

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, район Омский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	394372 +/- 440 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-55, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493876.05	2148856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
2	493841.67	2148876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
3	493565.54	2148412.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
4	493293.86	2147955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
5	493012.48	2147482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
6	492039.96	2143899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
7	491751.30	2142836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
8	491715.66	2141517.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
9	491618.09	2141449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
10	491181.20	2141143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
11	491033.85	2141040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	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
12	490517.70	2140679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
13	490185.75	2140446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
14	490039.37	2140344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
15	490000.26	2140316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
16	490023.19	2140284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
17	490062.31	2140311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
18	490208.69	2140413.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
19	490540.64	2140646.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
20	491056.79	2141007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
21	491204.14	2141110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
22	491641.03	2141416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
23	491755.10	2141496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
24	491791.16	2142830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	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
25	492078.56	2143889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
26	493049.66	2147466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
27	493328.24	2147935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
28	493599.92	2148391.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	Закрепление отсутствует
1	493876.05	2148856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

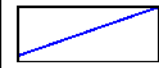

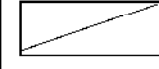
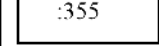
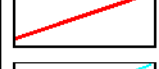

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения листов



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница кадастрового квартала
-  55:20:044103 - номер кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  :355 - кадастровый номер
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - существующая воздушная линия электропередачи



Подпись: *Ирожкова А.А.*
 Место расположения на местности (при наличии) листа,
 составляющего фрагмент местоположения границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.




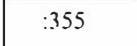




Масштаб 1 : 25 000

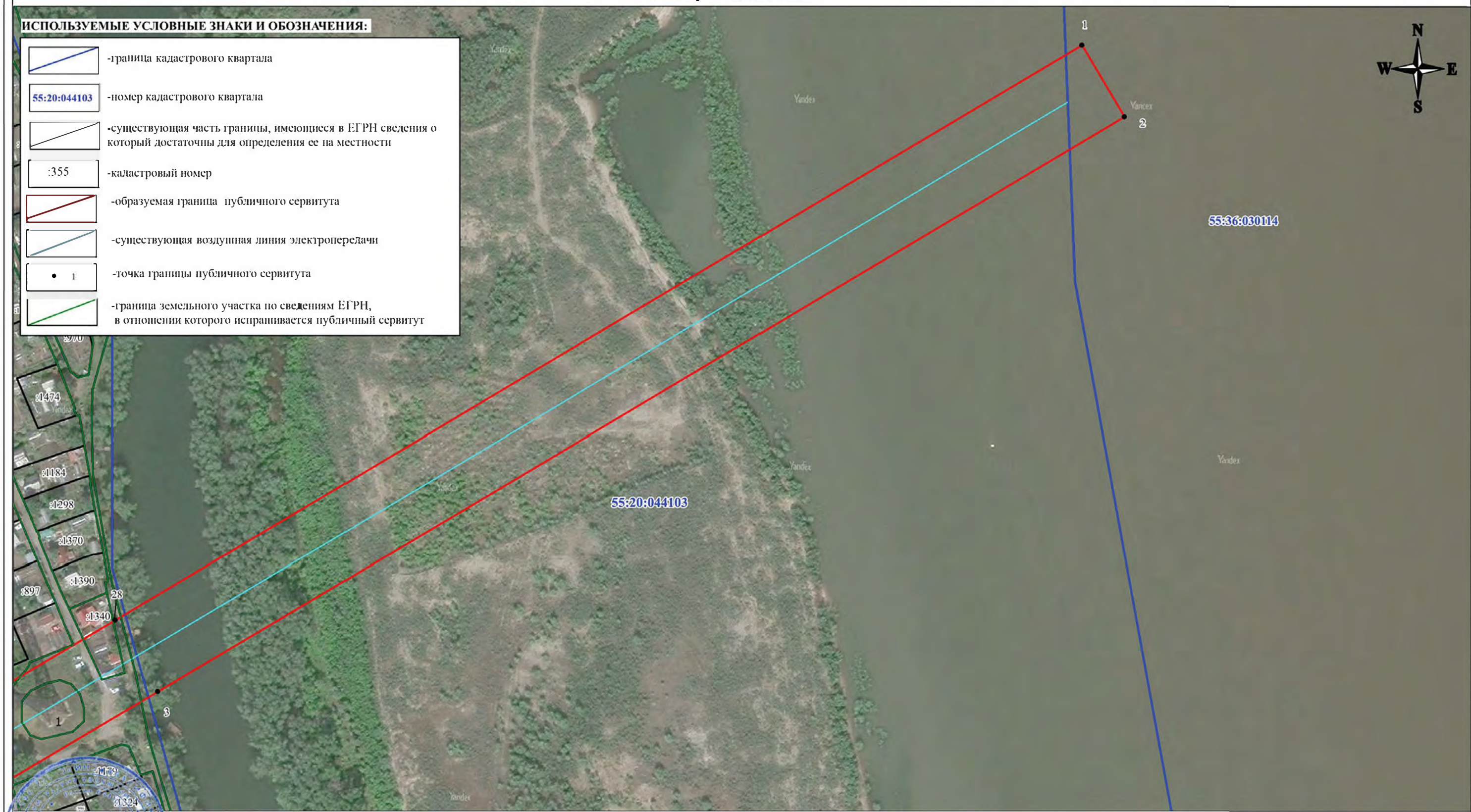
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 1

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  - кадастровый номер
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - существующая воздушная линия электропередачи
-  - точка границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут






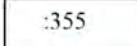


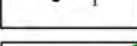


Подпись:  Прожкова А.А.
Место, где отсутствуют признаки наличия лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата " 27 " июня 2022 г.

