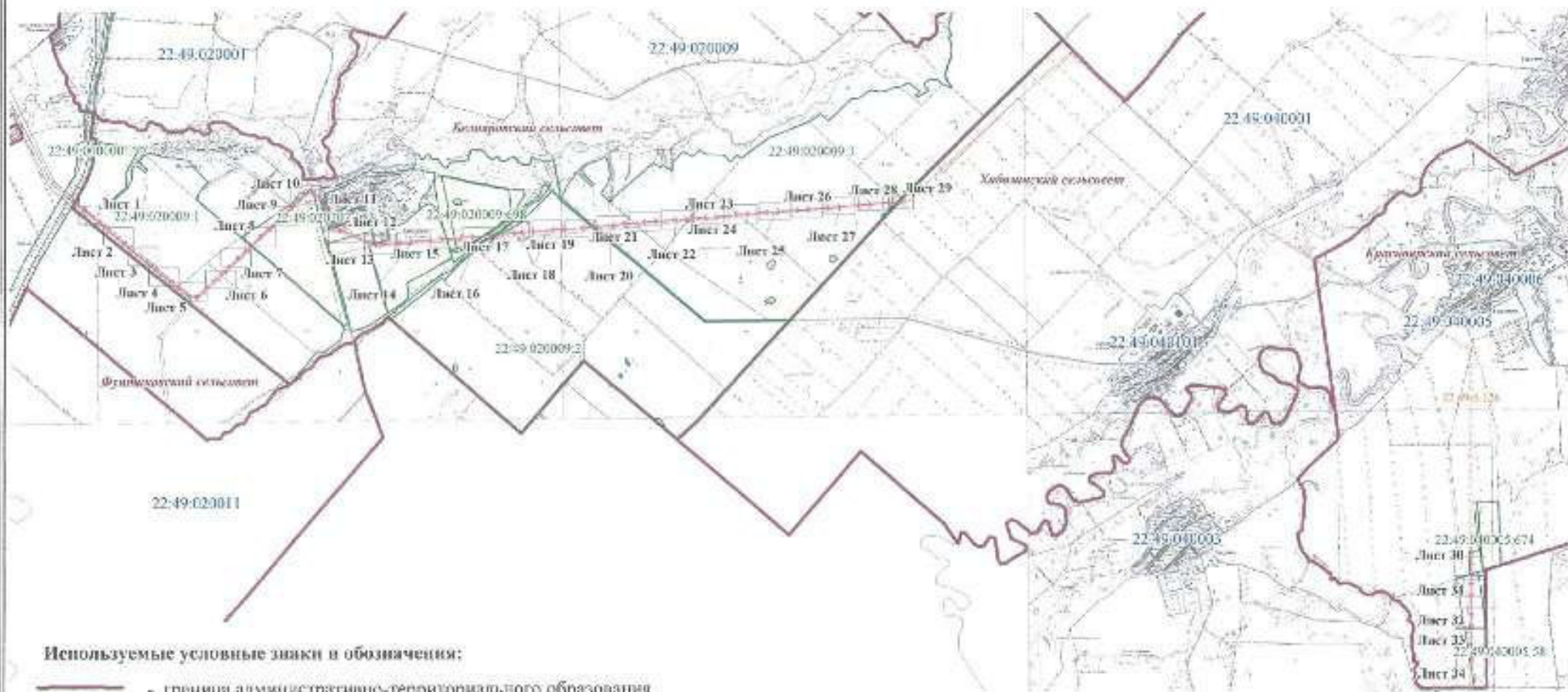


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Общая схема



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в Единой государственной информационной системе недвижимости (ЕГИСН)
-  - граница и учетный номер ЗОУИТ
-  - область и номер выносного листа

Масштаб 1:10000






Подпись:  Савченко Е.В.
 " 20 " 05 2021 г.
 Место для отметки должности лица, подписавшего схему расположения публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



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 ТР-183
-  - 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


 Подпись:  Савченко Е.В.
 "10" 09 2021 г.
 Место для размещения графика, составляющего часть документации работ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2

Белогорский сельсовет (Белогорский район / Амурская область)



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых несправляется публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЦРП

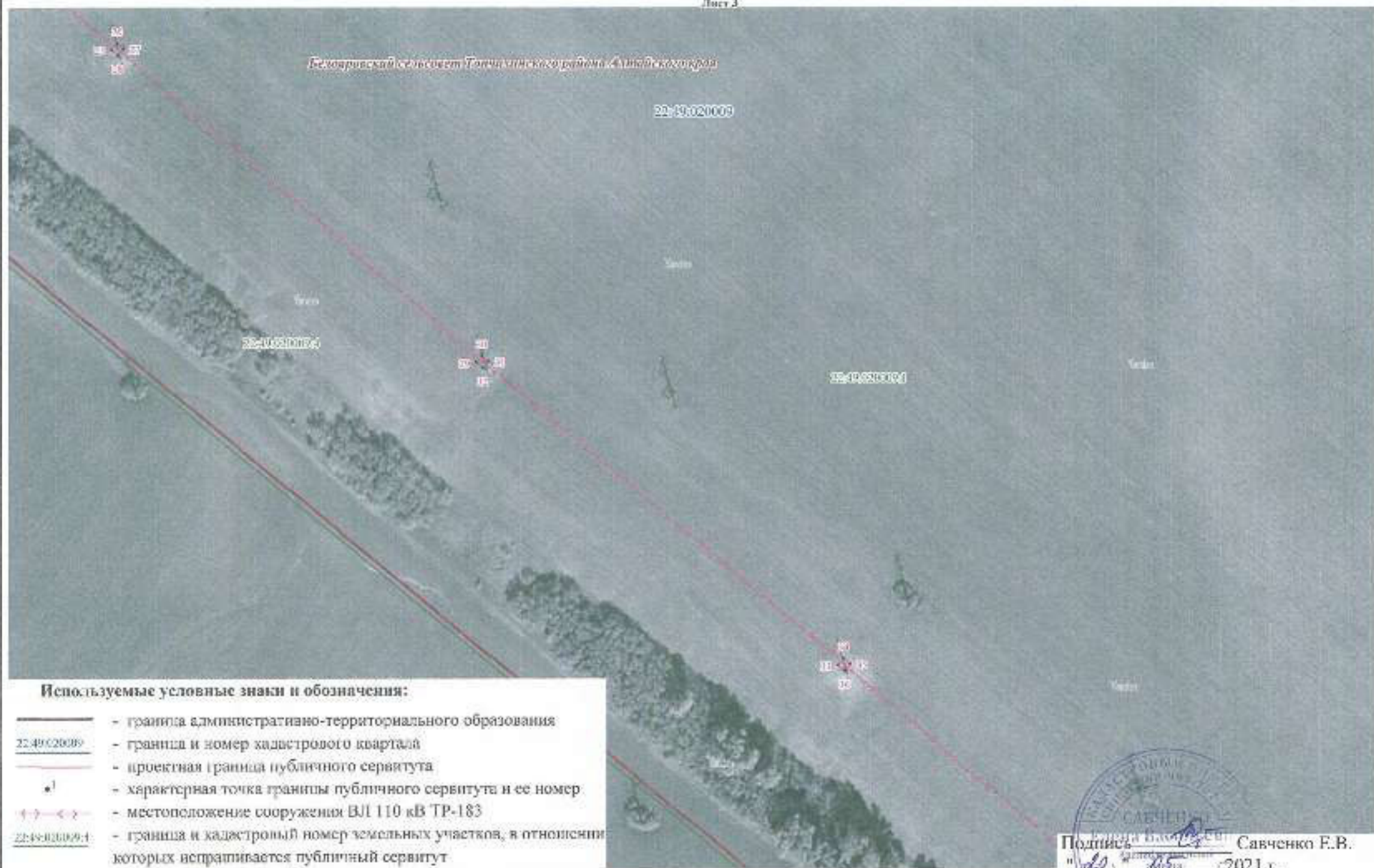
Масштаб 1:2000


 Подпись:  Елена Владимировна Савченко Е.В.
 " 18.05.2021 г.
 Место для печати и подписи лица, составившего схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3

Белогорский сельсовет Таллиннского района Алтайского края



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница административно-территориального образования
- граница и номер кадастрового квартала
- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
- местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
- граница и кадастровый номер земельных участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000

Подпись Савченко Е.В.
 2021 г.
 15.02.2021
 Место для размещения подписи лица, составившего схему, и даты составления схемы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



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 ТР-183
- 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


Подпись: Савченко Е.В.
 " 20 " 05 2021 г.
 Место для отрыва печати листа, составленного
 в соответствии с требованиями к документам, содержащим
 сведения о публичном сервитуте

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - 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


 Подпись:  Савченко Е.В.
 "20"  2021 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего схему размещения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



Белоярский сельсовет / Голышмановского района / Алтайского края

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 ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись:  Савченко Е.В.

" 05 " июля 2021 г.

Место для размещения в печать знака составленного
этого документа является частью публичного сервитута

Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 7



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 ТР-183
- граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись: Савченко Е.В.
" 20.11.2024 г.

