

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ДОРОГИ А-289 КРАСНОДАР – СЛАВЯНСК-НА-КУБАНИ –  
ТЕМРЮК – АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА А-290 НОВОРОССИЙСК  
– КЕРЧЬ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

ТОМ 4

Книга 4

Основная часть.

Положение о размещении линейных объектов.

Приложения (Темрюкский район)



А к ц и о н е р н о е    О б щ е с т в о  
**«Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург»**

*Заказчик: ФКУ Упрдор «Тамань»*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ А-289 КРАСНОДАР –  
СЛАВЯНСК-НА-КУБАНИ – ТЕМРЮК –  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА А-290 НОВОРОССИЙСК –  
КЕРЧЬ»**

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ***

**Основная часть.  
Положение о размещении линейных объектов.  
Приложения (Темрюкский район)**

**19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.4**

**Том 4  
Книга 4**

**2019**





**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА****«СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ДОРОГИ А-289 КРАСНОДАР – СЛАВЯНСК-НА-КУБАНИ – ТЕМРЮК –  
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА А-290 НОВОРОССИЙСК – КЕРЧЬ»****ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ****ТОМ 4****Книга 4****Основная часть.****Положение о размещении линейных объектов.****Приложения (Темрюкский район)****19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.4**

<b>Заказчик:</b>	<b><i>АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург»</i></b>
<b>Исполнитель:</b>	<b><i>ООО «КРТ Система»</i></b>

**Генеральный директор****А.В. Сердюков****Директор по производству****В.В. Петров****Санкт-Петербург****2019**

**Состав документации по планировке территории**

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>			
<b>Основная часть</b>			
<i>Графическая часть</i>			
<b>ТОМ 1 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.1.1	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Красноармейский район. Чертеж красных линий	
<b>ТОМ 1 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.1.2	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Красноармейский район. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	
<b>ТОМ 2 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.2.1	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Славянский район. Чертеж красных линий	
<b>ТОМ 2 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.2.2	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Славянский район. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	
<b>ТОМ 3</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.3	Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть. Темрюкский район	
<i>Положение о размещении линейных объектов</i>			
<b>ТОМ 4 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.1	Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении линейных объектов	
<b>ТОМ 4 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.2	Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении линейных объектов. Приложения (Красноармейский район)	
<b>ТОМ 4 Книга 3</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.3	Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении линейных объектов. Приложения (Славянский район)	
<b>ТОМ 4 Книга 4</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.4	Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении линейных объектов. Приложения (Темрюкский район)	
<b>Материалы по обоснованию</b>			
<i>Графическая часть</i>			
<b>ТОМ 5 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.1.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Красноармейский район. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	19-15/ОКЭФ/2-ОИ								
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			
			Разработал	Косынкина			11.2019	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Липина			11.2019		ДПТ	1	4
			Рук.отдела	Божук			11.2019		ООО «КРТ Система»		
Н. контр.	Косынкина			11.2019							

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
<b>ТОМ 5 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.1.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Красноармейский район. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
<b>ТОМ 5 Книга 3</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.1.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Красноармейский район. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
<b>ТОМ 5 Книга 4</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.1.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Красноармейский район. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
<b>ТОМ 5 Книга 5</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.1.5	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Красноармейский район. Схема конструктивных и планировочных решений	
<b>ТОМ 6 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.2.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Славянский район. Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
<b>ТОМ 6 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.2.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Славянский район. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
<b>ТОМ 6 Книга 3</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.2.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Славянский район. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
<b>ТОМ 6 Книга 4</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.2.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Славянский район. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
<b>ТОМ 6 Книга 5</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.2.5	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Славянский район. Схема конструктивных и планировочных решений	
<b>ТОМ 7 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.3.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Темрюкский район. Схема расположения элементов планировочной	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	19-15/ОКЭФ/2-ОИ		Лист
								2

