

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор
296"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
4	План границ	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл., Боковский р-н; Ростовская обл., Кашарский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2147128±512 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296" сроком на 49 лет. Обладателем публичного сервитута является публичное акционерное общество "Россети Юг". ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096. Почтовый адрес: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, 49/42. Адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru. Телефон: 8(863) 238-54-64

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-61, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	640979,47	2343448,06	Аналитический метод	0,10	—
2	642502,03	2345211,24	Аналитический метод	0,10	—
3	645416,07	2345952,92	Аналитический метод	0,10	—
4	646686,73	2347386,10	Аналитический метод	0,10	—
5	648962,79	2347538,72	Аналитический метод	0,10	—
6	651794,33	2347652,88	Аналитический метод	0,10	—
7	653693,73	2349406,32	Аналитический метод	0,10	—
8	654413,62	2349172,71	Аналитический метод	0,10	—
9	655879,48	2348703,57	Аналитический метод	0,10	—
10	656920,56	2349277,96	Аналитический метод	0,10	—
11	657111,74	2348988,00	Аналитический метод	0,10	—
12	657247,25	2348295,49	Аналитический метод	0,10	—
13	657253,82	2348271,72	Аналитический метод	0,10	—
14	657297,70	2348284,81	Аналитический метод	0,10	—
15	657295,72	2348291,44	Аналитический метод	0,10	—
16	657280,77	2348286,30	Аналитический метод	0,10	—
17	657268,01	2348328,57	Аналитический метод	0,10	—
18	657286,02	2348334,29	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	657154,59	2349005,64	Аналитический метод	0,10	—
20	656935,91	2349338,25	Аналитический метод	0,10	—
21	655875,92	2348751,79	Аналитический метод	0,10	—
22	654427,48	2349216,04	Аналитический метод	0,10	—
23	653680,80	2349457,56	Аналитический метод	0,10	—
24	651775,06	2347697,85	Аналитический метод	0,10	—
25	648960,01	2347584,14	Аналитический метод	0,10	—
26	646665,49	2347429,95	Аналитический метод	0,10	—
27	645391,22	2345993,46	Аналитический метод	0,10	—
28	642477,40	2345251,39	Аналитический метод	0,10	—
29	640959,96	2343496,22	Аналитический метод	0,10	—
30	637917,92	2343878,62	Аналитический метод	0,10	—
31	633557,00	2344421,17	Аналитический метод	0,10	—
32	633325,63	2346169,08	Аналитический метод	0,10	—
33	633122,51	2346223,46	Аналитический метод	0,10	—
34	632536,07	2345741,40	Аналитический метод	0,10	—
35	631089,24	2345756,98	Аналитический метод	0,10	—
36	631055,75	2344799,04	Аналитический метод	0,10	—
37	629078,37	2344784,62	Аналитический метод	0,10	—
38	628471,89	2343191,90	Аналитический метод	0,10	—
39	626888,22	2343102,01	Аналитический метод	0,10	—
40	624024,08	2343117,28	Аналитический метод	0,10	—
41	624010,87	2342765,22	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	621239,52	2342786,72	Аналитический метод	0,10	—
43	621106,89	2342790,76	Аналитический метод	0,10	—
44	620839,84	2342791,08	Аналитический метод	0,10	—
45	620185,19	2342797,51	Аналитический метод	0,10	—
46	618492,32	2343341,68	Аналитический метод	0,10	—
47	617559,06	2343376,74	Аналитический метод	0,10	—
48	617542,06	2343383,24	Аналитический метод	0,10	—
49	617525,82	2343340,74	Аналитический метод	0,10	—
50	617550,31	2343331,60	Аналитический метод	0,10	—
51	618484,01	2343296,46	Аналитический метод	0,10	—
52	620178,16	2342752,04	Аналитический метод	0,10	—
53	620839,49	2342745,58	Аналитический метод	0,10	—
54	621106,50	2342745,26	Аналитический метод	0,10	—
55	621238,39	2342741,23	Аналитический метод	0,10	—
56	624054,64	2342719,65	Аналитический метод	0,10	—
57	624068,15	2343071,53	Аналитический метод	0,10	—
58	626888,68	2343056,51	Аналитический метод	0,10	—
59	628504,56	2343148,06	Аналитический метод	0,10	—
60	629109,54	2344739,22	Аналитический метод	0,10	—
61	631099,92	2344753,73	Аналитический метод	0,10	—
62	631132,89	2345710,91	Аналитический метод	0,10	—
63	632553,00	2345695,70	Аналитический метод	0,10	—
64	633133,44	2346174,85	Аналитический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	633284,33	2346132,99	Аналитический метод	0,10	—
66	633516,23	2344380,28	Аналитический метод	0,10	—
67	637912,26	2343833,48	Аналитический метод	0,10	—
1	640979,47	2343448,06	Аналитический метод	0,10	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



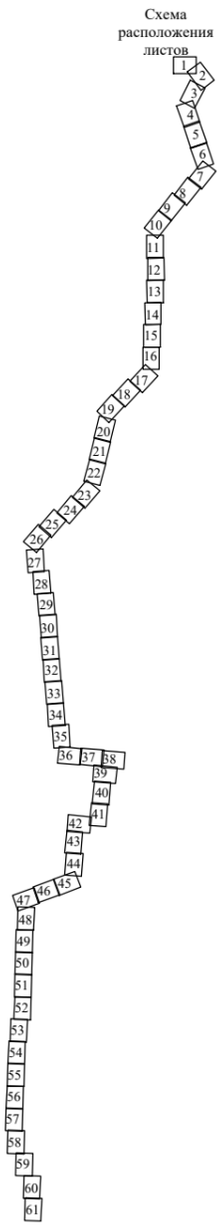
М 1:250000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

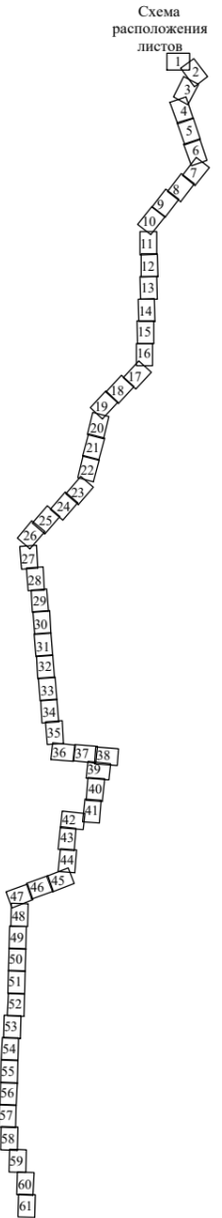
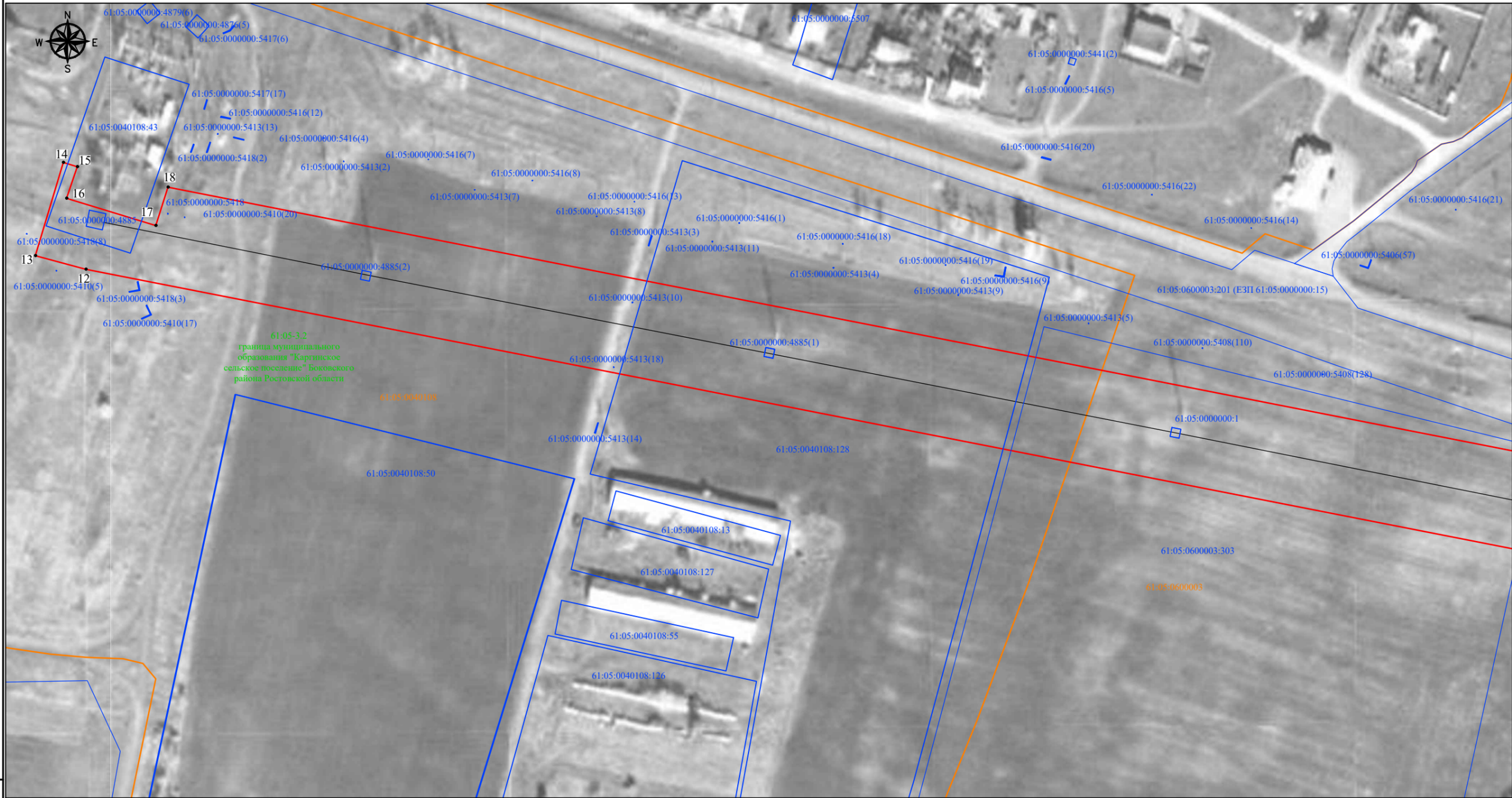


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отнесения даты и подписи составителя описания местоположения объекта



Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 1

Используемые условные знаки и обозначения:

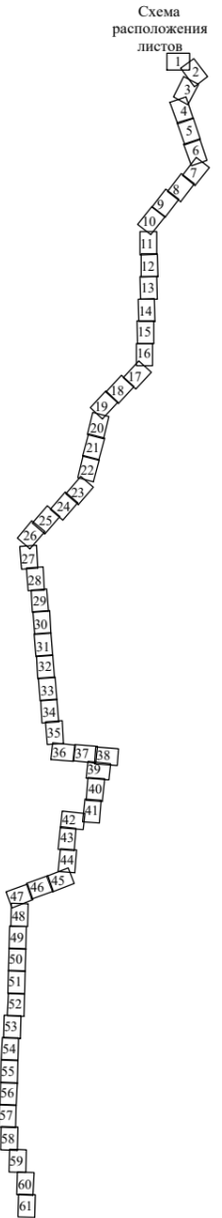
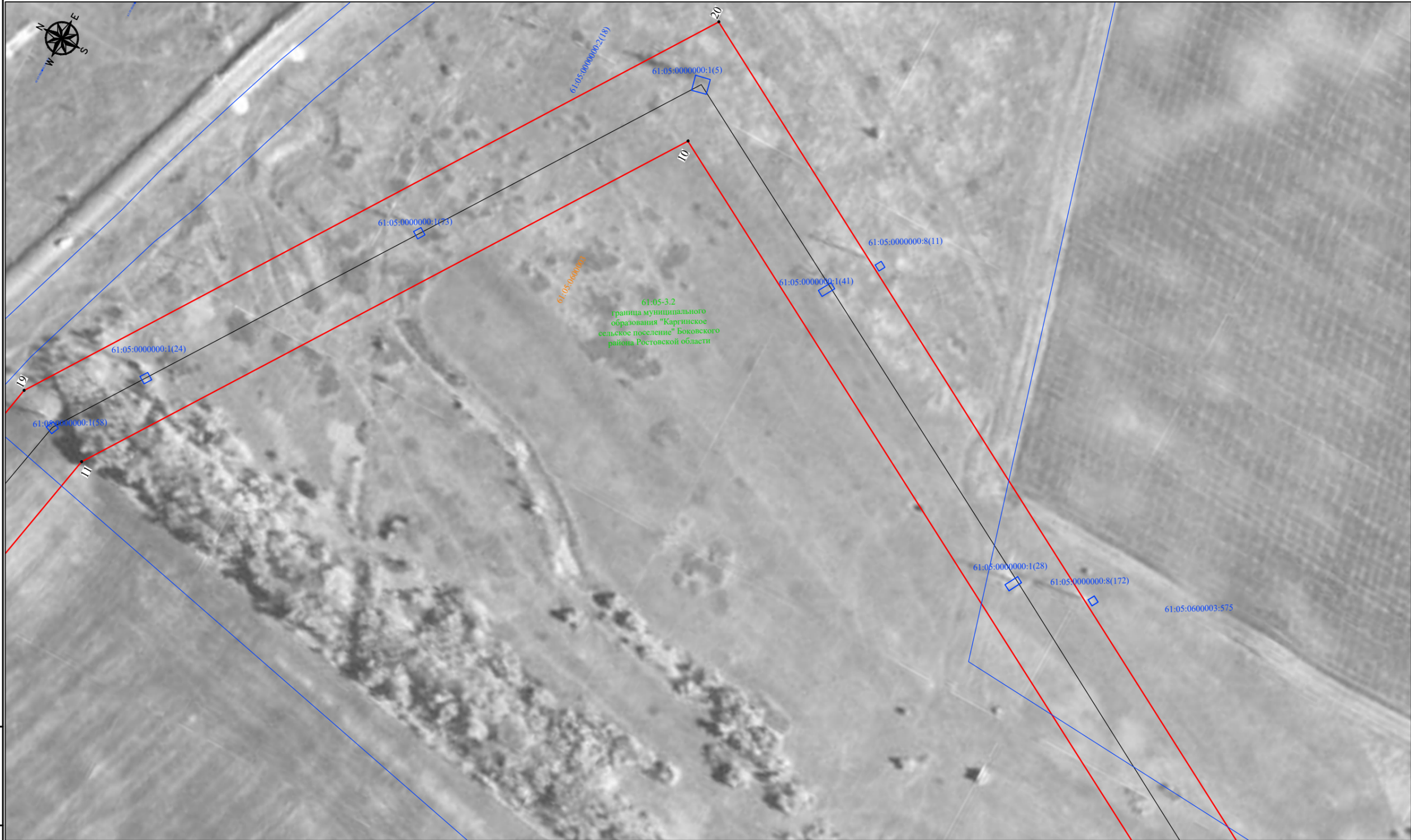
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отнесения печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Используемые условные знаки и обозначения:

М 1:2000

Лист 2

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки печати листа с полным описанием местоположения объекта

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Схема
расположения
листов

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61

Используемые условные знаки и обозначения:

М 1:2000

Лист 3

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

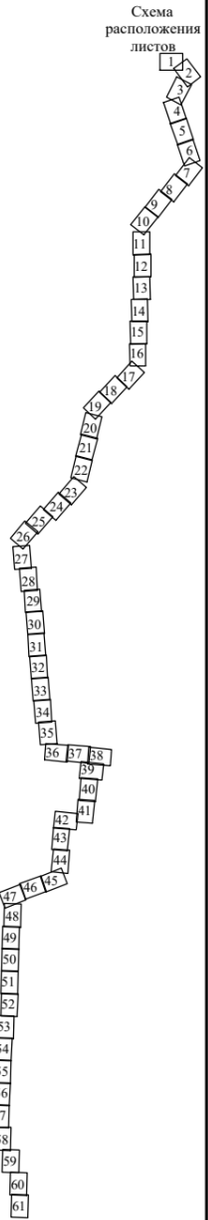
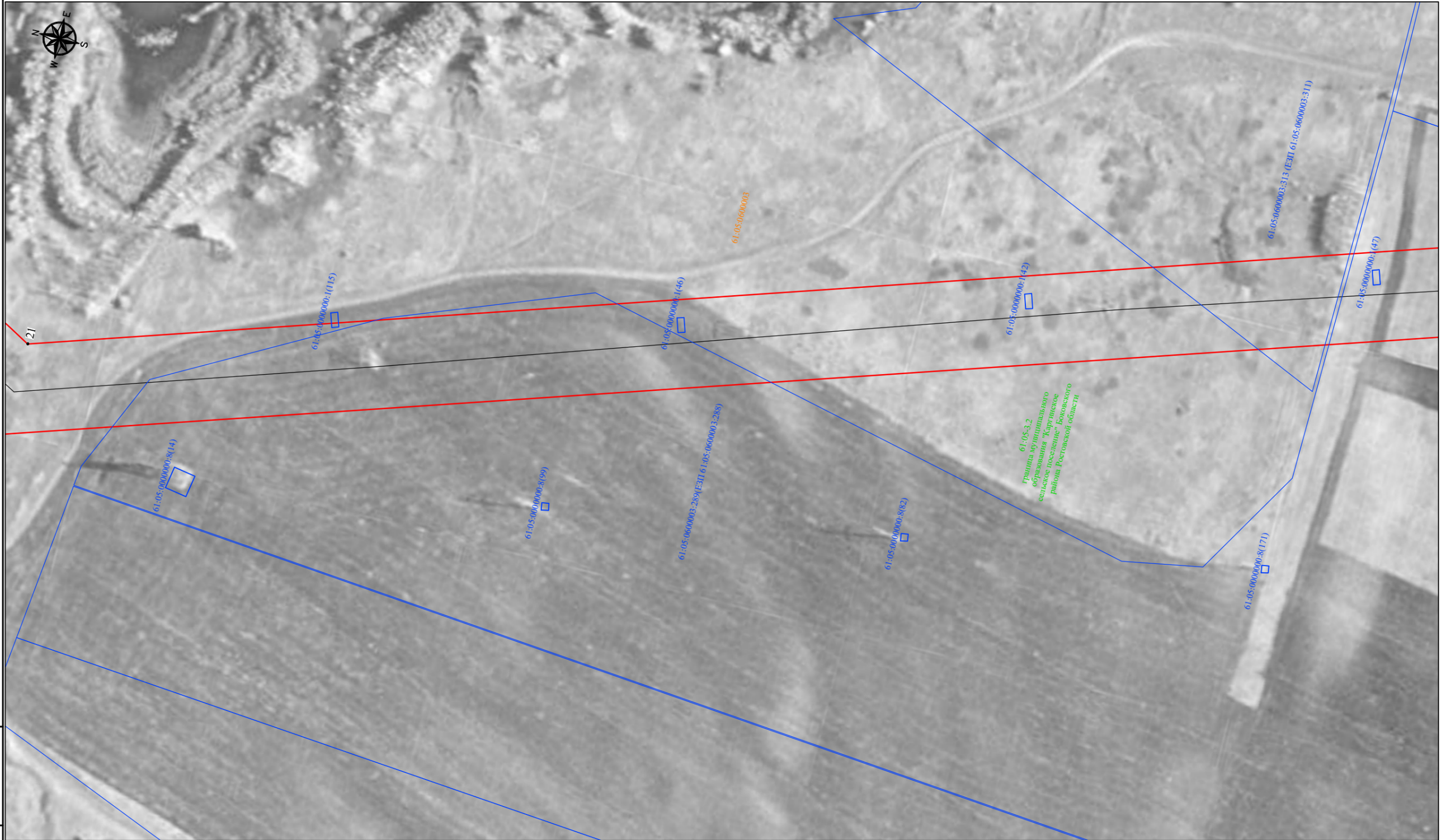


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрисовки печати листа с кадастровым описанием местоположения объекта

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Используемые условные знаки и обозначения:

М 1:2000

Лист 4

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

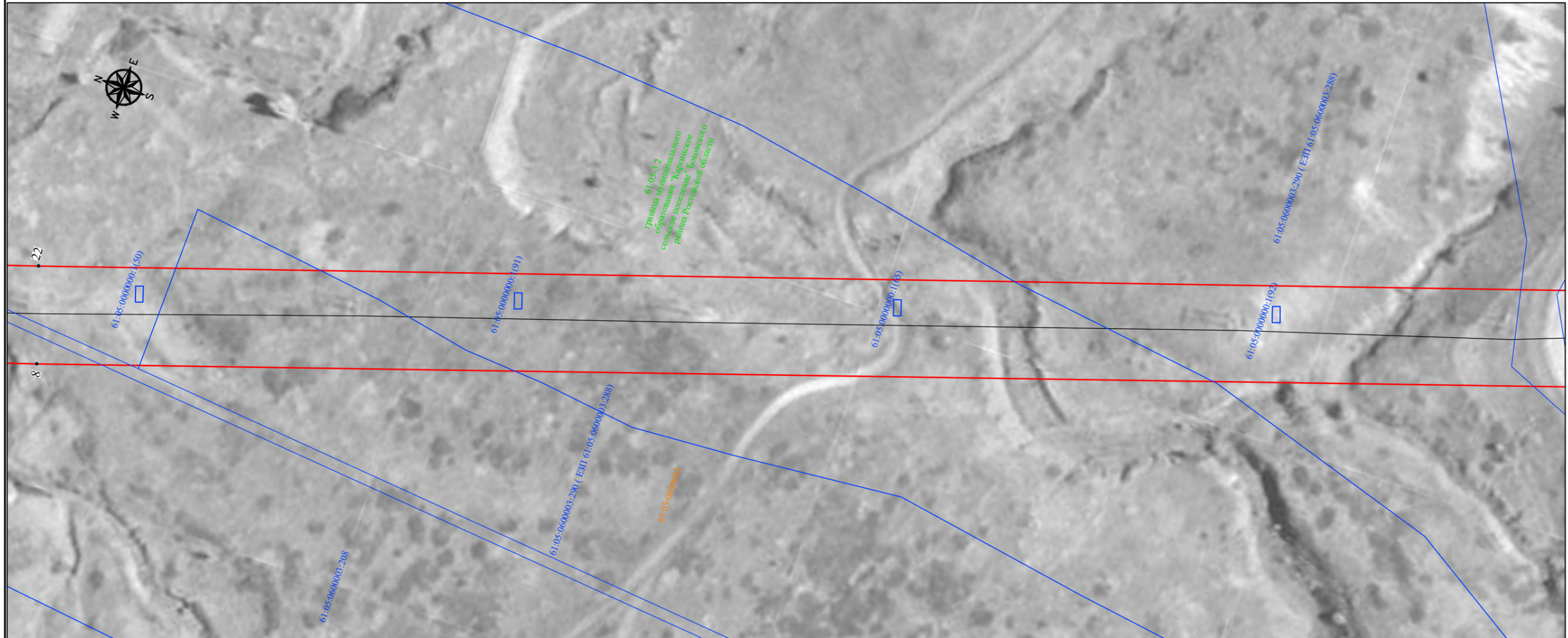


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрисовки печати листа, соответствующего описанию месторасположения объекта

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

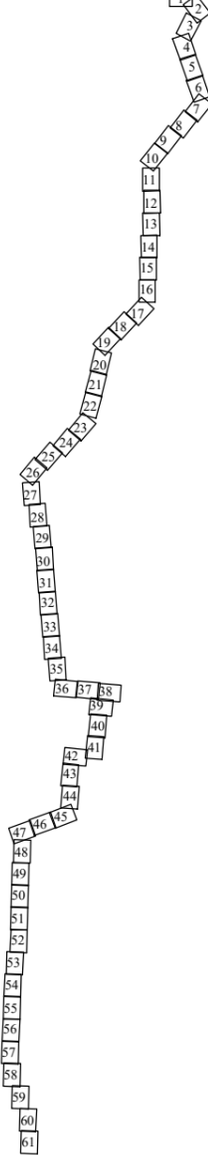
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 6

Схема
расположения
листов



Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для оттиска печати листа составленного
описания местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

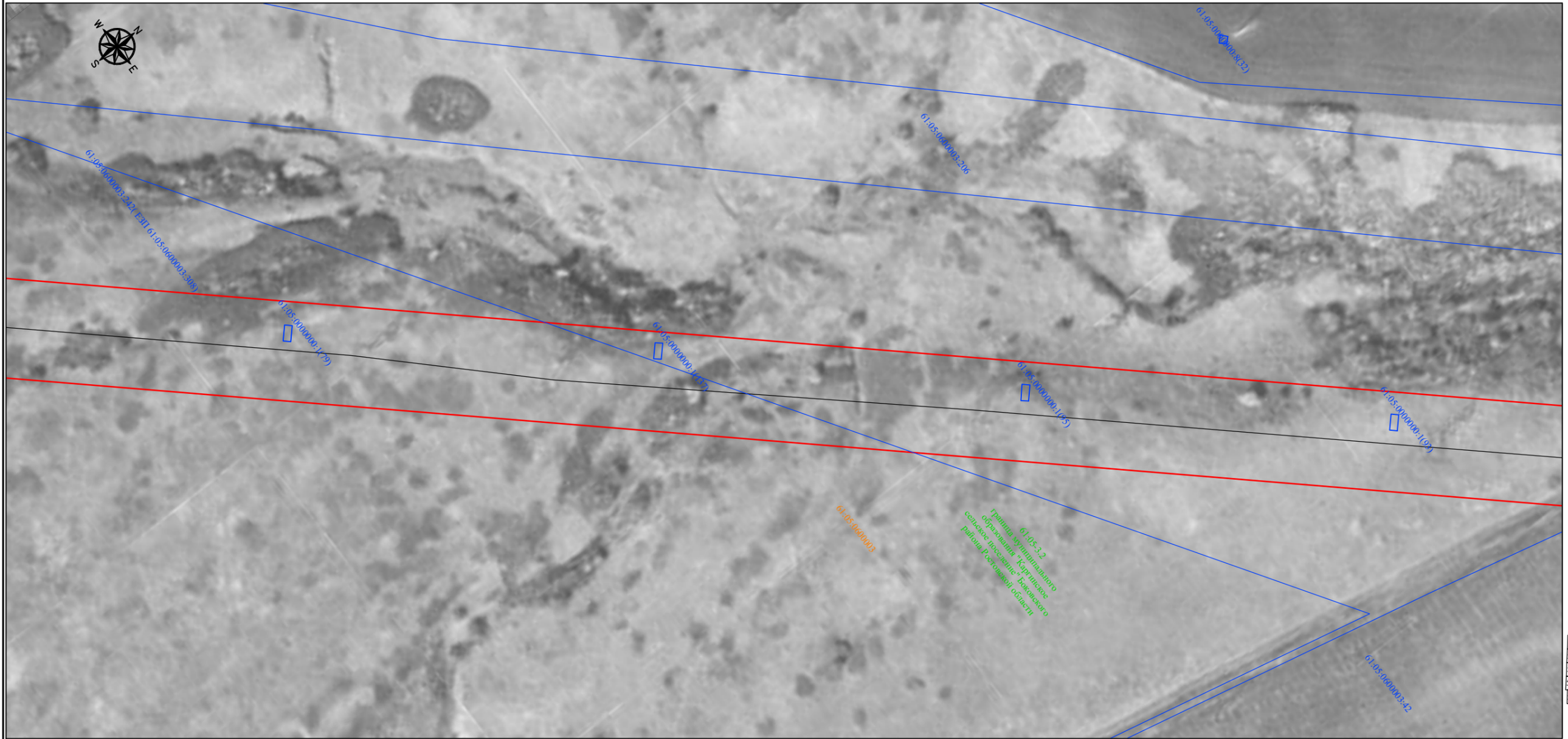
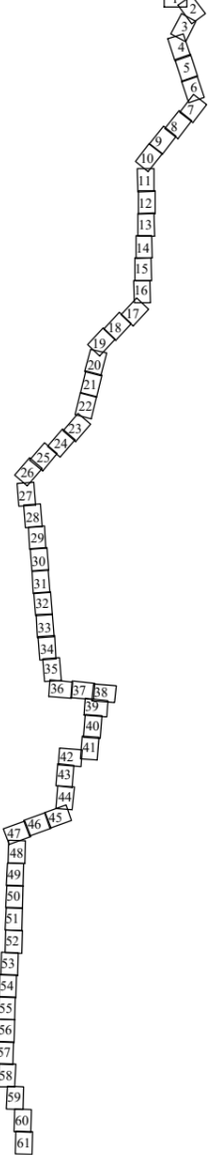


Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 8

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- - границы земельных участков по данным ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- - установленные границы административно-территориальных образований