Место для подписания и печати лица, составившего схему размещения границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точки границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

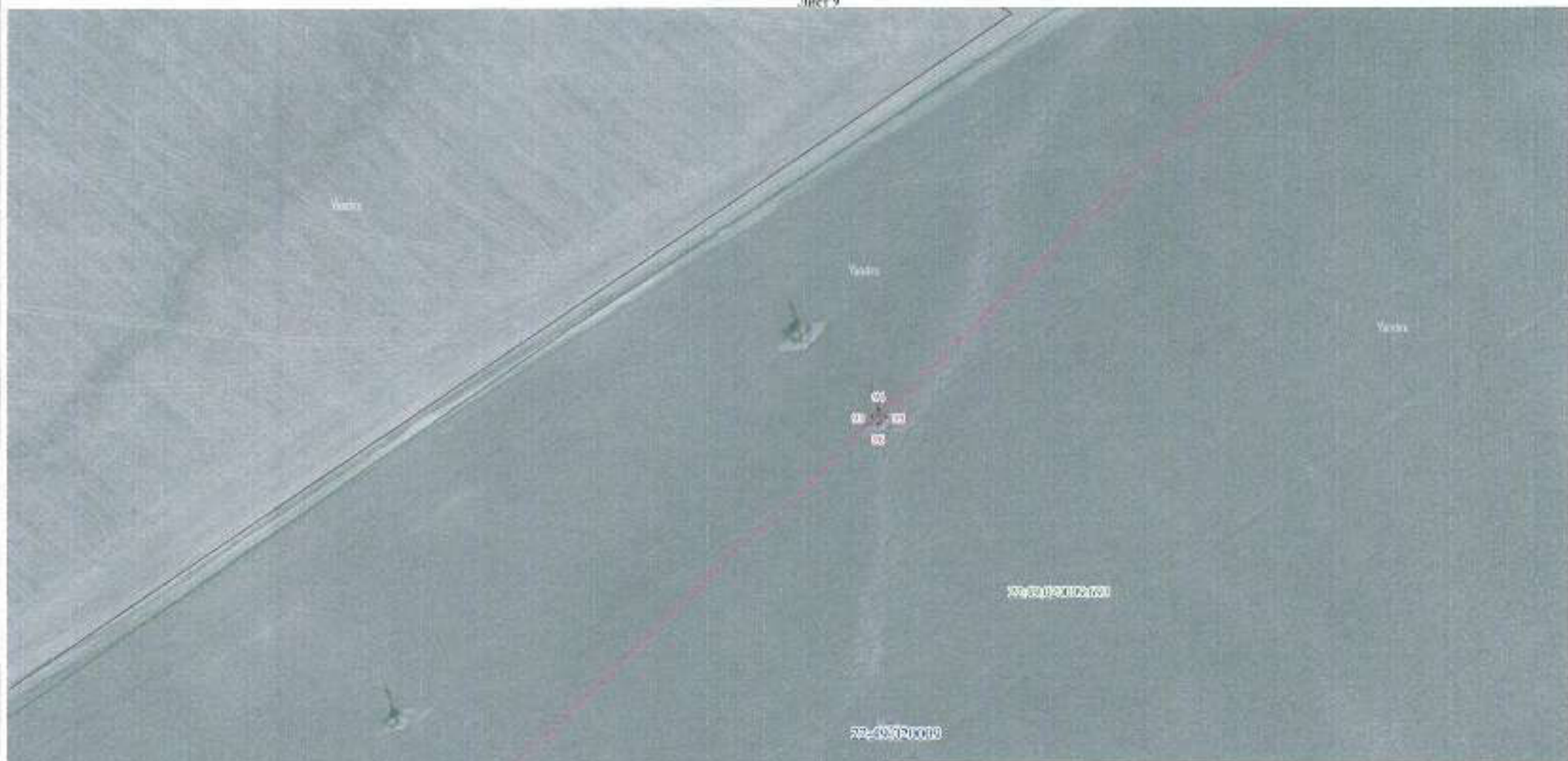


 Подпись  Савченко Е.В.
 " 20 " 05 2021 г.
 Место для авторской печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристика точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения В.Л 110 кВ ТР-183
-  - 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

Подпись *Савченко Е.В.*
 " 20 " Января 2021 г.

Место для отписки по требованию, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 10



Беляевский сельсовет Голышмановского района Алтайского края

22:49:020009

22:49:020007

100
100
100
100

110
110
110

100
100
100

Подпись: *Е.В. Савченко*
" 10 " Января 2021 г.

№ 22-10-16

Место для отиска печатного знака, составленного
схемой расположения границ публичного сервитута

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 ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРН





Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Лист 11

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 ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись:  Савченко Е.В.
 2021 г.
 Место:  *Место: с/пункт ветслужбы, ул. Советская, д. 14/15*
 Составитель: *Савченко Е.В.*
 Дата: *14.10.2021*

Масштаб 1:2000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 12



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 ТР-183
-  - 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


 Подпись: Савченко Е.В.

 Дата: 2021 г.
 Место для отписки печати лица, составившего схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 13






Квартал 02/0009/01, кадастровый номер 22-10-420009/01

22-10-420009

22-10-000000/01

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 ТР-183
-  - 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



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 14



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 ТР-183
-  - 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



Подпись  Савченко Е.В.
 № 20 от 20.05.2021 г.

Место для цифровой печати или, составленного
 с использованием системы автоматизации границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 15

Буденновский муниципальный район Ставропольского края



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 ТР-183
-  - 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



Подпись  Савченко Е.В.
2021 г.


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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 16



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 ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Подпись:  Савченко Е.В.
 "20" 11/22 2021 г.

Масштаб 1:2000

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 17



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  22:49:020009 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  22:49:020009-1 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  22:49:020009-12 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000



Подпись:  - Савченко Е.В.
2021 г.

Масштаб для отнесения границ публичного сервитута, составленного с учетом кадастровых границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - 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


 Подпись  Савиенко Е.В.
 "20"  2021 г.
 Место для подписки печатью, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 19



Используемые условные знаки и обозначения:

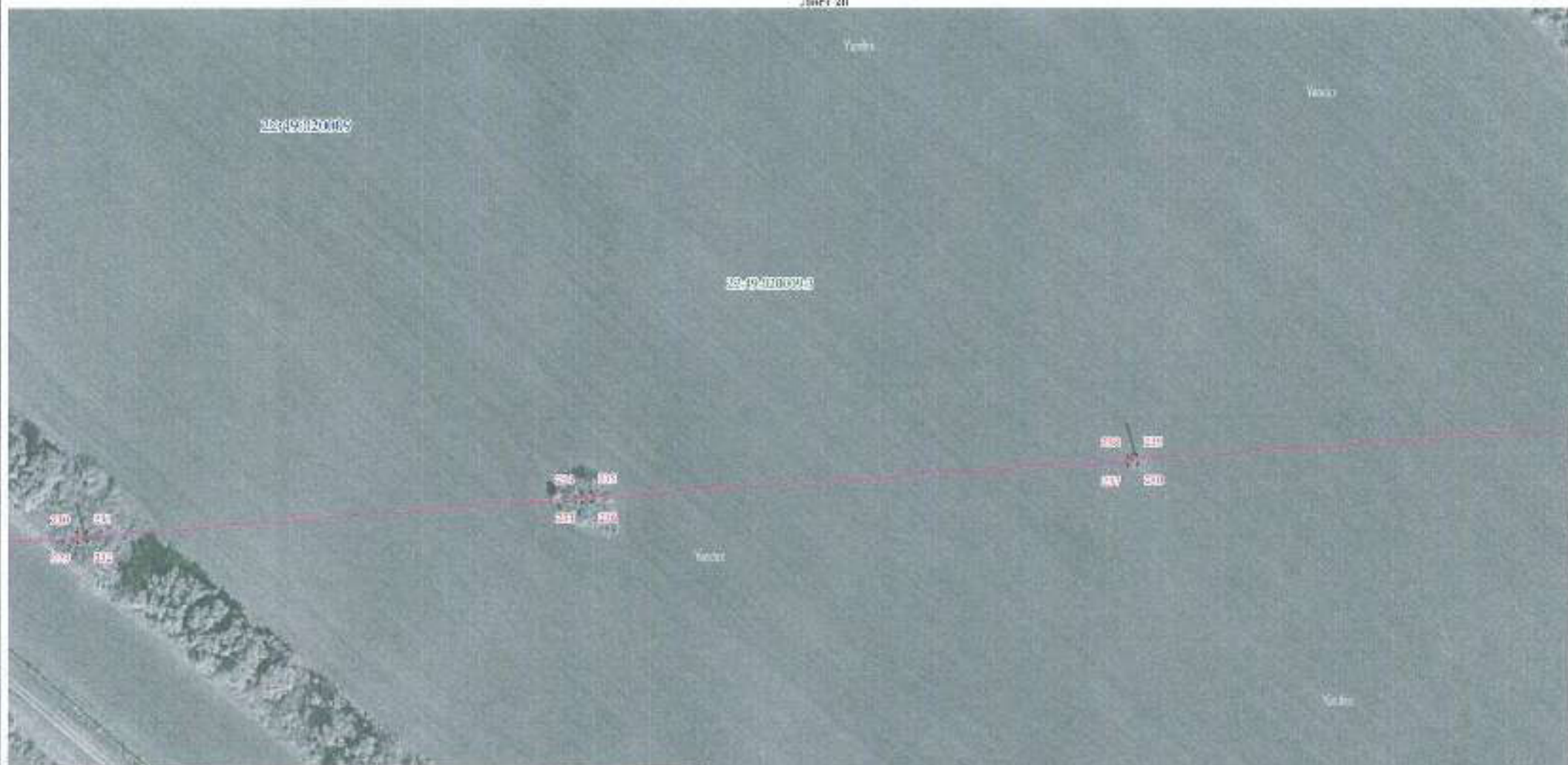
-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000