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
		структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
<b>ТОМ 7 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.3.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Темрюкский район. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
<b>ТОМ 7 Книга 3</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.3.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Темрюкский район. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Схема конструктивных и планировочных решений	
<i>Пояснительная записка</i>			
<b>ТОМ 8 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.4.1	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
<b>ТОМ 8 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-МО.4.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Приложения к пояснительной записке	
<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>			
<b>Основная часть</b>			
<i>Текстовая часть</i>			
<b>ТОМ 9</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.1	Проект межевания территории. Основная часть. Текстовая часть. Красноармейский район	
<b>ТОМ 10</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.2	Проект межевания территории. Основная часть. Текстовая часть. Славянский район	
<b>ТОМ 11</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.3	Проект межевания территории. Основная часть. Текстовая часть. Темрюкский район	
<i>Графическая часть</i>			
<b>ТОМ 12 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.4.1	Проект межевания территории. Основная часть. Графическая часть. Красноармейский район. Чертеж межевания территории	
<b>ТОМ 12 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.4.2	Проект межевания территории. Основная часть. Графическая часть. Красноармейский район. Схема резервирования земель	
<b>ТОМ 13 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.5.1	Проект межевания территории. Основная часть. Графическая часть. Славянский район. Чертеж межевания территории	
<b>ТОМ 13 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.5.2	Проект межевания территории. Основная часть. Графическая часть. Славянский район. Схема резервирования земель	
<b>ТОМ 14 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.6.1	Проект межевания территории. Основная часть. Графическая часть. Темрюкский район. Чертеж межевания территории	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№ тома, части	Шифр	Наименование	Примечание
<b>ТОМ 14 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-ОЧ.6.2	Проект межевания территории. Основная часть. Графическая часть. Темрюкский район. Схема резервирования земель	
<b>Материалы по обоснованию</b>			
<b>ТОМ 15</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-МО.1	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Красноармейский район	
<b>ТОМ 16</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-МО.2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Славянский район	
<b>ТОМ 17</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ПМТ-МО.3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Темрюкский район	
<b>СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</b>			
<b>ТОМ 18 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-СПОЗУ.1.1	Схема планировочной организации земельного участка с обозначением зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, подъездов и проходов к нему, границ зон действия публичных сервитутов, объектов археологического наследия. Красноармейский район	
<b>ТОМ 18 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-СПОЗУ.1.2	Схема планировочной организации земельного участка с обозначением зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, подъездов и проходов к нему, границ зон действия публичных сервитутов, объектов археологического наследия. Славянский район	
<b>ТОМ 18 Книга 3</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-СПОЗУ.1.3	Схема планировочной организации земельного участка с обозначением зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, подъездов и проходов к нему, границ зон действия публичных сервитутов, объектов археологического наследия. Темрюкский район	
<b>ТОМ 19 Книга 1</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-СПОЗУ.2.1	Схема планировочной организации земельного участка, подтверждающая расположение линейного объекта в пределах красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории применительно к линейным объектам. Красноармейский район	
<b>ТОМ 19 Книга 2</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-СПОЗУ.2.2	Схема планировочной организации земельного участка, подтверждающая расположение линейного объекта в пределах красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории применительно к линейным объектам. Славянский район	
<b>ТОМ 19 Книга 3</b>	19-15/ОКЭФ/2-ОИ-СПОЗУ.2.3	Схема планировочной организации земельного участка, подтверждающая расположение линейного объекта в пределах красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории применительно к линейным объектам. Темрюкский район	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							19-15/ОКЭФ/2-ОИ				Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						4

### Содержание

I. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта для территории *Темрюкского района Краснодарского края*

1. *Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения*

Курчанское сельское поселение

Темрюкское сельское поселение

Краснострельское сельское поселение

2. *Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта*

Курчанское сельское поселение

Темрюкское сельское поселение

Краснострельское сельское поселение

3. *Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта*

Курчанское сельское поселение

Темрюкское сельское поселение





Краснострельское сельское поселение

II. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов для территории *Темрюкского района Краснодарского края*

