

Графическое описание местоположения публичного сервитута
(обзорная схема)

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации
Энгельсского муниципального района

от '___' _____ 2023 г. N ___

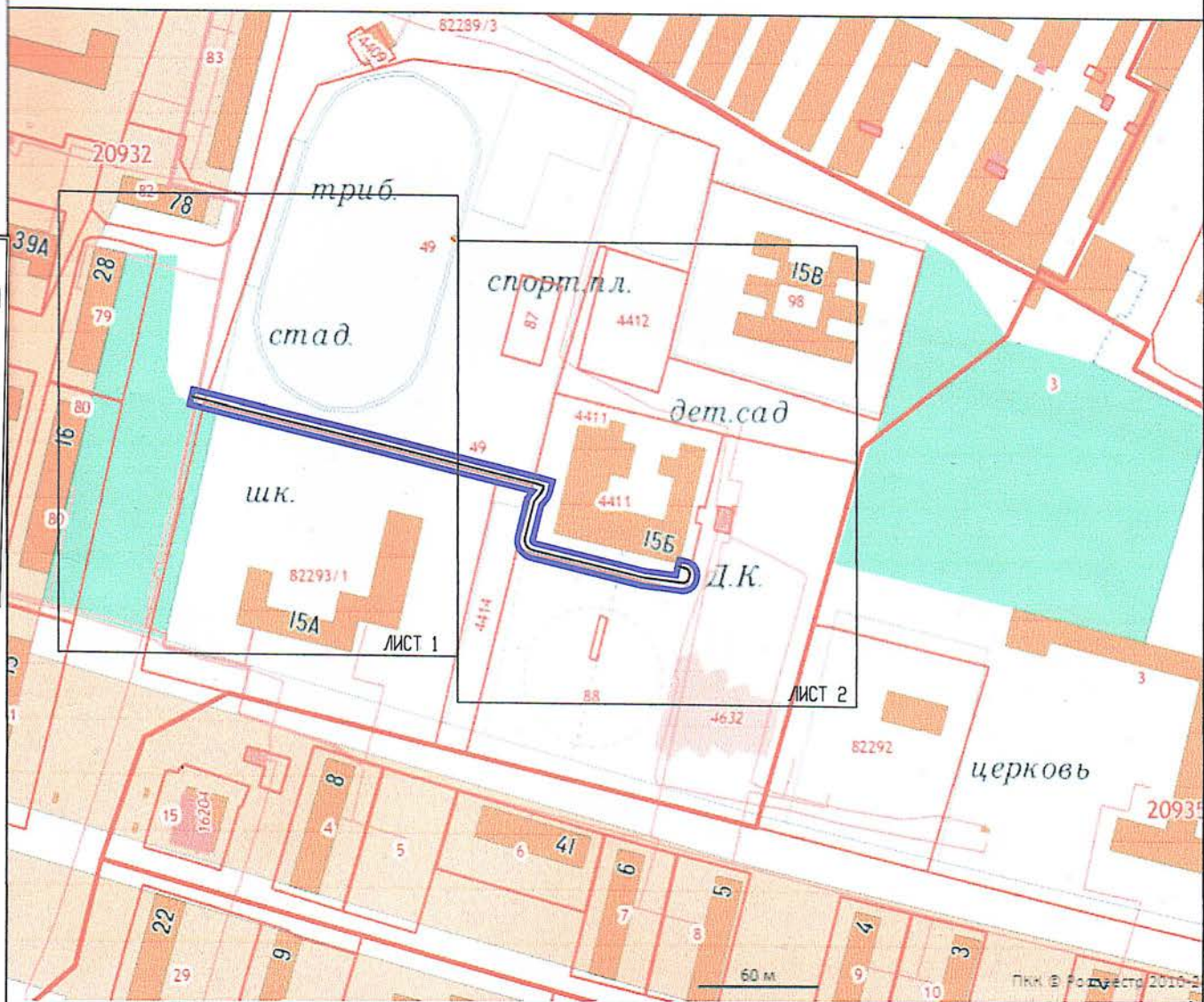
Объект: Технологическое присоединение к системе теплоснабжения 'Дом Офицеров Красной Армии, арх.Каракис И. Ю., г. Энгельс, мкр.Энгельс-1, з/у 15б'

