

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 (P +/- Дельта P)	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

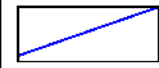

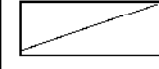
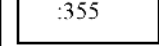
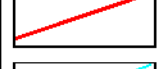

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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




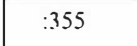




Масштаб 1 : 25 000

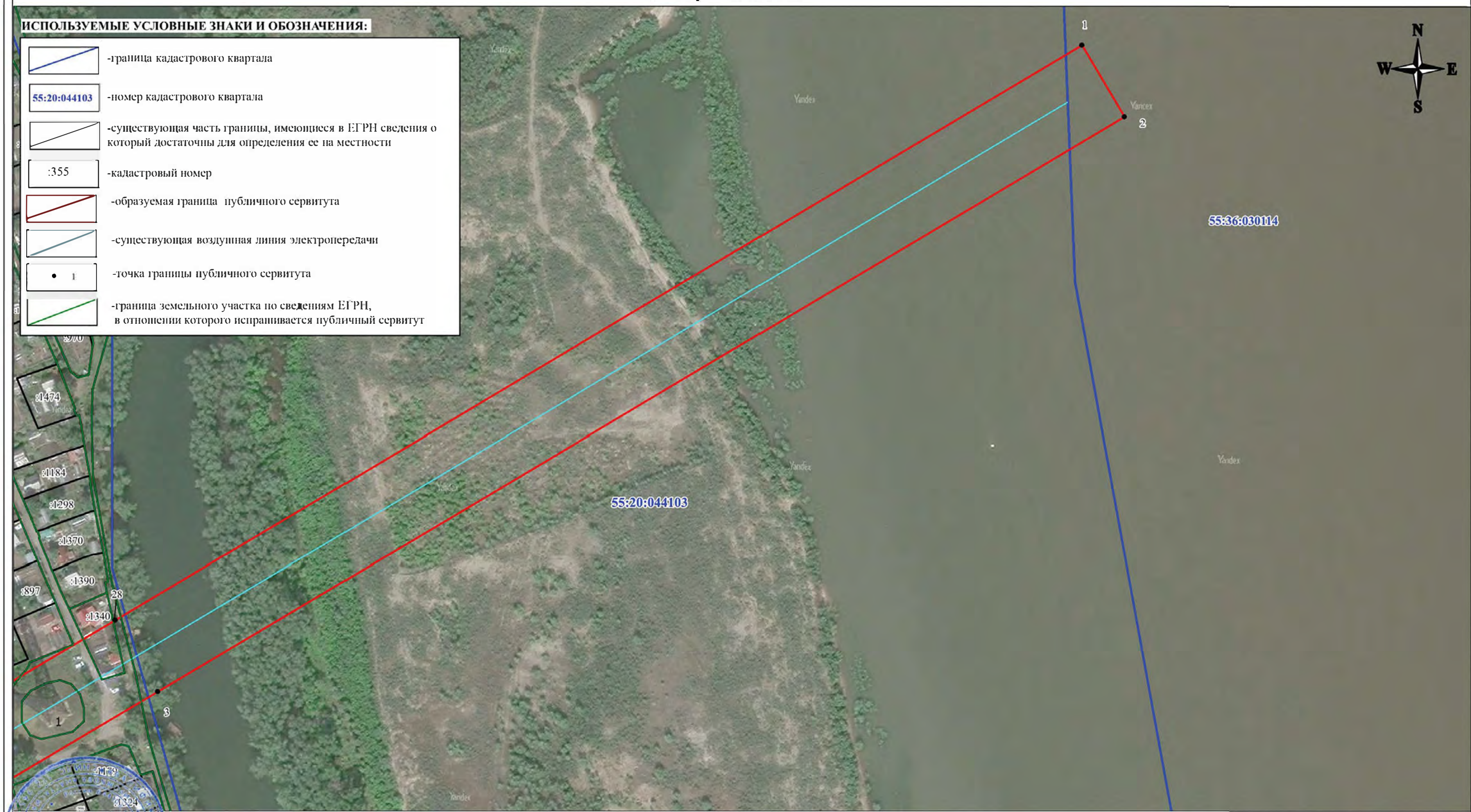
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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: *А.А. Прожкова* А.А.
Место, где отсутствуют признаки наличия лица,
составившего документ местоположения границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.

Масштаб 1:1800

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 2



55:20:044103

55:20:042601

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: 27 июля 2022 г.
 Дата: 27 июля 2022 г.