1. *Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения инженерных сетей, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов*

Курчанское сельское поселение

2. *Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения мелиоративных каналов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов*

Взам. инв. №									
Подпись и дата						19-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.4			
						Содержание			
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Косынкина				11.2019	ДПТ	1	2
	Проверил	Липина				11.2019	ООО «КРТ Система»		
	Рук.отдела	Божук				11.2019			
	Н. контр.	Косынкина				11.2019			



Курчанское сельское поселение

Темрюкское сельское поселение

III. Перечень координат характерных точек границ придорожной полосы для территории  
Темрюкского района Краснодарского края

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							019-15/ОКЭФ/2-ОИ-ППТ-ОЧ.4.4	Лист	
											2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого  
размещения линейного объекта (Краснодарский край,  
Темрюкский район)**

<b>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>Курчанское сельское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
1	496300,03	1259476,95
2	496276,60	1259519,14
3	496286,40	1259553,11
4	496245,29	1259627,51
5	496211,32	1259637,30
6	495909,37	1260183,78
7	495600,79	1260739,14
8	495610,50	1260773,14
9	495571,65	1260843,07
10	495537,65	1260852,78
11	495393,48	1261112,26
12	493682,08	1264199,46
13	493556,36	1264453,24
14	493454,60	1264717,54
15	493471,87	1264748,39
16	493448,78	1264830,19
17	493417,92	1264847,46
18	493377,66	1264990,10
19	493326,22	1265268,60
20	492415,87	1271899,31
21	492391,45	1272158,44
22	492389,10	1272418,71
23	492408,84	1272678,23
24	492450,53	1272935,15
25	492513,87	1273187,60
26	492540,99	1273262,26
27	492547,06	1273280,75
28	492553,25	1273299,19
29	492559,55	1273317,60
30	492566,55	1273337,82
31	492587,30	1273397,74
32	492593,24	1273412,62
33	492596,77	1273422,80
34	492596,77	1273422,80
35	492660,47	1273431,49

36	492725,62	1273619,67
37	492707,65	1273747,19
38	492730,18	1273821,98
39	492795,30	1274010,10
40	492804,50	1274036,68
41	492834,22	1274111,05
42	492881,32	1274247,13
43	492887,27	1274262,00
44	492893,96	1274281,34
45	492894,78	1274283,63
46	492895,60	1274285,91
47	492902,22	1274304,73
48	492908,11	1274319,99
49	492915,25	1274335,60
50	492925,33	1274352,34
51	492934,12	1274363,39
52	492947,36	1274376,13
53	492962,93	1274387,10
54	492982,03	1274396,37
55	493001,11	1274402,91
56	493022,04	1274408,79
57	493103,79	1274430,97
58	493110,95	1274432,90
59	493117,95	1274434,74
60	493124,81	1274436,46
61	493131,54	1274438,01
62	493139,64	1274439,63
63	493146,98	1274440,81
64	493155,90	1274441,77
65	493166,59	1274442,10
66	493180,07	1274441,19
67	493192,41	1274439,02
68	493202,21	1274436,33
69	493208,86	1274434,00
70	493214,64	1274431,62
71	493221,13	1274428,51
72	493224,92	1274426,48
73	493228,12	1274424,62
74	493231,76	1274422,34
75	493235,38	1274419,90
76	493238,95	1274417,29
77	493242,23	1274414,72
78	493244,52	1274412,82
79	493249,33	1274408,64
80	493253,96	1274404,24
81	493258,54	1274399,54

