

Геодезические данные

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB				
Точка №	Координаты, м	У	Длина, м	Точка №	Координаты, м	У	Длина, м	Точка №	Координаты, м	У	Длина, м	Точка №	Координаты, м	У	Длина, м	Точка №	Координаты, м	У	Длина, м	Точка №	Координаты, м	У	Длина, м	Точка №	Координаты, м	У	Длина, м				
Х	З	4	1	Х	З	4	1	Х	З	4	1	Х	З	4	1	Х	З	4	1	Х	З	4	1	Х	З	4	1	Х	З	4	
1	541812,04	2180157,15	40.03	101	541846,98	2180572,35	205	541977,84	2181096,43	72.12	303	541316,03	2181212,95	8.88	411	540983,76	2181614,56	70.74	514	542122,52	2181686,85	20.85	619	542499,89	2181819,33	35.47					
2	541800,83	2180118,72	199.62	102	542094,14	2180917,36	105.90	202	541924,43	2181146,9	304	541313,14	2181221,35	28.35	412	540913,05	2181612,37	33.40	515	542135,5	2181672,33	69.54	620	542495,79	2181809,55	34.73					
3	541982,8	2180065,4	39.98	103	542187,5	2180867,38	126.62	206	542043,44	2181150,38	32.01	305	541297,48	2181244,98	15.75	413	540879,85	2181612,17	5.39	516	542177,83	2181617,16	621	542432,05	2181817,8	64.47					
4	541994,08	2180103,76	199.71	104	542126,02	2180755,6	212.07	207	542067,11	2181126,83	105.21	306	541283,08	2181251,36	16.80	414	540874,38	2181611,04	84.68	517	542679,66	2181832,38	35.04	622	542371,69	2181840,45	40.70				
5	541812,04	2180157,15	105	542033,55	2180565,73	68.01	208	542144,93	2181058,02	82.35	307	541274,45	2181265,77	87.36	415	540789,98	2181604,16	38.13	486	542910,75	2181816,21	623	542333,58	2181854,75	37.85						
1	541831,69	2180224,37	50.00	106	541971,19	2180592,86	40.40	209	542201,53	2180998,21	58.96	308	541235,28	2181343,86	48.03	416	540751,88	2181603,22	269.39	517	542679,66	2181832,38	100.13	624	542349,36	2181889,15	34.15				
6	541817,57	2180176,4	280.01	107	541955,73	2180630,19	18.82	210	542239,2	2180952,85	20.55	309	541210,66	2181302,62	417	540482,78	2181590,33	44.28	518	542808,23	2181762,21	29.20	625	542363,6	2181920,19	64.17					
7	542086,18	2180097,31	50.00	108	541948,75	2180647,67	77.36	211	542225,2	2180937,8	11,1	310	541589,33	2181375,15	59.77	418	540438,55	2181588,21		519	542784,17	2181745,67	43.13	615	542390,36	2181978,51					
8	542100,3	2180145,27	280.01	109	541962,06	2180717,49	102.00	212	542214,92	2180933,62	56.95	311	541649,03	2181372,16	18.73	419	541803,26	2181618,61	52.96	520	542753,2	2181715,65	42.89	626	542570,84	2181914,46	63.80				
5	541831,69	2180224,37	110	542026,31	2180809,39	127.51	213	542158,83	2180923,77	26.41	312	541667,55	2181374,95	67.81	420	541774,77	2181538,76	46.85	522	542715,57	2181736,22	629	542528,91	2181970,09	91.33						
9	541862,84	2180317,44	78.16	102	542094,14	2180917,36	214	542132,92	2180928,89	46.75	313	541717,67	2181329,28	75.26	421	541762,76	2181546,92	8.16	522	542932,68	2181837,74	30.73	628	542557,58	2181976,13	29.30					
10	541837,34	2180243,56	281.16	111	542480,26	2180938,6	52.23	215	542087,6	2180940,37	19.80	314	541668,57	2181272,24	83.76	422	541762,9	2181538,76	46.85	526	542910,75	2181816,21		629	542528,91	2181970,09	91.33				
11	542107,05	2180164,14	77.66	112	542442,69	2180902,31	65.08	216	542070,99	2180951,14	105.14	315	541607,62	2181329,69	25.19	423	541756,45	2181492,36	118.90	523	542680,92	2181842,26	161.55	630	542527,7	2181878,77	52.47				
12	542130,1	2180238,3	278.73	113	542412,3	2180844,76	49.02	217	542045,55	2181053,16	38.40	316	541591,11	2181348,71	26.50	424	541679,41	2181401,8	3.38	524	542680,92	2181842,26	161.55	630	542527,7	2181878,77	52.47				
9	541862,84	2180317,44	114	542392,73	2180799,82	37.49	218	542018,77	2181080,68	28.81	310	541589,33	2181375,15	59.77	425	541676,61	2181399,91	6.94	525	542470,2	2181794,17	59.94	632	542651,81	2181856,1	68.31					
13	542208,56	2180335,12	86.31	115	542376,63	2180774,615	10.05	219	541997,85	2181100,27	67.88	317	541200,36	2181308,77	48.03	426	541683,45	2181401,08	102.97	526	542467,73	2181734,28	23.50	633	542663,7	2181923,37	83.18				