Местоположение: Саратовская область, г. Энгельс, мкр.Энгельс-1, з/у 15б

Цель установления публичного сервитута: размещение объектов тепловых сетей

Площадь: 2113 кв м

Прошито и скреплено



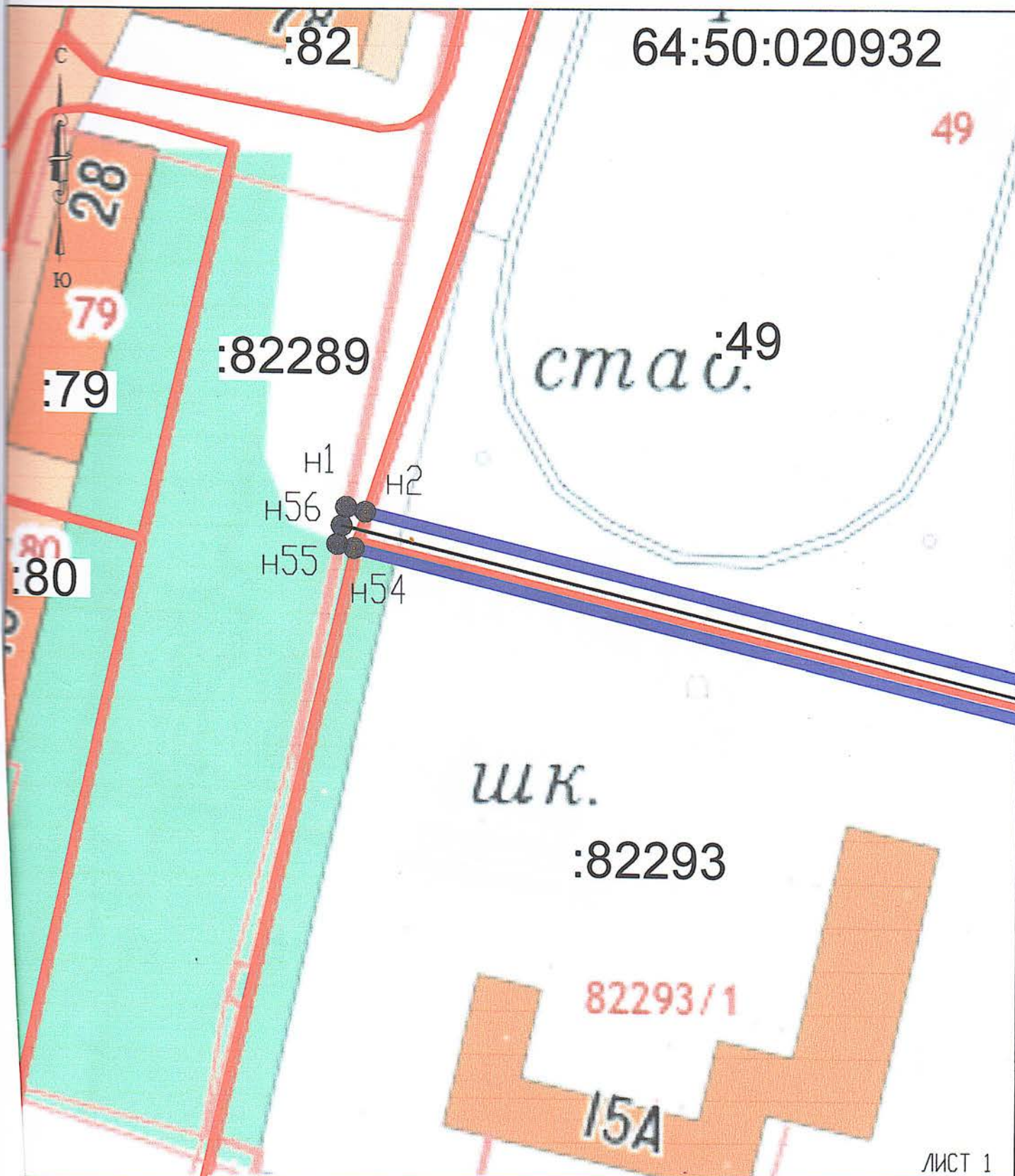
Используемые условные знаки и обозначения:

- кадастровая граница участков, учтенных в ЕГРН
- проектная граница публичного сервитута
- граница контура сооружения

масштаб б/м

Графическое описание местоположения публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница контура сооружения
- граница участка, учтенного в ЕГРН