82	493263,09	1274394,58
83	493267,63	1274389,37
84	493272,18	1274383,95
85	493276,77	1274378,34
86	493281,29	1274372,75
87	493293,52	1274356,88
88	493298,92	1274350,40
89	493304,24	1274343,09
90	493314,34	1274328,83
91	493324,81	1274313,67
92	493327,84	1274309,76
93	493317,11	1274301,49
94	493359,51	1274241,35
95	493371,65	1274250,65
96	493405,82	1274273,72
97	493382,75	1274307,49
98	493287,20	1274448,16
99	493264,03	1274468,84
100	493208,30	1274506,26
101	493134,30	1274548,17
102	493107,35	1274560,19
103	493052,10	1274585,28
104	492876,95	1274661,34
105	492762,65	1274706,07
106	492708,45	1274722,59
107	492612,46	1274741,58
108	492547,35	1274746,92
109	492494,70	1274747,64
110	492442,49	1274744,44
111	492441,50	1274726,59
112	492429,36	1274725,43
113	492430,18	1274700,44
114	492484,85	1274702,25
115	492490,24	1274702,35
116	492500,93	1274703,16
117	492507,01	1274702,94
118	492513,08	1274702,71
119	492519,16	1274702,46
120	492524,95	1274702,21
121	492530,75	1274701,93
122	492536,54	1274701,63
123	492542,30	1274701,31
124	492548,05	1274700,96
125	492553,81	1274700,59
126	492559,29	1274700,21
127	492564,77	1274699,79

128	492570,25	1274699,34
129	492573,11	1274698,93
130	492575,98	1274698,51
131	492578,84	1274698,07
132	492581,57	1274697,81
133	492584,30	1274697,54
134	492587,03	1274697,26
135	492590,85	1274696,85
136	492594,67	1274696,42
137	492598,49	1274695,97
138	492600,60	1274695,69
139	492602,72	1274695,41
140	492604,84	1274695,12
141	492606,96	1274694,83
142	492609,08	1274694,54
143	492611,20	1274694,24
144	492613,28	1274693,94
145	492615,35	1274693,64
146	492617,42	1274693,32
147	492619,45	1274693,00
148	492621,48	1274692,67
149	492623,50	1274692,33
150	492625,48	1274691,98
151	492627,46	1274691,62
152	492629,43	1274691,24
153	492631,35	1274690,86
154	492633,28	1274690,46
155	492635,19	1274690,04
156	492637,06	1274689,61
157	492638,93	1274689,17
158	492640,79	1274688,70
159	492642,66	1274688,21
160	492644,52	1274687,70
161	492646,38	1274687,16
162	492648,30	1274686,61
163	492650,21	1274686,03
164	492652,11	1274685,42
165	492661,56	1274681,88
166	492670,69	1274677,57
167	492679,43	1274672,53
168	492687,73	1274666,78
169	492695,52	1274660,37
170	492702,76	1274653,34
171	492709,40	1274645,73
172	492715,39	1274637,61
173	492716,53	1274635,88

174	492717,65	1274634,14
175	492718,74	1274632,38
176	492719,83	1274630,55
177	492720,90	1274628,71
178	492721,94	1274626,86
179	492722,99	1274624,94
180	492724,02	1274623,01
181	492725,02	1274621,07
182	492726,03	1274619,07
183	492727,02	1274617,06
184	492727,99	1274615,04
185	492728,97	1274612,96
186	492729,94	1274610,87
187	492730,88	1274608,77
188	492731,84	1274606,62
189	492732,79	1274604,46
190	492733,73	1274602,30
191	492734,68	1274600,08
192	492735,62	1274597,86
193	492736,55	1274595,63
194	492737,51	1274593,35
195	492738,46	1274591,06
196	492739,41	1274588,78
197	492806,30	1274427,87
198	492807,25	1274425,58
199	492808,19	1274423,30
200	492809,14	1274421,02
201	492810,05	1274418,78
202	492810,96	1274416,55
203	492811,87	1274414,31
204	492812,74	1274412,12
205	492813,60	1274409,93
206	492814,45	1274407,73
207	492815,27	1274405,58
208	492816,07	1274403,42
209	492816,85	1274401,26
210	492817,60	1274399,15
211	492818,33	1274397,03
212	492819,03	1274394,90
213	492819,70	1274392,82
214	492820,34	1274390,73
215	492820,96	1274388,64
216	492821,54	1274386,59
217	492822,09	1274384,53
218	492822,62	1274382,47
219	492823,09	1274380,46

