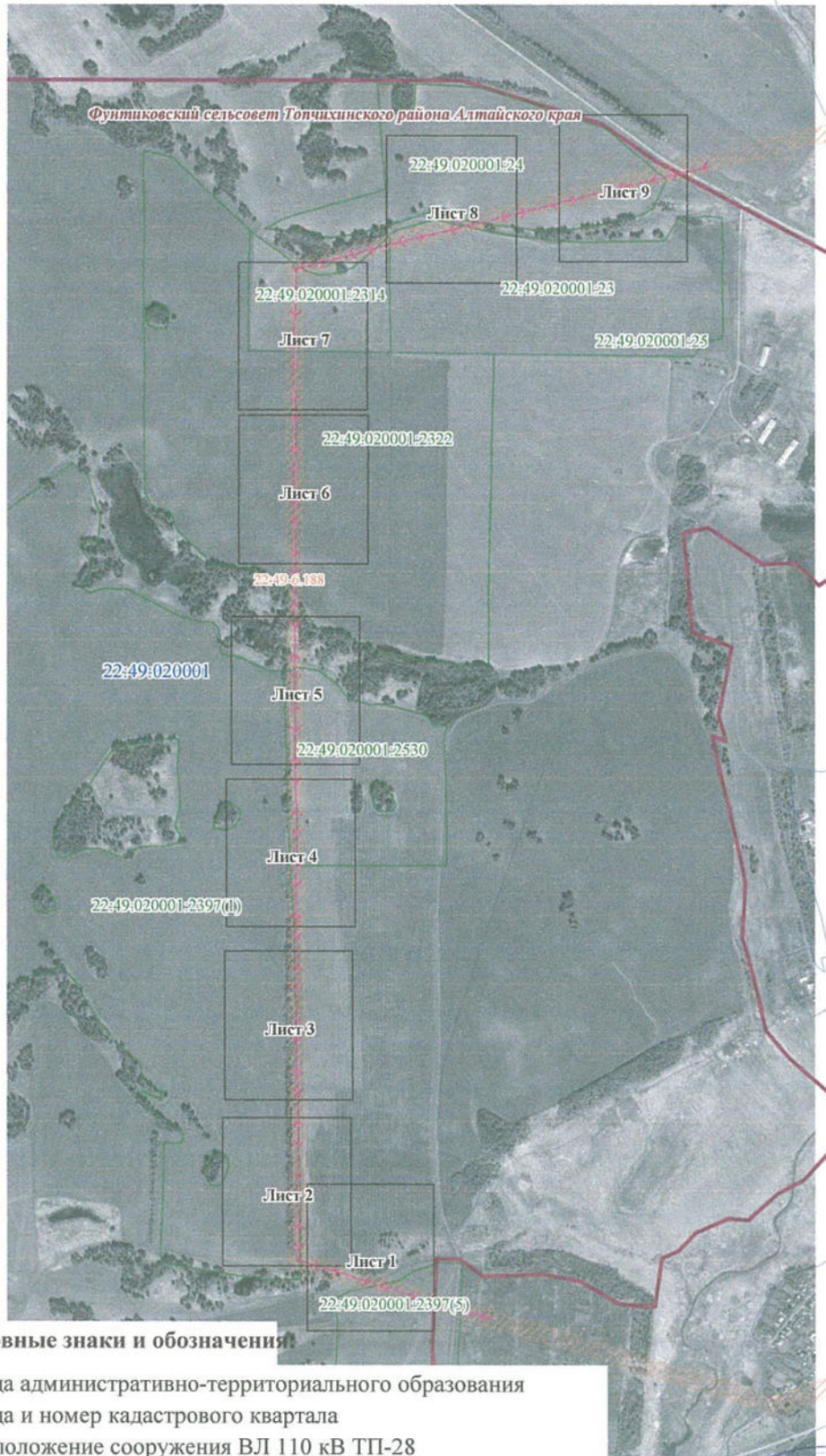
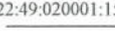


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
-  22:49:020001:25 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  22:49:020001:15 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  22:49:06:188 - граница и учетный номер ЗОУИТ
-  Лист 1 - область и номер выносного листа

Масштаб 1:20000

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СНИЛС 068-997-727-01
САВЧЕНКО
Елена Ильинична
Подпись  Савченко Е.В.
" 20 "  2021 г.
Квалификационный
диплом
№22-10-16
Место для оттиска печати лица, составившего
схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1

Yandex

Yandex

Фунтиковский сельсовет Топчихинского района Алтайского края

22:49:020001-2455(2)

