

Приложение к Распоряжению
Администрации г.Норильска
Красноярского края от _____ № _____

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут для реконструкции трубопроводов теплосети 2ДУ 1000мм, водовода Дуб600мм, (инв. № 430189) на участке автодороги Норильск-Оганер со строительством эстакадного перехода

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

Раздел 1

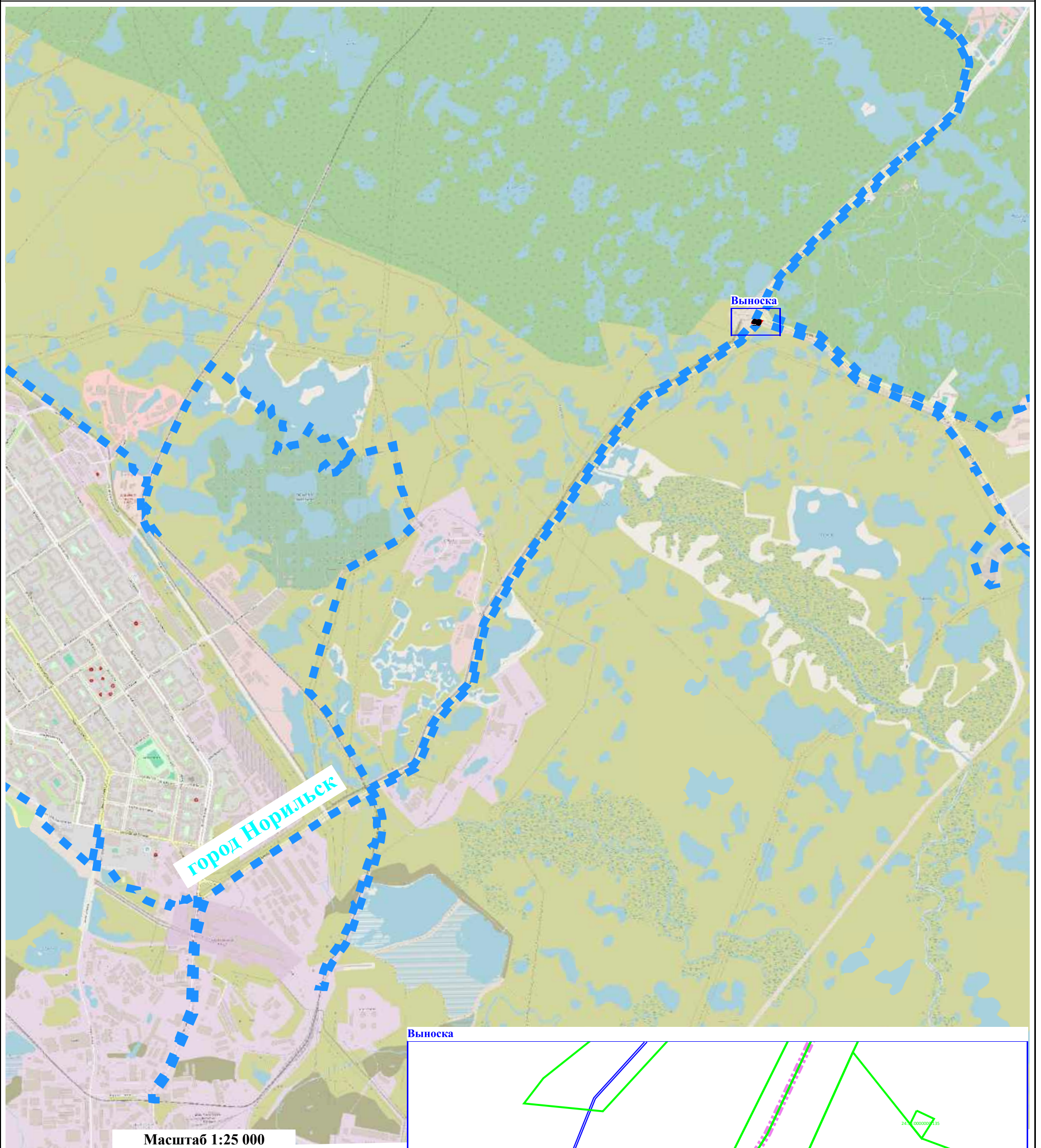
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	527 м ² ± 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для реконструкции трубопроводов теплосети 2Ду1000 мм, водовода Дуб600 мм (инв. № 430189) на участке автодороги Норильск-Оганер со строительством эстакадного перехода, в целях обеспечения надежного и бесперебойного тепло и водоснабжения потребителей, шифр «32-814/23-209-СП», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Срок публичного сервитута: 11 месяцев (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости).</p> <p>Обладатель публичного сервитута: АО «НТЭК», ИНН: 2457058356, ОГРН: 1052457013476, почтовый адрес: 663305, Российская Федерация, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, д. 19, адрес электронной почты: energo@oao-ntek.ru.</p>

