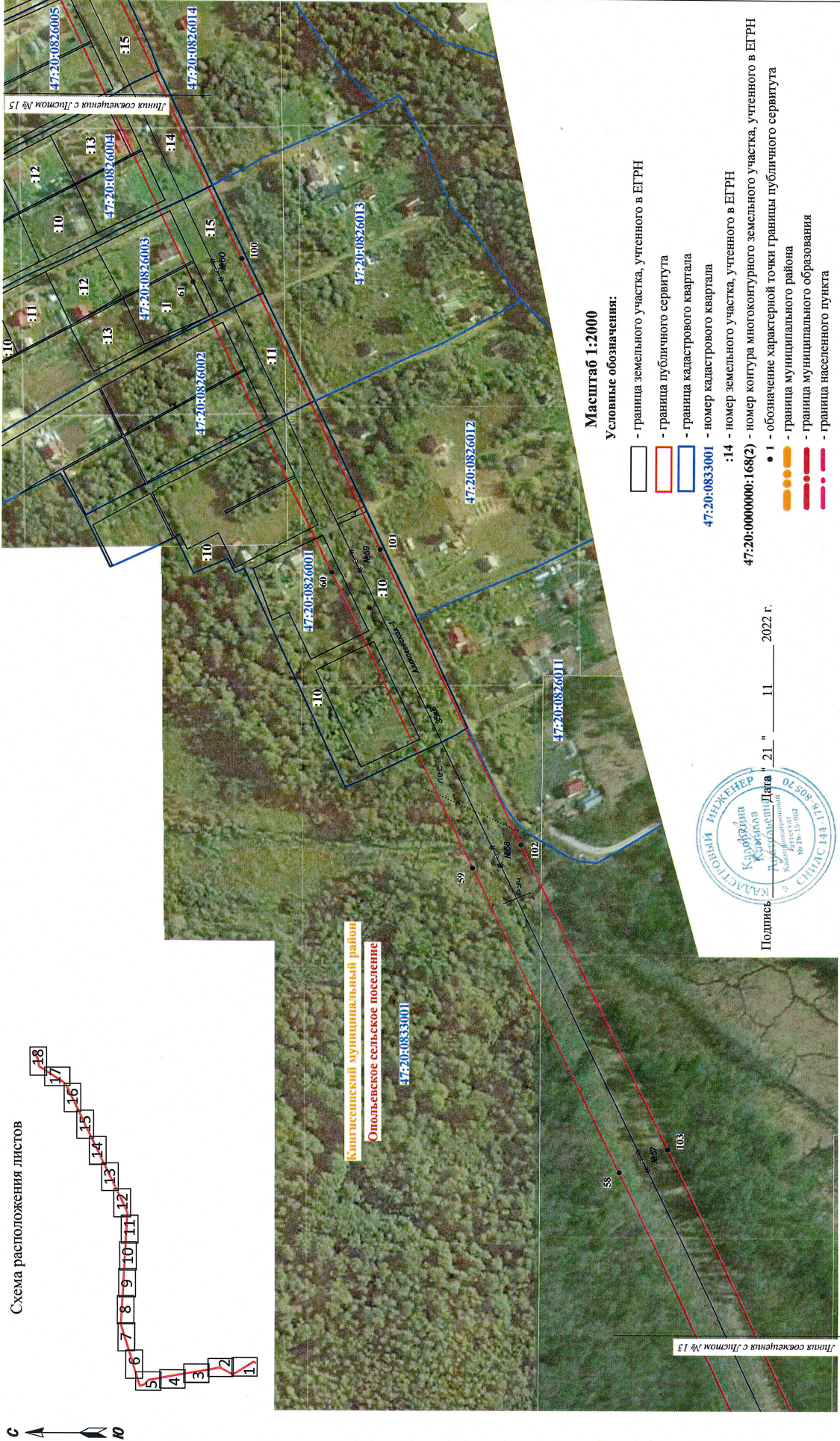
План границ объекта





Раздел 4

План границ объекта



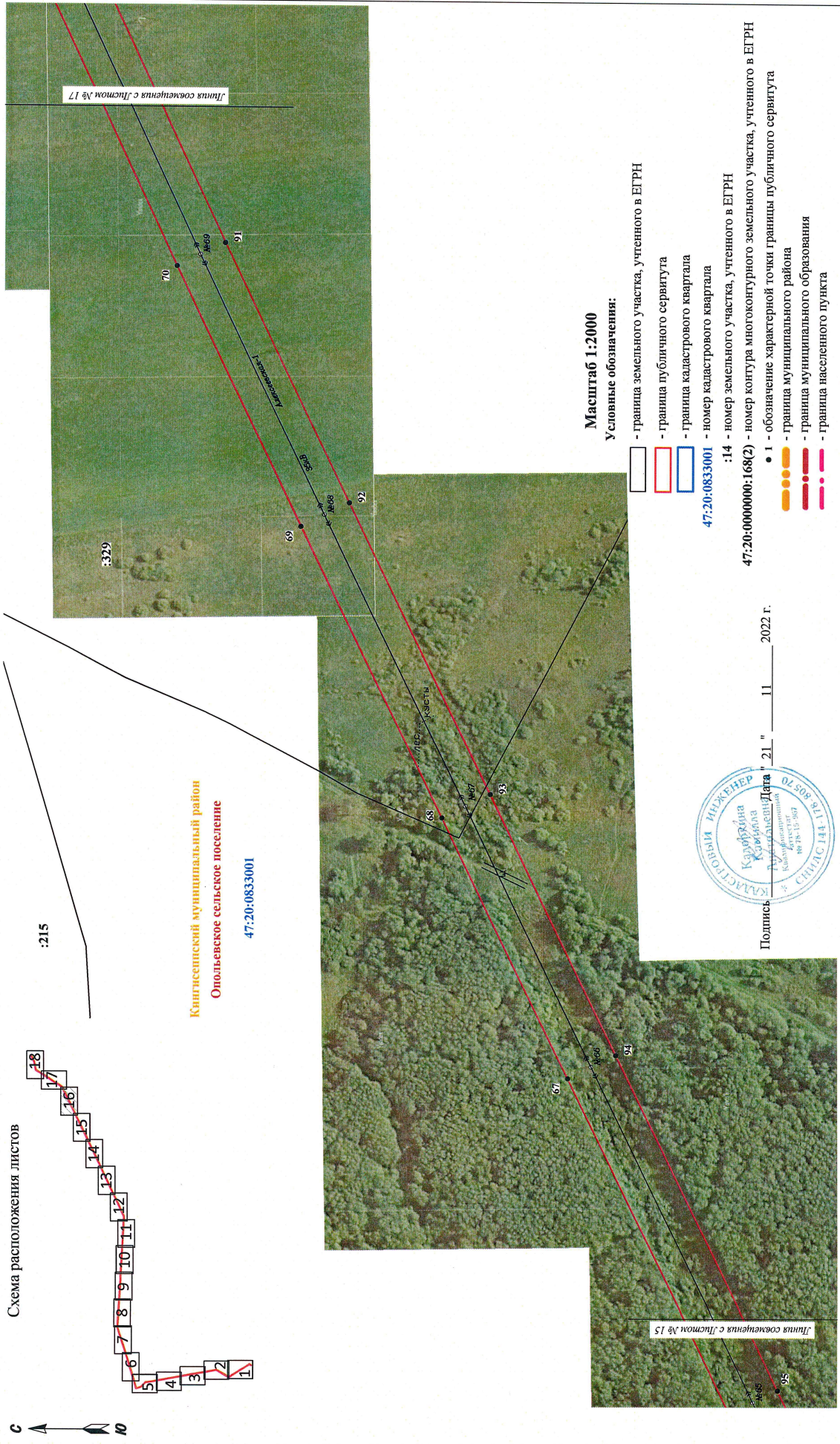






Раздел 4

План границ объекта



