



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

19.04. 2023

г. Норильск

№ 2742

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» (ИНН 2457029066, ОГРН 1022401628920, адрес: Красноярский край, г. Норильск, р-он Центральный, ул. Нансена, дом 18, к. А), выписки из Единого государственного реестра недвижимости, Решение Норильского городского Совета депутатов Красноярского края от 21.02.2017 № 36/4-803 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Норильск на период с 2016 по 2025 годы», договор подряда на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ (под ключ) № КОС-178/21 от 26.07.2021, руководствуясь положениями ст.39.37, ст. 39.40, ст.39.46 Земельного кодекса РФ, ст. 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

1. Установить публичный сервитут на срок до 31.12.2025 года в отношении части земельных участков, общей площадью 32858 кв.м., с кадастровыми номерами:
  - 24:55:0402016:12872, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, проезд Молодежный;
  - 24:55:0402016:7629, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, проезд Молодежный;
  - 24:55:0402016:11282, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, ул. Набережная Урванцева, № 1/2;
  - 24:55:0000000:48646, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, от улицы Набережная Урванцева, 3 до улицы Набережная Урванцева, 23;
  - 24:55:0000000:84283, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, ул. Набережная Урванцева, № 10;
  - 24:55:0402015:4264, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, ул. Набережная Урванцева;
  - 24:55:0402015:4248, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, ул. Набережная Урванцева;
  - 24:55:0000000:49625, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, от улицы Комсомольская, здание № 1 до улицы Набережная Урванцева, здание № 53;

- 24:55:0402015:4249, расположенный по адресу: Красноярский край, город Норильск, ул. Набережная Урванцева;

- 24:55:0000000:84265, расположенных по адресу: Красноярский край, город Норильск, ул. Набережная Урванцева;

для реконструкции сооружений: «Коллектор по ул. Набережная Урванцева» с кадастровым номером 24:55:0000000:40069; «Трубопровод канализации по ул. Набережная Урванцева» с кадастровым номером 24:55:0000000:49166, «Трубопровод водоснабжения по ул. Набережная Урванцева» с кадастровым номером 24:55:0000000:40095; «Трубопровод теплоснабжения по ул. Набережная Урванцева» с кадастровым номером 24:55:0000000:40068.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой границ публичного сервитута (прилагается).

3. Управлению имущества Администрации города Норильска:

3.1. направить копию настоящего распоряжения об установлении публичного сервитута со схемами границ публичного сервитута в адрес Муниципального унитарного предприятия муниципального образования город Норильск «Коммунальные объединенные системы» в течение пяти рабочих дней с даты его издания;

3.2. направить копию настоящего распоряжения об установлении публичного сервитута со схемами границ публичного сервитута в орган регистрации прав в течение пяти рабочих дней с даты его издания;

4. Опубликовать настоящее распоряжение со схемами границ публичного сервитута в газете «Заполярная правда» и обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Норильск в течение пяти рабочих дней с даты его издания.

5. Контроль исполнения п. 3 настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Главы города Норильска  
по земельно-имущественным отношениям  
и развитию предпринимательства

