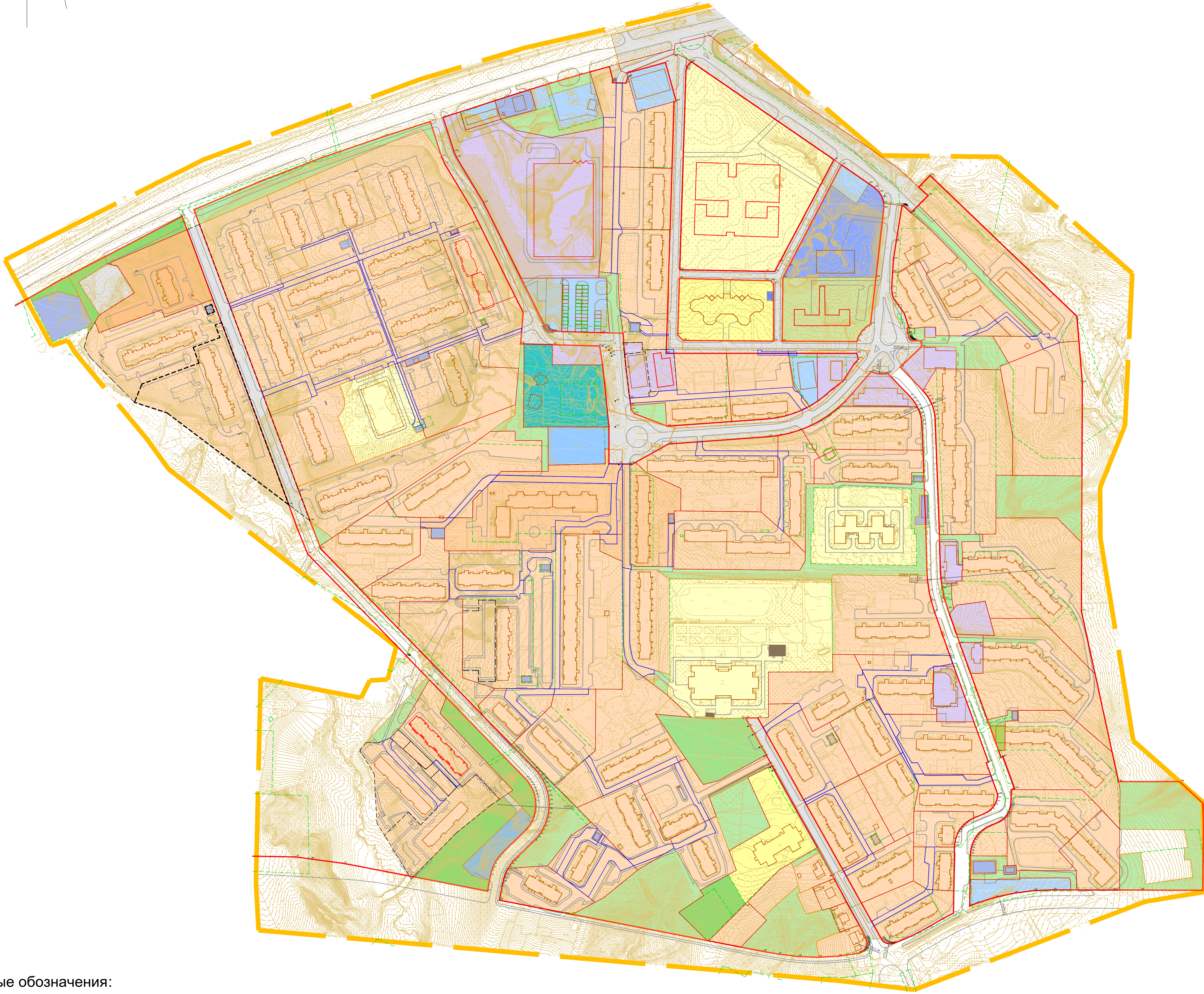
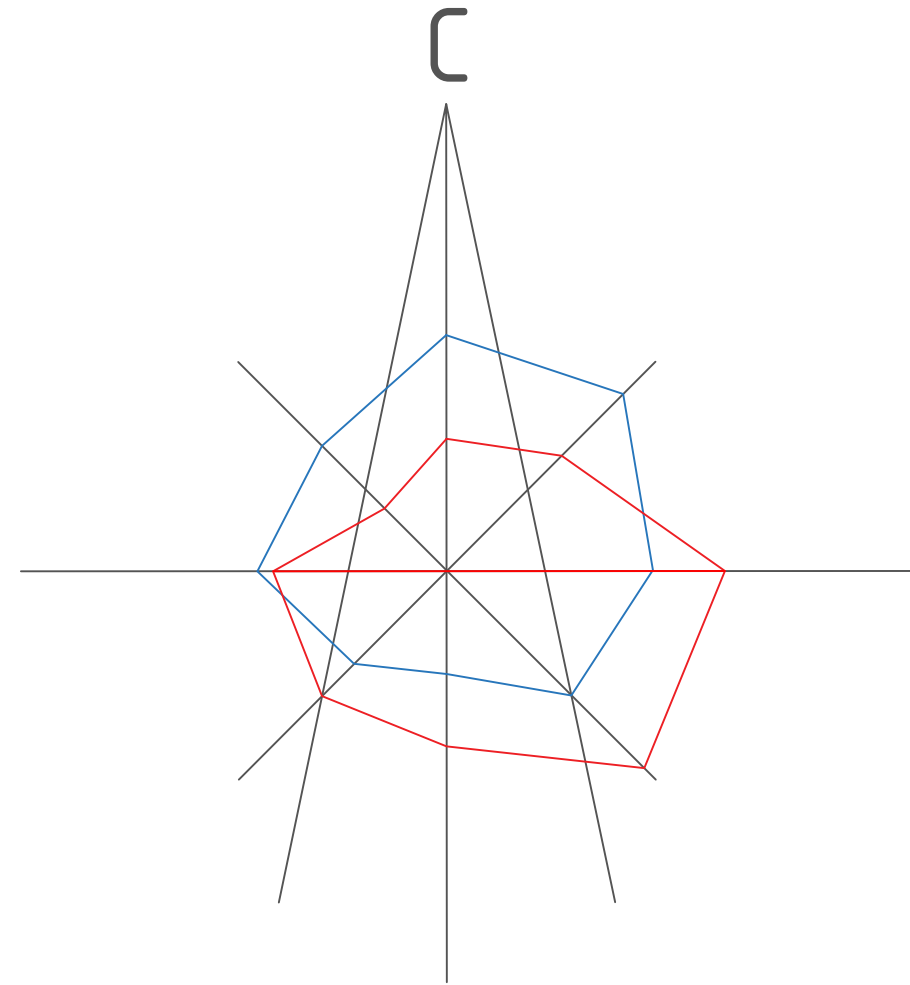