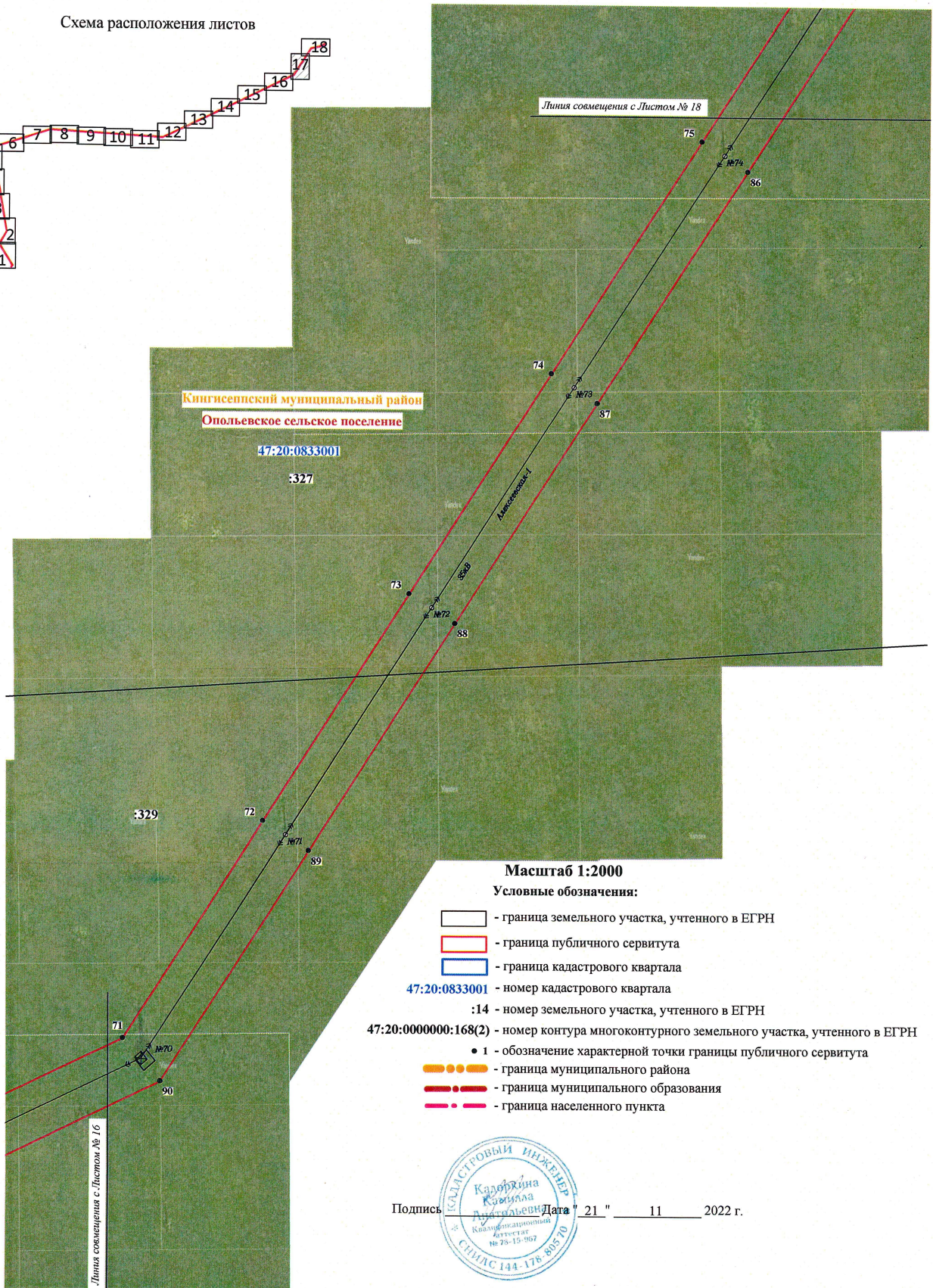
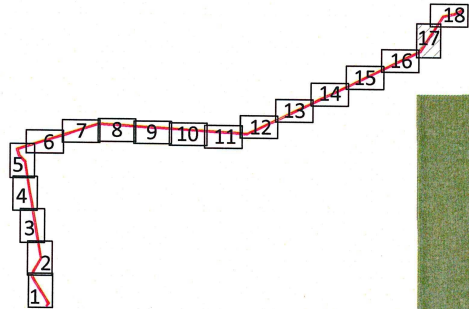


Раздел 4

План границ объекта



Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 47:20:0833001 - номер кадастрового квартала
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница муниципального района
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " 11 2022 г.