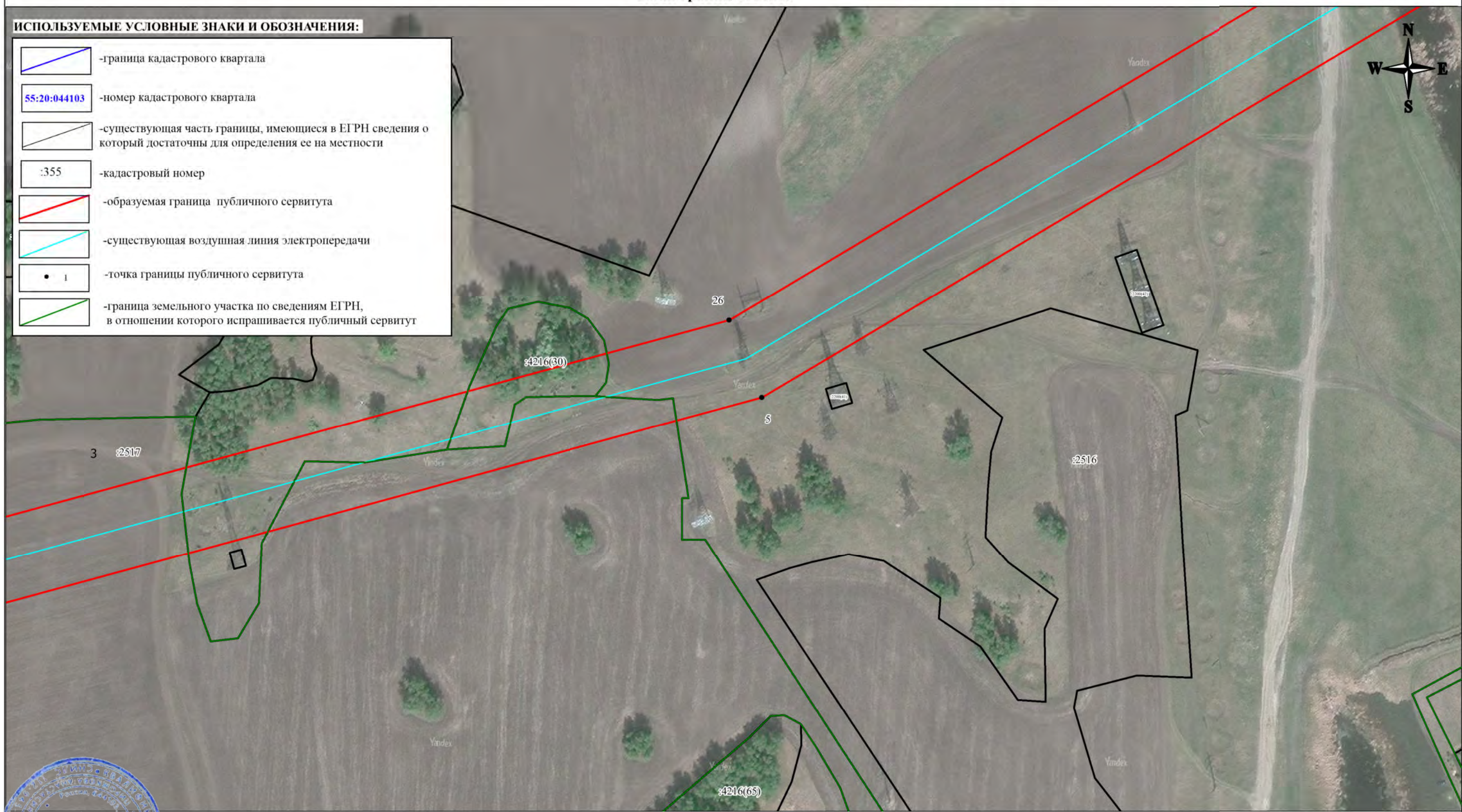
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 3

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о который достаточны для определения ее на местности
-  -кадастровый номер
-  -образуемая граница публичного сервитута
-  -существующая воздушная линия электропередачи
-  -точка границы публичного сервитута
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись: *И. И. Рожкова* И. И. Рожкова А.А.
Место для печати (подписать, проставить дату, соответствующую дате составления информации об определении границ объекта)

Дата " 27 " июня 2022 г.




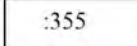


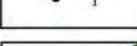

Масштаб 1:1000

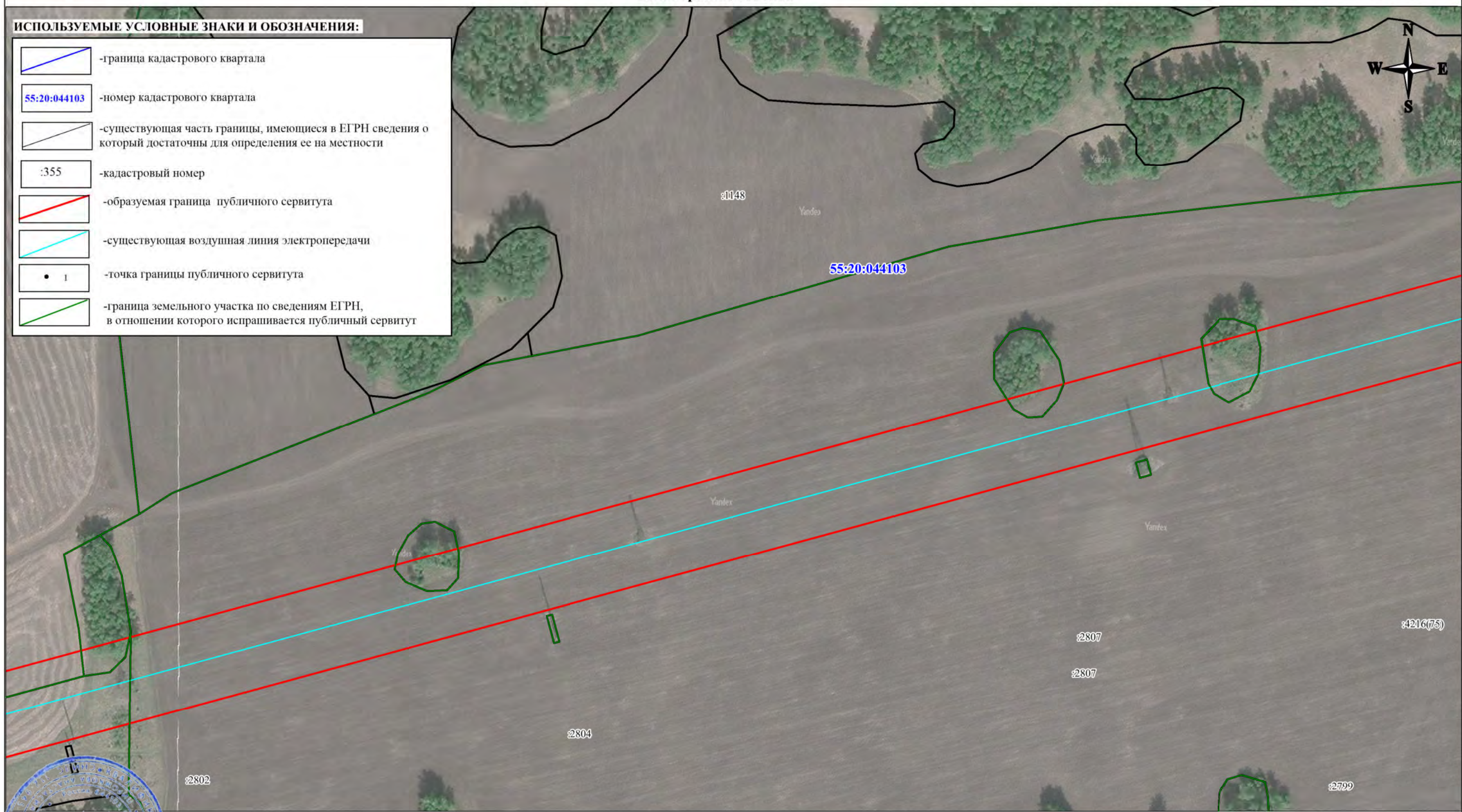
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 4