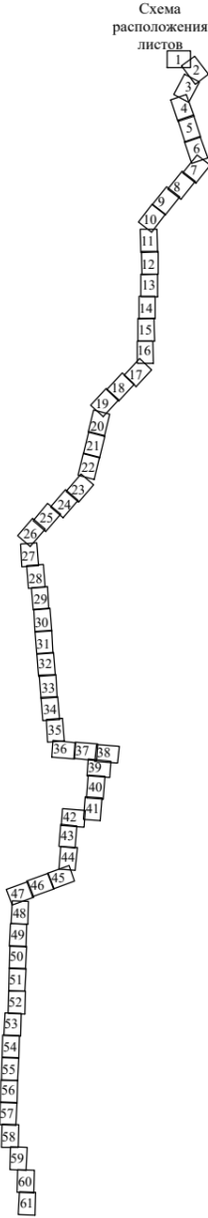
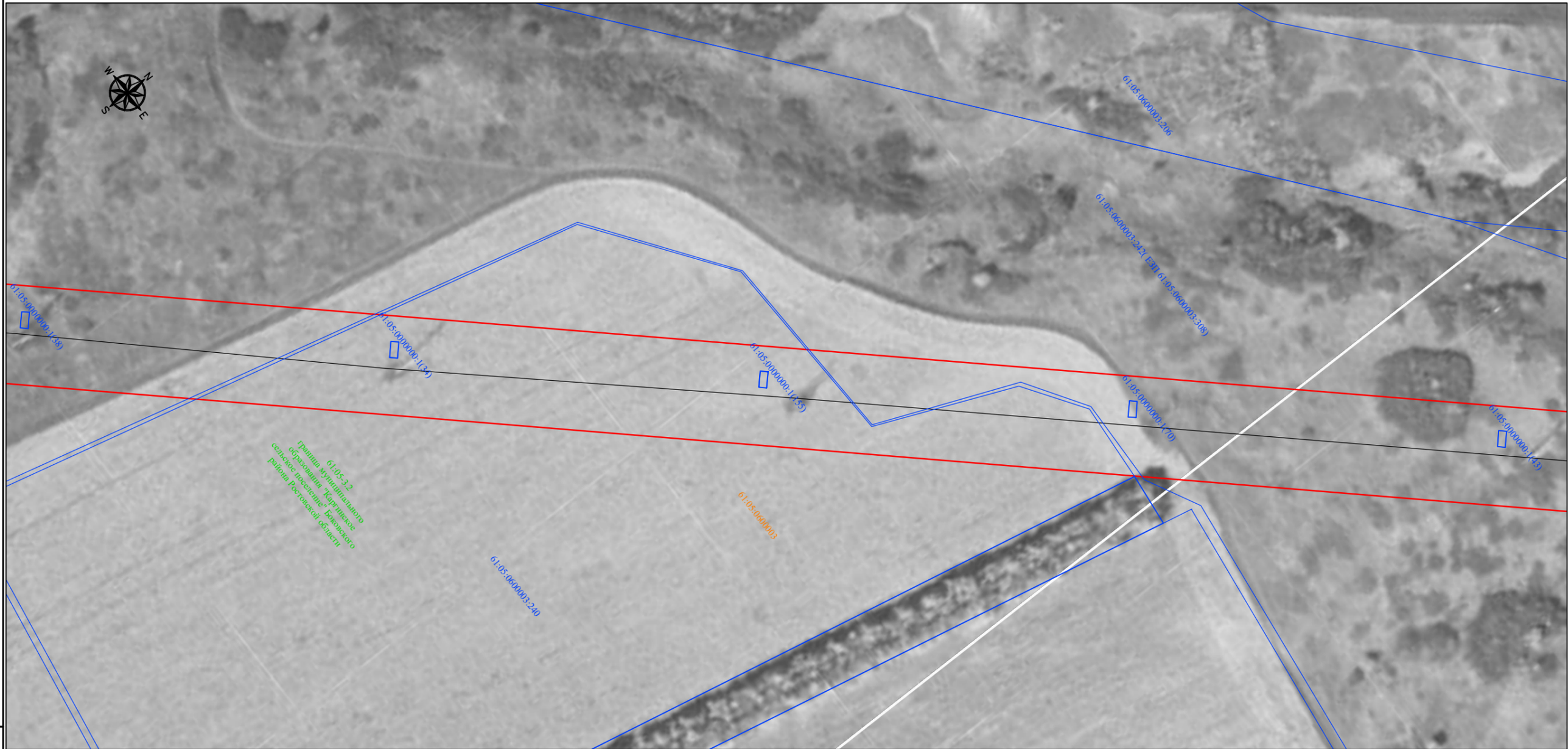
Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инов. N

М 1:2000

Лист 9

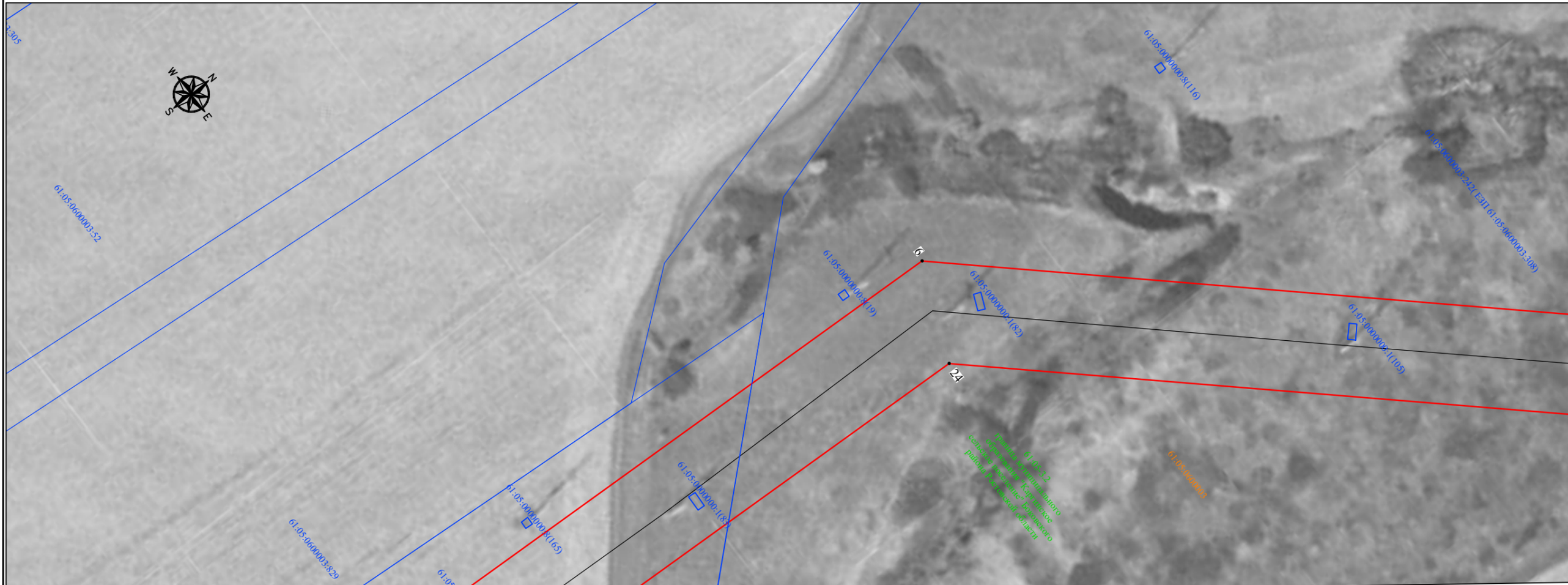
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010: - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки печати листа с описанием
 описанием местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Кургинская", общее количество опор 296"

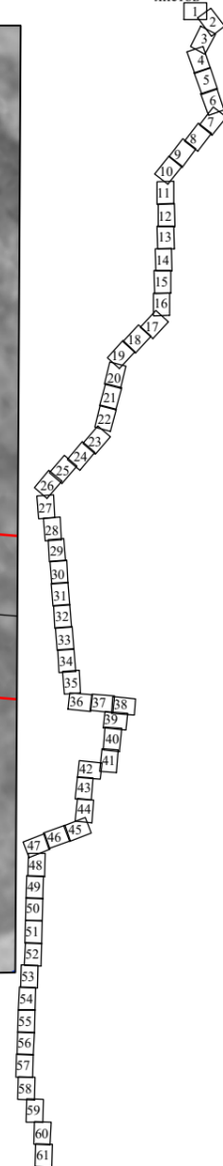


М 1:2000

Лист 10

- Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 10 - характерные точки публичного сервитута
 - границы земельных участков по данным ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - существующее местоположение инженерного сооружения
 - 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 - 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
 - установленные границы административно-территориальных образований

Схема
расположения
листов



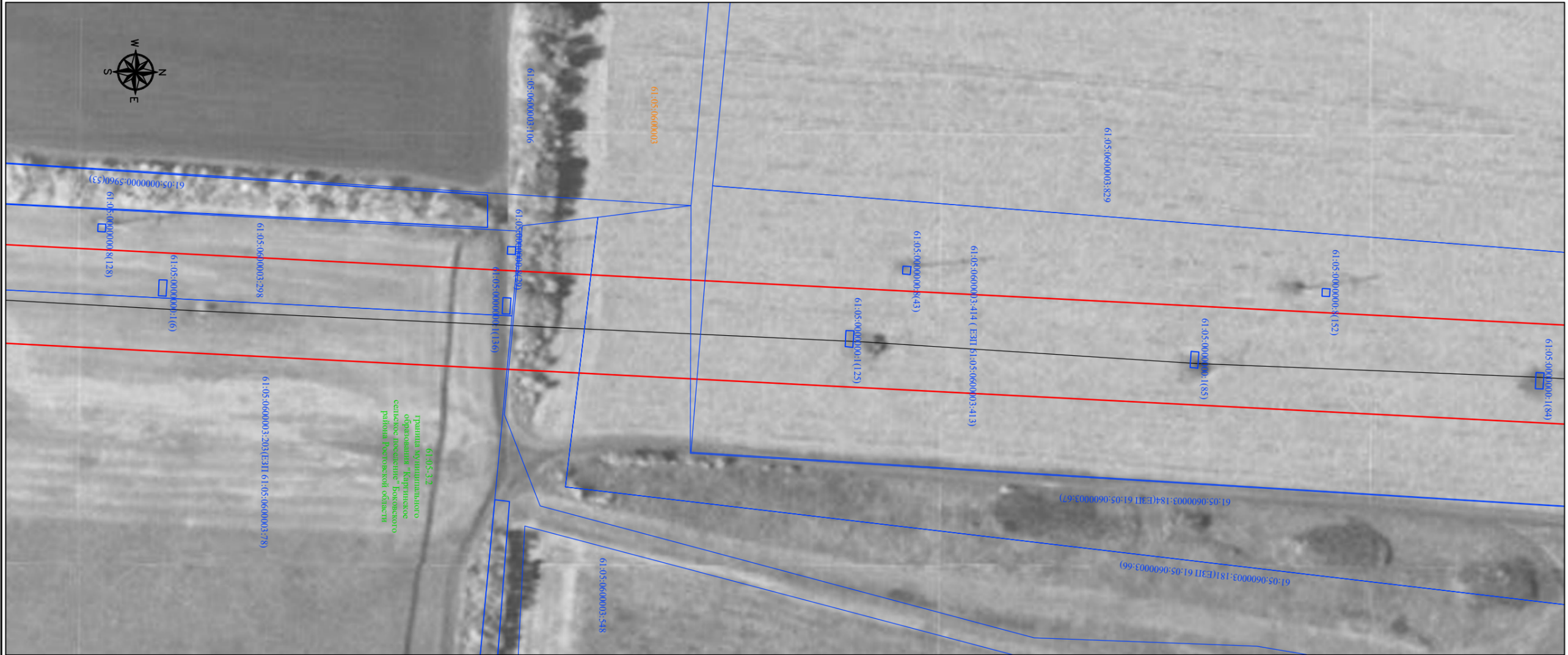
Инв. N подл.	Взам. инв. N	
Подп. и дата		



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 11

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Изм. N подл.	Взам. инв. N	
Подп. и дата		
Инв. N подл.		



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отглавления листа составленного
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

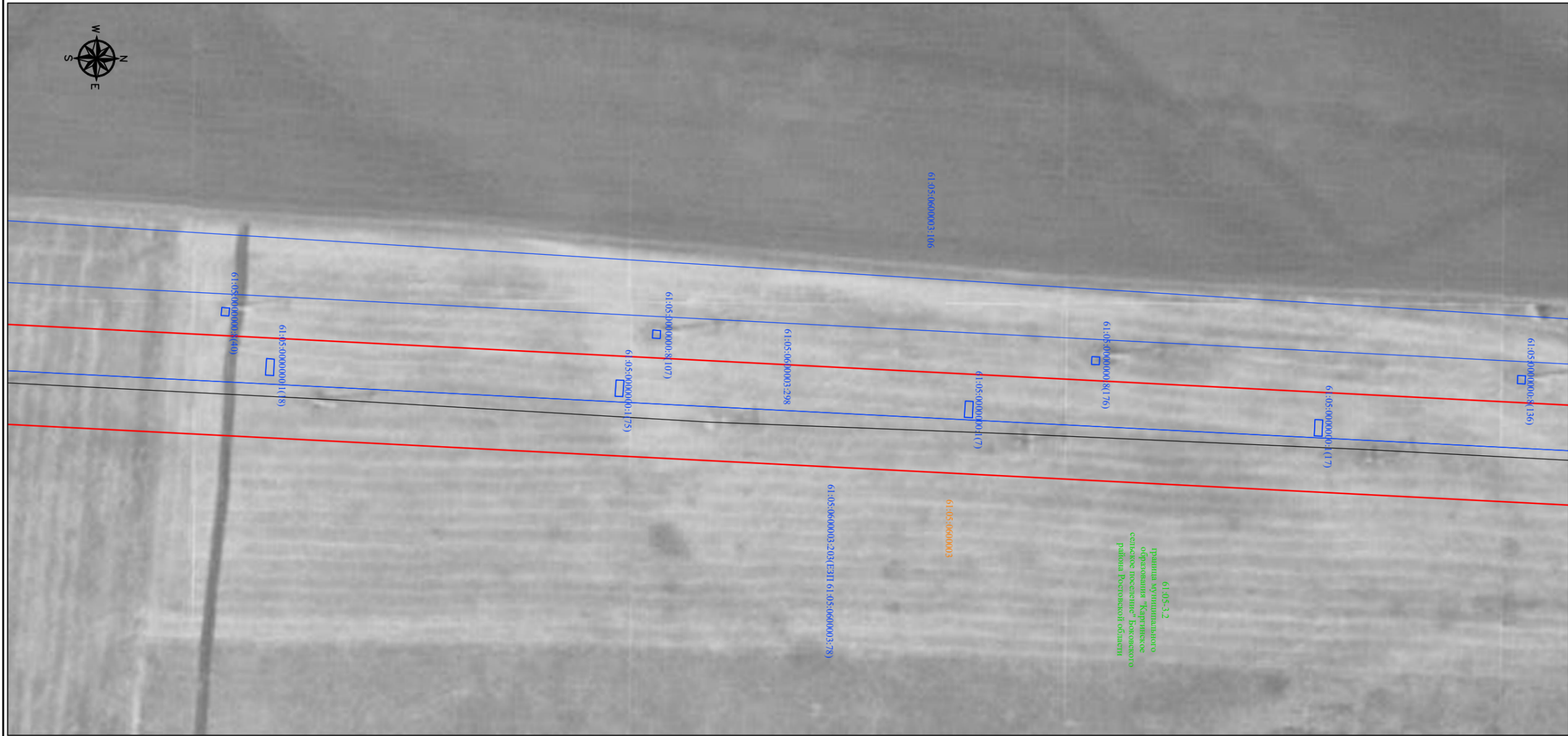
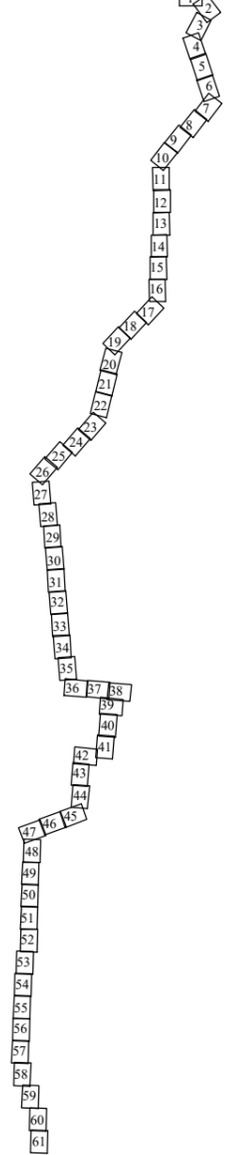


Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 12

Изм. N	Подп. и дата	Взам. инв. N

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  10 - характерные точки публичного сервитута
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
-  - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
-  - установленные границы административно-территориальных образований



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

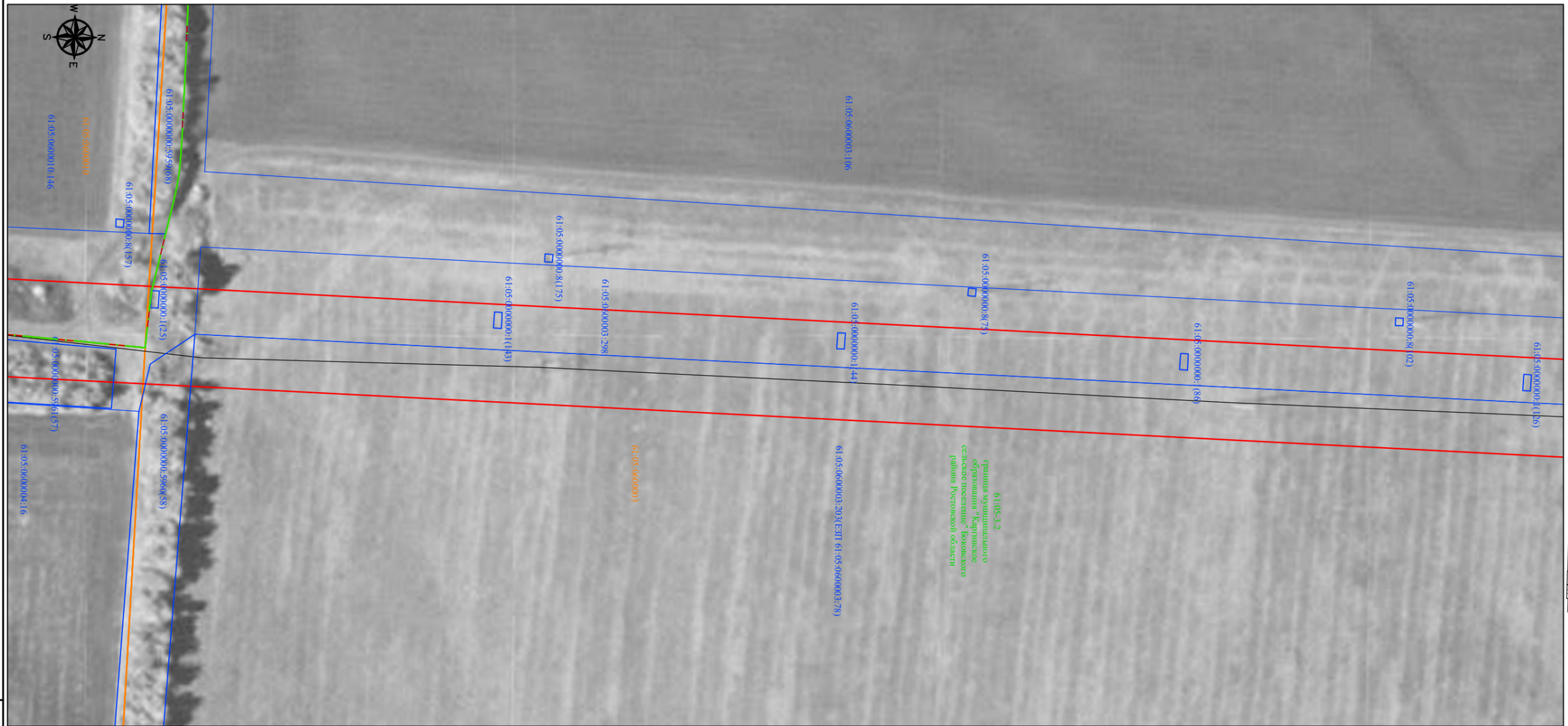
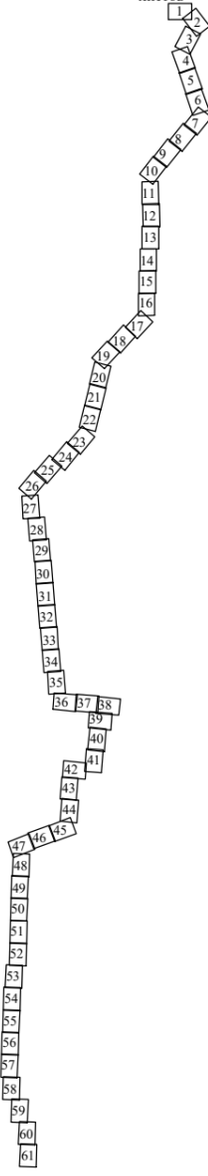


Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 13

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

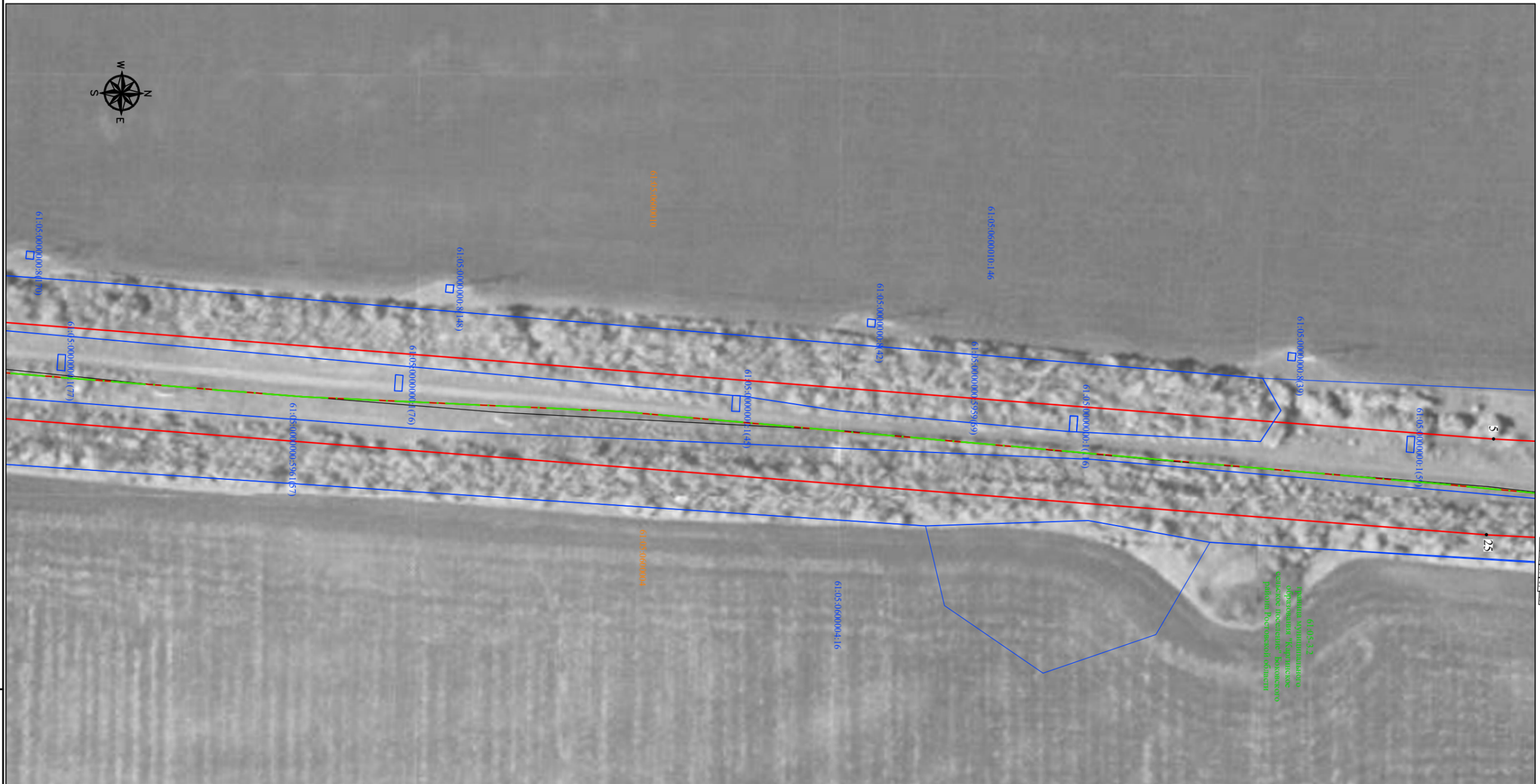
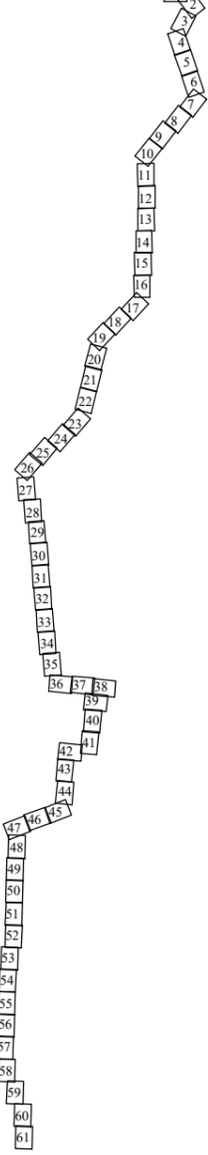


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отнесения линии к кадастровому
 описанию местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



61:05:0600004:16
 граница муниципального
 образования "Каргинское"
 сельского поселения "Вокосское"
 района Ростовской области

М 1:2000

Лист 14

Используемые условные знаки и обозначения:

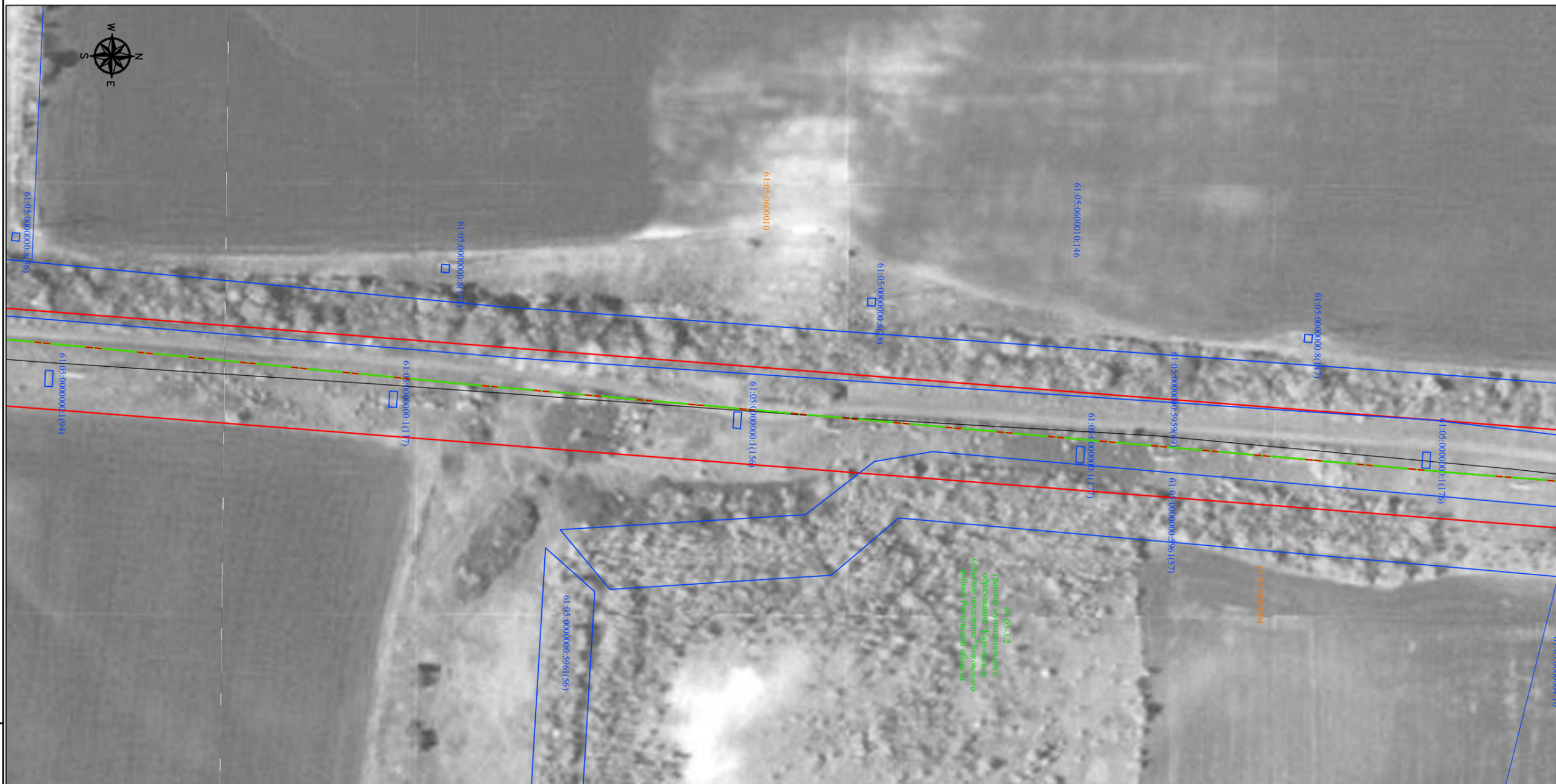
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки линии, описания и
 описания местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 15

