



Администрация
Муниципального района
Сергиевский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 20 » 09 2022 г.

№ 7056

О внесении изменений в Постановление Администрации муниципального района Сергиевский №333 от 04.04.2022г. «Об установлении публичного сервитута для строительства автомобильных дорог общего пользования по улицам Комсомольская, Гагарина, Рабочая, Пионерская, Школьная, Набережная, Молодежная, Новая, Джамбульская, Зеленая, Южная в п. Светлодольск Сергиевского района»

Руководствуюсь Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ, Законом Самарской области «О земле» от 11.03.2005г. № 94-ГД, на основании заявления муниципального казенного учреждения «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский Самарской области от 17.08.2022г. (вх. №6124 от 17.08.2022г.), Администрация муниципального района Сергиевский ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Постановление Администрации муниципального района Сергиевский № 333 от 04.04.2022г. «Об установлении публичного сервитута для строительства автомобильных дорог общего пользования по улицам Комсомольская, Гагарина, Рабочая, Пионерская, Школьная, Набережная, Молодежная, Новая, Джамбульская, Зеленая, Южная в п. Светлодольск Сергиевского района» следующего содержания:

1.1. Приложение №1 к постановлению «Перечень земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут для размещения объекта «Строительство автомобильных дорог общего пользования по улицам Комсомольская, Гагарина, Рабочая, Пионерская, Школьная, Набережная, Молодежная, Новая, Джамбульская, Зеленая, Южная в п. Светлодольск Сергиевского района» в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области» и приложение №2 к постановлению «Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории» изложить в редакции согласно Приложениям №1 и №2 к настоящему Постановлению.

2. В течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления Комитету по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский:

2.1. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района Сергиевский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2.2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский Вестник»;

2.3. Направить копию настоящего постановления с приложениями в Управление Росреестра по Самарской области;

2.4. Направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский Абрамову Н.А.

Глава муниципального района
Сергиевский

А.И. Екамасов



Приложение №1
к Постановлению Администрации
муниципального района Сергиевский
№ 1008 от 09.09.2011 г.

**Перечень земель и земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут для размещения
объекта «Строительство автомобильных дорог общего пользования по улицам
Комсомольская, Гагарина, Рабочая, Пионерская, Школьная, Набережная,
Молодежная, Новая, Дзямбульская, Зеленая, Южная в п. Светлодольск
Сергиевского района» в границах сельского поселения Светлодольск
муниципального района Сергиевский Самарской области»**

Кадастровый квартал / кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Площадь земель, планируемых к обременению публичным сервитутом
63:31:1010002:65:3У1	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Светлодольск	6663 кв.м
63:31:1010001:84:3У1	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, п. Светлодольск	1686 кв.м
63:31:1010003:37:3У1	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, п. Светлодольск	весь 3905 кв.м
63:31:0000000:5042:3У1	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск	92174 кв.м
63:31:1010004:449:3У1	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск	2853 кв.м
63:31:0000000:3У1	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск	25344 кв.м

**Перечень координат характерных точек земель, планируемых к обременению
публичным сервитутом
(Система координат: МСК -63)**

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
635	465395,96	2242774,33	30,34	64°46'40"
1270	465408,89	2242801,78	16,23	88°14'04"
1269	465409,39	2242818,00	3,92	88°14'48"
1339	465409,51	2242821,92	2,54	169°47'46"
1340	465407,01	2242822,37	16,71	152°21'41"
1272	465392,21	2242830,12	5,28	152°27'50"
1275	465387,53	2242832,56	9,00	113°08'54"
1274	465383,99	2242840,84	37,30	81°03'19"
1273	465389,79	2242877,69	2,35	343°57'15"
200	465392,05	2242877,04	5,48	94°55'12"
201	465391,58	2242882,50	7,76	82°40'25"
202	465392,57	2242890,20	7,86	81°44'09"
203	465393,70	2242897,98	2,45	81°18'26"
204	465394,07	2242900,40	1,12	158°29'03"
205	465393,03	2242900,81	7,59	72°59'50"
206	465395,25	2242908,07	24,52	81°09'22"
207	465399,02	2242932,30	20,79	86°19'57"
208	465400,35	2242953,05	8,83	87°43'39"
209	465400,70	2242961,87	15,09	88°33'27"
210	465401,08	2242976,96	22,04	178°34'11"
211	465379,05	2242977,51	14,92	268°32'28"
212	465378,67	2242962,59	8,45	267°45'39"
213	465378,34	2242954,15	18,50	266°42'55"
214	465377,28	2242935,68	3,08	261°12'41"
215	465376,81	2242932,64	4,81	159°02'22"
216	465372,32	2242934,36	21,99	249°03'35"
217	465364,46	2242913,82	9,53	339°05'31"
218	465373,36	2242910,42	13,72	261°21'43"
219	465371,30	2242896,86	3,67	337°54'31"
1334	465374,70	2242895,48	13,72	251°33'54"
1333	465370,36	2242882,46	7,57	186°22'25"

65:3У1

S = 6663 кв.м

1332	465362,84	2242881,62	14,48	166°15'40"
1331	465348,77	2242885,06	16,39	267°54'08"
1001	465348,17	2242868,68	21,39	337°40'21"
100	465367,88	2242860,37	8,20	268°11'02"
999	465367,62	2242852,17	8,04	268°43'03"
998	465367,44	2242844,13	7,17	268°48'05"
997	465367,29	2242836,96	3,90	268°49'30"
996	465367,21	2242833,06	3,81	268°20'47"
995	465367,10	2242829,25	3,75	267°24'16"
994	465366,93	2242825,50	2,59	266°00'33"
993	465366,75	2242822,92	6,19	344°10'08"
992	465372,71	2242821,23	27,69	250°45'34"
991	465363,28	2242795,19	12,56	246°17'32"
990	465358,23	2242783,69	3,81	156°48'05"
989	465354,73	2242785,19	0,10	246°02'15"
988	465354,69	2242785,10	1,71	242°05'07"
987	465353,89	2242783,59	29,04	335°47'28"
633	465380,38	2242771,68	8,18	62°33'28"
634	465384,15	2242778,94	12,68	338°40'37"
635	465395,96	2242774,33		
246	465371,09	2243123,47	7,21	96°32'00"
247	465370,27	2243130,63	18,90	187°37'58"
248	465351,54	2243128,12	7,17	269°50'25"
245	465351,52	2243120,95	19,73	7°20'15"
246	465371,09	2243123,47		
1228	465395,05	2243278,25	22,00	96°31'27"
1229	465392,55	2243300,11	30,44	186°32'46"
1230	465362,31	2243296,64	5,55	269°31'13"
1341	465362,27	2243291,09	4,97	182°53'08"
1342	465357,31	2243290,84	15,44	270°04'27"
1343	465357,33	2243275,40	4,91	4°26'04"
1344	465362,23	2243275,78	1,29	269°33'21"
1265	465362,22	2243274,49	33,04	6°32'01"
1228	465395,05	2243278,25		

:84:3V1
S = 1686 кв.м

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
130	465791,08	2242640,10	3,28	125°49'19"
131	465789,16	2242642,76	4,55	122°36'23"
132	465786,71	2242646,59	4,62	119°43'46"
133	465784,42	2242650,60	4,65	117°00'22"
134	465782,31	2242654,74	4,71	114°42'56"
135	465780,34	2242659,02	4,76	112°28'18"
136	465778,52	2242663,42	4,81	110°48'24"
137	465776,81	2242667,92	4,86	109°13'04"
138	465775,21	2242672,51	4,89	107°43'53"
139	465773,72	2242677,17	4,98	106°47'54"
140	465772,28	2242681,94	5,01	105°58'36"
141	465770,90	2242686,76	5,05	105°23'04"
142	465769,56	2242691,63	5,12	105°10'36"
143	465768,22	2242696,57	21,60	105°11'16"
144	465762,56	2242717,42	51,18	180°00'00"
1271	465711,38	2242717,42	3,77	270°00'00"
663	465711,38	2242713,65	1,90	1°12'22"
664	465713,28	2242713,69	7,26	3°42'51"
665	465720,52	2242714,16	7,20	5°58'47"
666	465727,68	2242714,91	7,13	7°49'23"
667	465734,74	2242715,88	5,31	9°12'50"
668	465739,98	2242716,73	26,85	285°06'46"
669	465746,98	2242690,81	5,16	285°16'29"
670	465748,34	2242685,83	5,22	285°20'31"
671	465749,72	2242680,80	5,27	286°05'41"
672	465751,18	2242675,74	5,31	286°37'37"
673	465752,70	2242670,65	5,38	287°51'44"
674	465754,35	2242665,53	5,43	289°08'08"
675	465756,13	2242660,40	3,19	290°45'59"
676	465757,26	2242657,42	14,85	0°00'00"
1267	465772,11	2242657,42	17,32	270°00'00"
1266	465772,11	2242640,10	18,97	0°00'00"
130	465791,08	2242640,10		

:37:3У1				
S = 3905 кв.м				
Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
1278	465346,19	2242754,74	8,00	153°01'07"
984	465339,06	2242758,37	95,40	243°04'49"
1328	465295,87	2242673,31	0,16	243°26'06"
1327	465295,80	2242673,17	0,24	240°15'18"
1326	465295,68	2242672,96	0,24	240°15'18"
1325	465295,56	2242672,75	0,26	231°20'25"
1324	465295,40	2242672,55	0,25	229°53'57"
1323	465295,24	2242672,36	0,25	226°38'12"
1322	465295,07	2242672,18	0,24	221°38'01"
1321	465294,89	2242672,02	0,26	218°39'35"
1320	465294,69	2242671,86	0,24	214°59'31"
1319	465294,49	2242671,72	0,25	211°45'34"
1318	465294,28	2242671,59	0,25	206°33'54"
1317	465294,06	2242671,48	0,25	206°33'54"
1316	465293,84	2242671,37	0,25	201°22'14"
1315	465293,61	2242671,28	0,49	195°27'40"
1314	465293,14	2242671,15	0,25	189°05'25"
1313	465292,89	2242671,11	0,24	184°45'49"
1312	465292,65	2242671,09	0,25	184°34'26"
1311	465292,40	2242671,07	0,25	180°00'00"
1310	465292,15	2242671,07	0,24	175°14'11"
1309	465291,91	2242671,09	0,25	173°09'26"
1308	465291,66	2242671,12	0,25	168°13'54"
1307	465291,42	2242671,17	6,56	162°08'44"
1306	465285,18	2242673,18	346,78	158°36'33"
1305	464962,29	2242799,66	4,73	158°32'10"
1304	464957,89	2242801,39	10,70	247°34'55"
1303	464953,81	2242791,50	3,76	337°27'44"
553	464957,28	2242790,06	1,00	337°33'26"
554	464958,20	2242789,68	2,78	337°23'45"
555	464960,77	2242788,61	22,19	337°33'39"
556	464981,28	2242780,14	4,29	337°04'56"
1302	464985,23	2242778,47	2,87	67°27'25"
1301	464986,33	2242781,12	326,64	338°42'50"
1300	465290,69	2242662,54	2,12	346°05'41"
1299	465292,75	2242662,03	0,31	352°38'51"

1298	465293,06	2242661,99	0,55	357°55'03"
1297	465293,61	2242661,97	0,57	2°00'34"
1296	465294,18	2242661,99	0,55	4°09'35"
1295	465294,73	2242662,03	0,57	8°07'48"
1294	465295,29	2242662,11	0,56	12°18'29"
1293	465295,84	2242662,23	0,56	15°31'27"
1292	465296,38	2242662,38	0,57	19°23'04"
1291	465296,92	2242662,57	0,55	23°44'58"
1290	465297,42	2242662,79	0,57	26°06'50"
1289	465297,93	2242663,04	0,56	29°44'42"
1288	465298,42	2242663,32	0,56	34°49'28"
1287	465298,88	2242663,64	0,56	36°13'14"
1286	465299,33	2242663,97	0,57	40°42'39"
1285	465299,76	2242664,34	0,57	45°00'00"
1284	465300,16	2242664,74	0,55	47°56'08"
1283	465300,53	2242665,15	0,57	52°07'30"
1282	465300,88	2242665,60	0,55	54°53'59"
1281	465301,20	2242666,05	0,56	58°51'40"
1280	465301,49	2242666,53	0,56	62°31'32"
1279	465301,75	2242667,03	98,33	243°04'49"
1278	465346,19	2242754,74		