22:49:020001

Yandex

22:49:020001-2084

Yandex

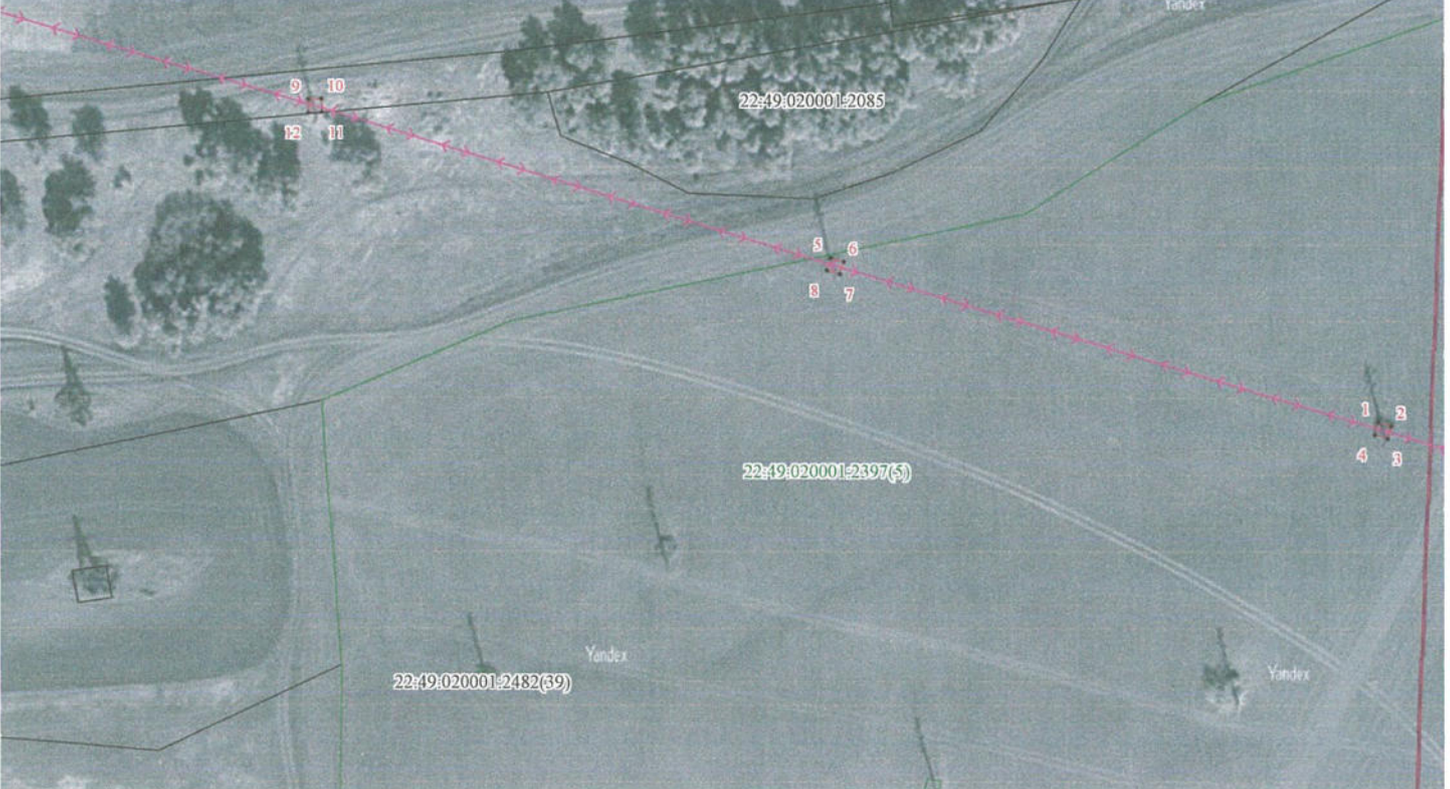
22:49:020001-2085

22:49:020001-2397(5)

22:49:020001-2482(39)

Yandex

Yandex



Используемые условные знаки и обозначения:

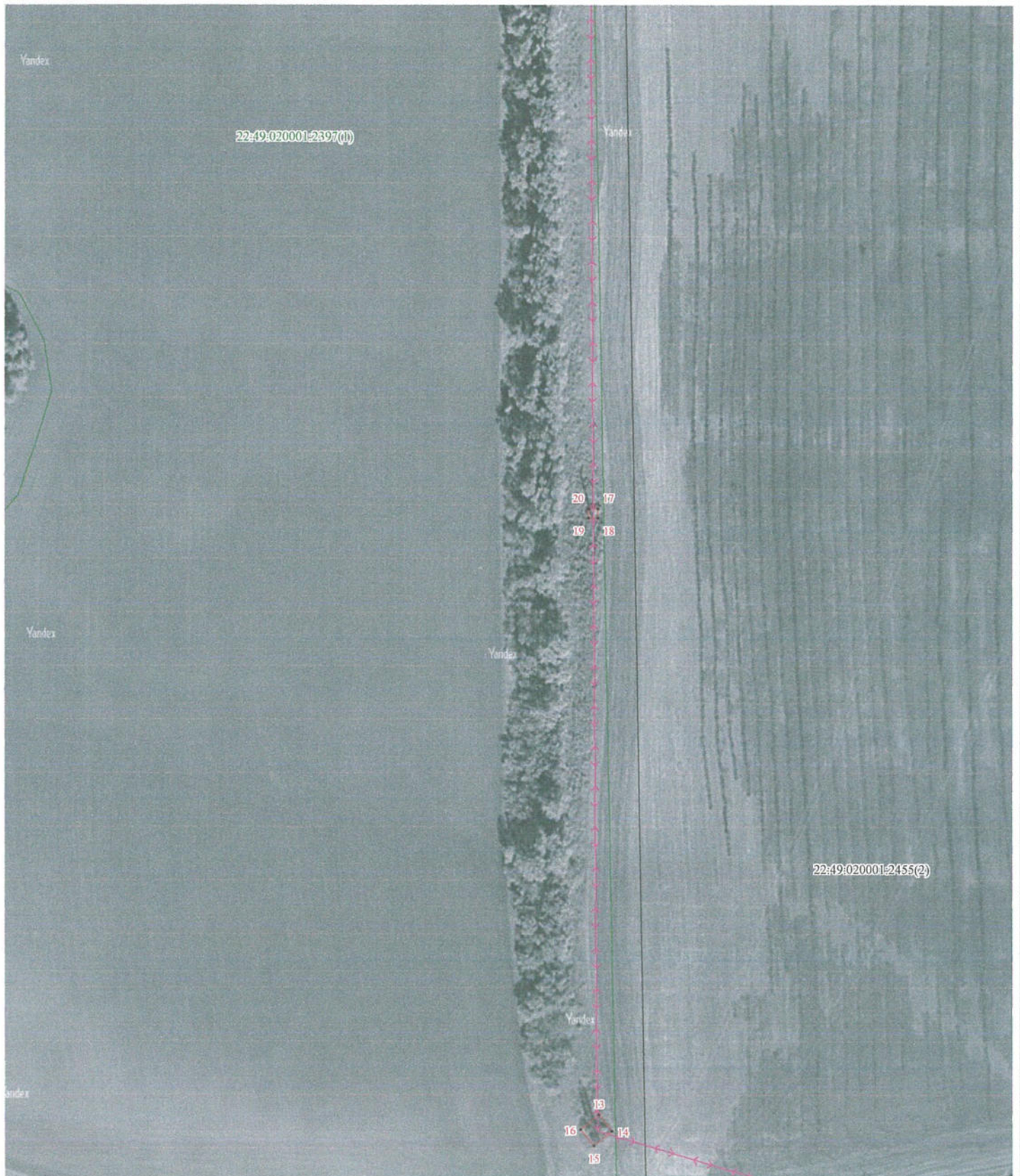
-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
СВЯТОСЛАВ 068-997-72761
САВЧЕНКО
Подпись  Елена Евгеньевна Савченко Е.В.
" do " Кв. 10, п. 10, д. 10, м. 10, ст. 10, 2021 г.
№22-10-16
Место для оттиска печати лица, составившего
схему расположения границ публичного сервитута

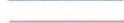
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

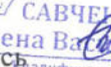
Масштаб 1:2000

- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



 САВЧЕНКО

 Елена Васильевна

 Подпись:  Савченко Е.В.

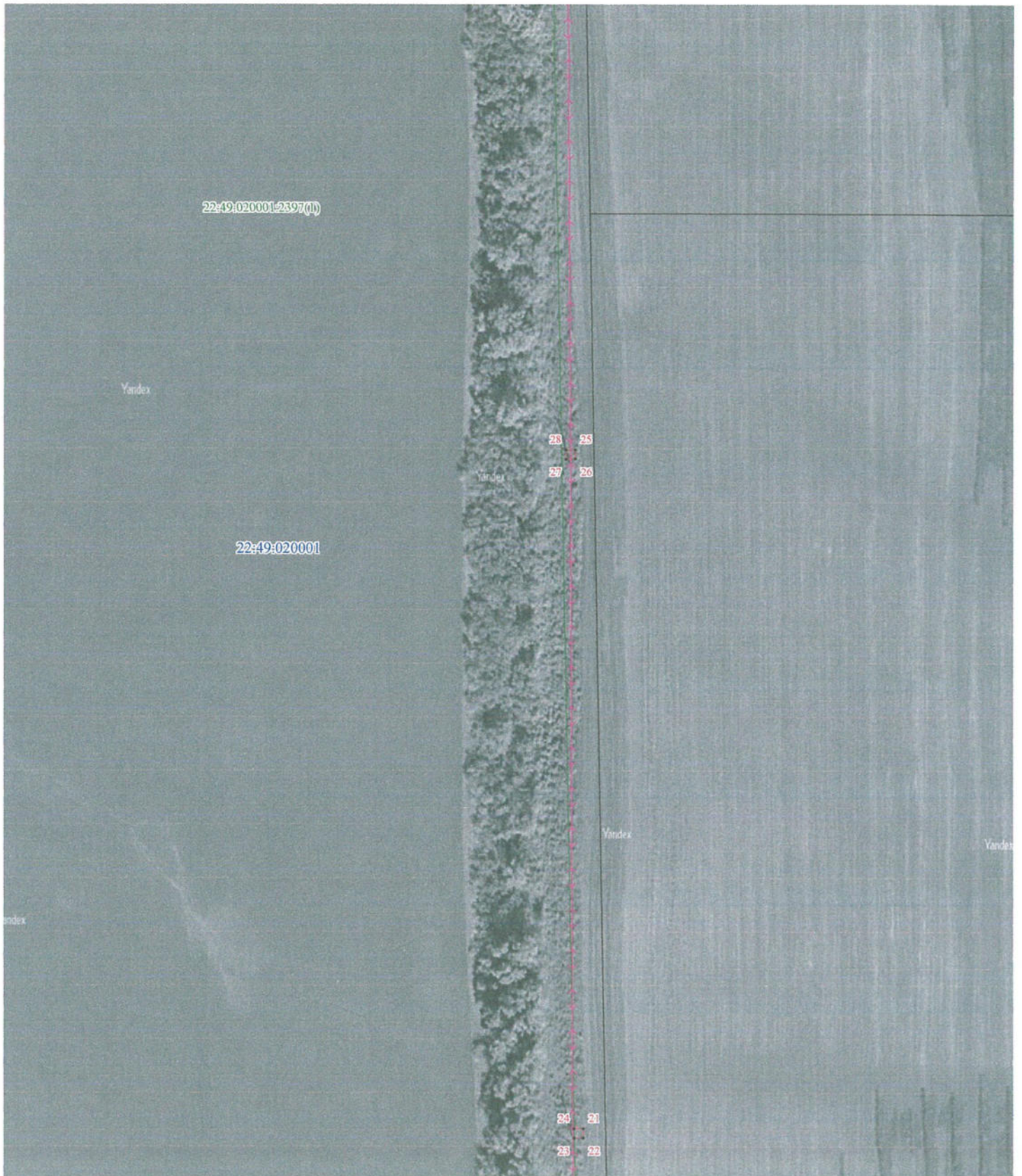
 " 20 " атт. № 22-10-10 2021 г.

