

Графическое описание местоположения публичного сервитута

(обзорная схема)

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

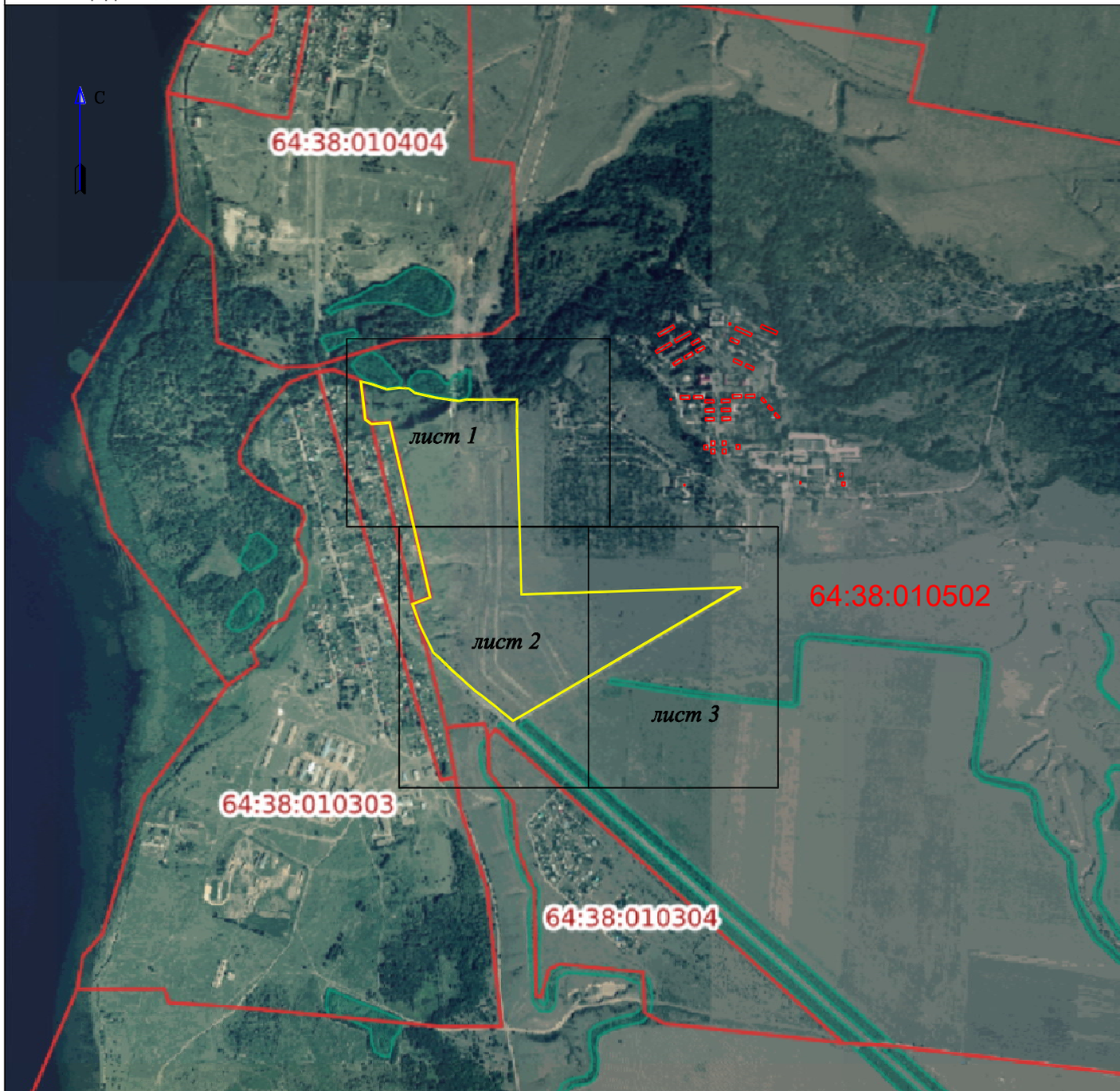
Постановлением администрации  
Энгельсского муниципального района

от 22.07.2025 года № 4337

Местоположение: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, в восточном направлении от с.Березовка

Использование: территория общего пользования

Площадь: 700726 кв.м



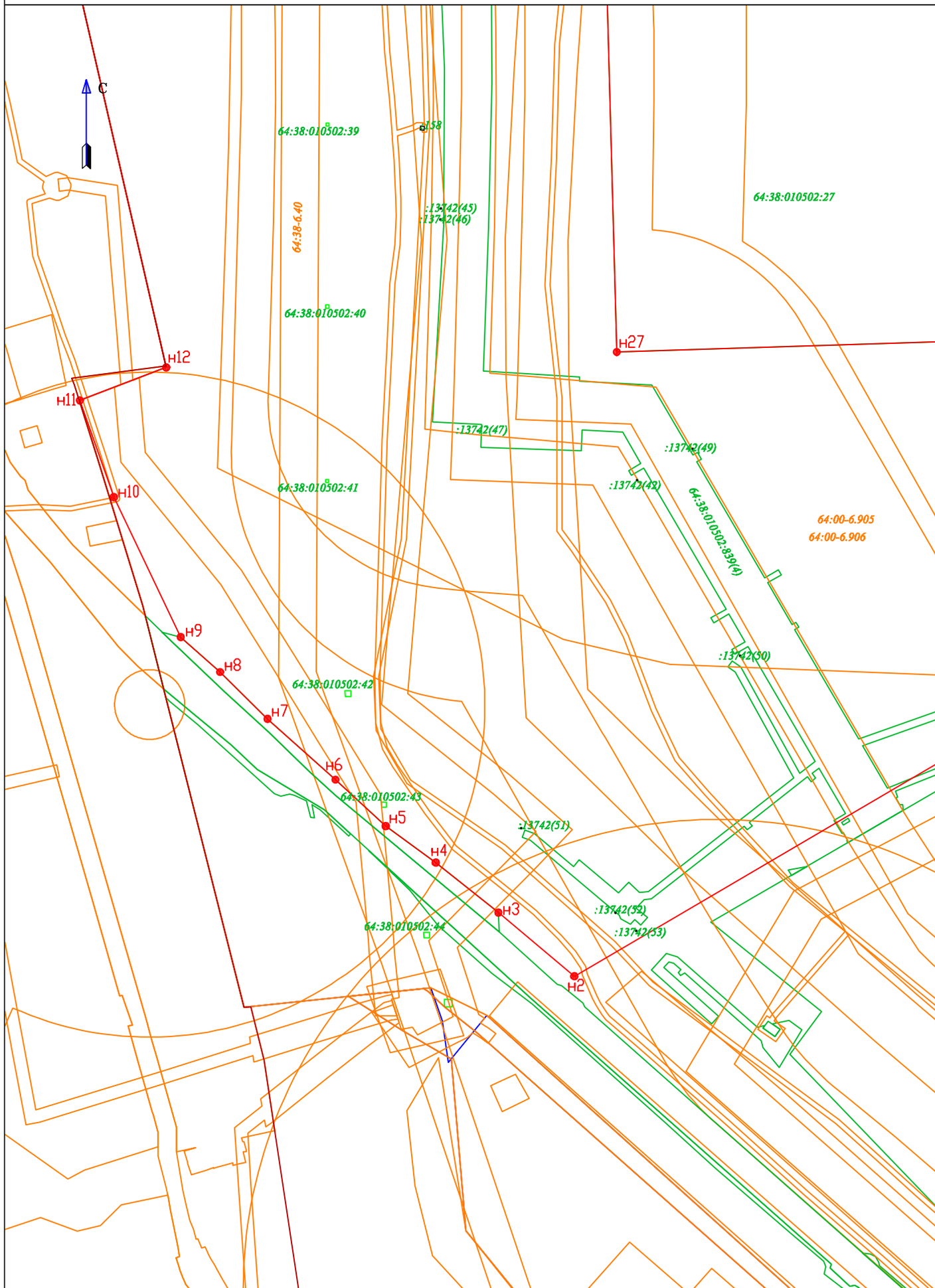
Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  проектная граница публичного сервитута



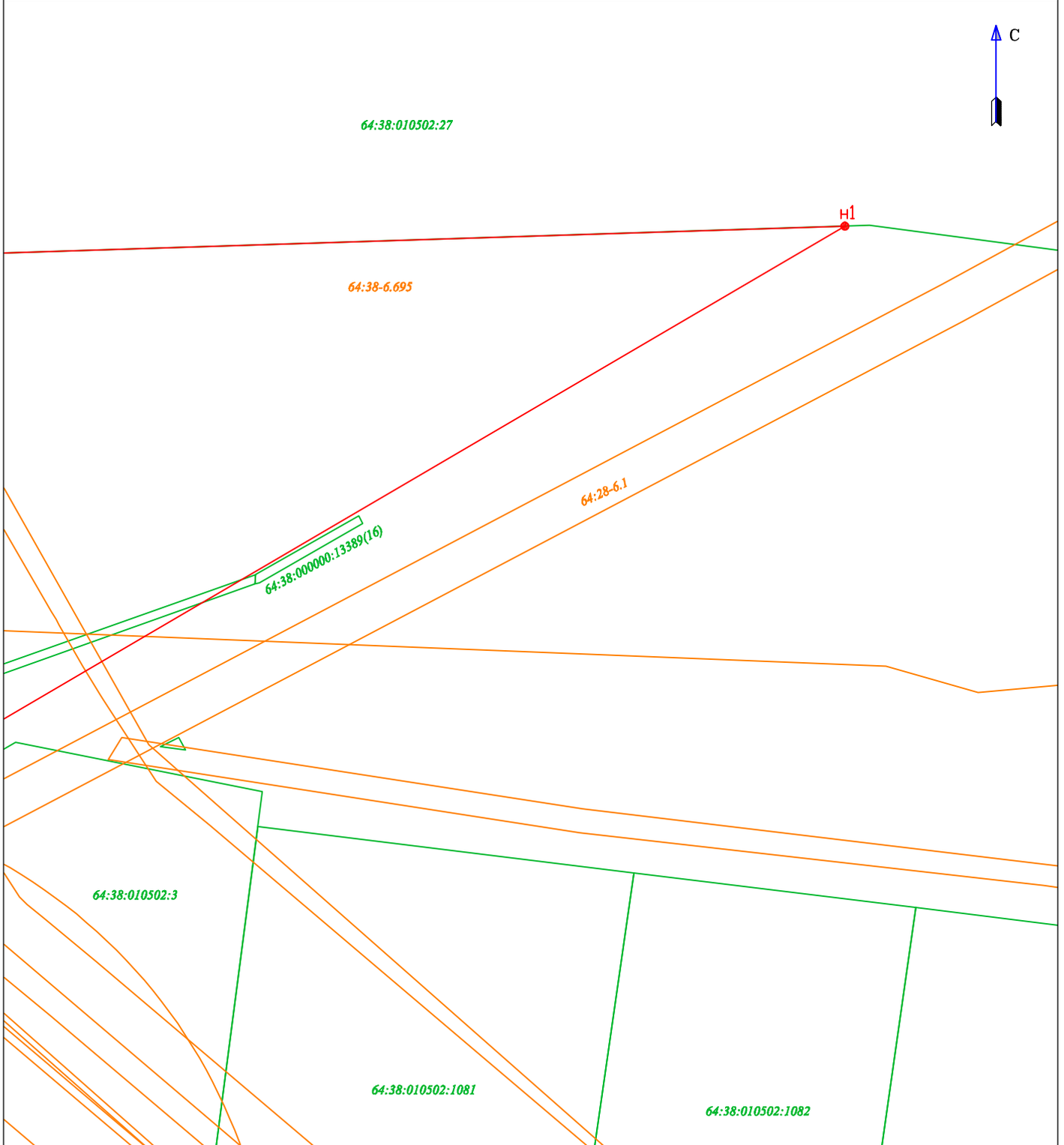
Графическое описание местоположения публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
лист 2



# Графическое описание местоположения публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

- Н40 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- - проектная граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница охранных зон и территорий по сведениям ЕГРН
- - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:4000

**Приложение**

**Описание границ публичного сервитута**

Местоположение: Саратовская область, Энгельский район, Терновское муниципальное образование, в восточном направлении от с.Березовка

Площадь: 700726 кв.м

Система координат: МСК-64, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	457726.2300	2292351.5300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н2	457199.9800	2291460.3000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н3	457250.8900	2291400.0900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н4	457290.7700	2291350.5700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н5	457319.9000	2291310.8100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н6	457356.9700	2291271.0700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н7	457405.5000	2291217.2400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н8	457442.9500	2291179.7100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н9	457470.8800	2291148.4900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н10	457582.5800	2291095.5100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н11	457659.8900	2291068.6000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н12	457686.2200	2291137.0200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н13	458374.3700	2290979.5000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н14	458369.2000	2290906.7400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н15	458387.5300	2290884.0100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н16	458536.5500	2290866.9900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н17	458525.2700	2290911.2100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н18	458505.4200	2290968.0200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н19	458511.0400	2291017.9300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н20	458508.7000	2291055.0600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н21	458492.0900	2291076.5600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н22	458472.8700	2291154.2200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н23	458459.7200	2291249.1800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н24	458465.6100	2291280.9800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50

1	2	3	4	5
н25	458465.1300	2291476.8700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н26	458351.5600	2291476.6000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н27	457698.5200	2291493.9400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н1	457726.2300	2292351.5300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50