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
	S = 92074 кв.м			
108	465932,42	2242576,61	21,99	82°47'28"
109	465935,18	2242598,43	63,92	172°48'06"
110	465871,76	2242606,44	5,11	172°41'39"
111	465866,69	2242607,09	5,05	172°29'43"
112	465861,68	2242607,75	5,01	171°58'01"
113	465856,72	2242608,45	4,97	171°12'04"
114	465851,81	2242609,21	4,92	170°03'34"
115	465846,96	2242610,06	4,85	168°49'44"
116	465842,20	2242611,00	4,81	167°08'54"
117	465837,51	2242612,07	4,75	165°22'45"
118	465832,91	2242613,27	4,72	163°15'15"
119	465828,39	2242614,63	4,66	160°50'32"
120	465823,99	2242616,15	4,59	158°07'45"

121	465819.73	2242617.86	4.57	155°17'10"	704	465905.28	2242564.50	7.44	267°55'18"
122	465815.58	2242619.77	4.50	152°10'56"	705	465905.01	2242557.06	7.34	267°30'01"
123	465811.60	2242621.87	4.46	148°46'18"	706	465904.69	2242549.73	7.26	266°22'10"
124	465807.79	2242624.18	4.40	144°54'05"	707	465904.23	2242542.48	7.19	265°03'04"
125	465804.19	2242626.71	4.37	141°02'00"	708	465903.61	2242535.32	7.18	263°12'06"
126	465800.79	2242629.46	4.35	136°57'20"	709	465902.76	2242528.19	7.26	261°50'51"
127	465797.61	2242632.43	4.40	132°58'28"	710	465901.73	2242521.00	7.34	260°49'58"
128	465794.61	2242635.65	4.45	129°09'45"	711	465900.56	2242513.75	7.45	260°20'07"
129	465791.80	2242639.10	1.23	125°45'14"	712	465899.31	2242506.41	33.94	260°15'46"
130	465791.08	2242640.10	18.97	180°00'00"	713	465893.57	2242472.96	12.41	260°12'41"
1266	465772.11	2242640.10	17.32	90°00'00"	714	465891.46	2242460.73	12.36	259°58'53"
1267	465772.11	2242657.42	14.85	180°00'00"	715	465889.31	2242448.56	12.31	259°25'13"
676	465757.26	2242657.42	2.27	290°40'28"	716	465887.05	2242436.46	12.27	258°40'18"
677	465758.06	2242655.30	5.52	292°34'19"	717	465884.64	2242424.43	12.20	257°32'51"
678	465760.18	2242650.20	5.57	294°43'29"	718	465882.01	2242412.52	12.17	256°18'23"
679	465762.51	2242645.14	5.61	297°01'18"	719	465879.13	2242400.70	12.11	254°45'27"
680	465765.06	2242640.14	5.67	299°40'56"	720	465875.94	2242389.02	12.08	252°51'19"
681	465767.87	2242635.21	5.73	302°36'33"	721	465872.38	2242377.48	12.06	250°55'21"
682	465770.96	2242630.38	5.77	305°30'16"	722	465868.43	2242366.08	12.10	249°05'02"
683	465774.34	2242625.70	5.83	309°17'22"	723	465864.10	2242354.78	12.17	247°28'54"
684	465778.03	2242621.19	5.87	312°55'48"	724	465859.44	2242343.54	12.21	246°08'32"
685	465782.03	2242616.89	5.92	316°50'51"	725	465854.50	2242332.37	12.26	245°06'26"
686	465786.35	2242612.84	5.91	321°06'47"	726	465849.34	2242321.25	12.31	244°21'02"
687	465790.95	2242609.13	5.86	324°55'41"	727	465844.01	2242310.15	12.36	243°47'14"
688	465795.75	2242605.76	5.84	328°44'00"	728	465838.55	2242299.06	12.41	243°32'17"
689	465800.74	2242602.73	5.77	332°06'10"	729	465833.02	2242287.95	7.81	243°32'00"
690	465805.84	2242600.03	5.71	335°16'26"	730	465829.54	2242280.96	3.24	243°26'06"
691	465811.03	2242597.64	5.69	338°13'02"	731	465828.09	2242278.06	3.11	242°51'31"
692	465816.31	2242595.53	5.63	340°55'17"	732	465826.67	2242275.29	3.04	241°29'42"
693	465821.63	2242593.69	5.56	343°15'40"	733	465825.22	2242272.62	2.94	240°12'24"
694	465826.95	2242592.09	5.52	345°18'33"	734	465823.76	2242270.07	2.80	237°50'34"
695	465832.29	2242590.69	5.47	347°12'35"	735	465822.27	2242267.70	2.70	234°57'21"
696	465837.62	2242589.48	5.42	348°43'53"	736	465820.72	2242265.49	2.58	231°26'39"
697	465842.94	2242588.42	5.37	350°14'22"	737	465819.11	2242263.47	2.52	227°34'24"
698	465848.23	2242587.51	5.31	351°40'72"	738	465817.41	2242261.61	2.62	223°45'41"
699	465853.48	2242586.69	5.27	351°55'53"	739	465815.52	2242259.80	38.84	209°52'42"
700	465858.70	2242585.95	5.21	352°30'25"	740	465781.84	2242240.45	7.82	157°55'36"
701	465863.87	2242585.27	5.17	352°46'44"	741	465774.59	2242243.39	2.22	162°27'41"
702	465869.00	2242584.62	37.12	352°48'15"	742	465772.47	2242244.06	2.41	159°04'55"
703	465905.83	2242579.97	15.48	267°57'50"	743	465770.22	2242244.92	2.57	156°37'33"

744	465767,86	2242245,94	2,70	155°02'50"	32	465496,66	2242361,61	29,15	330°49'24"
745	465765,41	2242247,08	2,87	154°09'00"	33	465522,11	2242347,40	1,13	67°43'47"
746	465762,83	2242248,33	81,72	154°00'09"	34	465522,54	2242348,45	17,35	332°34'42"
747	465689,38	2242284,15	92,83	155°57'51"	35	465537,94	2242340,46	14,20	330°50'08"
748	465604,60	2242321,96	2,00	238°17'55"	36	465550,34	2242333,54	13,85	333°57'11"
749	465603,55	2242320,26	23,05	151°07'18"	37	465562,78	2242327,46	26,83	332°52'52"
750	465583,37	2242331,39	34,25	154°54'05"	38	465586,66	2242315,23	22,92	331°58'13"
751	465552,35	2242345,92	23,23	155°46'28"	39	465606,89	2242304,46	2,48	244°28'02"
752	465531,17	2242355,45	1,45	68°33'55"	40	465605,82	2242302,22	12,59	333°54'10"
753	465531,70	2242356,80	27,07	154°26'18"	41	465617,13	2242296,68	1,09	64°22'41"
754	465507,28	2242368,48	26,33	154°11'39"	42	465617,60	2242297,66	1,14	64°33'30"
755	465483,58	2242379,94	12,75	133°53'50"	43	465618,09	2242298,69	0,48	63°58'13"
756	465472,13	2242385,55	16,00	154°24'43"	44	465618,30	2242299,12	26,84	333°04'54"
757	465457,70	2242392,46	14,35	152°58'14"	45	465642,23	2242286,97	9,59	329°02'47"
758	465444,92	2242398,98	0,29	63°26'06"	46	465650,45	2242282,04	1,54	333°26'06"
759	465443,05	2242399,24	40,33	155°12'29"	47	465651,83	2242281,35	120,72	333°34'38"
760	465408,44	2242416,15	16,98	155°14'46"	48	465759,94	2242277,63	0,67	245°20'39"
761	465393,02	2242423,26	29,15	153°53'00"	49	465759,66	2242277,02	13,24	337°06'09"
762	465366,85	2242436,09	28,54	158°19'31"	50	465773,70	2242272,72	0,72	349°37'27"
763	465340,33	2242446,63	37,44	159°33'05"	51	465774,41	2242270,96	2,04	353°15'27"
764	465305,25	2242459,71	3,06	81°33'09"	52	465776,44	2242270,72	2,07	356°07'51"
765	465305,70	2242462,74	7,06	157°56'40"	53	465778,51	2242270,58	2,07	359°10'11"
766	465299,17	2242465,43	22,00	247°56'31"	54	465780,58	2242270,55	2,07	2°12'48"
767	465290,79	2242445,09	3,37	338°56'31"	55	465782,65	2242270,63	2,09	5°29'32"
768	465293,93	2242443,86	1,30	69°20'28"	56	465784,73	2242270,83	2,04	8°26'51"
769	465294,39	2242445,08	26,57	338°12'35"	57	465786,75	2242271,13	2,07	11°25'06"
770	465319,12	2242435,36	12,10	338°37'46"	58	465788,78	2242271,54	3,70	14°42'43"
771	465330,39	2242430,95	29,95	338°22'09"	59	465792,36	2242272,48	3,68	19°01'32"
772	465358,23	2242419,91	14,68	338°22'47"	60	465795,84	2242273,68	3,53	22°16'59"
21	465371,88	2242414,50	1,49	59°18'01"	61	465799,11	2242275,02	3,36	24°57'56"
22	465372,64	2242415,78	24,07	336°53'09"	62	465802,16	2242276,44	3,18	26°29'04"
23	465394,78	2242406,33	9,37	333°01'29"	63	465805,01	2242277,86	3,03	27°19'36"
24	465403,13	2242402,08	9,45	333°03'19"	64	465807,70	2242279,25	0,85	27°28'28"
25	465411,55	2242397,80	10,60	333°04'20"	65	465808,45	2242279,64	3,39	27°37'28"
26	465421,00	2242393,00	0,93	63°42'42"	66	465811,45	2242281,21	3,46	28°07'16"
27	465421,41	2242393,83	30,77	336°45'35"	67	465814,50	2242282,84	3,56	29°26'44"
28	465449,68	2242381,69	26,41	339°07'45"	68	465817,60	2242284,59	3,68	30°53'01"
29	465474,36	2242372,28	0,76	248°28'39"	69	465820,76	2242286,48	3,76	33°11'00"
30	465474,08	2242371,57	5,28	338°11'55"	70	465823,91	2242288,54	3,89	36°01'00"
31	465478,98	2242369,61	19,41	335°39'14"	71	465827,06	2242290,83	4,01	39°26'24"