 Подпись:  Сяченко Е.В.
 № 20 от 10.06.2021 г. 2021 г.
 Место для отнесения печати лица, составившего схему: Расположение границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 20



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в БГРН

Масштаб 1:2000



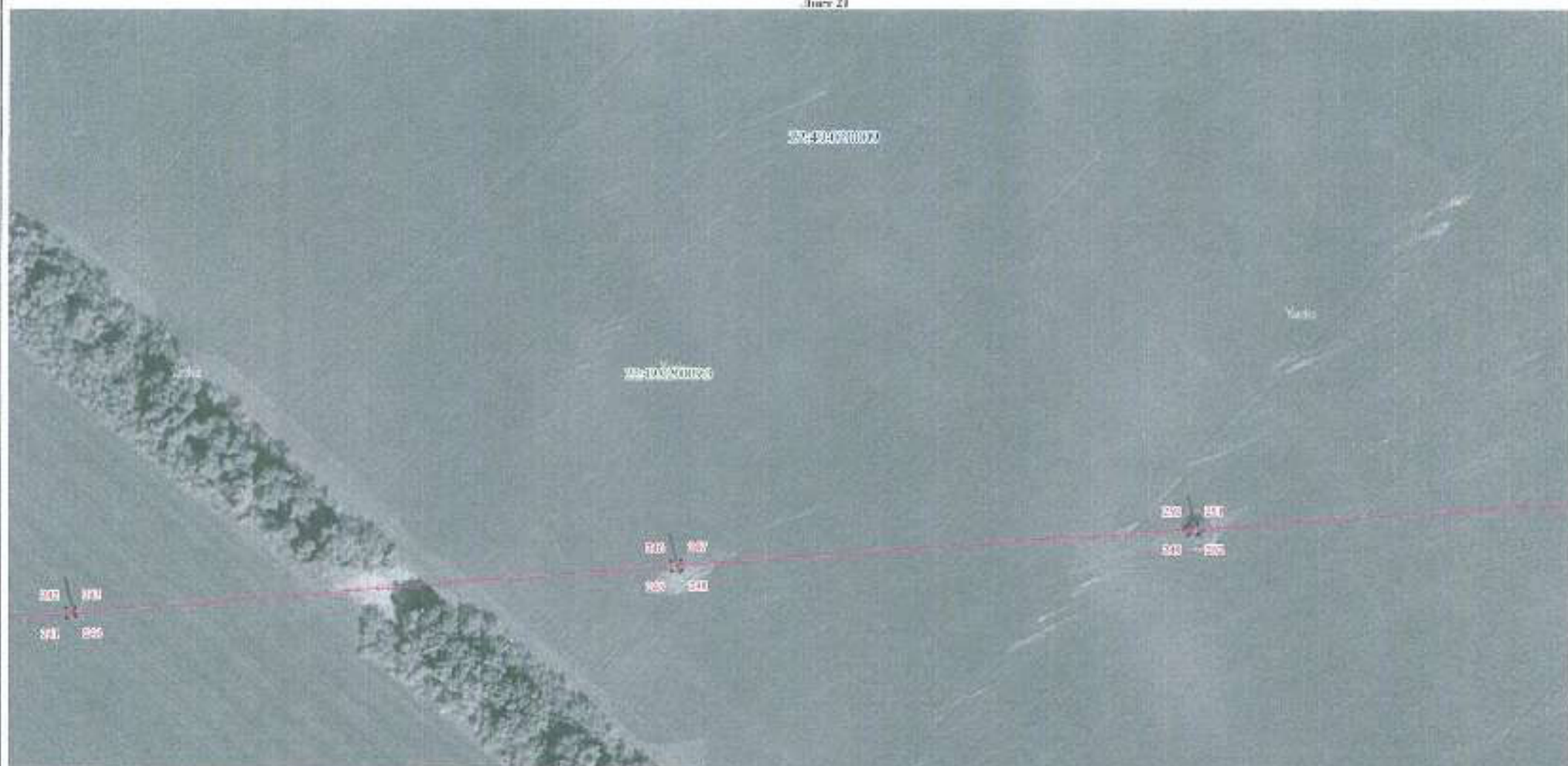
 Подпись  Сяченко Е.В.

 2021 г.

 Методом фотограмметричного зйомлення складено цю схему розташування меж публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 21



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  22:49:020009 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  22:49:020009:4 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  22:49:020009:12 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 33



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

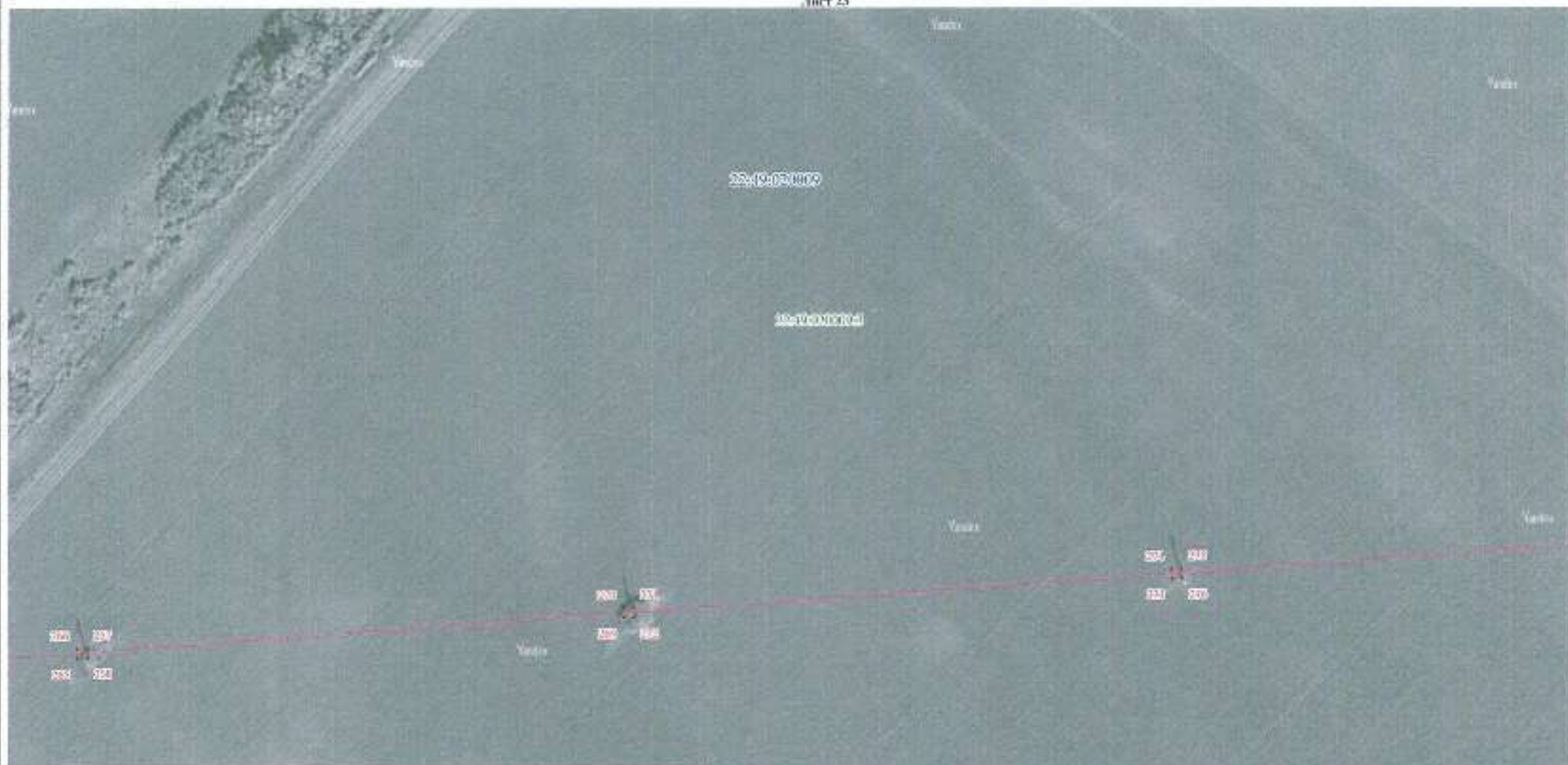
Масштаб 1:2000

Подпись:  Савченко Е.В.
 № 25
 2021 г.