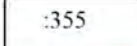


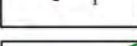

Масштаб 1:1800

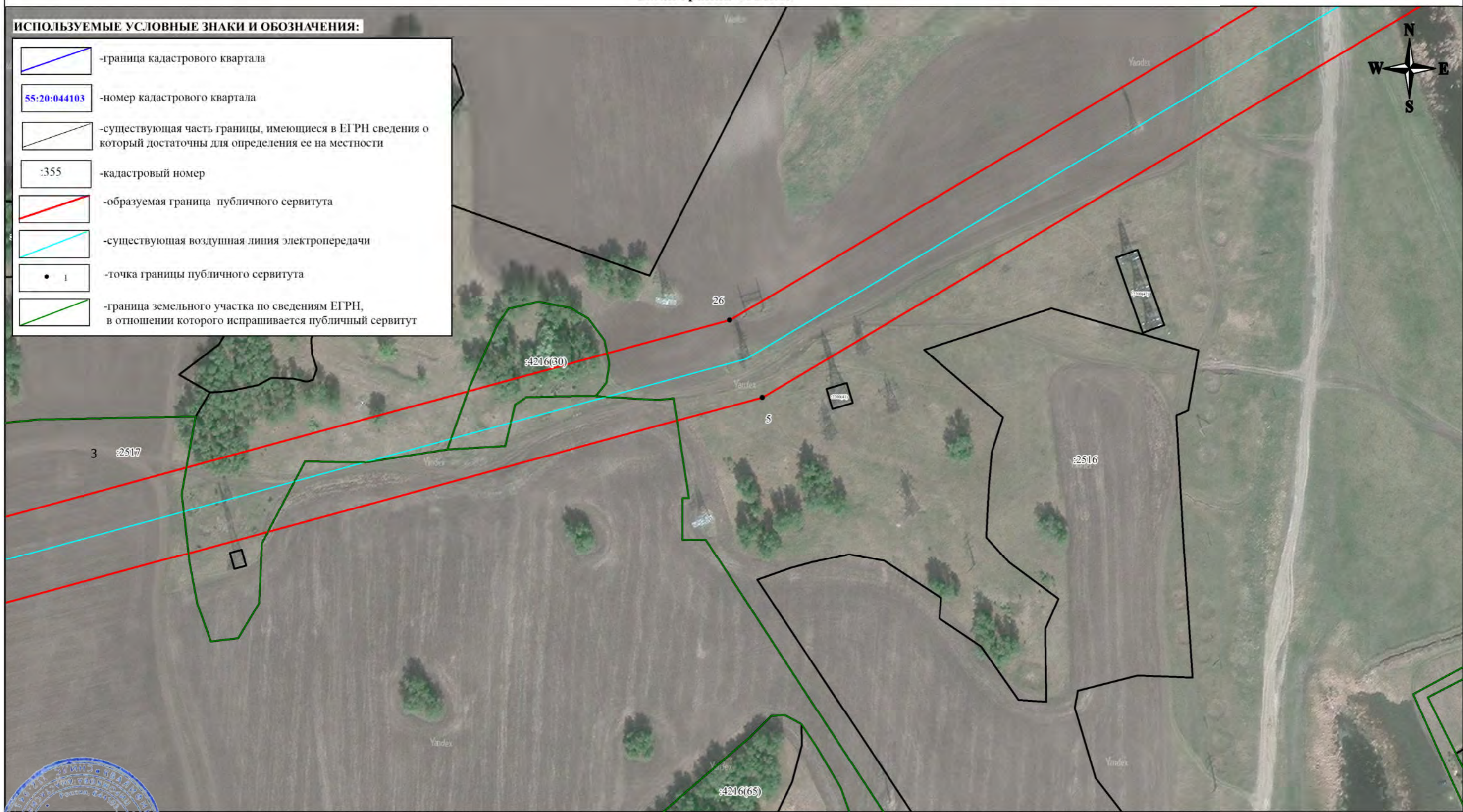
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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,
составляющего официальное описание границ объекта)

Дата " 27 " июня 2022 г.




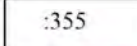


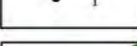

Масштаб 1:1000

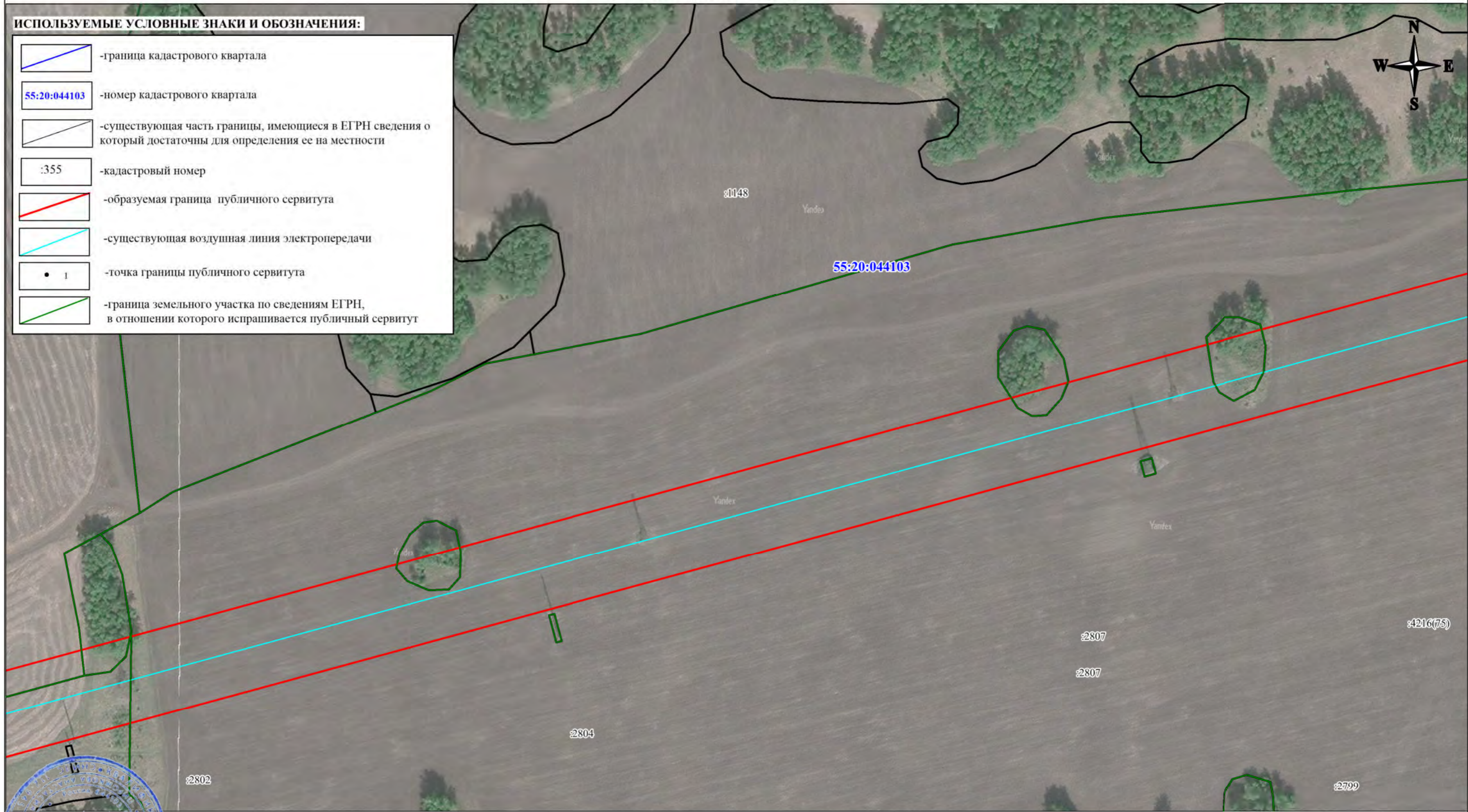
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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




