

координаты проектируемых красных линий			координаты проектируемых красных линий			координаты проектируемых красных линий			координаты проектируемых красных линий			координаты проектируемых красных линий			координаты проектируемых красных линий		
Обозначение	Х	У	Обозначение	Х	У	Обозначение	Х	У	Обозначение	Х	У	Обозначение	Х	У	Обозначение	Х	У
1	367693.57	2206508.75	93	366850.19	2204782.72	63	368052.88	2207181.30	33	367079.43	2208889.55	3	367906.30	2206890.92	1	367693.57	2206508.75
122	367678.95	2206482.49	92	366848.90	2204779.64	62	368078.85	2207246.01	32	367189.81	2208794.22	2	367904.17	2206887.09			
121	367665.22	2206457.82	91	366844.29	2204781.57	61	368245.08	2207660.23	31	367190.84	2208793.33						
120	367648.74	2206248.65	90	366846.36	2204786.56	60	368300.06	2207739.28	30	367192.98	2208791.44						
119	367641.15	2206211.52	89	366821.83	2204816.64	59	368369.81	2207839.51	29	367266.23	2208726.56						
118	367623.18	2206133.85	88	366861.95	2204849.24	58	368375.79	2207848.11	28	367358.68	2208651.58						
117	367620.79	2206123.54	87	366879.73	2204827.60	57	368331.38	2207879.07	27	367398.42	2208621.53						
116	367564.27	2205989.43	86	366916.78	2204857.71	56	368321.94	2207885.66	26	367404.40	2208617.00						
115	367482.80	2205849.20	85	366972.91	2204957.53	55	368295.38	2207904.17	25	367471.96	2208565.91						
114	367457.39	2205805.46	84	366976.51	2204963.94	54	368239.71	2207946.63	24	367599.67	2208470.11						
113	367416.31	2205734.76	83	367094.02	2205172.93	53	368142.27	2208010.25	23	367636.26	2208437.27						
112	367391.01	2205690.49	82	367162.95	2205295.51	52	368012.88	2208112.06	22	367695.00	2208384.05						
111	367375.87	2205664.01	81	367371.53	2205666.47	51	367945.36	2208167.23	21	367741.41	2208341.78						
110	367167.25	2205292.97	80	367387.35	2205694.15	50	367791.10	2208294.45	20	367794.28	2208286.31						
109	367098.45	2205170.61	79	367411.97	2205377.26	49	367736.13	2208338.00	19	367948.54	2208171.09						
108	366979.64	2204959.29	78	367453.81	2205809.28	48	367691.60	2208380.37	18	368010.00	2208115.96						
107	366976.77	2204954.19	77	367479.04	2205852.70	47	367634.92	2208433.55	17	368145.19	2208014.31						
106	366920.68	2204854.43	76	367559.79	2205991.67	46	367596.55	2208466.21	16	368242.59	2207950.71						
105	366879.03	2204820.58	75	367572.26	2206021.27	45	367468.96	2208561.91	15	368298.32	2207908.21						
104	366861.25	2204842.22	74	367616.01	2206125.08	44	367401.28	2208613.09	14	368325.01	2207889.60						
103	366849.50	2204832.67	73	367637.36	2206217.34	43	367395.30	2208617.61	13	368334.46	2207883.02						
102	366846.86	2204835.04	72	367644.78	2206249.41	42	367355.60	2208647.64	12	368382.75	2207849.35						
101	366846.66	2204834.82	71	367660.32	2206459.28	41	367262.99	2208722.74	11	368373.83	2207836.52						
100	366849.26	2204832.48	70	367674.44	2206484.64	40	367190.94	2208786.56	10	368304.24	2207736.52						
99	366828.87	2204815.92	69	367688.98	2206510.77	39	367187.77	2208789.36	9	368249.50	2207657.85						
98	366849.45	2204790.65	68	367900.93	2206891.55	38	367187.54	2208789.57	8	368082.45	2207241.56						
97	366951.63	2204793.47	67	367903.06	2206895.37	37	367076.05	2207177.12	7	368056.59	2207177.12						
96	366856.93	2204783.19	66	368006.70	2207081.58	36	366992.33	2207097.91	6	368030.29	2207119.06						
95	366855.02	2204780.08	65	368013.21	2207093.26	35	366994.78	2207097.43	5	368016.32	2207088.57						
94	366851.88	2204784.03	64	368028.77	2207121.22	34	366995.40	2208971.92	4	368009.76	2207076.78						