Листов для размещения границ публичного сервитута
 составлен на основании данных публичного сервитута
 от 25.08.2021 г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 23



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 ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

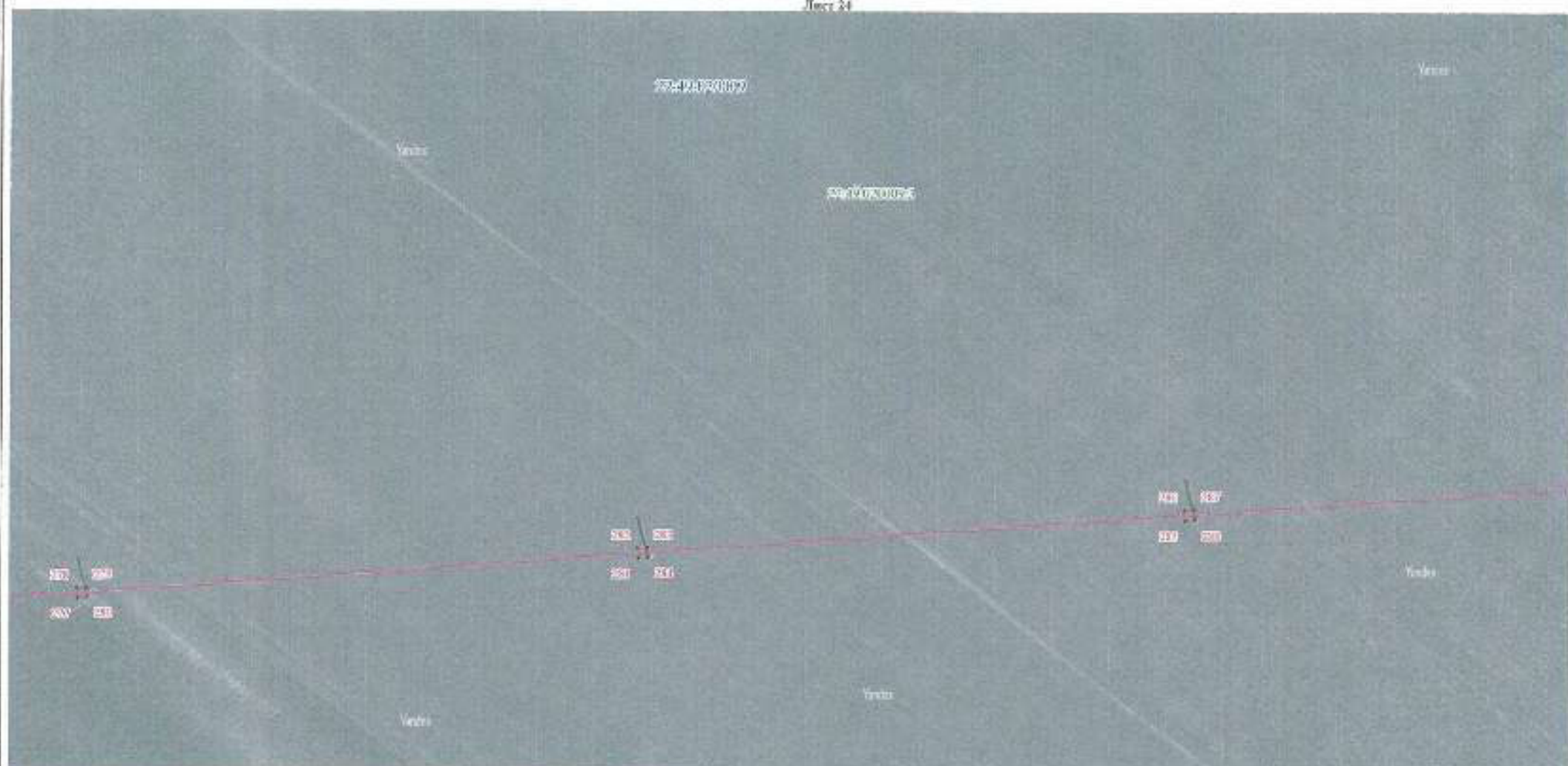
Масштаб 1:2000

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

Место для штампа и печати, составленного
схем расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 24



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - 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

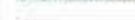

 Подпись:  Савченко Б.В.
 "20" 2021 г.
 Место для проставления печати лица, составившего схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 25



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка граница публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

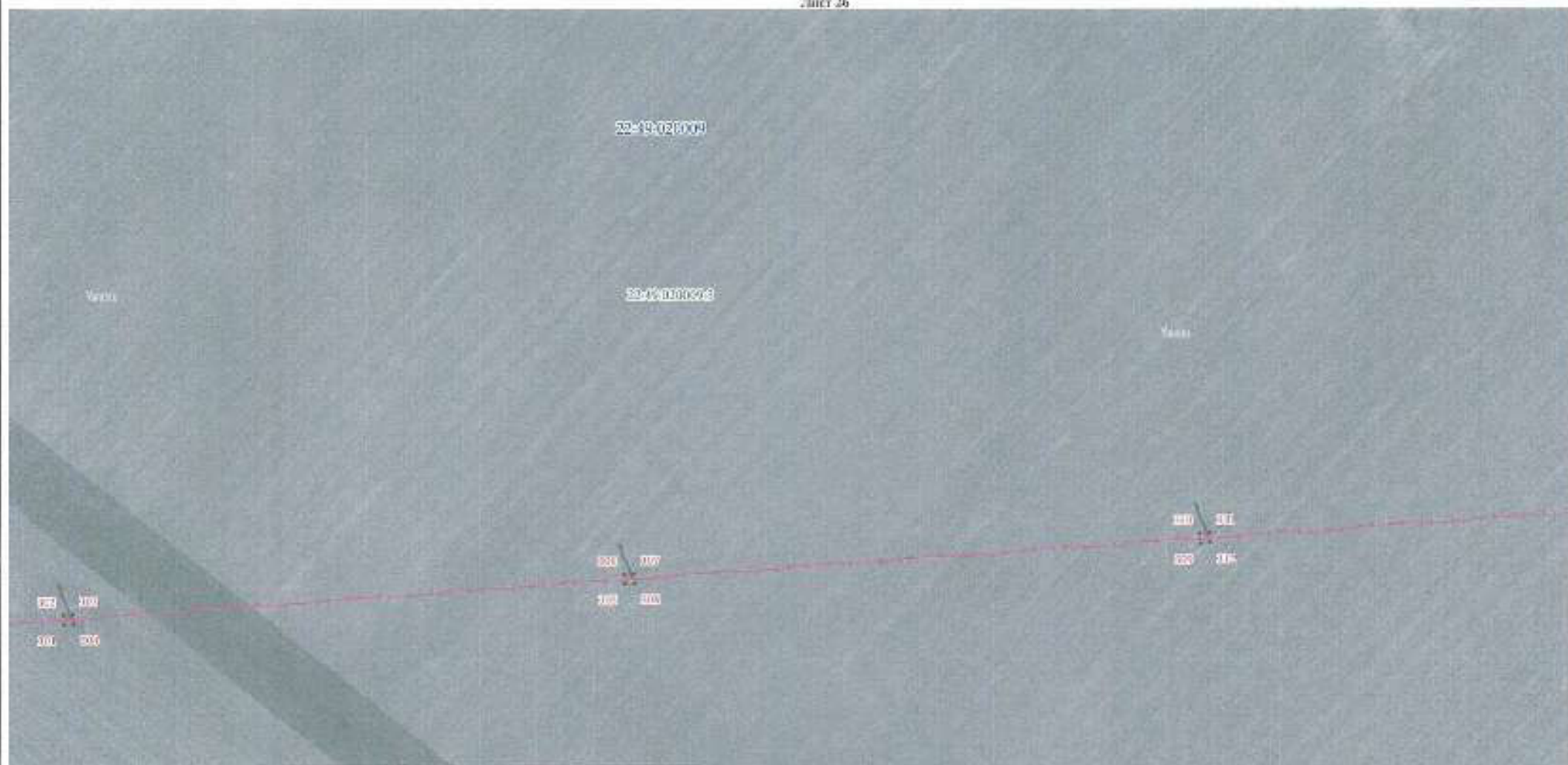
Масштаб 1:2000

Подпись:  Савченко Е.В.
 2021 г.
 Место для оттиска печатного состава
 2021 г.








СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 26



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  22-19-026004 - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  1 - характеристика точки границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  22-19-010094 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  22-09-01009-12 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000



 Подпись:  Савченко Е.В.

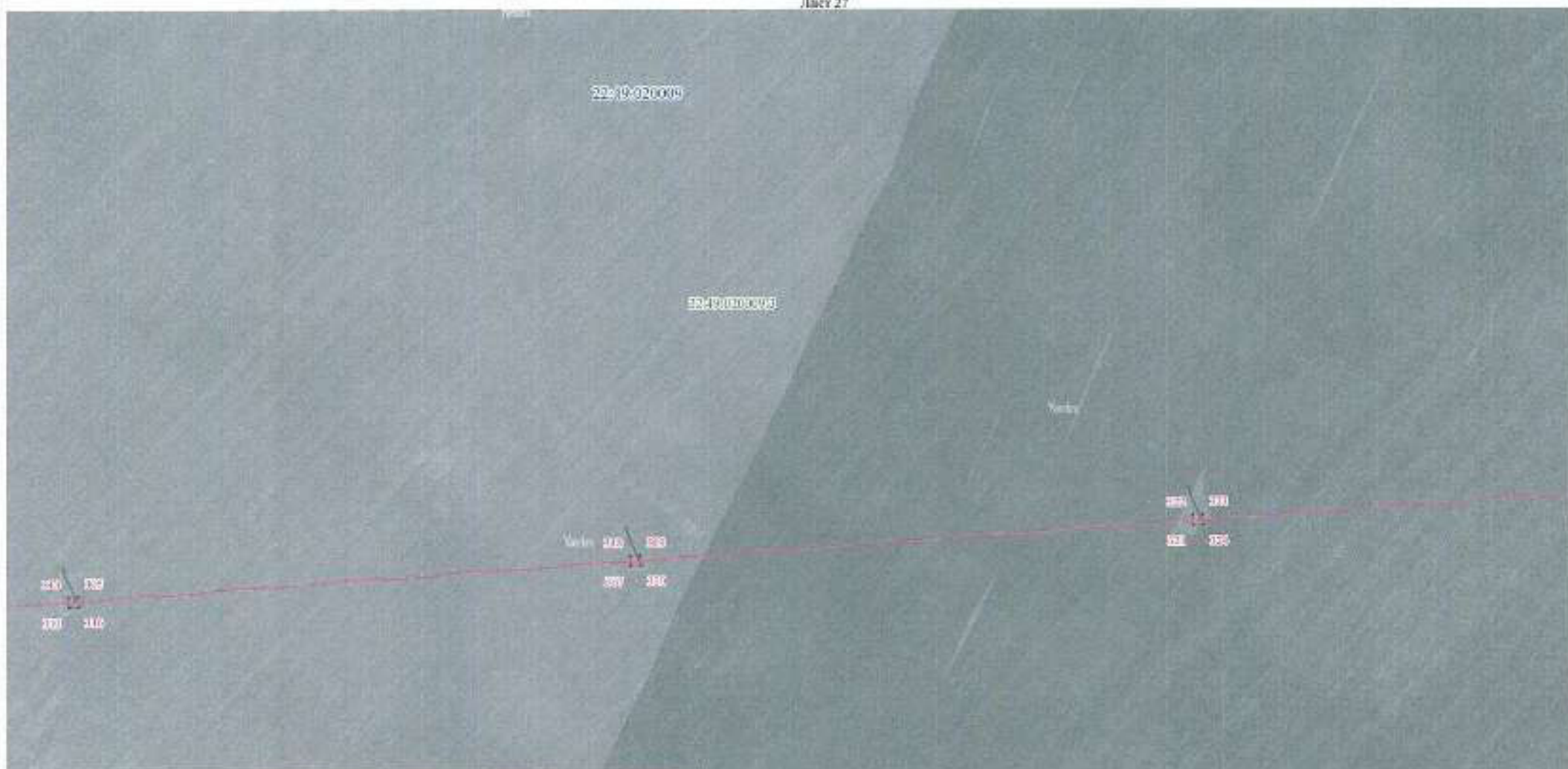
 " 20 " 05 / 2021 г.