Раздел 2

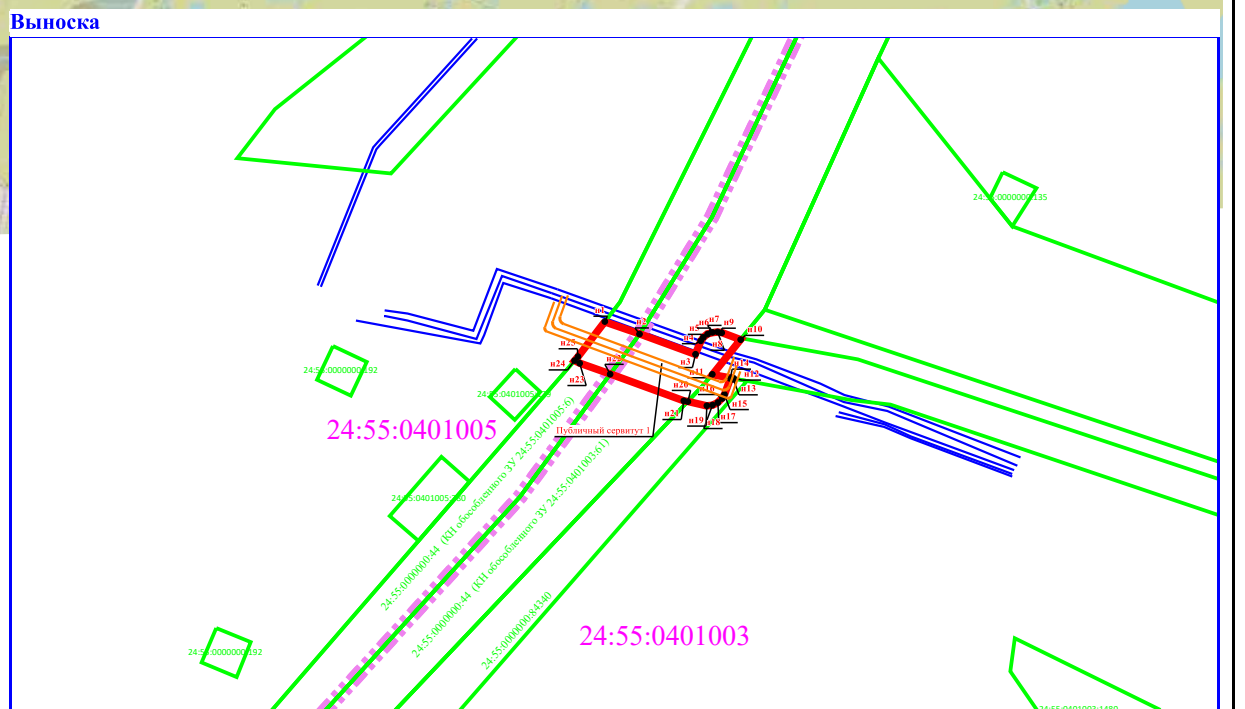
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-24, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2 047 042,30	157 158,15	Аналитический метод	0,10	—
2	2 047 038,97	157 167,36	Аналитический метод	0,10	—
3	2 047 033,60	157 182,23	Аналитический метод	0,10	—
4	2 047 037,16	157 183,60	Аналитический метод	0,10	—
5	2 047 038,08	157 184,31	Аналитический метод	0,10	—
6	2 047 038,94	157 185,44	Аналитический метод	0,10	—
7	2 047 039,41	157 186,73	Аналитический метод	0,10	—
8	2 047 039,53	157 188,08	Аналитический метод	0,10	—
9	2 047 039,30	157 189,19	Аналитический метод	0,10	—
10	2 047 037,48	157 194,22	Аналитический метод	0,10	—
11	2 047 028,25	157 186,69	Аналитический метод	0,10	—
12	2 047 027,19	157 192,40	Аналитический метод	0,10	—
13	2 047 026,92	157 192,30	Аналитический метод	0,10	—
14	2 047 027,13	157 191,43	Аналитический метод	0,10	—
15	2 047 022,90	157 189,92	Аналитический метод	0,10	—
16	2 047 021,82	157 189,32	Аналитический метод	0,10	—
17	2 047 020,74	157 188,16	Аналитический метод	0,10	—
18	2 047 020,09	157 186,74	Аналитический метод	0,10	—
19	2 047 019,91	157 185,24	Аналитический метод	0,10	—
20	2 047 020,99	157 180,21	Аналитический метод	0,10	—
21	2 047 021,22	157 179,12	Аналитический метод	0,10	—
22	2 047 028,29	157 159,55	Аналитический метод	0,10	—
23	2 047 031,21	157 151,47	Аналитический метод	0,10	—
24	2 047 031,91	157 150,10	Аналитический метод	0,10	—
25	2 047 032,96	157 151,01	Аналитический метод	0,10	—
1	2 047 042,30	157 158,15	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута
(Лист 1 Ситуационная схема)




Масштаб 1:25 000



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

 - Проектные границы публичного сервитута

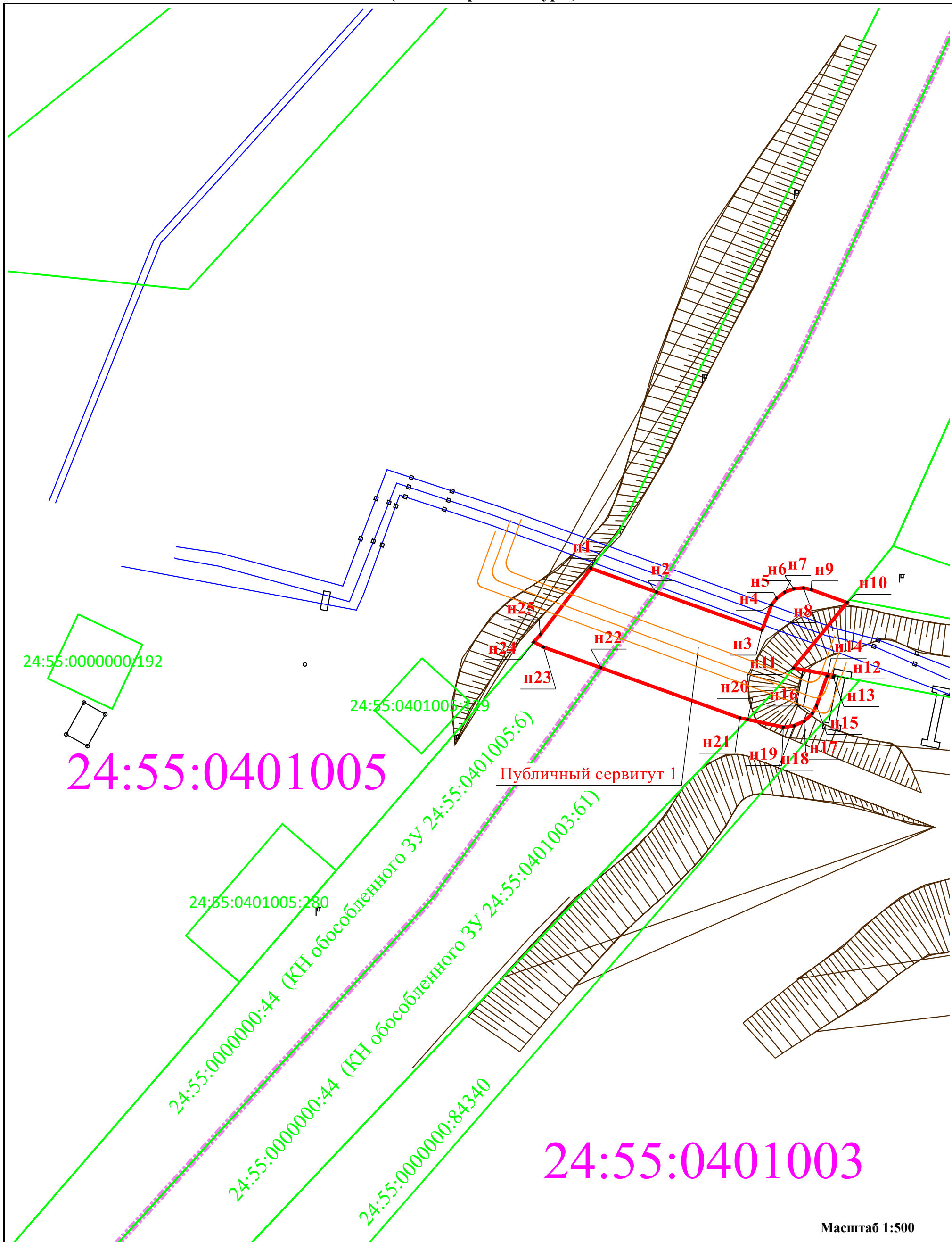
 - Граница населенного пункта город Норильск

Кадастровый инженер Карпина М.Л. 74-16-822

Дата

17 октября 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута
(Лист 2 Чертеж контура)






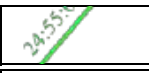


24:55:0401005

24:55:0401003

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка и проектная граница публичного сервитута
-  - Граница населенного пункта город Норильск
-  - Ось трассы проектируемого трубопровода

-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Границы и номер кадастрового квартала
-  - Ось трассы существующего трубопровода

Кадастровый инженер Карпина М.Л. 74-16-822

Дата

17 октября 2024 г.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	1	—