14	542193	2180250,22	50.11	700	542392,304	2180757,744	23.1	206	542043,44	2181150,38	318	541224,98	2181350,01	19.67	427	541786,41	2181402,81	7.32	527	542462,98	2181711,27	28.00	634	542651,86	2182005,7	83.23					
15	542241,84	2180239,02	116	542363,68	2180763,5	27.1	220	542402,5	2181173,4	100.10	319	541235,16	2181367,07	25.40	428	541793,31	2181400,38	165.14	528	542460,02	2181683,43	186.62	635	542572,45	2181980,79	59.81					
16	541477,81	2180433,53	21.46	701	542382,12	2180743,65	221	542481,91	2181112,46	25.52	320	541231,56	2181380,44	22.88	429	541915,96	2181289,8	127.63	529	542637,94	2181739,75	49.62	636	542579,99	2181921,46						
17	541471,48	2180413,03	49.00	117	542246,63	2180943,22	18.57	222	542468,38	2181090,82	47.06	321	541190,7	2181379,56	46.95	430	542001,37	2181384,64	164.55	530	542643,79	2181789,02	39.32	637	541474,62	2182088,51	103.76				
18	541457,02	2180366,21	375.52	118	542233,98	2180929,63	5,18	223	542439,76	2181053,46	61.62	322	541151,83	2181353,22	61.22	431	541880,37	2181496,15	50.60	531	542659,38	2181825,12	13.19	638	541575,05	2182062,43	4.5				
19	541816,71	2180258,33	70.09	119	542229,72	2180926,68	12.37	224	542403,16	2181003,89	99.96	323	541115,68	2181303,81	20.31	432	541848,89	2181535,76	94.58	532	542662,36	2181837,97	4.53	639	541573,94	2182058,07	89.48				
20	541838,74	2180324,87	376.93	120	542218,26	2180922,02	60.47	225	542321,8	2181061,96	137.59	324	541104,72	2181286,71	85.20	419	541803,26	2181618,61	52.96	523	542680,92	2181842,26		640	541544,09	2181973,72	21.52				
16	541477,81	2180433,53	121	542158,7	2180911,56	30.48	220	542402,5	2181173,4	100.10	325	541043,44	2181227,52	43.3	433	541131,43	2181624,18	139.74	533	543052,62	2181844,63	48.25	641	541545,81	2181952,27	51.67					
21	541906,23	2180447,6	266.47	122	542128,8	2180917,48	89.32	226	541861,25	2181203,33	37.14	326	541782,82	2181381,12	8,1	434	540991,99	2181615,09	58.90	534	543047,48	2181796,68	13.57	642	541554,25	2181901,09	41.38				
22	542159,73	2180365,47	112.39	123	542206,87	2180874,09	15.15	227	541888,74	2181090,82	32.91	327	541790,32	2181378,06	27.74	435	541013,72	2181560,35	58.60	535	543047,48	2181796,68	13.57	642	541554,25	2181901,09	41.38				
23	542130,61	2180256,92	270.06	124	542198,09	2180861,74	126.29	228	541913,1	2181156,23	75.41	328	541811,49	2181360,13	20.17	436	541019	2181501,99	67.35	536	543049,59	2181776,35	13.34	644	541550,06	2181844,54					
24	541871,66	2180333,6	119.13	125	542138,76	2180750,25	211.69	229	541863,47	2181099,46	69.29	329	541826,49	2181365,65	25.94	437	541085,56	2181512,26	32.68	537	543055,03	2181764,17	6.93	645	542614,73	2182092,05	80.08				
21	541906,23	2180447,6	126	542044,41	2180560,75	136.60	230	541813,98	2181147,96	72.80	330	541845,17	2181328,65	69.42	438	541117,35	2181519,82	30.95	538	543059,25	2181758,67	7.02	646	542647,67	2182019,16	98.14					
25	541359	2180518,01	69.45	127	542168,88	2180504,48	40.79	226	541861,25	2181203,33	331	541798,55	2181277,22	83.24	439	541147,19	2181528,04	51.33	539	543064,57	2181754,09	29.15	647	542554,03	2181989,69	28.09					
26	541414,11	2180475,74	43.71	128	542205,56	2180488,86	89.39	231	541426,6	2181157,44	67.96	332	541737,03	2181333,29	66.22	440	541196,68	2181541,65	105.21	540	543091,28	2181742,41	172.99	648	542526,54	2181983,9	129.52				
27	541450,54	2180451,59	15.44	129	542241,97	2180570,94	140.06	232	542241,97	2180570,94	140.06	333	541782,82	2181381,12	43.3	441	541131,43	2181624,18	139.74	541	543249,78	2181673,1	649	542397,28	2181962,1						
28	541457,28	2180437,7	42.15	130	542298,69	2180699	56.59	233	541550,84	2181137,52	15.97	333	541763,19	2181382,04	25.52	441	543037,73	2181646,74	12.98	542	540913,7	2181847,11	260.50	650	542053,92	2181837,77	43.37				
29	541434,05	2180402,53	131	542329,67	2180746,36	58.27	234	541540,41	2181125,42	50.52	334	541737,74	2181380,1	50.14	442	541065,64	2181635,51	60.32	543	541065,64	2181635,51	60.32	651	542043,26	2181879,81	151.74					
30	541962,03	2180573,17	121.31	132	542326,48	2180804,54	31.50	235	541507,23	2181087,32	57.49	335	541687,63	2181378																	