 Место: 





 Место: 

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 27



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 ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

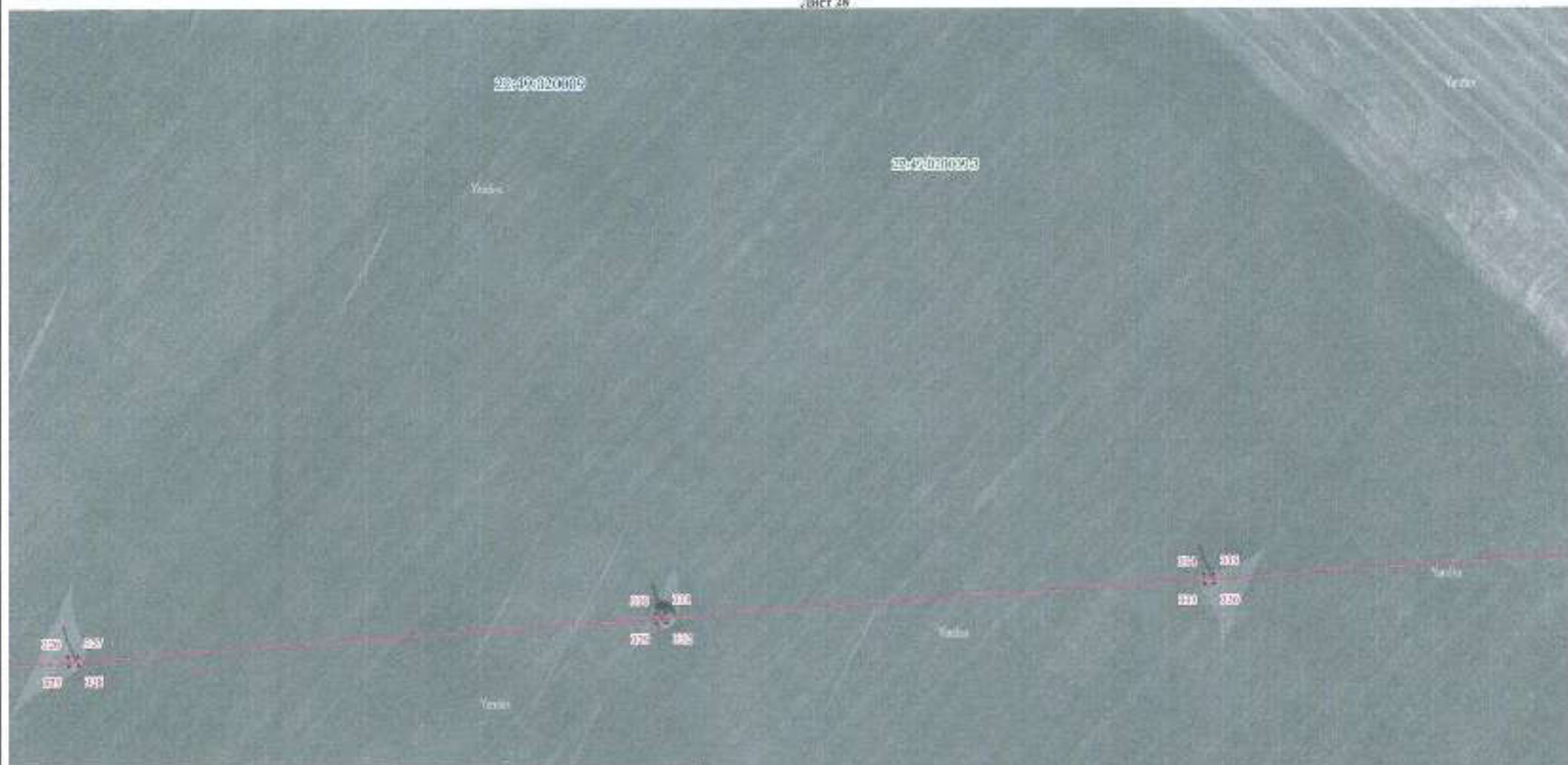
Масштаб 1:2000

Подпись: Васильев Савченко Е.В.
 " 20 " Января 2021 г.




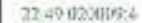

Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 28



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 ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН

Масштаб 1:2000


 Подпись:  Савченко Е.В.
 2021 г.
 Место для подписи и даты составления акта разграничения земель публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 29

Белогорский сельсовет Тонкинского района Алтайского края



Используемые условные знаки и обозначения:

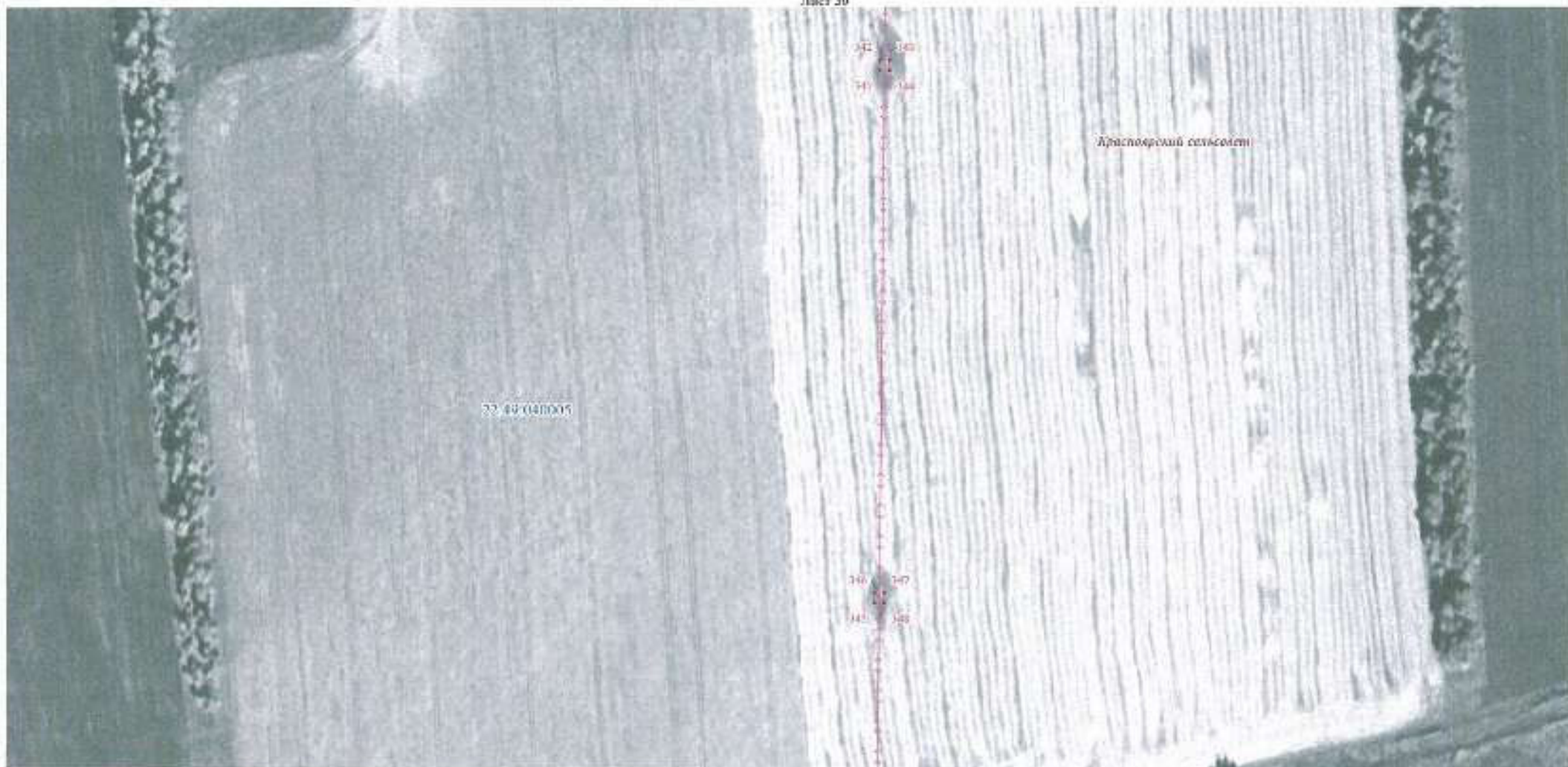
-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения НЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:2000



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 30



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 ТР-183
-  - 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


 Подпись  Савченко Е.В.
 2021 г.
 Место для отправки печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - 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




Савченко Е.В.,
2021 г.

Место для отписки пути лица, составившего
схему расположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



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 ТР-183
-  - 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


 Подпись  Савченко Е.В.
 2021 г.
 01102137
 Местоположение, вид, конструкция и технические характеристики сооружения публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

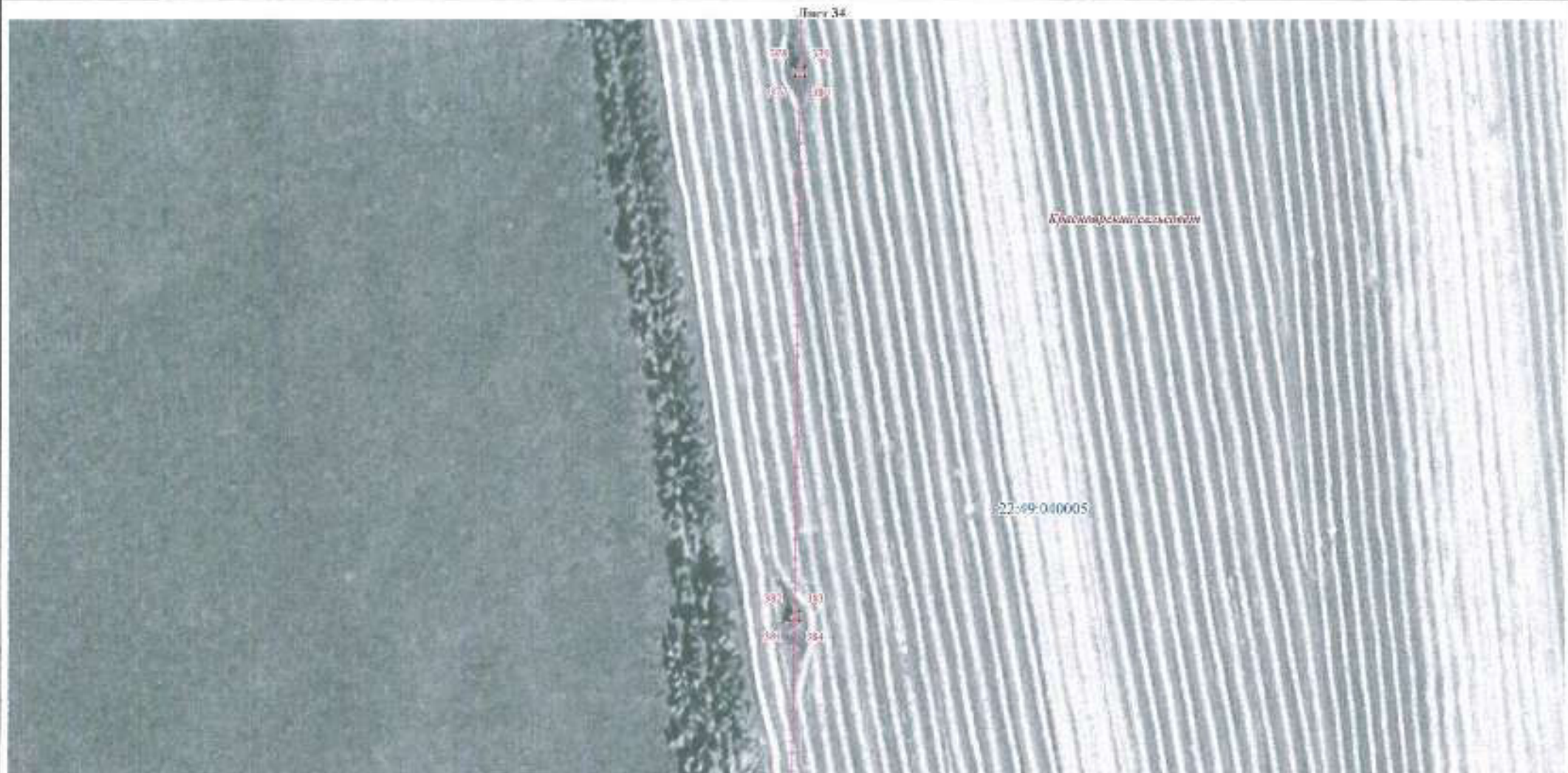
Масштаб 1:2000









Савченко Е.В.
2021 г.

Место для подписи и даты лица, исполняющего
обязанности по расположению границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница административно-территориального образования
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
-  - местоположение сооружения ВЛ 110 кВ ТР-183
-  - 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



 Подпись:  Савченко Е.В.

 " 28 " 11/22 20 05/2021 г.

 Место: 201, ул. Мухоморова, д. 4, Минск, составленного

 в соответствии с проектом публичного сервитута

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	536288,40	2341881,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
2	536291,06	2341883,96		0,50	-
3	536288,79	2341886,62		0,50	-
4	536286,13	2341884,37		0,50	-
1	536288,40	2341881,70		0,50	-
Часть № 2					
5	536156,58	2342036,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
6	536159,25	2342039,05		0,50	-
7	536157,00	2342041,71		0,50	-
8	536154,33	2342039,45		0,50	-
5	536156,58	2342036,79		0,50	-
Часть № 3					
9	536033,07	2342182,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
10	536035,76	2342184,83		0,50	-
11	536033,52	2342187,51		0,50	-
12	536030,84	2342185,27		0,50	-
9	536033,07	2342182,59		0,50	-
Часть № 4					
13	535908,85	2342332,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
14	535911,54	2342334,55		0,50	-
15	535909,30	2342337,23		0,50	-
16	535906,62	2342334,99		0,50	-
13	535908,85	2342332,31		0,50	-
Часть № 5					
17	535782,96	2342483,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
18	535785,65	2342485,51		0,50	-
19	535783,41	2342488,19		0,50	-
20	535780,73	2342485,95		0,50	-
17	535782,96	2342483,27		0,50	-
Часть № 6					
21	535664,07	2342626,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
22	535666,76	2342628,64		0,50	-
23	535664,52	2342631,32		0,50	-
24	535661,83	2342629,08		0,50	-
21	535664,07	2342626,40		0,50	-
Часть № 7					
25	535541,56	2342773,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
26	535544,24	2342775,73		0,50	-
27	535541,99	2342778,40		0,50	-
28	535539,31	2342776,14		0,50	-
25	535541,56	2342773,48		0,50	-
Часть № 8					
29	535415,30	2342922,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
30	535418,00	2342925,20		0,50	-
31	535415,78	2342927,90		0,50	-
32	535413,07	2342925,68		0,50	-
29	535415,30	2342922,98		0,50	-

Часть № 9					
33	535293,13	2343071,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
34	535295,81	2343073,47		0,50	–
35	535293,56	2343076,16		0,50	–
36	535290,88	2343073,92		0,50	–
33	535293,13	2343071,23		0,50	–
Часть № 10					
37	535167,39	2343221,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
38	535170,08	2343223,25		0,50	–
39	535167,84	2343225,93		0,50	–
40	535165,16	2343223,69		0,50	–
37	535167,39	2343221,01		0,50	–
Часть № 11					
41	535041,07	2343372,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
42	535043,76	2343374,77		0,50	–
43	535041,53	2343377,45		0,50	–
44	535038,84	2343375,21		0,50	–
41	535041,07	2343372,53		0,50	–
Часть № 12					
45	534915,02	2343523,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
46	534917,70	2343526,00		0,50	–
47	534915,46	2343528,68		0,50	–
48	534912,78	2343526,45		0,50	–
45	534915,02	2343523,76		0,50	–
Часть № 13					
49	534789,12	2343674,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
50	534791,80	2343676,98		0,50	–
51	534789,57	2343679,66		0,50	–
52	534786,89	2343677,42		0,50	–
49	534789,12	2343674,74		0,50	–
Часть № 14					
53	534658,87	2343826,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
54	534666,59	2343830,11		0,50	–
55	534663,03	2343837,89		0,50	–
56	534655,31	2343834,36		0,50	–
53	534658,87	2343826,58		0,50	–
Часть № 15					
57	534638,60	2344011,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
58	534646,16	2344015,62		0,50	–
59	534642,41	2344023,03		0,50	–
60	534634,85	2344019,21		0,50	–
57	534638,60	2344011,80		0,50	–
Часть № 16					
61	534613,36	2344014,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
62	534621,81	2344017,41		0,50	–
63	534618,70	2344025,85		0,50	–
64	534610,25	2344022,74		0,50	–
61	534613,36	2344014,30		0,50	–
Часть № 17					
65	534813,66	2344221,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
66	534816,10	2344224,27		0,50	–
67	534813,60	2344226,71		0,50	–
68	534811,15	2344224,19		0,50	–
65	534813,66	2344221,75		0,50	–
Часть № 18					
69	535009,30	2344423,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
70	535011,75	2344425,62		0,50	–
71	535009,25	2344428,06		0,50	–
72	535006,80	2344425,55		0,50	–
69	535009,30	2344423,10		0,50	–
Часть № 19					
73	535198,26	2344617,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
74	535200,70	2344619,74		0,50	–
75	535198,20	2344622,18		0,50	–
76	535195,76	2344619,67		0,50	–
73	535198,26	2344617,22		0,50	–
Часть № 20					
77	535384,50	2344807,83	Метод спутниковых геодезических	0,50	–
78	535386,95	2344810,35		0,50	–