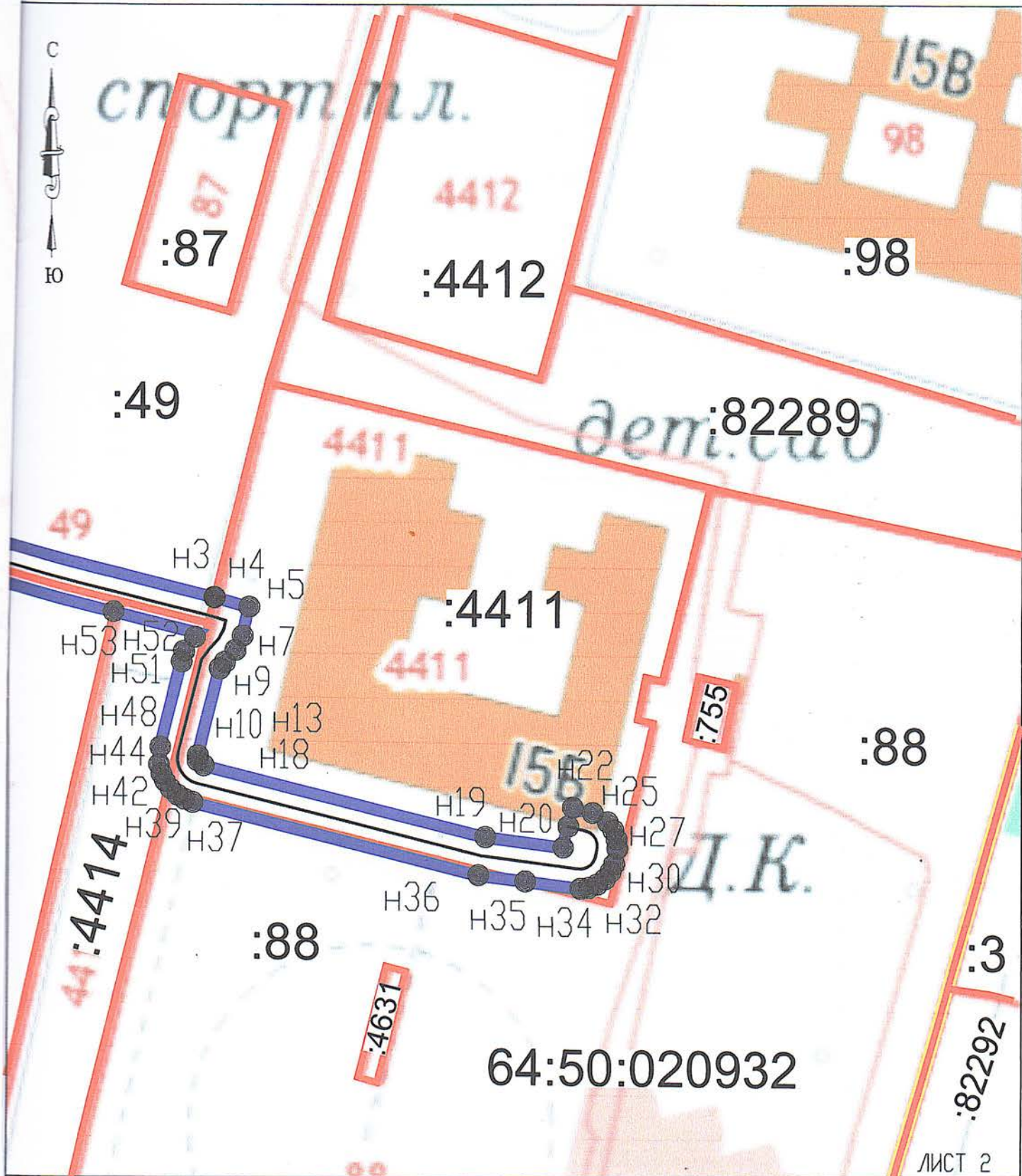
:49 кадастровый номер участка, учтенного в ЕГРН

• H1 характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

МАСШТАБ 1:1000

Графическое описание местоположения публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница контура сооружения
- граница участка, учтенного в ЕГРН

:4411 кадастровый номер участка, учтенного в ЕГРН

● H1 характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

МАСШТАБ 1:1000

Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Саратовская область, г. Энгельс, мкр.Энгельс-1, з/ч 15б

Площадь: 2113 кв м

Система координат : МСК-64, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n1	491008.82	2307523.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n2	491007.95	2307527.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n3	490969.40	2307688.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n4	490969.37	2307688.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n5	490967.69	2307695.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n6	490962.28	2307693.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n7	490959.59	2307692.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n8	490957.32	2307690.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n9	490956.11	2307689.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n10	490939.93	2307685.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n11	490939.42	2307685.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n12	490939.19	2307685.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n13	490938.98	2307685.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n14	490938.76	2307685.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n15	490938.56	2307685.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n16	490938.37	2307686.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n17	490938.28	2307686.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n18	490938.08	2307686.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n19	490925.39	2307739.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n20	490923.66	2307754.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n21	490927.59	2307755.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n22	490931.08	2307755.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n23	490930.17	2307759.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n24	490929.57	2307761.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n25	490928.49	2307762.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n26	490927.00	2307763.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n27	490925.35	2307764.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n28	490923.59	2307764.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n29	490920.70	2307763.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n30	490919.27	2307763.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n31	490917.87	2307761.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n32	490916.85	2307760.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n33	490916.24	2307758.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n34	490916.04	2307757.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n35	490917.25	2307746.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n36	490918.29	2307738.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n37	490931.18	2307684.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n38	490931.76	2307683.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n39	490932.53	2307681.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n40	490932.88	2307681.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n41	490933.69	2307680.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n42	490934.14	2307680.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n43	490934.25	2307680.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
n44	490935.05	2307679.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M±),м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н45	490936.48	2307678.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н46	490938.21	2307678.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н47	490940.03	2307678.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н48	490941.43	2307678.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н49	490957.36	2307682.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н50	490959.30	2307682.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н51	490961.94	2307685.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н52	490962.70	2307685.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н53	490966.52	2307669.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н54	491001.06	2307525.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н55	491001.81	2307522.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н56	491005.31	2307522.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений
н1	491008.82	2307523.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений