



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САДИ»

Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации Ассоциация Экспертно-Аналитический Центр Проектировщиков «Проектный портал» П-019-6316243650 от 03.05.2018 года



ЗАКАЗЧИК

Муниципальное казенное учреждение «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский Самарской области

Документация по планировке территории

«Строительство автомобильных дорог общего пользования в п. Серноводск Сергиевского района»

Самара, 2022 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СДИ»

Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации Ассоциация Экспертно-Аналитический Центр Проектировщиков «Проектный портал» П-019-6316243650 от 03.05.2018



ЗАКАЗЧИК

МКУ «УЗЗАиГ»

Документация по планировке территории

«Строительство автомобильных дорог общего пользования в п. Серноводск Сергиевского района»

ППТ-ПМТ.ПМТ-ОЧ



Согласовал
Директор ООО «СДИ»
Назин А.С.

М.П.

Самара, 2022 г.

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ППТ-ПМТ.ППТ-ОЧ	Проект планировки территории. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть». Основная часть.	
		Проект планировки территории. Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов». Основная часть.	
2	ППТ-ПМТ.ППТ-МО	Проект планировки территории. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».	
		Проект планировки территории. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».	
3	ППТ-ПМТ.ПМТ-ОЧ	Проект межевания территории Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть" Основная часть.	
		Проект межевания территории Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть". Основная часть.	
4	ППТ-ПМТ.ПМТ-МО	Проект межевания территории Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"	
		Проект межевания территории Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка".	

Согласовано:

Взам. инв. №

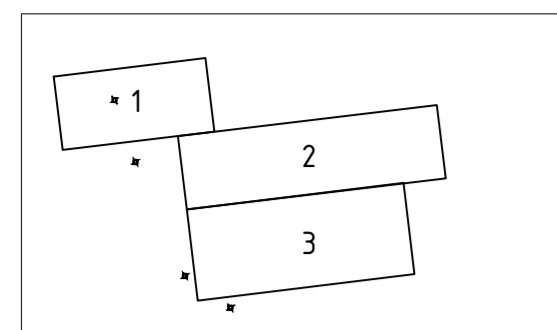
Подп. и дата

Инв. № подл.

						ППТ-ПМТ.ПМТ-ОЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
							П	1	
Разработал Васильев						ООО "СДИ" г.Самара			

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
<i>1 Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"</i>	<i>3</i>
1.1 Чертеж межевания территории	3
<i>2 Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"</i>	<i>6</i>
2.1 Перечень образуемых земельных участков	6
2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	9
2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон	61
2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	70



Самарская область, Сергиевский район, пос. Сергиевск

ул. Вокзальная

ул. Соболевская

Таблица земельных участков в границе территории разработки ППТ «Строительство автомобильных дорог общего пользования в п. Сергиевск Сергиевского района» с указанием категории и форм собственности

Код	Категория	Форма собственности	Земельный участок
63-31-0806000-1155	земли населенных пунктов	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, ИНН: 635800523 (ФЕП) Самарская область (собственность)	1155/чзп
63-31-0806019	земли населенных пунктов	Российская Федерация (собственность)	19/чзп
63-31-0806000-1143	земли населенных пунктов	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, ИНН: 635800523 (ФЕП) Самарская область (собственность)	1143/чзп
63-31-0806000-1141	земли населенных пунктов	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области, ИНН: 635800523 (ФЕП) Самарская область (собственность)	1141/чзп
63-31-080602375	земли населенных пунктов	Муниципальная собственность	1375/3п1
63-31-0806012	земли населенных пунктов	Земели государственная собственность на которые не разграничены в федеральной администрации	131
63-31-0806000	земли населенных пунктов	Земели государственная собственность на которые не разграничены в федеральной администрации	1392

- Условные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории
 - Границы планировки к установлению публичного сервитута, в связи с обустройством примыкания
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Условные номера образцов земельных участков
 - Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
 - Граница кадастрового квартала
 - Обозначение проектируемых осей автомобильных дорог

- Границы образцов, изменяемых земельных участков**
- Участок, образуемый путем раздела
 - Участок, образуемый из земель государственной собственности на которые не разграничены
 - Часть земельного участка, для временного использования на период обустройства съезда к территории земельного участка курорта "Сергиевские минеральные воды"

Примечание:
 - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры совпадают с границами устанавливаемых красных линий
 - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений - отсутствуют
 - границы земельных участков, образцы которых предусмотрены схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют
 - земельные участки, подлежащие изъятию - отсутствуют

ППТ-ПМТ.ПМТ-04

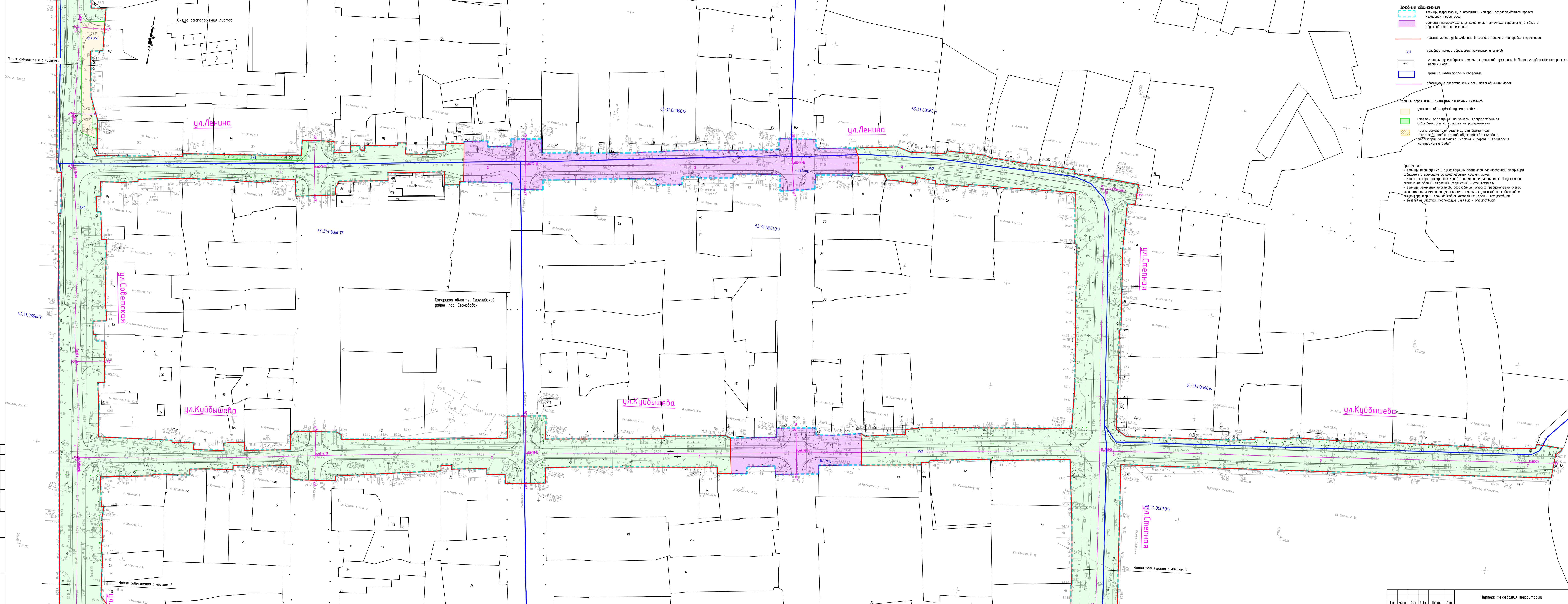
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильных дорог общего пользования в п. Сергиевск Сергиевского района»

Имя	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата
И.Колуч					
И.Колуч					
И.Колуч					
И.Колуч					

Проект межевания территории: 1 лист 1 из 3
 Графическая часть

Чертеж межевания территории: М1:500
 2. Самара

594/1189

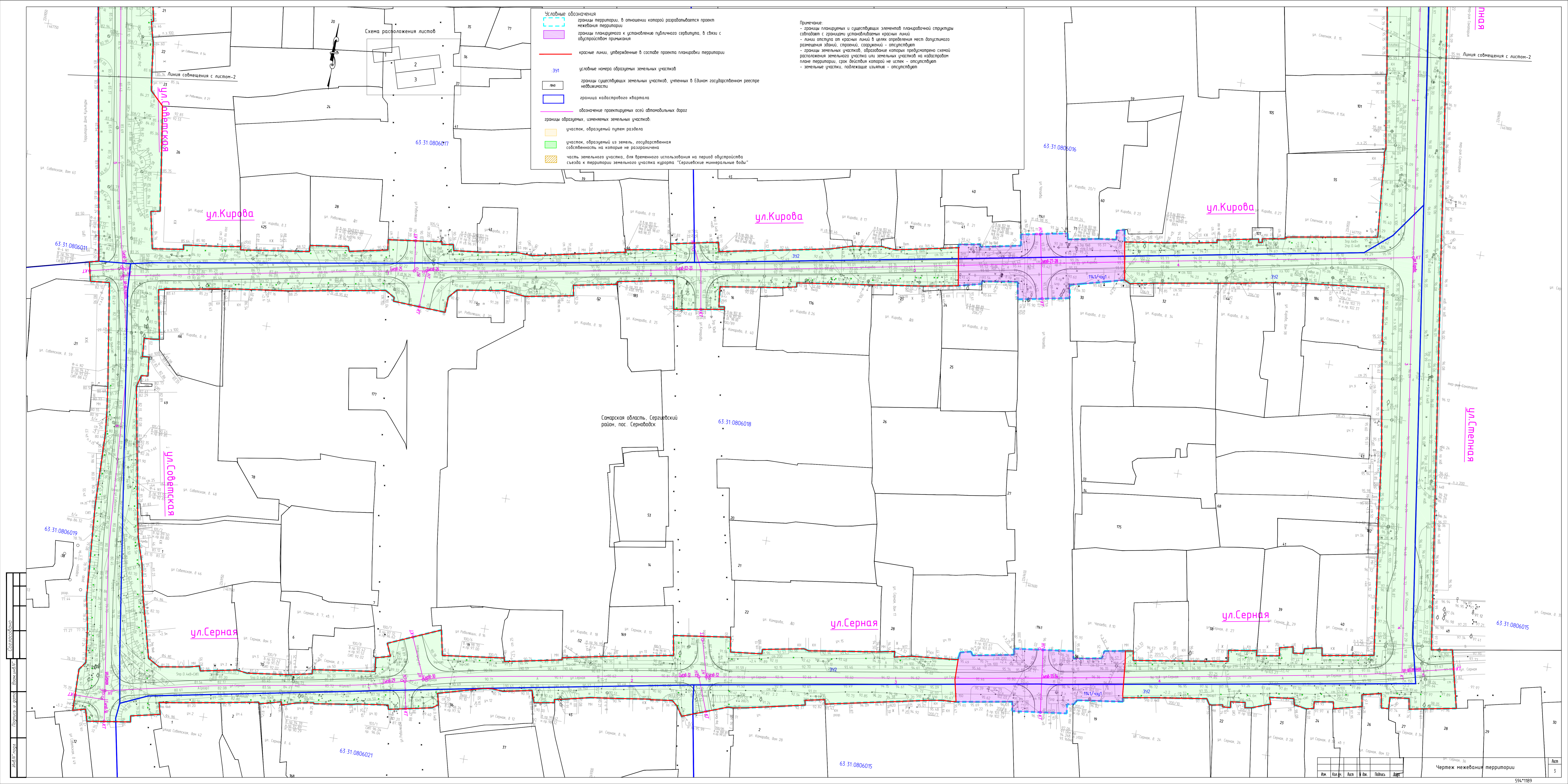


- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории
 - границы планируемого к установлению публичного сервитута, в связи с обустройством прилегающих
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - 391 условные номера образующих земельных участков
 - 000 границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
 - границы кадастрового квартала
 - обозначения проектируемых осей автомобильных дорог

- Границы образующих, изменяемых земельных участков:**
- участок, образующий путем раздела
 - участок, образующий из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - часть земельных участков, для временно ограниченного периода обустройства связи к территории земельного участка квартала "Сергиевские минеральные воды"

Примечание:

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры совпадают с границами установившихся красных линий
- линии отступа от красных линий в местах определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений - отсутствуют
- границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом листе территории, срок действия которой не истек - отсутствуют
- земельные участки, подлежащие изъятию - отсутствуют



- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории
 - границы планируемого к установлению публичного сервитута, в связи с обустройством прилегающих
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - 391 условные номера образуемых земельных участков
 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение проектируемых осей автомобильных дорог
- границы образуемых, измененных земельных участков:**
- участок, образуемый путем раздела
 - участок, образуемый из земель государственной собственности на которые не разграничена
 - часть земельного участка, для временно использования на период обустройства съезда к территории земельного участка курорта "Сергиевские минеральные воды"

Примечание

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры совпадают с границами устанавливаемых красных линий
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений - отсутствуют
- границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек - отсутствуют
- земельные участки, подлежащие изъятию - отсутствуют

Схема расположения листов

Линия совмещения с листом-2

Линия совмещения с листом-2

Самарская область, Сергиевский район, пос. Серноводск

2 Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Зона планируемого размещения линейного объекта определялась исходя из фактического расположения улиц, шириной полосы постоянного отвода автомобильной дороги соответствует нормам отвода земель, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О Нормам отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» и дополнению п. 4 вышеуказанных норм». Вместе с тем согласно пунктам 1, 2 и 3 Постановления Правительства РФ № 717 ширина полосы отвода меняется в зависимости от высоты насыпи, крутизны откосов земляного полотна, на подходах к мостам.

В соответствии с определенной в проекте планировке территории зоной планируемого размещения линейного объекта Строительство автомобильных дорог общего пользования в п. Серноводск Сергиевского района, к образованию предусмотрены следующие земельные участки:

условные номера образуемых земельных участков	номера характерных точек образуемых земельных участков	кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	площадь образуемых земельных участков, кв.м.	способы образования земельных участков	сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	целое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
:1155/чзу1	в разделе 2.2 данного тома	63:31:0000000:1155	879	Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление публичного сервитута на период обустройства примыкания	отнесен к территории общего пользования	Не относятся к землям лесного фонда	Изъятие не предусмотрено	63:31:0000000:1155	Земли населенных пунктов
:9/чзу1	в разделе 2.2 данного тома	63:31:0806011:9	295	Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление сервитута на период обустройства съезда к территории курорта	не отнесен к территории общего пользования	Не относятся к землям лесного фонда	Изъятие не предусмотрено	-	Земли населенных пунктов
:1143/чзу1	в разделе 2.2 данного тома	63:31:0000000:1143	561	Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление публичного сервитута на период обустройства примыкания	отнесен к территории общего пользования	Не относятся к землям лесного фонда	Изъятие не предусмотрено	63:31:0000000:1143	Земли населенных пунктов

:1141/чзу1	в разделе 2.2 данного тома	63:31:0000000:1141	6459	Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление публичного сервитута на период обустройства примыкания	отнесен к территории общего пользования	Не относятся к землям лесного фонда	Изъятие не предусмотрено	63:31:0000000:1141	Земли населенных пунктов
:375:ЗУ1	в разделе 2.2 данного тома	63:31:0806012:375	358	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:375, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	отнесен к территории общего пользования	Не относятся к землям лесного фонда	Изъятие не предусмотрено	-	Земли населенных пунктов
:ЗУ1	в разделе 2.2 данного тома	63:31:0806012	126	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена, с уточнение границы смежного земельного участка с КН 63:31:0806012:78	отнесен к территории общего пользования	Не относятся к землям лесного фонда	Изъятие не предусмотрено	-	Земли населенных пунктов
:ЗУ2	в разделе 2.2 данного тома	63:31:0000000	56245	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	отнесен к территории общего пользования	Не относятся к землям лесного фонда	Изъятие не предусмотрено	-	Земли населенных пунктов

В результате анализа сведений ЕГРН выявлена ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:78, так как его границы расположены на конструктивных элементах существующей автомобильной дороги.

Рекомендовано перед образованием земельного участка с условным номером :ЗУ1 провести кадастровые работы по уточнению границ земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:78, либо образовать :ЗУ1 с одновременным уточнением границы земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:78.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

:1155/чзу1				
S =	879	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	инаты Y	Расстояние	Дирекционный угол
1	468026,7	2248643,01		
11	468037,95	2248659,55	20	55°46'11"
10	468035,81	2248661	2,59	145°45'26"
9	468036,38	2248661,84	1,01	55°45'27"
8	468032,9	2248664,1	4,15	146°58'48"
7	468029,88	2248666,06	3,6	147°0'58"
6	468020,53	2248672,14	11,15	146°57'55"
5	468003,41	2248647,21	30,24	235°31'18"
4	467995,83	2248636,62	13,03	234°23'40"
3	468011,81	2248625,74	19,34	325°45'26"
2	468024,55	2248644,47	22,65	55°46'26"
1	468026,7	2248643,01	2,59	325°47'40"

:9/чзу1				
S =	295	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	инаты Y	Расстояние	Дирекционный угол
145	468052,56	2248702,05		
151	468054,81	2248710,61	8,85	75°16'39"
150	468063,63	2248739,99	30,68	73°17'4"
149	468048,18	2248732,65	17,11	205°23'41"
148	468052,95	2248722,6	11,13	295°22'45"
147	468048,59	2248715,61	8,24	238°3'29"
146	468043,51	2248705,48	11,33	243°22'42"
145	468052,56	2248702,05	9,68	339°14'60"

:1143/чзу1				
S =	561	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	инаты Y	Расстояние	Дирекционный угол
12	468139,82	2248872,81		
25	468145,7	2248887,58	15,89	68°18'8"
24	468139,72	2248890,66	6,73	152°44'1"

23	468144,9	2248903,57	13,91	68°8'15"
22	468146,05	2248903,16	1,22	340°22'40"
21	468149,49	2248911,91	9,4	68°32'17"
20	468148,4	2248912,3	1,16	160°18'46"
19	468146,48	2248912,98	2,04	160°29'51"
18	468140,89	2248914,94	5,92	160°40'41"
17	468118,16	2248856,16	63,02	248°51'31"
16	468123,42	2248854,26	5,59	340°8'22"
15	468128,19	2248866,55	13,18	68°47'16"
14	468132	2248875,35	9,59	66°35'22"
13	468135,88	2248874,09	4,08	342°1'40"
12	468139,82	2248872,81	4,14	342°1'40"

:1141/чзу1				
S =	6459	кв.м.		
Назв.	Коорд	инаты	Расстояние	Дирекцион-
точки	X	Y		ный угол
26	467569,96	2249429,33		
49	467570,92	2249433,39	4,17	76°41'48"
48	467569,6	2249434,14	1,52	150°23'44"
47	467572,32	2249449,61	15,71	80°1'41"
46	467574,65	2249449,28	2,35	351°59'53"
45	467577,29	2249471,59	22,46	83°14'59"
44	467574,53	2249472,07	2,8	170°8'37"
43	467576,34	2249482,75	10,83	80°22'52"
42	467579,19	2249483,24	2,89	9°45'20"
41	467580,38	2249490,31	7,17	80°26'45"
40	467580,5	2249491,12	0,82	81°34'23"
39	467575,96	2249491,72	4,58	172°28'17"
38	467564,24	2249492,7	11,76	175°13'13"
37	467561,37	2249493,26	2,92	168°57'33"
36	467559,13	2249476,02	17,38	262°35'49"
35	467557,48	2249475,02	1,93	211°7'35"
34	467557,05	2249472,51	2,55	260°23'53"
33	467553,59	2249472,92	3,48	173°15'30"
32	467551,17	2249452,44	20,62	263°15'1"
31	467554,66	2249451,79	3,55	349°29'37"
30	467551,21	2249430,8	21,27	260°39'58"
29	467559,53	2249429,04	8,5	348°3'21"
28	467567,27	2249429,01	7,74	359°47'39"
27	467567,88	2249429,01	0,61	359°47'39"
26	467569,96	2249429,33	2,1	8°44'46"
50	467722,43	2249404,04		
74	467723,85	2249412,14	8,22	80°3'24"
73	467722,88	2249412,43	1,01	163°21'18"
72	467725,78	2249427,5	15,35	79°6'27"

71	467729,99	2249426,81	4,26	350°39'16"
70	467733,2	2249444,24	17,72	79°34'60"
69	467730,96	2249444,66	2,28	169°16'1"
68	467733,02	2249456,22	11,74	79°53'45"
67	467733,85	2249462,78	6,61	82°47'20"
66	467737,21	2249462,47	3,37	354°43'43"
65	467738	2249465,35	2,99	74°39'39"
64	467733,45	2249466,09	4,61	170°49'27"
63	467719,18	2249468,39	14,45	170°49'27"
62	467717,54	2249461,89	6,7	255°50'22"
61	467715,22	2249452,72	9,46	255°48'8"
60	467714,04	2249448,08	4,79	255°43'54"
59	467709,1	2249448,94	5,01	170°10'32"
58	467705,53	2249429,57	19,69	259°34'60"
57	467710,95	2249428,67	5,49	350°36'5"
56	467712,06	2249428,47	1,13	349°47'10"
55	467710,12	2249415,01	13,6	261°47'54"
54	467709,1	2249415,15	1,03	172°11'5"
53	467707,67	2249409,16	6,16	256°34'23"
52	467706,98	2249406,47	2,78	255°36'49"
51	467721,26	2249404,22	14,45	351°3'42"
50	467722,43	2249404,04	1,19	351°3'42"
75	467854,96	2249380,35		
93	467857,07	2249391,85	11,69	79°36'11"
92	467858,84	2249402,22	10,52	80°18'50"
91	467860,87	2249401,96	2,05	352°42'5"
90	467863,12	2249401,55	2,29	349°43'55"
89	467866,4	2249420,16	18,89	80°1'3"
88	467862,97	2249420,87	3,5	168°14'56"
87	467864,02	2249428,5	7,7	82°9'52"
86	467867,17	2249442,18	14,04	77°1'58"
85	467859,81	2249443,75	7,53	167°57'30"
84	467852,15	2249444,85	7,74	171°49'41"
83	467848,75	2249424,43	20,7	260°32'48"
82	467844,66	2249425,13	4,15	170°17'41"
81	467841,05	2249404,62	20,83	259°59'52"
80	467845,06	2249403,74	4,11	347°39'19"
79	467842,57	2249390,44	13,53	259°23'45"
78	467839,27	2249390,97	3,34	170°52'33"
77	467838,1	2249383,4	7,66	261°12'51"
76	467848,2	2249381,48	10,28	349°14'12"
75	467854,96	2249380,35	6,85	350°30'37"
94	467977,05	2249238,82		
144	467977,57	2249241,89	3,11	80°23'11"
143	467974,86	2249242,3	2,74	171°23'49"
142	467976	2249248,23	6,04	79°7'5"

141	467977	2249253,39	5,26	79°1'56"
140	467980,5	2249252,77	3,55	349°57'59"
139	467982,69	2249267,31	14,7	81°26'7"
138	467976,12	2249268,34	6,65	171°5'8"
137	467976,21	2249268,87	0,54	80°21'45"
136	467976,03	2249268,89	0,18	173°39'35"
135	467978,82	2249284,79	16,14	80°2'51"
134	467980,38	2249295,46	10,78	81°40'55"
133	467981,22	2249300,8	5,41	81°3'38"
132	467982,73	2249309,57	8,9	80°13'51"
131	467985,92	2249325,37	16,12	78°35'8"
130	467987,57	2249332,28	7,1	76°34'13"
129	467990,14	2249347,08	15,02	80°8'56"
128	467991,97	2249359,44	12,49	81°34'41"
127	467995,92	2249381,21	22,13	79°42'58"
126	468001,28	2249380,47	5,41	352°10'13"
125	468003,62	2249398,14	17,83	82°28'60"
124	468000,29	2249398,63	3,37	171°42'17"
123	467999,4	2249399,92	1,57	124°36'10"
122	468002,63	2249417,45	17,83	79°33'36"
121	467998,49	2249419,68	4,7	151°41'28"
120	467990,57	2249421,12	8,05	169°41'43"
119	467990,03	2249417,39	3,77	261°45'45"
118	467989,2	2249417,71	0,89	158°54'58"
117	467986,76	2249400,63	17,25	261°52'12"
116	467979,98	2249401,42	6,83	173°22'6"
115	467976,26	2249384,89	16,94	257°18'10"
114	467984,07	2249383,67	7,91	351°5'30"
113	467982,29	2249371,26	12,54	261°50'15"
112	467980,64	2249361,27	10,13	260°37'17"
111	467978,84	2249361,59	1,83	169°55'10"
110	467976,2	2249344,98	16,82	260°58'8"
109	467976,64	2249344,9	0,45	349°41'43"
108	467975,4	2249337,24	7,76	260°48'17"
107	467971,8	2249337,64	3,62	173°39'35"
106	467969,58	2249325,61	12,23	259°32'40"
105	467972,4	2249324,73	2,95	342°40'9"
104	467970,9	2249313,82	11,01	262°10'18"
103	467964,43	2249277,63	36,76	259°51'50"
102	467963,28	2249271,17	6,56	259°54'22"
101	467958,7	2249271,92	4,64	170°43'6"
100	467956,44	2249256,94	15,15	261°25'35"
99	467959,57	2249256,48	3,16	351°43'56"
98	467958,81	2249250,92	5,61	262°12'59"
97	467956,42	2249233,51	17,57	262°11'0"
96	467974,62	2249230,75	18,41	351°21'44"

95	467975,51	2249230,61	0,9	351°21'44"
94	467977,05	2249238,82	8,35	79°22'34"

:375:3У1				
S =	358	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	инаты Y	Расстояние	Дирекционный угол
159	468002,95	2249038,93		
171	468004,98	2249050,14	11,39	79°44'8"
170	468003,23	2249050,5	1,78	168°22'13"
169	467990,92	2249051,57	12,36	175°1'57"
168	467990,61	2249049,91	1,69	259°34'23"
167	467989,85	2249045,78	4,2	259°34'23"
166	467968,01	2249049,47	22,15	170°24'36"
165	467963,45	2249051,63	5,05	154°38'23"
164	467963,29	2249050,72	0,93	260°20'59"
163	467953,6	2249052,24	9,81	171°5'6"
162	467953,32	2249054,5	2,28	97°3'45"
161	467948,74	2249055,11	4,62	172°24'49"
160	467950,14	2249047,85	7,39	280°54'53"
159	468002,95	2249038,93	53,56	350°24'46"

:3У1				
S =	126	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	инаты Y	Расстояние	Дирекционный угол
152	467950,17	2249112,04		
158	467956,24	2249154,12	42,51	81°48'9"
157	467963,67	2249153,46	7,46	354°53'45"
156	467963,97	2249155,78	2,34	82°35'19"
155	467954,21	2249157,3	9,88	171°8'33"
154	467953,9	2249154,35	2,97	264°0'4"
153	467947,82	2249112,39	42,4	261°45'19"
152	467950,17	2249112,04	2,38	351°38'56"

:3У2				
S =	56245	кв.м.		
Назв. точки	Коорд X	инаты Y	Расстояние	Дирекционный угол
172	468084,49	2248721,54		
695	468077,78	2248725,56	7,82	149°7'40"
694	468080,3	2248730,1	5,19	60°55'7"
693	468081,8	2248733,19	3,43	64°8'15"
692	468085,75	2248731,38	4,35	335°26'59"
691	468092,42	2248745,79	15,87	65°8'31"
690	468088,93	2248748,3	4,3	144°17'54"

689	468106,3	2248789,33	44,56	67°3'13"
688	468105,69	2248789,59	0,67	156°48'9"
687	468101,08	2248791,89	5,15	153°29'41"
686	468103,16	2248796,79	5,32	66°59'42"
685	468107,98	2248808,62	12,78	67°49'44"
684	468110,67	2248814,79	6,73	66°26'13"
683	468112,28	2248819,12	4,62	69°40'51"
682	468114,57	2248824,27	5,63	66°1'39"
681	468118,47	2248833,18	9,73	66°18'46"
680	468120,9	2248839,07	6,37	67°38'47"
679	468118,88	2248839,8	2,14	160°8'16"
678	468123,22	2248850,36	11,42	67°39'29"
677	468126,26	2248848,94	3,35	335°1'28"
13	468135,88	2248874,09	26,92	69°3'24"
14	468132	2248875,35	4,08	162°1'40"
15	468128,19	2248866,55	9,59	246°35'22"
16	468123,42	2248854,26	13,18	248°47'16"
17	468118,16	2248856,16	5,59	160°8'22"
18	468140,89	2248914,94	63,02	68°51'31"
19	468146,48	2248912,98	5,92	340°40'41"
20	468148,4	2248912,3	2,04	340°29'51"
21	468149,49	2248911,91	1,16	340°18'46"
676	468153,9	2248923,06	11,99	68°25'30"
675	468153,21	2248923,34	0,75	157°50'30"
674	468158,04	2248934,87	12,5	67°15'36"
673	468159,37	2248939,34	4,66	73°29'25"
672	468160,61	2248942,33	3,25	67°24'24"
671	468169,08	2248961,71	21,14	66°23'21"
670	468170,67	2248965,82	4,41	68°54'1"
669	468172,7	2248970,01	4,66	64°7'22"
668	468175,7	2248976,23	6,91	64°15'5"
667	468178,95	2248985,39	9,72	70°28'22"
666	468180,27	2248989,58	4,39	72°30'19"
665	468184,15	2249000	11,12	69°34'16"
664	468193,35	2248997,48	9,54	344°41'26"
663	468193,62	2248997,42	0,28	348°21'18"
662	468197,38	2249012,11	15,16	75°38'44"
661	468191,87	2249013,24	5,63	168°29'8"
660	468193,05	2249017,18	4,12	73°17'11"
659	468178,31	2249022,9	15,81	158°46'8"
658	468177,52	2249019,97	3,04	254°52'58"
657	468175,16	2249020,64	2,45	164°9'3"
656	468174,32	2249017,5	3,25	255°1'23"
655	468167,93	2249019,1	6,59	165°56'34"
654	468167,18	2249016,2	3	255°29'59"
653	468158,92	2249018,38	8,54	165°12'56"

652	468159,69	2249021,25	2,97	74°58'54"
651	468154,32	2249022,78	5,58	164°5'49"
650	468154,49	2249023,4	0,64	74°40'0"
649	468150,72	2249022,96	3,8	186°39'25"
648	468145,32	2249024,14	5,53	167°40'25"
647	468144,69	2249021,26	2,95	257°39'39"
646	468138,17	2249022,74	6,69	167°12'39"
645	468132,22	2249023,78	6,04	170°5'8"
644	468114,66	2249027,65	17,98	167°34'17"
643	468108,16	2249028,73	6,59	170°33'59"
642	468101,76	2249029,76	6,48	170°51'26"
641	468098,68	2249030,17	3,11	172°25'3"
640	468096,01	2249034,11	4,76	124°7'27"
639	468095,76	2249034,12	0,25	177°42'34"
638	468095,76	2249034,36	0,24	90°0'0"
637	468096,01	2249034,36	0,25	0°0'0"
636	468096,58	2249038,87	4,55	82°47'49"
635	468096,64	2249039,34	0,47	82°43'30"
634	468096,75	2249039,85	0,53	77°40'23"
633	468086,76	2249039,84	9,99	180°5'9"
632	468086,76	2249039,71	0,13	270°0'0"
631	468086,51	2249039,7	0,25	182°17'26"
630	468086,51	2249039,84	0,14	90°0'0"
629	468081,88	2249039,83	4,63	180°5'9"
628	468080,64	2249033,16	6,79	259°26'5"
627	468070,8	2249034,65	9,96	171°23'29"
626	468070,72	2249034,26	0,4	259°5'27"
625	468070,6	2249033,59	0,68	259°50'45"
624	468048,65	2249036,46	22,14	172°33'3"
623	468047,82	2249037,51	1,34	128°19'32"
622	468047,27	2249038,21	0,9	128°17'25"
621	468046,82	2249038,28	0,45	171°23'29"
620	468047,15	2249040,12	1,87	79°47'26"
619	468045,13	2249040,35	2,03	173°27'1"
618	468042,43	2249040,66	2,72	173°27'1"
617	468041,76	2249036,58	4,13	260°40'28"
616	468032,59	2249037,85	9,26	172°6'54"
615	468032,58	2249038,31	0,46	91°14'43"
614	468024,74	2249039,25	7,9	173°9'47"
613	468022,87	2249040,65	2,34	143°10'45"
611	468014,32	2249041,98	8,65	171°9'29"
611	468014,31	2249041,98	0,01	180°0'0"
610	468010,28	2249042,71	4,1	169°43'58"
609	468010,94	2249047	4,34	81°15'14"
608	468011,06	2249047,67	0,68	80°12'31"
607	468011,42	2249049,79	2,15	80°12'31"

170	468003,23	2249050,5	8,22	175°1'57"
171	468004,98	2249050,14	1,78	348°22'13"
159	468002,95	2249038,93	11,39	259°44'8"
160	467950,14	2249047,85	53,56	170°24'46"
161	467948,74	2249055,11	7,39	100°54'53"
162	467953,32	2249054,5	4,62	352°24'49"
163	467953,6	2249052,24	2,28	277°3'45"
164	467963,29	2249050,72	9,81	351°5'6"
165	467963,45	2249051,63	0,93	80°20'59"
606	467957,44	2249054,48	6,65	154°38'23"
605	467943,94	2249056,29	13,62	172°21'49"
604	467943,76	2249054,48	1,82	264°19'15"
603	467940,56	2249056,64	3,86	145°58'50"
602	467946,69	2249097,69	41,51	81°30'24"
601	467948,08	2249097,45	1,41	350°5'21"
152	467950,17	2249112,04	14,75	81°50'28"
153	467947,82	2249112,39	2,38	171°38'56"
154	467953,9	2249154,35	42,4	81°45'19"
155	467954,21	2249157,3	2,97	84°0'4"
156	467963,97	2249155,78	9,88	351°8'33"
600	467965,66	2249168,71	13,04	82°35'19"
599	467960,31	2249169,45	5,4	172°7'15"
598	467961,54	2249177,57	8,21	81°23'11"
597	467964,82	2249176,9	3,35	348°27'18"
596	467965,53	2249181,37	4,53	80°58'29"
595	467963,89	2249181,65	1,66	170°18'40"
594	467963,99	2249182,15	0,51	78°41'24"
593	467963,2	2249182,29	0,8	169°57'2"
592	467963,52	2249183,83	1,57	78°15'41"
591	467964,32	2249183,69	0,81	350°4'26"
590	467964,35	2249183,88	0,19	81°1'39"
589	467965,94	2249183,62	1,61	350°42'47"
588	467966,71	2249188,64	5,08	81°16'46"
587	467968,62	2249199,37	10,9	79°54'24"
586	467969,74	2249199,16	1,14	349°22'49"
585	467970,4	2249203,17	4,06	80°39'13"
584	467965,11	2249203,68	5,31	174°29'36"
583	467966,68	2249213,87	10,31	81°14'28"
582	467968,17	2249213,74	1,5	355°0'49"
581	467969,99	2249222,29	8,74	77°58'59"
580	467973,3	2249222,14	3,31	357°19'41"
96	467974,62	2249230,75	8,71	81°16'56"
97	467956,42	2249233,51	18,41	171°21'44"
579	467956,14	2249231,59	1,94	261°42'10"
578	467954,59	2249231,85	1,57	170°37'0"
577	467953,45	2249224,67	7,26	260°57'54"

576	467959,6	2249223,64	6,23	350°28'54"
575	467957,77	2249213,52	10,28	259°45'60"
574	467956,84	2249208,46	5,14	259°35'8"
573	467955,5	2249200,49	8,08	260°27'22"
572	467954,9	2249196,75	3,79	260°53'9"
571	467951,02	2249197,41	3,94	170°22'19"
570	467947,03	2249174,02	23,72	260°19'53"
569	467943,56	2249172,92	3,64	197°31'27"
568	467940,21	2249173,35	3,38	172°46'25"
567	467936,56	2249154,71	18,99	258°55'40"
566	467944,37	2249153,22	7,95	349°11'42"
565	467942,97	2249141,49	11,81	263°11'38"
564	467941,62	2249141,62	1,36	174°29'59"
563	467940,75	2249138,03	3,69	256°22'39"
562	467940,25	2249135,16	2,91	260°7'2"
561	467939,89	2249130,8	4,37	265°16'48"
560	467939,29	2249124,51	6,32	264°33'31"
559	467936,45	2249099,49	25,18	263°31'21"
558	467935,02	2249091,91	7,71	259°18'59"
557	467932,48	2249078,33	13,82	259°24'21"
556	467931,39	2249078,35	1,09	178°56'56"
555	467929,9	2249071,5	7,01	257°43'42"
554	467928,39	2249060,49	11,11	262°11'27"
553	467921,59	2249061,84	6,93	168°46'16"
552	467921,11	2249059,57	2,32	258°3'38"
551	467913,78	2249061,03	7,47	168°44'7"
550	467914,14	2249062,95	1,95	79°22'49"
549	467907,43	2249064,35	6,85	168°12'53"
548	467901,02	2249065,47	6,5	170°6'8"
547	467901,35	2249067,76	2,31	81°58'31"
546	467901,22	2249067,78	0,13	169°10'48"
545	467900,71	2249067,83	0,51	174°24'2"
544	467900,5	2249067,87	0,21	169°12'57"
543	467898,05	2249068,15	2,47	173°28'49"
542	467893,88	2249068,9	4,24	169°48'14"
541	467890,65	2249069,27	3,25	173°27'55"
540	467869,95	2249072,32	20,92	171°37'5"
539	467866,97	2249073,27	3,13	162°19'5"
538	467866,25	2249073,42	0,74	168°13'54"
537	467862,62	2249074,06	3,69	170°0'4"
536	467862,51	2249073,4	0,67	260°32'16"
535	467861,51	2249067,63	5,86	260°10'4"
534	467855,21	2249068,81	6,41	169°23'29"
533	467855,42	2249070,05	1,26	80°15'30"
532	467852,29	2249070,67	3,2	168°47'15"
531	467852,91	2249074,71	4,09	81°14'26"

530	467833,17	2249077,95	20	170°40'47"
529	467832,66	2249074,66	3,33	261°14'17"
528	467821,47	2249076,98	11,43	168°15'45"
527	467806,87	2249079,24	14,77	171°13'12"
526	467810,87	2249114,49	35,48	83°31'26"
525	467809,91	2249114,66	0,98	169°46'59"
524	467810,42	2249118,65	4,02	82°42'58"
523	467811,12	2249121,96	3,38	78°3'32"
522	467811,31	2249125,22	3,27	86°39'52"
521	467808,11	2249125,29	3,2	178°44'49"
520	467809,98	2249140,06	14,89	82°47'3"
519	467813,45	2249139,34	3,54	348°16'40"
518	467814,31	2249142,26	3,04	73°35'21"
517	467815,55	2249149,1	6,95	79°43'29"
516	467811,67	2249149,77	3,94	170°12'10"
515	467815,5	2249171,65	22,21	80°4'16"
514	467822,26	2249170,54	6,85	350°41'4"
513	467824,75	2249172,41	3,1	36°55'56"
512	467827,47	2249192,22	20	82°10'28"
511	467826,64	2249194,54	2,47	109°31'25"
510	467824,38	2249194,93	2,3	170°20'19"
509	467830,8	2249234,93	40,51	80°52'54"
508	467837,69	2249274,04	39,71	80°0'31"
507	467848,14	2249272,22	10,61	350°6'36"
506	467851,29	2249290,8	18,85	80°22'58"
505	467840,23	2249292,28	11,16	172°23'13"
504	467845,84	2249326,56	34,74	80°42'22"
503	467849,59	2249348,78	22,53	80°25'14"
502	467850,7	2249348,55	1,13	348°17'37"
501	467850,96	2249349,98	1,45	79°41'43"
500	467855,69	2249378,07	28,49	80°26'30"
75	467854,96	2249380,35	2,39	107°45'14"
76	467848,2	2249381,48	6,85	170°30'37"
77	467838,1	2249383,4	10,28	169°14'12"
499	467837,23	2249377,96	5,51	260°54'50"
498	467837,22	2249376,77	1,19	269°31'7"
497	467838,77	2249376,53	1,57	351°11'54"
496	467840,07	2249376,33	1,32	351°15'14"
495	467839,04	2249370,35	6,07	260°13'38"
494	467829,21	2249308,39	62,74	260°59'3"
493	467826,52	2249294,41	14,24	259°6'36"
492	467819,2	2249295,61	7,42	170°42'35"
491	467815,96	2249276,5	19,37	260°22'29"
490	467820,29	2249275,77	4,39	350°23'54"
489	467818,82	2249267,09	8,8	260°23'44"
488	467821,66	2249266,6	2,88	350°10'35"

487	467818,71	2249249,94	16,92	259°57'31"
486	467820,53	2249249,61	1,85	349°43'22"
485	467819,61	2249244,55	5,14	259°41'43"
484	467817,05	2249244,96	2,6	170°49'38"
483	467806,43	2249195,11	50,97	257°59'4"
482	467804,24	2249195,41	2,22	172°9'4"
481	467801,51	2249175,6	20	262°10'27"
480	467802,54	2249173,8	2,07	299°43'12"
479	467806,09	2249173,22	3,6	350°43'10"
478	467807,99	2249172,99	1,91	353°5'52"
477	467804,88	2249155,57	17,7	259°52'39"
476	467803,59	2249145,57	10,08	262°38'58"
475	467802,27	2249145,73	1,33	173°5'20"
474	467801,61	2249145,81	0,66	173°5'20"
473	467800,83	2249139,84	6,02	262°33'23"
472	467800,94	2249139,84	0,11	0°0'0"
471	467800,94	2249139,59	0,25	270°0'0"
470	467800,8	2249139,59	0,14	180°0'0"
469	467799,96	2249133,18	6,46	262°32'3"
468	467798,57	2249125,18	8,12	260°8'36"
467	467795,75	2249125,65	2,86	170°32'16"
466	467794,66	2249118,4	7,33	261°27'60"
465	467794,39	2249114,5	3,91	266°2'23"
464	467793,22	2249107,97	6,63	259°50'31"
463	467792,42	2249108,06	0,81	173°34'52"
462	467791	2249100,08	8,11	259°54'36"
461	467790,37	2249096,8	3,34	259°7'39"
460	467789,99	2249094,1	2,73	261°59'20"
459	467789,74	2249092,34	1,78	261°54'56"
458	467787,94	2249083,14	9,37	258°55'47"
457	467774,41	2249085,81	13,79	168°50'12"
456	467773,82	2249085,98	0,61	163°55'35"
455	467773,93	2249086,31	0,35	71°33'54"
454	467774,2	2249087,14	0,87	71°58'49"
453	467771,12	2249087,16	3,08	179°37'41"
452	467768,58	2249087,05	2,54	182°28'47"
451	467757,22	2249089,29	11,58	168°50'43"
450	467756,99	2249088,53	0,79	253°9'45"
449	467751,19	2249089,89	5,96	166°48'13"
448	467749,26	2249090,49	2,02	162°43'50"
447	467738,1	2249091,73	11,23	173°39'35"
446	467731,16	2249092,67	7	172°17'11"
445	467726,08	2249097,74	7,18	135°3'23"
444	467704,79	2249100,78	21,51	171°52'25"
443	467701,18	2249101,29	3,65	171°57'32"
442	467695,92	2249101,99	5,31	172°25'11"