72	465830.16	2242243.38	4.09	43°24'52"	149	465751.05	2242741.18	6.71	191°05'31"
73	465833.13	2242246.19	4.06	47°35'37"	150	465744.47	2242739.89	6.63	190°25'43"
74	465835.87	2242249.19	4.01	51°35'09"	151	465737.95	2242738.69	6.55	189°13'05"
75	465838.36	2242252.33	3.89	55°02'39"	152	465731.48	2242737.64	6.50	187°52'06"
76	465840.59	2242255.52	3.80	57°41'27"	153	465725.04	2242736.75	6.42	185°59'42"
77	465842.62	2242258.73	3.66	60°08'18"	154	465718.66	2242736.08	6.35	183°42'00"
78	465844.44	2242261.90	3.56	61°38'02"	155	465712.32	2242735.67	6.29	181°01'63.0"
79	465846.13	2242265.03	3.47	62°55'05"	156	465706.03	2242735.53	6.28	178°21'30"
80	465847.71	2242268.12	3.36	63°16'57"	157	465699.75	2242735.71	6.36	175°45'37"
81	465849.22	2242271.12	7.85	63°31'58"	158	465693.41	2242736.18	6.42	173°44'19"
82	465852.72	2242278.15	12.45	63°52'16"	159	465687.03	2242736.88	6.49	171°43'27"
83	465858.27	2242289.30	12.51	63°49'26"	160	465680.61	2242737.81	6.55	170°15'01"
84	465863.79	2242300.53	12.56	64°17'30"	161	465674.15	2242738.92	6.64	169°19'58"
85	465869.24	2242311.85	12.61	65°08'32"	162	465667.62	2242740.15	6.70	168°33'21"
86	465874.54	2242323.29	8.08	66°11'45"	163	465661.05	2242741.48	6.75	168°07'28"
87	465877.80	2242330.68	33.47	68°13'04"	164	465654.44	2242742.87	5.62	168°05'25"
88	465890.22	2242361.76	9.40	70°52'16"	165	465648.94	2242744.03	2.53	270°00'00"
89	465893.30	2242370.64	12.80	72°55'25"	166	465648.94	2242741.50	44.91	169°08'34"
90	465897.06	2242382.88	12.75	74°40'40"	167	465640.83	2242749.96	24.40	160°15'56"
91	465900.43	2242395.18	12.72	76°16'10"	168	465581.86	2242758.20	34.94	168°04'33"
92	465903.45	2242407.54	12.66	77°38'35"	169	465547.67	2242765.42	3.72	74°05'49"
93	465906.16	2242419.91	12.62	78°37'08"	170	465548.69	2242769.00	5.47	162°39'31"
94	465908.65	2242432.28	12.55	79°26'31"	171	465543.47	2242770.63	13.53	165°29'29"
95	465910.95	2242444.62	12.52	79°55'42"	180	465530.37	2242774.02	3.01	165°21'47"
96	465913.14	2242456.95	12.47	80°15'29"	181	465527.46	2242774.78	4.99	254°10'51"
97	465915.25	2242469.24	33.96	80°16'07"	182	465526.10	2242769.98	8.08	168°04'43"
98	465920.99	2242502.71	7.55	80°18'47"	183	465518.19	2242771.65	8.04	168°17'55"
99	465922.26	2242510.15	7.63	80°52'16"	184	465510.32	2242773.28	8.06	168°24'41"
100	465923.47	2242517.68	7.73	81°44'39"	185	465502.42	2242774.90	8.09	168°57'14"
101	465924.58	2242525.33	7.80	83°01'81"	186	465494.48	2242776.45	8.08	169°22'18"
102	465925.49	2242533.08	7.79	84°59'31"	187	465486.54	2242777.94	8.06	169°46'40"
103	465926.17	2242540.84	7.72	86°26'15"	188	465478.61	2242779.37	8.04	169°58'32"
104	465926.65	2242548.55	7.64	87°26'55"	189	465470.69	2242780.77	8.02	170°13'56"
105	465926.99	2242556.18	7.54	87°56'57"	190	465462.79	2242782.13	8.68	170°10'46"
106	465927.26	2242563.72	13.49	87°57'38"	191	465454.24	2242783.61	7.88	170°03'34"
107	465927.74	2242577.20	4.72	35°24'85.3"	192	465446.48	2242784.97	7.75	169°12'44"
108	465932.42	2242576.61	22.00	101°29'01"	193	465438.87	2242786.42	7.57	167°33'41"
146	465768.26	2242722.22	6.33	191°29'15"	194	465431.48	2242788.05	7.44	165°02'55"
147	465763.88	2242743.78	6.33	191°29'15"	195	465424.29	2242789.97	6.93	162°00'35"
148	465757.68	2242742.52	6.76	191°29'34"	196	465417.70	2242792.11	7.93	88°46'19"

197	465417.87	2242800.04	15.10	97°48'10"	625	465320.77	2242665.15	5.82	64°40'04"
1268	465415.82	2242815.00	7.10	154°59'17"	626	465323.26	2242670.41	5.82	136°36'03"
1269	465409.39	2242818.00	16.23	268°14'04"	627	465319.03	2242674.41	79.55	65°10'28"
1270	465408.89	2242801.78	30.34	244°46'40"	628	465352.43	2242746.61	2.03	16°17'39"
635	465395.96	2242774.33	2.78	338°41'46"	629	465354.38	2242747.18	6.16	337°53'16"
636	465398.55	2242773.32	2.46	51°46'38"	630	465360.09	2242744.86	3.69	246°12'39"
637	465400.07	2242775.25	2.21	337°57'29"	631	465358.60	2242741.48	5.41	336°28'04"
638	465402.12	2242774.42	8.58	339°31'55"	632	465363.56	2242739.32	36.47	62°32'08"
639	465409.97	2242771.49	8.49	342°02'04"	633	465380.38	2242771.68	6.38	155°50'46"
640	465418.05	2242768.87	8.50	344°59'57"	1276	465374.56	2242774.29	2.26	270°00'00"
641	465426.26	2242766.67	8.39	347°32'16"	1277	465374.56	2242772.03	37.40	198°55'27"
642	465434.45	2242764.86	8.21	349°15'53"	985	465339.18	2242759.90	1.53	265°30'55"
643	465442.52	2242763.33	8.06	350°00'01"	984	465339.06	2242758.37	8.00	333°01'07"
644	465450.46	2242761.93	8.72	350°13'27"	1278	465346.19	2242754.74	98.33	243°07'48"
645	465459.05	2242760.45	7.98	350°11'00"	1279	465301.75	2242667.03	0.56	242°31'32"
646	465466.91	2242759.09	7.96	350°01'01"	1280	465301.49	2242666.53	0.56	238°51'40"
647	465474.75	2242757.71	7.94	349°45'58"	1281	465301.20	2242666.05	0.55	234°34'59"
648	465482.56	2242756.30	7.91	349°26'33"	1282	465300.88	2242665.60	0.57	232°07'30"
649	465490.34	2242754.85	7.91	348°50'47"	1283	465300.53	2242665.15	0.55	227°56'08"
650	465498.10	2242753.32	7.94	348°31'13"	1284	465300.16	2242664.74	0.57	225°00'00"
651	465505.88	2242751.74	7.96	348°10'54"	1285	465299.76	2242664.34	0.57	220°42'39"
652	465513.67	2242750.11	7.99	348°09'20"	1286	465299.33	2242663.97	0.56	216°15'14"
653	465521.49	2242748.47	131.24	348°04'28"	1287	465298.88	2242663.64	0.56	214°49'28"
654	465649.90	2242721.35	6.86	348°07'58"	1288	465298.42	2242663.32	0.56	209°44'42"
655	465656.61	2242719.94	6.91	348°33'36"	1289	465297.93	2242663.04	0.57	206°06'50"
656	465663.38	2242718.57	6.97	349°10'24"	1290	465297.42	2242662.79	0.55	203°44'58"
657	465670.23	2242717.26	7.06	350°17'51"	1291	465296.92	2242662.57	0.57	199°23'04"
658	465677.19	2242716.07	7.13	351°05'31"	1292	465296.38	2242662.38	0.56	195°31'27"
659	465684.25	2242715.06	7.18	353°36'25"	1293	465295.84	2242662.23	0.56	192°18'29"
660	465691.39	2242714.26	7.26	355°48'47"	1294	465295.29	2242662.11	0.57	188°07'48"
661	465698.63	2242713.73	7.34	358°56'21"	1295	465294.73	2242662.03	0.55	184°09'35"
662	465705.97	2242713.53	5.41	1°16'14"	1296	465294.18	2242661.99	0.57	182°00'34"
663	465711.38	2242713.65	3.77	90°00'00"	1297	465293.61	2242661.97	0.55	177°55'03"
1271	465711.38	2242717.42	51.18	0°00'00"	1298	465293.06	2242661.99	0.31	172°38'51"
144	465762.56	2242717.42	3.57	104°46'35"	1299	465292.75	2242662.03	2.12	166°05'41"
145	465761.65	2242720.87	6.75	11°32'35"	1300	465290.69	2242662.54	326.64	158°42'50"
146	465768.26	2242722.22			1301	464986.33	2242781.12	2.87	247°27'25"
621	465339.87	2242637.49	12.53	72°09'28"	1302	464985.23	2242778.47	4.29	157°04'56"
1359	465343.71	2242649.42	6.21	66°56'49"	556	464981.28	2242780.14	1.65	247°29'14"
624	465346.14	2242655.13	27.28	158°26'54"	557	464980.65	2242778.62	5.16	338°03'16"

558	464985.44	2242776.69	2.18	14°21'19"	598	465165.42	2242706.10	0.09	71°33'54"
559	464987.55	2242777.23	17.10	33°39'33.42"	599	465165.45	2242706.19	23.75	338°30'44"
560	465003.57	2242771.26	9.60	33°37'04.04"	600	465187.55	2242697.49	20.76	337°59'37"
561	465012.41	2242767.52	4.22	33°37'44.43"	601	465206.80	2242689.71	16.83	337°56'38"
562	465016.32	2242765.92	4.52	33°38'02.01"	602	465222.36	2242683.30	18.38	337°54'54"
563	465020.51	2242764.23	0.33	24°36'34.17"	603	465239.39	2242676.39	16.77	341°28'04"
564	465020.38	2242763.93	14.66	33°38'43.16"	604	465255.29	2242671.06	17.32	339°28'58"
565	465034.04	2242758.61	16.41	33°38'40.18"	605	465271.51	2242664.99	8.60	339°04'38"
566	465049.33	2242752.64	5.21	33°36'43.45"	618	465279.54	2242661.92	18.87	339°06'23"
567	465054.12	2242750.58	10.53	33°36'36.11"	619	465297.17	2242655.19	9.28	338°02'48"
568	465063.92	2242746.74	16.90	33°36'34.58"	620	465305.84	2242651.87	36.94	337°05'33"
569	465079.65	2242740.57	21.48	24°38'07.45"	621	465339.87	2242637.49		
570	465071.65	2242720.64	0.47	15°30'17.08"	1272	465392.21	2242830.12	0.44	91°18'07"
571	465071.22	2242720.82	4.12	24°38'21.13"	199	465392.20	2242830.56	46.48	90°11'06"
572	465069.70	2242716.99	0.52	33°37'22.48"	200	465392.05	2242877.04	2.35	163°57'15"
573	465070.18	2242716.79	19.71	24°37'14.40"	1273	465389.79	2242877.69	37.30	261°03'19"
574	465062.54	2242698.62	3.75	165°37'48"	1274	465383.99	2242840.84	9.00	293°08'54"
575	465058.91	2242699.55	7.67	24°38'11.05"	1275	465387.53	2242832.56	5.28	332°27'50"
576	465056.06	2242692.43	2.98	33°37'29.02"	1272	465392.21	2242830.12		
577	465058.81	2242691.29	5.86	24°37'19.39"	519	465046.47	2242634.24	1.56	70°10'25"
578	465056.55	2242685.88	0.26	32°29'41.96"	1337	465047.00	2242635.71	0.21	349°12'57"
579	465056.76	2242685.72	2.91	24°30'40.47"	1338	465047.21	2242635.67	12.71	70°24'36"
580	465055.74	2242682.99	11.76	251°18'11"	523	465051.47	2242647.64	0.79	70°52'49"
581	465051.97	2242671.85	7.52	33°38'43.19"	524	465051.73	2242648.39	0.79	70°52'49"
582	465058.98	2242669.12	6.17	71°16'16"	525	465051.99	2242649.14	7.30	160°11'55"
583	465060.96	2242674.96	14.43	67°38'45"	526	465045.12	2242651.60	0.91	251°21'55"
584	465066.45	2242688.31	0.12	75°57'50"	527	465044.83	2242650.74	32.89	160°12'16"
585	465066.48	2242688.43	26.19	66°57'34"	528	465013.88	2242661.88	1.80	249°33'20"
586	465076.73	2242712.53	3.81	63°30'08"	529	465013.25	2242660.19	3.51	160°22'45"
587	465078.43	2242715.94	2.41	73°49'32"	530	465009.94	2242661.37	3.30	145°29'29"
588	465079.10	2242718.25	20.63	66°51'09"	531	465007.22	2242663.24	1.33	158°50'19"
589	465087.21	2242737.22	16.11	340°15'36"	532	465005.98	2242663.72	16.08	163°40'22"
590	465102.37	2242731.78	14.87	33°37'19.20"	533	464990.55	2242668.24	0.90	68°33'08"
591	465116.28	2242726.53	5.00	33°37'54.02"	534	464990.88	2242669.08	14.46	160°18'41"
592	465120.91	2242724.65	0.27	24°38'11.55"	535	464977.27	2242673.95	3.90	156°43'27"
593	465120.81	2242724.40	14.51	33°38'57.14"	536	464973.69	2242675.49	18.05	160°16'48"
594	465134.35	2242719.19	18.76	33°36'22.21"	537	464956.70	2242681.58	17.22	158°14'53"
595	465151.54	2242711.67	0.61	33°37'40.17"	538	464940.71	2242687.96	0.15	246°48'05"
596	465152.10	2242711.44	0.10	24°36'02.15"	539	464940.65	2242687.82	0.71	159°15'14"
597	465152.06	2242711.35	14.35	33°38'32.49"	540	464939.99	2242688.07	4.02	157°08'19"