 Место для оттиска печати лица, составившего

 схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

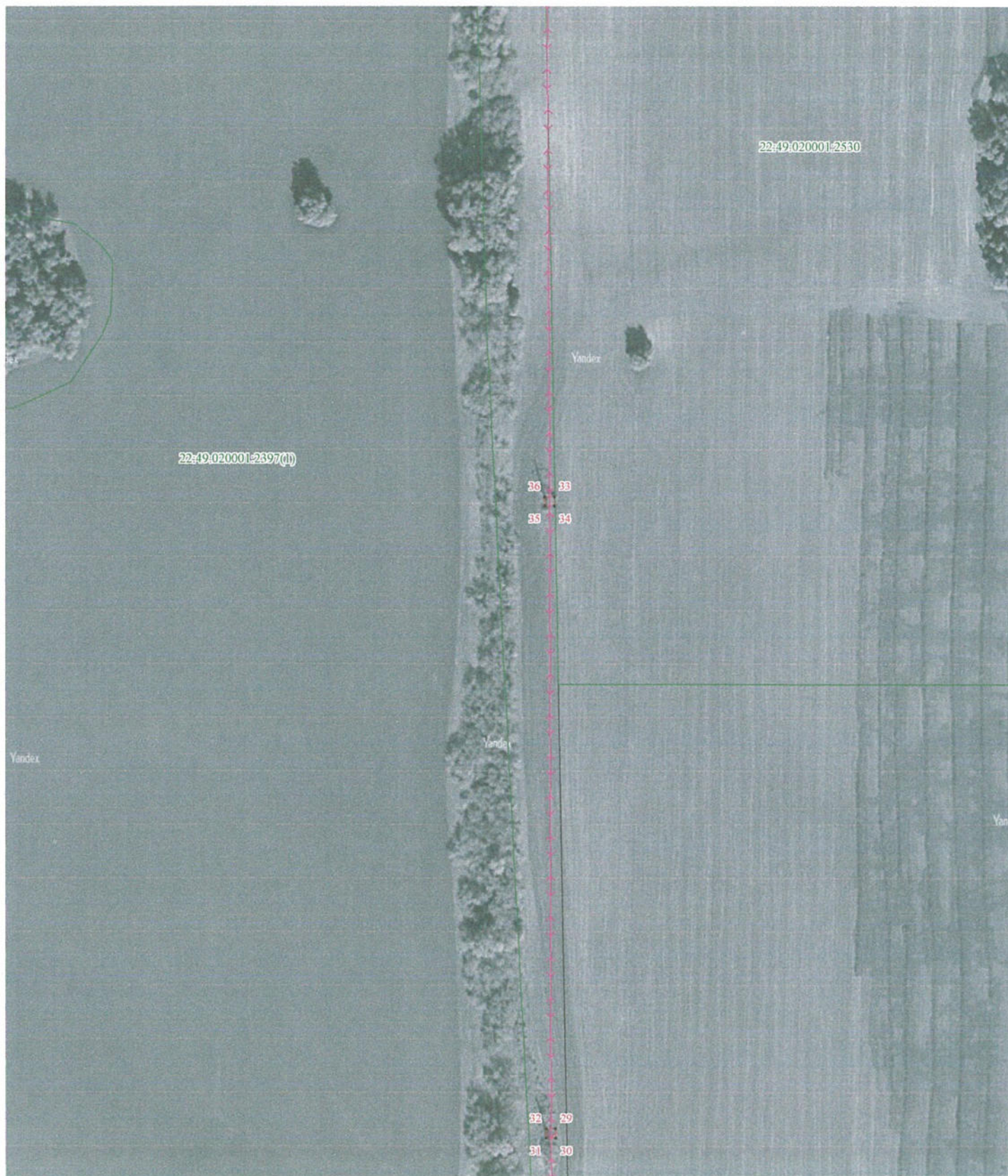


Подпись  Савченко Е.В.
 " 10 " 10-16 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