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



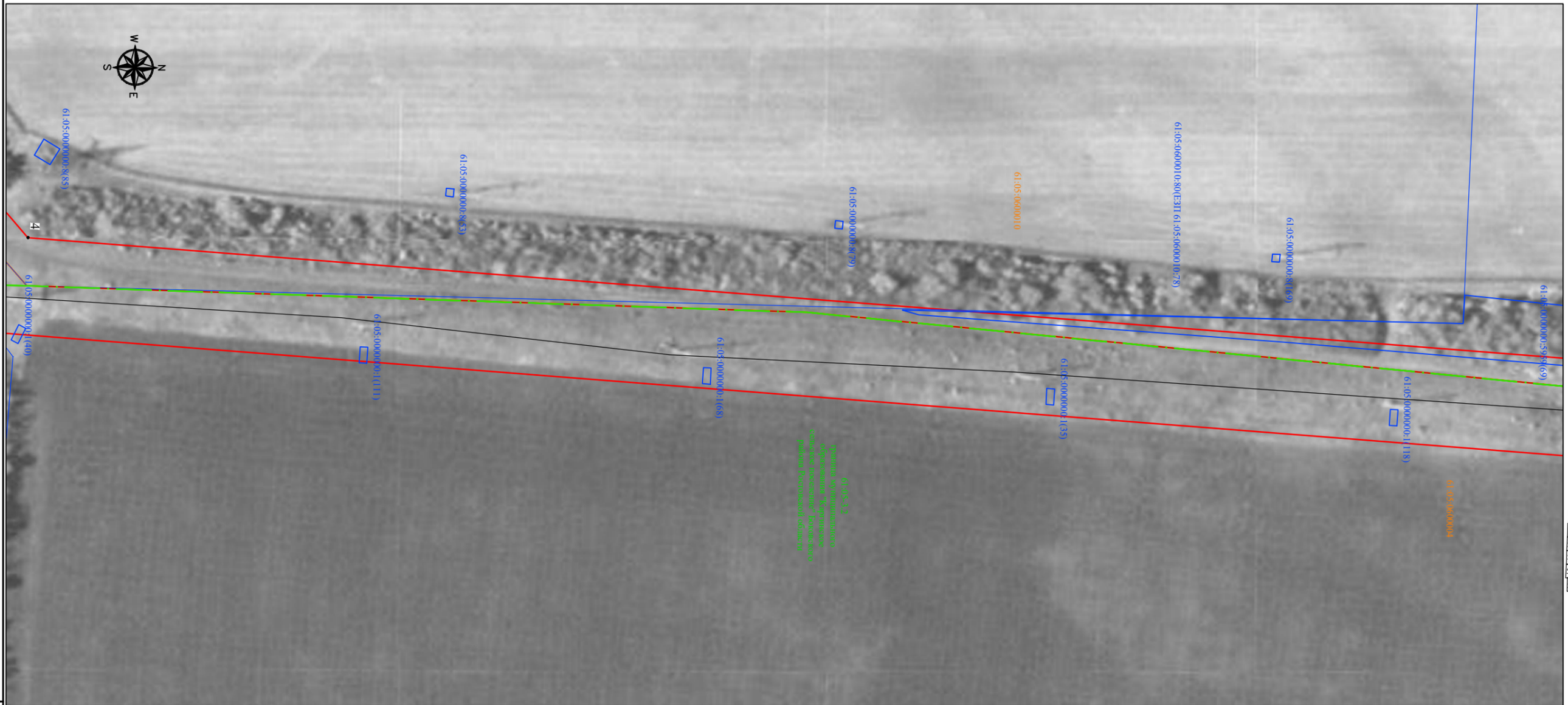
Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрисовки печати листа составленного
описанием местоположения объекта

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 16

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

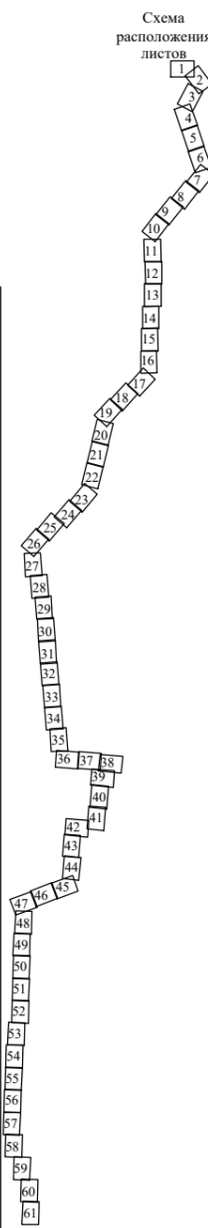
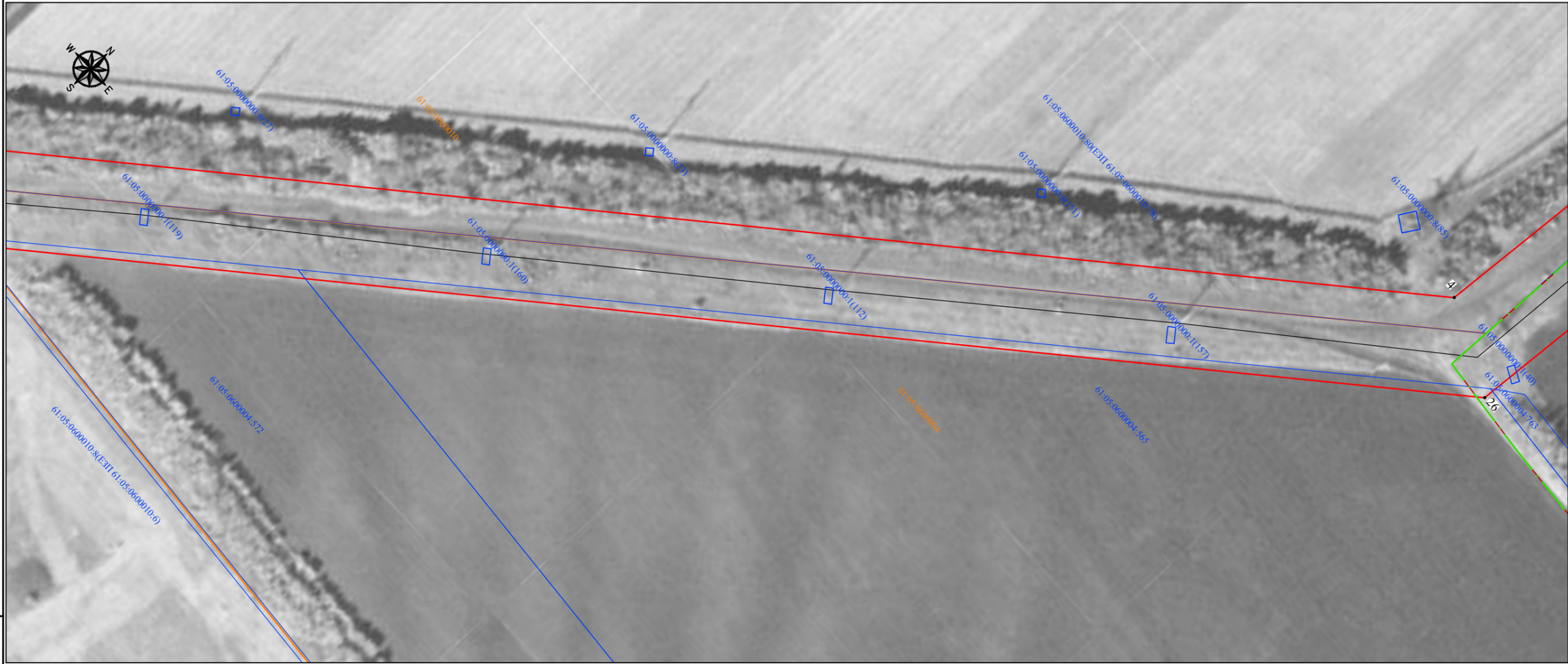


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 17

Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрисовки печати листа, его описания, местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Кургинская", общее количество опор 296"

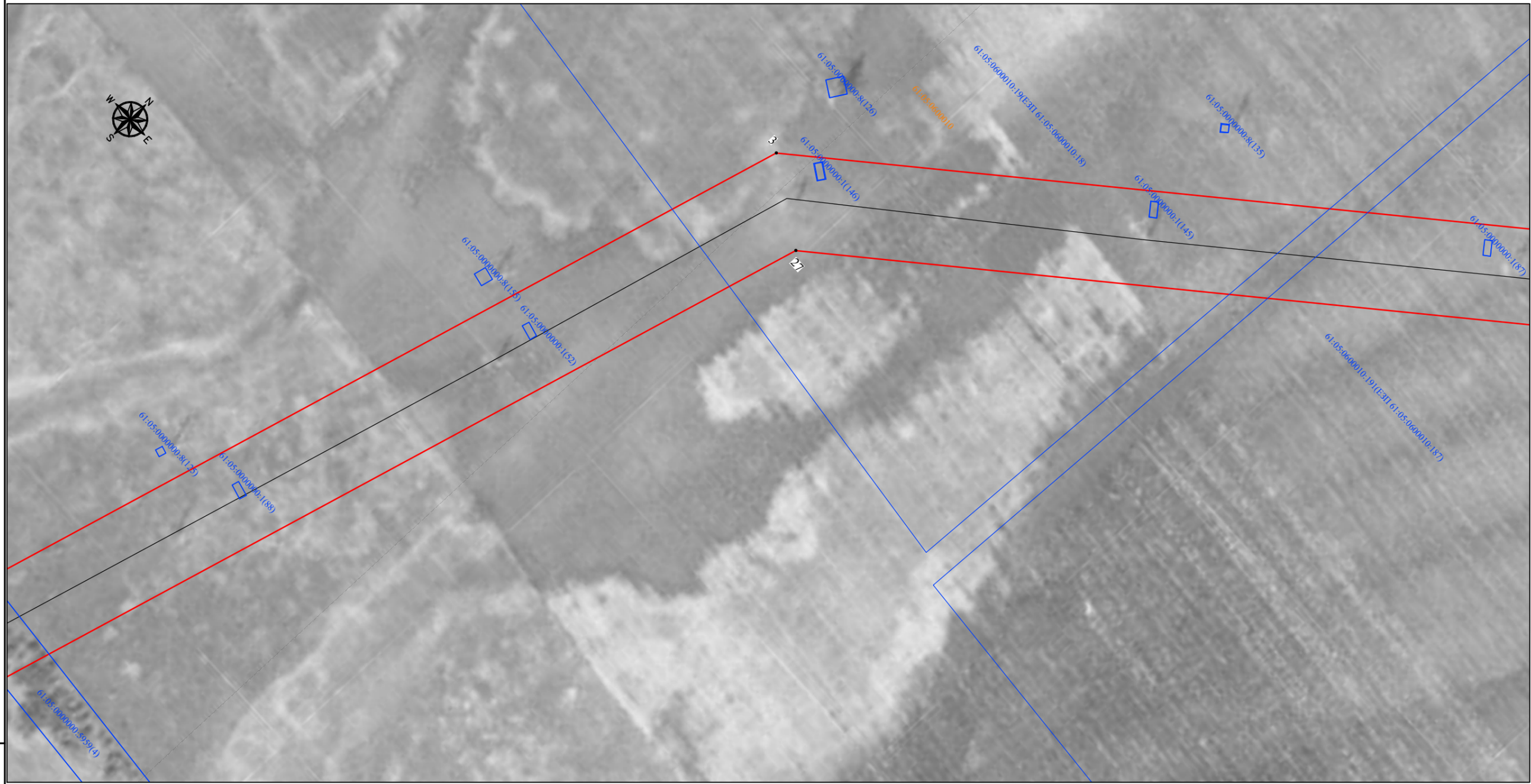
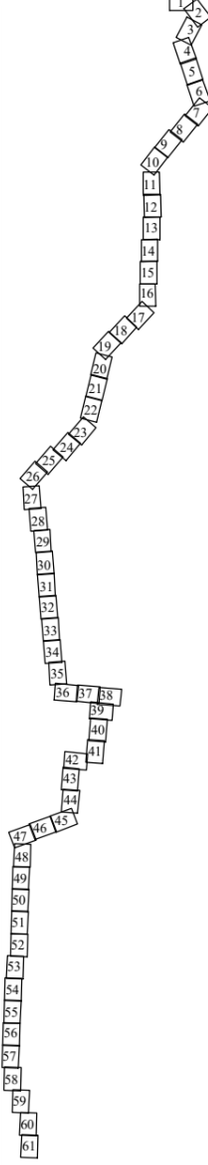


Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 19

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

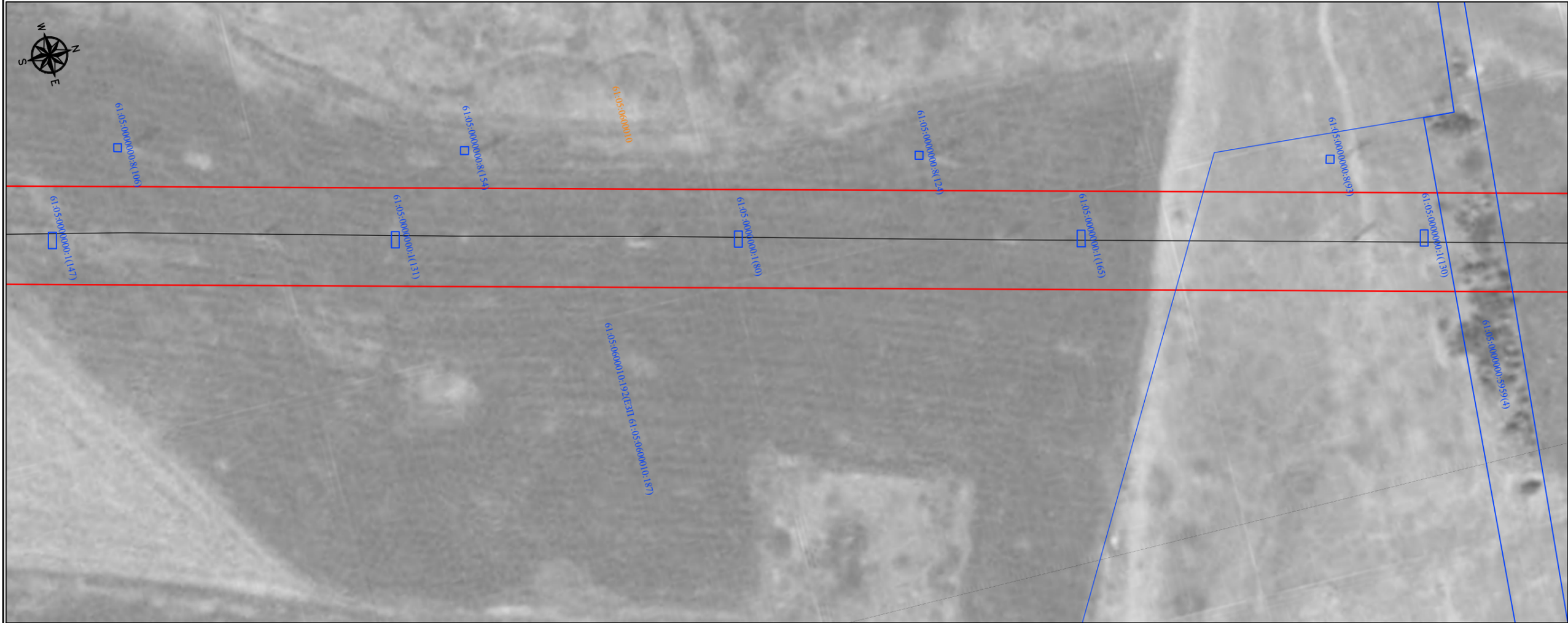
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

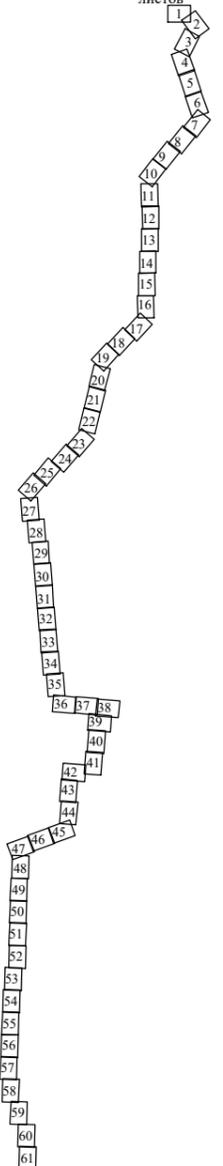
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 20

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600000 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600000:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

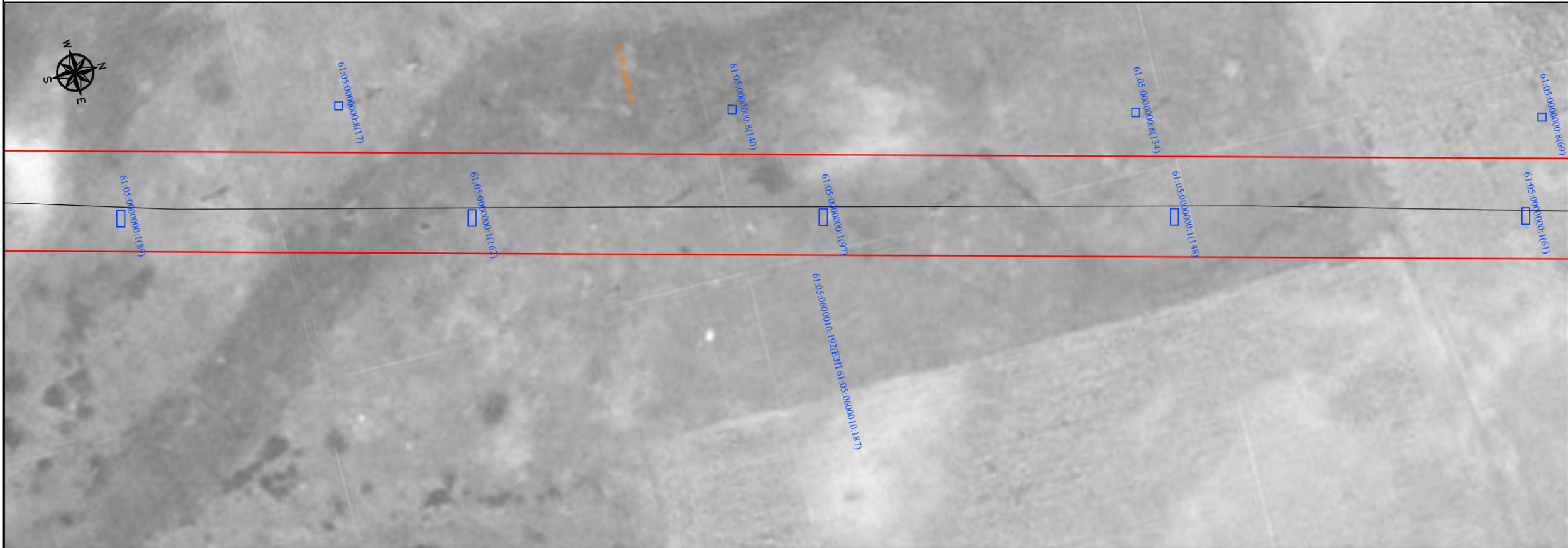


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрыва печати листа, описания
 объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

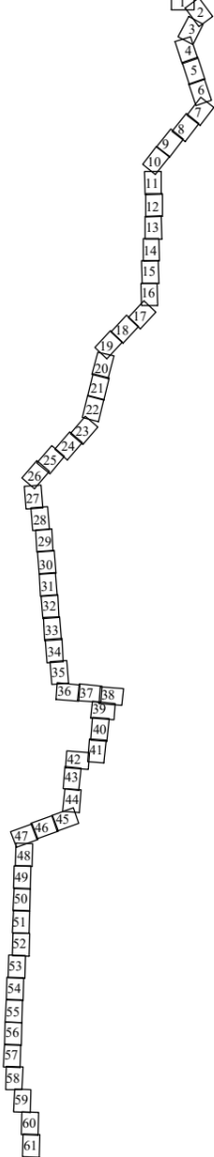
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 21

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения

61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН

- установленные границы административно-территориальных образований

Изм. N	Взам. инв. N	
Подп. и дата		
Инв. N подл.		

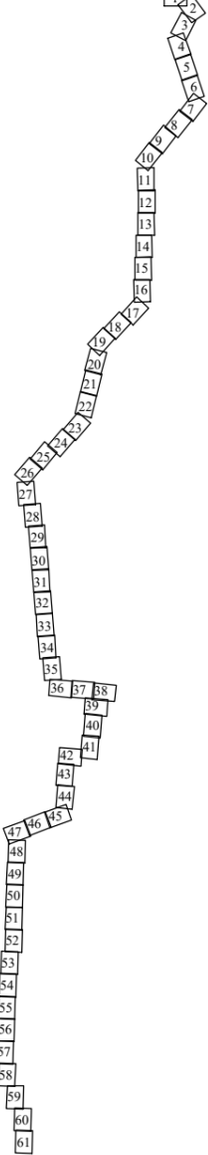
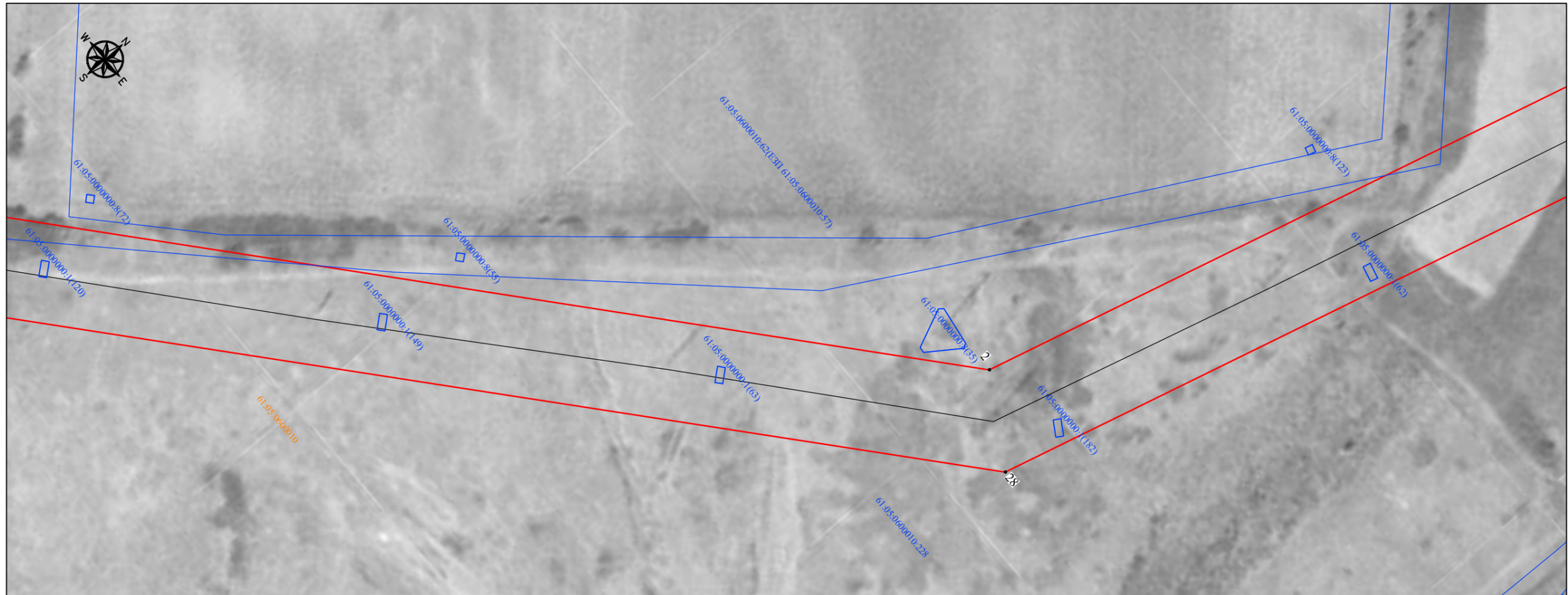


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место и дата печати листа (составляющего описание местоположения объекта)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
линий



М 1:2000

Лист 23

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

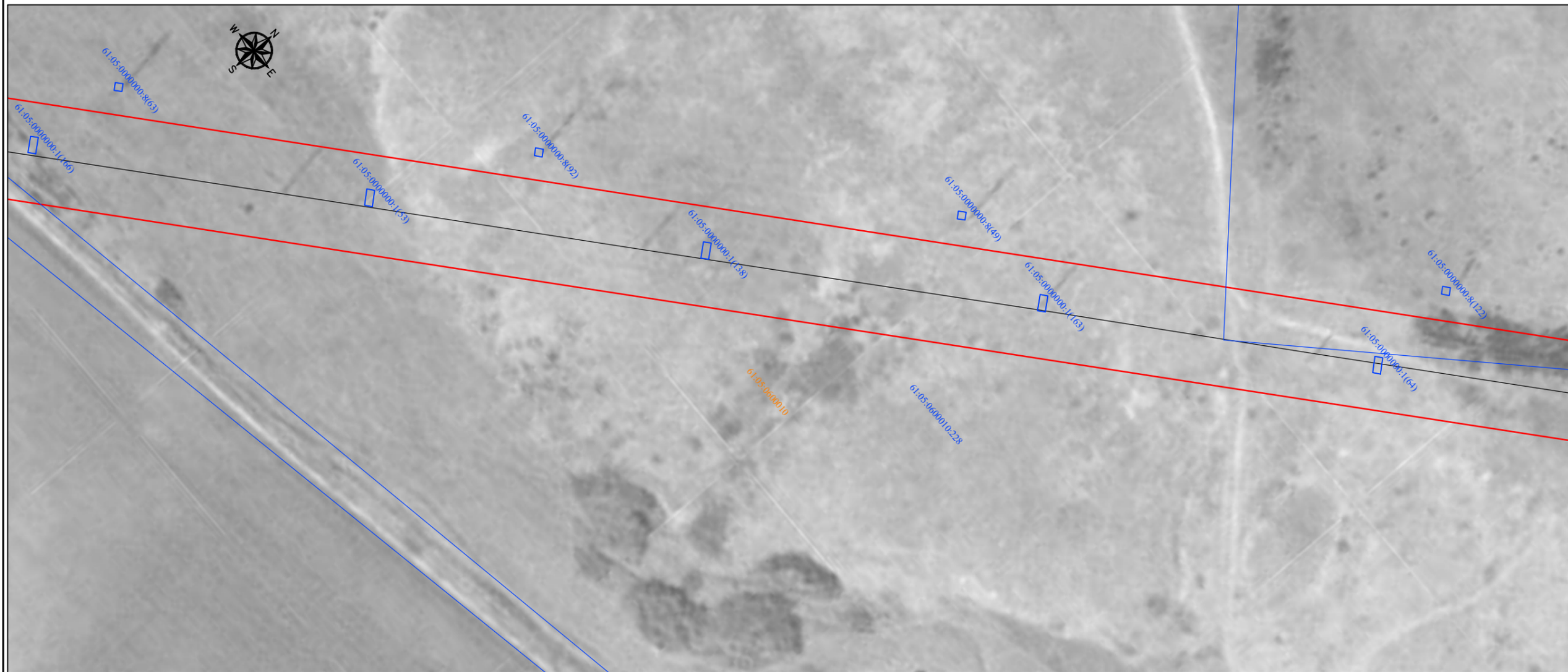


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрисовки печати линии, составленного
описания местоположения объекта

Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 24



Используемые условные знаки и обозначения:

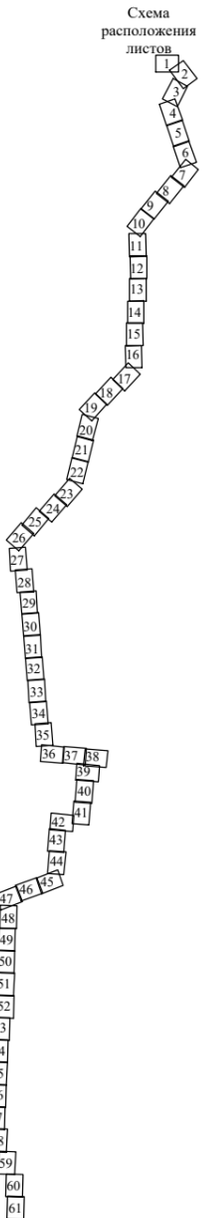
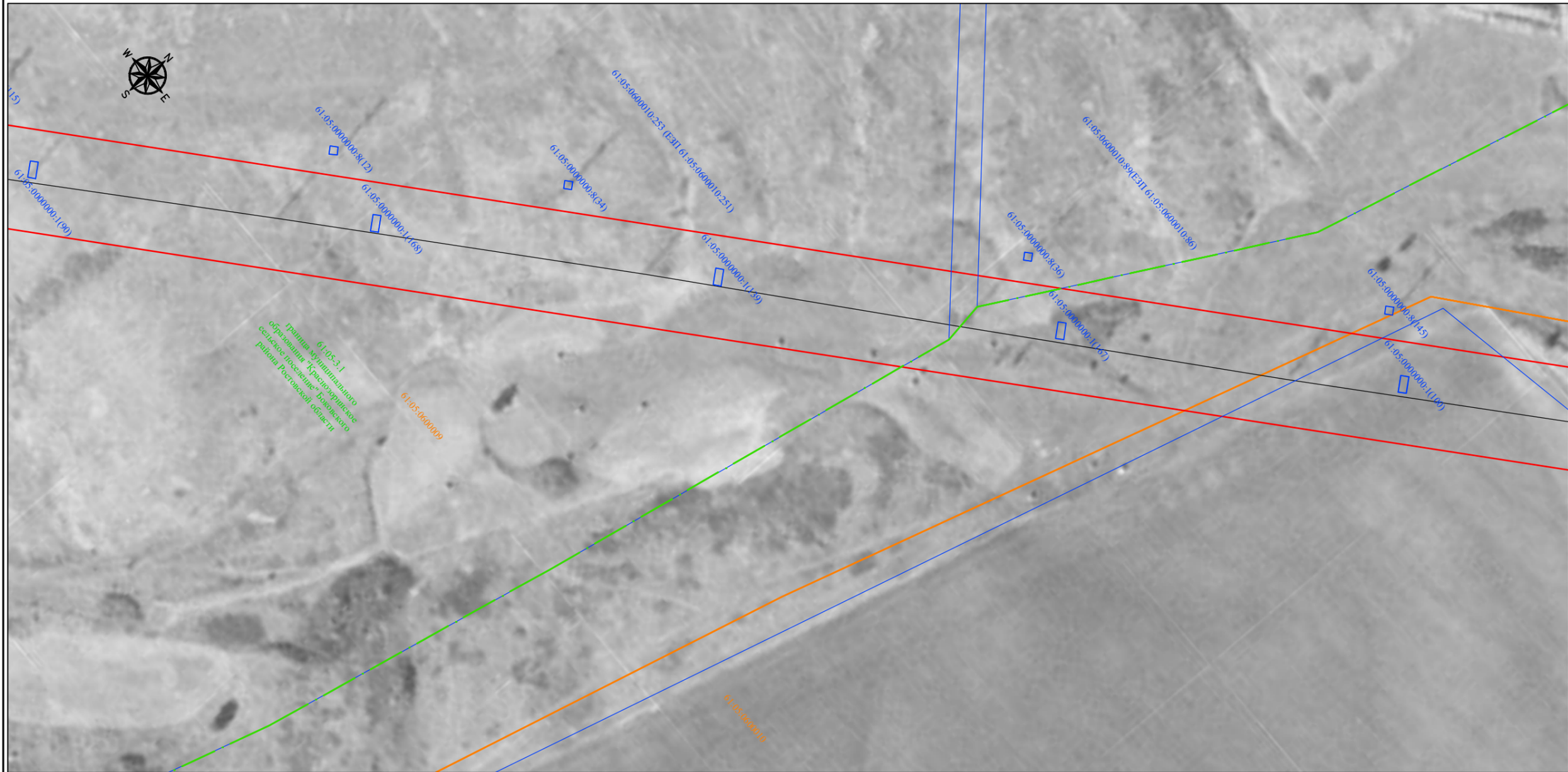
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:06000010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:06000010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Изм. N	Взам. инв. N	
Подп. и дата		
Инв. N подл.		



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 25

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

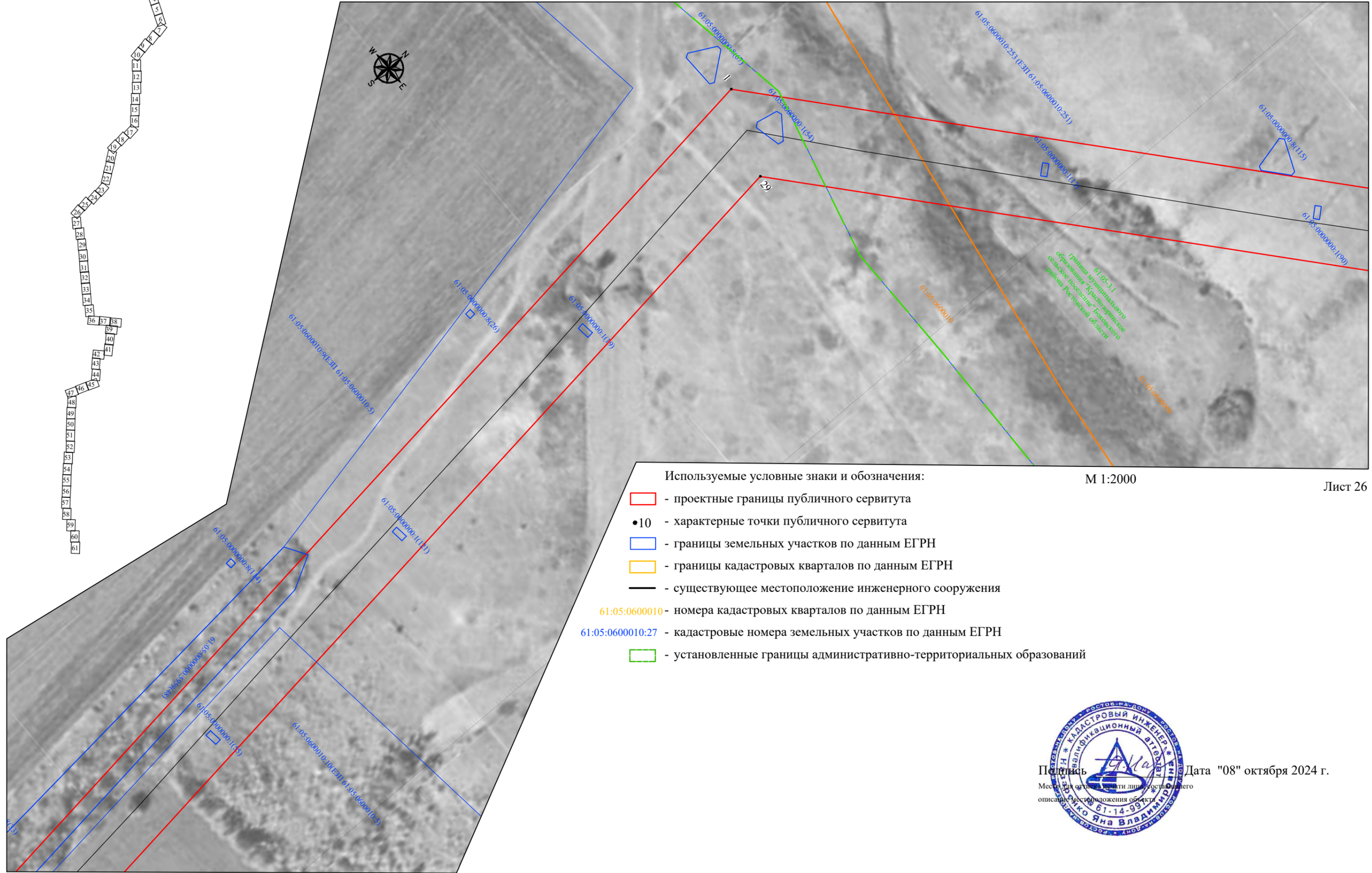
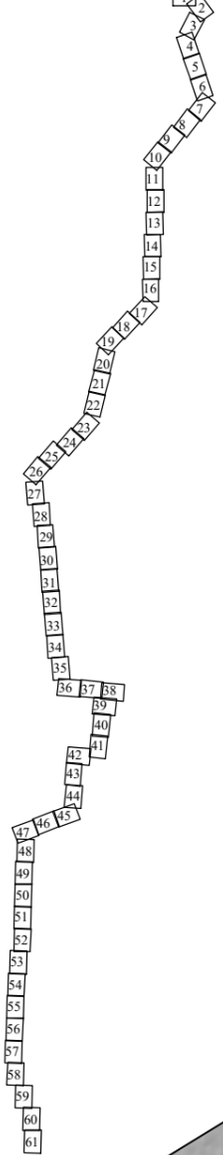


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Кургинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

М 1:2000

Лист 26

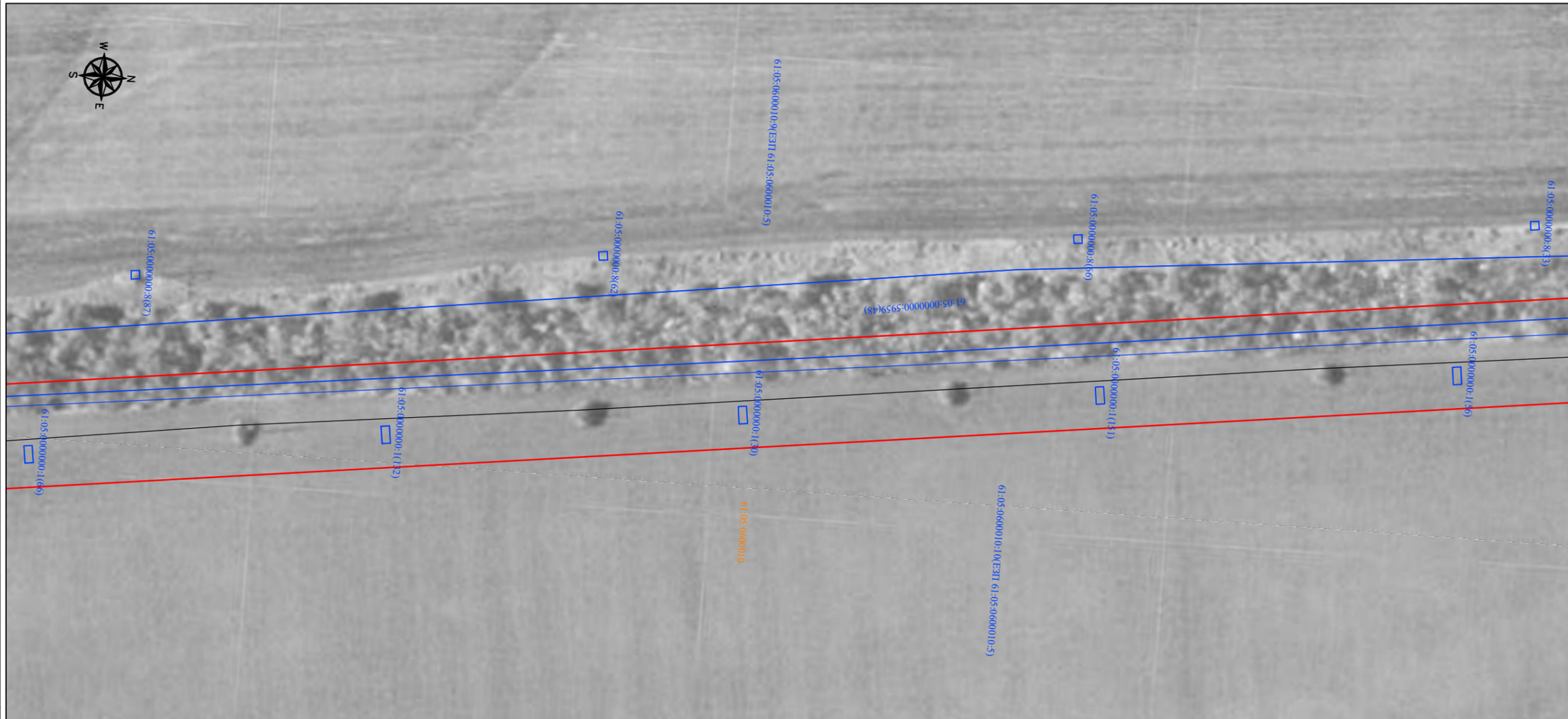
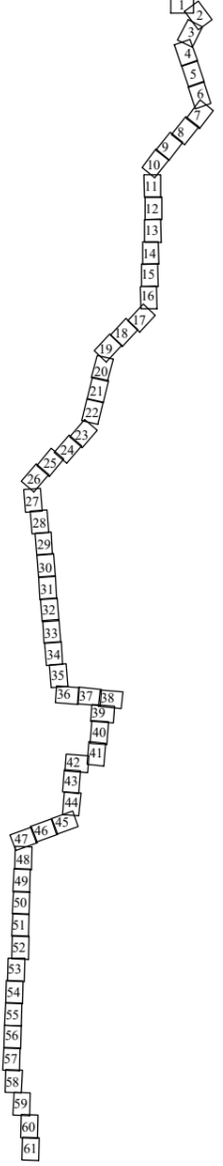
Инв. N подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N	



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, ответственного
 за описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 27

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения

61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН

61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН

- установленные границы административно-территориальных образований

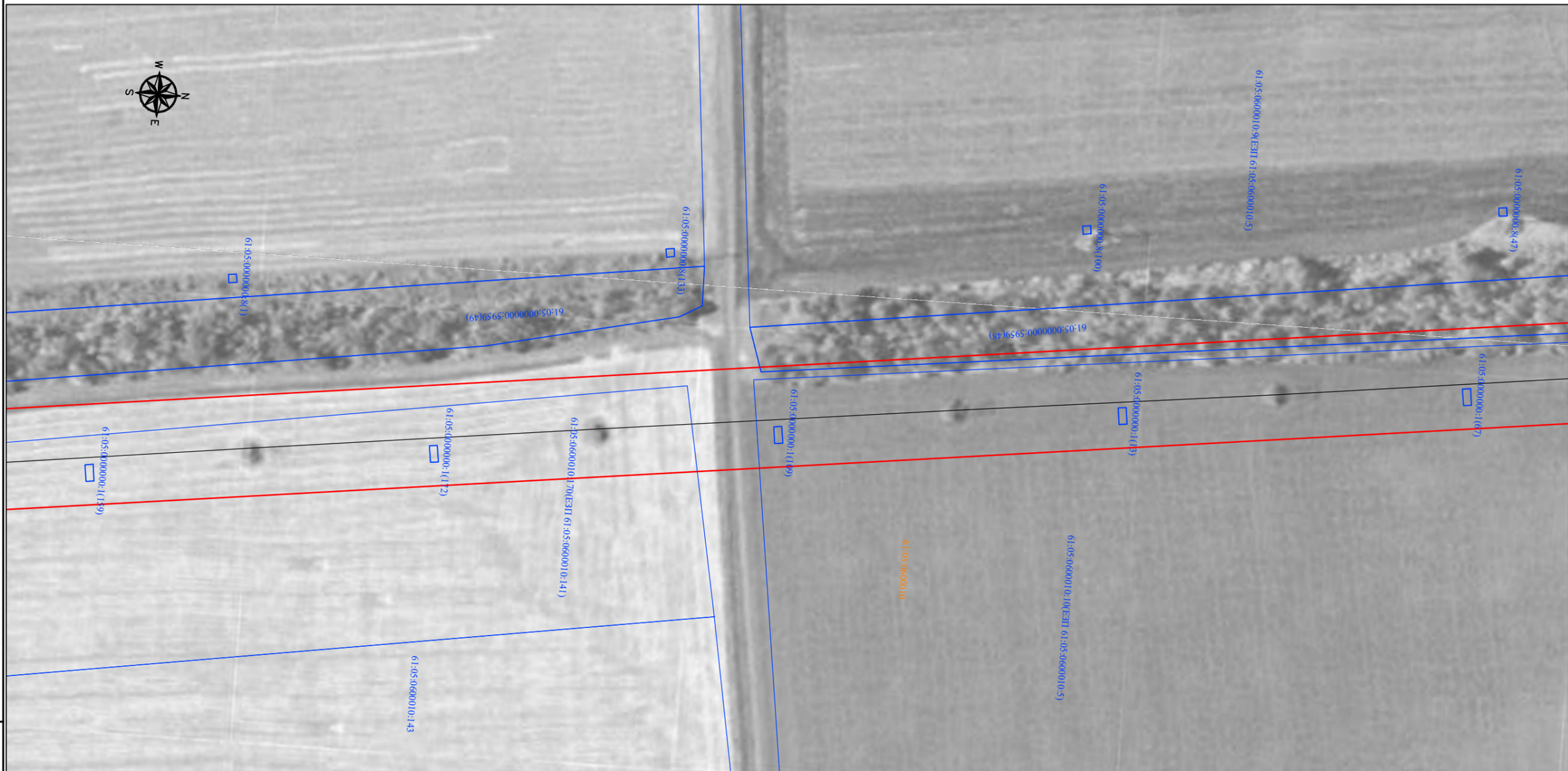
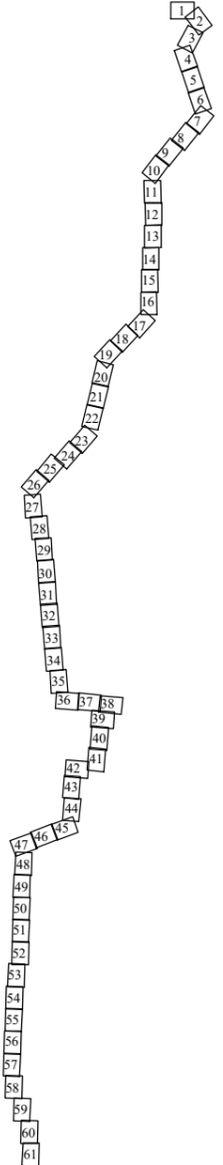
Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка линии, соответствующего описанию местоположения объекта.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 28

Используемые условные знаки и обозначения:

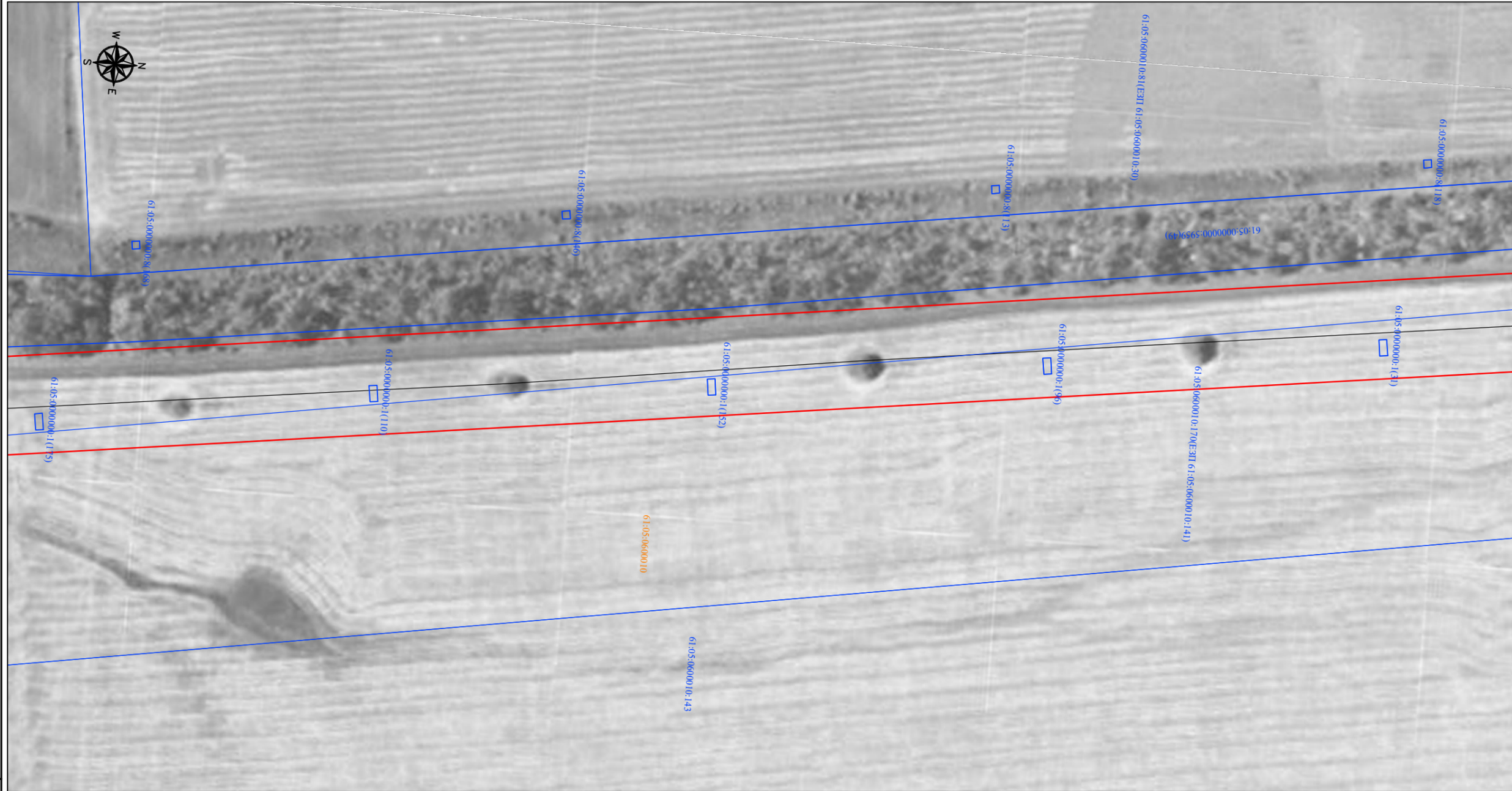
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- ▭ - границы земельных участков по данным ЕГРН
- ▭ - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- ▭ - установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечата листа с описанием
 описание местоположения объекта

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

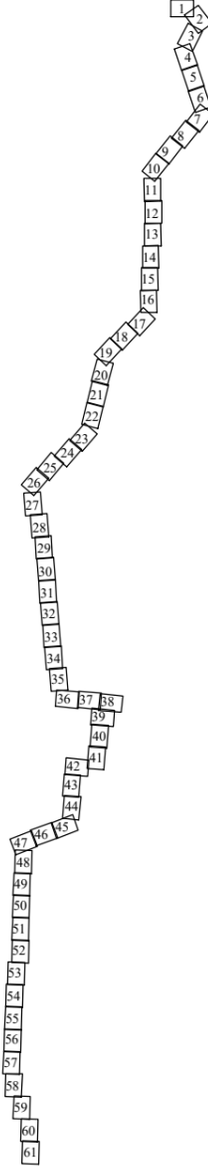
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 29

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

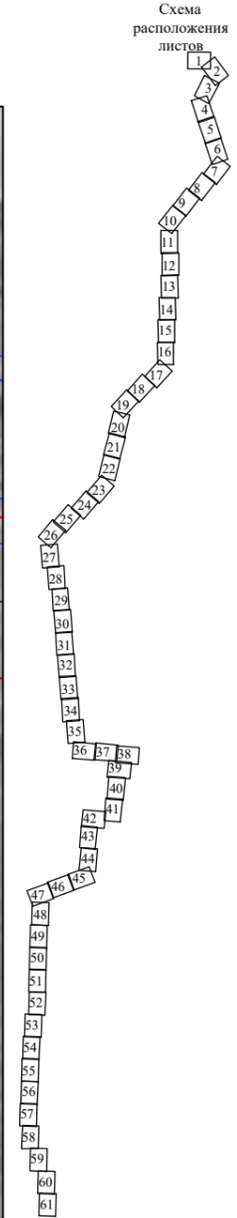
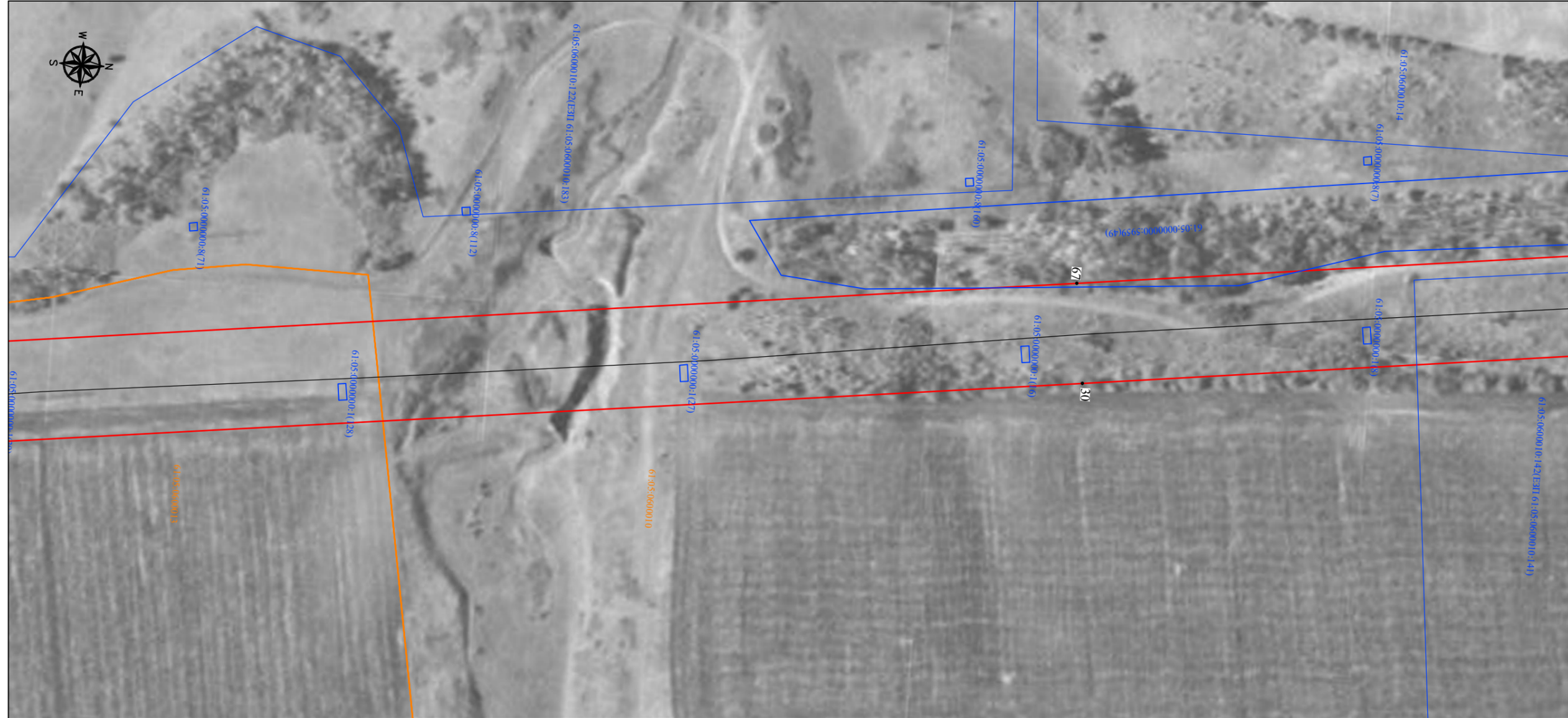


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отглаза печати лица, составившего
описание местоположения объектов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 30

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место и дата печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

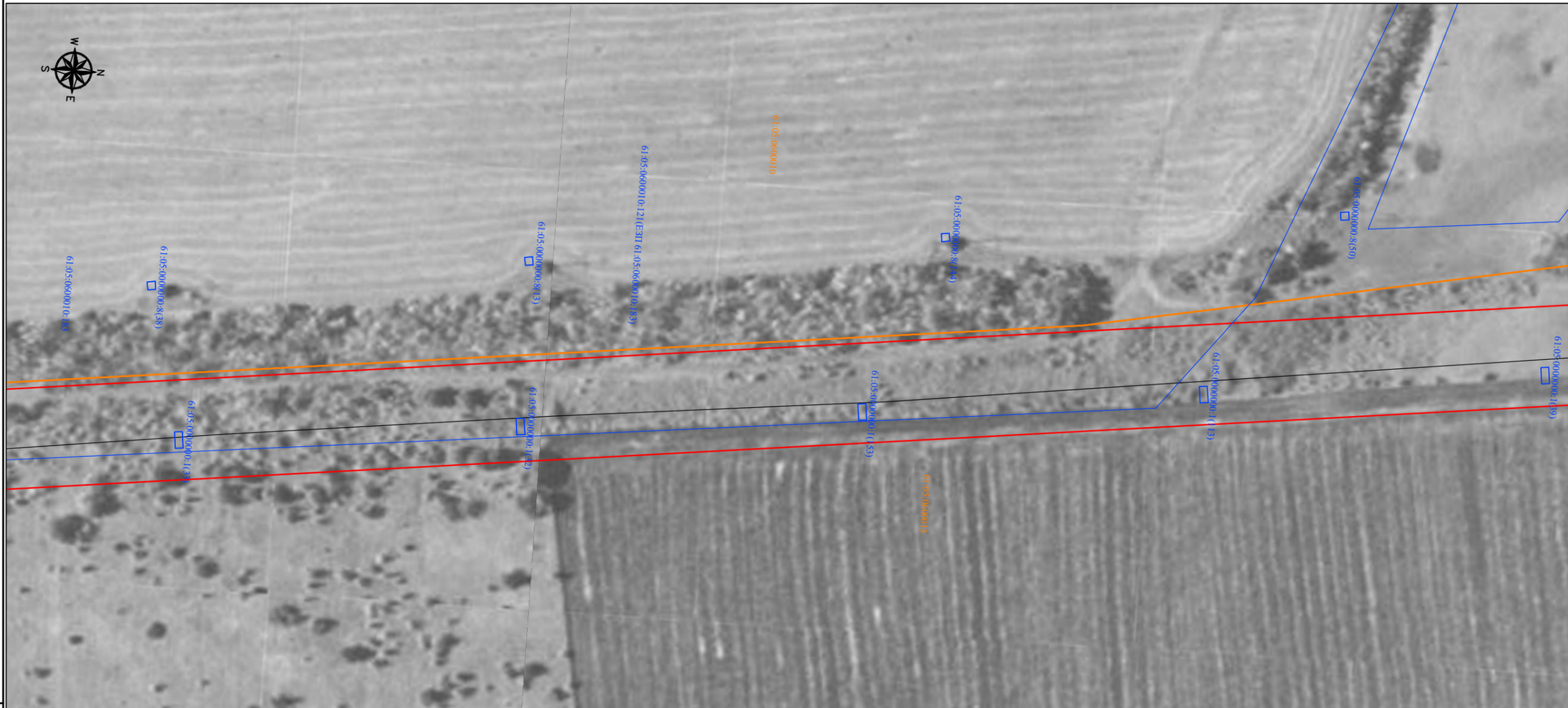
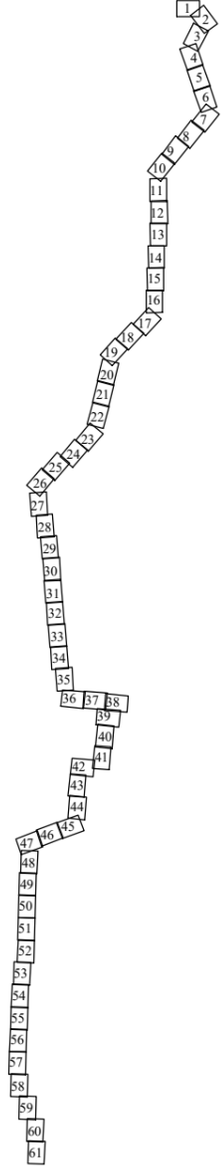


Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 31

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

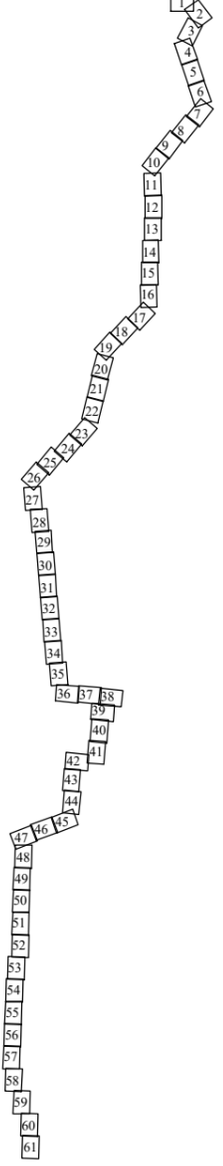


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 32

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

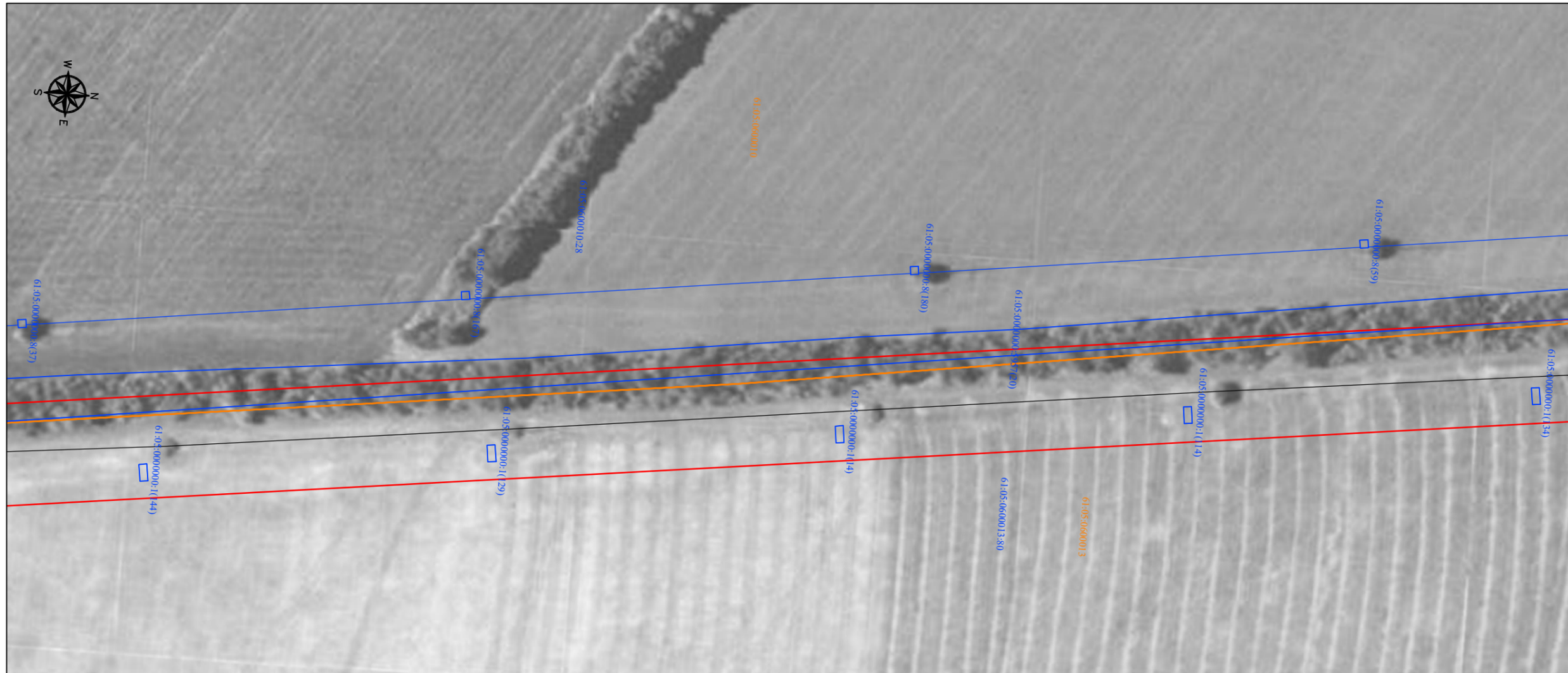
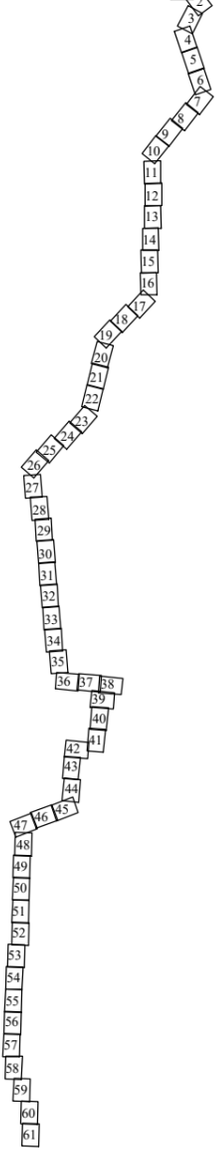


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 33

Используемые условные знаки и обозначения:

- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- ▭ - границы земельных участков по данным ЕГРН
- ▭ - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- ▭ - установленные границы административно-территориальных образований

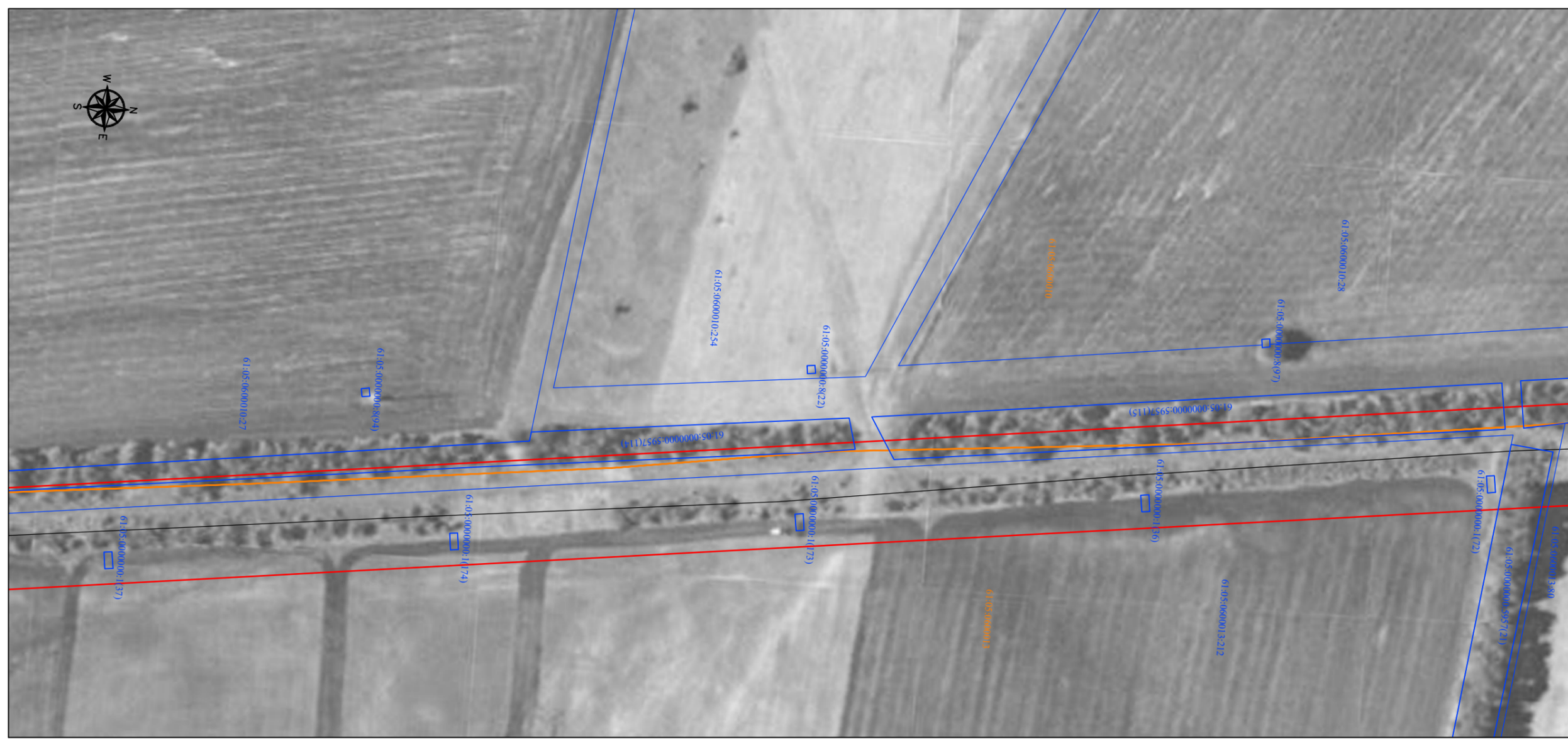
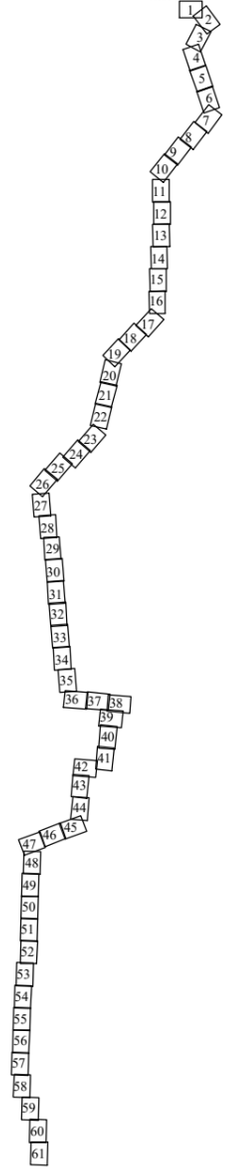


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отложения листа описательного
 описание местоположения объекта

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 34

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

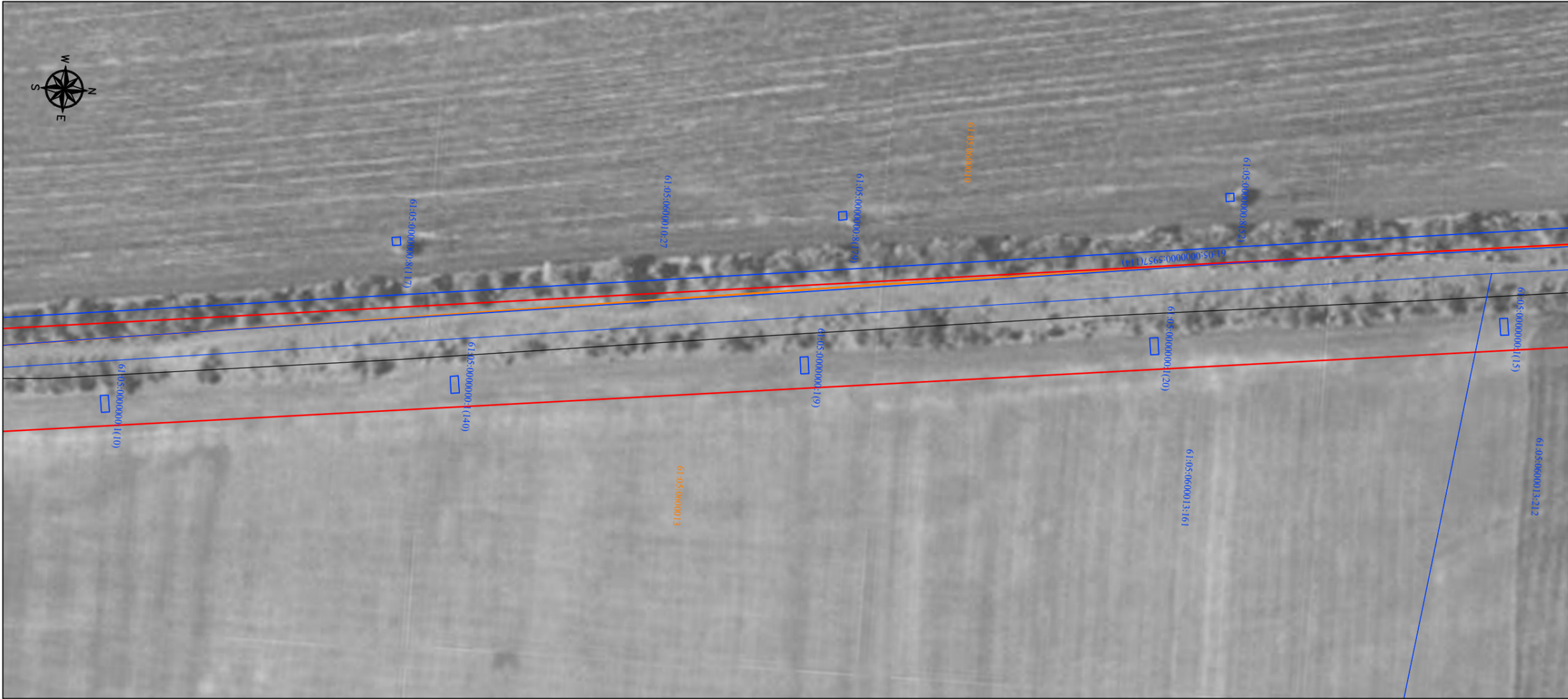
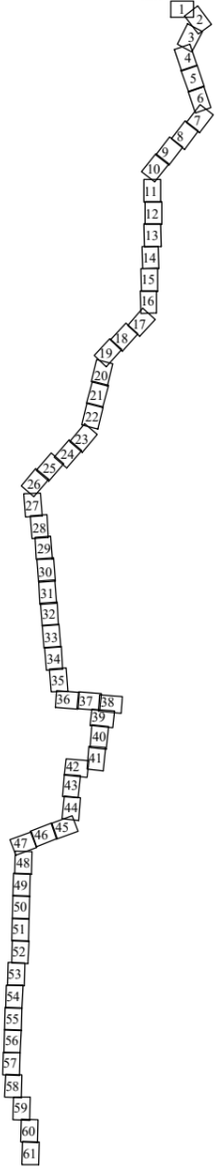


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки линии, составленного
 описание местоположения объекта

Взам. инв. N	Подп. и дата	Инв. N подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Иньв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Используемые условные знаки и обозначения:

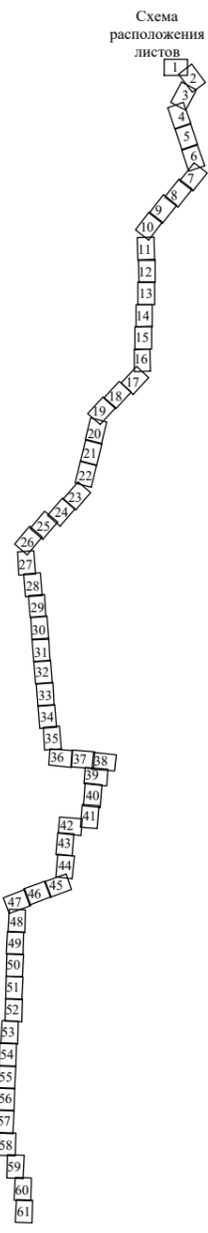
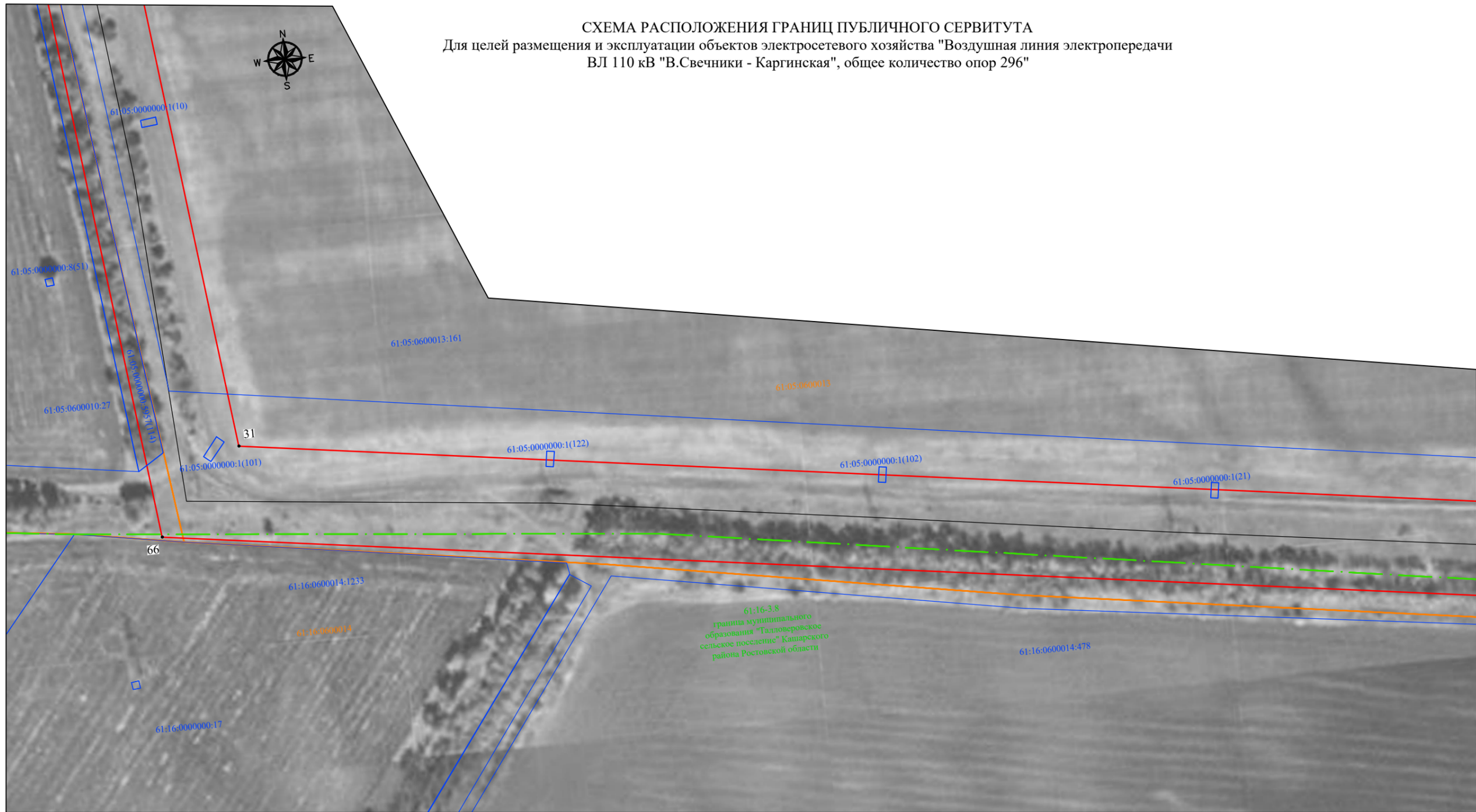
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Лист 35



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Кургинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 36

Используемые условные знаки и обозначения:

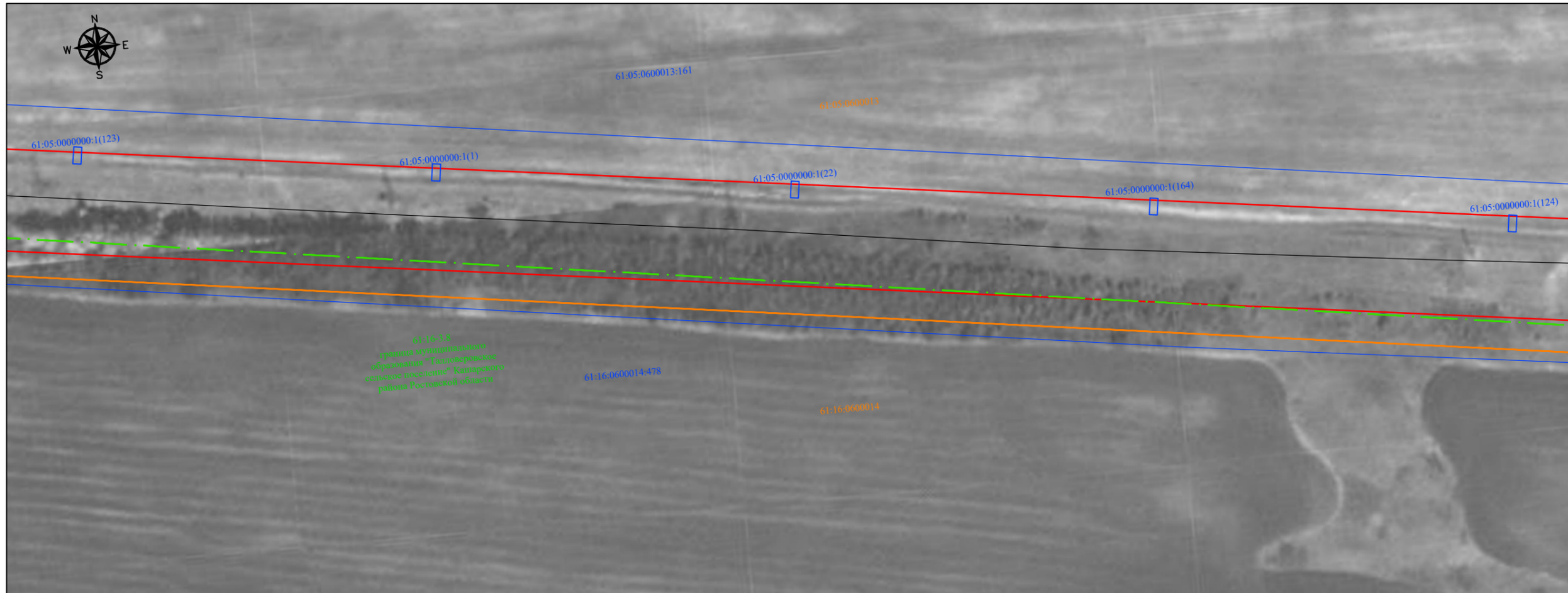
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки линии, составленного описания местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

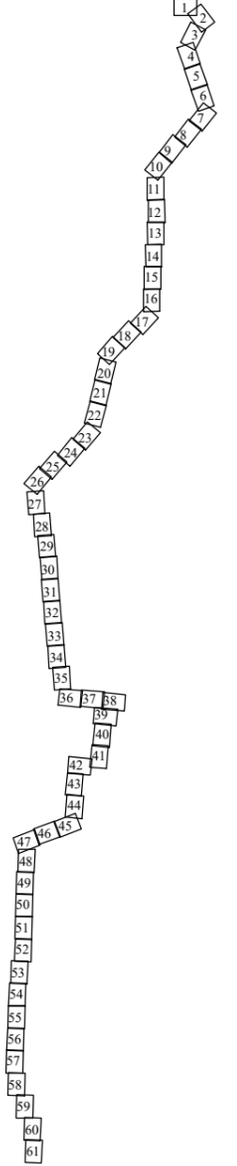
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 37

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

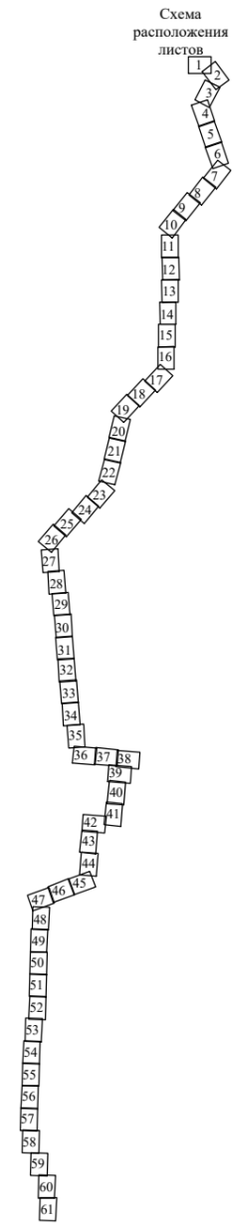
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Изм. N	Взам. инв. N
Подп. и дата	
Инв. N подл.	



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отчета дачи листа составленного
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрыва печати листа составного
 описания местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

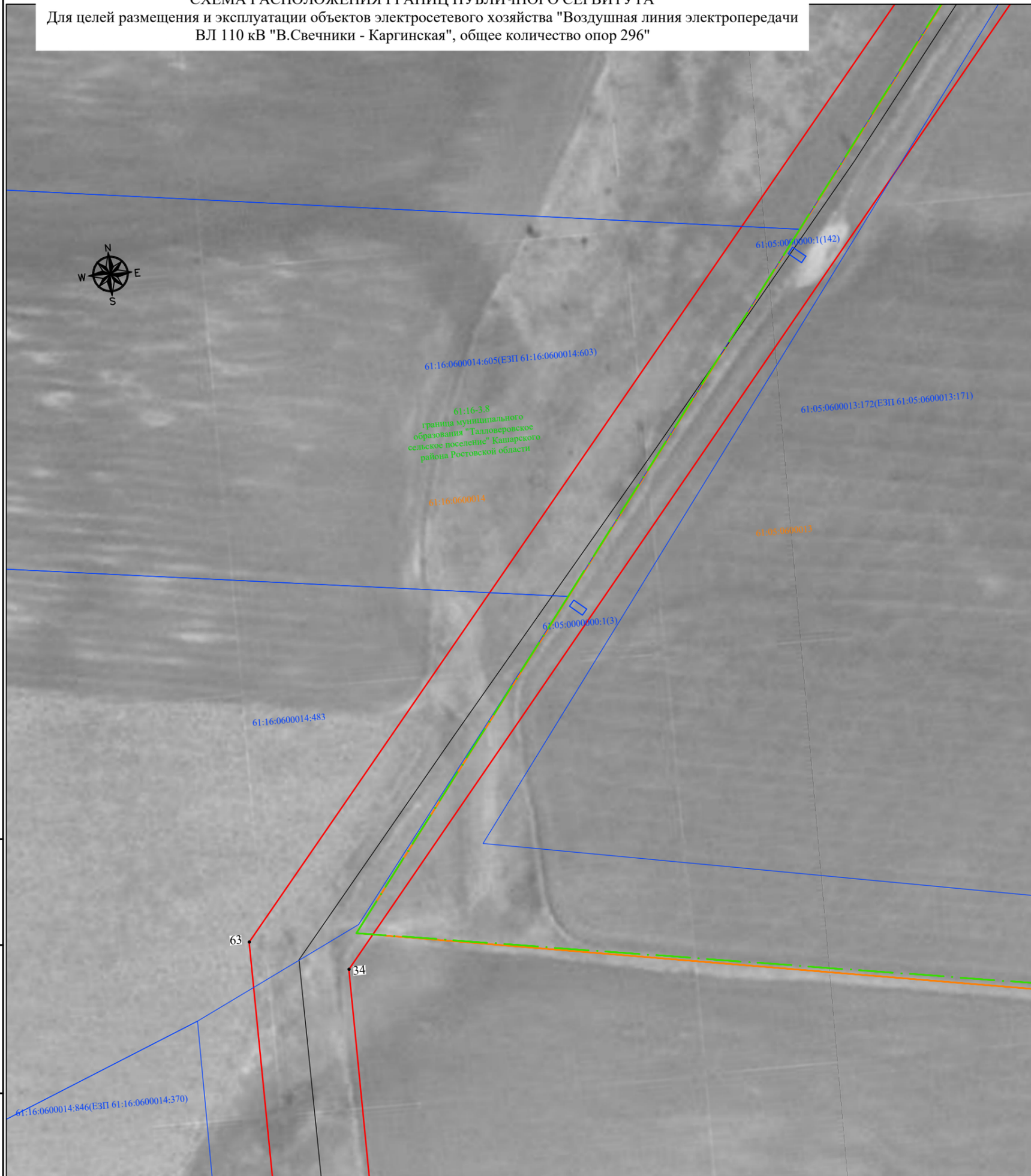
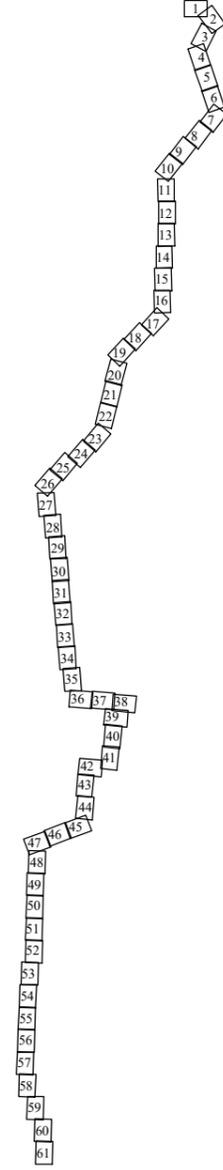


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Инв. N подл.	Взам. инв. N
Инв. N подл.	Подп. и дата

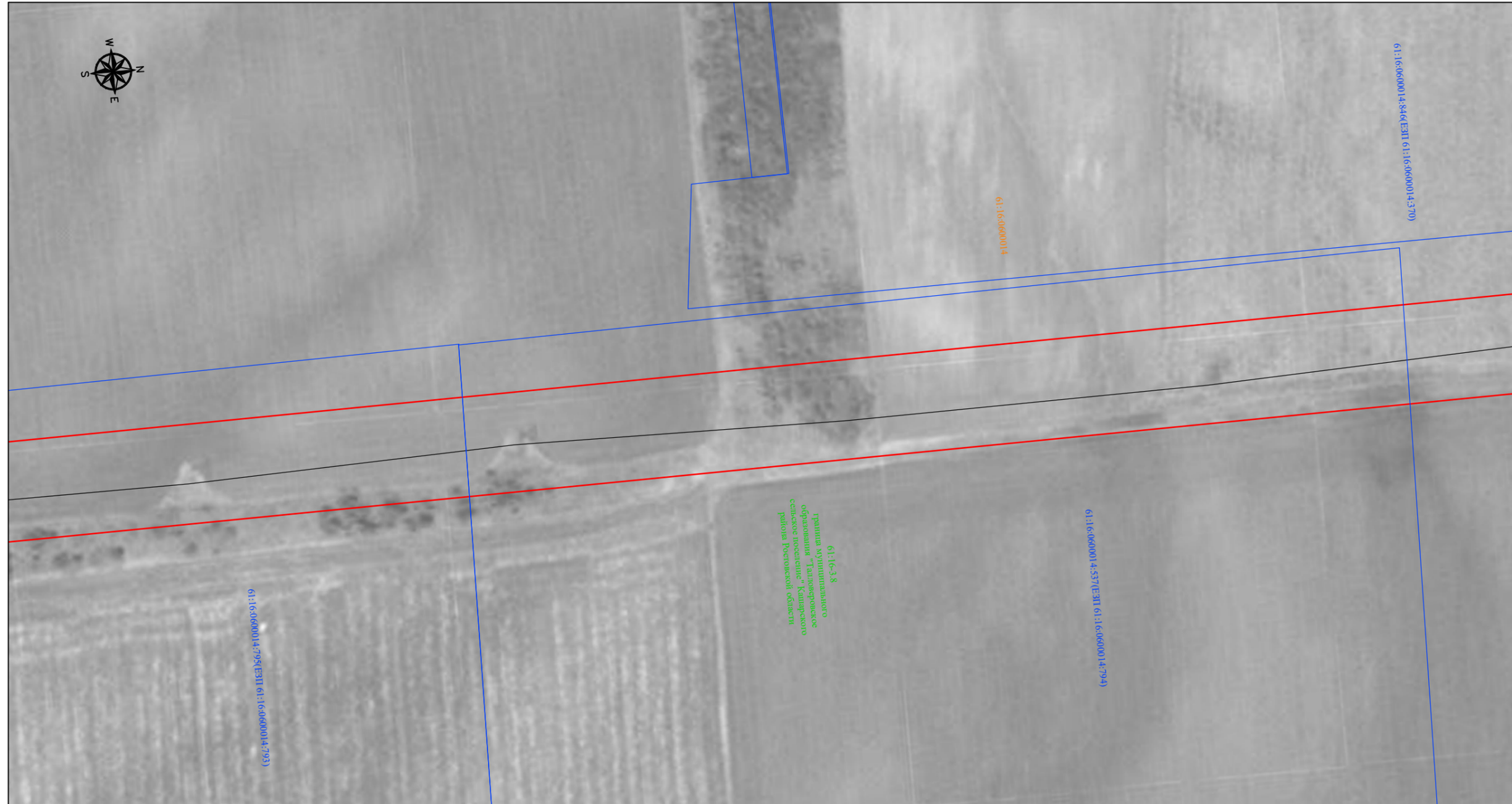
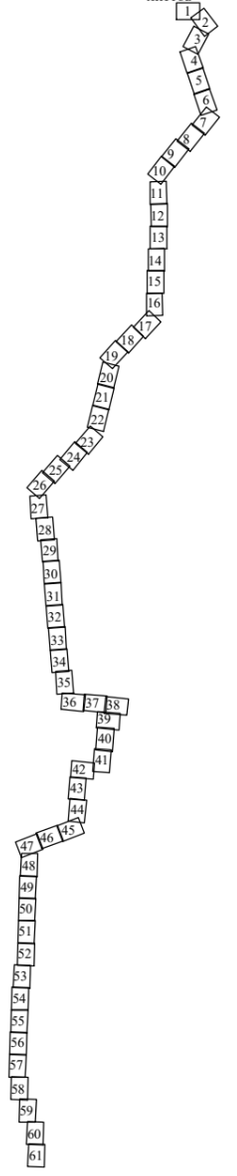


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрыва печати лица, составившего описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

М 1:2000

Лист 40

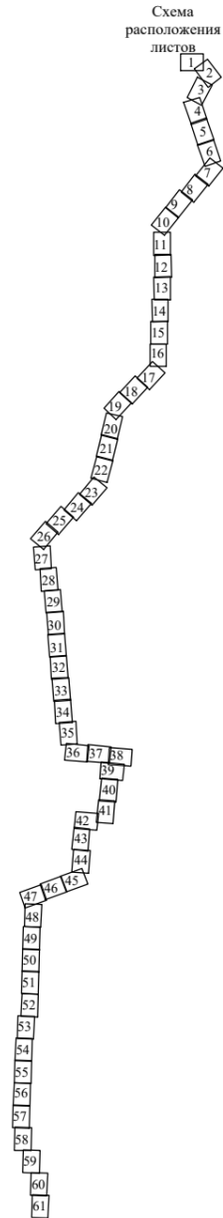
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отчета печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения

61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН

- установленные границы административно-территориальных образований

М 1:2000

Лист 41

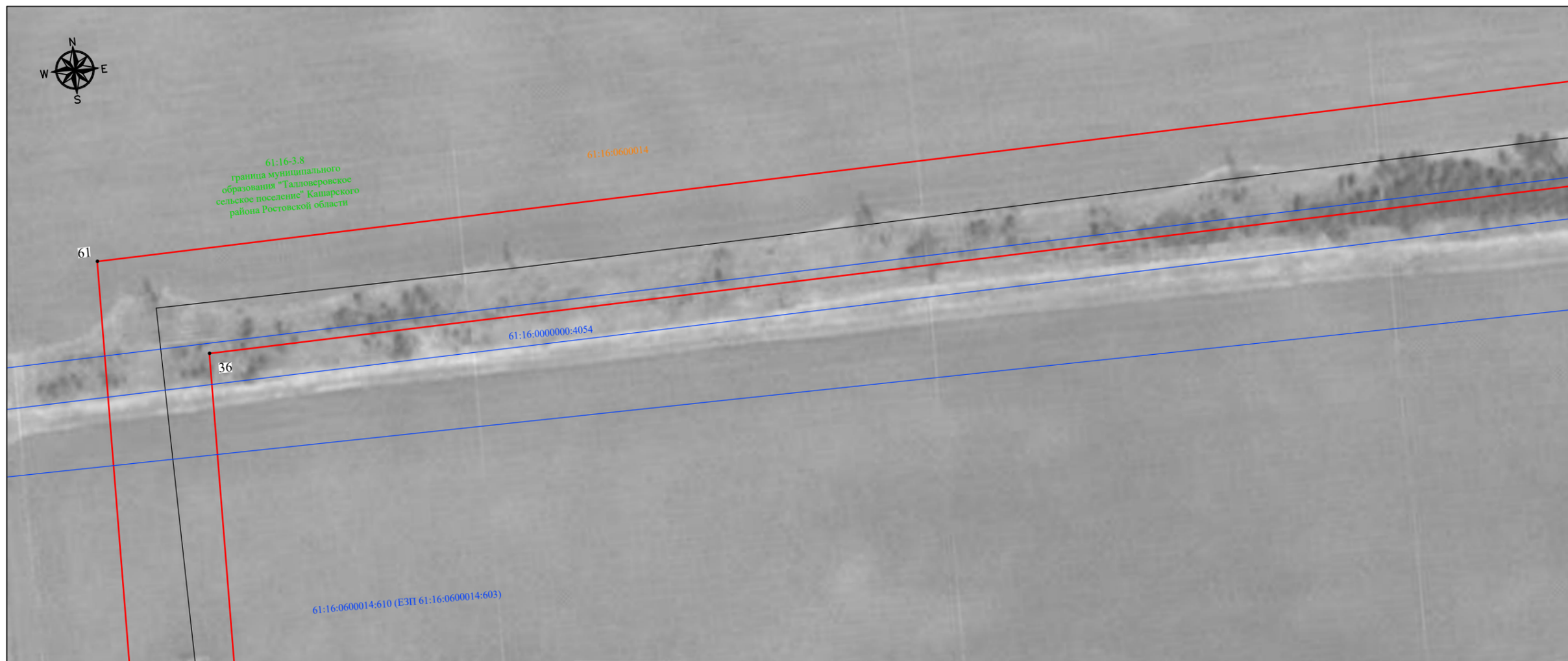
Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отпечата печати лица, составившего описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 42

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Изм. N подл.	Взам. инв. N
Подп. и дата	
Изм. N подл.	



Дата "08" октября 2024 г.

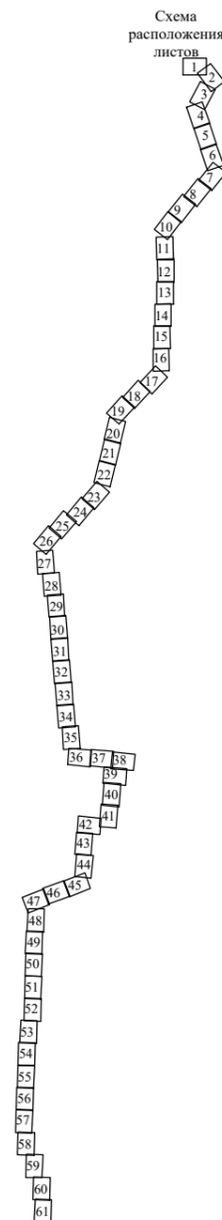
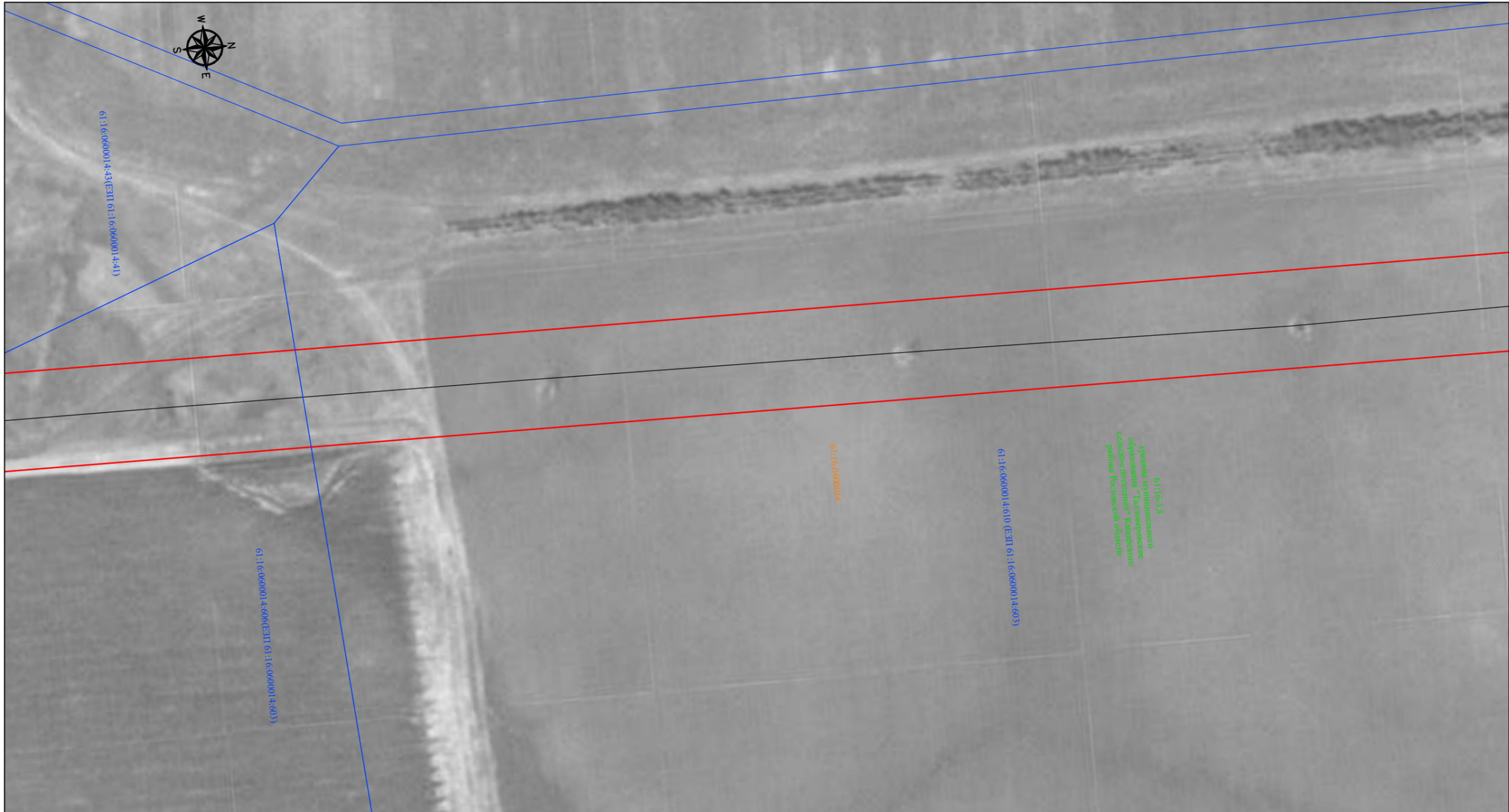
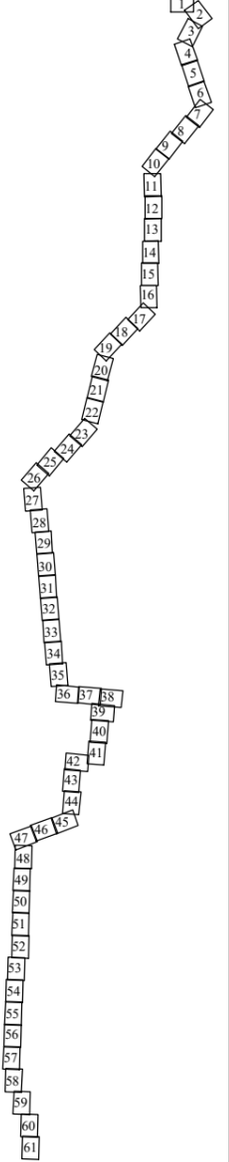


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

М 1:2000

Лист 43

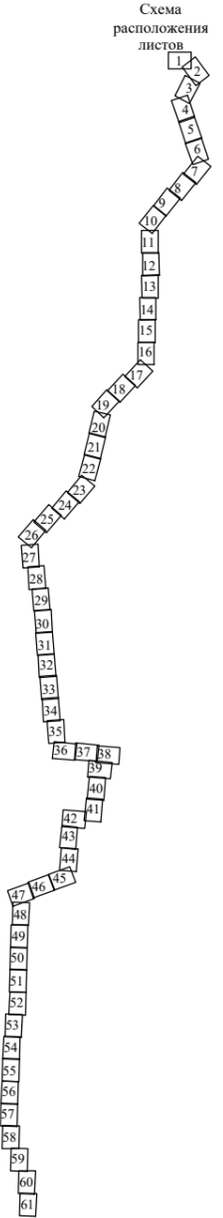
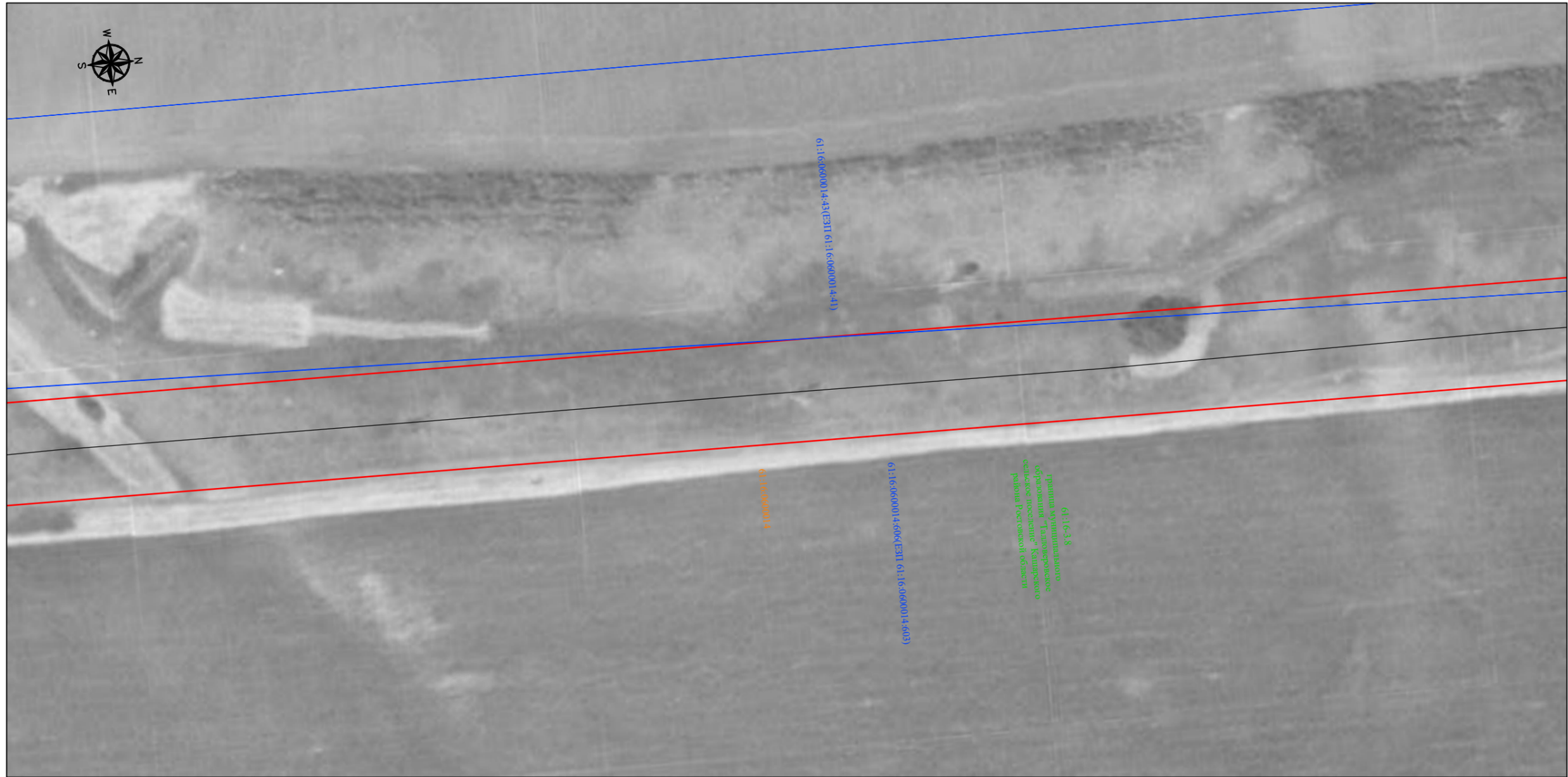
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отбора печати лица, осуществляющего
 описание местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 44

Используемые условные знаки и обозначения:

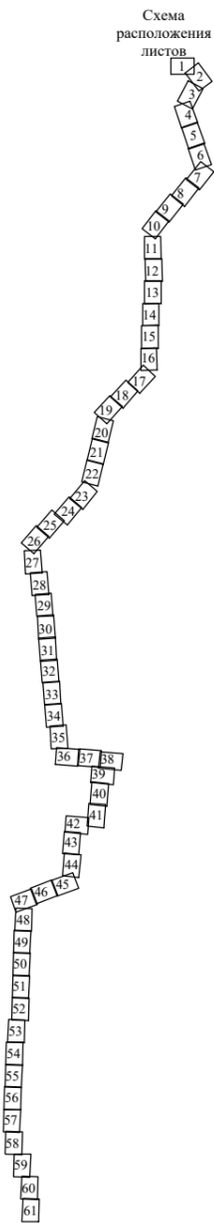
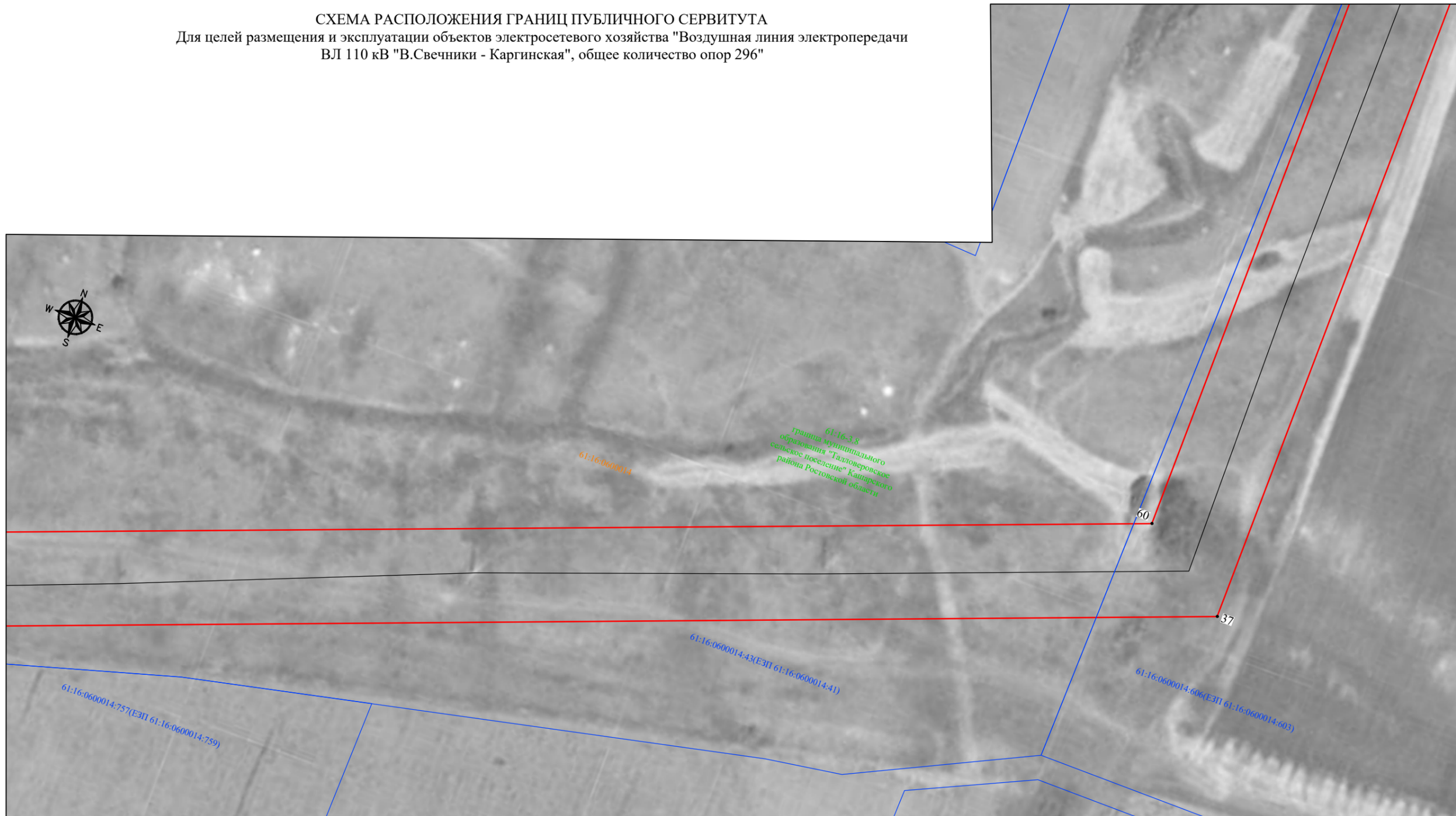
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отчета печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Используемые условные знаки и обозначения:

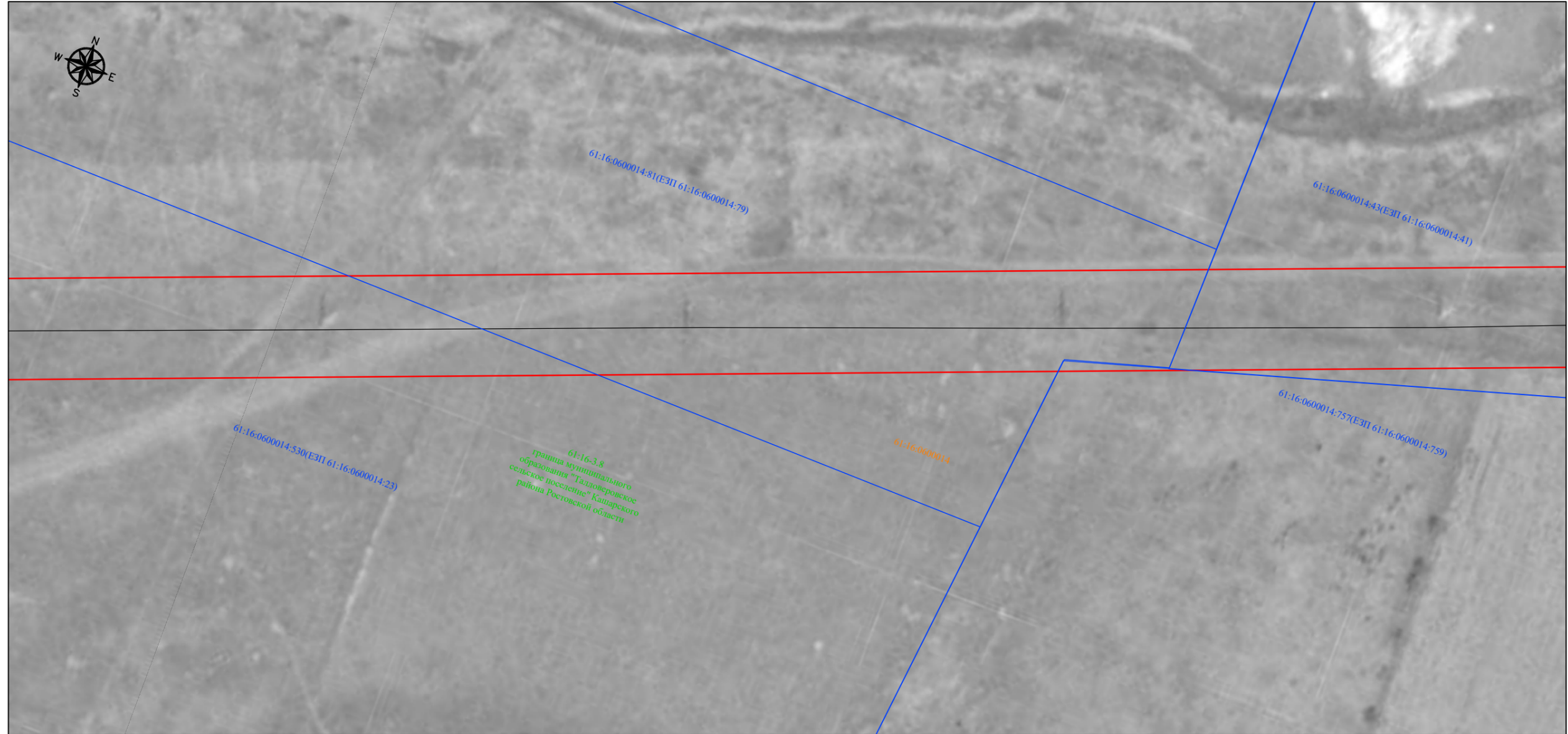
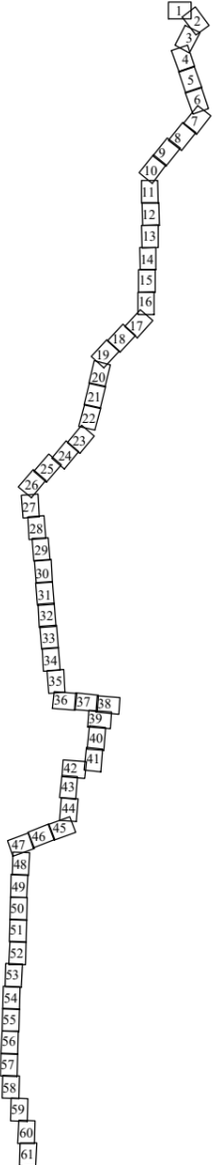
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки линии обслуживания
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 46

Используемые условные знаки и обозначения:

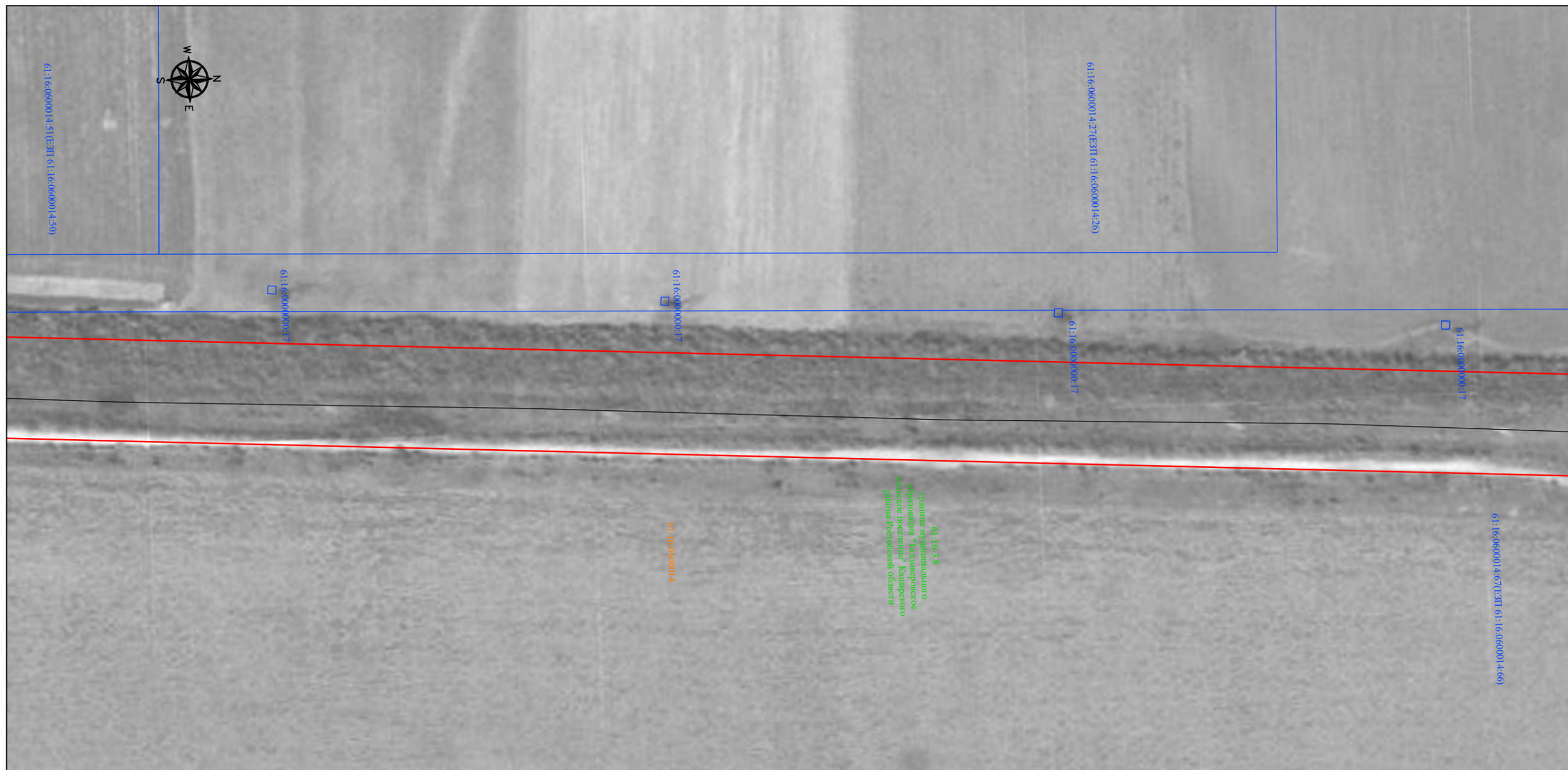
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- ▭ - границы земельных участков по данным ЕГРН
- ▭ - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- ▭ - установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, ответственного
 за описание местоположения объекта

Изм. N	Инв. N
подл.	подл.
и дата	и дата
Взам. инв. N	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Кургинская", общее количество опор 296"



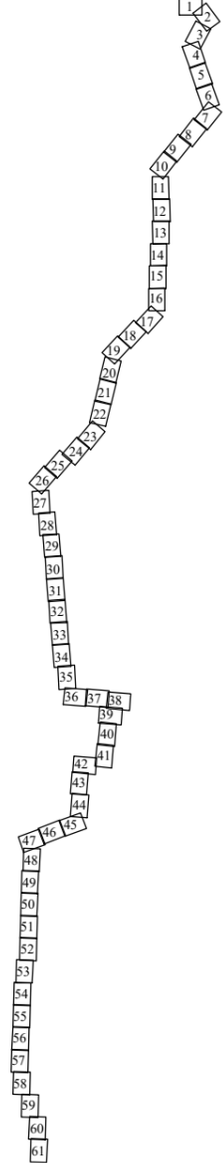
М 1:2000

Лист 48

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Схема
расположения
листов

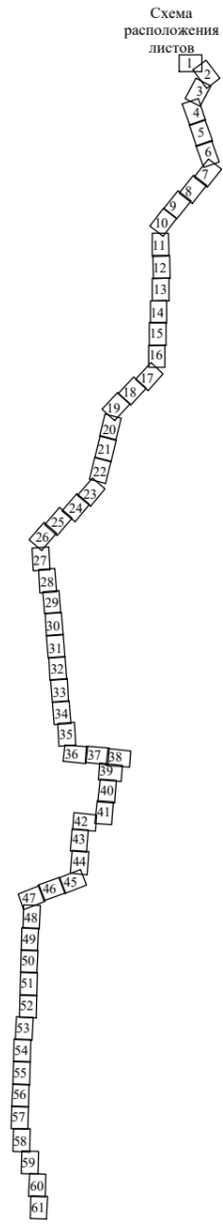
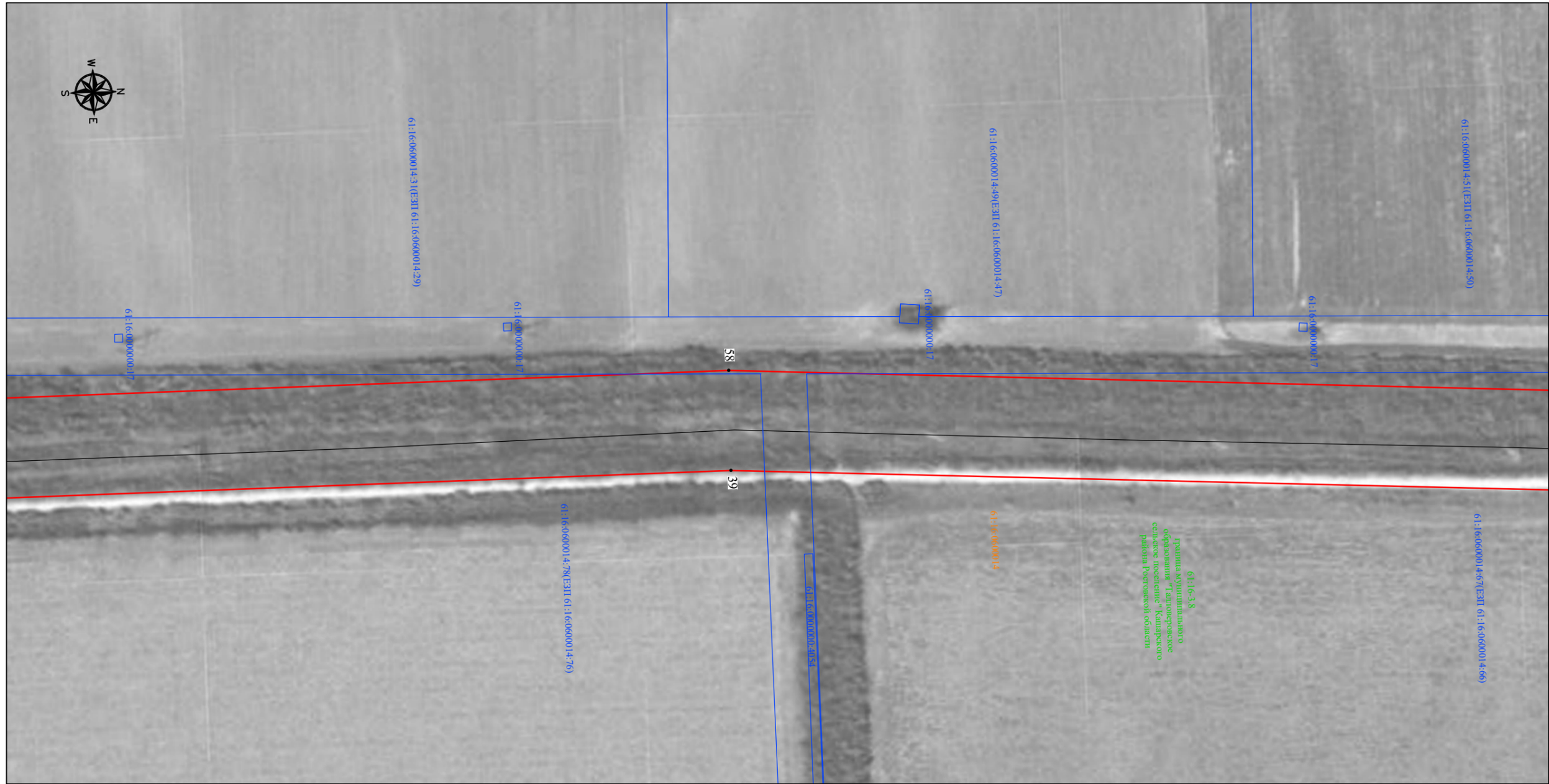


Изм. N	Взам. инв. N	
Подп. и дата		
Изм. N подл.		



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

М 1:2000

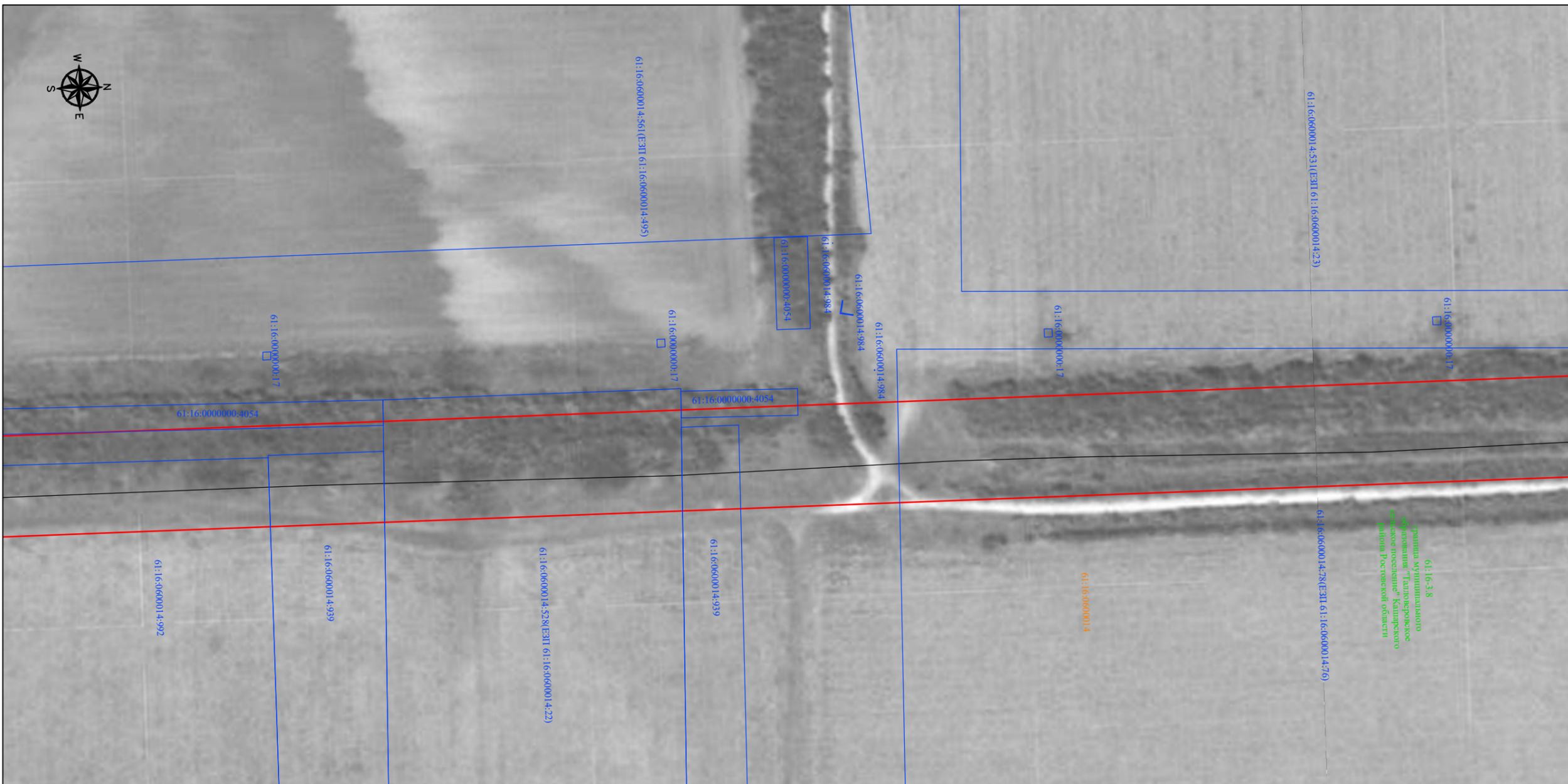
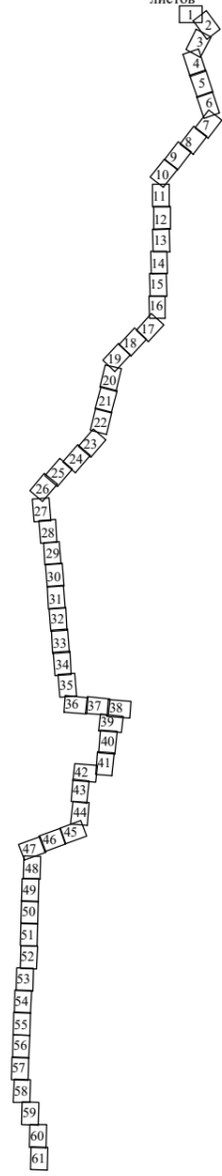
Лист 49



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отнесения линии к кадастровому описанию местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 50

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

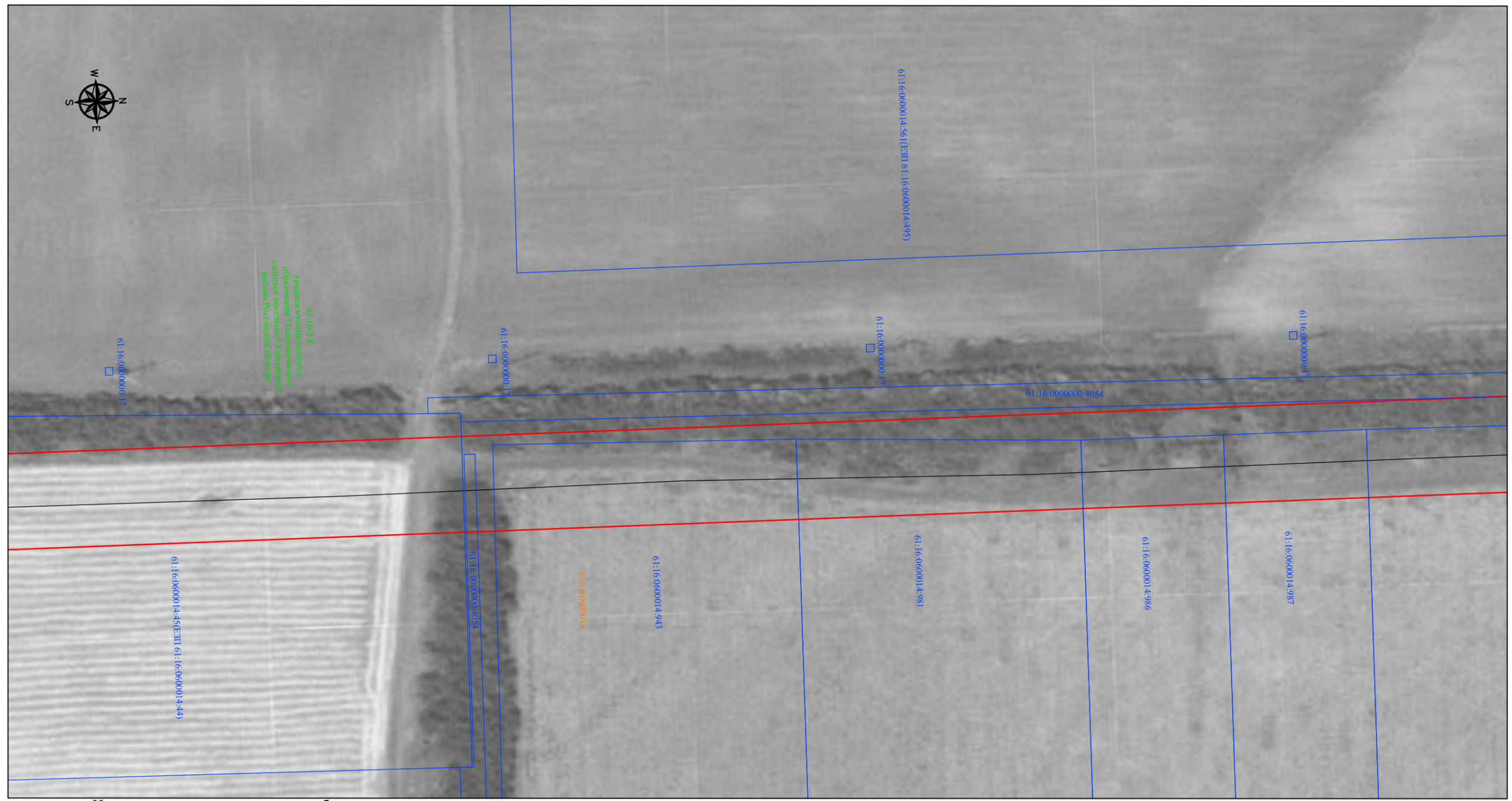
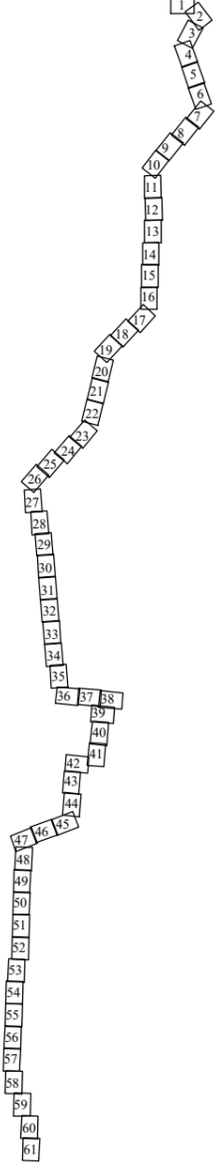


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место и дата печати листа, соответствующего описанию местоположения объекта

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

М 1:2000

Лист 51

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

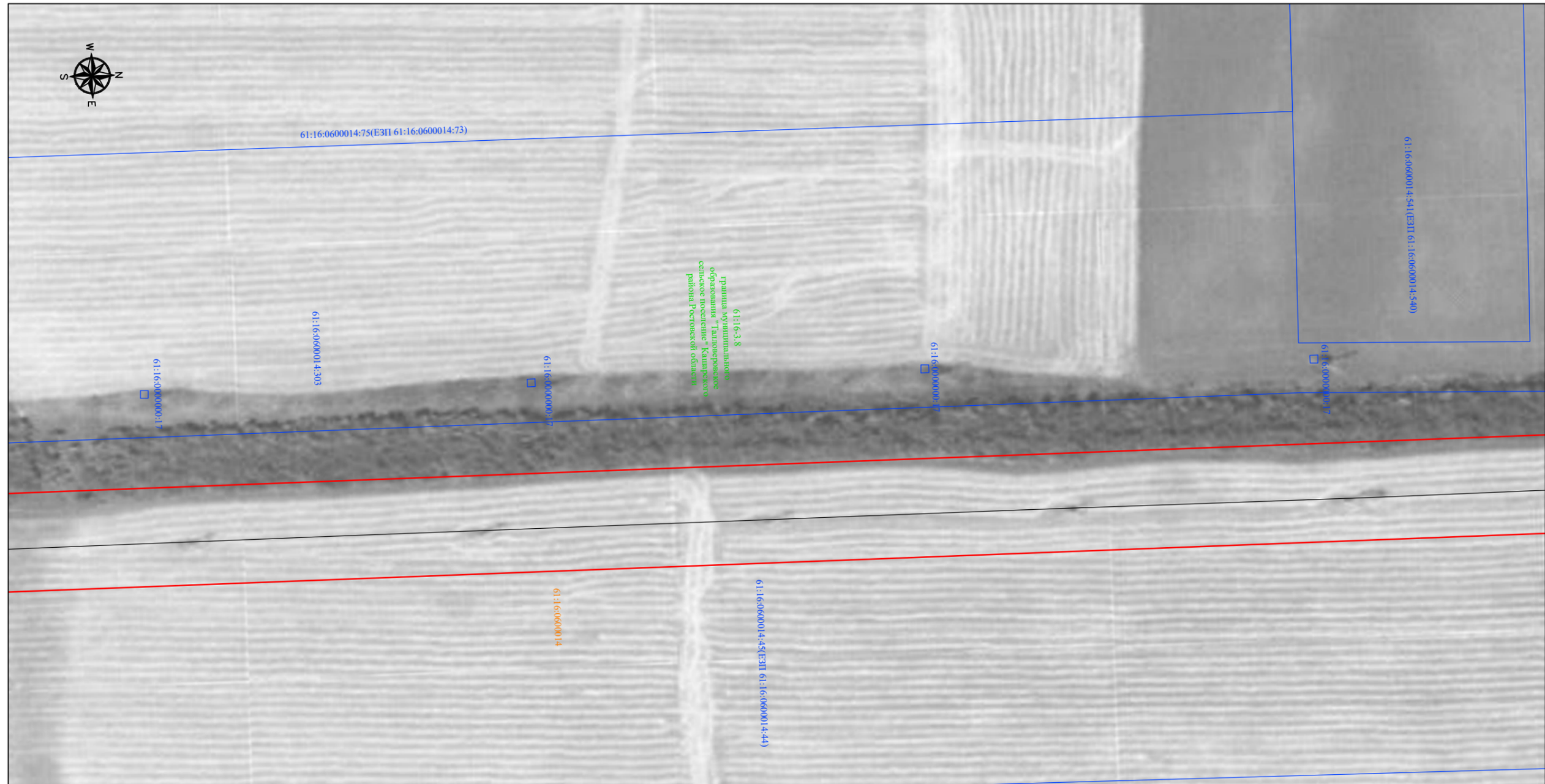
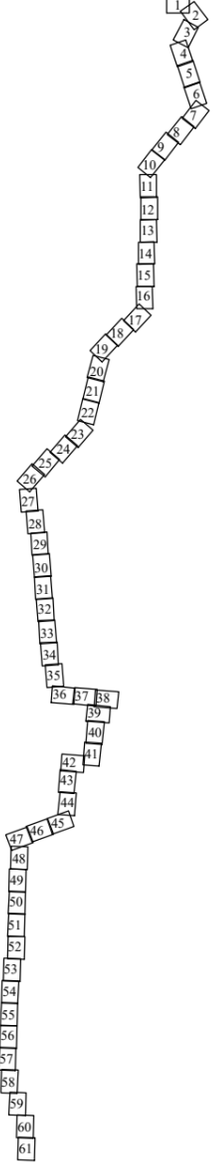
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отпечатка печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

М 1:2000

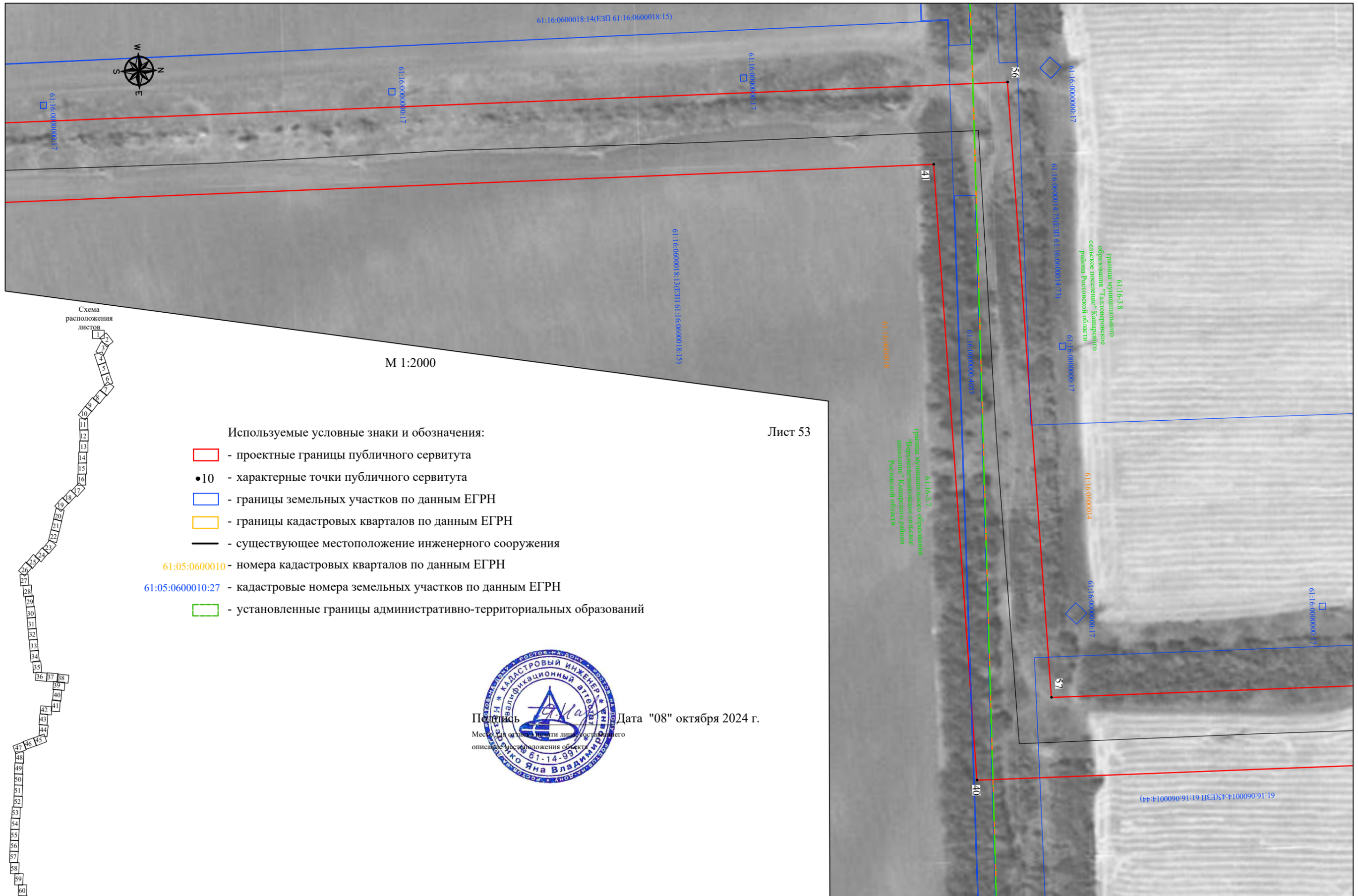
Лист 52

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки печати линии, составленного
 описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 53

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Схема расположения листов

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отнесения к листу описания местоположения объекта