79	535384,44	2344812,79	измерений (определений)	0,50	–
80	535382,00	2344810,27		0,50	–
77	535384,50	2344807,83		0,50	–
Часть № 21					
81	535579,49	2345008,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
82	535581,93	2345010,89		0,50	–
83	535579,42	2345013,35		0,50	–
84	535576,98	2345010,85		0,50	–
81	535579,49	2345008,39		0,50	–
Часть № 22					
85	535771,80	2345204,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
86	535774,25	2345207,37		0,50	–
87	535771,74	2345209,82		0,50	–
88	535769,29	2345207,30		0,50	–
85	535771,80	2345204,86		0,50	–
Часть № 23					
89	535961,73	2345400,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
90	535964,18	2345402,72		0,50	–
91	535961,67	2345405,16		0,50	–
92	535959,23	2345402,64		0,50	–
89	535961,73	2345400,20		0,50	–
Часть № 24					
93	536151,36	2345595,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
94	536153,80	2345597,52		0,50	–
95	536151,30	2345599,96		0,50	–
96	536148,85	2345597,45		0,50	–
93	536151,36	2345595,00		0,50	–
Часть № 25					
97	536347,54	2345796,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
98	536349,97	2345799,45		0,50	–
99	536347,45	2345801,89		0,50	–
100	536345,02	2345799,38		0,50	–
97	536347,54	2345796,93		0,50	–
Часть № 26					
101	536460,37	2345913,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
102	536462,82	2345915,78		0,50	–
103	536460,31	2345918,22		0,50	–
104	536457,87	2345915,70		0,50	–
101	536460,37	2345913,26		0,50	–
Часть № 27					
105	536604,14	2346056,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
106	536610,16	2346063,12		0,50	–
107	536604,09	2346068,78		0,50	–
108	536598,07	2346062,33		0,50	–
105	536604,14	2346056,67		0,50	–
Часть № 28					
109	536589,98	2346070,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
110	536596,16	2346076,09		0,50	–
111	536590,60	2346082,29		0,50	–
112	536584,42	2346076,75		0,50	–
109	536589,98	2346070,55		0,50	–
Часть № 29					
113	536479,55	2346182,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
114	536481,97	2346184,71		0,50	–
115	536479,45	2346187,15		0,50	–
116	536477,03	2346184,64		0,50	–
113	536479,55	2346182,20		0,50	–
Часть № 30					
117	536371,34	2346285,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
118	536374,62	2346292,12		0,50	–
119	536367,96	2346295,45		0,50	–
120	536364,67	2346288,88		0,50	–
117	536371,34	2346285,55		0,50	–
Часть № 31					
121	536328,14	2346301,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
122	536328,86	2346304,01		0,50	–
123	536326,48	2346304,73		0,50	–
124	536325,75	2346302,32		0,50	–
121	536328,14	2346301,61		0,50	–

Часть № 32					
125	536141,20	2346357,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
126	536141,90	2346359,75		0,50	–
127	536139,50	2346360,45		0,50	–
128	536138,80	2346358,06		0,50	–
125	536141,20	2346357,36		0,50	–
Часть № 33					
129	535947,62	2346410,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
130	535952,73	2346416,27		0,50	–
131	535947,31	2346421,38		0,50	–
132	535942,20	2346415,96		0,50	–
129	535947,62	2346410,85		0,50	–
Часть № 34					
133	535874,33	2346583,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
134	535876,62	2346584,76		0,50	–
135	535875,64	2346587,04		0,50	–
136	535873,35	2346586,05		0,50	–
133	535874,33	2346583,77		0,50	–
Часть № 35					
137	535802,55	2346747,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
138	535805,76	2346749,18		0,50	–
139	535804,38	2346752,40		0,50	–
140	535801,17	2346751,03		0,50	–
137	535802,55	2346747,81		0,50	–
Часть № 36					
141	535732,36	2346911,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
142	535735,58	2346912,63		0,50	–
143	535734,19	2346915,83		0,50	–
144	535730,98	2346914,44		0,50	–
141	535732,36	2346911,24		0,50	–
Часть № 37					
145	535660,09	2347079,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
146	535663,31	2347080,44		0,50	–
147	535661,93	2347083,66		0,50	–
148	535658,71	2347082,29		0,50	–
145	535660,09	2347079,07		0,50	–
Часть № 38					
149	535586,27	2347242,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
150	535594,27	2347242,32		0,50	–
151	535594,01	2347250,33		0,50	–
152	535586,01	2347250,07		0,50	–
149	535586,27	2347242,06		0,50	–
Часть № 39					
153	535606,20	2347450,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
154	535609,69	2347450,15		0,50	–
155	535609,98	2347453,64		0,50	–
156	535606,49	2347453,92		0,50	–
153	535606,20	2347450,43		0,50	–
Часть № 40					
157	535622,22	2347650,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
158	535625,70	2347649,78		0,50	–
159	535626,00	2347653,26		0,50	–
160	535622,52	2347653,56		0,50	–
157	535622,22	2347650,08		0,50	–
Часть № 41					
161	535639,07	2347848,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
162	535642,56	2347847,97		0,50	–
163	535642,85	2347851,47		0,50	–
164	535639,35	2347851,74		0,50	–
161	535639,07	2347848,25		0,50	–
Часть № 42					
165	535655,65	2348051,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
166	535659,15	2348051,69		0,50	–
167	535659,43	2348055,17		0,50	–
168	535655,94	2348055,47		0,50	–
165	535655,65	2348051,99		0,50	–
Часть № 43					
169	535672,69	2348255,86	Метод спутниковых геодезических	0,50	–
170	535676,19	2348255,56		0,50	–

171	535676,47	2348259,04	измерений (определений)	0,50	–
172	535672,98	2348259,34		0,50	–
169	535672,69	2348255,86		0,50	–
Часть № 44					
173	535689,26	2348456,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
174	535692,74	2348456,34		0,50	–
175	535693,04	2348459,82		0,50	–
176	535689,56	2348460,12		0,50	–
173	535689,26	2348456,64		0,50	–
Часть № 45					
177	535706,11	2348656,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
178	535709,61	2348656,53		0,50	–
179	535709,89	2348660,03		0,50	–
180	535706,40	2348660,31		0,50	–
177	535706,11	2348656,81		0,50	–
Часть № 46					
181	535722,16	2348855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
182	535725,66	2348855,43		0,50	–
183	535725,94	2348858,90		0,50	–
184	535722,45	2348859,20		0,50	–
181	535722,16	2348855,72		0,50	–
Часть № 47					
185	535738,84	2349055,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
186	535742,33	2349054,84		0,50	–
187	535742,62	2349058,32		0,50	–
188	535739,15	2349058,61		0,50	–
185	535738,84	2349055,13		0,50	–
Часть № 48					
189	535756,78	2349264,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
190	535760,27	2349263,83		0,50	–
191	535760,56	2349267,31		0,50	–
192	535757,09	2349267,61		0,50	–
189	535756,78	2349264,13		0,50	–
Часть № 49					
193	535778,90	2349527,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
194	535782,39	2349526,81		0,50	–
195	535782,67	2349530,31		0,50	–
196	535779,18	2349530,58		0,50	–
193	535778,90	2349527,09		0,50	–
Часть № 50					
197	535794,61	2349721,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
198	535798,11	2349721,43		0,50	–
199	535798,39	2349724,93		0,50	–
200	535794,90	2349725,20		0,50	–
197	535794,61	2349721,71		0,50	–
Часть № 51					
201	535810,79	2349924,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
202	535814,28	2349923,97		0,50	–
203	535814,57	2349927,45		0,50	–
204	535811,07	2349927,74		0,50	–
201	535810,79	2349924,26		0,50	–
Часть № 52					
205	535827,48	2350125,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
206	535830,97	2350125,23		0,50	–
207	535831,26	2350128,71		0,50	–
208	535827,77	2350129,00		0,50	–
205	535827,48	2350125,53		0,50	–
Часть № 53					
209	535843,38	2350315,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
210	535846,88	2350314,93		0,50	–
211	535847,16	2350318,41		0,50	–
212	535843,67	2350318,70		0,50	–
209	535843,38	2350315,22		0,50	–
Часть № 54					
213	535860,09	2350516,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
214	535863,59	2350516,21		0,50	–
215	535863,87	2350519,69		0,50	–
216	535860,37	2350519,98		0,50	–
213	535860,09	2350516,50		0,50	–