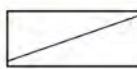



Подпись:  Шароикова А.А.
должность: инженер по кадастру (технический персонал, осуществляющий подготовку местоположения границ объекта)
Дата " 27 " июня 2022 г.

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. Прокофьева*
Исполнительный директор государственной службы
технического регулирования

Дата " 27 " июня 2022 г.




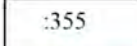


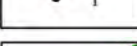

Масштаб 1:1000

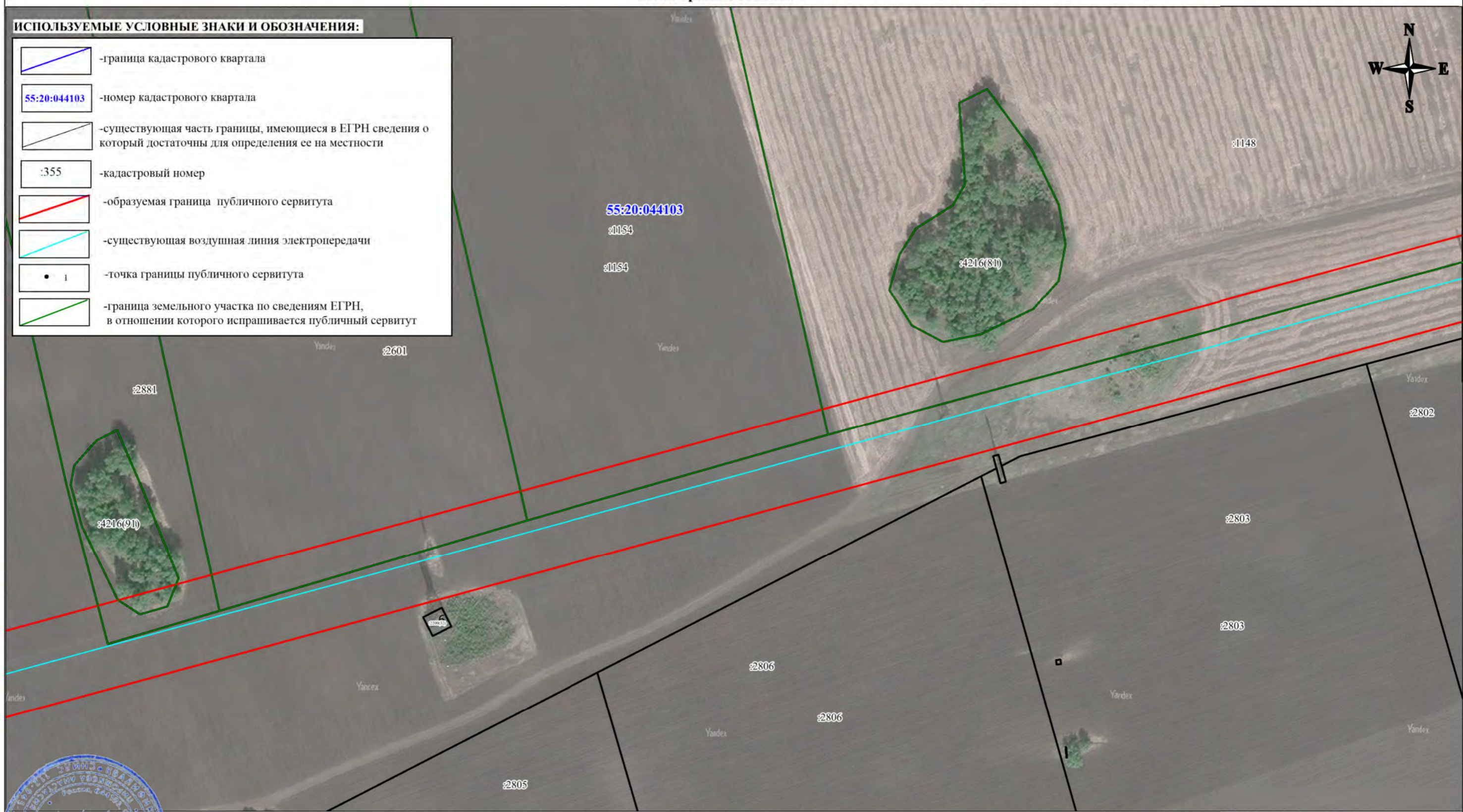
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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.