220	492823,54	1274378,44
221	492823,96	1274376,42
222	492825,49	1274366,49
223	492826,20	1274356,47
224	492826,08	1274346,42
225	492825,15	1274336,41
226	492824,87	1274334,32
227	492824,57	1274332,23
228	492824,23	1274330,14
229	492823,85	1274328,05
230	492823,45	1274325,96
231	492823,02	1274323,87
232	492822,55	1274321,73
233	492822,05	1274319,60
234	492821,53	1274317,48
235	492820,98	1274315,30
236	492820,40	1274313,13
237	492819,81	1274310,97
238	492819,18	1274308,76
239	492818,53	1274306,55
240	492817,87	1274304,34
241	492817,18	1274302,09
242	492816,48	1274299,84
243	492815,76	1274297,59
244	492815,02	1274295,29
245	492814,27	1274292,99
246	492813,51	1274290,70
247	492812,75	1274288,39
248	492811,98	1274286,09
249	492811,21	1274283,78
250	492804,51	1274264,45
251	492799,99	1274249,08
252	492779,05	1274188,60
253	492756,43	1274111,78
254	492729,16	1274033,00
255	492727,93	1274029,46
256	492696,13	1274014,01
257	492668,32	1273933,69
258	492683,56	1273902,30
259	492656,48	1273834,52
260	492630,12	1273758,37
261	492617,80	1273722,78
262	492552,93	1273713,02
263	492527,74	1273640,24
264	492471,05	1273476,48
265	492525,26	1273457,75

266	492518,60	1273438,48
267	492514,07	1273423,12
268	492486,06	1273342,21
269	492467,31	1273274,09
270	492393,71	1273003,78
271	492368,24	1272860,90
272	492339,24	1272840,67
273	492324,33	1272756,99
274	492344,55	1272727,99
275	492320,19	1272448,90
276	492320,85	1272168,76
277	492346,52	1271889,79
278	492352,63	1271845,28
279	492330,95	1271816,95
280	492342,93	1271732,82
281	492370,99	1271711,53
282	492488,65	1270854,57
283	492467,28	1270826,41
284	492478,84	1270742,19
285	492507,01	1270720,83
286	492624,67	1269863,87
287	492603,30	1269835,70
288	492614,86	1269751,49
289	492643,03	1269730,12
290	492760,68	1268873,16
291	492739,32	1268844,99
292	492750,88	1268760,78
293	492779,04	1268739,41
294	492838,64	1268286,38
295	492863,32	1268123,22
296	492869,38	1268022,97
297	492867,53	1268009,66
298	492887,79	1267870,71
299	492875,33	1267854,29
300	492886,89	1267770,08
301	492915,06	1267748,71
302	493032,72	1266891,75
303	493011,35	1266863,58
304	493022,91	1266779,37
305	493051,08	1266758,00
306	493168,73	1265901,04
307	493147,37	1265872,87
308	493158,93	1265788,66
309	493174,95	1265776,51
310	493177,45	1265755,85
311	493198,29	1265685,76



312	493256,87	1265259,08
313	493309,49	1264974,22
314	493388,18	1264695,43
315	493492,26	1264425,10
316	493587,91	1264232,03
317	493576,61	1264198,53
318	493614,34	1264122,36
319	493651,79	1264109,72
320	494020,67	1263444,30
321	494010,94	1263410,31
322	494052,17	1263335,98
323	494086,01	1263326,29
324	494299,64	1262941,07
325	494420,89	1262722,35
326	494411,15	1262688,36
327	494452,39	1262614,03
328	494486,33	1262604,30
329	494525,90	1262532,92
330	494722,43	1262178,43
331	494893,39	1261870,02
332	494883,65	1261836,03
333	494924,88	1261761,70
334	494958,87	1261751,96
335	494978,42	1261716,62
336	495268,14	1261193,99
337	495303,65	1261122,21
338	495308,01	1261114,33
339	495298,27	1261080,35
340	495339,48	1261006,01
341	495378,47	1260994,83
342	495476,11	1260818,70
343	495466,35	1260784,57
344	495505,21	1260714,63
345	495539,17	1260704,93
346	495675,66	1260458,73
347	495665,90	1260424,74
348	495707,07	1260350,38
349	495741,06	1260340,62
350	495914,86	1260026,75
351	496183,15	1259543,41
352	496257,10	1259409,77
1	496300,03	1259476,95
<b>Темрюкское городское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
1	496600,96	1253421,47
2	496655,51	1253515,93