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  -кадастровый номер
-  -образуемая граница публичного сервитута
-  -существующая воздушная линия электропередачи
-  -точка границы публичного сервитута
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут





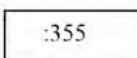



Подпись:  Шароикова А.А.
должность: инженер по кадастру (технический специалист), составитель плана определения местоположения границ объекта
Дата " 27 " июня 2022 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 5

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	-граница кадастрового квартала
	-номер кадастрового квартала
	-существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
	-кадастровый номер
	-образуемая граница публичного сервитута
	-существующая воздушная линия электропередачи
	-точка границы публичного сервитута
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись: *А.А. Прокопцова*
Исполнительный директор государственной организации технического регулирования
систематического определения местоположения границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.



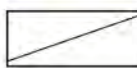
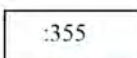


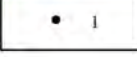

Масштаб 1:1000

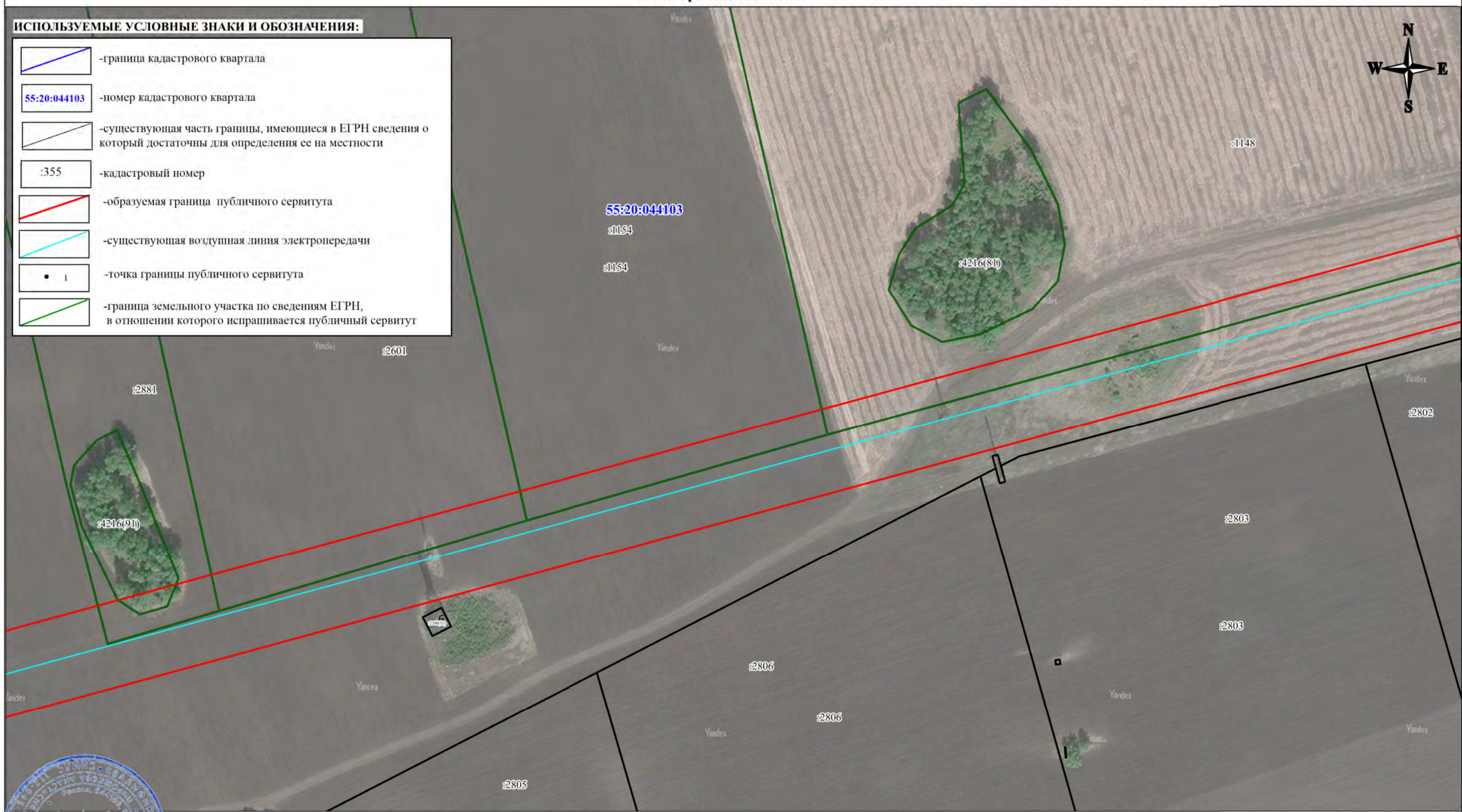
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 6

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  -кадастровый номер
-  -образуемая граница публичного сервитута
-  -существующая воздушная линия электропередачи
-  -точка границы публичного сервитута
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут




Подпись:  Пирожкова А.А.
Место:  (при наличии),
состоящего (состоящих) из местоположения границ объекта
Дата " 27 " июня 2022 г.




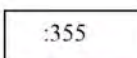


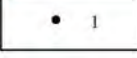

Масштаб 1:1000

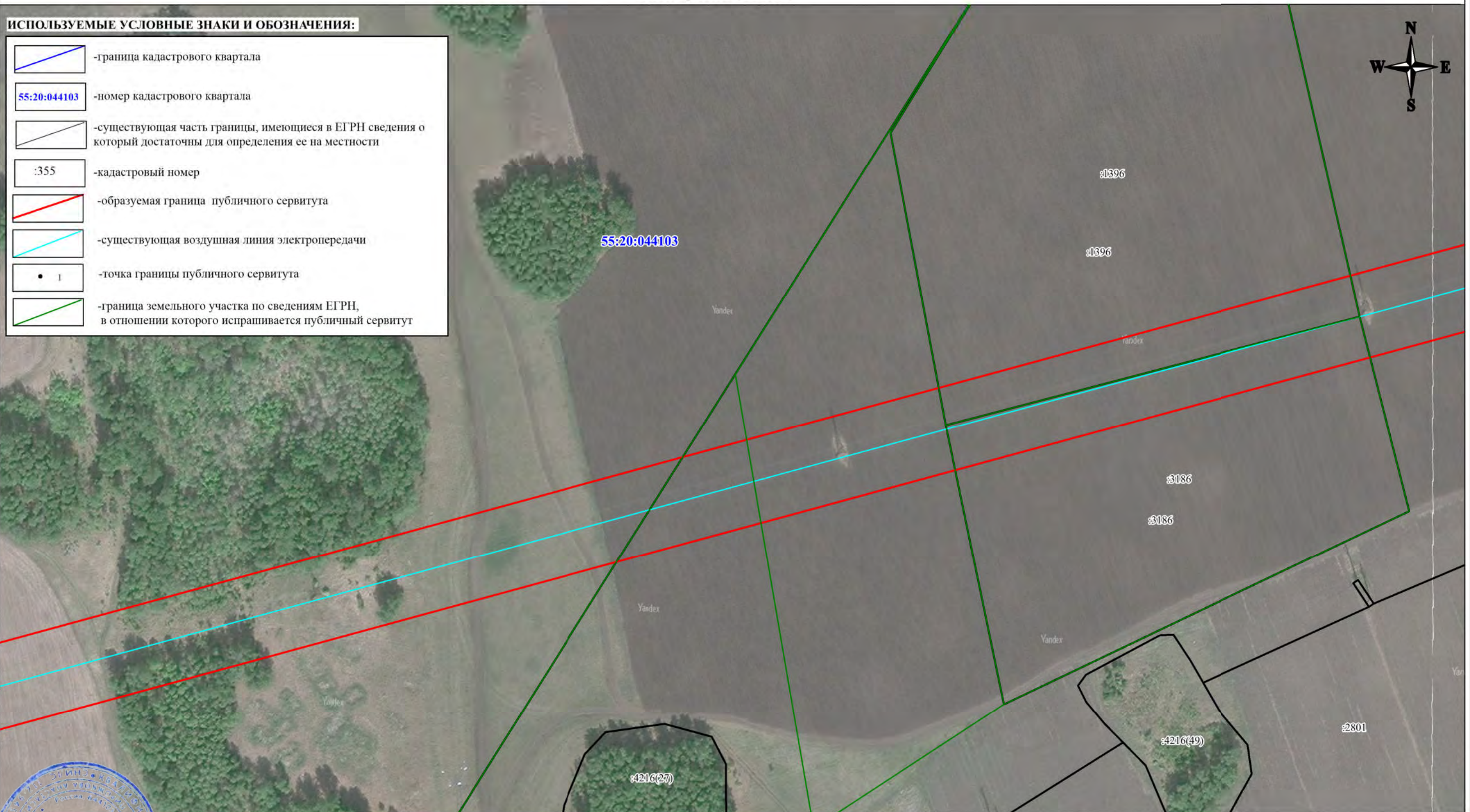
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 7

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	-граница кадастрового квартала
	-номер кадастрового квартала
	-существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
	-кадастровый номер
	-образуемая граница публичного сервитута
	-существующая воздушная линия электропередачи
	-точка границы публичного сервитута
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись: *Ирина Александровна Широжкова* А.А.
Место для печати (подпись) участника, осуществляющего подготовку и изготовление границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.




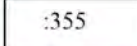


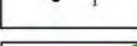
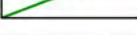
Масштаб 1:1000

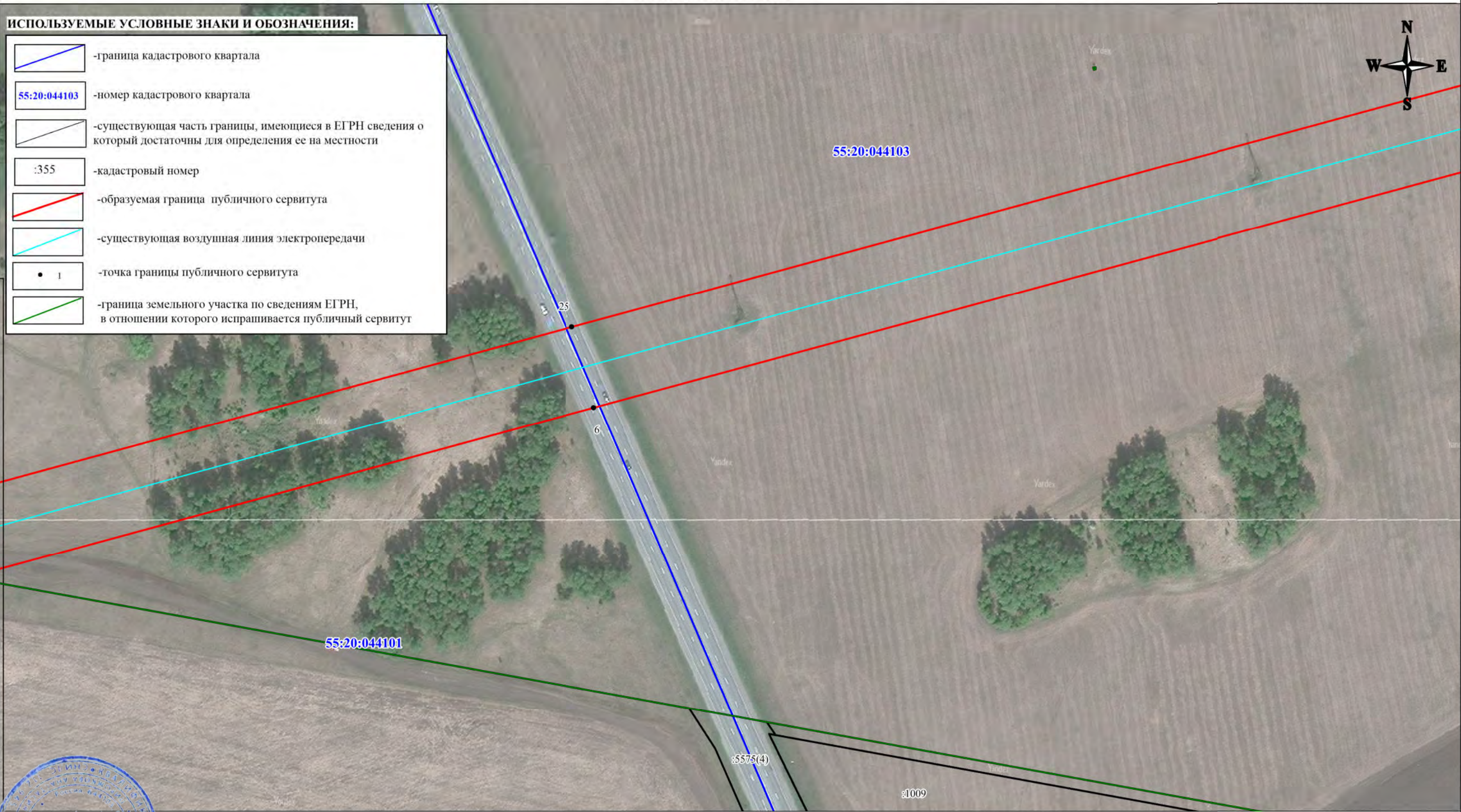
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 8

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  -кадастровый номер
-  -образуемая граница публичного сервитута
-  -существующая воздушная линия электропередачи
-  -точка границы публичного сервитута
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись: *Ириджкова А.А.*
Ириджкова А.А.
инженер по кадастровому делопроизводству (технический специалист),
составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.



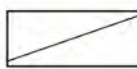
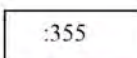


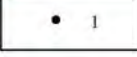

Масштаб 1:1000

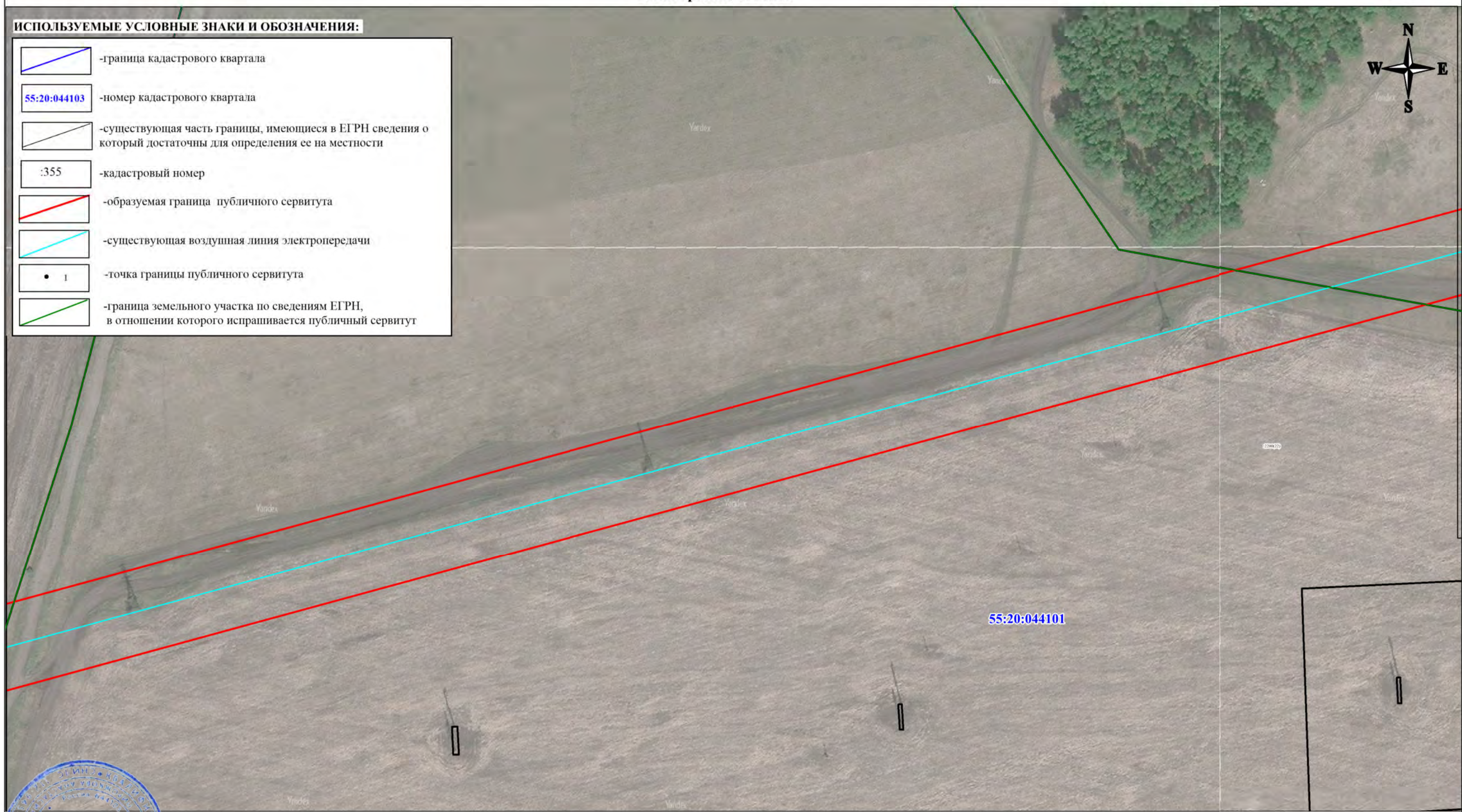
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 9

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	-граница кадастрового квартала
	-номер кадастрового квартала
	-существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
	-кадастровый номер
	-образуемая граница публичного сервитута
	-существующая воздушная линия электропередачи
	-точка границы публичного сервитута
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись: *Григорьева А.А.*
Место, где отсутствует граница, отмечено на местности, сфотографировано и отмечено для обозначения границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.



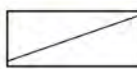
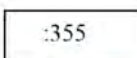


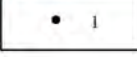

Масштаб 1:1000

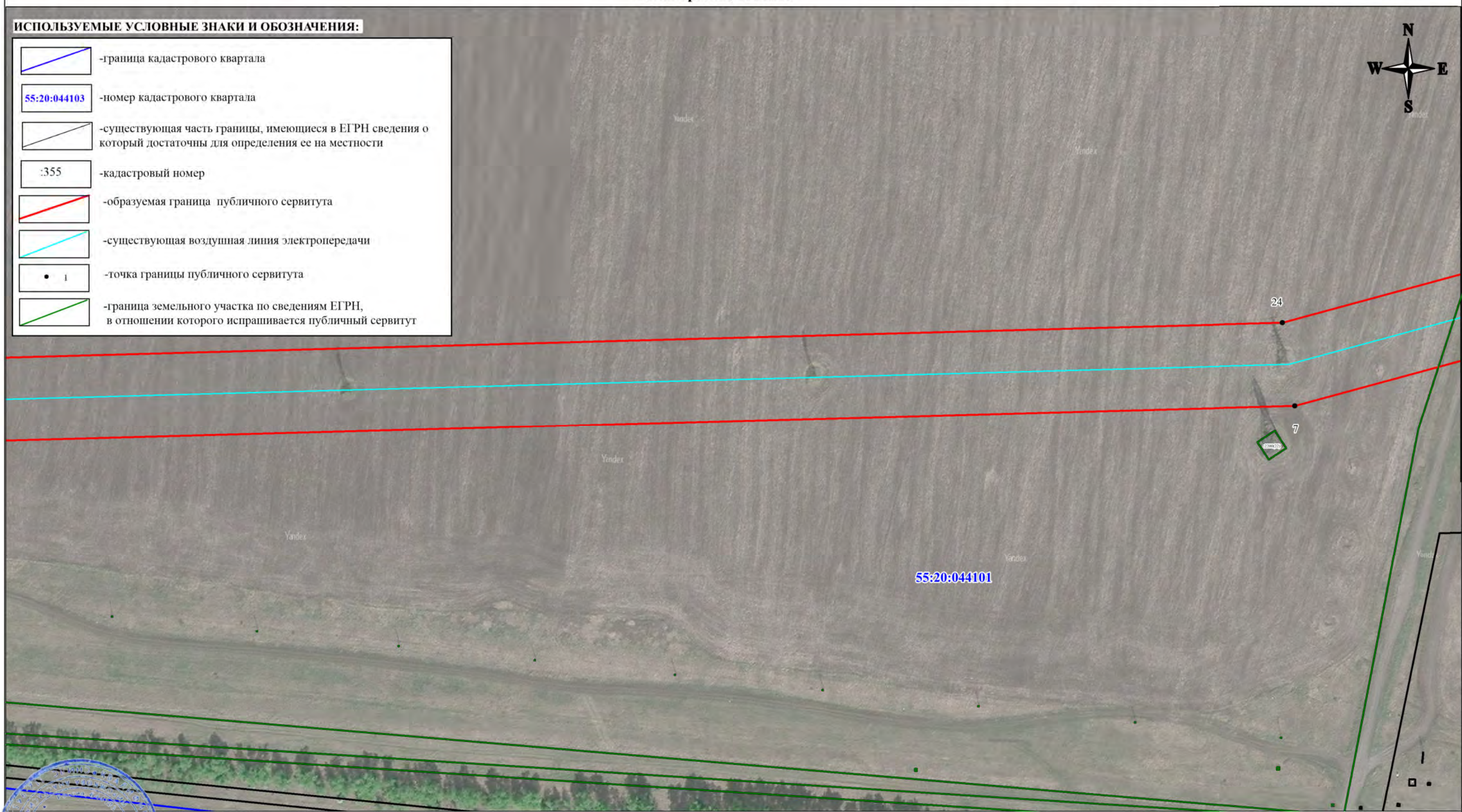
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 10

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	-граница кадастрового квартала
	-номер кадастрового квартала
	-существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
	-кадастровый номер
	-образуемая граница публичного сервитута
	-существующая воздушная линия электропередачи
	-точка границы публичного сервитута
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись *Ильинкова А.А.*
Место для печати (вместе с печатью лица,
составившего описание местоположения границ объекта)

Дата " 27 " июня 2022 г.