541	464936,29	2242689,63	0,33	68°50'19"	980	465280,49	2242679,75	61,58	159°35'04"
542	464936,41	2242689,94	10,21	159°17'34"	979	465222,78	2242701,23	29,16	158°27'01"
543	464926,86	2242693,55	1,16	93°27'12"	978	465195,66	2242711,94	1,99	217°26'45"
544	464926,79	2242694,71	38,59	70°20'39"	977	465194,08	2242710,73	24,04	156°54'06"
545	464939,77	2242731,05	0,25	78°13'54"	976	465171,97	2242720,16	22,95	159°00'52"
546	464939,82	2242731,29	4,44	162°17'58"	975	465150,54	2242728,38	17,77	159°16'13"
547	464935,59	2242732,64	5,02	69°43'28"	1118	465133,92	2242734,67	25,54	159°16'24"
548	464937,33	2242737,35	1,65	157°09'59"	1117	465110,03	2242743,71	81,59	158°11'55"
549	464935,81	2242737,99	13,99	63°41'29"	1116	465034,28	2242774,01	25,57	157°42'27"
550	464942,01	2242750,53	8,42	63°33'24"	1115	465010,62	2242783,71	42,51	140°31'02"
551	464943,76	2242758,07	8,23	72°18'49"	1114	464977,81	2242810,74	0,12	70°01'01"
552	464948,26	2242765,91	25,78	69°31'10"	1113	464977,85	2242810,85	24,58	68°48'01"
553	464957,28	2242790,06	3,76	157°27'44"	1112	464986,74	2242833,77	10,17	68°47'04"
1303	464953,81	2242791,50	10,70	67°34'55"	1136	464990,42	2242843,25	0,99	158°05'29"
1304	464957,89	2242801,39	4,73	338°32'10"	1135	464989,50	2242843,62	25,63	68°19'08"
1305	464962,29	2242799,66	346,78	338°36'33"	1134	464998,97	2242867,44	23,05	69°47'46"
1306	465285,18	2242673,18	6,56	342°08'44"	1133	465006,93	2242889,07	10,72	337°20'06"
1307	465291,42	2242671,17	0,25	348°13'54"	1132	465016,82	2242884,94	14,85	336°45'03"
1308	465291,66	2242671,12	0,25	353°09'26"	1131	465030,46	2242879,08	20,17	337°01'58"
1309	465291,91	2242671,09	0,24	355°14'11"	1130	465049,03	2242871,21	6,35	337°47'47"
1310	465292,15	2242671,07	0,25	0°00'00"	1129	465054,91	2242868,81	23,88	337°01'53"
1311	465292,40	2242671,07	0,25	4°34'26"	1128	465076,90	2242859,49	21,50	341°31'53"
1312	465292,65	2242671,09	0,24	4°45'49"	1127	465097,29	2242852,68	1,81	246°50'35"
1313	465292,89	2242671,11	0,25	9°05'25"	1126	465096,58	2242851,02	23,68	337°36'53"
1314	465293,14	2242671,15	0,49	15°27'40"	1125	465118,48	2242842,00	1,61	245°01'34"
1315	465293,61	2242671,28	0,25	21°22'14"	1124	465117,80	2242840,54	32,92	334°44'06"
1316	465293,84	2242671,37	0,25	26°33'54"	1123	465147,57	2242826,49	29,95	339°27'35"
1317	465294,06	2242671,48	0,25	26°33'54"	1122	465175,62	2242815,98	11,30	339°28'46"
1318	465294,28	2242671,59	0,25	31°45'34"	1063	465186,20	2242812,02	48,10	337°51'21"
1319	465294,49	2242671,72	0,24	34°59'31"	1062	465230,75	2242793,89	70,15	337°12'13"
1320	465294,69	2242671,86	0,26	38°39'35"	1061	465295,42	2242766,71	8,24	340°56'58"
1321	465294,89	2242672,02	0,24	41°38'01"	1060	465303,21	2242764,02	8,17	336°06'06"
1322	465295,07	2242672,18	0,25	46°38'12"	1059	465310,68	2242760,71	3,08	63°36'05"
1323	465295,24	2242672,36	0,25	49°53'57"	1058	465312,05	2242763,47	16,25	65°39'29"
1324	465295,40	2242672,55	0,26	51°20'25"	1057	465318,75	2242778,28	2,36	158°51'37"
1325	465295,56	2242672,75	0,24	60°15'18"	1329	465316,55	2242779,13	12,38	127°23'17"
1326	465295,68	2242672,96	0,24	60°15'18"	1055	465309,03	2242788,97	5,91	127°22'25"
1327	465295,80	2242673,17	0,16	63°26'06"	1054	465305,44	2242793,67	0,13	128°39'35"
1328	465295,87	2242673,31	0,72	63°26'06"	1053	465305,36	2242793,77	9,78	181°31'22"
937	465296,19	2242673,95	16,74	159°43'28"	1052	465295,58	2242793,51	24,45	158°16'21"

1051	465272.87	2242802.56	12.57	156°54'11"	1012	465132.35	2242968.09	8.02	337°48'51"
1050	465261.31	2242807.49	0.27	248°11'55"	1011	465139.78	2242965.06	1.85	338°08'28"
1049	465261.21	2242807.24	2.12	154°16'52"	1010	465141.50	2242964.37	14.15	249°39'26"
1048	465259.30	2242808.16	0.36	67°00'41"	1009	465136.58	2242951.10	1.95	253°53'34"
1047	465259.44	2242808.49	6.61	156°15'59"	1008	465136.04	2242949.23	30.93	337°29'24"
1046	465253.39	2242811.15	0.14	248°57'45"	1007	465164.61	2242937.39	15.43	67°23'30"
1045	465253.34	2242811.02	2.08	154°17'57"	1006	465170.54	2242951.63	53.92	337°06'40"
1044	465251.47	2242811.92	0.16	68°11'55"	1005	465220.21	2242930.66	52.11	337°07'14"
1043	465251.53	2242812.07	27.92	155°44'53"	1004	465268.22	2242910.40	47.78	337°06'02"
1042	465226.07	2242823.54	0.14	155°13'29"	1003	465312.23	2242891.81	39.31	337°07'36"
1041	465225.94	2242823.60	0.30	72°45'31"	1002	465348.45	2242876.53	8.54	87°51'06"
1040	465226.03	2242823.89	14.86	154°41'39"	1031	465348.77	2242885.06	14.48	346°15'40"
1039	465212.60	2242830.24	0.48	247°45'04"	1032	465362.84	2242881.62	7.57	6°22'25"
1038	465212.42	2242829.80	2.11	155°22'35"	1033	465370.36	2242882.46	13.72	71°03'54"
1037	465210.50	2242830.68	0.04	75°57'50"	1034	465374.70	2242895.48	3.67	157°54'31"
1036	465210.51	2242830.72	13.19	155°58'49"	219	465371.30	2242896.86	4.74	157°55'45"
1035	465198.46	2242836.09	0.48	247°45'04"	220	465366.91	2242898.64	0.15	70°30'40"
1034	465198.28	2242835.65	4.89	160°09'25"	221	465366.96	2242898.78	1.07	160°22'56"
1033	465193.68	2242837.31	120.07	158°32'55"	222	465365.95	2242899.14	136.79	158°34'08"
1032	465061.12	2242895.86	25.44	144°52'24"	223	465238.62	2242949.12	18.13	71°01'31"
1031	465045.03	2242907.18	19.67	144°52'19"	224	465244.47	2242966.28	2.92	163°40'37"
1030	465018.76	2242919.22	28.90	155°22'38"	225	465241.67	2242967.10	11.37	73°10'31"
1029	465022.92	2242929.88	11.44	68°40'56"	226	465244.96	2242977.98	3.74	160°59'04"
1028	465017.92	2242932.78	5.78	149°53'11"	227	465241.42	2242979.20	37.95	71°26'27"
1027	465034.73	2242970.69	41.47	66°45'12"	228	465253.50	2243015.18	4.32	156°59'34"
1026	465034.99	2242970.62	0.27	344°55'53"	229	465249.52	2243016.87	4.36	104°28'57"
1025	465044.01	2242991.62	22.86	66°45'19"	230	465248.43	2243021.09	16.21	70°38'54"
1024	465047.24	2242998.53	7.63	64°56'48"	231	465253.80	2243036.38	0.54	158°11'55"
1023	465049.19	2243002.35	4.29	62°57'25"	232	465253.30	2243036.58	28.45	71°09'27"
1022	465055.03	2243000.53	6.12	342°41'26"	233	465262.49	2243063.51	7.11	341°43'05"
1021	465062.16	2242997.16	7.89	334°42'08"	234	465269.24	2243061.28	19.66	70°54'39"
1020	465077.34	2242991.08	16.35	338°10'21"	235	465275.67	2243079.86	0.06	71°33'54"
1019	465080.29	2242989.88	3.26	338°23'40"	236	465275.69	2243079.92	0.35	160°01'01"
1018	465093.61	2242989.67	0.22	249°08'44"	237	465275.36	2243080.04	1.11	159°55'43"
1017	465110.27	2242984.59	14.26	339°07'27"	238	465274.32	2243080.42	4.96	158°42'49"
1016	465123.35	2242977.30	18.19	336°22'01"	239	465269.70	2243082.22	27.37	70°28'22"
1015	465123.35	2242971.88	14.16	337°29'32"	1335	465278.85	2243108.02	8.66	159°57'17"
1014	465123.30	2242971.75	0.14	248°57'45"	258	465270.71	2243110.99	0.51	159°26'38"
1013	465130.40	2242968.89	7.65	338°03'35"	259	465270.23	2243111.17	17.84	252°54'58"
			2.11	337°41'38"	260	465264.99	2243094.12	0.40	249°46'31"