3	496657,07	1253517,08
4	496658,52	1253518,36
5	496659,85	1253519,75
6	496661,07	1253521,25
7	496667,49	1253532,36
8	496679,43	1253552,32
9	496691,64	1253578,48
10	496779,26	1253730,18
11	496813,40	1253739,32
12	496855,92	1253812,93
13	496846,77	1253847,07
14	496877,91	1253900,98
15	496926,10	1253987,55
16	496971,53	1254075,60
17	497014,16	1254165,04
18	497053,94	1254255,79
19	497090,83	1254347,74
20	497124,80	1254440,82
21	497125,76	1254443,72
22	497157,32	1254459,64
23	497183,93	1254540,37
24	497167,20	1254573,54
25	497183,83	1254629,96
26	497208,84	1254725,84
27	497230,80	1254822,45
28	497249,70	1254919,72
29	497265,51	1255017,53
30	497278,22	1255115,79
31	497287,83	1255214,40
32	497294,31	1255313,27
33	497297,67	1255412,30
34	497298,66	1255467,09
35	497324,10	1255491,63
36	497325,64	1255576,62
37	497301,09	1255602,06
38	497302,49	1255679,47
39	497307,69	1255759,39
40	497309,36	1255851,72
41	497327,02	1255858,67
42	497328,46	1255938,82
43	497441,66	1255936,78
44	497447,44	1256256,73
45	497322,46	1256258,98
46	497317,51	1256261,14
47	497317,83	1256279,05
48	497318,20	1256299,65

49	497317,74	1256315,66
50	497318,89	1256379,65
51	497316,59	1256459,73
52	497318,98	1256591,86
53	497344,41	1256616,40
54	497345,95	1256701,38
55	497318,30	1256730,04
56	497312,25	1256966,23
57	497277,44	1257273,03
58	497215,98	1257575,62
59	497128,35	1257871,70
60	497015,23	1258159,00
61	496877,46	1258435,33
62	496480,16	1259156,49
63	496411,52	1259275,84
64	496421,27	1259309,82
65	496380,05	1259384,16
66	496346,07	1259393,91
67	496300,03	1259476,95
68	496257,10	1259409,77
69	496264,10	1259397,13
70	496499,70	1258972,40
71	496701,96	1258607,54
72	496692,21	1258573,55
73	496733,42	1258499,21
74	496767,41	1258489,47
75	496816,24	1258401,39
76	496951,28	1258130,53
77	497053,61	1257870,64
78	497038,11	1257842,10
79	497062,23	1257760,60
80	497093,30	1257743,72
81	497139,68	1257587,03
82	497122,17	1257560,60
83	497139,08	1257477,30
84	497168,56	1257457,77
85	497208,29	1257262,11
86	497237,94	1257000,83
87	497239,96	1256974,72
88	497242,42	1256961,38
89	497250,17	1256658,83
90	497248,05	1256540,97
91	497242,85	1256461,05
92	497241,30	1256375,15
93	497110,57	1256377,51
94	497104,79	1256057,56