Д.А. Бусов

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-165 Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2044677.43	151330.00	Аналитический метод	0.10	–
2	2044669.30	151345.87	Аналитический метод	0.10	–
3	2044673.29	151348.13	Аналитический метод	0.10	–
4	2044658.40	151375.31	Аналитический метод	0.10	–
5	2044656.03	151374.02	Аналитический метод	0.10	–
6	2044598.97	151479.00	Аналитический метод	0.10	–
7	2044601.35	151480.36	Аналитический метод	0.10	–
8	2044581.08	151515.31	Аналитический метод	0.10	–
9	2044577.99	151513.47	Аналитический метод	0.10	–
10	2044520.99	151608.17	Аналитический метод	0.10	–
11	2044513.90	151604.01	Аналитический метод	0.10	–
12	2044406.28	151773.75	Аналитический метод	0.10	–
13	2044312.03	151914.39	Аналитический метод	0.10	–
14	2044158.73	152147.08	Аналитический метод	0.10	–
15	2044056.54	152306.33	Аналитический метод	0.10	–
16	2043946.97	152473.94	Аналитический метод	0.10	–
17	2043890.44	152559.82	Аналитический метод	0.10	–
18	2043834.44	152656.03	Аналитический метод	0.10	–
19	2043826.56	152675.35	Аналитический метод	0.10	–
20	2043814.04	152749.81	Аналитический метод	0.10	–
21	2043813.52	152752.92	Аналитический метод	0.10	–
22	2043809.30	152778.58	Аналитический метод	0.10	–
23	2043789.72	152775.34	Аналитический метод	0.10	–
24	2043784.26	152774.47	Аналитический метод	0.10	–
25	2043802.68	152671.88	Аналитический метод	0.10	–
26	2043799.52	152667.37	Аналитический метод	0.10	–
27	2043865.30	152562.48	Аналитический метод	0.10	–
28	2043865.42	152557.32	Аналитический метод	0.10	–
29	2043871.85	152548.36	Аналитический метод	0.10	–
30	2043928.06	152465.05	Аналитический метод	0.10	–
31	2043932.01	152458.91	Аналитический метод	0.10	–
32	2043935.42	152460.96	Аналитический метод	0.10	–
33	2043957.35	152426.81	Аналитический метод	0.10	–
34	2043972.48	152403.25	Аналитический метод	0.10	–
35	2044018.41	152331.73	Аналитический метод	0.10	–
36	2044030.29	152313.22	Аналитический метод	0.10	–
37	2044088.65	152222.34	Аналитический метод	0.10	–
38	2044100.54	152203.83	Аналитический метод	0.10	–
39	2044153.49	152121.37	Аналитический метод	0.10	–
40	2044165.38	152102.86	Аналитический метод	0.10	–
41	2044215.60	152026.96	Аналитический метод	0.10	–
42	2044259.05	151961.12	Аналитический метод	0.10	–
43	2044260.11	151961.85	Аналитический метод	0.10	–
44	2044480.34	151626.63	Аналитический метод	0.10	–
45	2044505.76	151589.37	Аналитический метод	0.10	–
46	2044520.42	151566.66	Аналитический метод	0.10	–
47	2044578.81	151476.17	Аналитический метод	0.10	–
48	2044591.59	151454.00	Аналитический метод	0.10	–
49	2044656.35	151335.93	Аналитический метод	0.10	–
50	2044662.88	151322.81	Аналитический метод	0.10	–

51	2044669.86	151326.29	Аналитический метод	0.10	–
1	2044677.43	151330.00	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

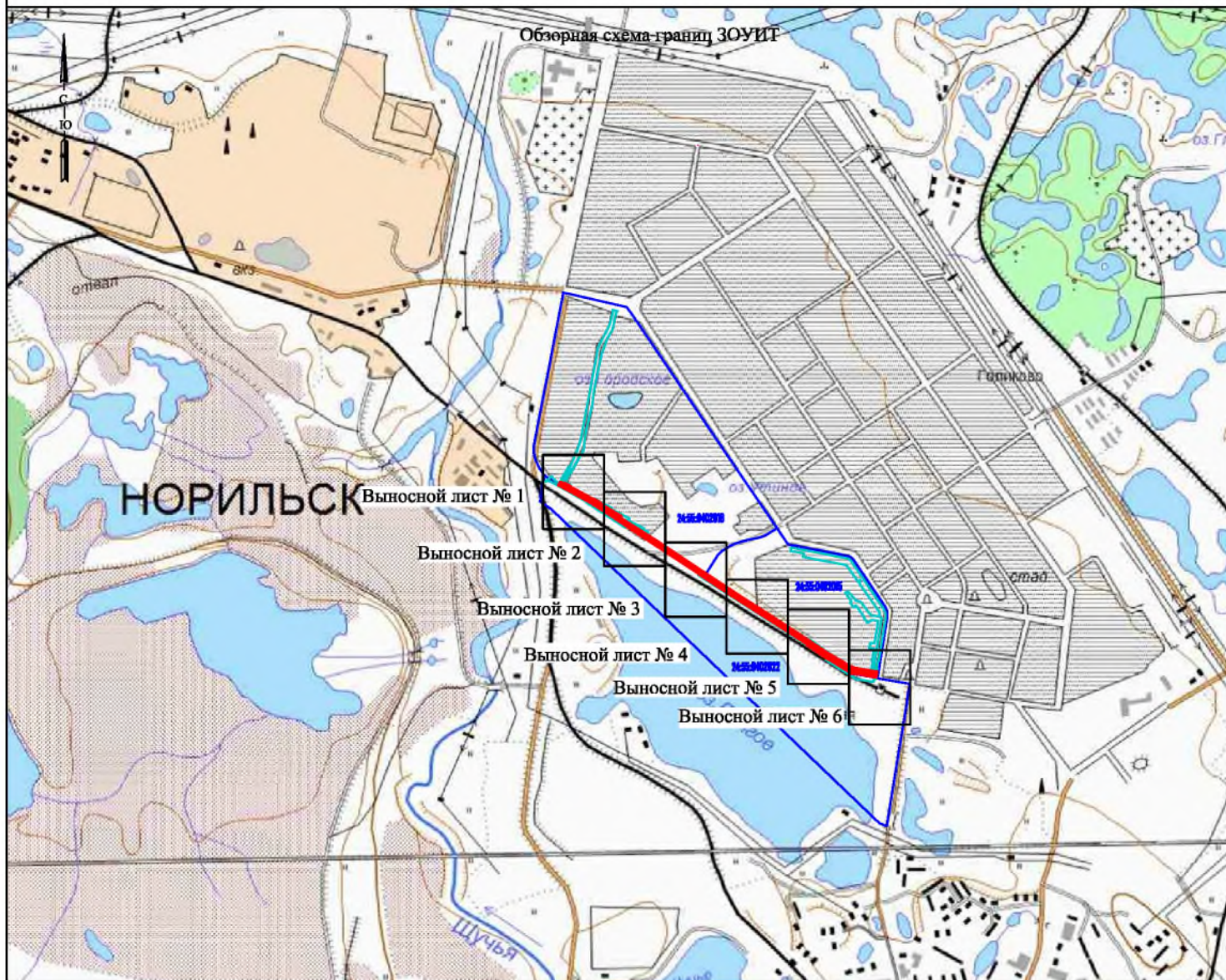
Публичный сервитут для использования земельных участков в целях реконструкции сооружений:  
"Коллектор по ул. Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:40069. "Трубопровод канализации  
по ул. Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:49166. "Трубопровод водоснабжения по ул.  
Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:40095. "Трубопровод теплоснабжения по ул.  
Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:40068  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте










Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, г. Норильск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32858 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях реконструкции сооружений: "Коллектор по ул. Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:40069, "Трубопровод канализации по ул. Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:49166. "Трубопровод водоснабжения по ул. Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:40095. "Трубопровод теплоснабжения по ул. Набережная Урванцева" с кадастровым номером 24:55:0000000:40068

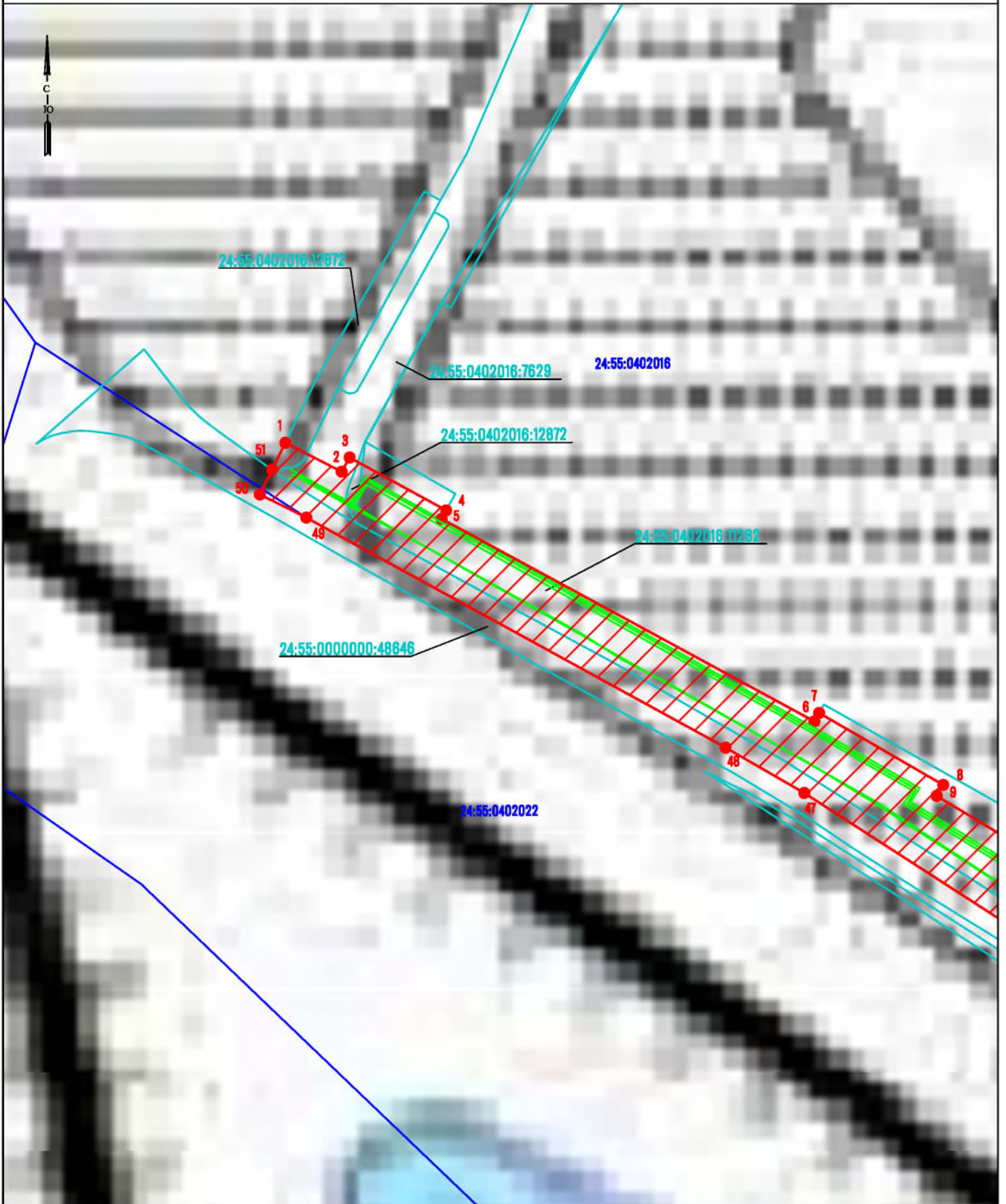
План границ объекта



Масштаб 1 : 20 000

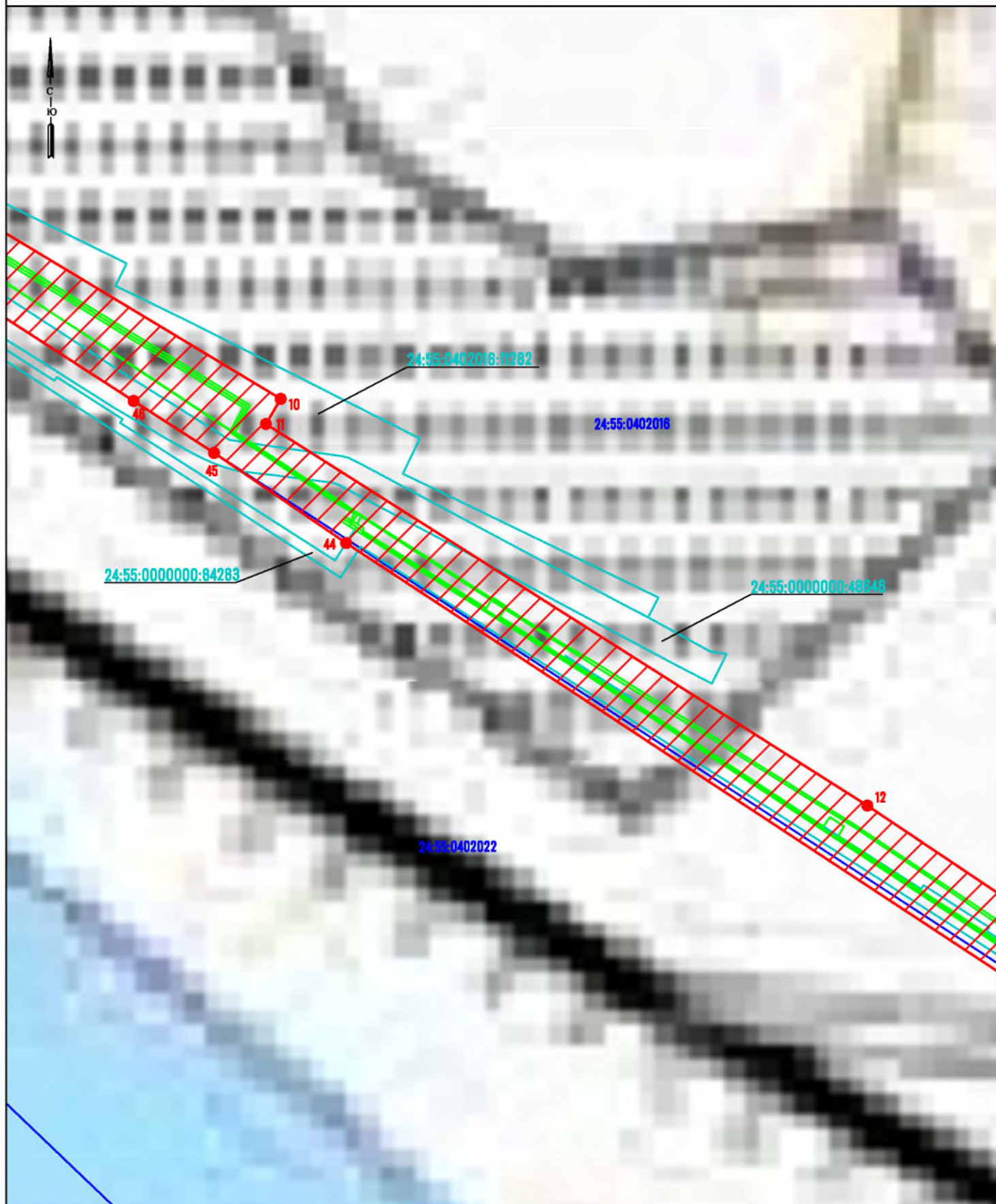
Используемые условные знаки и обозначения:

	- Характерные поворотные точки границы публичного сервитута
	- Надписи номеров характерных точек публичного сервитута
	- Граница административно-территориального образования
	- Границы земельных участков, установленные в соответствии федеральным законодательством, включенные в ГКН, отражающиеся в масштабе.
	- Надписи кадастрового номера земельного участка
	- Надписи кадастрового квартала
	- Граница кадастрового квартала
	- Трасса реконструируемых инженерных сооружений с кадастровыми номерами 24:55:0000000:40068, 24:55:0000000:40069, 24:55:0000000:40095, 24:55:0000000:49166
	- Проектная граница публичного сервитута



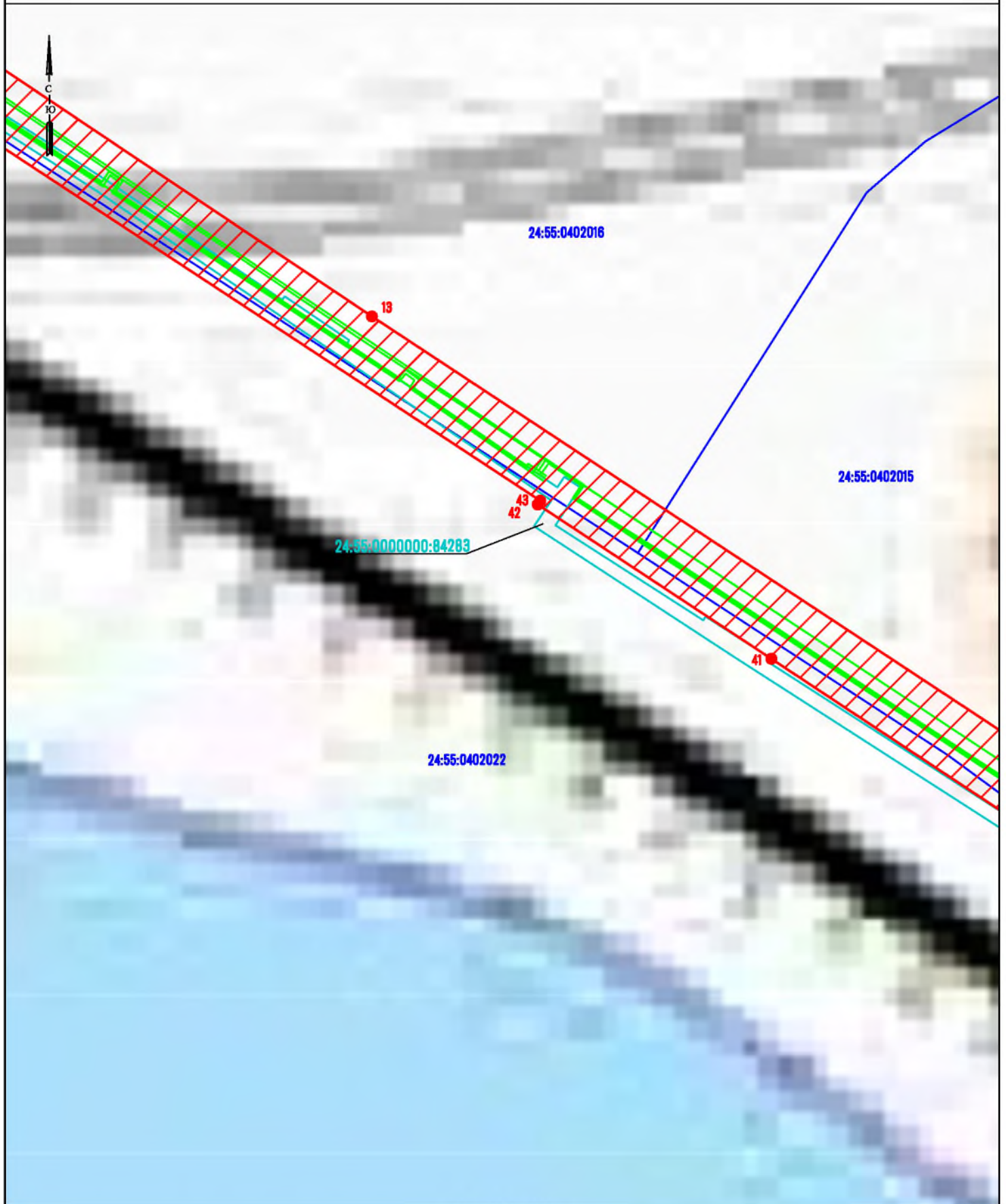
Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на Обзорной схеме границ, Раздела 4.



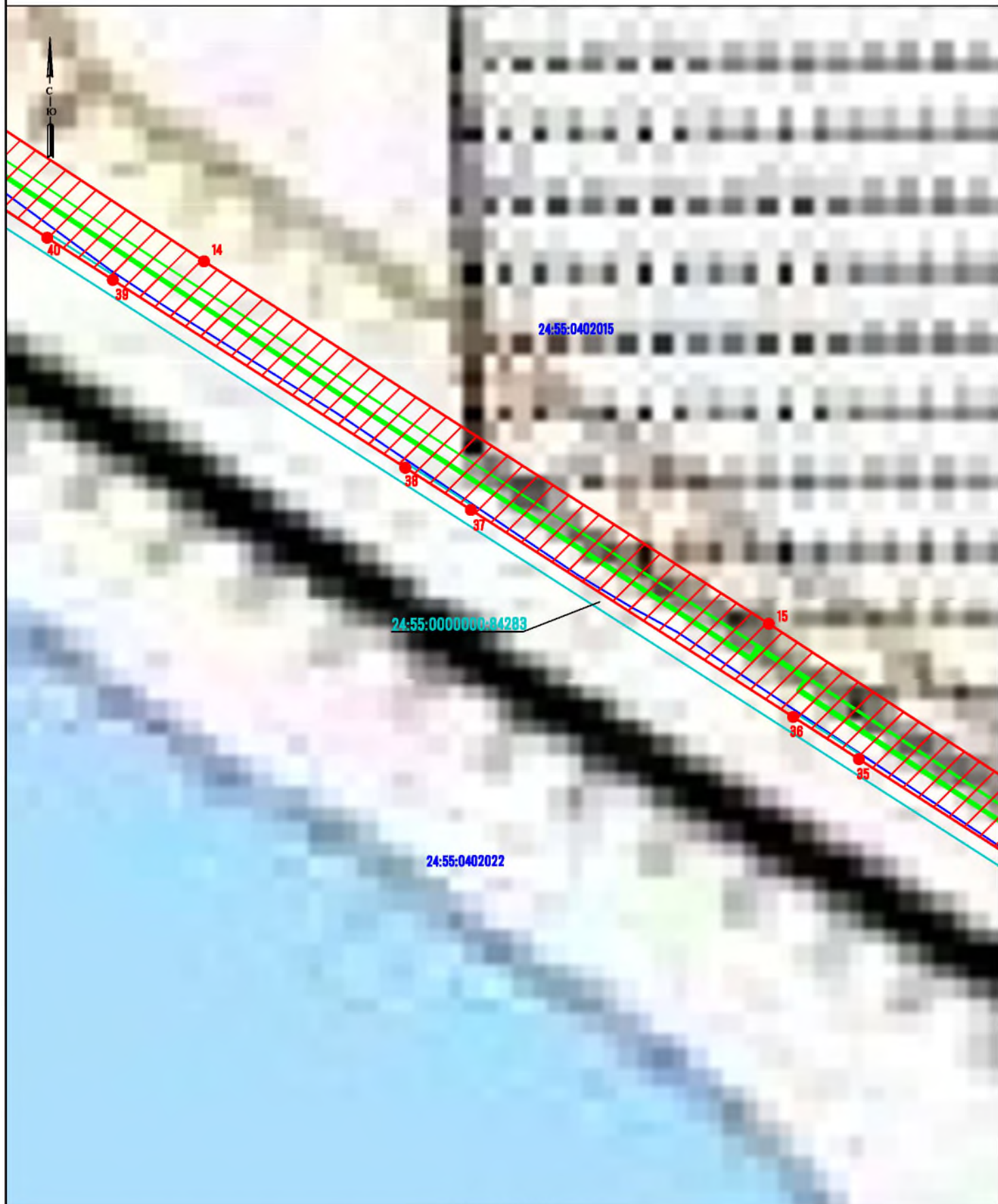
Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на Обзорной схеме границ, Раздела 4.



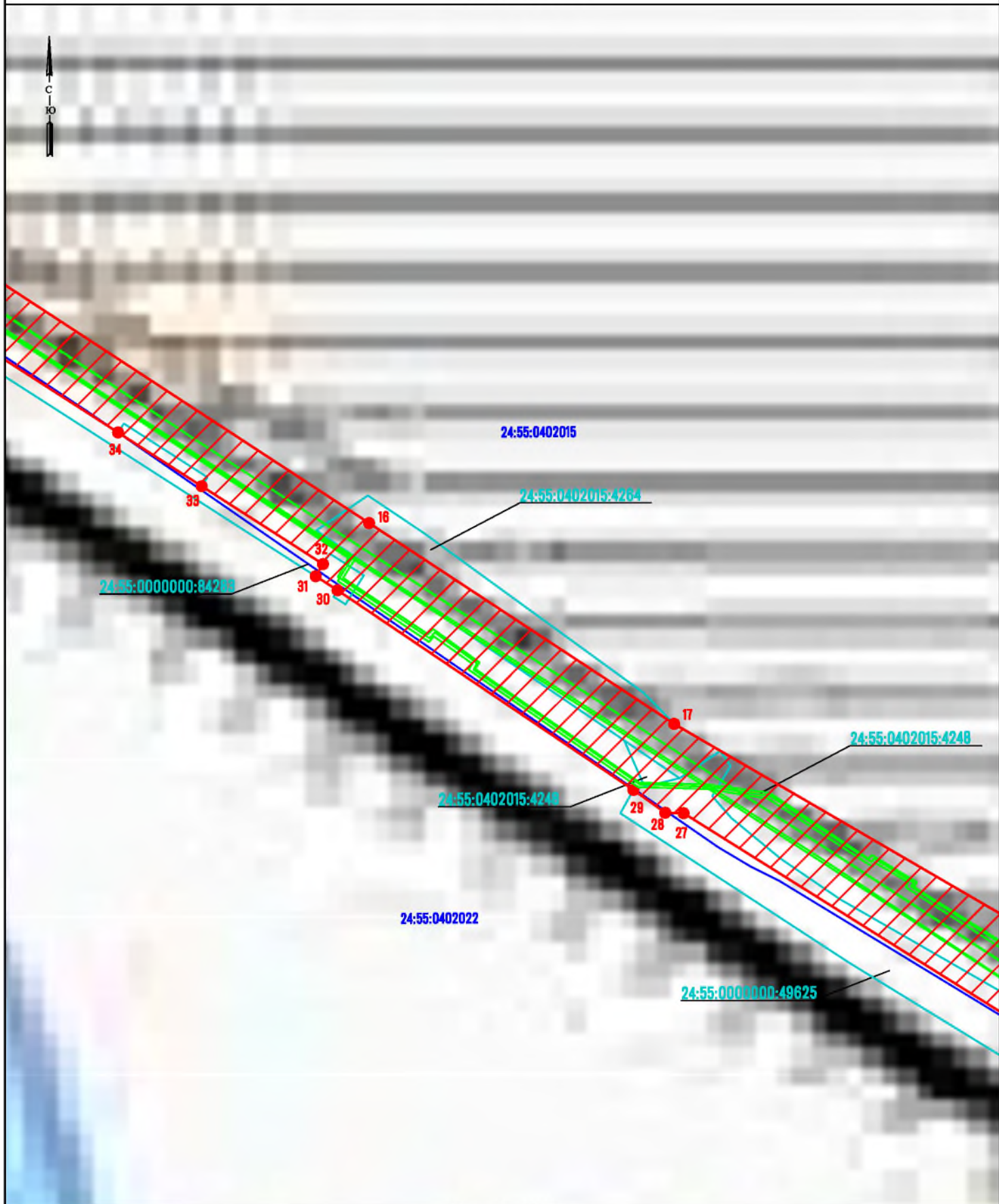
Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на Обзорной схеме границ, Раздела 4.



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на Обзорной схеме границ, Раздела 4.

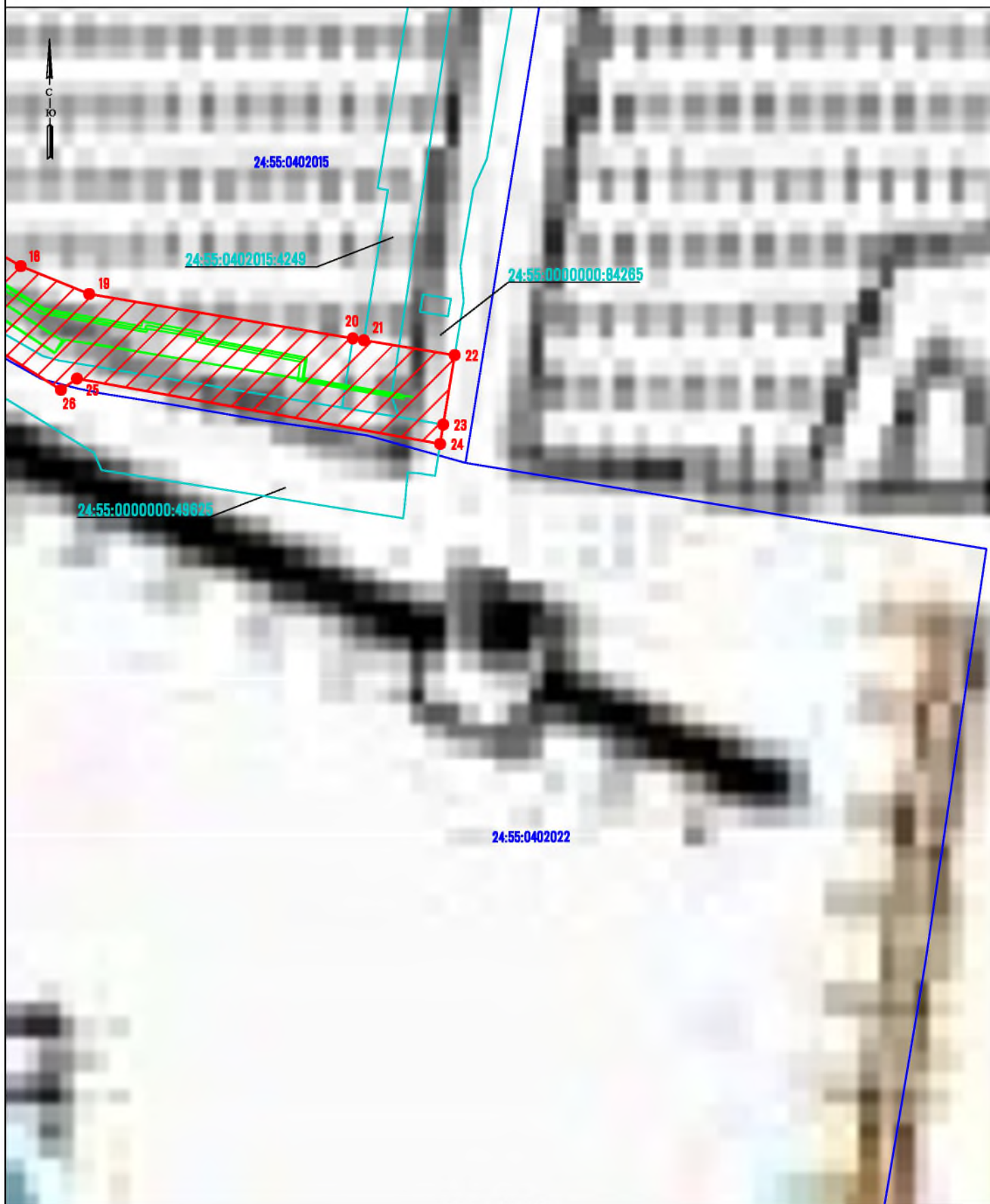


Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на Обзорной схеме границ, Раздела 4.

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на Обзорной схеме границ, Раздела 4.