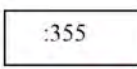


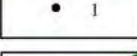

Масштаб 1:1000

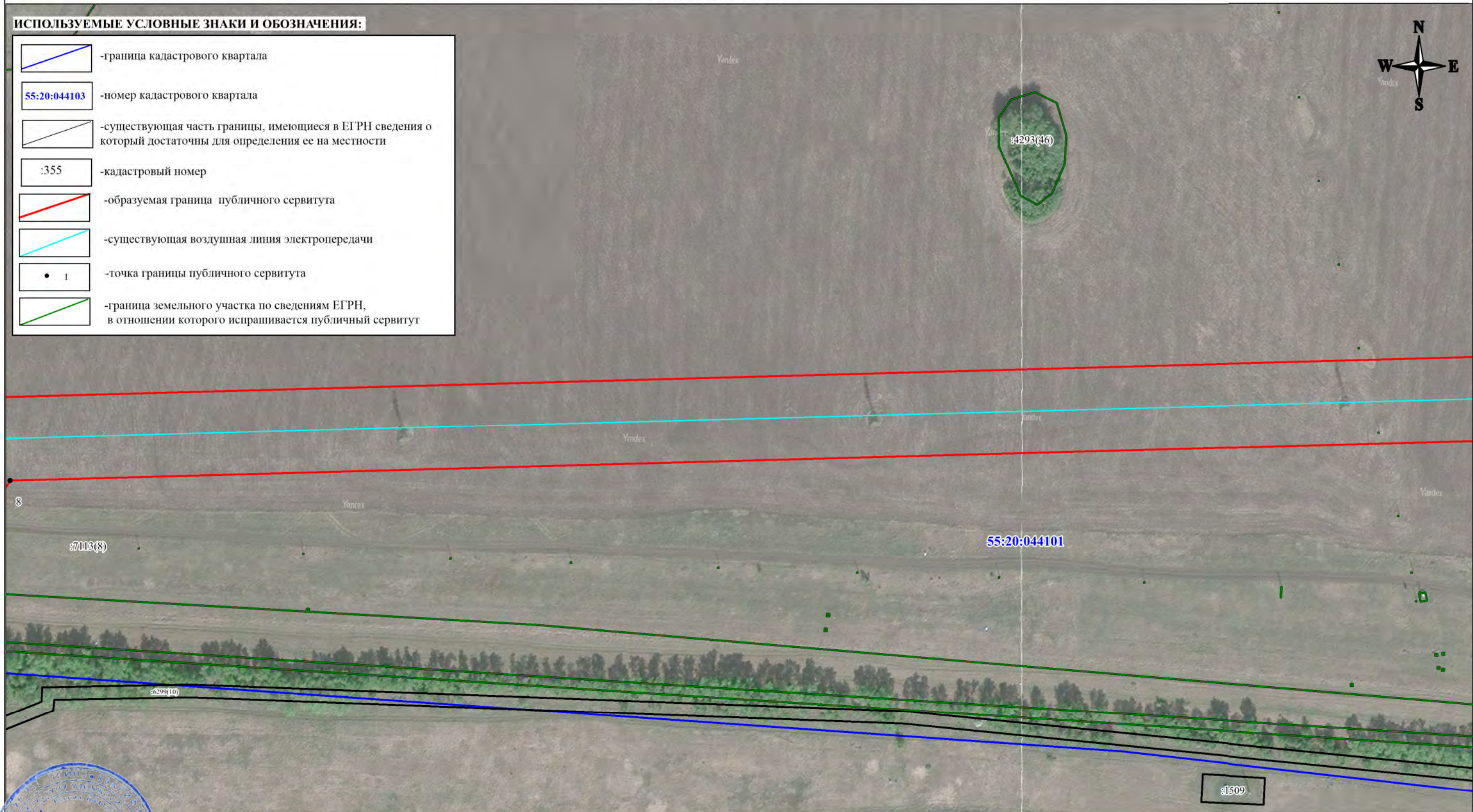
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 11

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	-граница кадастрового квартала
	-номер кадастрового квартала
	-существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
	-кадастровый номер
	-образуемая граница публичного сервитута
	-существующая воздушная линия электропередачи
	-точка границы публичного сервитута
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись: Широжкова А.А.
Место и дата составления документа (при наличии):
Индивидуальное графическое описание границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.




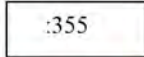


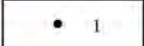

Масштаб 1:1000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 12

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  - кадастровый номер
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - существующая воздушная линия электропередачи
-  - точка границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись:  Д. А. Пирожкова Д. А.

Место, где проведена проверка наличия границ, соответствует описанию. Местонахождение границ объекта.

Дата: 07 " **июня** 2022 г.




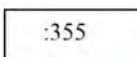


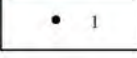



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 13

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  -кадастровый номер
-  -образуемая граница публичного сервитута
-  -существующая воздушная линия электропередачи
-  -точка границы публичного сервитута
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

55:20:044101

55:20:041701

21

10



Недвижность: *Ирождкова А.А.*

Место, на котором и по какому адресу находится объект, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Дата " 27 " июня 2022 г.




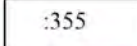


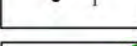

Масштаб 1:1000

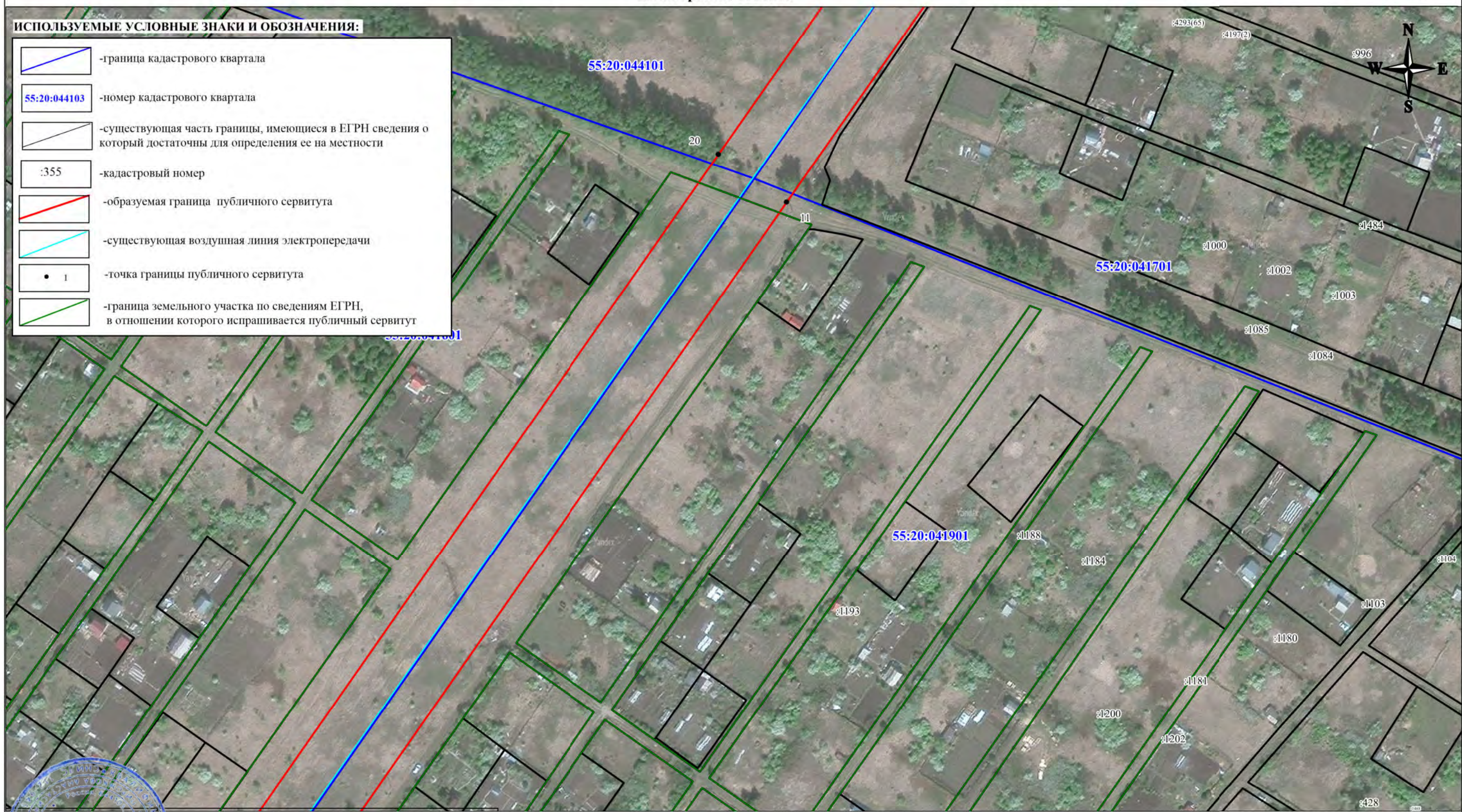
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 14