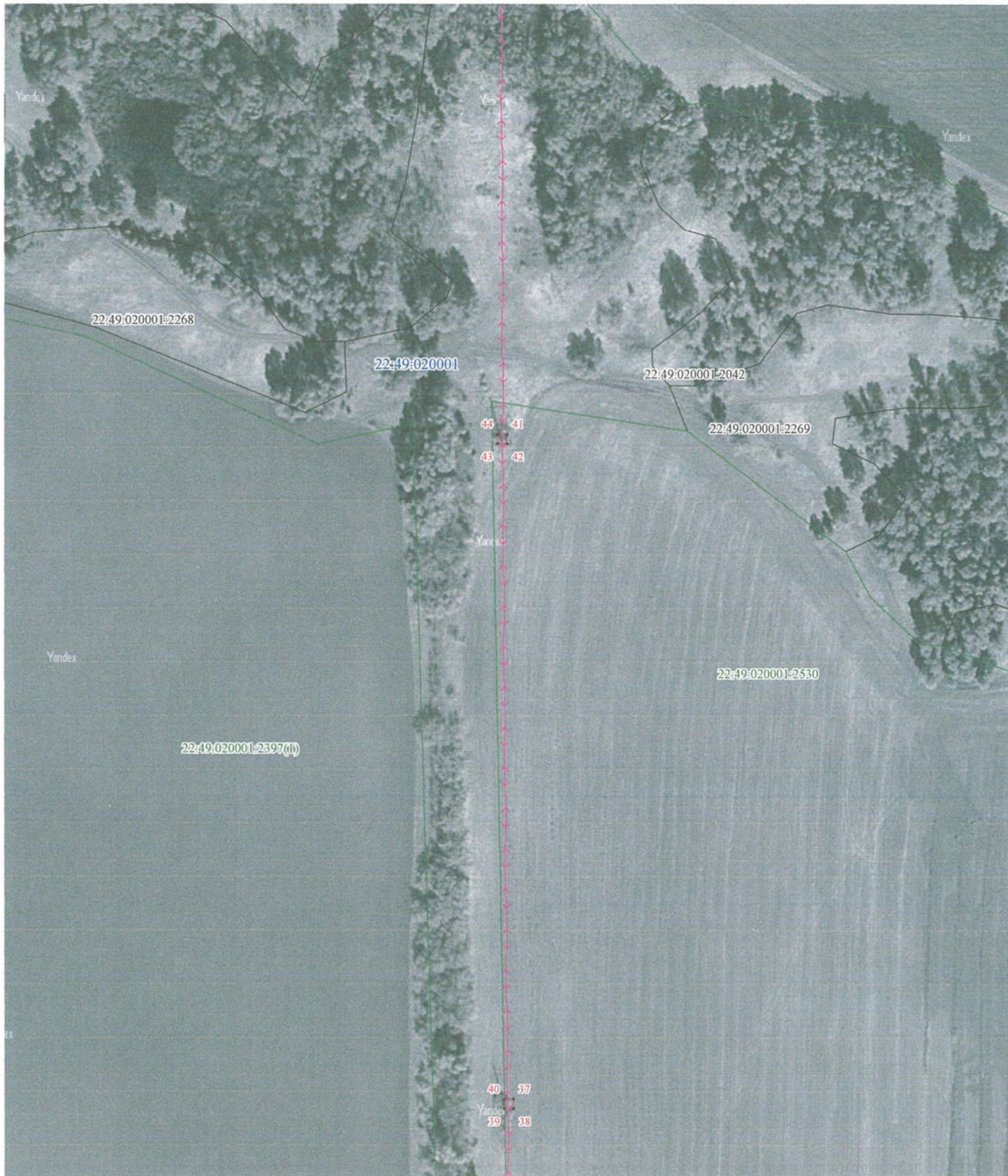
Масштаб 1:2000

- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН


 Подпись  Савченко Е.В.
 " 10 " 05 2021 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

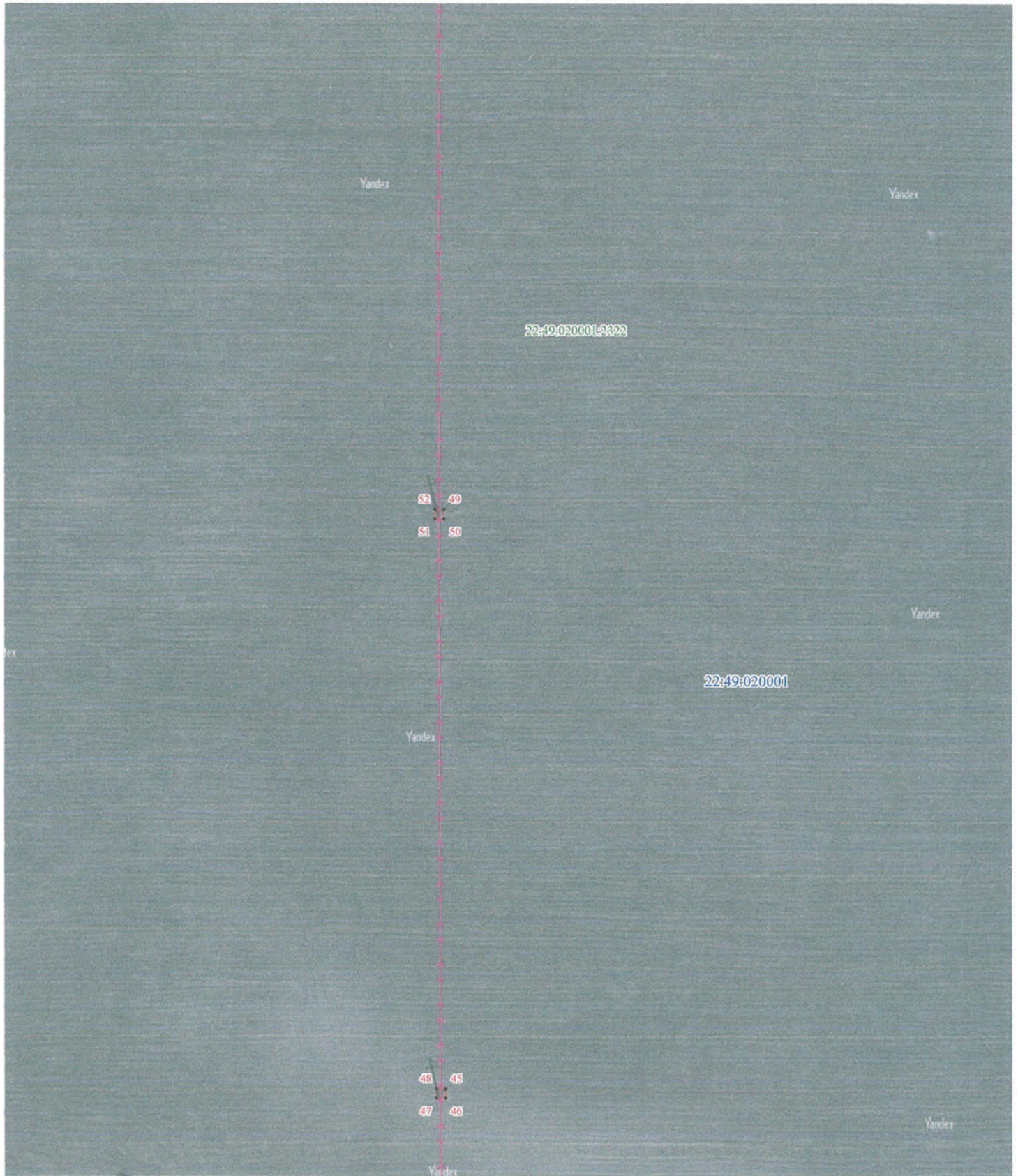
- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



 Подпись Елена Васильевна Савченко Савченко Е.В.
 " 20 "  " 2021 г.
 №22-10-16
 Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

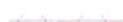
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



САВЧЕНКО
 Елена Варфоломеевна
 Подпись:  Савченко Е.В.
 "20" атт. "05" 2021 г.
 №22-10-10
 Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

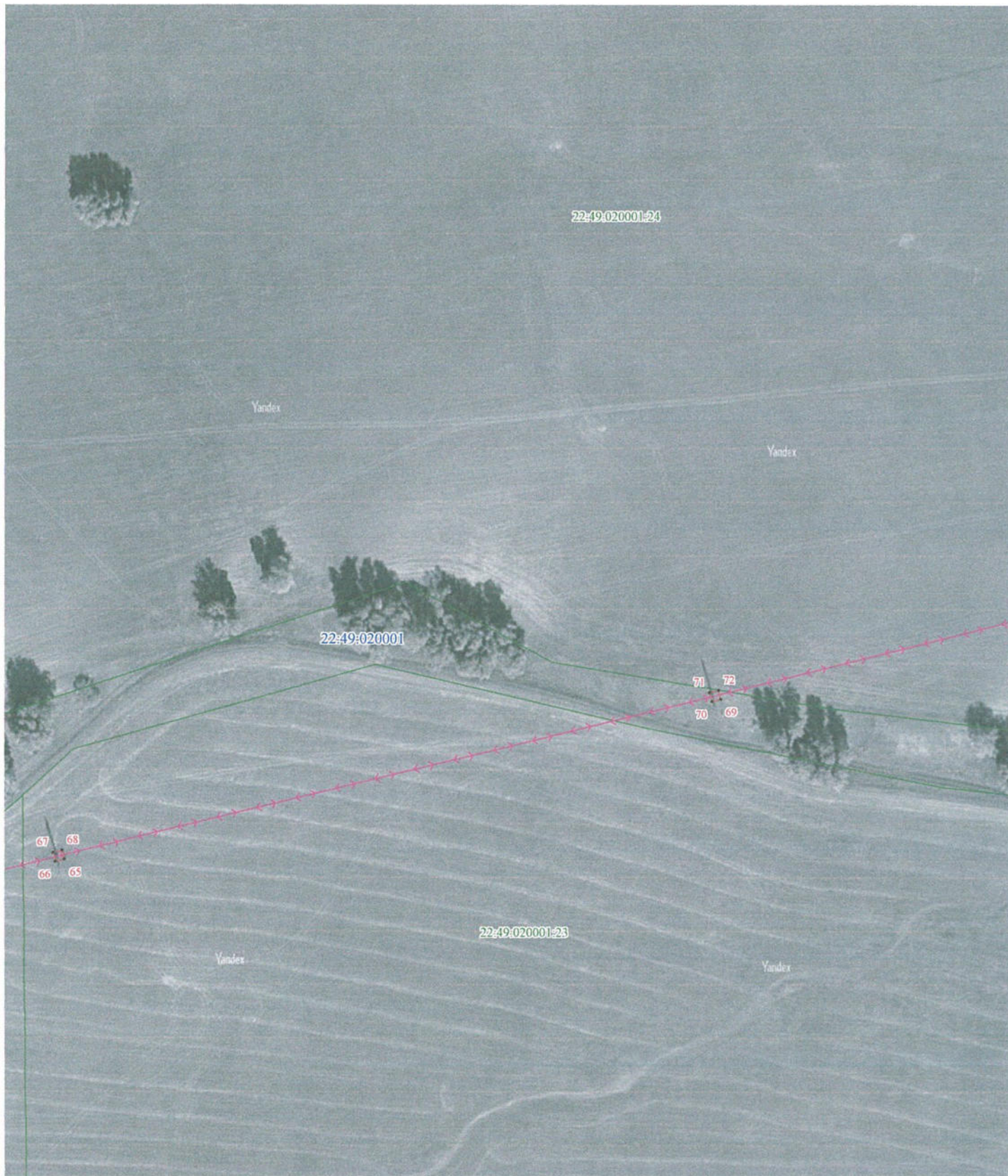


Подпись  Савченко Е.В.
" 20 " № 050-16 2021 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

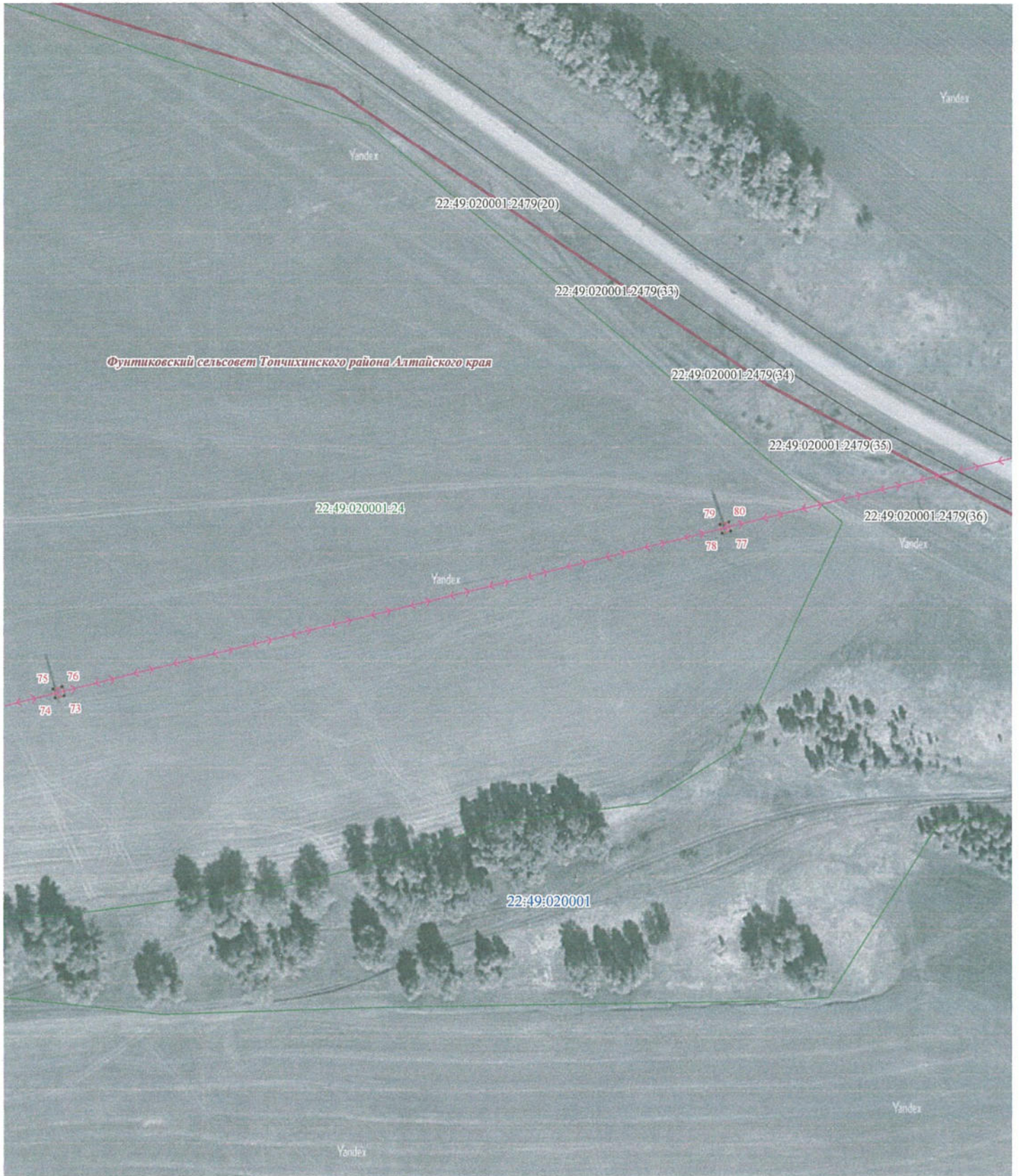
- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
- местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



 Подпись Елена Васильевна Савченко Е.В.
 " " Квалификационный 2021 г.
 №22-10-16
 Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 22:49:020001 - граница и номер кадастрового квартала
- - проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
- - - - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТП-28
- 22:49:020009:1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 22:49:020001:723 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Подпись Елена Васильевна Савченко Е.В.
 " 20 " 05 2021 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТП-28 электросетевого комплекса №1 "Топчихинский"

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

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Топчихинский район, Фунтиковский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	355кв.м ± 33кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ ТП-28 электросетевого комплекса №1 "Топчихинский" сроком на 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	540672,58	2341509,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
2	540671,61	2341512,94		0,50	-
3	540668,24	2341511,96		0,50	-
4	540669,22	2341508,60		0,50	-
1	540672,58	2341509,58		0,50	-
Часть № 2					
5	540714,72	2341364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
6	540713,73	2341367,46		0,50	-
7	540710,37	2341366,46		0,50	-
8	540711,37	2341363,11		0,50	-
5	540714,72	2341364,11		0,50	-
Часть № 3					
9	540758,25	2341225,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
10	540758,71	2341228,76		0,50	-
11	540755,43	2341229,19		0,50	-
12	540754,95	2341225,72		0,50	-
9	540758,25	2341225,31		0,50	-
Часть № 4					
13	540790,20	2341122,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
14	540784,10	2341127,23		0,50	-
15	540778,45	2341120,40		0,50	-
16	540784,55	2341115,36		0,50	-
13	540790,20	2341122,19		0,50	-
Часть № 5					
17	541019,90	2341119,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
18	541016,40	2341119,99		0,50	-
19	541016,35	2341116,49		0,50	-
20	541019,85	2341116,45		0,50	-
17	541019,90	2341119,95		0,50	-
Часть № 6					
21	541275,30	2341118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
22	541271,79	2341118,68		0,50	-
23	541271,76	2341115,31		0,50	-
24	541275,27	2341115,22		0,50	-
21	541275,30	2341118,64		0,50	-
Часть № 7					
25	541532,25	2341113,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
26	541528,74	2341113,53		0,50	-
27	541528,68	2341110,01		0,50	-
28	541532,19	2341109,96		0,50	-
25	541532,25	2341113,47		0,50	-
Часть № 8					
29	541783,04	2341109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
30	541779,53	2341109,72		0,50	-
31	541779,49	2341106,22		0,50	-
32	541783,00	2341106,18		0,50	-

29	541783,04	2341109,68		0,50	–
Часть № 9					
33	542022,87	2341107,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
34	542019,36	2341107,35		0,50	–
35	542019,30	2341103,85		0,50	–
36	542022,81	2341103,82		0,50	–
33	542022,87	2341107,31		0,50	–
Часть № 10					
37	542274,10	2341104,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
38	542270,61	2341104,34		0,50	–
39	542270,55	2341100,93		0,50	–
40	542274,04	2341100,84		0,50	–
37	542274,10	2341104,28		0,50	–
Часть № 11					
41	542525,90	2341099,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
42	542522,39	2341099,86		0,50	–
43	542522,35	2341096,36		0,50	–
44	542525,86	2341096,32		0,50	–
41	542525,90	2341099,82		0,50	–
Часть № 12					
45	542872,62	2341095,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
46	542869,12	2341096,03		0,50	–
47	542869,10	2341092,55		0,50	–
48	542872,59	2341092,51		0,50	–
45	542872,62	2341095,99		0,50	–
Часть № 13					
49	543092,29	2341093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
50	543088,78	2341093,66		0,50	–
51	543088,76	2341090,16		0,50	–
52	543092,27	2341090,13		0,50	–
49	543092,29	2341093,62		0,50	–
Часть № 14					
53	543308,49	2341091,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
54	543305,00	2341091,59		0,50	–
55	543304,96	2341088,09		0,50	–
56	543308,46	2341088,05		0,50	–
53	543308,49	2341091,55		0,50	–
Часть № 15					
57	543525,28	2341089,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
58	543521,77	2341089,48		0,50	–
59	543521,75	2341085,96		0,50	–
60	543525,26	2341085,94		0,50	–
57	543525,28	2341089,46		0,50	–
Часть № 16					
61	543713,83	2341092,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
62	543707,35	2341087,69		0,50	–
63	543712,12	2341081,01		0,50	–
64	543718,60	2341085,63		0,50	–
61	543713,83	2341092,31		0,50	–
Часть № 17					
65	543788,91	2341380,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
66	543788,04	2341377,49		0,50	–
67	543791,44	2341376,62		0,50	–
68	543792,30	2341380,00		0,50	–
65	543788,91	2341380,85		0,50	–
Часть № 18					
69	543851,92	2341628,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
70	543851,04	2341625,02		0,50	–
71	543854,43	2341624,11		0,50	–
72	543855,30	2341627,49		0,50	–
69	543851,92	2341628,38		0,50	–
Часть № 19					
73	543918,78	2341885,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
74	543917,90	2341882,13		0,50	–
75	543921,29	2341881,26		0,50	–
76	543922,16	2341884,64		0,50	–
73	543918,78	2341885,53		0,50	–
Часть № 20					
77	543983,67	2342136,78		0,50	–

78	543982,82	2342133,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
79	543986,20	2342132,54		0,50	–
80	543987,07	2342135,93		0,50	–
77	543983,67	2342136,78		0,50	–