Часть № 55					
217	535876,58	2350715,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
218	535880,07	2350715,49		0,50	–
219	535880,36	2350718,99		0,50	–
220	535876,86	2350719,26		0,50	–
217	535876,58	2350715,77		0,50	–
Часть № 56					
221	535892,97	2350915,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
222	535896,46	2350914,83		0,50	–
223	535896,75	2350918,31		0,50	–
224	535893,26	2350918,60		0,50	–
221	535892,97	2350915,12		0,50	–
Часть № 57					
225	535910,06	2351119,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
226	535913,55	2351119,59		0,50	–
227	535913,83	2351123,08		0,50	–
228	535910,34	2351123,36		0,50	–
225	535910,06	2351119,86		0,50	–
Часть № 58					
229	535923,92	2351289,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
230	535927,41	2351289,10		0,50	–
231	535927,72	2351292,60		0,50	–
232	535924,23	2351292,91		0,50	–
229	535923,92	2351289,42		0,50	–
Часть № 59					
233	535939,82	2351468,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
234	535943,31	2351468,42		0,50	–
235	535943,60	2351471,92		0,50	–
236	535940,10	2351472,20		0,50	–
233	535939,82	2351468,70		0,50	–
Часть № 60					
237	535955,20	2351662,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
238	535958,69	2351662,32		0,50	–
239	535958,98	2351665,80		0,50	–
240	535955,51	2351666,09		0,50	–
237	535955,20	2351662,62		0,50	–
Часть № 61					
241	535972,47	2351867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
242	535975,95	2351867,34		0,50	–
243	535976,25	2351870,81		0,50	–
244	535972,77	2351871,11		0,50	–
241	535972,47	2351867,63		0,50	–
Часть № 62					
245	535991,09	2352082,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
246	535994,58	2352082,53		0,50	–
247	535994,86	2352086,03		0,50	–
248	535991,37	2352086,30		0,50	–
245	535991,09	2352082,81		0,50	–
Часть № 63					
249	536006,07	2352266,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
250	536009,55	2352266,03		0,50	–
251	536009,82	2352269,53		0,50	–
252	536006,34	2352269,80		0,50	–
249	536006,07	2352266,31		0,50	–
Часть № 64					
253	536021,25	2352460,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
254	536024,74	2352460,37		0,50	–
255	536025,03	2352463,85		0,50	–
256	536021,54	2352464,15		0,50	–
253	536021,25	2352460,67		0,50	–
Часть № 65					
257	536037,73	2352660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
258	536041,23	2352659,71		0,50	–
259	536041,52	2352663,19		0,50	–
260	536038,02	2352663,49		0,50	–
257	536037,73	2352660,01		0,50	–
Часть № 66					
261	536054,70	2352864,29	Метод спутниковых геодезических	0,50	–
262	536058,19	2352864,01		0,50	–

263	536058,48	2352867,50	измерений (определений)	0,50	–
264	536054,99	2352867,78		0,50	–
261	536054,70	2352864,29		0,50	–
Часть № 67					
265	536071,41	2353068,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
266	536074,91	2353068,38		0,50	–
267	536075,19	2353071,85		0,50	–
268	536071,69	2353072,15		0,50	–
265	536071,41	2353068,67		0,50	–
Часть № 68					
269	536087,52	2353262,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
270	536091,02	2353262,53		0,50	–
271	536091,30	2353266,03		0,50	–
272	536087,80	2353266,31		0,50	–
269	536087,52	2353262,81		0,50	–
Часть № 69					
273	536103,42	2353457,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
274	536106,92	2353457,04		0,50	–
275	536107,20	2353460,52		0,50	–
276	536103,70	2353460,82		0,50	–
273	536103,42	2353457,34		0,50	–
Часть № 70					
277	536120,40	2353661,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
278	536123,89	2353661,25		0,50	–
279	536124,18	2353664,72		0,50	–
280	536120,69	2353665,02		0,50	–
277	536120,40	2353661,54		0,50	–
Часть № 71					
281	536136,89	2353860,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
282	536140,38	2353860,51		0,50	–
283	536140,67	2353864,01		0,50	–
284	536137,17	2353864,28		0,50	–
281	536136,89	2353860,79		0,50	–
Часть № 72					
285	536152,80	2354055,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
286	536156,30	2354054,78		0,50	–
287	536156,58	2354058,27		0,50	–
288	536153,08	2354058,55		0,50	–
285	536152,80	2354055,05		0,50	–
Часть № 73					
289	536168,32	2354244,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
290	536171,82	2354244,26		0,50	–
291	536172,10	2354247,73		0,50	–
292	536168,61	2354248,03		0,50	–
289	536168,32	2354244,55		0,50	–
Часть № 74					
293	536184,39	2354438,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
294	536187,89	2354438,25		0,50	–
295	536188,17	2354441,72		0,50	–
296	536184,67	2354442,02		0,50	–
293	536184,39	2354438,54		0,50	–
Часть № 75					
297	536200,92	2354638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
298	536204,41	2354637,92		0,50	–
299	536204,70	2354641,40		0,50	–
300	536201,21	2354641,69		0,50	–
297	536200,92	2354638,21		0,50	–
Часть № 76					
301	536217,79	2354842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
302	536221,29	2354842,14		0,50	–
303	536221,57	2354845,63		0,50	–
304	536218,08	2354845,91		0,50	–
301	536217,79	2354842,42		0,50	–
Часть № 77					
305	536234,20	2355041,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
306	536237,70	2355041,55		0,50	–
307	536237,98	2355045,03		0,50	–
308	536234,49	2355045,32		0,50	–
305	536234,20	2355041,85		0,50	–

Часть № 78					
309	536251,09	2355246,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
310	536254,59	2355246,07		0,50	–
311	536254,87	2355249,55		0,50	–
312	536251,38	2355249,84		0,50	–
309	536251,09	2355246,36		0,50	–
Часть № 79					
313	536267,57	2355445,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
314	536271,06	2355445,50		0,50	–
315	536271,35	2355448,98		0,50	–
316	536267,85	2355449,27		0,50	–
313	536267,57	2355445,79		0,50	–
Часть № 80					
317	536284,04	2355645,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
318	536287,53	2355644,82		0,50	–
319	536287,81	2355648,29		0,50	–
320	536284,32	2355648,59		0,50	–
317	536284,04	2355645,11		0,50	–
Часть № 81					
321	536300,64	2355844,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
322	536304,14	2355844,27		0,50	–
323	536304,42	2355847,76		0,50	–
324	536300,93	2355848,04		0,50	–
321	536300,64	2355844,54		0,50	–
Часть № 82					
325	536316,60	2356038,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
326	536320,10	2356038,62		0,50	–
327	536320,38	2356042,10		0,50	–
328	536316,89	2356042,40		0,50	–
325	536316,60	2356038,92		0,50	–
Часть № 83					
329	536333,87	2356248,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
330	536337,36	2356247,81		0,50	–
331	536337,65	2356251,28		0,50	–
332	536334,15	2356251,58		0,50	–
329	536333,87	2356248,10		0,50	–
Часть № 84					
333	536349,96	2356442,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
334	536353,44	2356442,24		0,50	–
335	536353,74	2356445,72		0,50	–
336	536350,26	2356446,01		0,50	–
333	536349,96	2356442,54		0,50	–
Часть № 85					
337	536366,39	2356638,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
338	536369,86	2356637,84		0,50	–
339	536370,17	2356641,32		0,50	–
340	536366,69	2356641,61		0,50	–
337	536366,39	2356638,14		0,50	–
Часть № 86					
341	529900,12	2367182,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
342	529903,62	2367182,41		0,50	–
343	529903,63	2367185,91		0,50	–
344	529900,14	2367185,93		0,50	–
341	529900,12	2367182,43		0,50	–
Часть № 87					
345	529710,48	2367183,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
346	529713,97	2367183,34		0,50	–
347	529713,99	2367186,84		0,50	–
348	529710,50	2367186,85		0,50	–
345	529710,48	2367183,36		0,50	–
Часть № 88					
349	529510,08	2367184,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
350	529513,57	2367184,34		0,50	–
351	529513,59	2367187,84		0,50	–
352	529510,10	2367187,85		0,50	–
349	529510,08	2367184,36		0,50	–
Часть № 89					
353	529315,36	2367185,21	Метод спутниковых геодезических	0,50	–
354	529318,86	2367185,19		0,50	–

355	529318,88	2367188,69	измерений (определений)	0,50	–
356	529315,38	2367188,70		0,50	–
353	529315,36	2367185,21		0,50	–
Часть № 90					
357	529187,80	2367185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
358	529187,82	2367189,02		0,50	–
359	529184,33	2367189,04		0,50	–
360	529184,31	2367185,54		0,50	–
357	529187,80	2367185,52		0,50	–
Часть № 91					
361	528964,98	2367186,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
362	528968,47	2367186,65		0,50	–
363	528968,49	2367190,15		0,50	–
364	528964,99	2367190,17		0,50	–
361	528964,98	2367186,67		0,50	–
Часть № 92					
365	528733,17	2367187,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
366	528733,19	2367191,02		0,50	–
367	528729,69	2367191,04		0,50	–
368	528729,68	2367187,54		0,50	–
365	528733,17	2367187,52		0,50	–
Часть № 93					
369	528595,26	2367187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
370	528595,27	2367191,48		0,50	–
371	528591,78	2367191,50		0,50	–
372	528591,76	2367188,00		0,50	–
369	528595,26	2367187,98		0,50	–
Часть № 94					
373	528411,87	2367189,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
374	528415,37	2367189,00		0,50	–
375	528415,38	2367192,50		0,50	–
376	528411,88	2367192,51		0,50	–
373	528411,87	2367189,02		0,50	–
Часть № 95					
377	528226,95	2367189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
378	528230,44	2367189,80		0,50	–
379	528230,46	2367193,29		0,50	–
380	528226,97	2367193,31		0,50	–
377	528226,95	2367189,81		0,50	–
Часть № 96					
381	528031,74	2367190,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
382	528035,25	2367190,80		0,50	–
383	528035,25	2367194,31		0,50	–
384	528031,74	2367194,31		0,50	–
381	528031,74	2367190,80		0,50	–