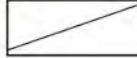
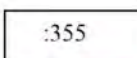


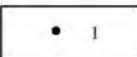

Масштаб 1:1000

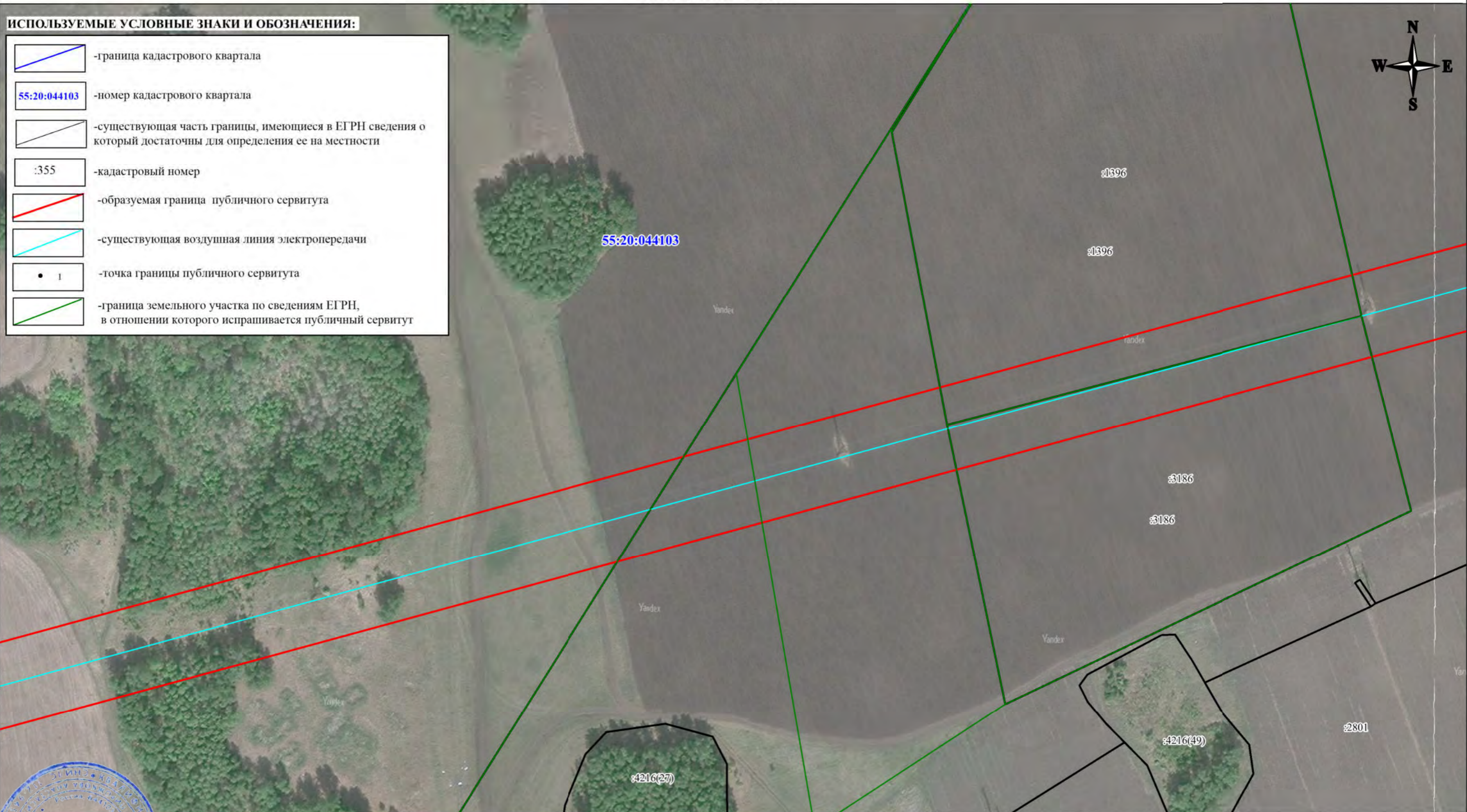
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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: *А.А. Мирошкова*
Мирошкова А.А.
Место для подписи и печати исполнителя плана,
сопоставляющего местное местоположение границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.