441	467686,59	2249103,23	9,41	172°25'46"
440	467685,95	2249099,8	3,49	259°25'51"
439	467672,07	2249102,59	14,16	168°38'4"
438	467673,73	2249114,37	11,9	81°58'44"
437	467675,34	2249114	1,65	347°3'27"
436	467675,66	2249116,36	2,38	82°16'41"
435	467677,19	2249129,05	12,78	83°7'31"
434	467678,27	2249135,56	6,6	80°34'50"
433	467677	2249135,7	1,28	173°42'34"
432	467677,85	2249141,95	6,31	82°15'19"
431	467679,1	2249151,12	9,25	82°14'15"
430	467679,89	2249157,24	6,17	82°38'41"
429	467679,89	2249157,49	0,25	90°0'0"
428	467680,52	2249161,55	4,11	81°10'47"
427	467681,72	2249161,41	1,21	353°20'44"
426	467682,83	2249161,43	1,11	1°1'56"
425	467683,27	2249164,74	3,34	82°21'2"
424	467684,76	2249175,8	11,16	82°21'2"
423	467682,97	2249176,46	1,91	159°45'37"
422	467685,84	2249190,79	14,61	78°40'29"
421	467689,74	2249190,31	3,93	353°1'39"
420	467692,17	2249210,59	20,42	83°8'41"
419	467691,18	2249210,71	1	173°7'48"
418	467691,86	2249215,02	4,36	81°0'2"
417	467689,61	2249215,53	2,3	167°9'33"
416	467690,54	2249224,54	9,06	84°7'33"
415	467692,76	2249239,06	14,69	81°18'26"
414	467692,48	2249245,19	6,14	92°35'57"
413	467694,83	2249256,94	11,98	78°41'29"
412	467694,78	2249256,94	0,05	182°17'26"
411	467694,78	2249257,19	0,25	90°0'0"
410	467694,88	2249257,19	0,1	2°17'26"
409	467699,47	2249280,14	23,4	78°41'29"
408	467700,26	2249279,63	0,94	327°2'45"
407	467703,19	2249296,66	17,28	80°14'16"
406	467705,3	2249296,25	2,15	348°54'18"
405	467708,74	2249314,13	18,21	79°6'55"
404	467705,3	2249314,9	3,52	167°15'15"
403	467712,98	2249356,16	41,96	79°27'9"
402	467715,4	2249364,54	8,73	73°55'12"
401	467717,06	2249375,38	10,97	81°17'37"
400	467716,64	2249380,91	5,55	94°20'36"
399	467720,11	2249398,53	17,96	78°51'32"
51	467721,26	2249404,22	5,81	78°37'36"
52	467706,98	2249406,47	14,45	171°3'42"
398	467704,75	2249393,43	13,23	260°17'44"

397	467703,21	2249382,08	11,45	262°16'23"
396	467702,08	2249374,11	8,05	261°55'49"
395	467701,15	2249366,99	7,18	262°33'30"
394	467700,77	2249364,07	2,94	262°35'7"
393	467698,3	2249345,86	18,38	262°16'32"
392	467696,8	2249346,09	1,52	171°16'57"
391	467695,62	2249340,88	5,34	257°14'19"
390	467694,51	2249332,65	8,3	262°19'7"
389	467692,2	2249317,36	15,46	261°24'32"
388	467684,65	2249318,15	7,59	174°1'36"
387	467684,95	2249320,25	2,12	81°52'12"
386	467683,99	2249320,36	0,97	173°26'13"
385	467680,95	2249301,39	19,21	260°54'18"
384	467682,32	2249301,13	1,4	349°15'5"
383	467691,78	2249299,68	9,57	351°17'9"
382	467691,47	2249297,98	1,73	259°39'56"
381	467687,92	2249278,63	19,67	259°36'14"
380	467686,82	2249278,6	1,1	181°33'44"
379	467683,9	2249262,4	16,46	259°46'56"
378	467679,97	2249263,11	3,99	169°45'34"
377	467676,79	2249244,98	18,41	260°3'5"
376	467677,75	2249236,91	8,13	276°47'2"
375	467675,06	2249219,16	17,95	261°22'57"
374	467671,81	2249216,28	4,34	221°37'13"
373	467666,02	2249215,98	5,8	182°53'10"
372	467667,04	2249196,01	20	272°54'23"
371	467668,46	2249196,08	1,43	2°55'35"
370	467670,6	2249192,44	4,23	300°23'12"
369	467664,57	2249156,23	36,7	260°32'53"
368	467661,56	2249132,24	24,18	262°50'24"
367	467659,24	2249119,15	13,29	259°56'36"
366	467657,88	2249109,64	9,61	261°52'12"
365	467657,56	2249109,68	0,32	173°45'10"
364	467657,16	2249107,43	2,28	259°56'36"
363	467638,64	2249110,7	18,8	169°59'47"
362	467638,32	2249108,56	2,16	261°26'21"
361	467638,06	2249104,95	3,62	265°52'50"
360	467631,19	2249105,42	6,89	176°5'11"
359	467631,36	2249107,89	2,48	86°2'19"
358	467630,63	2249107,97	0,74	173°47'48"
357	467624,19	2249108,67	6,48	173°47'48"
356	467623,94	2249106,16	2,52	264°18'43"
355	467619,5	2249104,98	4,59	194°53'60"
354	467575,75	2249112,52	44,39	170°13'18"
353	467568,61	2249113,77	7,25	170°4'12"
352	467563,01	2249114,83	5,7	169°16'54"

351	467553,19	2249117,88	10,28	162°44'45"
350	467543,44	2249119,75	9,93	169°8'34"
349	467518,64	2249125,95	25,56	165°57'40"
348	467516,08	2249130,4	5,13	119°54'24"
347	467517,86	2249141,6	11,33	80°58'27"
346	467518,85	2249145,49	4,02	75°42'10"
345	467517,05	2249146,07	1,89	162°1'41"
344	467519,63	2249159,72	13,89	79°17'50"
343	467519,05	2249163,67	3,99	98°21'12"
342	467521	2249179,39	15,84	82°55'44"
341	467522,74	2249188,13	8,91	78°43'28"
340	467524,33	2249187,98	1,59	354°43'21"
339	467527,43	2249211,45	23,67	82°28'33"
338	467528,13	2249211,39	0,7	355°6'3"
337	467530,13	2249211,19	2,01	354°17'22"
336	467532,11	2249211	1,99	354°31'7"
335	467532,6	2249210,95	0,49	354°12'26"
334	467533,35	2249213,76	2,91	74°57'5"
333	467533,13	2249213,76	0,22	180°0'0"
332	467533,14	2249214,01	0,25	87°42'34"
331	467533,39	2249214,01	0,25	0°0'0"
330	467533,38	2249213,88	0,13	267°42'34"
329	467534,06	2249216,37	2,59	74°57'5"
328	467538,72	2249214,4	5,07	337°3'51"
327	467546,95	2249233,87	21,14	67°5'3"
326	467537,5	2249235,75	9,64	168°46'43"
325	467540,27	2249259,05	23,46	83°13'13"
324	467538,98	2249259,42	1,34	164°11'16"
323	467539,33	2249261,26	1,87	79°6'41"
322	467539,33	2249261,37	0,11	90°0'0"
321	467539,35	2249261,37	0,02	0°0'0"
320	467543,09	2249280,81	19,79	79°6'41"
319	467543,86	2249280,7	0,78	352°3'0"
318	467546,85	2249295,96	15,55	78°54'51"
317	467551,47	2249322,27	26,71	80°2'26"
316	467558,95	2249321,01	7,58	350°27'48"
315	467561,78	2249342,54	21,71	82°30'48"
314	467556,22	2249343,42	5,63	170°59'35"
313	467557,42	2249355,2	11,84	84°11'1"
312	467559,12	2249355,2	1,7	0°0'0"
311	467561,88	2249370,74	15,78	79°55'44"
310	467561,37	2249372,55	1,88	105°44'10"
309	467562,17	2249377,66	5,17	81°6'8"
308	467563,8	2249388,95	11,41	81°45'44"
307	467565,3	2249399,28	10,43	81°45'44"
306	467565,75	2249401,41	2,17	78°7'60"

305	467566,3	2249404,85	3,49	80°54'5"
304	467564,23	2249404,95	2,07	177°11'19"
303	467565,62	2249411,35	6,55	77°44'47"
302	467567,01	2249427,95	16,66	85°12'30"
28	467567,27	2249429,01	1,1	76°13'48"
29	467559,53	2249429,04	7,74	179°47'39"
30	467551,21	2249430,8	8,5	168°3'21"
301	467550,92	2249425,43	5,38	266°56'6"
300	467550,36	2249421,64	3,83	261°33'7"
299	467542,47	2249381,9	40,51	258°46'7"
298	467544,08	2249381,58	1,64	348°38'57"
297	467542,68	2249374,13	7,58	259°21'26"
296	467540,89	2249374,57	1,84	166°11'24"
295	467539,02	2249365,66	9,1	258°8'49"
294	467536,28	2249352,57	13,37	258°10'39"
293	467535,47	2249347,8	4,84	260°21'45"
292	467535,44	2249345,79	2,01	269°14'40"
291	467529,22	2249328,94	17,96	249°43'14"
290	467532,69	2249326,67	4,15	326°48'6"
289	467534,58	2249324,54	2,85	311°35'0"
288	467533,5	2249316,23	8,38	262°35'42"
287	467533,71	2249316,2	0,21	351°52'12"
286	467532,12	2249304,72	11,59	262°6'53"
285	467530,7	2249293,77	11,04	262°36'40"
284	467528,58	2249284,35	9,66	257°19'0"
283	467527,8	2249280,36	4,07	258°56'20"
282	467526,6	2249280,56	1,22	170°18'40"
281	467526,16	2249277,8	2,8	260°57'14"
280	467525,35	2249272,88	4,99	260°41'21"
279	467529,86	2249271,41	4,74	341°56'32"
278	467527,75	2249260,63	10,98	258°55'31"
277	467528,06	2249256,51	4,13	274°18'11"
276	467527,61	2249253,12	3,42	262°26'19"
275	467523,04	2249236,25	17,48	254°50'33"
274	467518,83	2249237,23	4,32	166°57'1"
273	467517,29	2249235,07	2,65	234°28'0"
272	467514,09	2249218,82	16,57	258°51'45"
271	467515,67	2249218,45	1,62	346°52'14"
270	467514,18	2249206,76	11,78	262°45'7"
269	467513,73	2249204,98	1,84	255°44'16"
268	467513,07	2249200,25	4,77	262°0'15"
267	467511,65	2249190,56	9,79	261°40'39"
266	467512,01	2249190,47	0,38	345°28'48"
265	467510,93	2249184,16	6,4	260°17'48"
264	467509,22	2249178,52	5,9	253°7'51"
263	467510,42	2249178,2	1,24	345°13'2"

262	467509,36	2249174,22	4,12	255°5'11"
261	467508,36	2249170,34	4,01	255°32'51"
260	467508,9	2249169,76	0,79	312°57'17"
259	467506,41	2249155,63	14,35	260°0'21"
258	467502,76	2249132,55	23,37	261°0'48"
257	467498,37	2249133,76	4,55	164°37'41"
256	467496,02	2249122,74	11,26	257°56'36"
255	467493,74	2249123,05	2,3	172°14'50"
254	467491,38	2249106,68	16,54	261°47'9"
253	467495,84	2249105,46	4,62	344°44'16"
252	467494,63	2249100,72	4,89	255°43'14"
251	467496,17	2249100,71	1,54	359°30'11"
250	467496,17	2249100,84	0,13	90°0'0"
249	467496,42	2249100,84	0,25	0°0'0"
248	467496,42	2249100,71	0,13	270°0'0"
247	467510,33	2249100,58	13,91	359°30'11"
246	467513,25	2249102,75	3,63	36°38'11"
245	467526,47	2249101,23	13,31	353°25'55"
244	467538,07	2249099,05	11,81	349°21'30"
243	467572,55	2249096,73	34,56	356°9'14"
242	467599,67	2249096,22	27,12	358°55'39"
241	467607,5	2249095,55	7,86	355°4'32"
240	467617,88	2249094,28	10,46	353°2'13"
239	467656,81	2249088,58	39,34	351°40'60"
238	467656,16	2249081,4	7,21	264°51'52"
237	467663,32	2249079,82	7,33	347°35'20"
236	467664,19	2249083,33	3,62	76°7'16"
235	467910,2	2249043,03	249,29	350°41'45"
234	467910,4	2249044,11	1,1	79°28'0"
233	467929,82	2249041,14	19,65	351°18'41"
232	467929,56	2249039,02	2,14	262°55'42"
231	468065,31	2249016,66	137,58	350°38'48"
230	468069,17	2249016,2	3,89	353°12'27"
229	468069,46	2249018,49	2,31	82°49'44"
228	468072,27	2249018,14	2,83	352°52'48"
227	468071,98	2249015,86	2,3	262°47'29"
226	468075,87	2249015,39	3,92	353°5'28"
225	468078,98	2249014,51	3,23	344°12'3"
224	468080,73	2249014,29	1,77	352°44'46"
223	468081,05	2249014,7	0,52	52°24'17"
222	468096,3	2249012,2	15,46	350°41'31"
221	468098,65	2249011,72	2,4	348°23'41"
219	468101,92	2249011,05	3,34	348°27'16"
219	468101,92	2249011,05	0	260°49'11"
218	468106,93	2249009,93	5,13	347°25'24"
217	468111,01	2249009,02	4,19	347°25'24"

216	468111,52	2249010,95	1,99	75°14'20"
215	468113,22	2249010,51	1,76	345°33'37"
214	468121,46	2249008,33	8,52	345°11'22"
213	468133,37	2249005,22	12,31	345°20'10"
212	468142,94	2249002,71	9,9	345°20'10"
211	468143,84	2249006,08	3,49	75°4'30"
210	468169,13	2248997,16	26,82	340°34'11"
209	468156,12	2248960,1	39,28	250°39'31"
208	468150,04	2248962,52	6,54	158°18'33"
207	468148,99	2248959,95	2,77	247°46'1"
206	468149,2	2248959,96	0,21	2°17'26"
205	468149,2	2248959,71	0,25	270°0'0"
204	468148,95	2248959,7	0,25	182°17'26"
203	468148,95	2248959,85	0,15	90°0'0"
202	468147,93	2248957,35	2,69	247°46'1"
201	468148,05	2248957,3	0,13	336°8'54"
200	468146,12	2248953,27	4,47	244°23'54"
199	468145,09	2248949,58	3,83	254°25'6"
198	468147,49	2248948,42	2,66	334°9'57"
197	468143,45	2248938,15	11,04	248°31'24"
196	468143	2248938,33	0,48	158°15'53"
195	468140,63	2248939,28	2,55	158°5'10"
194	468135,18	2248927,36	13,11	245°26'7"
193	468130,3	2248914,08	14,15	249°48'7"
192	468132,31	2248913,36	2,14	340°22'1"
191	468129,58	2248906,58	7,31	248°3'42"
190	468130,11	2248904,64	2,01	285°22'12"
189	468123,45	2248887,56	18,33	248°41'26"
188	468118,87	2248889,16	4,85	160°46'36"
187	468107,29	2248856,61	34,55	250°24'47"
186	468093,62	2248823,14	36,15	247°46'58"
185	468080,88	2248789,28	36,18	249°23'6"
184	468082,59	2248788,62	1,83	338°52'21"
183	468079,14	2248779,51	9,74	249°15'56"
182	468077,46	2248780,2	1,82	157°39'34"
181	468067,69	2248753,5	28,43	249°53'56"
150	468063,63	2248739,99	14,1	253°17'4"
151	468054,81	2248710,61	30,68	253°17'4"
145	468052,56	2248702,05	8,85	255°16'39"
146	468043,51	2248705,48	9,68	159°14'60"
180	468038,23	2248691,57	14,88	249°12'25"
179	468035,71	2248690,12	2,91	209°55'7"
178	468032,33	2248689,5	3,44	190°24'39"
177	468020,7	2248672,03	20,99	236°20'25"
6	468020,53	2248672,14	0,2	147°34'21"
7	468029,88	2248666,06	11,15	326°57'55"

8	468032,9	2248664,1	3,6	327°0'58"
9	468036,38	2248661,84	4,15	326°58'48"
176	468053,4	2248686,85	30,25	55°45'27"
175	468065,39	2248704,75	21,54	56°10'59"
174	468067,62	2248708,33	4,22	58°2'32"
173	468074,23	2248704,38	7,69	329°6'42"
172	468084,49	2248721,54	20	59°7'9"
696	467493,09	2249107,45		
697	467493,09	2249107,7	0,25	90°0'0"
698	467492,84	2249107,7	0,25	180°0'0"
699	467492,84	2249107,45	0,25	270°0'0"
696	467493,09	2249107,45	0,25	0°0'0"
700	467497,41	2249106,45		
701	467497,41	2249106,7	0,25	90°0'0"
702	467497,16	2249106,69	0,25	182°17'26"
703	467497,16	2249106,44	0,25	270°0'0"
700	467497,41	2249106,45	0,25	2°17'26"
704	467500,25	2249128,53		
705	467500,25	2249128,78	0,25	90°0'0"
706	467500	2249128,79	0,25	177°42'34"
707	467500	2249128,54	0,25	270°0'0"
704	467500,25	2249128,53	0,25	357°42'34"
708	467501,85	2249128,28		
709	467501,85	2249128,53	0,25	90°0'0"
710	467501,6	2249128,53	0,25	180°0'0"
711	467501,6	2249128,28	0,25	270°0'0"
708	467501,85	2249128,28	0,25	0°0'0"
712	467505,05	2249106,18		
713	467505,05	2249106,43	0,25	90°0'0"
714	467504,8	2249106,43	0,25	180°0'0"
715	467504,8	2249106,18	0,25	270°0'0"
712	467505,05	2249106,18	0,25	0°0'0"
716	467507,4	2249105,93		
717	467507,4	2249106,18	0,25	90°0'0"
718	467507,15	2249106,18	0,25	180°0'0"
719	467507,15	2249105,93	0,25	270°0'0"
716	467507,4	2249105,93	0,25	0°0'0"
720	467509,37	2249166,63		
721	467509,37	2249166,88	0,25	90°0'0"
722	467509,12	2249166,88	0,25	180°0'0"
723	467509,12	2249166,63	0,25	270°0'0"
720	467509,37	2249166,63	0,25	0°0'0"
724	467510,12	2249174		
725	467510,11	2249174,25	0,25	92°17'26"
726	467509,86	2249174,26	0,25	177°42'34"
727	467509,87	2249174,01	0,25	272°17'26"

724	467510,12	2249174	0,25	357°42'34"
728	467511,1	2249179,33		
729	467511,1	2249179,58	0,25	90°0'0"
730	467510,85	2249179,58	0,25	180°0'0"
731	467510,85	2249179,33	0,25	270°0'0"
728	467511,1	2249179,33	0,25	0°0'0"
732	467511,22	2249126,5		
733	467511,22	2249126,75	0,25	90°0'0"
734	467510,97	2249126,76	0,25	177°42'34"
735	467510,97	2249126,51	0,25	270°0'0"
732	467511,22	2249126,5	0,25	357°42'34"
736	467511,59	2249105,29		
737	467511,59	2249105,54	0,25	90°0'0"
738	467511,34	2249105,54	0,25	180°0'0"
739	467511,34	2249105,29	0,25	270°0'0"
736	467511,59	2249105,29	0,25	0°0'0"
740	467512,08	2249185,18		
741	467512,08	2249185,43	0,25	90°0'0"
742	467511,83	2249185,44	0,25	177°42'34"
743	467511,83	2249185,19	0,25	270°0'0"
740	467512,08	2249185,18	0,25	357°42'34"
744	467513,44	2249192,03		
745	467513,44	2249192,28	0,25	90°0'0"
746	467513,19	2249192,28	0,25	180°0'0"
747	467513,19	2249192,03	0,25	270°0'0"
744	467513,44	2249192,03	0,25	0°0'0"
748	467514,06	2249196,48		
749	467514,06	2249196,73	0,25	90°0'0"
750	467513,81	2249196,74	0,25	177°42'34"
751	467513,81	2249196,49	0,25	270°0'0"
748	467514,06	2249196,48	0,25	357°42'34"
752	467514,07	2249125,99		
753	467514,06	2249126,24	0,25	92°17'26"
754	467513,81	2249126,24	0,25	180°0'0"
755	467513,82	2249125,99	0,25	272°17'26"
752	467514,07	2249125,99	0,25	0°0'0"
756	467515,66	2249205,24		
757	467515,66	2249205,49	0,25	90°0'0"
758	467515,41	2249205,49	0,25	180°0'0"
759	467515,41	2249205,24	0,25	270°0'0"
756	467515,66	2249205,24	0,25	0°0'0"
760	467517,23	2249229,76		
761	467517,23	2249230,01	0,25	90°0'0"
762	467516,98	2249230,01	0,25	180°0'0"
763	467516,98	2249229,76	0,25	270°0'0"
760	467517,23	2249229,76	0,25	0°0'0"

764	467517,51	2249214,39		
765	467517,51	2249214,64	0,25	90°0'0"
766	467517,26	2249214,64	0,25	180°0'0"
767	467517,26	2249214,39	0,25	270°0'0"
764	467517,51	2249214,39	0,25	0°0'0"
768	467518,37	2249104,4		
769	467518,37	2249104,65	0,25	90°0'0"
770	467518,12	2249104,65	0,25	180°0'0"
771	467518,12	2249104,4	0,25	270°0'0"
768	467518,37	2249104,4	0,25	0°0'0"
772	467519,39	2249216,74		
773	467519,39	2249216,99	0,25	90°0'0"
774	467519,14	2249216,99	0,25	180°0'0"
775	467519,14	2249216,74	0,25	270°0'0"
772	467519,39	2249216,74	0,25	0°0'0"
776	467520,47	2249123,07		
777	467520,48	2249123,32	0,25	87°42'34"
778	467520,23	2249123,32	0,25	180°0'0"
779	467520,22	2249123,07	0,25	267°42'34"
776	467520,47	2249123,07	0,25	0°0'0"
780	467523,52	2249235,48		
781	467523,52	2249235,73	0,25	90°0'0"
782	467523,27	2249235,73	0,25	180°0'0"
783	467523,27	2249235,48	0,25	270°0'0"
780	467523,52	2249235,48	0,25	0°0'0"
784	467523,92	2249103,64		
785	467523,92	2249103,89	0,25	90°0'0"
786	467523,67	2249103,89	0,25	180°0'0"
787	467523,67	2249103,64	0,25	270°0'0"
784	467523,92	2249103,64	0,25	0°0'0"
788	467528,82	2249214,02		
789	467528,82	2249214,27	0,25	90°0'0"
790	467528,57	2249214,27	0,25	180°0'0"
791	467528,57	2249214,02	0,25	270°0'0"
788	467528,82	2249214,02	0,25	0°0'0"
792	467529,71	2249120,41		
793	467529,72	2249120,66	0,25	87°42'34"
794	467529,47	2249120,66	0,25	180°0'0"
795	467529,46	2249120,41	0,25	267°42'34"
792	467529,71	2249120,41	0,25	0°0'0"
796	467530,58	2249102,24		
797	467530,58	2249102,49	0,25	90°0'0"
798	467530,33	2249102,49	0,25	180°0'0"
799	467530,33	2249102,24	0,25	270°0'0"
796	467530,58	2249102,24	0,25	0°0'0"
800	467533,07	2249326,79		

801	467533,07	2249327,04	0,25	90°0'0"
802	467532,82	2249327,04	0,25	180°0'0"
803	467532,82	2249326,79	0,25	270°0'0"
800	467533,07	2249326,79	0,25	0°0'0"
804	467536,65	2249345,84		
805	467536,65	2249346,09	0,25	90°0'0"
806	467536,4	2249346,1	0,25	177°42'34"
807	467536,4	2249345,85	0,25	270°0'0"
804	467536,65	2249345,84	0,25	357°42'34"
808	467536,87	2249240,29		
809	467536,87	2249240,54	0,25	90°0'0"
810	467536,62	2249240,55	0,25	177°42'34"
811	467536,62	2249240,3	0,25	270°0'0"
808	467536,87	2249240,29	0,25	357°42'34"
812	467537,24	2249101,11		
813	467537,24	2249101,36	0,25	90°0'0"
814	467536,99	2249101,35	0,25	182°17'26"
815	467536,99	2249101,1	0,25	270°0'0"
812	467537,24	2249101,11	0,25	2°17'26"
816	467537,36	2249245		
817	467537,36	2249245,25	0,25	90°0'0"
818	467537,11	2249245,24	0,25	182°17'26"
819	467537,11	2249244,99	0,25	270°0'0"
816	467537,36	2249245	0,25	2°17'26"
820	467537,48	2249119,14		
821	467537,48	2249119,39	0,25	90°0'0"
822	467537,23	2249119,39	0,25	180°0'0"
823	467537,23	2249119,14	0,25	270°0'0"
820	467537,48	2249119,14	0,25	0°0'0"
824	467537,98	2249249,83		
825	467537,98	2249250,08	0,25	90°0'0"
826	467537,73	2249250,07	0,25	182°17'26"
827	467537,73	2249249,82	0,25	270°0'0"
824	467537,98	2249249,83	0,25	2°17'26"
828	467538,01	2249326,28		
829	467538,01	2249326,53	0,25	90°0'0"
830	467537,76	2249326,53	0,25	180°0'0"
831	467537,76	2249326,28	0,25	270°0'0"
828	467538,01	2249326,28	0,25	0°0'0"
832	467538,59	2249253,89		
833	467538,59	2249254,14	0,25	90°0'0"
834	467538,34	2249254,13	0,25	182°17'26"
835	467538,34	2249253,88	0,25	270°0'0"
832	467538,59	2249253,89	0,25	2°17'26"
836	467541,58	2249345,2		
837	467541,58	2249345,45	0,25	90°0'0"

838	467541,33	2249345,45	0,25	180°0'0"
839	467541,33	2249345,2	0,25	270°0'0"
836	467541,58	2249345,2	0,25	0°0'0"
840	467542,04	2249117,87		
841	467542,04	2249118,12	0,25	90°0'0"
842	467541,79	2249118,12	0,25	180°0'0"
843	467541,79	2249117,87	0,25	270°0'0"
840	467542,04	2249117,87	0,25	0°0'0"
844	467542,91	2249100,72		
845	467542,91	2249100,97	0,25	90°0'0"
846	467542,66	2249100,97	0,25	180°0'0"
847	467542,66	2249100,72	0,25	270°0'0"
844	467542,91	2249100,72	0,25	0°0'0"
848	467547,72	2249116,98		
849	467547,72	2249117,23	0,25	90°0'0"
850	467547,47	2249117,24	0,25	177°42'34"
851	467547,47	2249116,99	0,25	270°0'0"
848	467547,72	2249116,98	0,25	357°42'34"
852	467548,95	2249100,1		
853	467548,95	2249100,35	0,25	90°0'0"
854	467548,7	2249100,34	0,25	182°17'26"
855	467548,7	2249100,09	0,25	270°0'0"
852	467548,95	2249100,1	0,25	2°17'26"
856	467551,57	2249324,5		
857	467551,57	2249324,75	0,25	90°0'0"
858	467551,32	2249324,75	0,25	180°0'0"
859	467551,32	2249324,5	0,25	270°0'0"
856	467551,57	2249324,5	0,25	0°0'0"
860	467553,51	2249115,96		
861	467553,51	2249116,21	0,25	90°0'0"
862	467553,26	2249116,21	0,25	180°0'0"
863	467553,26	2249115,96	0,25	270°0'0"
860	467553,51	2249115,96	0,25	0°0'0"
864	467553,76	2249344,18		
865	467553,76	2249344,43	0,25	90°0'0"
866	467553,51	2249344,44	0,25	177°42'34"
867	467553,51	2249344,19	0,25	270°0'0"
864	467553,76	2249344,18	0,25	357°42'34"
868	467554,13	2249099,45		
869	467554,13	2249099,7	0,25	90°0'0"
870	467553,88	2249099,7	0,25	180°0'0"
871	467553,88	2249099,45	0,25	270°0'0"
868	467554,13	2249099,45	0,25	0°0'0"
872	467554,87	2249115,71		
873	467554,87	2249115,96	0,25	90°0'0"
874	467554,62	2249115,96	0,25	180°0'0"

875	467554,62	2249115,71	0,25	270°0'0"
872	467554,87	2249115,71	0,25	0°0'0"
876	467555,48	2249355,24		
877	467555,48	2249355,49	0,25	90°0'0"
878	467555,23	2249355,48	0,25	182°17'26"
879	467555,23	2249355,23	0,25	270°0'0"
876	467555,48	2249355,24	0,25	2°17'26"
880	467556,62	2249323,36		
881	467556,62	2249323,61	0,25	90°0'0"
882	467556,37	2249323,61	0,25	180°0'0"
883	467556,37	2249323,36	0,25	270°0'0"
880	467556,62	2249323,36	0,25	0°0'0"
884	467557,61	2249342,16		
885	467557,61	2249342,41	0,25	90°0'0"
886	467557,36	2249342,41	0,25	180°0'0"
887	467557,36	2249342,16	0,25	270°0'0"
884	467557,61	2249342,16	0,25	0°0'0"
888	467558,07	2249367,17		
889	467558,07	2249367,42	0,25	90°0'0"
890	467557,82	2249367,42	0,25	180°0'0"
891	467557,82	2249367,17	0,25	270°0'0"
888	467558,07	2249367,17	0,25	0°0'0"
892	467559,8	2249381,52		
893	467559,8	2249381,77	0,25	90°0'0"
894	467559,55	2249381,77	0,25	180°0'0"
895	467559,55	2249381,52	0,25	270°0'0"
892	467559,8	2249381,52	0,25	0°0'0"
896	467560,05	2249114,18		
897	467560,05	2249114,43	0,25	90°0'0"
898	467559,8	2249114,44	0,25	177°42'34"
899	467559,8	2249114,19	0,25	270°0'0"
896	467560,05	2249114,18	0,25	357°42'34"
900	467561,28	2249113,93		
901	467561,28	2249114,18	0,25	90°0'0"
902	467561,03	2249114,18	0,25	180°0'0"
903	467561,03	2249113,93	0,25	270°0'0"
900	467561,28	2249113,93	0,25	0°0'0"
904	467561,28	2249098,83		
905	467561,28	2249099,08	0,25	90°0'0"
906	467561,03	2249099,07	0,25	182°17'26"
907	467561,03	2249098,82	0,25	270°0'0"
904	467561,28	2249098,83	0,25	2°17'26"
908	467562,14	2249394,34		
909	467562,14	2249394,59	0,25	90°0'0"
910	467561,89	2249394,59	0,25	180°0'0"
911	467561,89	2249394,34	0,25	270°0'0"

908	467562,14	2249394,34	0,25	0°0'0"
122	468002,63	2249417,45		
1123	468004,76	2249428,85	11,6	79°25'7"
1122	468006,35	2249437,4	8,7	79°27'48"
1121	468004,87	2249444,04	6,8	102°35'9"
1120	468006,8	2249460,96	17,04	83°29'35"
1119	468008,29	2249461,51	1,59	20°6'19"
1118	468009,15	2249479,27	17,78	87°13'29"
1117	468008,39	2249482,92	3,73	101°44'49"
1116	468008,28	2249500,59	17,67	90°21'59"
1115	468008,68	2249506,12	5,54	85°51'9"
1114	468009,15	2249518,22	12,11	87°46'14"
1113	468009,02	2249523,9	5,68	91°19'14"
1112	468007,38	2249523,81	1,64	183°10'40"
1111	468007,29	2249537,36	13,55	90°23'21"
1110	468007,43	2249540,35	2,99	87°15'39"
1109	468007,02	2249555,23	14,89	91°34'40"
1108	467997,1	2249555,17	9,92	180°20'7"
1107	467996,98	2249551,38	3,79	268°12'13"
1106	467986,22	2249552,03	10,78	176°31'49"
1105	467984,1	2249552,16	2,12	176°31'49"
1104	467974,2	2249552,73	9,92	176°42'40"
1103	467957,59	2249555,13	16,78	171°46'14"
1102	467955,8	2249555,33	1,8	173°36'1"
1101	467949,34	2249556,18	6,51	172°32'8"
1100	467936,53	2249558,06	12,95	171°38'2"
1099	467936,29	2249557,25	0,85	253°47'24"
1098	467914,64	2249560,37	21,88	171°48'19"
1097	467903,55	2249561,58	11,16	173°45'20"
1096	467888,87	2249563,55	14,81	172°22'18"
1095	467886,16	2249568,7	5,82	117°44'47"
1094	467892,31	2249617,53	49,22	82°49'22"
1093	467893,13	2249622,64	5,18	80°52'21"
1092	467894,69	2249630,29	7,81	78°28'58"
1091	467894,93	2249630,26	0,24	352°10'15"
1090	467895,75	2249630,14	0,83	351°35'9"
1089	467897,61	2249647,04	17,01	83°42'50"
1088	467898,28	2249646,89	0,68	347°25'33"
1087	467898,79	2249651,36	4,5	83°28'27"
1086	467900,77	2249673,39	22,12	84°51'44"
1085	467903,7	2249696,1	22,9	82°39'12"
1084	467907,39	2249729,58	33,68	83°42'37"
1083	467907,57	2249730,63	1,07	80°10'32"
1082	467909,41	2249748,5	17,96	84°7'16"
1081	467911,99	2249764,55	16,26	80°51'52"
1080	467914,02	2249764,98	2,07	11°50'49"

1079	467914,09	2249777,56	12,58	89°42'12"
1078	467912,75	2249776,9	1,49	206°9'31"
1077	467910,61	2249774,72	3,05	225°31'50"
1076	467899,25	2249774,38	11,37	181°42'52"
1075	467889,75	2249704,86	70,17	262°13'7"
1074	467872,31	2249568,36	137,61	262°43'8"
1073	467766,44	2249582,78	106,85	172°14'38"
1072	467756,19	2249584,11	10,34	172°36'25"
1071	467599,43	2249605,55	158,22	172°12'43"
1070	467600,67	2249613,43	7,98	81°3'17"
1069	467579,06	2249618,42	22,18	167°0'3"
1068	467578,96	2249617,88	0,55	259°40'27"
1067	467578,42	2249614,89	3,04	259°45'45"
1066	467576,91	2249606,27	8,75	260°3'51"
1065	467575,91	2249600,79	5,57	259°39'30"
1064	467579,91	2249600,11	4,06	350°21'7"
1063	467579,1	2249592,93	7,23	263°33'49"
1062	467574,85	2249593,12	4,25	177°26'25"
1061	467574,7	2249590,3	2,82	266°57'19"
1060	467580,07	2249589,44	5,44	350°54'5"
1059	467578,41	2249582,27	7,36	256°57'52"
1058	467574,05	2249583,04	4,43	169°59'4"
1057	467571,47	2249572,49	10,86	256°15'29"
1056	467574	2249572	2,58	349°2'20"
1055	467572,96	2249564,86	7,22	261°42'46"
1054	467570,41	2249565,03	2,56	176°11'9"
1053	467569,8	2249562,3	2,8	257°24'16"
1052	467570,59	2249557,53	4,83	279°24'14"
1051	467572,91	2249557,01	2,38	347°22'60"
1050	467571,87	2249547,86	9,21	263°30'56"
1049	467569,28	2249548,72	2,73	161°37'53"
1048	467569,17	2249547,92	0,81	262°10'15"
1047	467566,88	2249541,77	6,56	249°34'36"
1046	467566,72	2249540,68	1,1	261°38'57"
1045	467566,51	2249539,25	1,45	261°38'44"
1044	467568,51	2249539,04	2,01	354°0'21"
1043	467567,86	2249533,53	5,55	263°16'19"
1042	467565,71	2249533,84	2,17	171°47'43"
1041	467565,68	2249533,64	0,2	261°28'9"
1040	467565,48	2249530,89	2,76	265°50'25"
1039	467566,24	2249530,76	0,77	350°17'36"
1038	467565,49	2249526,71	4,12	259°30'31"
1037	467565,62	2249525,68	1,04	277°11'36"
1036	467567,59	2249524,46	2,32	328°13'50"
1035	467564,85	2249505,22	19,43	261°53'42"
1034	467562,85	2249492,98	12,4	260°43'12"

38	467564,24	2249492,7	1,42	348°36'39"
39	467575,96	2249491,72	11,76	355°13'13"
40	467580,5	2249491,12	4,58	352°28'17"
1033	467580,63	2249491,79	0,69	79°17'49"
1032	467580,96	2249494,08	2,31	81°43'17"
1031	467577,44	2249494,58	3,55	171°55'47"
1030	467580,54	2249515,24	20,89	81°28'13"
1029	467582,82	2249530,15	15,08	81°18'21"
1028	467587,03	2249529,6	4,25	352°33'25"
1027	467587,85	2249535,59	6,05	82°12'18"
1026	467588,63	2249540,3	4,77	80°35'49"
1025	467586,65	2249540,46	1,99	175°22'2"
1024	467588,03	2249549,11	8,76	80°56'8"
1023	467591,03	2249548,57	3,05	349°47'46"
1022	467592,2	2249553,62	5,18	76°57'20"
1021	467589,88	2249553,98	2,35	171°10'47"
1020	467590,33	2249557,97	4,02	83°33'55"
1019	467592,15	2249557,95	1,82	359°22'13"
1018	467593,15	2249562,35	4,51	77°11'45"
1017	467593,56	2249564,53	2,22	79°20'55"
1016	467593,09	2249564,6	0,48	171°31'44"
1015	467591,4	2249564,87	1,71	170°55'23"
1014	467590,68	2249564,98	0,73	171°18'49"
1013	467593,78	2249583,59	18,87	80°32'34"
1012	467593,9	2249584,41	0,83	81°40'28"
1011	467609,79	2249582,4	16,02	352°47'26"
1010	467617,28	2249581,53	7,54	353°22'28"
1009	467632,04	2249579,73	14,87	353°2'49"
1008	467632,54	2249579,75	0,5	2°17'26"
1007	467643,34	2249578,04	10,93	351°0'10"
1006	467670,51	2249574,94	27,35	353°29'21"
1005	467708,38	2249568,95	38,34	351°0'47"
1004	467711,87	2249568,81	3,49	357°42'10"
1003	467711,86	2249568,41	0,4	268°34'4"
1002	467731,88	2249565,99	20,17	353°6'27"
1001	467731,4	2249562,17	3,85	262°50'17"
1000	467730,55	2249553,27	8,94	264°32'40"
999	467729,93	2249546,79	6,51	264°30'7"
998	467728,93	2249536,44	10,4	264°30'7"
997	467727,16	2249524,21	12,36	261°45'54"
996	467725,38	2249514,03	10,33	260°4'55"
995	467723,67	2249503,61	10,56	260°40'49"
994	467719,79	2249479,48	24,44	260°51'55"
993	467718,16	2249470,65	8,98	259°32'28"
63	467719,18	2249468,39	2,48	294°17'27"
64	467733,45	2249466,09	14,45	350°49'27"

992	467734,4	2249472,84	6,82	81°59'47"
991	467734,36	2249472,84	0,04	180°0'0"
990	467734,36	2249473,09	0,25	90°0'0"
989	467734,43	2249473,09	0,07	0°0'0"
988	467735,55	2249481,07	8,06	81°59'47"
987	467736,21	2249485,06	4,04	80°40'0"
986	467736,21	2249485,16	0,1	90°0'0"
985	467736,23	2249485,16	0,02	0°0'0"
984	467738,79	2249500,73	15,77	80°40'0"
983	467739,73	2249500,52	0,97	347°53'40"
982	467742,23	2249513,65	13,36	79°13'38"
981	467742,66	2249516,06	2,45	79°53'1"
980	467741,39	2249516,3	1,29	169°17'55"
979	467741,62	2249517,62	1,34	80°6'57"
978	467742,91	2249517,4	1,31	350°19'18"
977	467743,61	2249521,38	4,04	80°1'30"
976	467744,33	2249525,91	4,59	80°58'8"
975	467744,89	2249525,84	0,56	352°52'30"
974	467745,48	2249528,67	2,89	78°13'25"
973	467750,55	2249560,49	32,22	80°56'49"
972	467762,99	2249559,57	12,47	355°46'13"
971	467771,14	2249558,84	8,18	354°52'54"
970	467779,11	2249558,38	7,98	356°41'48"
969	467782,64	2249557,87	3,57	351°46'44"
968	467784,07	2249558,23	1,47	14°7'50"
967	467806,56	2249554,63	22,78	350°54'21"
966	467810,99	2249553,93	4,48	351°1'15"
965	467812,07	2249554,11	1,09	9°27'44"
964	467833,96	2249550,68	22,16	351°5'41"
963	467838,14	2249550	4,23	350°45'36"
962	467844	2249548,96	5,95	349°56'11"
961	467847,93	2249548,27	3,99	350°2'31"
960	467848,9	2249547,96	1,02	342°16'36"
959	467870,94	2249543,83	22,42	349°23'19"
958	467864,21	2249505,92	38,5	259°56'2"
957	467864,91	2249505,8	0,71	349°55'53"
956	467859,69	2249477,19	29,08	259°39'36"
955	467858,7	2249476,61	1,15	210°21'51"
954	467858,04	2249473,05	3,62	259°29'49"
953	467856,85	2249473,31	1,22	167°40'31"
84	467852,15	2249444,85	28,85	260°37'21"
85	467859,81	2249443,75	7,74	351°49'41"
86	467867,17	2249442,18	7,53	347°57'30"
952	467866,19	2249444,35	2,38	114°18'16"
951	467870,22	2249463,33	19,41	78°0'37"
950	467872,49	2249462,97	2,29	350°48'9"

949	467874,18	2249469,22	6,48	74°51'29"
948	467874,18	2249469,29	0,07	90°0'0"
947	467874,2	2249469,29	0,02	357°42'34"
946	467874,82	2249471,59	2,39	74°51'29"
945	467875,48	2249475,77	4,22	81°4'34"
944	467875,29	2249475,76	0,19	182°17'26"
943	467875,29	2249476,01	0,25	90°0'0"
942	467875,52	2249476,02	0,23	2°17'26"
941	467876,54	2249482,53	6,59	81°4'34"
940	467876,77	2249483,75	1,24	79°32'3"
939	467878,78	2249496,85	13,25	81°16'2"
938	467878,74	2249496,85	0,04	177°42'34"
937	467878,74	2249497,1	0,25	90°0'0"
936	467878,82	2249497,1	0,08	357°42'34"
935	467881,02	2249511,47	14,54	81°16'2"
934	467885,81	2249542,13	31,03	81°8'6"
933	467905,19	2249540,52	19,45	355°14'16"
932	467929,43	2249536,98	24,5	351°42'28"
931	467949,62	2249533,87	20,42	351°14'3"
930	467959,05	2249532,65	9,51	352°37'4"
929	467973,84	2249530,48	14,95	351°39'19"
928	467973,86	2249529,44	1,04	271°6'57"
927	467998,36	2249525,73	24,78	351°23'21"
926	467997,82	2249521,53	4,23	262°40'25"
925	467997,69	2249517,97	3,56	267°54'31"
924	467995,21	2249491,81	26,28	264°35'4"
923	467995,05	2249486,35	5,46	268°19'17"
922	467993,92	2249474,14	12,26	264°42'45"
921	467992,92	2249474,16	1	178°51'15"
920	467992,45	2249468,53	5,65	265°13'41"
919	467992,06	2249463,94	4,61	265°8'36"
918	467991,74	2249458,37	5,57	266°42'43"
917	467993,18	2249458,29	1,44	356°38'40"
916	467993,38	2249448,77	9,52	271°12'13"
915	467990,31	2249448,74	3,07	180°33'36"
914	467990,24	2249438,85	9,89	269°35'40"
913	467989,79	2249434,93	3,95	263°27'5"
912	467992,3	2249433,49	2,89	330°9'25"
120	467990,57	2249421,12	12,49	262°2'19"
121	467998,49	2249419,68	8,05	349°41'43"
122	468002,63	2249417,45	4,7	331°41'28"
1124	467563,5	2249407,3		
1125	467563,5	2249407,55	0,25	90°0'0"
1126	467563,25	2249407,56	0,25	177°42'34"
1127	467563,25	2249407,31	0,25	270°0'0"
1124	467563,5	2249407,3	0,25	357°42'34"

1128	467564,86	2249499,63		
1129	467564,86	2249499,88	0,25	90°0'0"
1130	467564,61	2249499,88	0,25	180°0'0"
1131	467564,61	2249499,63	0,25	270°0'0"
1128	467564,86	2249499,63	0,25	0°0'0"
1132	467566,71	2249425,59		
1133	467566,71	2249425,84	0,25	90°0'0"
1134	467566,46	2249425,84	0,25	180°0'0"
1135	467566,46	2249425,59	0,25	270°0'0"
1132	467566,71	2249425,59	0,25	0°0'0"
1136	467566,95	2249098,43		
1137	467566,95	2249098,68	0,25	90°0'0"
1138	467566,7	2249098,68	0,25	180°0'0"
1139	467566,7	2249098,43	0,25	270°0'0"
1136	467566,95	2249098,43	0,25	0°0'0"
1140	467567,44	2249113,04		
1141	467567,44	2249113,29	0,25	90°0'0"
1142	467567,19	2249113,29	0,25	180°0'0"
1143	467567,19	2249113,04	0,25	270°0'0"
1140	467567,44	2249113,04	0,25	0°0'0"
1144	467568,32	2249516,9		
1145	467568,31	2249517,15	0,25	92°17'26"
1146	467568,06	2249517,15	0,25	180°0'0"
1147	467568,07	2249516,9	0,25	272°17'26"
1144	467568,32	2249516,9	0,25	0°0'0"
1148	467570,16	2249529,35		
1149	467570,16	2249529,6	0,25	90°0'0"
1150	467569,91	2249529,6	0,25	180°0'0"
1151	467569,91	2249529,35	0,25	270°0'0"
1148	467570,16	2249529,35	0,25	0°0'0"
1152	467571,39	2249539,38		
1153	467571,39	2249539,63	0,25	90°0'0"
1154	467571,14	2249539,63	0,25	180°0'0"
1155	467571,14	2249539,38	0,25	270°0'0"
1152	467571,39	2249539,38	0,25	0°0'0"
1156	467572,01	2249098,18		
1157	467572,01	2249098,43	0,25	90°0'0"
1158	467571,76	2249098,43	0,25	180°0'0"
1159	467571,76	2249098,18	0,25	270°0'0"
1156	467572,01	2249098,18	0,25	0°0'0"
1160	467573,86	2249551,06		
1161	467573,86	2249551,31	0,25	90°0'0"
1162	467573,61	2249551,32	0,25	177°42'34"
1163	467573,61	2249551,07	0,25	270°0'0"
1160	467573,86	2249551,06	0,25	357°42'34"
1164	467574,84	2249111,39		

1165	467574,84	2249111,64	0,25	90°0'0"
1166	467574,59	2249111,64	0,25	180°0'0"
1167	467574,59	2249111,39	0,25	270°0'0"
1164	467574,84	2249111,39	0,25	0°0'0"
1168	467574,97	2249559,83		
1169	467574,97	2249560,08	0,25	90°0'0"
1170	467574,72	2249560,08	0,25	180°0'0"
1171	467574,72	2249559,83	0,25	270°0'0"
1168	467574,97	2249559,83	0,25	0°0'0"
1172	467576,32	2249566,94		
1173	467576,32	2249567,19	0,25	90°0'0"
1174	467576,07	2249567,19	0,25	180°0'0"
1175	467576,07	2249566,94	0,25	270°0'0"
1172	467576,32	2249566,94	0,25	0°0'0"
1176	467576,57	2249495,44		
1177	467576,57	2249495,69	0,25	90°0'0"
1178	467576,32	2249495,69	0,25	180°0'0"
1179	467576,32	2249495,44	0,25	270°0'0"
1176	467576,57	2249495,44	0,25	0°0'0"
1180	467577,2	2249501,91		
1181	467577,19	2249502,16	0,25	92°17'26"
1182	467576,94	2249502,16	0,25	180°0'0"
1183	467576,95	2249501,91	0,25	272°17'26"
1180	467577,2	2249501,91	0,25	0°0'0"
1184	467577,19	2249097,8		
1185	467577,19	2249098,05	0,25	90°0'0"
1186	467576,94	2249098,05	0,25	180°0'0"
1187	467576,94	2249097,8	0,25	270°0'0"
1184	467577,19	2249097,8	0,25	0°0'0"
1188	467577,68	2249576,21		
1189	467577,68	2249576,46	0,25	90°0'0"
1190	467577,43	2249576,46	0,25	180°0'0"
1191	467577,43	2249576,21	0,25	270°0'0"
1188	467577,68	2249576,21	0,25	0°0'0"
1192	467579,53	2249513,09		
1193	467579,53	2249513,34	0,25	90°0'0"
1194	467579,28	2249513,34	0,25	180°0'0"
1195	467579,28	2249513,09	0,25	270°0'0"
1192	467579,53	2249513,09	0,25	0°0'0"
1196	467581,14	2249595,26		
1197	467581,13	2249595,51	0,25	92°17'26"
1198	467580,88	2249595,51	0,25	180°0'0"
1199	467580,89	2249595,26	0,25	272°17'26"
1196	467581,14	2249595,26	0,25	0°0'0"
1200	467581,5	2249110,25		
1201	467581,5	2249110,5	0,25	90°0'0"

1202	467581,25	2249110,5	0,25	180°0'0"
1203	467581,25	2249110,25	0,25	270°0'0"
1200	467581,5	2249110,25	0,25	0°0'0"
1204	467582,24	2249604,15		
1205	467582,24	2249604,4	0,25	90°0'0"
1206	467581,99	2249604,41	0,25	177°42'34"
1207	467581,99	2249604,15	0,26	270°0'0"
1204	467582,24	2249604,15	0,25	0°0'0"
1208	467582,73	2249611,64		
1209	467582,73	2249611,89	0,25	90°0'0"
1210	467582,48	2249611,89	0,25	180°0'0"
1211	467582,48	2249611,64	0,25	270°0'0"
1208	467582,73	2249611,64	0,25	0°0'0"
1212	467585,08	2249097,42		
1213	467585,08	2249097,67	0,25	90°0'0"
1214	467584,83	2249097,67	0,25	180°0'0"
1215	467584,83	2249097,42	0,25	270°0'0"
1212	467585,08	2249097,42	0,25	0°0'0"
1216	467585,45	2249536,34		
1217	467585,45	2249536,59	0,25	90°0'0"
1218	467585,2	2249536,58	0,25	182°17'26"
1219	467585,2	2249536,33	0,25	270°0'0"
1216	467585,45	2249536,34	0,25	2°17'26"
1220	467586,43	2249544,2		
1221	467586,43	2249544,45	0,25	90°0'0"
1222	467586,18	2249544,45	0,25	180°0'0"
1223	467586,18	2249544,2	0,25	270°0'0"
1220	467586,43	2249544,2	0,25	0°0'0"
1224	467587,3	2249548,9		
1225	467587,3	2249549,15	0,25	90°0'0"
1226	467587,05	2249549,15	0,25	180°0'0"
1227	467587,05	2249548,9	0,25	270°0'0"
1224	467587,3	2249548,9	0,25	0°0'0"
1228	467587,42	2249549,92		
1229	467587,42	2249550,17	0,25	90°0'0"
1230	467587,17	2249550,17	0,25	180°0'0"
1231	467587,17	2249549,92	0,25	270°0'0"
1228	467587,42	2249549,92	0,25	0°0'0"
1232	467588,53	2249559,83		
1233	467588,53	2249560,08	0,25	90°0'0"
1234	467588,28	2249560,08	0,25	180°0'0"
1235	467588,28	2249559,83	0,25	270°0'0"
1232	467588,53	2249559,83	0,25	0°0'0"
1236	467589,76	2249568,08		
1237	467589,76	2249568,33	0,25	90°0'0"
1238	467589,51	2249568,33	0,25	180°0'0"

1239	467589,51	2249568,08	0,25	270°0'0"
1236	467589,76	2249568,08	0,25	0°0'0"
1240	467590,38	2249573,03		
1241	467590,38	2249573,28	0,25	90°0'0"
1242	467590,13	2249573,28	0,25	180°0'0"
1243	467590,13	2249573,03	0,25	270°0'0"
1240	467590,38	2249573,03	0,25	0°0'0"
1244	467591,24	2249578,63		
1245	467591,25	2249578,88	0,25	87°42'34"
1246	467591	2249578,87	0,25	182°17'26"
1247	467590,99	2249578,62	0,25	267°42'34"
1244	467591,24	2249578,63	0,25	2°17'26"
1248	467592,11	2249097,16		
1249	467592,11	2249097,41	0,25	90°0'0"
1250	467591,86	2249097,41	0,25	180°0'0"
1251	467591,86	2249097,16	0,25	270°0'0"
1248	467592,11	2249097,16	0,25	0°0'0"
1252	467592,35	2249582,56		
1253	467592,35	2249582,81	0,25	90°0'0"
1254	467592,1	2249582,81	0,25	180°0'0"
1255	467592,1	2249582,56	0,25	270°0'0"
1252	467592,35	2249582,56	0,25	0°0'0"
1256	467600,24	2249096,91		
1257	467600,24	2249097,16	0,25	90°0'0"
1258	467599,99	2249097,16	0,25	180°0'0"
1259	467599,99	2249096,91	0,25	270°0'0"
1256	467600,24	2249096,91	0,25	0°0'0"
1260	467607,53	2249096,66		
1261	467607,52	2249096,91	0,25	92°17'26"
1262	467607,27	2249096,92	0,25	177°42'34"
1263	467607,28	2249096,67	0,25	272°17'26"
1260	467607,53	2249096,66	0,25	357°42'34"
1264	467618,49	2249095,13		
1265	467618,49	2249095,38	0,25	90°0'0"
1266	467618,24	2249095,39	0,25	177°42'34"
1267	467618,24	2249095,14	0,25	270°0'0"
1264	467618,49	2249095,13	0,25	357°42'34"
1268	467661,89	2249125,88		
1269	467661,89	2249126,13	0,25	90°0'0"
1270	467661,64	2249126,12	0,25	182°17'26"
1271	467661,64	2249125,87	0,25	270°0'0"
1268	467661,89	2249125,88	0,25	2°17'26"
1272	467663,74	2249135,77		
1273	467663,74	2249136,02	0,25	90°0'0"
1274	467663,49	2249136,02	0,25	180°0'0"
1275	467663,49	2249135,77	0,25	270°0'0"

1272	467663,74	2249135,77	0,25	0°0'0"
1276	467665,47	2249145,3		
1277	467665,47	2249145,55	0,25	90°0'0"
1278	467665,22	2249145,56	0,25	177°42'34"
1279	467665,22	2249145,31	0,25	270°0'0"
1276	467665,47	2249145,3	0,25	357°42'34"
1280	467666,21	2249151,01		
1281	467666,21	2249151,26	0,25	90°0'0"
1282	467665,96	2249151,26	0,25	180°0'0"
1283	467665,96	2249151,01	0,25	270°0'0"
1280	467666,21	2249151,01	0,25	0°0'0"
1284	467667,32	2249155,46		
1285	467667,32	2249155,71	0,25	90°0'0"
1286	467667,07	2249155,71	0,25	180°0'0"
1287	467667,07	2249155,46	0,25	270°0'0"
1284	467667,32	2249155,46	0,25	0°0'0"
1288	467668,8	2249163,97		
1289	467668,8	2249164,22	0,25	90°0'0"
1290	467668,55	2249164,22	0,25	180°0'0"
1291	467668,55	2249163,97	0,25	270°0'0"
1288	467668,8	2249163,97	0,25	0°0'0"
1292	467670,03	2249170,44		
1293	467670,03	2249170,69	0,25	90°0'0"
1294	467669,78	2249170,7	0,25	177°42'34"
1295	467669,78	2249170,45	0,25	270°0'0"
1292	467670,03	2249170,44	0,25	357°42'34"
1296	467671,39	2249180,73		
1297	467671,4	2249180,98	0,25	87°42'34"
1298	467671,15	2249180,98	0,25	180°0'0"
1299	467671,14	2249180,73	0,25	267°42'34"
1296	467671,39	2249180,73	0,25	0°0'0"
1300	467673,11	2249191,02		
1301	467673,12	2249191,27	0,25	87°42'34"
1302	467672,87	2249191,27	0,25	180°0'0"
1303	467672,86	2249191,02	0,25	267°42'34"
1300	467673,11	2249191,02	0,25	0°0'0"
1304	467673,61	2249115,58		
1305	467673,61	2249115,83	0,25	90°0'0"
1306	467673,36	2249115,83	0,25	180°0'0"
1307	467673,36	2249115,58	0,25	270°0'0"
1304	467673,61	2249115,58	0,25	0°0'0"
1308	467674,72	2249122,44		
1309	467674,73	2249122,69	0,25	87°42'34"
1310	467674,48	2249122,69	0,25	180°0'0"
1311	467674,47	2249122,44	0,25	267°42'34"
1308	467674,72	2249122,44	0,25	0°0'0"

1312	467675,58	2249128,8		
1313	467675,58	2249129,05	0,25	90°0'0"
1314	467675,33	2249129,04	0,25	182°17'26"
1315	467675,33	2249128,79	0,25	270°0'0"
1312	467675,58	2249128,8	0,25	2°17'26"
1316	467675,83	2249130,06		
1317	467675,83	2249130,31	0,25	90°0'0"
1318	467675,58	2249130,32	0,25	177°42'34"
1319	467675,58	2249130,07	0,25	270°0'0"
1316	467675,83	2249130,06	0,25	357°42'34"
1320	467677,06	2249137,93		
1321	467677,06	2249138,18	0,25	90°0'0"
1322	467676,81	2249138,18	0,25	180°0'0"
1323	467676,81	2249137,93	0,25	270°0'0"
1320	467677,06	2249137,93	0,25	0°0'0"
1324	467677,43	2249139,33		
1325	467677,43	2249139,58	0,25	90°0'0"
1326	467677,18	2249139,58	0,25	180°0'0"
1327	467677,18	2249139,33	0,25	270°0'0"
1324	467677,43	2249139,33	0,25	0°0'0"
1328	467680,02	2249162,06		
1329	467680,02	2249162,31	0,25	90°0'0"
1330	467679,77	2249162,31	0,25	180°0'0"
1331	467679,77	2249162,06	0,25	270°0'0"
1328	467680,02	2249162,06	0,25	0°0'0"
1332	467681,77	2249302,28		
1333	467681,77	2249302,53	0,25	90°0'0"
1334	467681,52	2249302,54	0,25	177°42'34"
1335	467681,52	2249302,29	0,25	270°0'0"
1332	467681,77	2249302,28	0,25	357°42'34"
1336	467681,99	2249169,17		
1337	467681,99	2249169,42	0,25	90°0'0"
1338	467681,74	2249169,42	0,25	180°0'0"
1339	467681,74	2249169,17	0,25	270°0'0"
1336	467681,99	2249169,17	0,25	0°0'0"
1340	467682,37	2249174,89		
1341	467682,36	2249175,14	0,25	92°17'26"
1342	467682,11	2249175,15	0,25	177°42'34"
1343	467682,12	2249174,9	0,25	272°17'26"
1340	467682,37	2249174,89	0,25	357°42'34"
1344	467683,19	2249190,52		
1345	467683,19	2249190,77	0,25	90°0'0"
1346	467682,94	2249190,77	0,25	180°0'0"
1347	467682,94	2249190,52	0,25	270°0'0"
1344	467683,19	2249190,52	0,25	0°0'0"
1348	467686,4	2249192,67		

1349	467686,4	2249192,92	0,25	90°0'0"
1350	467686,15	2249192,92	0,25	180°0'0"
1351	467686,15	2249192,67	0,25	270°0'0"
1348	467686,4	2249192,67	0,25	0°0'0"
1352	467688,74	2249217,7		
1353	467688,74	2249217,95	0,25	90°0'0"
1354	467688,49	2249217,96	0,25	177°42'34"
1355	467688,49	2249217,71	0,25	270°0'0"
1352	467688,74	2249217,7	0,25	357°42'34"
1356	467689,48	2249224,68		
1357	467689,48	2249224,93	0,25	90°0'0"
1358	467689,23	2249224,93	0,25	180°0'0"
1359	467689,23	2249224,68	0,25	270°0'0"
1356	467689,48	2249224,68	0,25	0°0'0"
1360	467689,85	2249214,33		
1361	467689,85	2249214,58	0,25	90°0'0"
1362	467689,6	2249214,58	0,25	180°0'0"
1363	467689,6	2249214,33	0,25	270°0'0"
1360	467689,85	2249214,33	0,25	0°0'0"
1364	467690,65	2249299,99		
1365	467690,65	2249300,24	0,25	90°0'0"
1366	467690,4	2249300,24	0,25	180°0'0"
1367	467690,4	2249299,99	0,25	270°0'0"
1364	467690,65	2249299,99	0,25	0°0'0"
1368	467690,84	2249232,3		
1369	467690,84	2249232,55	0,25	90°0'0"
1370	467690,59	2249232,55	0,25	180°0'0"
1371	467690,59	2249232,3	0,25	270°0'0"
1368	467690,84	2249232,3	0,25	0°0'0"
1372	467691,76	2249315,37		
1373	467691,76	2249315,62	0,25	90°0'0"
1374	467691,51	2249315,61	0,25	182°17'26"
1375	467691,51	2249315,36	0,25	270°0'0"
1372	467691,76	2249315,37	0,25	2°17'26"
1376	467691,95	2249237,38		
1377	467691,95	2249237,63	0,25	90°0'0"
1378	467691,7	2249237,63	0,25	180°0'0"
1379	467691,7	2249237,38	0,25	270°0'0"
1376	467691,95	2249237,38	0,25	0°0'0"
1380	467698,98	2249280,94		
1381	467698,98	2249281,19	0,25	90°0'0"
1382	467698,73	2249281,19	0,25	180°0'0"
1383	467698,73	2249280,94	0,25	270°0'0"
1380	467698,98	2249280,94	0,25	0°0'0"
1384	467699,22	2249343,17		
1385	467699,22	2249343,42	0,25	90°0'0"

1386	467698,97	2249343,43	0,25	177°42'34"
1387	467698,97	2249343,18	0,25	270°0'0"
1384	467699,22	2249343,17	0,25	357°42'34"
1388	467699,59	2249298,85		
1389	467699,59	2249299,1	0,25	90°0'0"
1390	467699,34	2249299,1	0,25	180°0'0"
1391	467699,34	2249298,85	0,25	270°0'0"
1388	467699,59	2249298,85	0,25	0°0'0"
1392	467700,21	2249349,78		
1393	467700,22	2249350,03	0,25	87°42'34"
1394	467699,97	2249350,03	0,25	180°0'0"
1395	467699,96	2249349,78	0,25	267°42'34"
1392	467700,21	2249349,78	0,25	0°0'0"
1396	467700,45	2249351,43		
1397	467700,45	2249351,68	0,25	90°0'0"
1398	467700,2	2249351,68	0,25	180°0'0"
1399	467700,2	2249351,43	0,25	270°0'0"
1396	467700,45	2249351,43	0,25	0°0'0"
1400	467700,95	2249289,97		
1401	467700,95	2249290,21	0,24	90°0'0"
1402	467700,7	2249290,21	0,25	180°0'0"
1403	467700,7	2249289,96	0,25	270°0'0"
1400	467700,95	2249289,97	0,25	2°17'26"
1404	467701,93	2249358,54		
1405	467701,93	2249358,79	0,25	90°0'0"
1406	467701,68	2249358,8	0,25	177°42'34"
1407	467701,68	2249358,55	0,25	270°0'0"
1404	467701,93	2249358,54	0,25	357°42'34"
1408	467702,06	2249298,34		
1409	467702,07	2249298,59	0,25	87°42'34"
1410	467701,82	2249298,59	0,25	180°0'0"
1411	467701,81	2249298,34	0,25	267°42'34"
1408	467702,06	2249298,34	0,25	0°0'0"
1412	467702,3	2249360,08		
1413	467702,31	2249360,33	0,25	87°42'34"
1414	467702,06	2249360,32	0,25	182°17'26"
1415	467702,05	2249360,07	0,25	267°42'34"
1412	467702,3	2249360,08	0,25	2°17'26"
1416	467703,29	2249365,78		
1417	467703,29	2249366,03	0,25	90°0'0"
1418	467703,04	2249366,03	0,25	180°0'0"
1419	467703,04	2249365,78	0,25	270°0'0"
1416	467703,29	2249365,78	0,25	0°0'0"
1420	467704,03	2249374,04		
1421	467704,03	2249374,29	0,25	90°0'0"
1422	467703,78	2249374,29	0,25	180°0'0"

1423	467703,78	2249374,04	0,25	270°0'0"
1420	467704,03	2249374,04	0,25	0°0'0"
1424	467704,71	2249313,71		
1425	467704,71	2249313,96	0,25	90°0'0"
1426	467704,46	2249313,96	0,25	180°0'0"
1427	467704,47	2249313,71	0,25	272°17'26"
1424	467704,71	2249313,71	0,24	0°0'0"
1428	467706,37	2249384,2		
1429	467706,37	2249384,45	0,25	90°0'0"
1430	467706,12	2249384,45	0,25	180°0'0"
1431	467706,12	2249384,2	0,25	270°0'0"
1428	467706,37	2249384,2	0,25	0°0'0"
1432	467706,43	2249313,33		
1433	467706,43	2249313,58	0,25	90°0'0"
1434	467706,18	2249313,59	0,25	177°42'34"
1435	467706,18	2249313,34	0,25	270°0'0"
1432	467706,43	2249313,33	0,25	357°42'34"
1436	467707,61	2249390,04		
1437	467707,61	2249390,29	0,25	90°0'0"
1438	467707,36	2249390,29	0,25	180°0'0"
1439	467707,36	2249390,04	0,25	270°0'0"
1436	467707,61	2249390,04	0,25	0°0'0"
1440	467707,85	2249391,82		
1441	467707,85	2249392,07	0,25	90°0'0"
1442	467707,6	2249392,07	0,25	180°0'0"
1443	467707,6	2249391,82	0,25	270°0'0"
1440	467707,85	2249391,82	0,25	0°0'0"
1444	467708,72	2249396,9		
1445	467708,72	2249397,15	0,25	90°0'0"
1446	467708,47	2249397,15	0,25	180°0'0"
1447	467708,47	2249396,9	0,25	270°0'0"
1444	467708,72	2249396,9	0,25	0°0'0"
1448	467708,84	2249398,05		
1449	467708,84	2249398,3	0,25	90°0'0"
1450	467708,59	2249398,29	0,25	182°17'26"
1451	467708,59	2249398,04	0,25	270°0'0"
1448	467708,84	2249398,05	0,25	2°17'26"
1452	467714,39	2249365,02		
1453	467714,39	2249365,27	0,25	90°0'0"
1454	467714,14	2249365,27	0,25	180°0'0"
1455	467714,14	2249365,02	0,25	270°0'0"
1452	467714,39	2249365,02	0,25	0°0'0"
1456	467715,5	2249371,11		
1457	467715,5	2249371,36	0,25	90°0'0"
1458	467715,25	2249371,37	0,25	177°42'34"
1459	467715,25	2249371,12	0,25	270°0'0"

1456	467715,5	2249371,11	0,25	357°42'34"
1460	467716,73	2249376,83		
1461	467716,73	2249377,08	0,25	90°0'0"
1462	467716,48	2249377,08	0,25	180°0'0"
1463	467716,48	2249376,83	0,25	270°0'0"
1460	467716,73	2249376,83	0,25	0°0'0"
1464	467718,83	2249392,58		
1465	467718,83	2249392,83	0,25	90°0'0"
1466	467718,58	2249392,83	0,25	180°0'0"
1467	467718,58	2249392,58	0,25	270°0'0"
1464	467718,83	2249392,58	0,25	0°0'0"
1468	467719,69	2249397,4		
1469	467719,69	2249397,65	0,25	90°0'0"
1470	467719,44	2249397,65	0,25	180°0'0"
1471	467719,44	2249397,4	0,25	270°0'0"
1468	467719,69	2249397,4	0,25	0°0'0"
1472	467740,4	2249505,48		
1473	467740,4	2249505,73	0,25	90°0'0"
1474	467740,15	2249505,73	0,25	180°0'0"
1475	467740,15	2249505,48	0,25	270°0'0"
1472	467740,4	2249505,48	0,25	0°0'0"
1476	467741,39	2249512,35		
1477	467741,39	2249512,6	0,25	90°0'0"
1478	467741,14	2249512,59	0,25	182°17'26"
1479	467741,14	2249512,34	0,25	270°0'0"
1476	467741,39	2249512,35	0,25	2°17'26"
1480	467743,36	2249521,24		
1481	467743,36	2249521,49	0,25	90°0'0"
1482	467743,11	2249521,48	0,25	182°17'26"
1483	467743,11	2249521,23	0,25	270°0'0"
1480	467743,36	2249521,24	0,25	2°17'26"
1484	467743,36	2249528,59		
1485	467743,36	2249528,84	0,25	90°0'0"
1486	467743,11	2249528,84	0,25	180°0'0"
1487	467743,11	2249528,59	0,25	270°0'0"
1484	467743,36	2249528,59	0,25	0°0'0"
1488	467744,84	2249536,21		
1489	467744,84	2249536,46	0,25	90°0'0"
1490	467744,59	2249536,47	0,25	177°42'34"
1491	467744,59	2249536,22	0,25	270°0'0"
1488	467744,84	2249536,21	0,25	357°42'34"
1492	467748,29	2249089,43		
1493	467748,29	2249089,68	0,25	90°0'0"
1494	467748,04	2249089,69	0,25	177°42'34"
1495	467748,04	2249089,44	0,25	270°0'0"
1492	467748,29	2249089,43	0,25	357°42'34"

1496	467756,56	2249087,52		
1497	467756,57	2249087,77	0,25	87°42'34"
1498	467756,31	2249087,78	0,26	177°47'51"
1499	467756,31	2249087,53	0,25	270°0'0"
1496	467756,56	2249087,52	0,25	357°42'34"
1500	467764,69	2249086,38		
1501	467764,69	2249086,63	0,25	90°0'0"
1502	467764,44	2249086,63	0,25	180°0'0"
1503	467764,44	2249086,38	0,25	270°0'0"
1500	467764,69	2249086,38	0,25	0°0'0"
1504	467769,75	2249085,49		
1505	467769,75	2249085,74	0,25	90°0'0"
1506	467769,5	2249085,74	0,25	180°0'0"
1507	467769,5	2249085,49	0,25	270°0'0"
1504	467769,75	2249085,49	0,25	0°0'0"
1508	467776,04	2249083,84		
1509	467776,04	2249084,09	0,25	90°0'0"
1510	467775,79	2249084,09	0,25	180°0'0"
1511	467775,79	2249083,84	0,25	270°0'0"
1508	467776,04	2249083,84	0,25	0°0'0"
1512	467782,33	2249082,95		
1513	467782,34	2249083,21	0,26	87°47'51"
1514	467782,09	2249083,2	0,25	182°17'26"
1515	467782,08	2249082,95	0,25	267°42'34"
1512	467782,33	2249082,95	0,25	0°0'0"
1516	467786,15	2249063,64		
1517	467786,15	2249063,89	0,25	90°0'0"
1518	467785,9	2249063,89	0,25	180°0'0"
1519	467785,9	2249063,64	0,25	270°0'0"
1516	467786,15	2249063,64	0,25	0°0'0"
1520	467786,52	2249066,44		
1521	467786,52	2249066,69	0,25	90°0'0"
1522	467786,27	2249066,69	0,25	180°0'0"
1523	467786,27	2249066,44	0,25	270°0'0"
1520	467786,52	2249066,44	0,25	0°0'0"
1524	467788	2249078,25		
1525	467788	2249078,5	0,25	90°0'0"
1526	467787,75	2249078,5	0,25	180°0'0"
1527	467787,75	2249078,25	0,25	270°0'0"
1524	467788	2249078,25	0,25	0°0'0"
1528	467788,37	2249081,17		
1529	467788,37	2249081,42	0,25	90°0'0"
1530	467788,12	2249081,42	0,25	180°0'0"
1531	467788,12	2249081,17	0,25	270°0'0"
1528	467788,37	2249081,17	0,25	0°0'0"
1532	467790,71	2249081,68		

1533	467790,71	2249081,93	0,25	90°0'0"
1534	467790,46	2249081,93	0,25	180°0'0"
1535	467790,46	2249081,68	0,25	270°0'0"
1532	467790,71	2249081,68	0,25	0°0'0"
1536	467791,45	2249086,76		
1537	467791,45	2249087,01	0,25	90°0'0"
1538	467791,2	2249087,01	0,25	180°0'0"
1539	467791,2	2249086,76	0,25	270°0'0"
1536	467791,45	2249086,76	0,25	0°0'0"
1540	467792,44	2249091,33		
1541	467792,44	2249091,58	0,25	90°0'0"
1542	467792,19	2249091,58	0,25	180°0'0"
1543	467792,19	2249091,33	0,25	270°0'0"
1540	467792,44	2249091,33	0,25	0°0'0"
1544	467793,79	2249099,59		
1545	467793,79	2249099,84	0,25	90°0'0"
1546	467793,54	2249099,84	0,25	180°0'0"
1547	467793,54	2249099,59	0,25	270°0'0"
1544	467793,79	2249099,59	0,25	0°0'0"
1548	467795,27	2249107,59		
1549	467795,27	2249107,84	0,25	90°0'0"
1550	467795,02	2249107,84	0,25	180°0'0"
1551	467795,02	2249107,59	0,25	270°0'0"
1548	467795,27	2249107,59	0,25	0°0'0"
1552	467796,14	2249113,43		
1553	467796,14	2249113,68	0,25	90°0'0"
1554	467795,89	2249113,68	0,25	180°0'0"
1555	467795,89	2249113,43	0,25	270°0'0"
1552	467796,14	2249113,43	0,25	0°0'0"
1556	467797,12	2249120,04		
1557	467797,12	2249120,29	0,25	90°0'0"
1558	467796,87	2249120,28	0,25	182°17'26"
1559	467796,87	2249120,03	0,25	270°0'0"
1556	467797,12	2249120,04	0,25	2°17'26"
1560	467803,04	2249139,08		
1561	467803,04	2249139,33	0,25	90°0'0"
1562	467802,79	2249139,33	0,25	180°0'0"
1563	467802,79	2249139,08	0,25	270°0'0"
1560	467803,04	2249139,08	0,25	0°0'0"
1564	467806	2249174,89		
1565	467806	2249175,14	0,25	90°0'0"
1566	467805,75	2249175,14	0,25	180°0'0"
1567	467805,75	2249174,89	0,25	270°0'0"
1564	467806	2249174,89	0,25	0°0'0"
1568	467806,62	2249192,74		
1569	467806,62	2249192,99	0,25	90°0'0"

1570	467806,37	2249192,99	0,25	180°0'0"
1571	467806,37	2249192,74	0,25	270°0'0"
1568	467806,62	2249192,74	0,25	0°0'0"
1572	467809,45	2249176,8		
1573	467809,45	2249177,05	0,25	90°0'0"
1574	467809,2	2249177,05	0,25	180°0'0"
1575	467809,2	2249176,8	0,25	270°0'0"
1572	467809,45	2249176,8	0,25	0°0'0"
1576	467820,18	2249173,88		
1577	467820,19	2249174,13	0,25	87°42'34"
1578	467819,93	2249174,14	0,26	177°47'51"
1579	467819,93	2249173,89	0,25	270°0'0"
1576	467820,18	2249173,88	0,25	357°42'34"
1580	467822,46	2249294,15		
1581	467822,46	2249294,4	0,25	90°0'0"
1582	467822,21	2249294,4	0,25	180°0'0"
1583	467822,21	2249294,15	0,25	270°0'0"
1580	467822,46	2249294,15	0,25	0°0'0"
1584	467826,54	2249292,88		
1585	467826,53	2249293,13	0,25	92°17'26"
1586	467826,28	2249293,13	0,25	180°0'0"
1587	467826,28	2249292,88	0,25	270°0'0"
1584	467826,54	2249292,88	0,26	0°0'0"
1588	467828,87	2249292,5		
1589	467828,87	2249292,75	0,25	90°0'0"
1590	467828,62	2249292,75	0,25	180°0'0"
1591	467828,62	2249292,5	0,25	270°0'0"
1588	467828,87	2249292,5	0,25	0°0'0"
1592	467839,23	2249291,23		
1593	467839,23	2249291,48	0,25	90°0'0"
1594	467838,98	2249291,48	0,25	180°0'0"
1595	467838,98	2249291,23	0,25	270°0'0"
1592	467839,23	2249291,23	0,25	0°0'0"
1596	467839,66	2249380		
1597	467839,66	2249380,25	0,25	90°0'0"
1598	467839,41	2249380,25	0,25	180°0'0"
1599	467839,41	2249380	0,25	270°0'0"
1596	467839,66	2249380	0,25	0°0'0"
1600	467842,19	2249290,6		
1601	467842,19	2249290,85	0,25	90°0'0"
1602	467841,94	2249290,84	0,25	182°17'26"
1603	467841,94	2249290,59	0,25	270°0'0"
1600	467842,19	2249290,6	0,25	2°17'26"
1604	467849,09	2249289,08		
1605	467849,09	2249289,33	0,25	90°0'0"
1606	467848,84	2249289,32	0,25	182°17'26"

1607	467848,84	2249289,07	0,25	270°0'0"
1604	467849,09	2249289,08	0,25	2°17'26"
1608	467865,8	2249506,37		
1609	467865,81	2249506,62	0,25	87°42'34"
1610	467865,55	2249506,62	0,26	180°0'0"
1611	467865,55	2249506,37	0,25	270°0'0"
1608	467865,8	2249506,37	0,25	0°0'0"
1612	467872,58	2249505,73		
1613	467872,59	2249505,98	0,25	87°42'34"
1614	467872,34	2249505,98	0,25	180°0'0"
1615	467872,33	2249505,73	0,25	267°42'34"
1612	467872,58	2249505,73	0,25	0°0'0"
1616	467876,65	2249505,11		
1617	467876,65	2249505,36	0,25	90°0'0"
1618	467876,4	2249505,35	0,25	182°17'26"
1619	467876,4	2249505,1	0,25	270°0'0"
1616	467876,65	2249505,11	0,25	2°17'26"
1620	467879,99	2249505,35		
1621	467879,98	2249505,6	0,25	92°17'26"
1622	467879,73	2249505,6	0,25	180°0'0"
1623	467879,74	2249505,35	0,25	272°17'26"
1620	467879,99	2249505,35	0,25	0°0'0"
1624	467883,43	2249526,94		
1625	467883,43	2249527,19	0,25	90°0'0"
1626	467883,18	2249527,19	0,25	180°0'0"
1627	467883,18	2249526,94	0,25	270°0'0"
1624	467883,43	2249526,94	0,25	0°0'0"
1628	467886,76	2249544,21		
1629	467886,76	2249544,46	0,25	90°0'0"
1630	467886,51	2249544,47	0,25	177°42'34"
1631	467886,51	2249544,22	0,25	270°0'0"
1628	467886,76	2249544,21	0,25	357°42'34"
1632	467887,26	2249547,14		
1633	467887,26	2249547,39	0,25	90°0'0"
1634	467887,01	2249547,38	0,25	182°17'26"
1635	467887,01	2249547,13	0,25	270°0'0"
1632	467887,26	2249547,14	0,25	2°17'26"
1636	467887,38	2249549,04		
1637	467887,38	2249549,29	0,25	90°0'0"
1638	467887,13	2249549,29	0,25	180°0'0"
1639	467887,13	2249549,04	0,25	270°0'0"
1636	467887,38	2249549,04	0,25	0°0'0"
1640	467888,49	2249562,13		
1641	467888,5	2249562,38	0,25	87°42'34"
1642	467888,25	2249562,37	0,25	182°17'26"
1643	467888,24	2249562,12	0,25	267°42'34"

1640	467888,49	2249562,13	0,25	2°17'26"
1644	467890,83	2249607,72		
1645	467890,83	2249607,96	0,24	90°0'0"
1646	467890,58	2249607,96	0,25	180°0'0"
1647	467890,58	2249607,71	0,25	270°0'0"
1644	467890,83	2249607,72	0,25	2°17'26"
1648	467891,69	2249617,24		
1649	467891,69	2249617,49	0,25	90°0'0"
1650	467891,44	2249617,49	0,25	180°0'0"
1651	467891,44	2249617,24	0,25	270°0'0"
1648	467891,69	2249617,24	0,25	0°0'0"
1652	467892,06	2249622,84		
1653	467892,06	2249623,09	0,25	90°0'0"
1654	467891,81	2249623,08	0,25	182°17'26"
1655	467891,81	2249622,83	0,25	270°0'0"
1652	467892,06	2249622,84	0,25	2°17'26"
1656	467893,3	2249630,33		
1657	467893,3	2249630,58	0,25	90°0'0"
1658	467893,05	2249630,57	0,25	182°17'26"
1659	467893,05	2249630,32	0,25	270°0'0"
1656	467893,3	2249630,33	0,25	2°17'26"
1660	467894,65	2249637,57		
1661	467894,65	2249637,82	0,25	90°0'0"
1662	467894,4	2249637,81	0,25	182°17'26"
1663	467894,4	2249637,56	0,25	270°0'0"
1660	467894,65	2249637,57	0,25	2°17'26"
1664	467895,65	2249643,4		
1665	467895,64	2249643,65	0,25	92°17'26"
1666	467895,39	2249643,65	0,25	180°0'0"
1667	467895,4	2249643,4	0,25	272°17'26"
1664	467895,65	2249643,4	0,25	0°0'0"
1668	467895,89	2249543,32		
1669	467895,89	2249543,57	0,25	90°0'0"
1670	467895,64	2249543,57	0,25	180°0'0"
1671	467895,64	2249543,32	0,25	270°0'0"
1668	467895,89	2249543,32	0,25	0°0'0"
1672	467896,13	2249647,59		
1673	467896,13	2249647,84	0,25	90°0'0"
1674	467895,88	2249647,85	0,25	177°42'34"
1675	467895,88	2249647,6	0,25	270°0'0"
1672	467896,13	2249647,59	0,25	357°42'34"
1676	467897,24	2249651,92		
1677	467897,24	2249652,17	0,25	90°0'0"
1678	467896,99	2249652,16	0,25	182°17'26"
1679	467896,99	2249651,91	0,25	270°0'0"
1676	467897,24	2249651,92	0,25	2°17'26"

1680	467898,72	2249660,93		
1681	467898,72	2249661,18	0,25	90°0'0"
1682	467898,47	2249661,19	0,25	177°42'34"
1683	467898,47	2249660,94	0,25	270°0'0"
1680	467898,72	2249660,93	0,25	357°42'34"
1684	467898,72	2249664,48		
1685	467898,73	2249664,73	0,25	87°42'34"
1686	467898,48	2249664,74	0,25	177°42'34"
1687	467898,47	2249664,49	0,25	267°42'34"
1684	467898,72	2249664,48	0,25	357°42'34"
1688	467899,46	2249671,21		
1689	467899,46	2249671,46	0,25	90°0'0"
1690	467899,21	2249671,46	0,25	180°0'0"
1691	467899,21	2249671,21	0,25	270°0'0"
1688	467899,46	2249671,21	0,25	0°0'0"
1692	467901,19	2249682,39		
1693	467901,19	2249682,64	0,25	90°0'0"
1694	467900,94	2249682,64	0,25	180°0'0"
1695	467900,94	2249682,39	0,25	270°0'0"
1692	467901,19	2249682,39	0,25	0°0'0"
1696	467901,93	2249689,25		
1697	467901,93	2249689,5	0,25	90°0'0"
1698	467901,68	2249689,51	0,25	177°42'34"
1699	467901,68	2249689,26	0,25	270°0'0"
1696	467901,93	2249689,25	0,25	357°42'34"
1700	467902,79	2249697,12		
1701	467902,79	2249697,37	0,25	90°0'0"
1702	467902,54	2249697,37	0,25	180°0'0"
1703	467902,54	2249697,12	0,25	270°0'0"
1700	467902,79	2249697,12	0,25	0°0'0"
1704	467903,65	2249705,51		
1705	467903,65	2249705,76	0,25	90°0'0"
1706	467903,4	2249705,75	0,25	182°17'26"
1707	467903,4	2249705,5	0,25	270°0'0"
1704	467903,65	2249705,51	0,25	2°17'26"
1708	467904,65	2249713,5		
1709	467904,64	2249713,75	0,25	92°17'26"
1710	467904,39	2249713,75	0,25	180°0'0"
1711	467904,4	2249713,5	0,25	272°17'26"
1708	467904,65	2249713,5	0,25	0°0'0"
1712	467905,13	2249720,62		
1713	467905,13	2249720,87	0,25	90°0'0"
1714	467904,88	2249720,88	0,25	177°42'34"
1715	467904,88	2249720,63	0,25	270°0'0"
1712	467905,13	2249720,62	0,25	357°42'34"
1716	467905,87	2249727,35		

1717	467905,87	2249727,6	0,25	90°0'0"
1718	467905,62	2249727,6	0,25	180°0'0"
1719	467905,62	2249727,35	0,25	270°0'0"
1716	467905,87	2249727,35	0,25	0°0'0"
1720	467906,75	2249733,45		
1721	467906,74	2249733,7	0,25	92°17'26"
1722	467906,49	2249733,69	0,25	182°17'26"
1723	467906,5	2249733,44	0,25	272°17'26"
1720	467906,75	2249733,45	0,25	2°17'26"
1724	467907,6	2249739,54		
1725	467907,6	2249739,79	0,25	90°0'0"
1726	467907,35	2249739,8	0,25	177°42'34"
1727	467907,35	2249739,55	0,25	270°0'0"
1724	467907,6	2249739,54	0,25	357°42'34"
1728	467908,34	2249541,55		
1729	467908,34	2249541,8	0,25	90°0'0"
1730	467908,09	2249541,8	0,25	180°0'0"
1731	467908,09	2249541,55	0,25	270°0'0"
1728	467908,34	2249541,55	0,25	0°0'0"
1732	467908,34	2249746,65		
1733	467908,34	2249746,9	0,25	90°0'0"
1734	467908,09	2249746,9	0,25	180°0'0"
1735	467908,09	2249746,65	0,25	270°0'0"
1732	467908,34	2249746,65	0,25	0°0'0"
1736	467917,22	2249539,77		
1737	467917,23	2249540,02	0,25	87°42'34"
1738	467916,98	2249540,02	0,25	180°0'0"
1739	467916,97	2249539,77	0,25	267°42'34"
1736	467917,22	2249539,77	0,25	0°0'0"
1740	467926,22	2249538,37		
1741	467926,22	2249538,62	0,25	90°0'0"
1742	467925,97	2249538,62	0,25	180°0'0"
1743	467925,97	2249538,37	0,25	270°0'0"
1740	467926,22	2249538,37	0,25	0°0'0"
1744	467931,89	2249537,62		
1745	467931,89	2249537,87	0,25	90°0'0"
1746	467931,64	2249537,86	0,25	182°17'26"
1747	467931,64	2249537,61	0,25	270°0'0"
1744	467931,89	2249537,62	0,25	2°17'26"
1748	467941,01	2249535,96		
1749	467941,01	2249536,21	0,25	90°0'0"
1750	467940,76	2249536,21	0,25	180°0'0"
1751	467940,76	2249535,96	0,25	270°0'0"
1748	467941,01	2249535,96	0,25	0°0'0"
1752	467941,01	2249120,54		
1753	467941,01	2249120,79	0,25	90°0'0"

1754	467940,76	2249120,79	0,25	180°0'0"
1755	467940,76	2249120,54	0,25	270°0'0"
1752	467941,01	2249120,54	0,25	0°0'0"
1756	467941,51	2249124,1		
1757	467941,51	2249124,35	0,25	90°0'0"
1758	467941,26	2249124,35	0,25	180°0'0"
1759	467941,26	2249124,1	0,25	270°0'0"
1756	467941,51	2249124,1	0,25	0°0'0"
1760	467942,25	2249131,84		
1761	467942,25	2249132,09	0,25	90°0'0"
1762	467942	2249132,09	0,25	180°0'0"
1763	467942	2249131,84	0,25	270°0'0"
1760	467942,25	2249131,84	0,25	0°0'0"
1764	467943,98	2249138,19		
1765	467943,97	2249138,44	0,25	92°17'26"
1766	467943,72	2249138,44	0,25	180°0'0"
1767	467943,73	2249138,19	0,25	272°17'26"
1764	467943,98	2249138,19	0,25	0°0'0"
1768	467944,34	2249143,78		
1769	467944,34	2249144,03	0,25	90°0'0"
1770	467944,09	2249144,03	0,25	180°0'0"
1771	467944,09	2249143,78	0,25	270°0'0"
1768	467944,34	2249143,78	0,25	0°0'0"
1772	467945,82	2249151,91		
1773	467945,82	2249152,16	0,25	90°0'0"
1774	467945,57	2249152,16	0,25	180°0'0"
1775	467945,57	2249151,91	0,25	270°0'0"
1772	467945,82	2249151,91	0,25	0°0'0"
1776	467945,95	2249154,96		
1777	467945,95	2249155,21	0,25	90°0'0"
1778	467945,7	2249155,22	0,25	177°42'34"
1779	467945,7	2249154,97	0,25	270°0'0"
1776	467945,95	2249154,96	0,25	357°42'34"
1780	467948,91	2249534,31		
1781	467948,91	2249534,56	0,25	90°0'0"
1782	467948,66	2249534,56	0,25	180°0'0"
1783	467948,66	2249534,31	0,25	270°0'0"
1780	467948,91	2249534,31	0,25	0°0'0"
1784	467956,3	2249533,54		
1785	467956,3	2249533,79	0,25	90°0'0"
1786	467956,05	2249533,79	0,25	180°0'0"
1787	467956,05	2249533,54	0,25	270°0'0"
1784	467956,3	2249533,54	0,25	0°0'0"
1788	467962,35	2249553,1		
1789	467962,35	2249553,35	0,25	90°0'0"
1790	467962,1	2249553,35	0,25	180°0'0"

1791	467962,1	2249553,1	0,25	270°0'0"
1788	467962,35	2249553,1	0,25	0°0'0"
1792	467970,61	2249552,21		
1793	467970,61	2249552,46	0,25	90°0'0"
1794	467970,36	2249552,46	0,25	180°0'0"
1795	467970,36	2249552,21	0,25	270°0'0"
1792	467970,61	2249552,21	0,25	0°0'0"
1796	467978,37	2249529,35		
1797	467978,38	2249529,6	0,25	87°42'34"
1798	467978,13	2249529,6	0,25	180°0'0"
1799	467978,12	2249529,35	0,25	267°42'34"
1796	467978,37	2249529,35	0,25	0°0'0"
1800	467980,47	2249551,08		
1801	467980,47	2249551,33	0,25	90°0'0"
1802	467980,22	2249551,32	0,25	182°17'26"
1803	467980,22	2249551,07	0,25	270°0'0"
1800	467980,47	2249551,08	0,25	2°17'26"
1804	467985,4	2249528,46		
1805	467985,4	2249528,71	0,25	90°0'0"
1806	467985,15	2249528,71	0,25	180°0'0"
1807	467985,15	2249528,46	0,25	270°0'0"
1804	467985,4	2249528,46	0,25	0°0'0"
1808	467987,38	2249549,56		
1809	467987,38	2249549,81	0,25	90°0'0"
1810	467987,13	2249549,8	0,25	182°17'26"
1811	467987,13	2249549,55	0,25	270°0'0"
1808	467987,38	2249549,56	0,25	2°17'26"
1812	467991,57	2249527,83		
1813	467991,57	2249528,08	0,25	90°0'0"
1814	467991,32	2249528,08	0,25	180°0'0"
1815	467991,32	2249527,83	0,25	270°0'0"
1812	467991,57	2249527,83	0,25	0°0'0"
1816	467993,91	2249549,17		
1817	467993,91	2249549,42	0,25	90°0'0"
1818	467993,66	2249549,42	0,25	180°0'0"
1819	467993,66	2249549,17	0,25	270°0'0"
1816	467993,91	2249549,17	0,25	0°0'0"
1820	467998,47	2249527,58		
1821	467998,47	2249527,83	0,25	90°0'0"
1822	467998,22	2249527,83	0,25	180°0'0"
1823	467998,22	2249527,58	0,25	270°0'0"
1820	467998,47	2249527,58	0,25	0°0'0"
1824	468002,29	2249419,25		
1825	468002,29	2249419,5	0,25	90°0'0"
1826	468002,04	2249419,49	0,25	182°17'26"
1827	468002,04	2249419,24	0,25	270°0'0"

1824	468002,29	2249419,25	0,25	2°17'26"
1828	468003,77	2249428,26		
1829	468003,77	2249428,51	0,25	90°0'0"
1830	468003,52	2249428,52	0,25	177°42'34"
1831	468003,52	2249428,27	0,25	270°0'0"
1828	468003,77	2249428,26	0,25	357°42'34"
1832	468005,13	2249432,83		
1833	468005,13	2249433,08	0,25	90°0'0"
1834	468004,89	2249433,09	0,24	177°36'51"
1835	468004,88	2249432,84	0,25	267°42'34"
1832	468005,13	2249432,83	0,25	357°42'34"
1836	468006,36	2249532,91		
1837	468006,36	2249533,16	0,25	90°0'0"
1838	468006,11	2249533,16	0,25	180°0'0"
1839	468006,11	2249532,91	0,25	270°0'0"
1836	468006,36	2249532,91	0,25	0°0'0"
1840	468006,49	2249548,66		
1841	468006,49	2249548,91	0,25	90°0'0"
1842	468006,24	2249548,91	0,25	180°0'0"
1843	468006,24	2249548,66	0,25	270°0'0"
1840	468006,49	2249548,66	0,25	0°0'0"
1844	468006,73	2249537,62		
1845	468006,73	2249537,87	0,25	90°0'0"
1846	468006,48	2249537,86	0,25	182°17'26"
1847	468006,48	2249537,61	0,25	270°0'0"
1844	468006,73	2249537,62	0,25	2°17'26"
1848	468006,86	2249525,92		
1849	468006,86	2249526,17	0,25	90°0'0"
1850	468006,61	2249526,17	0,25	180°0'0"
1851	468006,61	2249525,92	0,25	270°0'0"
1848	468006,86	2249525,92	0,25	0°0'0"
1852	468006,86	2249544,47		
1853	468006,86	2249544,72	0,25	90°0'0"
1854	468006,61	2249544,73	0,25	177°42'34"
1855	468006,61	2249544,48	0,25	270°0'0"
1852	468006,86	2249544,47	0,25	357°42'34"
1856	468007,47	2249520,47		
1857	468007,47	2249520,72	0,25	90°0'0"
1858	468007,22	2249520,71	0,25	182°17'26"
1859	468007,22	2249520,46	0,25	270°0'0"
1856	468007,47	2249520,47	0,25	2°17'26"
1860	468007,6	2249482,62		
1861	468007,6	2249482,87	0,25	90°0'0"
1862	468007,35	2249482,87	0,25	180°0'0"
1863	468007,35	2249482,62	0,25	270°0'0"
1860	468007,6	2249482,62	0,25	0°0'0"

1864	468007,6	2249494,43		
1865	468007,6	2249494,68	0,25	90°0'0"
1866	468007,35	2249494,68	0,25	180°0'0"
1867	468007,35	2249494,43	0,25	270°0'0"
1864	468007,6	2249494,43	0,25	0°0'0"
1868	468007,6	2249476,78		
1869	468007,61	2249477,03	0,25	87°42'34"
1870	468007,36	2249477,03	0,25	180°0'0"
1871	468007,35	2249476,78	0,25	267°42'34"
1868	468007,6	2249476,78	0,25	0°0'0"
1872	468007,84	2249516,4		
1873	468007,84	2249516,65	0,25	90°0'0"
1874	468007,59	2249516,66	0,25	177°42'34"
1875	468007,59	2249516,41	0,25	270°0'0"
1872	468007,84	2249516,4	0,25	357°42'34"
1876	468007,84	2249471,31		
1877	468007,85	2249471,56	0,25	87°42'34"
1878	468007,6	2249471,56	0,25	180°0'0"
1879	468007,59	2249471,31	0,25	267°42'34"
1876	468007,84	2249471,31	0,25	0°0'0"
1880	468007,84	2249507,51		
1881	468007,84	2249507,76	0,25	90°0'0"
1882	468007,59	2249507,77	0,25	177°42'34"
1883	468007,59	2249507,52	0,25	270°0'0"
1880	468007,84	2249507,51	0,25	357°42'34"
1884	468083,18	2249038,56		
1885	468083,18	2249038,81	0,25	90°0'0"
1886	468082,93	2249038,81	0,25	180°0'0"
1887	468082,93	2249038,56	0,25	270°0'0"
1884	468083,18	2249038,56	0,25	0°0'0"
1888	468094,53	2249038,94		
1889	468094,53	2249039,19	0,25	90°0'0"
1890	468094,28	2249039,2	0,25	177°42'34"
1891	468094,28	2249038,95	0,25	270°0'0"
1888	468094,53	2249038,94	0,25	357°42'34"
1892	468098,47	2249030,19		
1893	468098,47	2249030,44	0,25	90°0'0"
1894	468098,22	2249030,43	0,25	182°17'26"
1895	468098,22	2249030,18	0,25	270°0'0"
1892	468098,47	2249030,19	0,25	2°17'26"
1896	468100,94	2249027,76		
1897	468100,94	2249028,01	0,25	90°0'0"
1898	468100,69	2249028,01	0,25	180°0'0"
1899	468100,69	2249027,76	0,25	270°0'0"
1896	468100,94	2249027,76	0,25	0°0'0"
1900	468103,83	2248801,33		

1901	468103,83	2248801,58	0,25	90°0'0"
1902	468103,58	2248801,58	0,25	180°0'0"
1903	468103,58	2248801,33	0,25	270°0'0"
1900	468103,83	2248801,33	0,25	0°0'0"
1904	468106,67	2248807,69		
1905	468106,67	2248807,94	0,25	90°0'0"
1906	468106,42	2248807,93	0,25	182°17'26"
1907	468106,42	2248807,68	0,25	270°0'0"
1904	468106,67	2248807,69	0,25	2°17'26"
1908	468107,97	2249026,62		
1909	468107,97	2249026,87	0,25	90°0'0"
1910	468107,72	2249026,87	0,25	180°0'0"
1911	468107,72	2249026,62	0,25	270°0'0"
1908	468107,97	2249026,62	0,25	0°0'0"
1912	468108,77	2248813,15		
1913	468108,76	2248813,4	0,25	92°17'26"
1914	468108,51	2248813,39	0,25	182°17'26"
1915	468108,52	2248813,14	0,25	272°17'26"
1912	468108,77	2248813,15	0,25	2°17'26"
1916	468111,61	2248821,4		
1917	468111,6	2248821,65	0,25	92°17'26"
1918	468111,35	2248821,66	0,25	177°42'34"
1919	468111,36	2248821,41	0,25	272°17'26"
1916	468111,61	2248821,4	0,25	357°42'34"
1920	468114,57	2248827,62		
1921	468114,56	2248827,87	0,25	92°17'26"
1922	468114,31	2248827,87	0,25	180°0'0"
1923	468114,32	2248827,62	0,25	272°17'26"
1920	468114,57	2248827,62	0,25	0°0'0"
1924	468116,48	2249025,22		
1925	468116,47	2249025,47	0,25	92°17'26"
1926	468116,22	2249025,47	0,25	180°0'0"
1927	468116,23	2249025,22	0,25	272°17'26"
1924	468116,48	2249025,22	0,25	0°0'0"
1928	468117,39	2248836,14		
1929	468117,39	2248836,39	0,25	90°0'0"
1930	468117,14	2248836,38	0,25	182°17'26"
1931	468117,14	2248836,13	0,25	270°0'0"
1928	468117,39	2248836,14	0,25	2°17'26"
1932	468125,41	2248853,02		
1933	468125,41	2248853,27	0,25	90°0'0"
1934	468125,16	2248853,27	0,25	180°0'0"
1935	468125,16	2248853,02	0,25	270°0'0"
1932	468125,41	2248853,02	0,25	0°0'0"
1936	468125,84	2249023,7		
1937	468125,85	2249023,95	0,25	87°42'34"

1938	468125,6	2249023,95	0,25	180°0'0"
1939	468125,59	2249023,7	0,25	267°42'34"
1936	468125,84	2249023,7	0,25	0°0'0"
1940	468129,6	2248863,94		
1941	468129,6	2248864,19	0,25	90°0'0"
1942	468129,35	2248864,19	0,25	180°0'0"
1943	468129,35	2248863,94	0,25	270°0'0"
1940	468129,6	2248863,94	0,25	0°0'0"
1944	468132,44	2248871,94		
1945	468132,44	2248872,19	0,25	90°0'0"
1946	468132,19	2248872,2	0,25	177°42'34"
1947	468132,19	2248871,95	0,25	270°0'0"
1944	468132,44	2248871,94	0,25	357°42'34"
1948	468132,75	2249021,67		
1949	468132,76	2249021,92	0,25	87°42'34"
1950	468132,51	2249021,92	0,25	180°0'0"
1951	468132,5	2249021,67	0,25	267°42'34"
1948	468132,75	2249021,67	0,25	0°0'0"
1952	468133,55	2248918,04		
1953	468133,55	2248918,29	0,25	90°0'0"
1954	468133,3	2248918,29	0,25	180°0'0"
1955	468133,3	2248918,04	0,25	270°0'0"
1952	468133,55	2248918,04	0,25	0°0'0"
1956	468135,64	2248923,38		
1957	468135,64	2248923,63	0,25	90°0'0"
1958	468135,39	2248923,63	0,25	180°0'0"
1959	468135,39	2248923,38	0,25	270°0'0"
1956	468135,64	2248923,38	0,25	0°0'0"
1960	468137,61	2248927,95		
1961	468137,61	2248928,2	0,25	90°0'0"
1962	468137,36	2248928,2	0,25	180°0'0"
1963	468137,36	2248927,95	0,25	270°0'0"
1960	468137,61	2248927,95	0,25	0°0'0"
1964	468139,78	2249020,54		
1965	468139,78	2249020,79	0,25	90°0'0"
1966	468139,53	2249020,78	0,25	182°17'26"
1967	468139,53	2249020,53	0,25	270°0'0"
1964	468139,78	2249020,54	0,25	2°17'26"
1968	468140,57	2248933,93		
1969	468140,58	2248934,18	0,25	87°42'34"
1970	468140,33	2248934,17	0,25	182°17'26"
1971	468140,32	2248933,92	0,25	267°42'34"
1968	468140,57	2248933,93	0,25	2°17'26"
1972	468145,08	2249019,38		
1973	468145,08	2249019,63	0,25	90°0'0"
1974	468144,83	2249019,63	0,25	180°0'0"

1975	468144,83	2249019,38	0,25	270°0'0"
1972	468145,08	2249019,38	0,25	0°0'0"
1976	468148,34	2248951,32		
1977	468148,34	2248951,57	0,25	90°0'0"
1978	468148,09	2248951,57	0,25	180°0'0"
1979	468148,09	2248951,32	0,25	270°0'0"
1976	468148,34	2248951,32	0,25	0°0'0"
1980	468149,08	2248914,23		
1981	468149,08	2248914,48	0,25	90°0'0"
1982	468148,83	2248914,48	0,25	180°0'0"
1983	468148,83	2248914,23	0,25	270°0'0"
1980	468149,08	2248914,23	0,25	0°0'0"
1984	468152,16	2248955		
1985	468152,16	2248955,25	0,25	90°0'0"
1986	468151,91	2248955,25	0,25	180°0'0"
1987	468151,91	2248955	0,25	270°0'0"
1984	468152,16	2248955	0,25	0°0'0"
1988	468152,16	2248922,49		
1989	468152,16	2248922,74	0,25	90°0'0"
1990	468151,91	2248922,74	0,25	180°0'0"
1991	468151,91	2248922,49	0,25	270°0'0"
1988	468152,16	2248922,49	0,25	0°0'0"
1992	468152,53	2248958,56		
1993	468152,53	2248958,81	0,25	90°0'0"
1994	468152,28	2248958,81	0,25	180°0'0"
1995	468152,28	2248958,56	0,25	270°0'0"
1992	468152,53	2248958,56	0,25	0°0'0"
1996	468154,01	2248954,25		
1997	468154,01	2248954,5	0,25	90°0'0"
1998	468153,76	2248954,49	0,25	182°17'26"
1999	468153,76	2248954,24	0,25	270°0'0"
1996	468154,01	2248954,25	0,25	2°17'26"
2000	468163,26	2248950,56		
2001	468163,26	2248950,81	0,25	90°0'0"
2002	468163,01	2248950,82	0,25	177°42'34"
2003	468163,01	2248950,57	0,25	270°0'0"
2000	468163,26	2248950,56	0,25	357°42'34"
2004	468172,01	2248969,23		
2005	468172,02	2248969,48	0,25	87°42'34"
2006	468171,77	2248969,49	0,25	177°42'34"
2007	468171,76	2248969,24	0,25	267°42'34"
2004	468172,01	2248969,23	0,25	357°42'34"
2008	468178,18	2248984,72		
2009	468178,18	2248984,97	0,25	90°0'0"
2010	468177,93	2248984,97	0,25	180°0'0"
2011	468177,93	2248984,72	0,25	270°0'0"

2008	468178,18	2248984,72	0,25	0°0'0"
2012	468186,38	2248999,95		
2013	468186,63	2248999,96	0,25	2°17'26"
2014	468186,63	2249000,21	0,25	90°0'0"
2015	468186,38	2249000,2	0,25	182°17'26"
2012	468186,38	2248999,95	0,25	270°0'0"
2016	468191,44	2249012,78		
2017	468191,44	2249013,03	0,25	90°0'0"
2018	468191,19	2249013,03	0,25	180°0'0"
2019	468191,19	2249012,78	0,25	270°0'0"
2016	468191,44	2249012,78	0,25	0°0'0"
2020	468193,91	2249010,87		
2021	468193,91	2249011,12	0,25	90°0'0"
2022	468193,66	2249011,12	0,25	180°0'0"
2023	468193,66	2249010,87	0,25	270°0'0"
2020	468193,91	2249010,87	0,25	0°0'0"

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Каталог координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания МСК-63		
S =	64 943	кв.м.
Назв. точки	Коорд X	инаты Y
1	468074,23	2248704,38
381	468084,49	2248721,54
380	468077,78	2248725,56
379	468080,3	2248730,1
378	468081,8	2248733,19
377	468085,75	2248731,38
376	468092,42	2248745,79
375	468088,93	2248748,3
374	468106,3	2248789,33
373	468105,69	2248789,59
372	468101,08	2248791,89
371	468103,16	2248796,79
370	468107,98	2248808,62
369	468110,67	2248814,79

368	468112,28	2248819,12
367	468114,57	2248824,27
366	468118,47	2248833,18
365	468120,9	2248839,07
364	468118,88	2248839,8
363	468123,22	2248850,36
362	468126,26	2248848,94
361	468135,88	2248874,09
360	468139,82	2248872,81
359	468145,72	2248887,63
358	468139,72	2248890,66
357	468144,9	2248903,57
356	468146,05	2248903,16
355	468149,49	2248911,91
354	468153,9	2248923,06
353	468153,21	2248923,34
352	468158,04	2248934,87
351	468159,37	2248939,34
350	468160,61	2248942,33
349	468169,08	2248961,71
348	468170,67	2248965,82

347	468172,7	2248970,01
346	468175,7	2248976,23
345	468178,95	2248985,39
344	468180,27	2248989,58
343	468184,15	2249000
342	468193,35	2248997,48
341	468193,62	2248997,42
340	468197,38	2249012,11
339	468191,87	2249013,24
338	468193,05	2249017,18
337	468178,31	2249022,9
336	468177,52	2249019,97
335	468175,16	2249020,64
334	468174,32	2249017,5
333	468167,93	2249019,1
332	468167,18	2249016,2
331	468158,92	2249018,38
330	468159,69	2249021,25
329	468154,32	2249022,78
328	468154,49	2249023,4
327	468150,72	2249022,96
326	468145,32	2249024,14
325	468144,69	2249021,26
324	468138,17	2249022,74
323	468132,22	2249023,78
322	468114,66	2249027,65
321	468108,16	2249028,73
320	468101,76	2249029,76
319	468098,68	2249030,17
318	468096,01	2249034,11
317	468096,01	2249034,36
316	468096,58	2249038,87
315	468096,64	2249039,34
314	468096,75	2249039,85
313	468081,88	2249039,83
312	468080,64	2249033,16
311	468070,8	2249034,65
310	468070,72	2249034,26
309	468070,6	2249033,59
308	468048,65	2249036,46
307	468047,82	2249037,51
306	468047,27	2249038,21
305	468046,82	2249038,28
304	468047,15	2249040,12
303	468045,13	2249040,35
302	468042,43	2249040,66

301	468041,76	2249036,58
300	468032,59	2249037,85
299	468032,58	2249038,31
298	468024,74	2249039,25
297	468022,87	2249040,65
295	468014,32	2249041,98
295	468014,31	2249041,98
294	468010,28	2249042,71
293	468010,94	2249047
292	468011,06	2249047,67
291	468011,42	2249049,79
290	467990,92	2249051,57
289	467989,85	2249045,78
288	467968,01	2249049,47
287	467957,44	2249054,48
286	467943,94	2249056,29
285	467943,76	2249054,48
284	467940,56	2249056,64
283	467946,69	2249097,69
282	467948,08	2249097,45
281	467950,17	2249112,04
280	467956,24	2249154,12
279	467963,67	2249153,46
278	467965,66	2249168,71
277	467960,31	2249169,45
276	467961,54	2249177,57
275	467964,82	2249176,9
274	467965,53	2249181,37
273	467963,89	2249181,65
272	467963,99	2249182,15
271	467963,2	2249182,29
270	467963,52	2249183,83
269	467964,32	2249183,69
268	467964,35	2249183,88
267	467965,94	2249183,62
266	467966,71	2249188,64
265	467968,62	2249199,37
264	467969,74	2249199,16
263	467970,4	2249203,17
262	467965,11	2249203,68
261	467966,68	2249213,87
260	467968,17	2249213,74
259	467969,99	2249222,29
258	467973,3	2249222,14
257	467974,62	2249230,75
256	467975,51	2249230,61

255	467977,05	2249238,82	209	467936,53	2249558,06
254	467977,57	2249241,89	208	467936,29	2249557,25
253	467974,86	2249242,3	207	467914,64	2249560,37
252	467977	2249253,39	206	467903,55	2249561,58
251	467980,5	2249252,77	205	467888,87	2249563,55
250	467982,69	2249267,31	204	467886,16	2249568,7
249	467976,12	2249268,34	203	467892,31	2249617,53
248	467976,21	2249268,87	202	467893,13	2249622,64
247	467976,03	2249268,89	201	467894,69	2249630,29
246	467978,82	2249284,79	200	467894,93	2249630,26
245	467980,38	2249295,46	199	467895,75	2249630,14
244	467981,22	2249300,8	198	467897,61	2249647,04
243	467982,73	2249309,57	197	467898,28	2249646,89
242	467985,92	2249325,37	196	467898,79	2249651,36
241	467987,57	2249332,28	195	467900,77	2249673,39
240	467990,14	2249347,08	194	467903,7	2249696,1
239	467991,97	2249359,44	193	467907,39	2249729,58
238	467995,92	2249381,21	192	467907,57	2249730,63
237	468001,28	2249380,47	191	467909,41	2249748,5
236	468003,62	2249398,14	190	467911,99	2249764,55
235	468000,29	2249398,63	189	467914,02	2249764,98
234	467999,4	2249399,92	188	467914,09	2249777,56
233	468002,63	2249417,45	187	467912,75	2249776,9
232	468004,76	2249428,85	186	467910,61	2249774,72
231	468006,35	2249437,4	185	467899,25	2249774,38
230	468004,87	2249444,04	184	467889,75	2249704,86
229	468006,8	2249460,96	183	467872,31	2249568,36
228	468008,29	2249461,51	182	467766,44	2249582,78
227	468009,15	2249479,27	181	467756,19	2249584,11
226	468008,39	2249482,92	180	467599,43	2249605,55
225	468008,28	2249500,59	179	467600,67	2249613,43
224	468008,68	2249506,12	178	467579,06	2249618,42
223	468009,15	2249518,22	177	467578,96	2249617,88
222	468009,02	2249523,9	176	467578,42	2249614,89
221	468007,38	2249523,81	175	467576,91	2249606,27
220	468007,29	2249537,36	174	467575,91	2249600,79
219	468007,43	2249540,35	173	467579,91	2249600,11
218	468007,02	2249555,23	172	467579,1	2249592,93
217	467997,1	2249555,17	171	467574,85	2249593,12
216	467996,98	2249551,38	170	467574,7	2249590,3
215	467986,22	2249552,03	169	467580,07	2249589,44
214	467984,1	2249552,16	168	467578,41	2249582,27
213	467974,2	2249552,73	167	467574,05	2249583,04
212	467957,59	2249555,13	166	467571,47	2249572,49
211	467955,8	2249555,33	165	467574	2249572
210	467949,34	2249556,18	164	467572,96	2249564,86

163	467570,41	2249565,03	117	467528,58	2249284,35
162	467569,8	2249562,3	116	467527,8	2249280,36
161	467570,59	2249557,53	115	467526,6	2249280,56
160	467572,91	2249557,01	114	467526,16	2249277,8
159	467571,87	2249547,86	113	467525,35	2249272,88
158	467569,28	2249548,72	112	467529,86	2249271,41
157	467569,17	2249547,92	111	467527,75	2249260,63
156	467566,88	2249541,77	110	467528,06	2249256,51
155	467566,72	2249540,68	109	467527,61	2249253,12
154	467566,51	2249539,25	108	467523,04	2249236,25
153	467568,51	2249539,04	107	467518,83	2249237,23
152	467567,86	2249533,53	106	467517,29	2249235,07
151	467565,71	2249533,84	105	467514,09	2249218,82
150	467565,68	2249533,64	104	467515,67	2249218,45
149	467565,48	2249530,89	103	467514,18	2249206,76
148	467566,24	2249530,76	102	467513,73	2249204,98
147	467565,49	2249526,71	101	467513,07	2249200,25
146	467565,62	2249525,68	100	467511,65	2249190,56
145	467567,59	2249524,46	99	467512,01	2249190,47
144	467564,85	2249505,22	98	467510,93	2249184,16
143	467562,85	2249492,98	97	467509,22	2249178,52
142	467561,37	2249493,26	96	467510,42	2249178,2
141	467559,13	2249476,02	95	467509,36	2249174,22
140	467557,48	2249475,02	94	467508,36	2249170,34
139	467557,05	2249472,51	93	467508,9	2249169,76
138	467553,59	2249472,92	92	467506,41	2249155,63
137	467551,17	2249452,44	91	467502,76	2249132,55
136	467554,66	2249451,79	90	467498,37	2249133,76
135	467551,21	2249430,8	89	467496,02	2249122,74
134	467550,92	2249425,43	88	467493,74	2249123,05
133	467550,36	2249421,64	87	467491,38	2249106,68
132	467542,47	2249381,9	86	467495,84	2249105,46
131	467544,08	2249381,58	85	467494,63	2249100,72
130	467542,68	2249374,13	84	467510,33	2249100,58
129	467540,89	2249374,57	83	467513,25	2249102,75
128	467539,02	2249365,66	82	467526,47	2249101,23
127	467536,28	2249352,57	81	467538,07	2249099,05
126	467535,47	2249347,8	80	467572,55	2249096,73
125	467535,44	2249345,79	79	467599,67	2249096,22
124	467529,22	2249328,94	78	467607,5	2249095,55
123	467532,69	2249326,67	77	467617,88	2249094,28
122	467534,58	2249324,54	76	467656,81	2249088,58
121	467533,5	2249316,23	75	467656,16	2249081,4
120	467533,71	2249316,2	74	467663,32	2249079,82
119	467532,12	2249304,72	73	467664,19	2249083,33
118	467530,7	2249293,77	72	467910,2	2249043,03

71	467910,4	2249044,11
70	467929,82	2249041,14
69	467929,56	2249039,02
68	468065,31	2249016,66
67	468069,17	2249016,2
66	468069,46	2249018,49
65	468072,27	2249018,14
64	468071,98	2249015,86
63	468075,87	2249015,39
62	468078,98	2249014,51
61	468080,73	2249014,29
60	468081,05	2249014,7
59	468096,3	2249012,2
58	468098,65	2249011,72
56	468101,92	2249011,05
56	468101,92	2249011,05
55	468106,93	2249009,93
54	468111,01	2249009,02
53	468111,52	2249010,95
52	468113,22	2249010,51
51	468121,46	2249008,33
50	468133,37	2249005,22
49	468142,94	2249002,71
48	468143,84	2249006,08
47	468169,13	2248997,16
46	468156,12	2248960,1
45	468150,04	2248962,52
44	468147,93	2248957,35
43	468148,05	2248957,3
42	468146,12	2248953,27
41	468145,09	2248949,58
40	468147,49	2248948,42
39	468143,45	2248938,15
38	468143	2248938,33
37	468140,63	2248939,28
36	468135,18	2248927,36
35	468130,3	2248914,08
34	468132,31	2248913,36
33	468129,58	2248906,58
32	468130,11	2248904,64
31	468123,45	2248887,56
30	468118,87	2248889,16
29	468107,29	2248856,61
28	468093,62	2248823,14
27	468080,88	2248789,28
26	468082,59	2248788,62

25	468079,14	2248779,51
24	468077,46	2248780,2
23	468067,69	2248753,5
22	468063,63	2248739,99
21	468048,18	2248732,65
20	468052,95	2248722,6
19	468048,59	2248715,61
18	468043,51	2248705,48
17	468038,23	2248691,57
16	468035,71	2248690,12
15	468032,33	2248689,5
14	468020,7	2248672,03
13	468020,53	2248672,14
12	468013,72	2248662,31
11	468003,41	2248647,21
10	467995,83	2248636,62
9	468011,81	2248625,74
8	468024,55	2248644,47
7	468026,7	2248643,01
6	468037,95	2248659,55
5	468035,81	2248661
4	468053,4	2248686,85
3	468065,39	2248704,75
2	468067,62	2248708,33
1	468074,23	2248704,38
382	467657,16	2249107,43
383	467657,56	2249109,68
384	467657,88	2249109,64
385	467659,24	2249119,15
386	467661,56	2249132,24
387	467664,57	2249156,23
388	467670,6	2249192,44
389	467668,46	2249196,08
390	467667,04	2249196,01
391	467666,02	2249215,98
392	467671,81	2249216,28
393	467675,06	2249219,16
394	467677,75	2249236,91
395	467676,79	2249244,98
396	467679,97	2249263,11
397	467683,9	2249262,4
398	467686,82	2249278,6
399	467687,92	2249278,63
400	467691,47	2249297,98
401	467691,78	2249299,68
402	467682,32	2249301,13

403	467680,95	2249301,39	449	467593,78	2249583,59
404	467683,99	2249320,36	450	467590,68	2249564,98
405	467684,95	2249320,25	451	467591,4	2249564,87
406	467684,65	2249318,15	452	467593,09	2249564,6
407	467692,2	2249317,36	453	467593,56	2249564,53
408	467694,51	2249332,65	454	467593,15	2249562,35
409	467695,62	2249340,88	455	467592,15	2249557,95
410	467696,8	2249346,09	456	467590,33	2249557,97
411	467698,3	2249345,86	457	467589,88	2249553,98
412	467700,77	2249364,07	458	467592,2	2249553,62
413	467701,15	2249366,99	459	467591,03	2249548,57
414	467702,08	2249374,11	460	467588,03	2249549,11
415	467703,21	2249382,08	461	467586,65	2249540,46
416	467704,75	2249393,43	462	467588,63	2249540,3
417	467706,98	2249406,47	463	467587,85	2249535,59
418	467707,67	2249409,16	464	467587,03	2249529,6
419	467709,1	2249415,15	465	467582,82	2249530,15
420	467710,12	2249415,01	466	467580,54	2249515,24
421	467712,06	2249428,47	467	467577,44	2249494,58
422	467710,95	2249428,67	468	467580,96	2249494,08
423	467705,53	2249429,57	469	467580,63	2249491,79
424	467709,1	2249448,94	470	467580,5	2249491,12
425	467714,04	2249448,08	471	467580,38	2249490,31
426	467715,22	2249452,72	472	467579,19	2249483,24
427	467717,54	2249461,89	473	467576,34	2249482,75
428	467719,18	2249468,39	474	467574,53	2249472,07
429	467718,16	2249470,65	475	467577,29	2249471,59
430	467719,79	2249479,48	476	467574,65	2249449,28
431	467723,67	2249503,61	477	467572,32	2249449,61
432	467725,38	2249514,03	478	467569,6	2249434,14
433	467727,16	2249524,21	479	467570,92	2249433,39
434	467728,93	2249536,44	480	467569,96	2249429,33
435	467729,93	2249546,79	481	467567,88	2249429,01
436	467730,55	2249553,27	482	467567,27	2249429,01
437	467731,4	2249562,17	483	467567,01	2249427,95
438	467731,88	2249565,99	484	467565,62	2249411,35
439	467711,86	2249568,41	485	467564,23	2249404,95
440	467711,87	2249568,81	486	467566,3	2249404,85
441	467708,38	2249568,95	487	467565,75	2249401,41
442	467670,51	2249574,94	488	467565,3	2249399,28
443	467643,34	2249578,04	489	467563,8	2249388,95
444	467632,54	2249579,75	490	467562,17	2249377,66
445	467632,04	2249579,73	491	467561,37	2249372,55
446	467617,28	2249581,53	492	467561,88	2249370,74
447	467609,79	2249582,4	493	467559,12	2249355,2
448	467593,9	2249584,41	494	467557,42	2249355,2

495	467556,22	2249343,42	540	467790,37	2249096,8
496	467561,78	2249342,54	541	467791	2249100,08
497	467558,95	2249321,01	542	467792,42	2249108,06
498	467551,47	2249322,27	543	467793,22	2249107,97
499	467546,85	2249295,96	544	467794,39	2249114,5
500	467543,86	2249280,7	545	467794,66	2249118,4
501	467543,09	2249280,81	546	467795,75	2249125,65
502	467538,98	2249259,42	547	467798,57	2249125,18
503	467540,27	2249259,05	548	467799,96	2249133,18
504	467537,5	2249235,75	549	467800,8	2249139,59
505	467546,95	2249233,87	550	467800,83	2249139,84
506	467538,72	2249214,4	551	467801,61	2249145,81
507	467534,06	2249216,37	552	467802,27	2249145,73
508	467532,6	2249210,95	553	467803,59	2249145,57
509	467532,11	2249211	554	467804,88	2249155,57
510	467530,13	2249211,19	555	467807,99	2249172,99
511	467528,13	2249211,39	556	467806,09	2249173,22
512	467527,43	2249211,45	557	467802,54	2249173,8
513	467524,33	2249187,98	558	467801,51	2249175,6
514	467522,74	2249188,13	559	467804,24	2249195,41
515	467521	2249179,39	560	467806,43	2249195,11
516	467519,05	2249163,67	561	467817,05	2249244,96
517	467519,63	2249159,72	562	467819,61	2249244,55
518	467517,05	2249146,07	563	467820,53	2249249,61
519	467518,85	2249145,49	564	467818,71	2249249,94
520	467517,86	2249141,6	565	467821,66	2249266,6
521	467516,08	2249130,4	566	467818,82	2249267,09
522	467518,64	2249125,95	567	467820,29	2249275,77
523	467543,44	2249119,75	568	467815,96	2249276,5
524	467553,19	2249117,88	569	467819,2	2249295,61
525	467563,01	2249114,83	570	467826,52	2249294,41
526	467568,61	2249113,77	571	467829,21	2249308,39
527	467575,75	2249112,52	572	467839,04	2249370,35
528	467619,5	2249104,98	573	467840,07	2249376,33
529	467623,94	2249106,16	574	467838,77	2249376,53
530	467624,19	2249108,67	575	467837,22	2249376,77
531	467630,63	2249107,97	576	467837,23	2249377,96
532	467631,36	2249107,89	577	467838,1	2249383,4
533	467631,19	2249105,42	578	467839,27	2249390,97
534	467638,06	2249104,95	579	467842,57	2249390,44
535	467638,32	2249108,56	580	467845,06	2249403,74
536	467638,64	2249110,7	581	467841,05	2249404,62
382	467657,16	2249107,43	582	467844,66	2249425,13
537	467787,94	2249083,14	583	467848,75	2249424,43
538	467789,74	2249092,34	584	467852,15	2249444,85
539	467789,99	2249094,1	585	467856,85	2249473,31

586	467858,04	2249473,05	632	467716,64	2249380,91
587	467858,7	2249476,61	633	467717,06	2249375,38
588	467859,69	2249477,19	634	467715,4	2249364,54
589	467864,91	2249505,8	635	467712,98	2249356,16
590	467864,21	2249505,92	636	467705,3	2249314,9
591	467870,94	2249543,83	637	467708,74	2249314,13
592	467848,9	2249547,96	638	467705,3	2249296,25
593	467847,93	2249548,27	639	467703,19	2249296,66
594	467844	2249548,96	640	467700,26	2249279,63
595	467838,14	2249550	641	467699,47	2249280,14
596	467833,96	2249550,68	642	467692,48	2249245,19
597	467812,07	2249554,11	643	467692,76	2249239,06
598	467810,99	2249553,93	644	467690,54	2249224,54
599	467806,56	2249554,63	645	467689,61	2249215,53
600	467784,07	2249558,23	646	467691,86	2249215,02
601	467782,64	2249557,87	647	467691,18	2249210,71
602	467779,11	2249558,38	648	467692,17	2249210,59
603	467771,14	2249558,84	649	467689,74	2249190,31
604	467762,99	2249559,57	650	467685,84	2249190,79
605	467750,55	2249560,49	651	467682,97	2249176,46
606	467745,48	2249528,67	652	467684,76	2249175,8
607	467744,89	2249525,84	653	467683,27	2249164,74
608	467744,33	2249525,91	654	467682,83	2249161,43
609	467743,61	2249521,38	655	467681,72	2249161,41
610	467742,91	2249517,4	656	467680,52	2249161,55
611	467741,62	2249517,62	657	467679,89	2249157,49
612	467741,39	2249516,3	658	467679,89	2249157,24
613	467742,66	2249516,06	659	467679,1	2249151,12
614	467742,23	2249513,65	660	467677,85	2249141,95
615	467739,73	2249500,52	661	467677	2249135,7
616	467738,79	2249500,73	662	467678,27	2249135,56
617	467735,55	2249481,07	663	467677,19	2249129,05
618	467733,45	2249466,09	664	467675,66	2249116,36
619	467738	2249465,35	665	467675,34	2249114
620	467737,21	2249462,47	666	467673,73	2249114,37
621	467733,85	2249462,78	667	467672,07	2249102,59
622	467733,02	2249456,22	668	467685,95	2249099,8
623	467730,96	2249444,66	669	467686,59	2249103,23
624	467733,2	2249444,24	670	467695,92	2249101,99
625	467729,99	2249426,81	671	467701,18	2249101,29
626	467725,78	2249427,5	672	467704,79	2249100,78
627	467722,88	2249412,43	673	467726,08	2249097,74
628	467723,85	2249412,14	674	467731,16	2249092,67
629	467722,43	2249404,04	675	467738,1	2249091,73
630	467721,26	2249404,22	676	467749,26	2249090,49
631	467720,11	2249398,53	677	467751,19	2249089,89

678	467756,99	2249088,53
679	467757,22	2249089,29
680	467768,58	2249087,05
681	467771,12	2249087,16
682	467774,2	2249087,14
683	467773,93	2249086,31
684	467773,82	2249085,98
685	467774,41	2249085,81
537	467787,94	2249083,14
686	467928,39	2249060,49
687	467929,9	2249071,5
688	467931,39	2249078,35
689	467932,48	2249078,33
690	467935,02	2249091,91
691	467936,45	2249099,49
692	467939,29	2249124,51
693	467939,89	2249130,8
694	467940,25	2249135,16
695	467940,75	2249138,03
696	467941,62	2249141,62
697	467942,97	2249141,49
698	467944,37	2249153,22
699	467936,56	2249154,71
700	467940,21	2249173,35
701	467943,56	2249172,92
702	467947,03	2249174,02
703	467951,02	2249197,41
704	467954,9	2249196,75
705	467955,5	2249200,49
706	467956,84	2249208,46
707	467957,77	2249213,52
708	467959,6	2249223,64
709	467953,45	2249224,67
710	467954,59	2249231,85
711	467956,14	2249231,59
712	467956,42	2249233,51
713	467959,57	2249256,48
714	467956,44	2249256,94
715	467958,7	2249271,92
716	467963,28	2249271,17
717	467964,43	2249277,63
718	467970,9	2249313,82
719	467972,4	2249324,73
720	467969,58	2249325,61
721	467971,8	2249337,64
722	467975,4	2249337,24

723	467976,64	2249344,9
724	467976,2	2249344,98
725	467978,84	2249361,59
726	467980,64	2249361,27
727	467982,29	2249371,26
728	467984,07	2249383,67
729	467976,26	2249384,89
730	467979,98	2249401,42
731	467986,76	2249400,63
732	467989,2	2249417,71
733	467990,03	2249417,39
734	467990,57	2249421,12
735	467992,3	2249433,49
736	467989,79	2249434,93
737	467990,24	2249438,85
738	467990,31	2249448,74
739	467993,38	2249448,77
740	467993,18	2249458,29
741	467991,74	2249458,37
742	467992,06	2249463,94
743	467992,45	2249468,53
744	467992,92	2249474,16
745	467993,92	2249474,14
746	467995,05	2249486,35
747	467995,21	2249491,81
748	467997,69	2249517,97
749	467997,82	2249521,53
750	467998,36	2249525,73
751	467973,86	2249529,44
752	467973,84	2249530,48
753	467959,05	2249532,65
754	467949,62	2249533,87
755	467929,43	2249536,98
756	467905,19	2249540,52
757	467885,81	2249542,13
758	467881,02	2249511,47
759	467876,77	2249483,75
760	467876,54	2249482,53
761	467874,82	2249471,59
762	467872,49	2249462,97
763	467870,22	2249463,33
764	467866,19	2249444,35
765	467867,17	2249442,18
766	467864,02	2249428,5
767	467862,97	2249420,87
768	467866,4	2249420,16

769	467863,12	2249401,55
770	467860,87	2249401,96
771	467858,84	2249402,22
772	467857,07	2249391,85
773	467854,96	2249380,35
774	467855,69	2249378,07
775	467850,96	2249349,98
776	467850,7	2249348,55
777	467849,59	2249348,78
778	467845,84	2249326,56
779	467840,23	2249292,28
780	467851,29	2249290,8
781	467848,14	2249272,22
782	467837,69	2249274,04
783	467830,8	2249234,93
784	467824,38	2249194,93
785	467826,64	2249194,54
786	467827,47	2249192,22
787	467824,75	2249172,41
788	467822,26	2249170,54
789	467815,5	2249171,65
790	467811,67	2249149,77
791	467815,55	2249149,1
792	467814,31	2249142,26
793	467813,45	2249139,34
794	467809,98	2249140,06
795	467808,11	2249125,29
796	467811,31	2249125,22
797	467811,12	2249121,96
798	467810,42	2249118,65

799	467809,91	2249114,66
800	467810,87	2249114,49
801	467806,87	2249079,24
802	467821,47	2249076,98
803	467832,66	2249074,66
804	467833,17	2249077,95
805	467852,91	2249074,71
806	467852,29	2249070,67
807	467855,42	2249070,05
808	467855,21	2249068,81
809	467861,51	2249067,63
810	467862,51	2249073,4
811	467862,62	2249074,06
812	467866,25	2249073,42
813	467866,97	2249073,27
814	467869,95	2249072,32
815	467890,65	2249069,27
816	467893,88	2249068,9
817	467898,05	2249068,15
818	467900,5	2249067,87
819	467900,71	2249067,83
820	467901,22	2249067,78
821	467901,35	2249067,76
822	467901,02	2249065,47
823	467907,43	2249064,35
824	467914,14	2249062,95
825	467913,78	2249061,03
826	467921,11	2249059,57
827	467921,59	2249061,84
686	467928,39	2249060,49

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Для образуемых земельных участков установить следующий вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть (12.0.1)