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

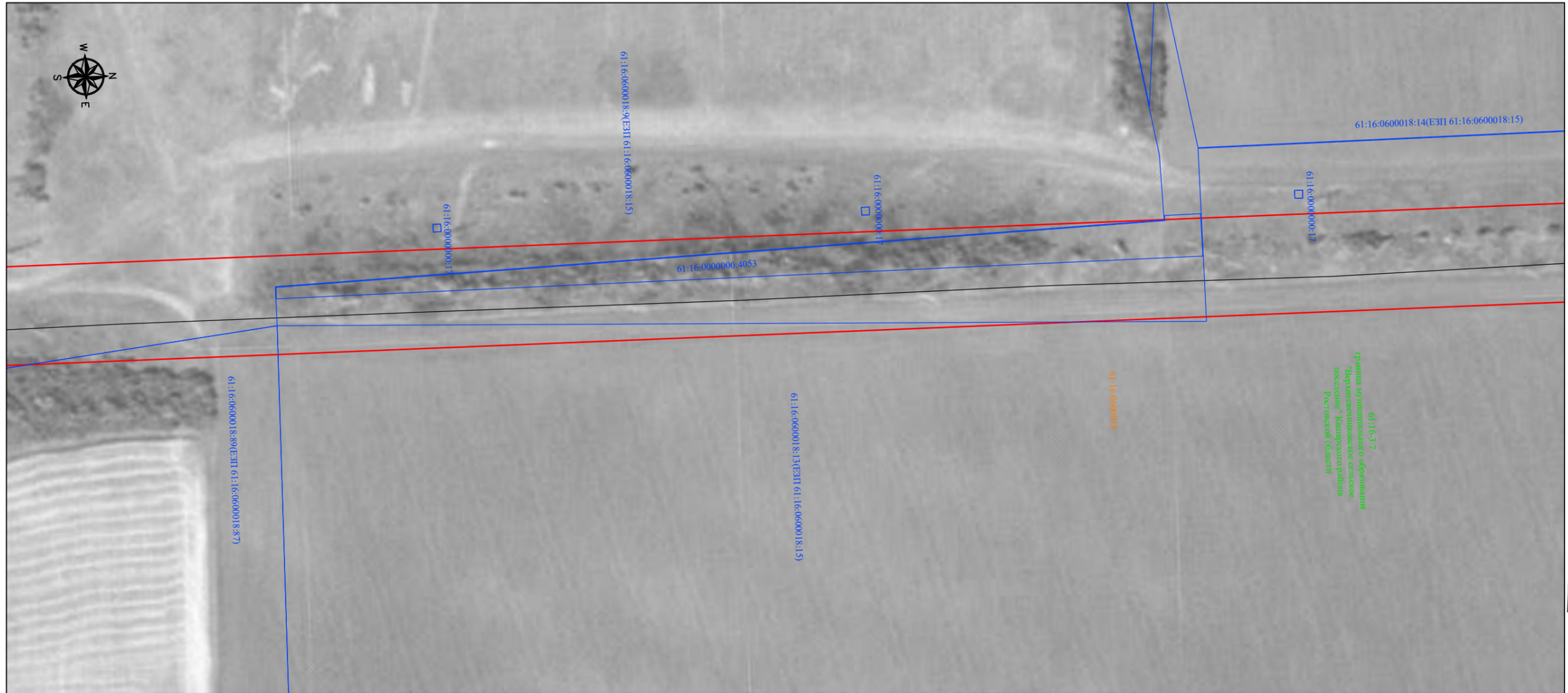
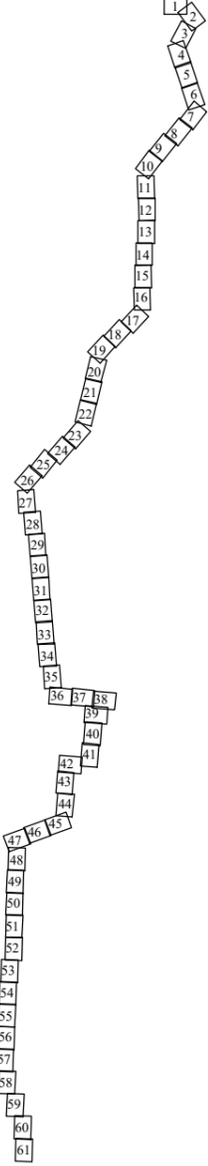


Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 54

Используемые условные знаки и обозначения:

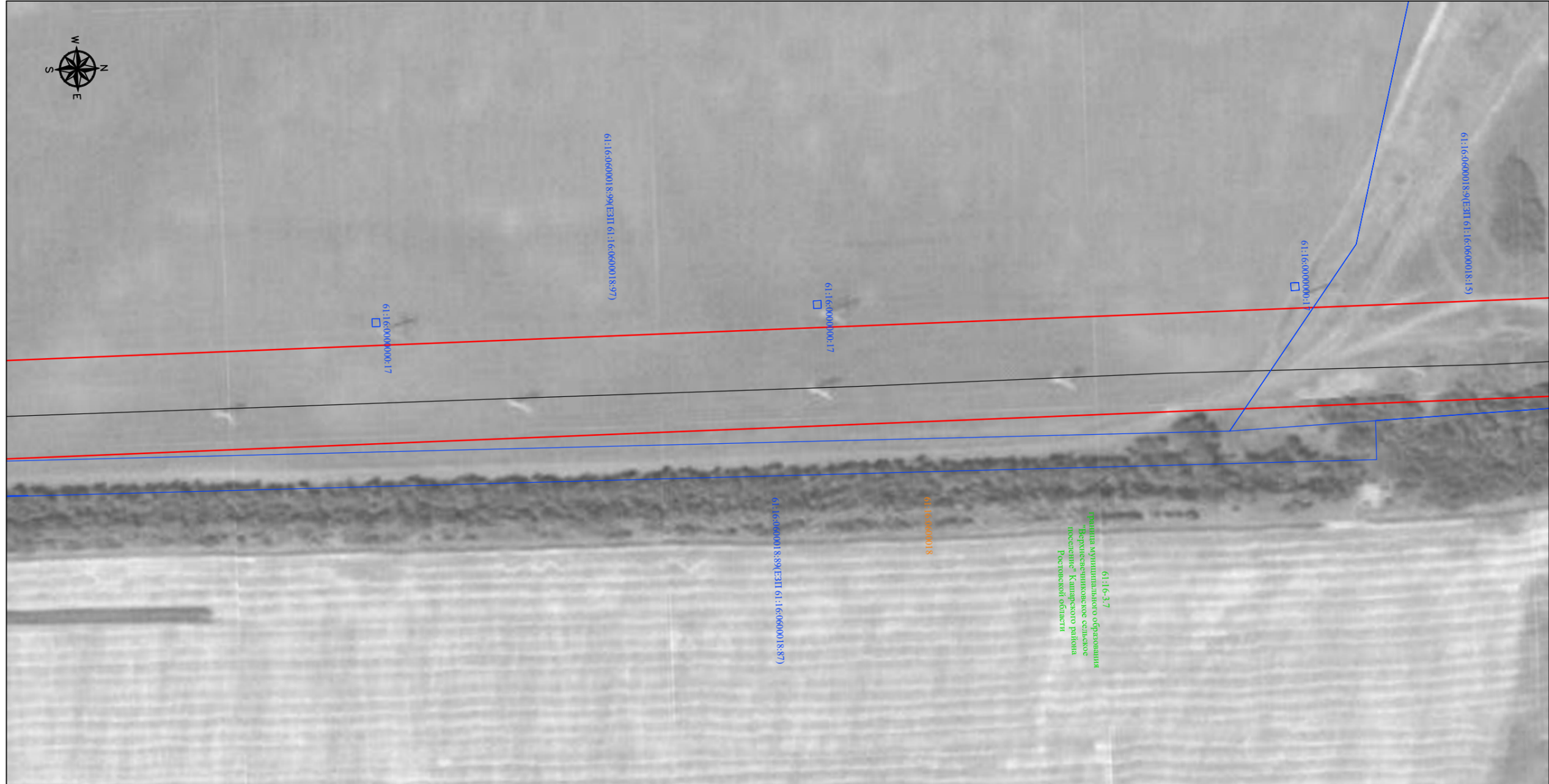
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 55

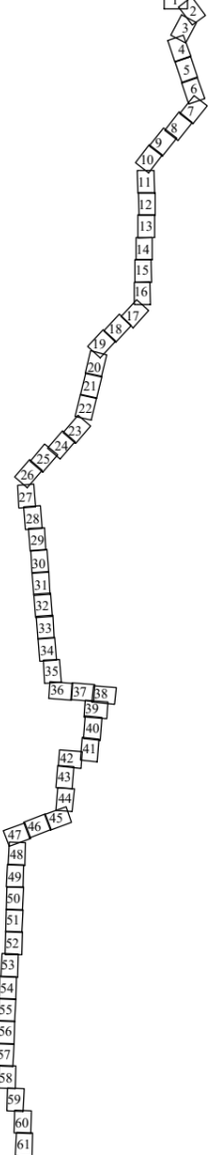
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отрисовки линии сервитута и его
 описание местоположения объекта.

Схема
расположения
листов



Взам. инв. N		
Подп. и дата		
Инв. N подл.		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 56

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

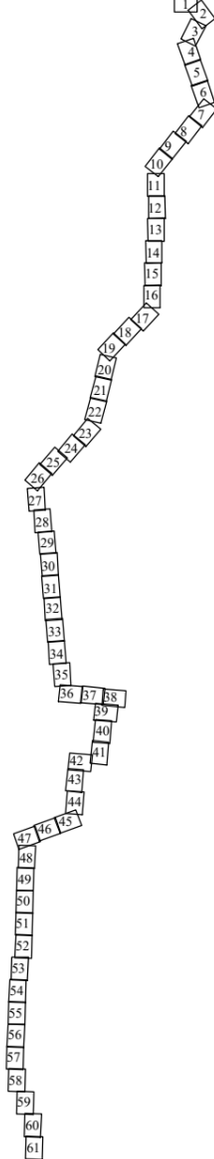
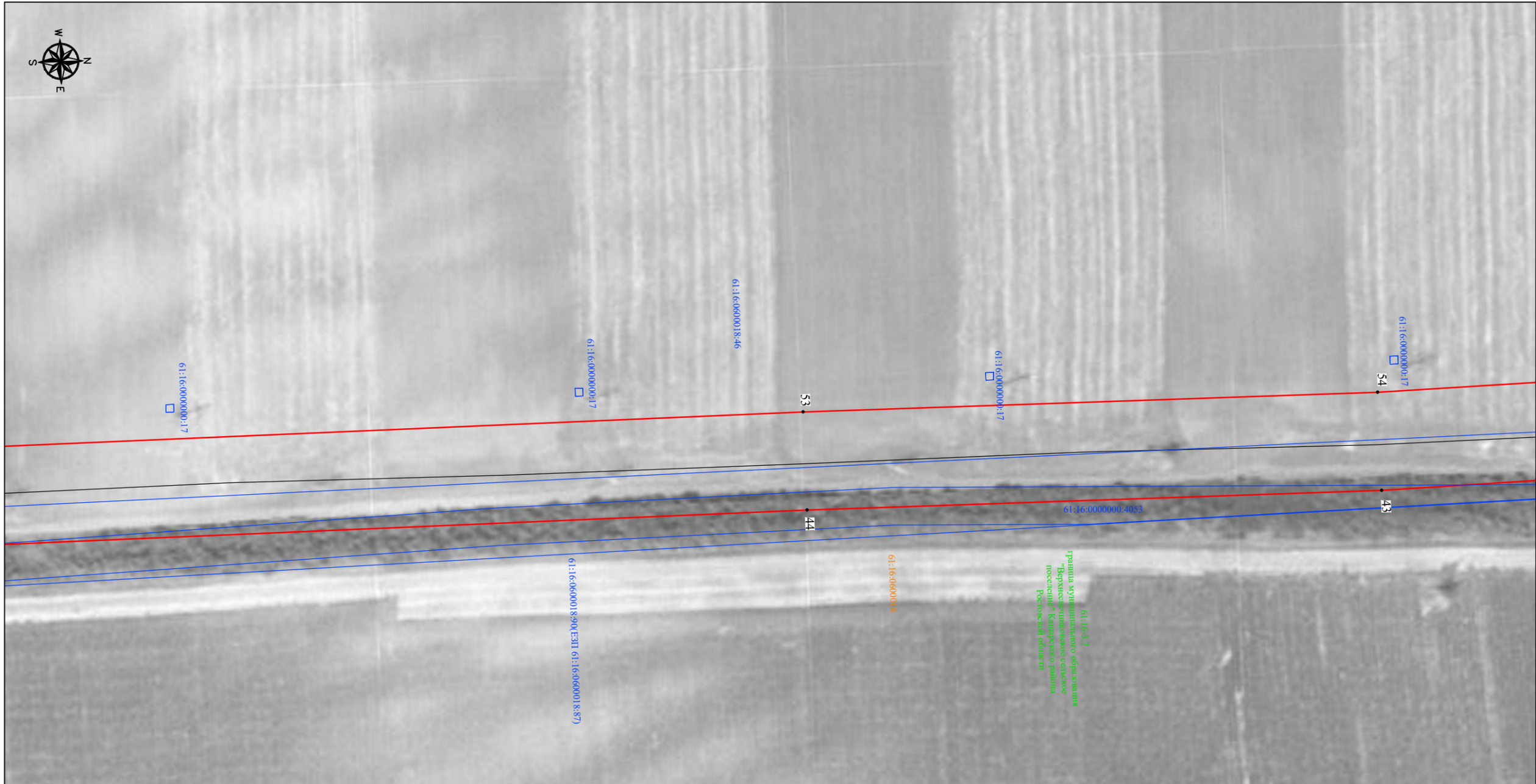


Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 описание местоположения объекта

Изм. N	Взам. инв. N	
Подп. и дата		
Инв. N подл.		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

М 1:2000

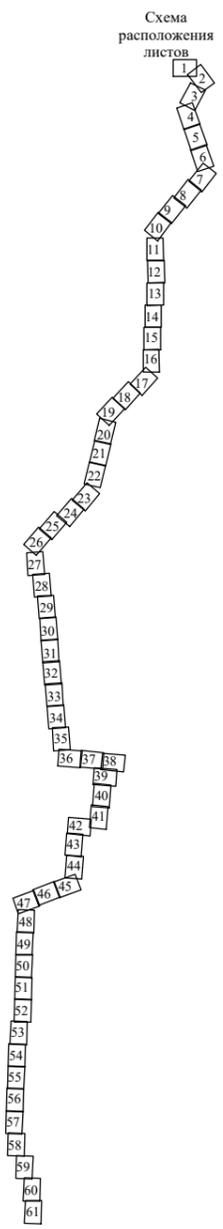
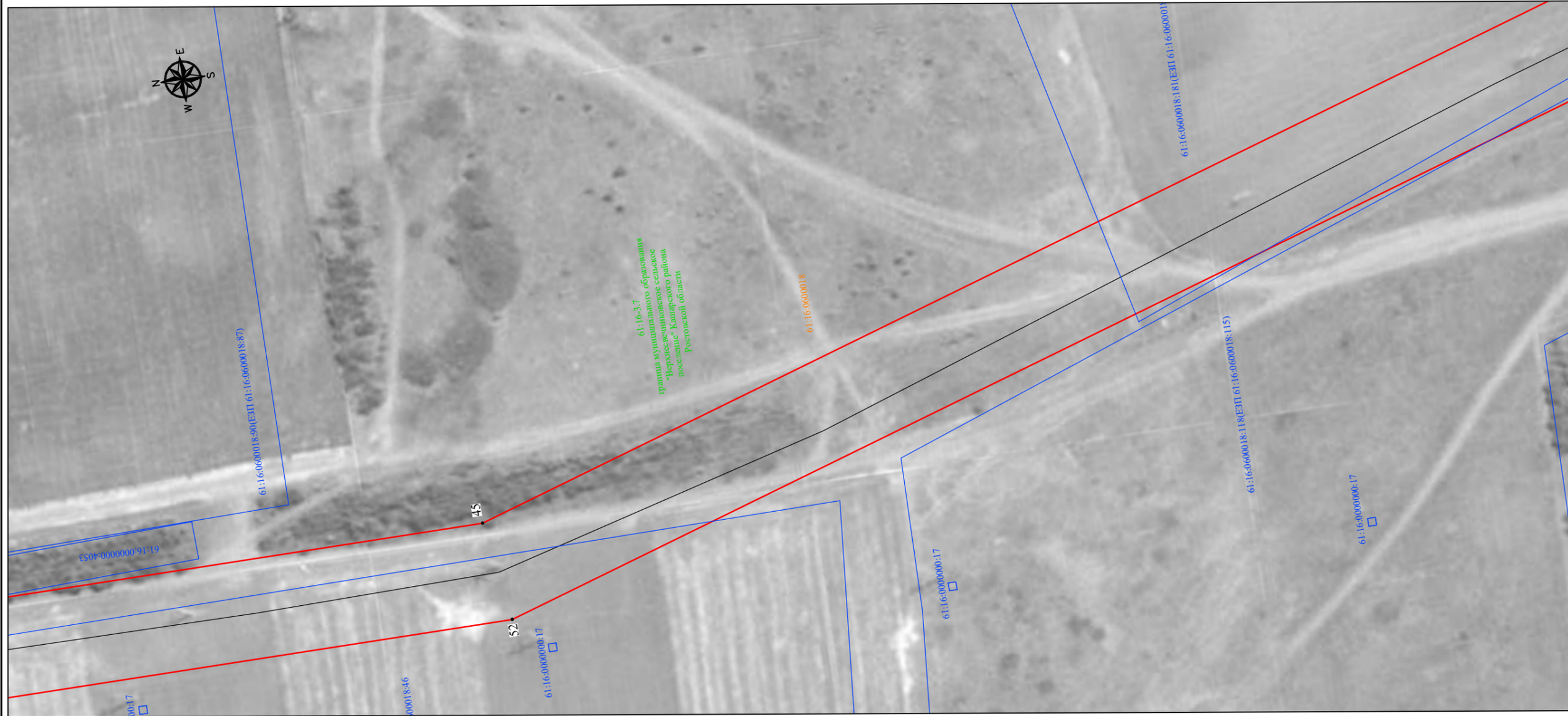
Лист 57



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место для отрисовки печати линейного объекта
описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



Интв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Используемые условные знаки и обозначения:

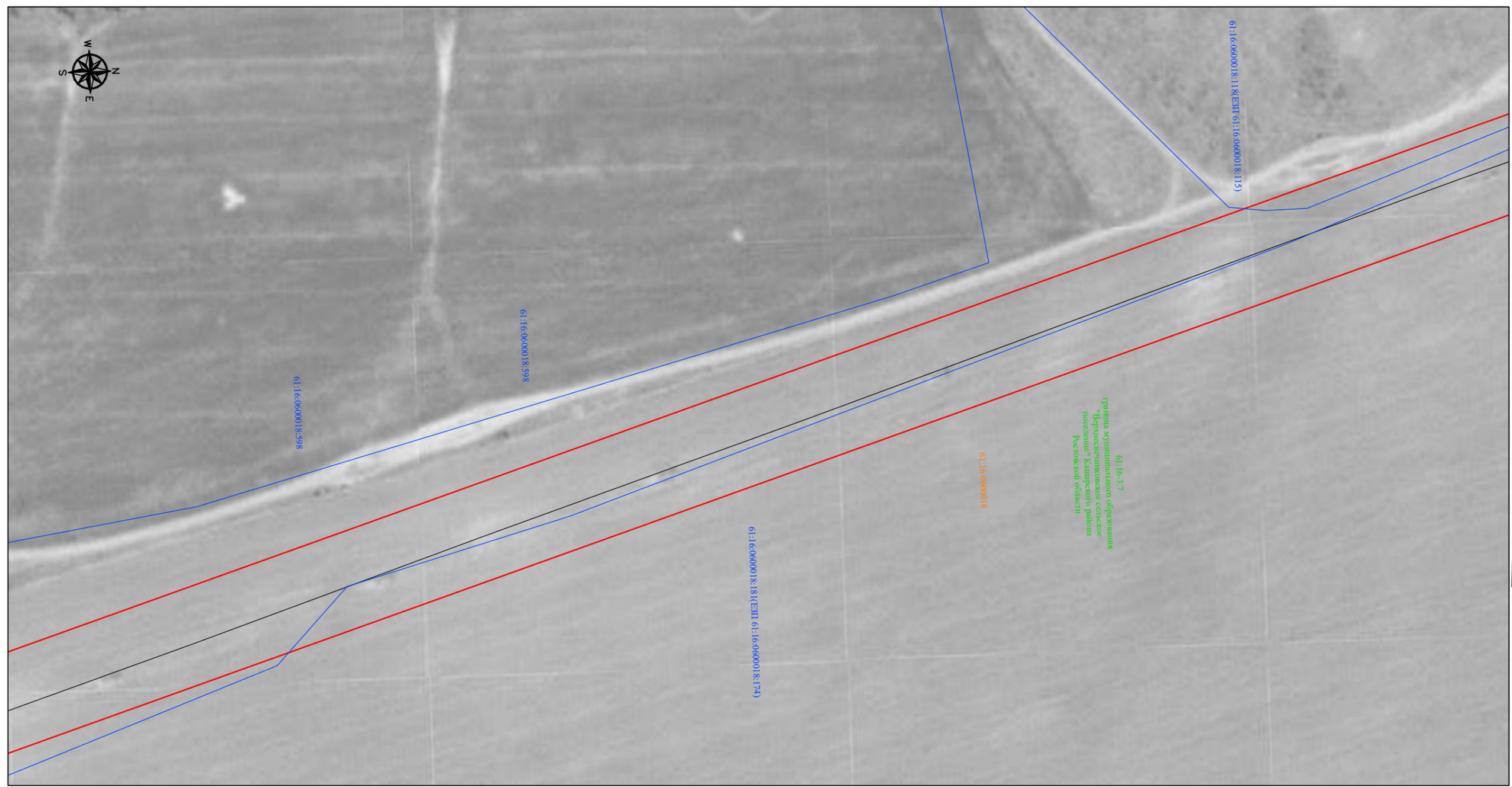
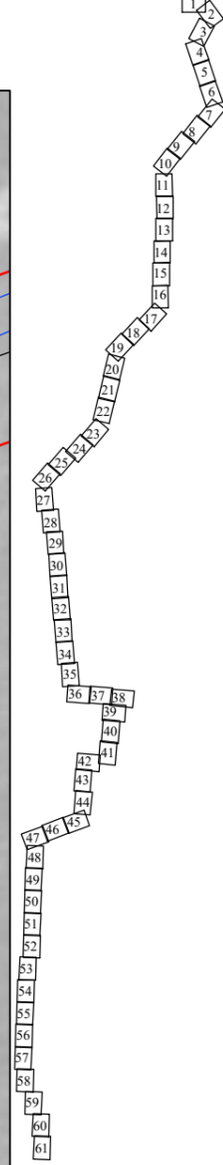
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отчета печати лица, составившего описание местоположения объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 59

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.

Место и дата составления документа
 описание местоположения объекта

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"

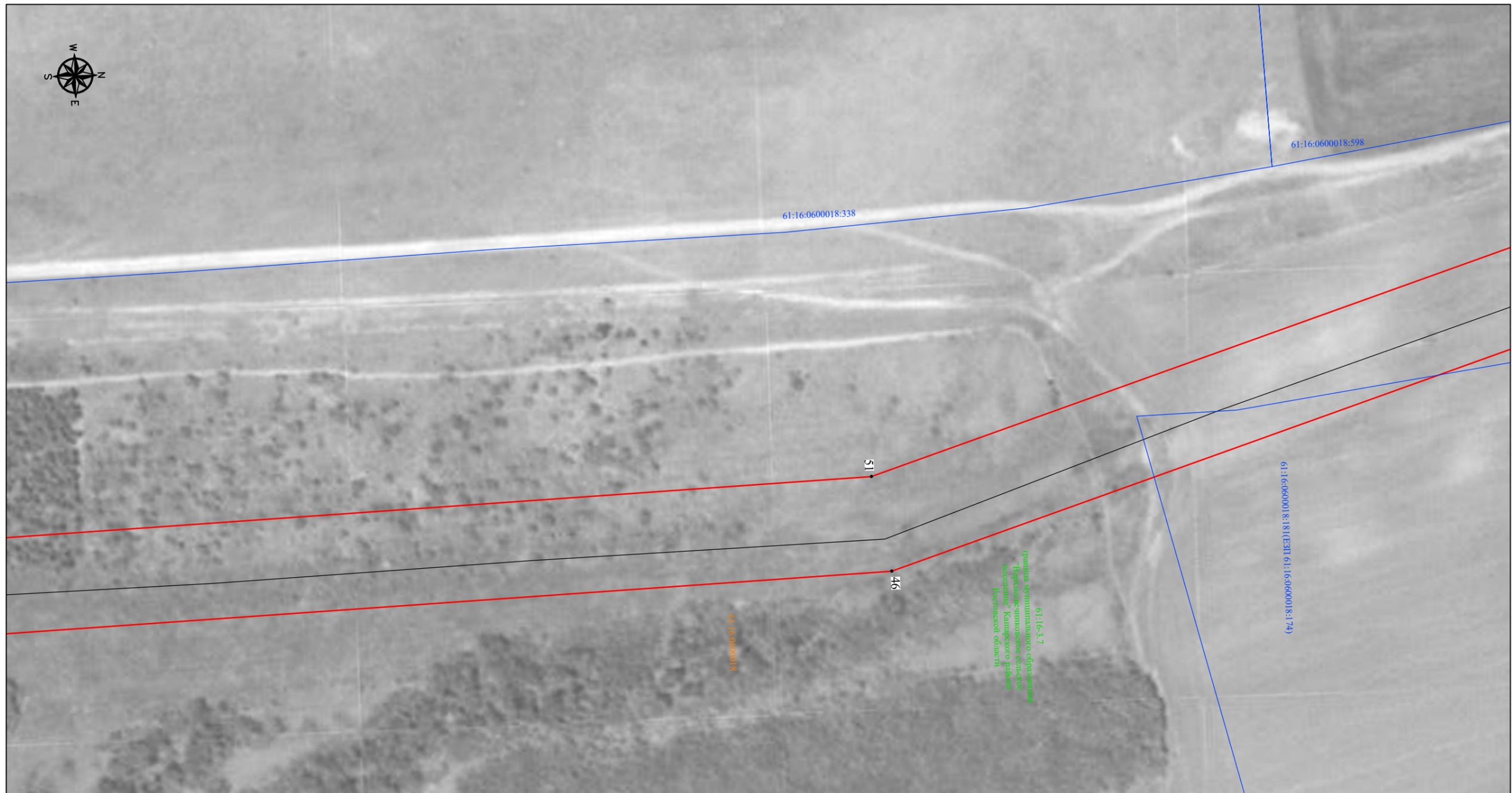
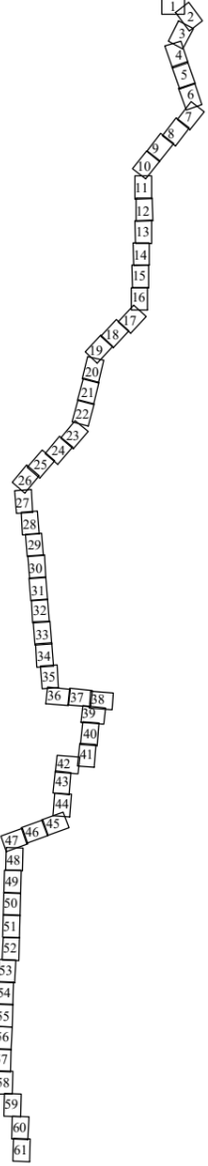


Схема
расположения
листов



М 1:2000

Лист 60

Используемые условные знаки и обозначения:

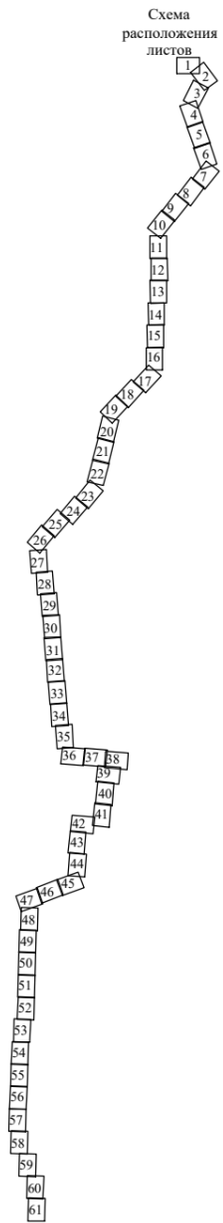
- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отчета печати листа составленного
 описание местоположения объекта

Изм. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Для целей размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи
 ВЛ 110 кВ "В.Свечники - Каргинская", общее количество опор 296"



М 1:2000

Лист 61

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 10 - характерные точки публичного сервитута
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- существующее местоположение инженерного сооружения
- 61:05:0600010 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:05:0600010:27 - кадастровые номера земельных участков по данным ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

Изм. N	Взам. инв. N	
Подп. и дата		
Инв. N подл.		



Подпись _____ Дата "08" октября 2024 г.
 Место для отчета печати лица, составившего описание местоположения объекта