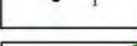

Масштаб 1:1000

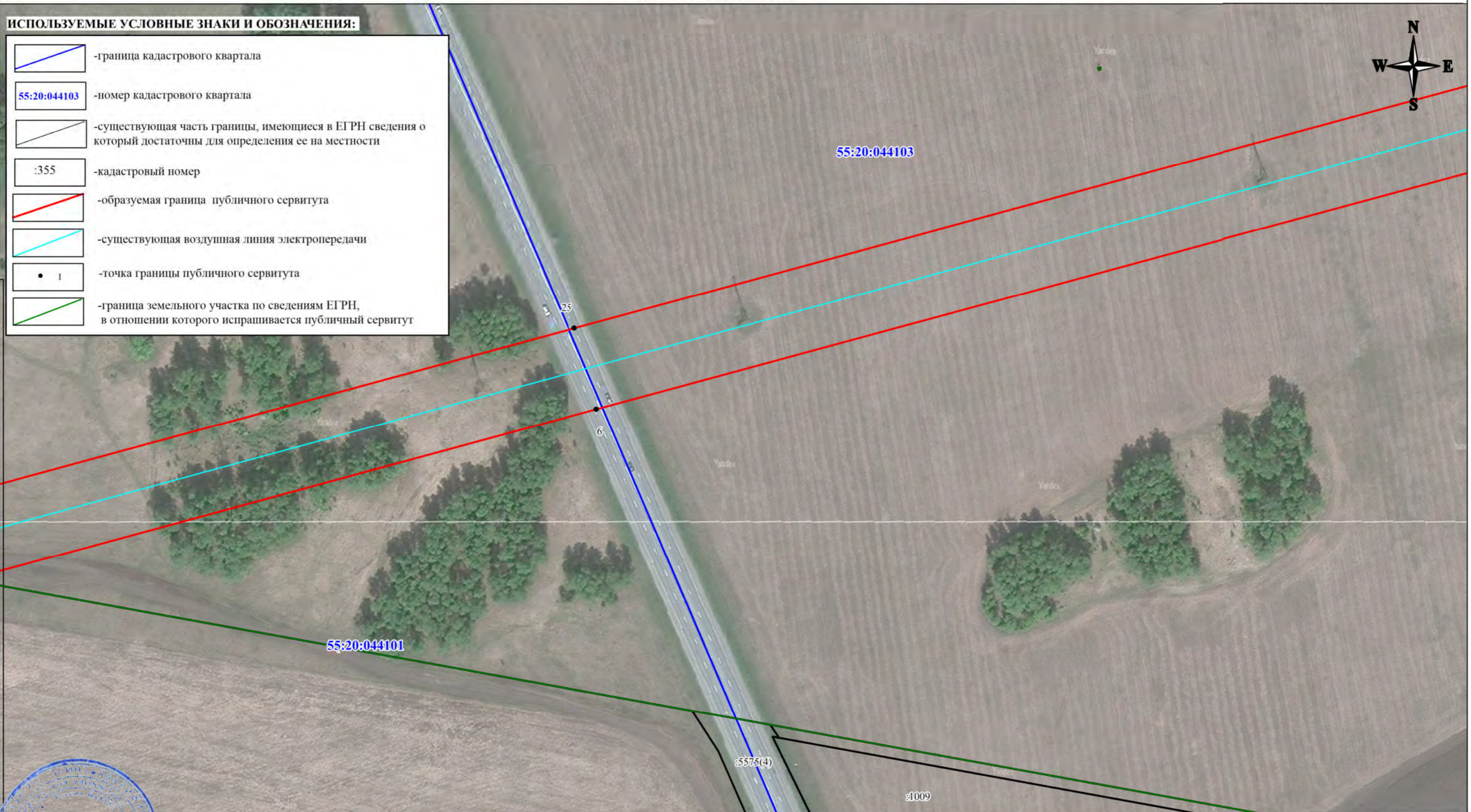
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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: *Ириджикова А.А.*
Ириджикова А.А.,
инженер по кадастровому делу,
составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.


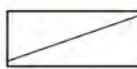


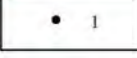
Масштаб 1:1000

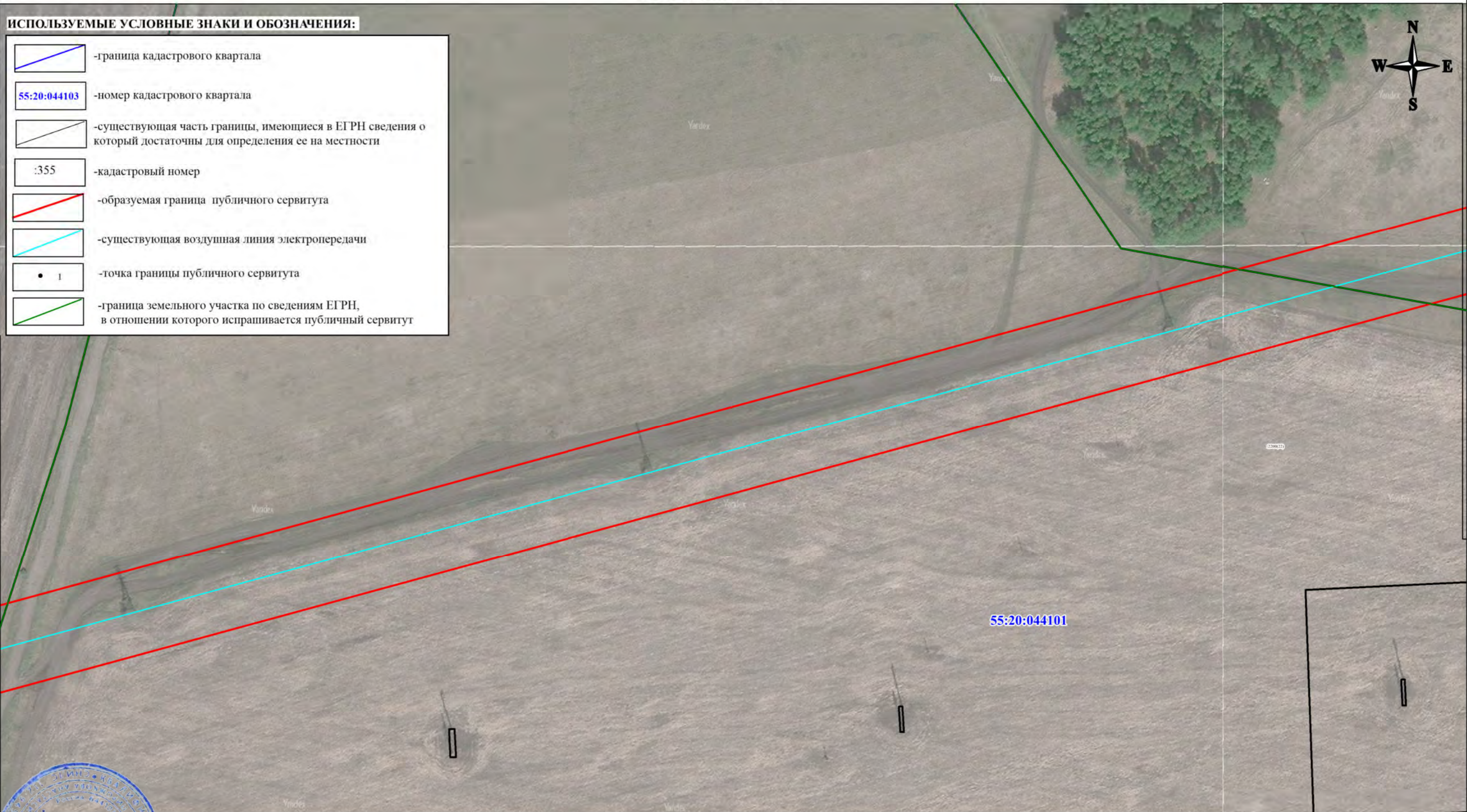
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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: Геращенко А.А.
Место, где линия сервитута не имеет фактической линии, сфотографировано и отмечено для обозначения границ объекта

Дата " 27 " июня 2022 г.



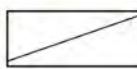


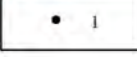

Масштаб 1:1000

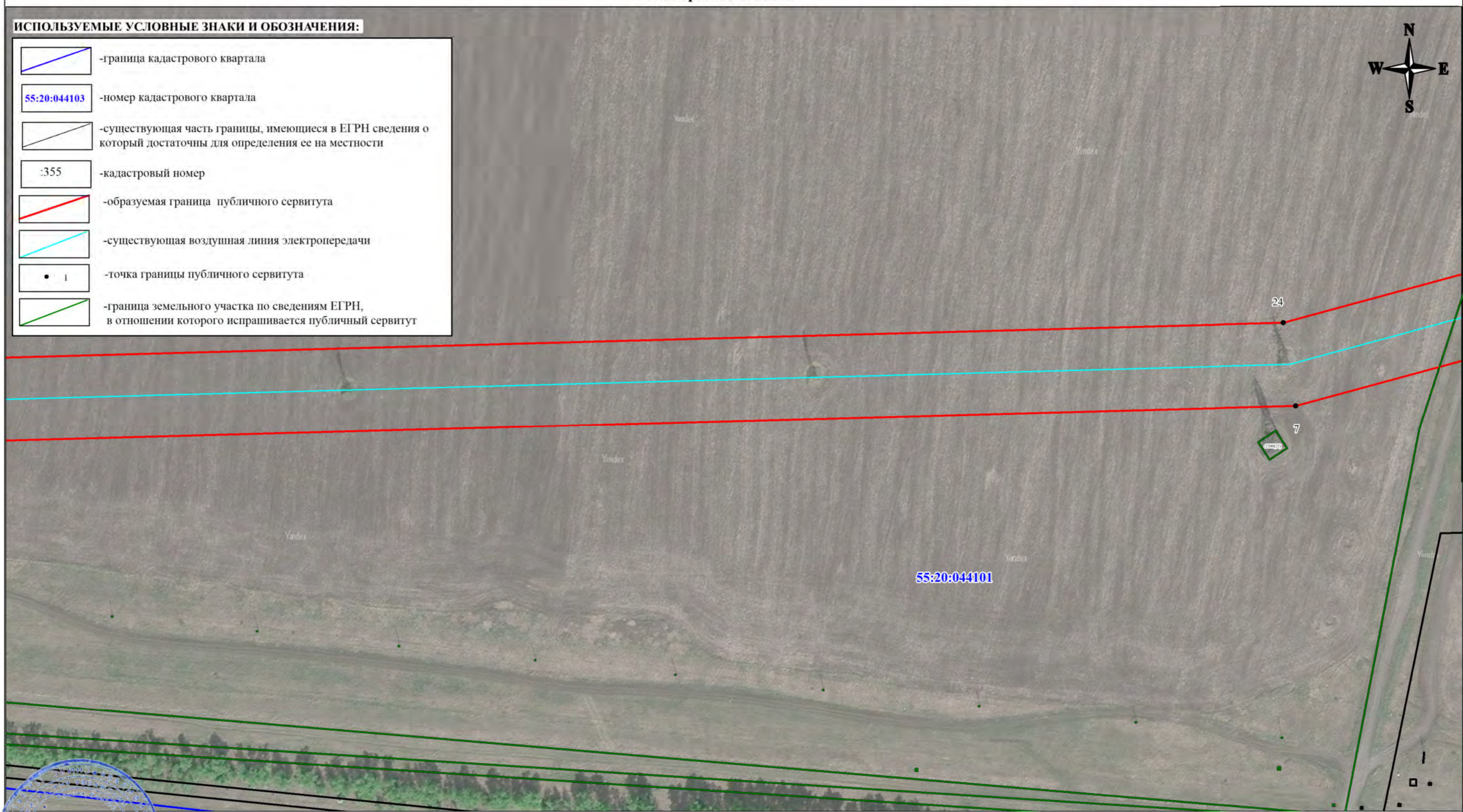
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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.

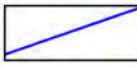
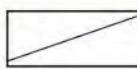


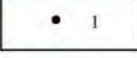
Масштаб 1:1000

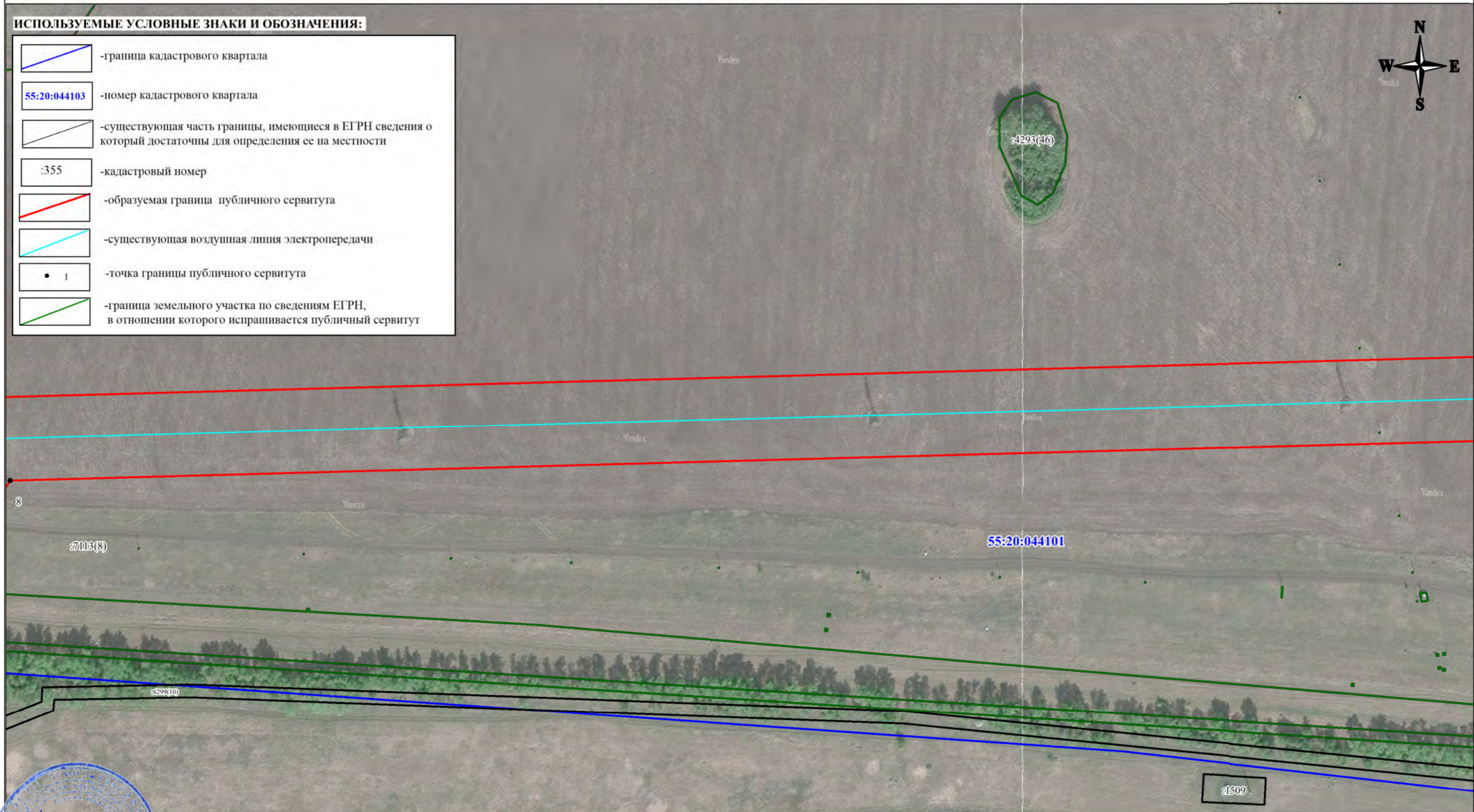
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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.


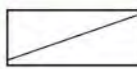
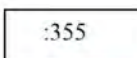


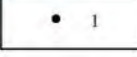

Масштаб 1:1000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

План границ объекта

Лист № 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.




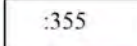


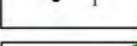

Масштаб 1:1000

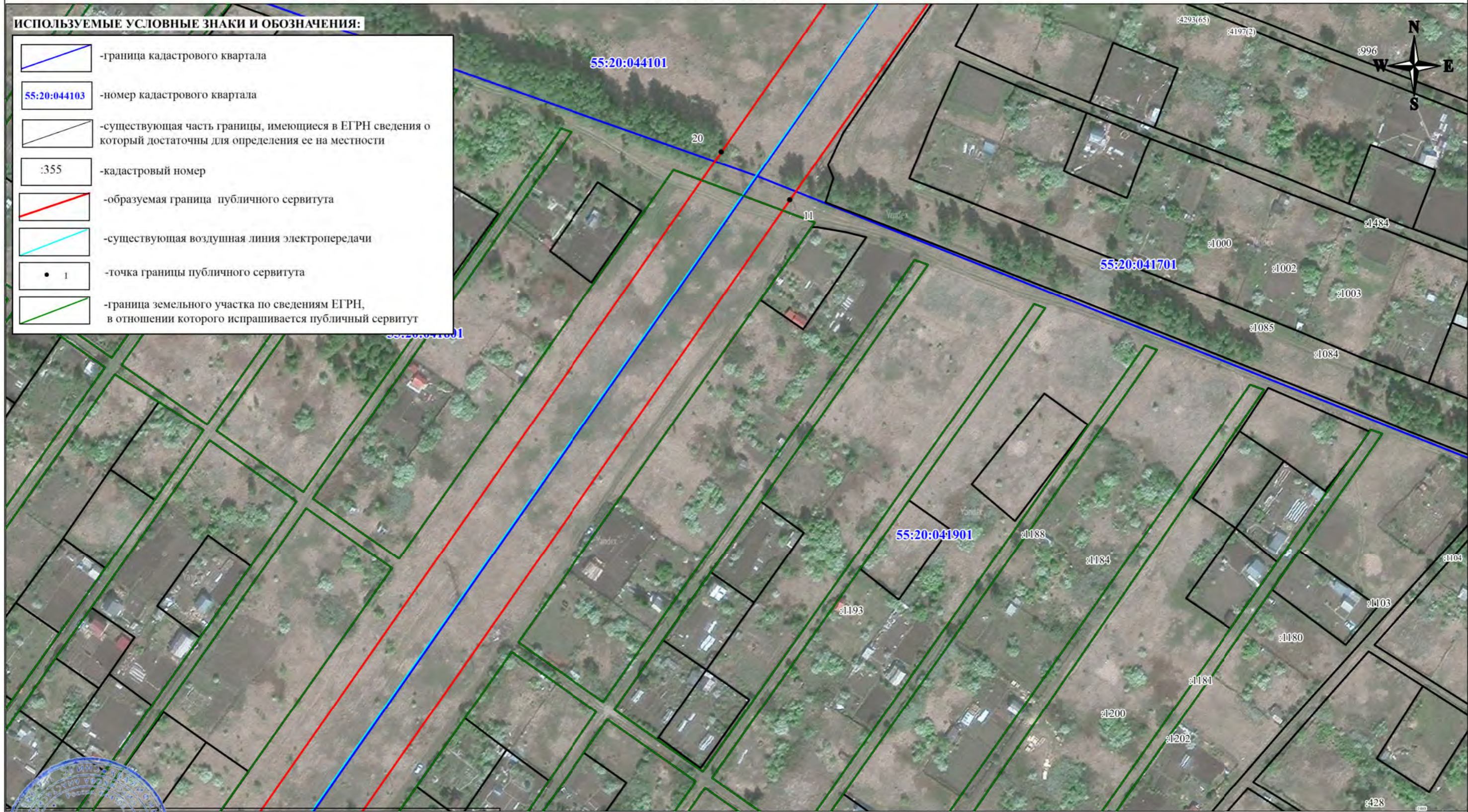
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