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  -кадастровый номер
-  -образуемая граница публичного сервитута
-  -существующая воздушная линия электропередачи
-  -точка границы публичного сервитута
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут




Подпись:  Диряжкова А.А.
Место в документе: план границ объекта,
составляющий отчет об обследовании границ объекта
Дата " 27 " июня 2022 г.




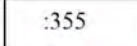


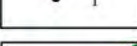

Масштаб 1:1000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 15

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
-  -кадастровый номер
-  -образуемая граница публичного сервитута
-  -существующая воздушная линия электропередачи
-  -точка границы публичного сервитута
-  -граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут



Подпись: *И.А. Широжкова* Широжкова А.А.
Инженер-геодезист
составившая описание местоположения границ объекта

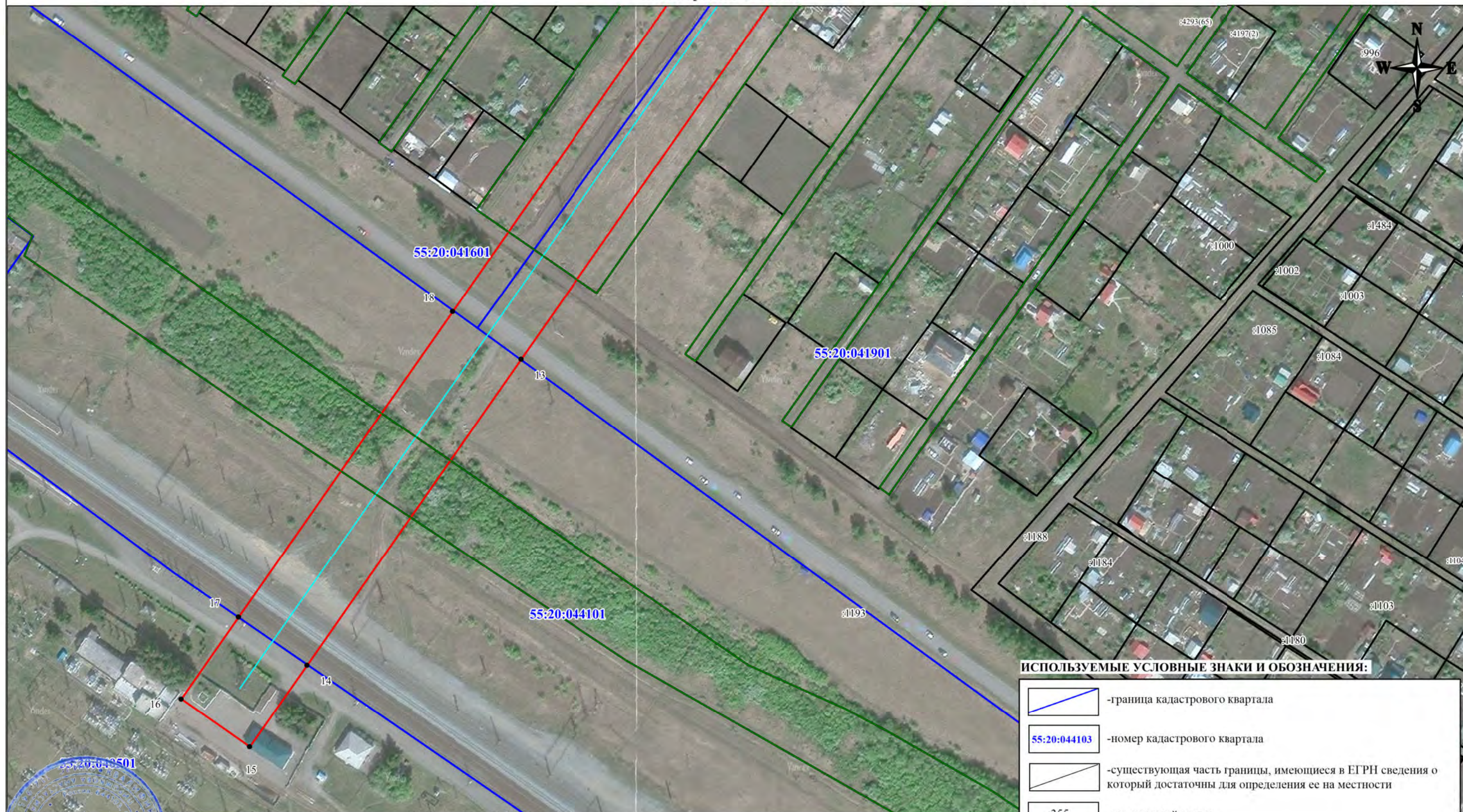
Дата " 27 " июня 2022 г.

Масштаб 1:1000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 16



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	-граница кадастрового квартала
	-номер кадастрового квартала
	-существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
	-кадастровый номер
	-образуемая граница публичного сервитута
	-существующая воздушная линия электропередачи
	-точка границы публичного сервитута
	-граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

55:20:044101

Подпись *Итрожкова А.А.*
Уполномоченный специалист (либо начальник цеха,
составившего описание местоположения границ объекта)
Дата " 27 " июня 2022 г.

Масштаб 1:1800