261	465264,85	2243093,74	0,25	161°33'54"	301	465072,53	2243006,52	18,87	157°49'35"
262	465264,61	2243093,82	21,43	251°19'42"	302	465055,06	2243013,64	2,42	142°02'31"
263	465237,75	2243073,52	1,17	162°01'51"	303	465053,15	2243015,13	4,21	64°57'30"
264	465256,64	2243073,88	7,65	245°46'45"	304	465054,93	2243018,94	2,01	64°57'57"
265	465253,50	2243066,90	10,05	245°28'33"	305	465055,78	2243020,76	2,00	59°19'52"
266	465249,33	2243057,76	0,90	233°07'48"	306	465056,80	2243022,48	8,20	69°34'30"
267	465248,79	2243037,04	13,87	254°26'26"	307	465059,66	2243030,16	14,33	69°34'47"
268	465245,07	2243043,68	11,62	250°35'54"	308	465064,66	2243043,59	13,91	70°36'04"
269	465241,21	2243032,72	9,47	259°06'19"	309	465069,28	2243056,71	16,21	68°14'40"
270	465239,42	2243023,42	1,12	249°37'25"	310	465075,29	2243071,77	1,76	156°55'47"
271	465239,03	2243022,37	0,13	157°22'48"	311	465073,67	2243072,46	19,46	68°32'15"
272	465238,91	2243022,42	9,58	250°29'13"	312	465080,79	2243090,57	1,35	33°04'150"
273	465235,71	2243013,39	10,06	247°26'14"	313	465082,06	2243090,10	2,03	69°14'45"
274	465231,85	2243004,10	7,19	252°16'14"	314	465082,78	2243092,00	7,66	158°13'35"
275	465229,66	2242997,25	11,64	251°59'07"	315	465075,67	2243094,84	10,64	256°44'50"
276	465226,06	2242986,18	3,11	250°02'54"	316	465073,23	2243084,48	17,58	248°07'12"
277	465225,00	2242983,26	12,00	250°01'30"	317	465066,68	2243068,17	19,96	249°26'26"
278	465220,90	2242971,98	18,70	250°22'23"	318	465059,67	2243049,48	6,15	250°19'39"
279	465214,62	2242954,37	1,23	250°05'47"	319	465057,60	2243043,69	1,03	317°21'12"
280	465214,20	2242953,21	4,74	202°50'01"	320	465058,36	2243042,99	7,84	247°53'11"
281	465209,83	2242951,37	15,82	162°04'09"	321	465055,41	2243035,73	4,89	247°53'38"
282	465194,78	2242956,24	4,20	243°59'05"	322	465053,57	2243031,20	1,31	226°32'53"
283	465192,94	2242952,47	10,64	157°33'30"	323	465052,67	2243030,25	1,31	157°08'43"
284	465183,11	2242956,53	3,34	69°16'59"	324	465051,46	2243030,76	2,80	246°10'59"
285	465184,29	2242959,65	5,04	159°17'51"	325	465050,33	2243028,20	0,28	157°04'04"
286	465179,58	2242961,43	1,88	149°20'58"	326	465050,07	2243028,31	5,74	249°09'48"
287	465177,96	2242962,39	14,39	158°56'43"	327	465048,03	2243022,95	2,29	244°39'57"
288	465164,53	2242967,56	1,64	248°08'01"	328	465047,05	2243020,88	6,29	243°52'58"
289	465163,92	2242966,04	6,30	158°24'04"	329	465044,28	2243015,23	11,99	156°11'34"
290	465158,06	2242968,36	2,97	72°58'05"	330	465033,31	2243020,07	1,03	246°26'05"
291	465158,93	2242971,20	23,03	156°38'29"	331	465032,90	2243019,13	3,27	161°03'57"
292	465137,79	2242980,33	13,34	157°34'06"	332	465029,81	2243020,19	16,26	159°37'32"
293	465125,46	2242985,42	6,51	159°01'55"	333	465014,57	2243025,85	16,15	156°07'00"
294	465119,38	2242987,75	9,49	149°27'39"	334	464999,80	2243032,39	0,57	157°27'25"
295	465111,21	2242992,57	1,46	253°18'03"	335	464999,27	2243032,61	6,10	162°14'53"
296	465110,79	2242991,17	23,49	158°22'14"	336	464993,46	2243034,47	15,38	179°46'35"
297	465088,95	2242999,83	0,20	75°15'23"	337	464978,08	2243034,53	4,72	82°41'39"
298	465089,00	2243000,02	4,41	160°15'00"	338	464978,68	2243039,21	0,77	83°14'47"
299	465084,85	2243001,51	10,71	157°28'59"	339	464978,77	2243039,97	0,58	187°59'22"
300	465074,96	2243005,61	2,59	159°28'11"	340	464978,20	2243039,89	4,32	187°10'28"

341	464973.91	2243039.35	4.19	190°10'57"	1211	464802.96	2242945.39	0.35	64°53'07"
342	464969.79	2243038.61	1.27	191°18'36"	1210	464803.11	2242945.71	3.27	64°03'43"
343	464968.54	2243038.36	17.61	276°54'55"	1209	464804.54	2242948.65	12.91	64°47'05"
1189	464970.66	2243020.88	16.69	4°11'27"	1208	464810.04	2242960.33	19.31	64°05'06"
1188	464987.31	2243022.10	33.42	347°11'25"	1207	464818.48	2242977.70	0.21	337°09'59"
1187	465019.90	2243014.69	12.61	339°20'15"	1206	464818.67	2242977.62	0.11	74°44'42"
1186	465031.70	2243010.24	12.49	338°58'56"	1205	464818.70	2242977.73	7.70	63°32'05"
1185	465043.36	2243005.76	15.36	246°55'26"	1204	464822.13	2242984.62	10.06	65°19'13"
1184	465037.34	2242991.63	2.72	183°26'00"	1203	464826.33	2242993.76	17.89	64°00'28"
1183	465034.81	2242992.63	8.52	247°47'57"	1202	464834.17	2243009.84	0.21	332°14'29"
1182	465031.59	2242984.74	2.53	247°47'57"	1201	464834.36	2243009.74	16.47	63°36'22"
1181	465033.95	2242983.83	2.18	338°54'49"	1200	464841.68	2243024.49	10.28	67°27'11"
1180	465032.86	2242981.94	6.08	240°01'38"	1199	464845.62	2243033.98	13.18	61°59'48"
1179	465030.21	2242976.47	0.44	244°09'06"	1198	464851.81	2243045.62	0.10	156°02'15"
1178	465029.82	2242976.67	16.35	152°51'01"	1197	464851.72	2243045.66	0.44	62°51'01"
1177	465022.42	2242962.09	2.00	243°05'25"	1196	464851.92	2243046.05	18.16	50°16'16"
1176	465021.51	2242960.31	4.38	242°55'20"	368	464863.53	2243060.02	7.54	66°27'43"
1175	465019.21	2242956.58	2.80	228°20'28"	369	464866.54	2243066.93	13.35	156°30'30"
1174	465018.21	2242953.97	7.07	249°02'10"	370	464854.30	2243072.25	7.46	156°27'31"
1173	465014.97	2242947.69	8.24	242°42'35"	371	464847.46	2243075.23	29.73	156°24'05"
1172	465007.70	2242951.57	94.05	151°54'40"	372	464820.22	2243087.13	37.84	156°23'47"
1171	464972.09	2242864.52	5.68	247°45'06"	373	464785.54	2243102.26	51.18	156°21'00"
1170	464977.28	2242862.21	55.10	246°14'25"	374	464738.66	2243132.83	24.60	155°54'52"
1169	464955.08	2242808.92	109.70	196°57'24"	375	464716.20	2243132.83	7.65	156°00'53"
1227	464945.70	2242808.92	11.07	158°07'33"	376	464709.21	2243135.94	6.55	156°08'07"
1226	464843.90	2242849.79	27.07	101°11'54"	377	464703.22	2243138.59	4.80	156°02'59"
1225	464841.75	2242860.65	27.07	158°23'28"	378	464698.83	2243140.54	21.52	156°04'02"
1224	464816.58	2242870.62	8.04	241°58'10"	379	464679.16	2243149.27	10.89	156°45'11"
1223	464812.80	2242865.52	3.06	153°11'01"	380	464669.15	2243153.57	3.95	156°17'16"
1222	464810.07	2242864.90	10.82	153°11'53"	381	464665.53	2243155.16	31.22	156°38'15"
1221	464800.41	2242869.78	22.60	157°01'52"	382	464636.87	2243167.54	7.67	155°54'31"
1220	464779.60	2242878.60	6.12	65°16'18"	383	464629.87	2243170.67	40.93	245°03'24"
1219	464782.16	2242884.16	7.04	157°32'57"	384	464612.61	2243133.56	0.02	153°26'06"
1218	464775.65	2242886.85	15.59	64°38'05"	385	464612.59	2243133.57	11.50	246°34'44"
1217	464782.33	2242900.94	10.64	64°29'42"	386	464608.02	2243123.02	4.45	245°09'43"
1216	464786.91	2242910.54	0.55	34°33'45"	387	464606.15	2243118.98	0.03	341°33'54"
1215	464787.36	2242910.85	4.00	68°26'17"	388	464606.18	2243118.97	17.36	244°59'06"
1214	464788.83	2242914.57	0.50	337°33'26"	389	464598.84	2243103.24	15.71	245°00'03"
1213	464789.29	2242914.38	5.42	68°07'12"	390	464592.20	2243089.00	16.65	245°08'35"
1212	464791.31	2242919.41	28.47	65°50'51"	391	464585.20	2243073.89	11.48	246°16'14"

392	464580,58	2243063,38	4,13	245°21'58"	1336	464764,22	2242858,89	7,94	336°04'53"
393	464578,86	2243059,63	0,31	250°58'28"	447	464771,48	2242855,67	29,20	336°07'16"
394	464578,76	2243059,34	0,21	334°39'14"	448	464798,18	2242843,85	74,51	338°27'30"
395	464578,95	2243059,25	11,79	246°49'37"	449	464867,49	2242816,49	3,88	68°31'40"
396	464574,31	2243048,41	3,69	247°11'20"	450	464868,91	2242820,10	1,44	158°47'27"
397	464572,88	2243045,01	17,16	245°46'48"	451	464867,57	2242820,62	3,04	68°35'01"
398	464565,84	2243029,36	16,72	245°42'13"	452	464868,68	2242823,45	1,45	337°41'04"
399	464558,96	2243014,12	35,76	244°55'58"	453	464870,02	2242822,90	2,25	68°30'26"
400	464543,81	2242981,73	19,69	244°54'21"	454	464870,85	2242824,99	79,76	339°01'28"
401	464535,46	2242963,90	0,09	333°26'06"	455	464945,32	2242796,44	64,66	250°11'30"
402	464535,54	2242963,86	17,11	245°11'15"	456	464923,41	2242735,61	10,26	248°41'09"
403	464528,36	2242948,33	28,83	244°34'21"	457	464919,68	2242726,05	11,27	252°26'01"
404	464515,98	2242922,29	29,11	244°32'39"	458	464916,28	2242715,31	8,32	246°51'20"
405	464503,47	2242896,01	0,51	334°26'24"	459	464913,01	2242707,66	2,62	246°39'29"
406	464503,93	2242895,79	14,25	336°06'54"	460	464911,97	2242705,25	2,95	249°47'05"
407	464516,96	2242890,02	28,72	65°46'56"	461	464910,95	2242702,48	1,62	247°32'35"
408	464528,74	2242916,21	28,95	65°46'20"	462	464910,33	2242700,98	4,70	250°06'01"
409	464540,62	2242942,61	15,31	334°47'27"	463	464908,73	2242696,56	5,62	253°20'23"
410	464554,47	2242936,09	13,66	334°47'08"	464	464907,12	2242691,18	12,86	246°58'58"
411	464566,83	2242930,27	16,16	334°47'56"	465	464902,09	2242679,34	4,05	250°05'22"
412	464581,45	2242923,39	4,95	245°02'20"	466	464900,71	2242675,53	2,47	250°23'35"
413	464579,36	2242918,90	4,19	244°43'08"	467	464899,88	2242673,20	20,25	173°37'09"
414	464577,57	2242915,11	2,59	244°54'59"	468	464879,76	2242675,45	41,44	167°49'30"
415	464576,47	2242912,76	29,94	342°04'02"	469	464839,25	2242684,19	25,75	159°58'03"
416	464604,96	2242903,54	28,42	338°56'37"	470	464815,06	2242693,01	29,48	185°38'41"
417	464631,48	2242893,33	26,45	338°55'36"	471	464785,72	2242690,11	52,32	174°43'31"
431	464656,16	2242883,82	4,61	82°23'50"	472	464733,62	2242694,92	34,68	262°18'41"
432	464656,77	2242888,39	11,88	350°33'13"	475	464728,98	2242660,55	9,20	350°29'11"
433	464668,49	2242886,44	5,43	341°57'57"	476	464738,05	2242659,03	0,89	260°19'36"
434	464673,65	2242884,76	4,93	334°56'28"	477	464737,90	2242658,15	16,40	352°38'27"
435	464678,12	2242882,67	3,49	15°56'43"	478	464754,16	2242656,05	11,18	81°52'38"
436	464681,48	2242883,63	1,28	344°32'53"	479	464755,74	2242667,12	17,40	355°03'21"
437	464682,71	2242883,29	3,16	348°17'54"	480	464773,08	2242665,62	3,44	358°40'04"
438	464685,80	2242882,65	4,42	350°14'23"	481	464776,52	2242665,54	0,55	0°00'00"
439	464690,16	2242881,90	16,10	349°48'24"	482	464777,07	2242665,54	0,90	0°00'00"
440	464706,01	2242879,05	16,28	348°14'04"	483	464777,97	2242665,54	1,25	91°49'58"
441	464721,95	2242875,73	27,90	340°37'01"	484	464777,93	2242666,79	14,65	1°36'15"
442	464748,27	2242866,47	2,96	250°38'45"	485	464792,57	2242667,20	11,59	357°33'35"
443	464747,29	2242863,68	6,59	344°14'02"	486	464804,15	2242666,72	1,88	71°39'42"
444	464753,63	2242861,89	11,01	344°11'00"	487	464804,74	2242668,50	38,82	352°47'33"