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 о местоположении границ объекта
Дата " 27 " июня 2022 г.




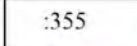


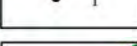

Масштаб 1:1000

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
составитель плана местоположения границ объекта

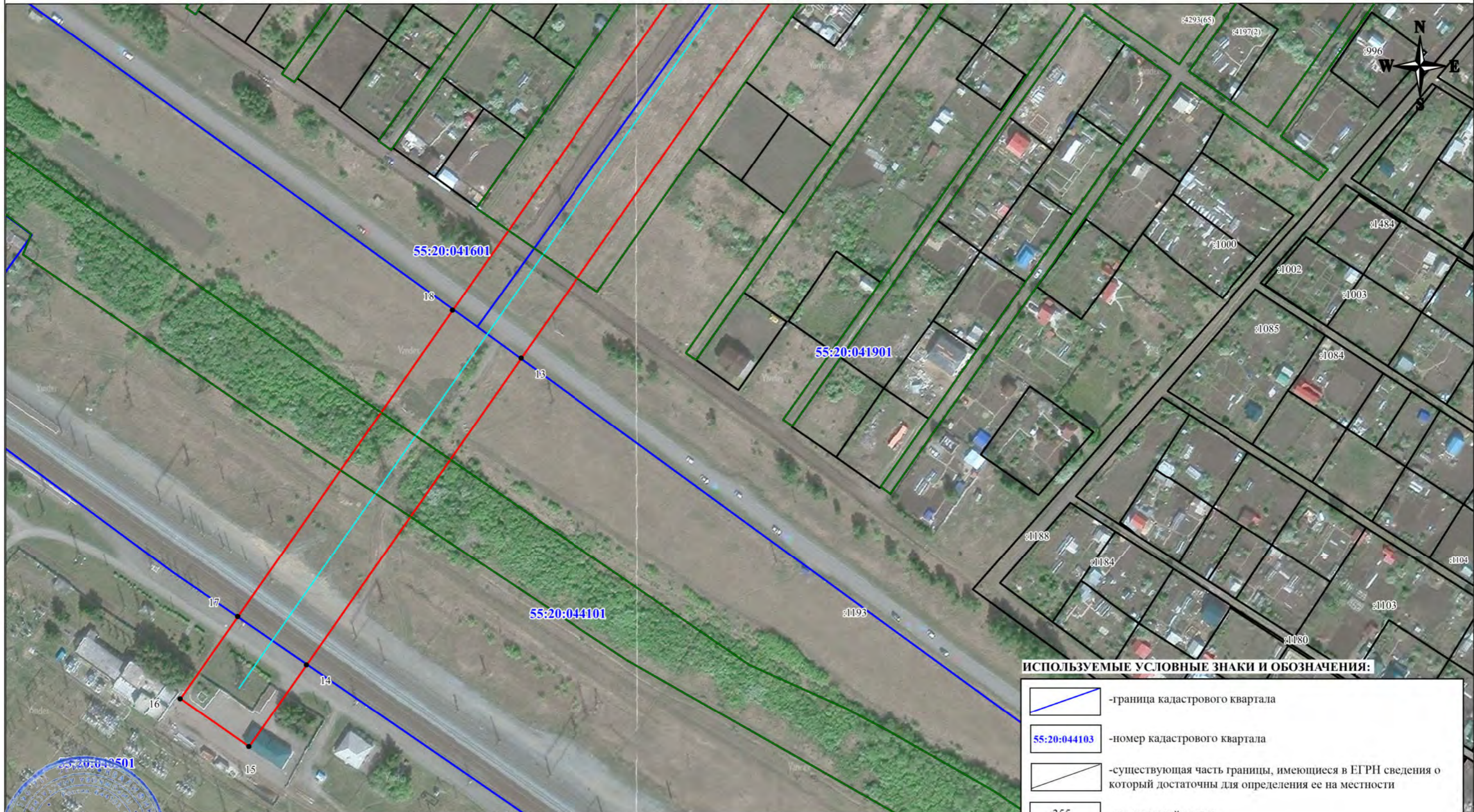
Дата " 27 " июня 2022 г.

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



Подпись *Итрожкова А.А.*
Уполномоченный специалист (либо начальник цеха,
составившего описание местоположения границ объекта)

Дата " 27 " июня 2022 г.

Масштаб 1:1800