

Описание границ публичного сервитута

Местоположение: Саратовская область, г.Энгельс, Функциональный проезд

Площадь: 6803 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
н1	487954.03	2305839.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н2	487960.06	2305858.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3	487976.77	2305851.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н4	487985.85	2305877.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н5	487992.34	2305873.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н6	487998.82	2305882.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н7	488057.47	2305852.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н8	488057.54	2305848.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н9	488111.35	2305824.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н10	488179.78	2305788.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н11	488195.70	2305780.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12	488255.57	2305751.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н13	488267.55	2305744.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н14	488304.68	2305732.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н15	488314.00	2305726.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н16	488333.28	2305719.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н17	488330.99	2305710.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н18	488388.01	2305673.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н19	488424.93	2305749.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н20	488502.66	2305795.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н21	488547.29	2305910.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н22	488570.27	2305985.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н23	488618.53	2306103.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н24	488616.39	2306104.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н25	488617.34	2306107.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н26	488619.61	2306106.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н27	488620.74	2306109.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н28	488649.76	2306103.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н29	488651.69	2306105.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н30	488619.10	2306116.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н31	488619.13	2306116.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н32	488618.50	2306116.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н33	488619.94	2306119.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н34	488614.65	2306120.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н35	488560.84	2305989.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н36	488537.83	2305913.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н37	488494.59	2305802.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н38	488417.25	2305757.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н39	488383.94	2305688.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н40	488335.39	2305719.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н41	488335.47	2305720.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н42	488314.90	2305728.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н43	488305.52	2305734.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н44	488268.38	2305746.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н45	488256.49	2305753.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н46	488196.57	2305782.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н47	488180.68	2305790.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н48	488112.22	2305826.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н49	488059.52	2305849.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н50	488059.45	2305853.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н51	487998.25	2305884.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н52	487991.77	2305876.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н53	487984.73	2305880.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н54	487975.58	2305854.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н55	487958.81	2305861.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н56	487952.12	2305840.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1	487954.03	2305839.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)