

Графическое описание местоположения публичного сервитута

(обзорная схема)

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

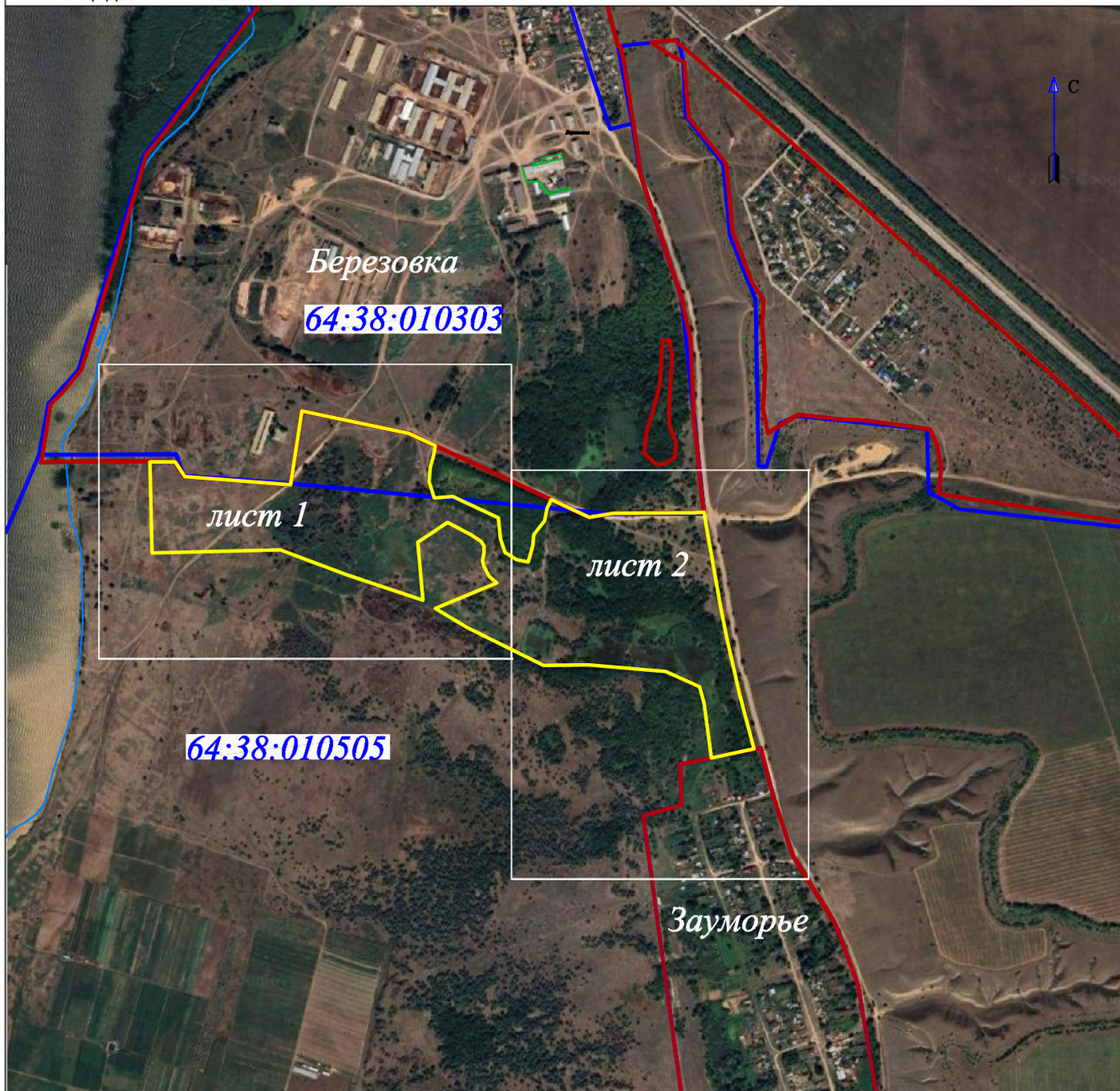
Постановлением администрации
Энгельсского муниципального района

от 22.07.2025 года № 4335

Местоположение: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, между с.Березовка и с.Зауморье

Использование: в целях выпаса сельскохозяйственных животных

Площадь: 445360 кв.м



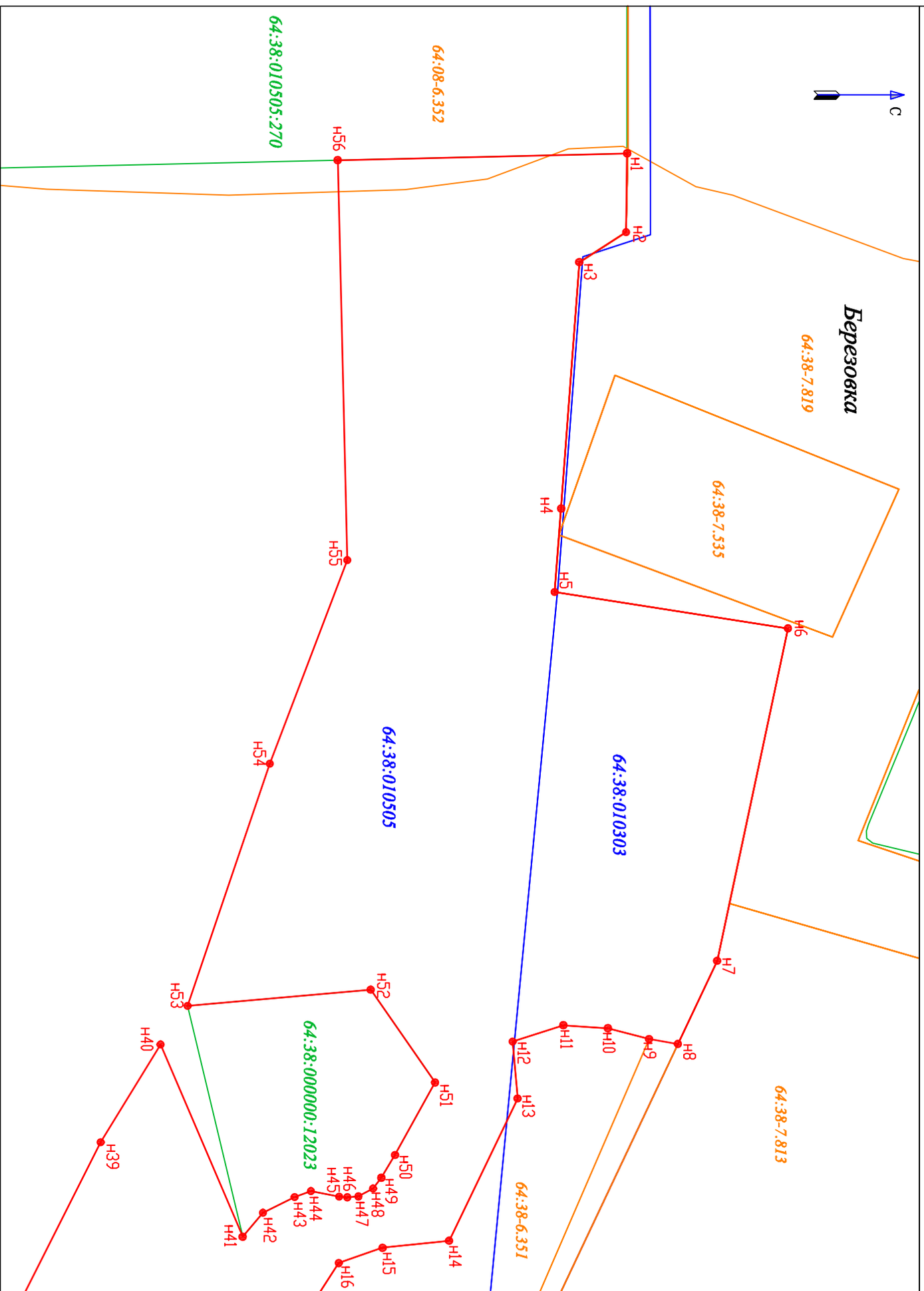
Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- границы населенного пункта по сведениям ЕГРН
- границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

I рарическое описание местоположения публичного сервитута

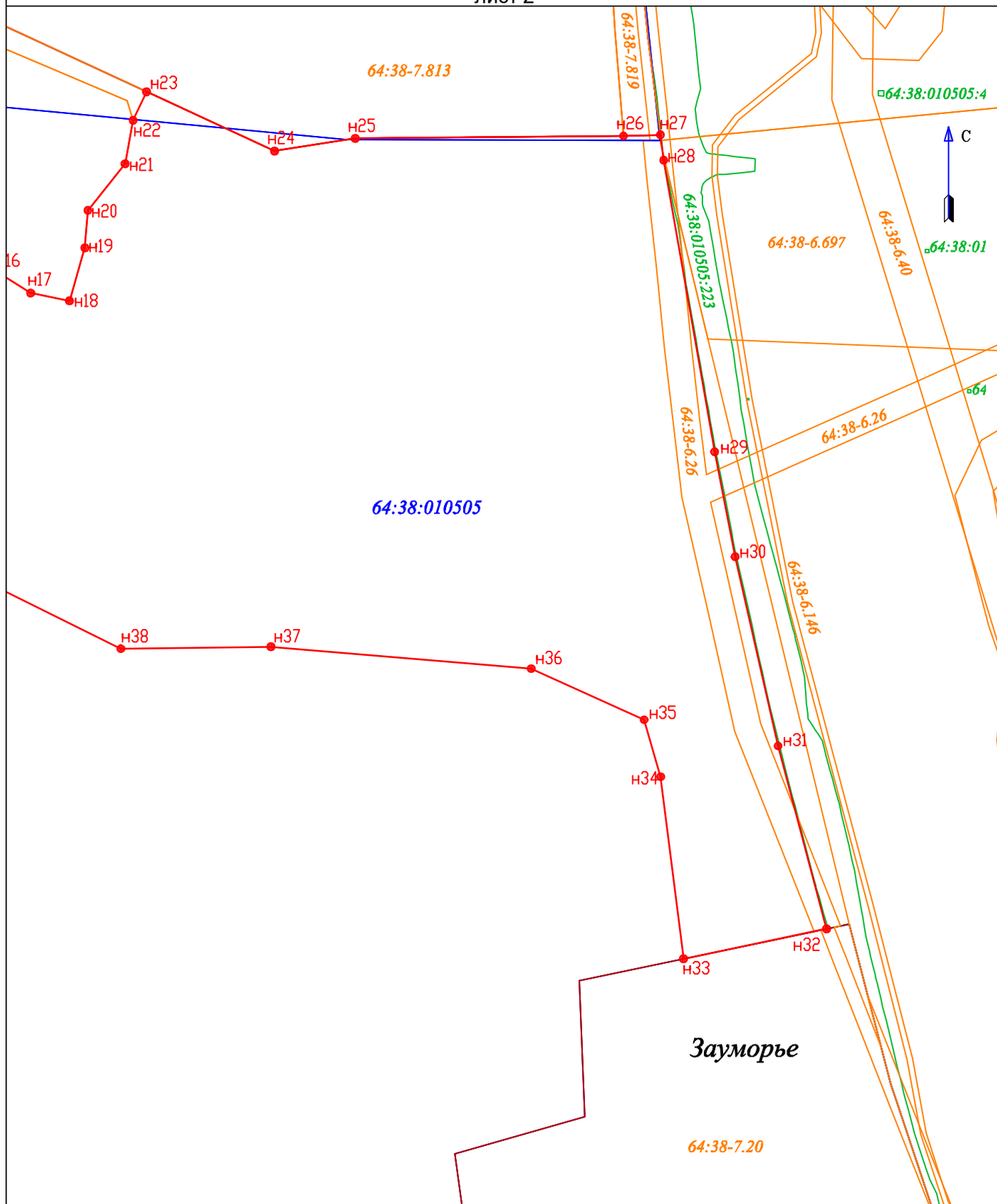
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Графическое описание местоположения публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута лист 2



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 территории по сведениям ЕГРН
- — граница населенного пункта по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:4000

Приложение

Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Саратовская область, Энгельсский район, Терновское муниципальное образование, между с.Березовка и с.Зауморье

Площадь: 445360 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	456131.3200	2290033.2300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н2	456130.5000	2290096.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н3	456093.5000	2290120.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н4	456079.1400	2290316.4200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н5	456074.0000	2290383.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н6	456258.5000	2290412.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н7	456202.5000	2290677.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н8	456171.4500	2290743.3600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н9	456148.6800	2290739.3800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н10	456116.1800	2290730.7700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н11	456080.8700	2290728.4500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н12	456040.8200	2290741.4800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н13	456044.7100	2290786.8300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н14	455990.5300	2290900.2400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н15	455937.8800	2290905.8400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н16	455903.2900	2290918.0200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н17	455885.6700	2290945.8600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н18	455879.8200	2290974.7800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н19	455919.5300	2290986.2200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н20	455947.6000	2290988.4200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н21	455982.5300	2291016.1100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н22	456015.0700	2291022.0100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н23	456036.4300	2291032.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н24	455992.0000	2291127.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н25	456001.5000	2291187.0000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50

1	2	3	4	5
н26	456003.3900	2291386.1400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н27	456004.1100	2291413.5900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н28	455985.1600	2291416.0500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н29	455766.8900	2291453.8500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н30	455688.2000	2291469.0800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н31	455546.6000	2291500.9700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н32	455409.6400	2291536.9900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н33	455387.1900	2291430.7400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н34	455523.5200	2291413.7600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н35	455566.2200	2291401.4700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н36	455604.4800	2291317.6100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н37	455620.8800	2291124.3500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н38	455619.4200	2291012.9000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н39	455714.9600	2290821.7000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н40	455762.2800	2290743.7500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н41	455827.2800	2290897.0600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н42	455843.2900	2290877.9000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н43	455868.3200	2290865.4400	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н44	455881.2300	2290860.6100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н45	455903.5900	2290865.0600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н46	455910.0300	2290865.6100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н47	455918.8200	2290864.8500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н48	455930.3800	2290858.5800	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н49	455936.8800	2290850.0200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н50	455947.7200	2290831.9100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н51	455979.3800	2290774.0600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н52	455928.5300	2290700.0300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н53	455783.7100	2290712.9500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н54	455848.7300	2290519.8700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н55	455910.0200	2290357.5300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н56	455902.4500	2290038.6600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50
н1	456131.3200	2290033.2300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50