488	464843.25	2242663.63	0.37	252°33'10"
489	464843.14	2242663.28	0.60	350°22'49"
490	464843.73	2242663.18	18.44	352°14'21"
491	464882.00	2242660.69	26.13	346°02'56"
492	464887.36	2242654.39	4.62	75°03'38"
493	464888.55	2242658.85	18.15	346°50'40"
494	464906.22	2242654.72	1.79	346°44'28"
495	464907.96	2242654.31	25.82	72°29'04"
496	464915.73	2242678.93	8.83	343°12'27"
497	464924.18	2242676.38	11.30	341°15'37"
498	464934.88	2242672.75	16.14	339°57'33"
499	464950.04	2242667.22	0.19	74°28'33"
500	464950.09	2242667.40	5.11	342°05'50"
501	464954.95	2242665.83	0.16	341°33'54"
502	464955.10	2242665.78	0.30	252°45'31"
503	464955.01	2242665.49	17.93	342°16'21"
504	464972.09	2242660.03	0.09	71°33'54"
505	464972.12	2242660.12	13.19	341°37'12"
506	464984.64	2242655.96	3.96	251°17'26"
507	464983.37	2242652.21	9.10	341°00'26"
508	464991.97	2242649.25	3.62	70°48'52"
509	464993.16	2242652.67	12.09	340°49'51"
510	465004.58	2242648.70	0.42	73°18'03"
511	465004.70	2242649.10	8.73	339°20'39"
512	465012.87	2242646.02	3.00	254°42'41"
513	465012.08	2242643.13	3.34	339°53'07"
514	465015.22	2242641.98	7.83	341°26'57"
515	465022.64	2242639.49	3.70	68°55'05"
516	465023.97	2242642.94	13.13	338°41'35"
517	465036.20	2242638.17	0.29	347°54'19"
518	465036.48	2242638.11	10.71	338°49'27"
519	465046.47	2242634.24		
520	464752.24	2242879.40	20.75	65°36'31"
521	464760.81	2242898.30	11.51	65°21'00"
522	464765.61	2242908.76	4.43	63°53'51"
523	464769.32	2242916.32	3.99	63°49'13"
524	464774.15	2242926.32	11.11	64°13'10"
525	464774.63	2242926.10	0.53	333°27'35"
526	464781.76	2242942.17	17.58	66°04'26"
527			12.91	67°12'34"
800	464786.76	2242954.07	20.88	65°07'44"
801	464795.54	2242973.01	0.19	334°47'56"
802	464795.71	2242972.93	16.67	64°13'08"
803	464802.96	2242987.94	0.39	66°02'15"
804	464803.12	2242988.34	0.09	153°26'06"
805	464803.04	2242988.34	16.87	64°41'45"
806	464810.25	2243003.59	11.80	65°31'12"
807	464815.14	2243014.33	4.88	63°29'15"
808	464817.32	2243018.70	15.40	63°18'07"
809	464824.24	2243032.46	24.20	63°34'21"
810	464835.01	2243054.13	46.61	153°37'19"
811	464793.25	2243074.84	8.06	169°20'43"
812	464785.33	2243076.33	37.37	153°17'03"
813	464751.95	2243093.13	24.28	242°50'38"
814	464740.87	2243071.53	14.60	244°54'35"
815	464734.68	2243058.31	0.60	299°08'53"
816	464734.97	2243057.79	3.20	243°50'08"
817	464733.56	2243054.92	0.25	336°30'05"
818	464733.79	2243054.82	2.37	205°42'07"
819	464731.65	2243053.79	4.09	243°44'53"
820	464729.84	2243050.12	10.70	244°43'40"
821	464725.27	2243040.44	13.62	242°52'44"
822	464719.06	2243028.32	3.98	244°31'50"
823	464717.35	2243024.73	0.60	269°02'43"
824	464717.34	2243024.13	5.25	243°26'06"
825	464714.99	2243019.43	11.46	244°27'49"
826	464710.05	2243009.09	21.28	244°07'16"
827	464700.76	2242989.94	0.73	244°50'27"
828	464700.45	2242989.28	1.02	321°20'25"
829	464701.25	2242988.64	3.48	245°43'11"
830	464699.82	2242985.47	0.74	228°48'51"
831	464699.33	2242984.91	3.55	244°18'03"
832	464697.79	2242981.71	2.95	239°00'11"
833	464696.27	2242979.18	0.13	247°22'48"
834	464696.22	2242979.06	0.46	333°59'48"
835	464696.63	2242978.86	0.93	243°59'00"
836	464696.22	2242978.02	3.86	243°42'02"
837	464694.51	2242974.56	4.42	244°59'56"
838	464692.64	2242970.55	15.52	244°57'15"
839	464686.07	2242956.49	0.94	154°14'58"

840	464685,22	2242956,90	244°47'22"	879	464704,71	2243036,15	0,45	66°17'50"
841	464681,11	2242948,17	245°22'23"	880	464704,89	2243036,56	17,31	65°07'23"
842	464678,41	2242942,28	241°23'22"	881	464712,17	2243052,26	10,35	64°21'04"
843	464677,87	2242941,29	244°47'36"	882	464716,65	2243061,59	4,62	65°52'26"
844	464668,63	2242921,66	246°45'57"	883	464718,54	2243065,81	1,91	57°48'15"
845	464662,80	2242908,08	341°26'42"	884	464719,56	2243067,43	2,67	66°07'29"
846	464704,33	2242894,14	253°00'22"	885	464720,64	2243069,87	10,29	65°10'42"
847	464702,86	2242889,33	340°30'33"	886	464724,96	2243079,21	16,27	64°19'01"
848	464711,11	2242886,41	31°29'15"	887	464732,01	2243093,87	2,02	64°27'04"
849	464711,91	2242886,90	340°19'37"	888	464732,88	2243095,69	1,99	62°32'09"
850	464717,56	2242884,88	67°18'12"	889	464733,80	2243097,46	2,41	62°15'49"
851	464718,89	2242888,06	351°29'10"	890	464734,92	2243099,59	0,77	63°06'14"
852	464722,23	2242887,56	342°52'21"	891	464735,27	2243100,28	3,03	65°48'24"
853	464727,13	2242886,05	68°51'37"	892	464736,51	2243103,04	4,35	156°15'51"
854	464728,00	2242888,30	339°50'10"	893	464732,53	2243104,79	3,12	247°22'48"
792	464752,24	2242879,40		894	464731,33	2243101,91	0,42	247°41'38"
855	464645,70	2242914,91	65°46'20"	895	464731,17	2243101,52	3,06	152°20'46"
856	464650,65	2242925,91	64°28'27"	896	464728,46	2243102,94	1,53	243°05'56"
857	464652,35	2242929,47	64°42'19"	897	464727,77	2243101,58	9,31	155°06'47"
858	464654,16	2242933,30	64°57'10"	898	464719,32	2243105,50	4,09	155°07'37"
859	464656,09	2242937,43	62°40'24"	899	464715,61	2243107,22	4,38	155°00'53"
860	464663,04	2242950,88	60°36'40"	900	464711,64	2243109,07	5,38	155°37'36"
861	464665,00	2242954,36	65°08'11"	901	464706,74	2243111,29	22,93	155°16'44"
862	464665,19	2242954,77	65°39'46"	902	464685,91	2243120,88	3,54	244°35'32"
863	464666,47	2242957,60	65°38'13"	903	464684,39	2243117,68	14,40	152°18'49"
864	464672,04	2242969,90	63°46'22"	904	464671,64	2243124,37	3,53	67°52'01"
865	464677,07	2242980,11	63°21'47"	905	464672,97	2243127,64	2,95	161°37'35"
866	464678,67	2242983,30	62°45'18"	906	464670,17	2243128,57	6,40	157°24'03"
867	464679,36	2242984,64	62°44'59"	907	464664,26	2243131,03	34,14	156°37'07"
868	464680,73	2242987,30	62°46'10"	908	464632,92	2243144,58	18,80	243°56'21"
869	464685,31	2242996,20	63°32'26"	909	464624,66	2243127,69	10,94	244°34'37"
870	464689,64	2243004,90	157°40'17"	910	464620,02	2243117,78	0,44	294°13'40"
871	464689,08	2243005,13	65°23'33"	911	464620,20	2243117,58	3,39	244°16'03"
872	464690,77	2243008,82	65°51'16"	912	464618,73	2243114,33	1,01	161°33'54"
873	464691,16	2243009,69	328°29'45"	913	464617,77	2243114,65	5,33	246°48'05"
874	464691,47	2243009,50	59°28'13"	914	464615,67	2243109,75	9,27	246°03'45"
875	464691,70	2243009,89	65°50'00"	915	464611,91	2243101,28	1,07	332°14'29"
876	464693,10	2243013,01	61°54'30"	916	464612,86	2243100,78	15,87	245°15'37"
877	464698,08	2243022,34	64°24'51"	917	464606,22	2243086,37	17,33	244°12'14"
878	464702,94	2243032,49	64°11'29"	918	464598,68	2243070,77	0,13	157°22'48"

919	464598,56	2243070,82	16,05	245°26'48"
920	464591,89	2243056,22	1,03	336°39'22"
921	464592,84	2243055,81	0,45	239°28'13"
922	464592,61	2243055,42	2,88	246°54'21"
923	464591,48	2243052,77	10,93	245°17'14"
924	464586,91	2243042,84	0,98	156°34'17"
925	464586,01	2243043,23	5,75	245°26'26"
926	464583,62	2243038,00	9,80	245°12'45"
927	464579,51	2243029,10	15,10	245°25'16"
928	464573,23	2243015,37	16,38	245°51'36"
929	464566,53	2243000,42	0,48	270°00'00"
930	464566,53	2242999,94	3,48	244°50'02"
931	464565,05	2242996,79	13,41	247°16'42"
932	464559,87	2242984,42	28,47	246°18'26"
933	464548,43	2242958,35	4,07	239°23'55"
934	464546,36	2242954,85	45,19	336°23'25"
935	464587,77	2242936,75	13,51	355°24'57"
936	464601,24	2242935,67	49,07	334°58'13"
855	464645,70	2242914,91		

449,3У1

S = 2853 кв.м

Нав. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
1345	465219,82	2243365,89	6,00	95°09'36"
1346	465219,28	2243371,87	208,95	185°06'25"
1250	465011,16	2243353,27	6,00	275°32'56"
1251	465011,74	2243347,30	208,91	5°06'19"
1345	465219,82	2243365,89		
1234	465270,04	2243386,17	5,40	94°21'29"
1235	465269,63	2243391,55	1,69	163°49'17"
1236	465268,01	2243392,02	125,11	185°06'31"
1347	465143,40	2243380,88	1,82	95°03'06"
1348	465143,24	2243382,69	6,00	184°58'11"
1349	465137,26	2243382,17	1,83	275°01'27"
1350	465137,42	2243380,35	56,93	185°06'55"
1351	465080,72	2243375,28	1,88	95°11'40"
1352	465080,55	2243377,15	6,00	185°03'53"
1353	465074,57	2243376,62	1,88	275°11'40"

1354	465074,74	2243374,75	21,74	185°07'14"
1355	465053,09	2243372,81	1,89	95°10'01"
1356	465052,92	2243374,69	5,99	185°04'24"
1357	465046,95	2243374,16	1,89	275°10'01"
1358	465047,12	2243372,28	37,64	185°06'22"
1248	465009,63	2243368,93	6,00	275°32'56"
1249	465010,21	2243362,96	260,86	5°06'16"
1234	465270,04	2243386,17		

3У1

S = 25344 кв.м

Нав. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
1	465277,42	2242235,33	6,19	44°36'27"
2	465281,83	2242239,68	6,29	45°00'00"
3	465286,28	2242244,13	6,36	45°38'12"
4	465290,73	2242248,68	6,42	46°43'59"
5	465295,13	2242253,36	6,50	48°07'03"
6	465299,47	2242258,20	6,56	49°52'53"
7	465303,70	2242263,22	6,63	52°02'30"
8	465307,78	2242268,45	6,69	54°33'07"
9	465311,66	2242273,90	6,69	57°13'35"
10	465315,28	2242279,53	6,63	59°45'44"
11	465318,62	2242285,26	6,57	61°50'07"
12	465321,72	2242291,05	6,51	63°37'55"
13	465324,61	2242296,88	6,42	65°01'54"
14	465327,32	2242302,70	6,36	66°10'29"
15	465329,89	2242308,52	5,14	104°11'55"
16	465328,63	2242313,50	57,29	61°35'15"
17	465328,89	2242313,50	3,51	145°40'35"
18	465329,99	2242313,50	7,98	135°54'51"
19	465347,26	2242317,42	32,00	60°43'09"
20	465362,91	2242319,33	17,62	59°24'15"
21	465371,88	2242414,50	14,68	158°22'47"
772	465358,23	2242419,91	49,48	250°45'07"
773	465341,92	2242373,20	1,52	335°07'11"
774	465343,30	2242372,56	49,00	247°28'32"
775	465324,53	2242327,30	14,99	234°13'52"
776	465315,77	2242315,14	6,44	162°22'51"

777	465309.63	2242317.09	5.79	246°02'51"	621	465339.87	2242637.49	3.81	337°16'33"
778	465307.28	2242311.80	5.95	245°04'13"	622	465343.38	2242636.02		
779	465304.77	2242306.40	5.88	243°39'10"	615	465245.62	2242607.56	34.83	54°22'14"
780	465302.16	2242301.13	5.82	241°53'34"	616	465265.91	2242635.87	17.85	63°09'44"
781	465299.42	2242296.00	5.75	239°44'11"	617	465273.97	2242651.80	11.55	61°10'19"
781	465296.52	2242291.03	5.69	237°15'31"	618	465279.54	2242661.92	8.60	159°04'38"
783	465293.44	2242286.24	5.69	234°31'15"	605	465271.51	2242664.99	20.44	247°08'11"
784	465290.14	2242281.61	5.75	231°59'38"	606	465263.57	2242646.16	2.38	235°26'31"
785	465286.60	2242277.08	5.83	229°56'33"	607	465262.22	2242644.20	4.13	235°20'55"
786	465282.85	2242272.62	5.88	228°10'20"	608	465259.87	2242640.80	11.64	235°23'42"
787	465278.93	2242268.24	5.96	226°46'07"	609	465253.26	2242631.22	2.59	214°18'13"
788	465274.85	2242263.90	6.02	225°40'21"	610	465251.12	2242629.76	3.11	248°18'04"
789	465270.64	2242259.59	4.98	223°12'36"	611	465249.97	2242626.87	2.31	227°48'35"
790	465267.01	2242256.18	9.12	247°54'25"	612	465248.42	2242625.16	1.95	233°32'28"
791	465263.58	2242247.73	18.58	318°08'28"	613	465247.26	2242623.59	14.37	234°22'27"
1	465277.42	2242235.33			614	465238.89	2242611.91	8.01	327°07'23"
171	465543.47	2242770.63	15.19	66°17'11"	615	465245.62	2242607.56		
172	465549.58	2242784.54	1.99	63°02'52"	938	465310.20	2242701.54	22.46	63°04'11"
173	465550.48	2242786.31	3.20	66°24'05"	983	465330.37	2242721.56	1.73	166°36'27"
174	465551.76	2242789.24	3.04	62°45'36"	982	465318.69	2242721.96	3.89	246°51'34"
175	465553.15	2242791.94	24.49	68°27'49"	981	465317.16	2242718.38	13.22	157°27'01"
176	465562.14	2242814.72	14.30	65°48'05"	1094	465304.95	2242723.45	5.16	202°26'26"
177	465568.00	2242827.76	15.42	159°06'33"	1093	465300.18	2242721.48	2.03	160°45'47"
178	465553.59	2242833.26	37.02	247°11'44"	1092	465298.26	2242722.15	11.05	172°11'59"
179	465539.24	2242799.13	26.63	250°32'40"	1091	465287.31	2242723.65	8.08	160°10'28"
180	465530.37	2242774.02	13.53	345°29'29"	1090	465279.71	2242726.39	21.27	158°44'38"
171	465543.47	2242770.63			1089	465259.89	2242734.10	5.60	66°52'07"
197	465417.87	2242800.04	18.92	88°38'12"	1088	465262.09	2242739.25	19.04	162°02'27"
198	465418.32	2242818.95	28.58	156°02'08"	1087	465243.98	2242745.12	4.25	163°26'35"
199	465392.20	2242830.56	0.44	271°18'07"	1086	465239.91	2242746.33	3.01	250°00'02"
1272	465392.21	2242830.12	16.71	332°21'41"	1085	465238.88	2242743.50	3.91	164°34'40"
1340	465407.01	2242822.37	2.54	349°47'46"	1084	465235.11	2242744.54	2.40	74°48'27"
1339	465409.51	2242821.92	3.92	268°14'48"	1083	465235.74	2242746.86	10.29	159°02'47"
1269	465409.39	2242818.00	7.10	334°59'17"	1082	465226.13	2242750.54	1.40	189°51'57"
1268	465415.82	2242815.00	15.10	277°48'10"	1081	465224.75	2242750.30	1.02	230°33'11"
197	465417.87	2242800.04			1080	465224.10	2242749.51	15.03	161°39'41"
622	465343.38	2242636.02	18.78	68°26'52"	1079	465209.83	2242754.24	4.04	161°12'21"
623	465350.28	2242653.49	4.45	158°23'23"	1078	465206.01	2242755.54	3.10	68°48'59"
624	465346.14	2242655.13	6.21	246°56'49"	1077	465207.13	2242758.43	2.12	67°32'47"
1359	465343.71	2242649.42	12.53	252°09'28"	1076	465207.94	2242760.39	4.75	160°04'43"

1075	465203.47	2242762.01	2.28	247°49'30"	1145	465058.56	2242814.78	8.21	158°24'22"
1074	465202.61	2242759.90	14.95	158°02'57"	1144	465050.93	2242817.80	5.25	157°23'19"
1073	465188.74	2242765.49	0.49	171°42'10"	1143	465046.08	2242819.82	5.17	154°34'29"
1072	465188.26	2242765.56	5.13	152°14'11"	1142	465041.41	2242822.04	2.01	154°42'29"
1071	465183.72	2242767.95	1.61	144°50'01"	1141	465039.59	2242822.90	2.00	156°07'29"
1070	465182.40	2242768.88	11.27	149°51'51"	1140	465037.76	2242823.71	3.29	156°00'08"
1069	465172.65	2242774.54	9.87	60°09'41"	1139	465034.75	2242825.05	3.77	156°13'22"
1068	465177.56	2242783.10	2.98	71°22'57"	1138	465031.30	2242826.57	40.81	157°48'08"
1067	465178.51	2242785.92	2.98	67°23'45"	1137	464993.51	2242841.99	3.34	157°48'58"
1066	465181.77	2242793.75	8.48	65°54'30"	1136	464990.42	2242843.25	10.17	248°47'04"
1065	465185.45	2242801.98	9.02	156°21'39"	1112	464986.74	2242833.77	15.27	349°05'15"
1064	465179.35	2242804.65	6.66	47°05'39"	1111	465001.73	2242830.88	11.82	336°11'25"
1063	465186.20	2242812.02	10.06	159°28'46"	1110	465012.54	2242826.11	18.73	336°39'53"
1122	465175.62	2242815.98	18.90	247°32'44"	1109	465029.74	2242818.69	10.48	326°12'14"
1121	465168.40	2242798.51	26.99	260°24'06"	1108	465038.45	2242812.86	9.48	344°27'12"
1120	465163.90	2242771.90	4.56	246°45'07"	1107	465047.58	2242810.32	16.63	337°12'47"
1119	465162.10	2242767.71	3.95	193°45'18"	1106	465062.91	2242803.88	20.12	337°30'02"
1168	465158.26	2242766.77	31.79	158°01'04"	1105	465081.50	2242796.18	2.39	247°23'55"
1167	465128.78	2242778.67	12.42	67°18'59"	1104	465080.58	2242793.97	19.05	338°46'05"
1166	465133.57	2242790.13	3.52	153°21'44"	1103	465098.34	2242787.07	7.51	334°56'13"
1165	465130.42	2242791.71	8.33	158°08'51"	1102	465105.14	2242783.89	20.08	327°43'31"
1164	465122.69	2242794.81	0.91	230°21'21"	1101	465122.12	2242773.18	12.46	338°22'41"
1163	465122.11	2242794.11	4.45	149°37'57"	1100	465133.70	2242768.59	1.97	297°28'28"
1162	465118.27	2242796.36	1.08	186°55'38"	1099	465134.61	2242766.84	17.79	338°17'39"
1161	465117.20	2242796.23	2.82	151°09'45"	1098	465148.10	2242760.26	7.57	246°18'51"
1160	465114.73	2242797.59	1.93	182°57'58"	1097	465147.32	2242753.33	0.85	156°26'52"
1159	465112.80	2242797.49	0.68	246°28'04"	1096	465147.32	2242753.67	21.51	247°05'43"
1158	465112.53	2242796.87	1.43	160°48'16"	1095	465138.95	2242733.86	5.09	170°51'07"
1157	465111.18	2242797.34	1.03	64°10'44"	1118	465133.92	2242734.67	17.77	339°16'13"
1156	465111.63	2242798.27	11.25	158°47'40"	975	465150.54	2242728.38	11.77	68°03'14"
1155	465101.14	2242802.34	0.74	249°21'11"	974	465154.94	2242739.30	24.84	340°11'42"
1154	465100.88	2242801.65	6.54	155°54'15"	976	465165.18	2242761.93	21.16	65°39'12"
1153	465094.91	2242804.32	2.57	67°37'12"	972	465185.09	2242754.76	22.04	342°49'22"
1152	465095.89	2242806.70	9.52	159°28'20"	971	465206.15	2242748.25	3.33	267°14'57"
1151	465086.97	2242810.04	4.58	242°42'27"	970	465205.99	2242744.92	2.83	281°11'28"
1150	465084.87	2242805.97	11.04	160°58'28"	969	465206.54	2242742.14	12.71	344°45'39"
1149	465074.43	2242809.57	2.75	158°28'46"	968	465218.80	2242738.80	0.94	311°07'43"
1148	465071.87	2242810.58	7.70	158°21'52"	967	465219.42	2242738.09	3.07	342°09'21"
1147	465064.71	2242813.42	6.37	158°32'57"	966	465222.34	2242737.15	2.09	332°56'39"
1146	465058.78	2242815.75	0.99	257°13'17"	965	465224.20	2242736.20	4.05	350°02'58"

964	465228,19	2242735,50	3,87	42°22'59"	522	465051,69	2242647,61	0,22	172°14'05"
963	465231,05	2242738,11	6,51	33°51'59"	523	465051,47	2242647,64	12,71	250°24'36"
962	465237,16	2242735,87	0,47	68°52'31"	1338	465047,21	2242635,67	0,21	169°12'57"
961	465237,33	2242736,31	3,63	34°09'56"	1337	465047,00	2242635,71	1,56	250°10'25"
960	465240,74	2242735,08	9,59	34°04'23"	519	465046,47	2242634,24	14,50	338°54'11"
959	465249,76	2242731,81	4,70	33°47'15"	520	465060,00	2242629,02		
958	465254,14	2242730,11	0,99	33°8'37,46"	1033	465193,68	2242837,31	144,91	156°10'11"
957	465255,06	2242729,75	6,40	24°02'46"	1032	465061,12	2242895,86	25,44	324°52'24"
956	465252,77	2242723,77	2,19	33°25'34"	1330	465081,93	2242881,22	120,07	338°32'55"
955	465254,76	2242722,86	3,48	34°14'34"	1033	465193,68	2242837,31		
954	465258,07	2242721,80	5,04	33°05'06"	475	464728,98	2242660,55	34,68	82°18'41"
953	465262,78	2242720,00	5,87	51°01'11"	472	464733,62	2242694,92	51,30	171°10'30"
952	465266,47	2242724,56	8,85	34°14'26"	473	464682,93	2242702,79	36,88	263°37'56"
951	465274,90	2242721,86	5,80	251°48'54"	474	464678,84	2242666,14	50,45	353°38'19"
950	465273,09	2242716,35	1,45	33°7'19'10"	475	464728,98	2242660,55		
949	465274,43	2242715,79	1,48	73°53'41"	446	464760,40	2242803,43	53,40	78°01'31"
948	465274,84	2242717,21	0,65	343°48'39"	447	464771,48	2242855,67	7,94	156°04'53"
947	465275,46	2242717,03	10,75	342°24'27"	1336	464764,22	2242858,89	11,01	164°11'00"
946	465285,71	2242713,78	5,01	342°49'48"	444	464753,63	2242861,89	55,88	254°41'44"
945	465290,50	2242712,30	1,55	33°34'26"	445	464738,88	2242807,99	22,00	348°02'10"
944	465291,95	2242711,76	1,04	253°49'10"	446	464760,40	2242803,43		
943	465291,66	2242710,76	8,15	342°12'35"	421	464626,26	2242819,07	8,30	72°49'53"
942	465299,42	2242708,27	3,92	342°09'58"	422	464628,71	2242827,00	7,67	72°47'35"
941	465303,15	2242707,07	4,84	68°02'41"	423	464630,98	2242834,33	7,58	72°15'30"
940	465304,96	2242711,56	9,03	33°57'04"	424	464633,29	2242841,55	7,46	71°04'46"
939	465313,33	2242708,17	7,33	244°43'41"	425	464635,71	2242848,61	7,38	69°22'49"
938	465310,20	2242701,54			426	464638,31	2242855,52	7,39	67°23'31"
1277	465374,56	2242772,03	2,26	90°00'00"	427	464641,15	2242862,34	7,46	65°36'02"
1276	465374,56	2242774,29	22,67	155°46'33"	428	464644,23	2242869,13	7,56	64°33'11"
987	465353,89	2242783,59	7,99	223°07'23"	429	464647,48	2242875,96	7,68	63°54'07"
986	465348,06	2242778,13	20,28	244°01'44"	430	464650,86	2242882,86	5,39	10°16'00"
985	465339,18	2242759,90	37,40	18°55'27"	431	464656,16	2242883,82	26,45	158°55'36"
1277	465374,56	2242772,03			417	464631,48	2242893,33	25,31	251°30'02"
1057	465318,75	2242778,28	5,74	65°42'47"	418	464623,45	2242869,33	39,14	246°15'27"
1056	465321,11	2242783,51	13,26	155°40'40"	419	464607,69	2242833,50	8,32	252°52'19"
1055	465309,03	2242788,97	12,38	307°23'17"	420	464605,24	2242825,55	22,00	342°52'00"
1329	465316,55	2242779,13	2,36	338°52'31"	421	464626,26	2242819,07		
1057	465318,75	2242778,28			1189	464970,66	2243020,88	17,61	96°54'55"
520	465060,00	2242629,02	14,67	70°11'38"	343	464968,54	2243038,36	0,25	196°15'37"
521	465064,97	2242642,82	14,12	160°09'58"	344	464968,30	2243038,29	1,69	197°15'10"

345	464966.69	2243037.79	0.71	180°00'00"
346	464965.98	2243037.79	0.18	192°31'44"
347	464965.80	2243037.75	3.96	194°10'36"
348	464961.96	2243036.78	3.85	195°13'44"
349	464958.25	2243035.77	3.73	195°51'40"
350	464954.66	2243034.75	6.83	195°48'26"
351	464948.09	2243032.89	3.51	195°51'21"
352	464944.71	2243031.93	3.38	194°53'55"
353	464941.44	2243031.06	3.24	193°44'11"
354	464938.29	2243030.29	3.08	191°25'10"
355	464935.27	2243029.68	2.94	188°55'53"
356	464932.36	2243029.24	2.79	185°08'19"
357	464929.58	2243028.99	2.64	180°16'04"
358	464926.94	2243028.96	2.70	175°57'35"
359	464924.25	2243029.15	0.17	173°17'25"
360	464924.08	2243029.17	2.75	168°53'39"
361	464921.38	2243029.70	2.61	163°59'40"
362	464918.87	2243030.42	2.79	159°41'02"
363	464916.25	2243031.39	2.94	156°08'11"
364	464913.56	2243032.58	1.73	153°08'17"
365	464912.02	2243033.36	8.17	232°57'42"
366	464907.10	2243026.84	24.56	142°56'36"
367	464887.50	2243041.64	30.21	142°31'09"
368	464863.53	2243060.02	18.16	230°16'16"
1196	464851.92	2243046.05	31.21	331°17'29"
1195	464879.29	2243031.06	10.88	330°54'53"
1194	464888.80	2243025.77	20.84	333°01'45"
1193	464907.37	2243016.32	16.67	340°41'43"
1192	464923.10	2243010.81	11.91	2°27'15"
1191	464935.00	2243011.32	12.11	7°46'56"
1190	464947.00	2243012.96	24.95	18°30'27"
1189	464970.66	2243020.88		
245	465351.52	2243120.95	7.17	89°50'25"
248	465351.54	2243128.12	14.00	187°35'31"
249	465337.66	2243126.27	3.49	173°54'49"
250	465334.19	2243126.64	13.11	187°19'13"
251	465321.19	2243124.97	3.78	181°12'45"
252	465317.41	2243124.89	23.42	188°29'49"
253	465294.25	2243121.43	11.93	188°29'00"
254	465282.45	2243119.67	4.57	200°29'50"
255	465278.17	2243118.07	5.28	213°25'10"
256	465273.76	2243115.16	4.04	227°18'24"
257	465271.02	2243112.19	1.24	255°30'55"
258	465270.71	2243110.99	8.66	339°57'17"
1335	465278.85	2243108.02	1.00	70°06'53"
240	465279.19	2243108.96	3.41	37°00'16"
241	465281.91	2243111.01	3.50	17°08'20"
242	465285.25	2243112.04	19.46	8°28'47"
243	465304.50	2243114.91	33.47	7°19'44"
244	465337.70	2243119.18	13.93	7°17'54"
245	465351.52	2243120.95		
1265	465362.22	2243274.49	1.29	89°33'21"
1344	465362.22	2243275.78	4.91	184°26'04"
1343	465357.33	2243275.40	15.44	90°04'27"
1342	465357.31	2243290.84	4.97	2°53'08"
1341	465362.27	2243291.09	5.55	89°35'13"
1230	465362.31	2243296.64	93.56	186°32'11"
1231	465269.36	2243285.99	83.26	92°48'56"
1232	465265.27	2243369.15	6.04	4°22'11"
1233	465271.29	2243369.61	16.61	94°19'00"
1234	465270.04	2243386.17	260.86	185°06'16"
1249	465010.21	2243362.96	9.74	275°35'58"
1250	465011.16	2243353.27	208.95	5°06'25"
1346	465219.28	2243371.87	6.00	275°09'36"
1345	465219.82	2243365.89	208.91	185°06'19"
1251	465011.74	2243347.30	0.10	275°42'38"
1252	465011.75	2243347.20	1.33	307°38'51"
1253	465012.56	2243346.15	27.55	5°03'39"
1254	465040.00	2243348.58	27.56	5°03'32"
1255	465067.45	2243351.01	27.55	5°03'39"
1256	465094.89	2243353.44	27.55	5°03'39"
1257	465122.33	2243355.87	27.56	5°03'32"
1258	465149.78	2243358.30	27.55	5°04'53"
1259	465177.22	2243360.74	28.00	5°02'26"
1260	465205.11	2243363.20	39.18	5°51'32"
1261	465244.09	2243367.20	18.39	278°03'50"
1262	465246.67	2243348.99	75.81	270°58'30"
1263	465247.96	2243273.19	11.96	288°01'33"
1264	465251.66	2243261.82	111.28	6°32'15"
1265	465362.22	2243274.49		

1236	465268,01	2243392,02	5,04	163°45'29"
1237	465263,17	2243393,43	28,20	185°02'44"
1238	465235,08	2243390,95	28,20	185°03'56"
1239	465206,99	2243388,46	28,20	185°03'56"
1240	465178,90	2243385,97	28,20	185°02'44"
1241	465150,81	2243383,49	28,20	185°03'56"
1242	465122,72	2243381,00	28,20	185°02'50"
1243	465094,63	2243378,51	28,19	185°03'50"
1244	465066,55	2243376,03	28,21	185°01'31"
1245	465038,45	2243373,54	28,20	249°09'27"
1246	465010,36	2243371,07	2,11	276°42'35"
1247	465009,61	2243369,10	0,17	5°06'22"
1248	465009,63	2243368,93	37,64	95°10'01"
1358	465047,12	2243372,28	1,89	5°04'24"
1357	465046,95	2243374,16	5,99	275°10'01"
1356	465052,92	2243374,69	1,89	5°07'14"
1355	465053,09	2243372,81	21,74	95°11'40"
1354	465074,74	2243374,75	1,88	5°03'53"
1353	465074,57	2243376,62	6,00	275°11'40"
1352	465080,55	2243377,15	1,88	5°06'35"
1351	465080,72	2243375,28	56,93	95°01'27"
1350	465137,42	2243380,35	1,83	4°58'11"
1349	465137,26	2243382,17	6,00	275°03'06"
1348	465143,24	2243382,69	1,82	5°06'31"
1347	465143,40	2243380,88	125,11	
1236	465268,01	2243392,02		