Раздел 4

План границ объекта

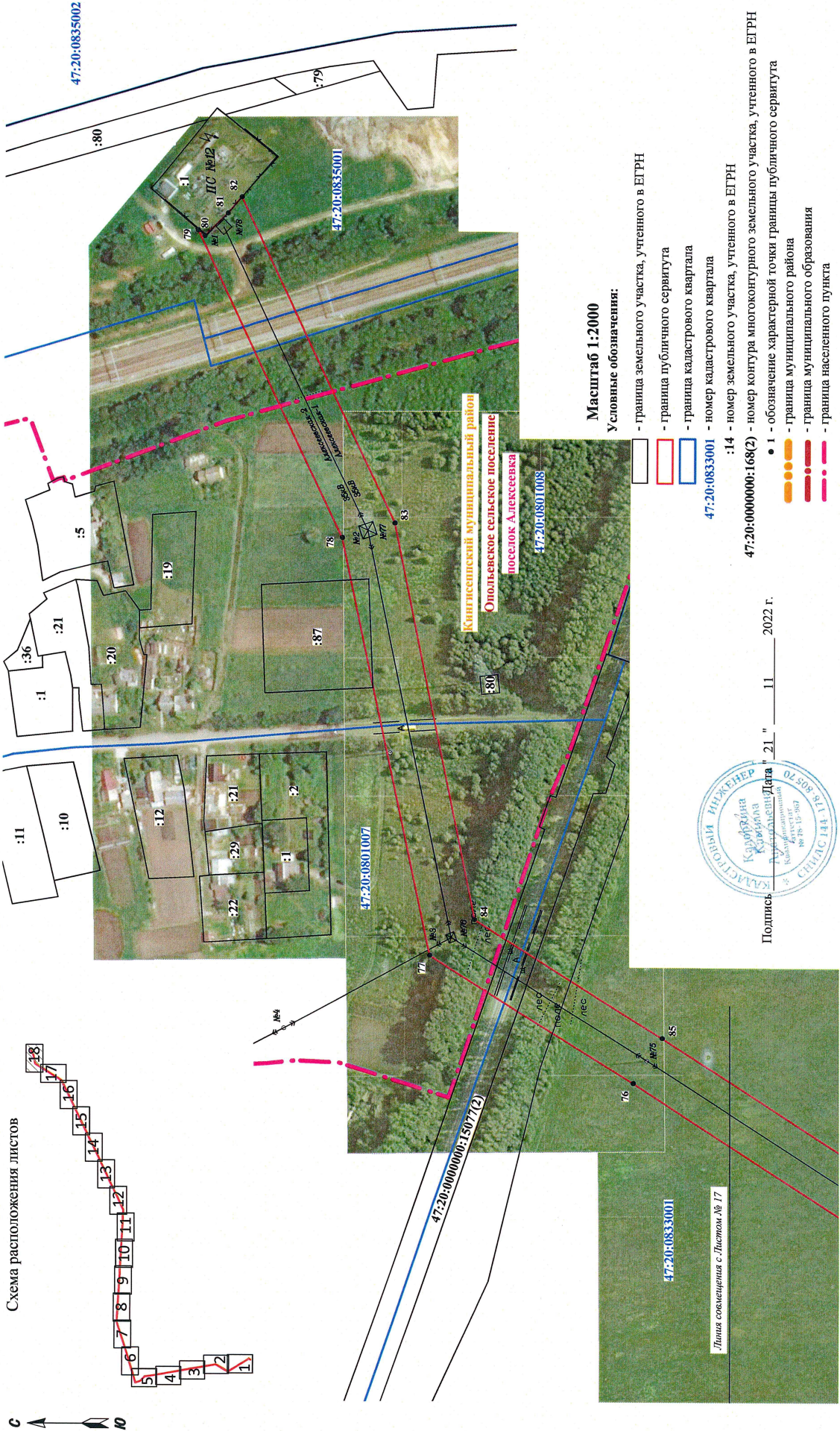
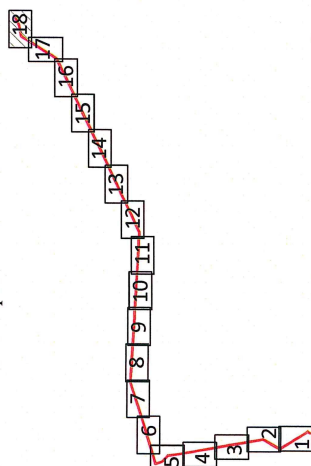


Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 47:20:0833001 - номер кадастрового квартала
- :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 47:20:0000000:168(2) - номер контура многоконтурного земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- - граница муниципального района
- - граница муниципального образования
- - граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " 11 2022 г.



Листа совмещения с Листом № 17