Разбивочный чертеж красных линий. М 1:2000



Условные обозначения:

- граница проектирования
- красные линии, фактически существующие, координируемые
- красные линии за границей проектирования
- проектируемые здания
- 7 — номер поворотной точки

Примечание:
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2014 г.
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.
3. При подготовке межквартальных границ земельных участков могут возникнуть.
4. Изменения в данный чертеж вносятся на основании Постановления Администрации города Смоленска от 26.06.2018 №1633-ад.
5. Категория земель - земли населенных пунктов.
6. Изменения в данный чертеж вносятся на основании Постановления Администрации города Смоленска от 26.08.2020 №1855-ад.
7. Изменения в данный чертеж вносятся на основании Постановления Администрации города Смоленска от 30.07.2020 №1655-ад.
8. Изменения в данный чертеж вносятся на основании МК № ИМЗ-2021-013049 от 13.10.2021.

Ведомость координат точек красных линий

№ поворота	Координаты	Меры	Длина	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	463108.51	1220364.9	3.72	187° 23' 39"	123	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	249	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	371	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	124	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	250	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	372	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	125	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	251	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	373	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	126	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	252	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	374	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	127	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	253	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	375	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	128	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	254	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	376	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	129	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	255	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	377	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	130	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	256	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	378	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	131	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	257	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	379	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	132	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	258	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	380	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	133	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	259	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	381	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	134	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	260	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	382	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	135	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	261	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	383	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	136	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	262	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	384	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	137	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	263	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	385	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	138	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	264	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	386	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	139	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	265	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	387	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	140	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	266	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	388	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	141	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	267	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	389	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	142	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	268	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	390	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	143	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	269	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	391	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	144	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	270	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	392	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	145	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	271	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	393	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	146	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	272	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	394	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	147	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	273	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	395	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	148	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	274	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	396	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	149	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	275	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	397	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	150	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	276	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	398	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	151	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	277	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	399	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	152	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	278	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	400	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	153	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	279	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	401	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	154	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	280	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	402	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	155	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	281	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	403	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	156	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	282	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	404	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	157	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	283	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	405	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	158	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	284	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	406	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	159	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	285	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	407	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	160	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	286	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	408	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	161	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	287	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	409	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	162	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	288	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	410	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	163	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	289	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	411	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	164	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	290	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	412	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	165	463876.02	1220146.61	41.28	162° 15' 26"	291	462943.57	1220630.46	1.03	241° 50' 48"	413	463644.84	1220635.26	6.5	224° 48' 49"	166	463876.02	1220146.61	41.