95	497217,95	1256055,52
96	497215,52	1255921,31
97	497233,73	1255920,96
98	497235,64	1255854,56
99	497233,95	1255760,72
100	497229,89	1255535,73
101	497228,93	1255483,02
102	497227,68	1255413,56
103	497224,40	1255316,75
104	497218,06	1255220,09
105	497208,67	1255123,67
106	497196,24	1255027,61
107	497180,78	1254931,98
108	497162,30	1254836,89
109	497140,83	1254742,43
110	497116,39	1254648,69
111	497088,99	1254555,78
112	497058,67	1254463,78
113	497025,46	1254372,78
114	496989,40	1254282,88
115	496950,50	1254194,16
116	496908,83	1254106,71
117	496864,41	1254020,63
118	496817,29	1253935,99
119	496628,67	1253609,41
120	496623,18	1253601,57
121	496609,11	1253579,85
122	496600,83	1253565,51
123	496600,13	1253563,70
124	496599,59	1253561,84
125	496599,21	1253559,94
126	496598,99	1253558,02
127	496549,41	1253472,17
1	496600,96	1253421,47
<b>Краснострельское сельское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
1	493680,71	1243641,33
2	493711,80	1243713,42
3	493713,01	1243716,92
4	493714,23	1243720,42
5	493715,46	1243723,91
6	493721,71	1243741,24
7	493728,32	1243758,44
8	493735,29	1243775,49
9	493739,21	1243784,99
10	493743,17	1243794,46

11	493747,19	1243803,91
12	493782,55	1243875,67
13	493808,11	1243934,13
14	493815,21	1243948,49
15	493823,49	1243967,45
16	493825,49	1243972,02
17	493827,49	1243976,58
18	493829,49	1243981,15
19	493831,49	1243985,69
20	493833,49	1243990,22
21	493835,50	1243994,75
22	493837,50	1243999,25
23	493839,52	1244003,74
24	493841,55	1244008,23
25	493843,58	1244012,68
26	493845,62	1244017,13
27	493847,69	1244021,57
28	493849,76	1244025,97
29	493851,85	1244030,37
30	493853,96	1244034,75
31	493856,08	1244039,10
32	493858,22	1244043,43
33	493860,39	1244047,75
34	493862,57	1244052,03
35	493864,78	1244056,30
36	493867,02	1244060,55
37	493869,28	1244064,75
38	493871,57	1244068,94
39	493873,89	1244073,11
40	493886,18	1244093,93
41	493899,33	1244114,20
42	493913,33	1244133,90
43	493916,20	1244137,72
44	493919,09	1244141,52
45	493922,01	1244145,29
46	493924,98	1244149,07
47	493927,98	1244152,83
48	493931,00	1244156,57
49	493934,06	1244160,31
50	493937,14	1244164,03
51	493940,25	1244167,74
52	493943,39	1244171,45
53	493946,56	1244175,15
54	493949,73	1244178,83
55	493952,95	1244182,53
56	493956,17	1244186,21

57	493959,41	1244189,88
58	493962,69	1244193,56
59	493965,97	1244197,23
60	493969,26	1244200,90
61	493972,58	1244204,57
62	493975,90	1244208,25
63	493979,23	1244211,92
64	493982,59	1244215,61
65	493985,94	1244219,30
66	493989,30	1244222,98
67	493990,13	1244223,89
68	493992,94	1244226,97
69	493995,75	1244230,06
70	493998,56	1244233,15
71	494001,38	1244236,25
72	494004,20	1244239,35
73	494007,01	1244242,45
74	494009,83	1244245,57
75	494012,65	1244248,69
76	494015,46	1244251,81
77	494018,28	1244254,96
78	494021,09	1244258,10
79	494023,90	1244261,25
80	494026,71	1244264,42
81	494029,51	1244267,59
82	494032,30	1244270,77
83	494035,10	1244273,97
84	494037,88	1244277,18
85	494040,66	1244280,40
86	494043,44	1244283,63
87	494046,21	1244286,88
88	494048,96	1244290,13
89	494051,72	1244293,41
90	494054,46	1244296,69
91	494057,18	1244299,99
92	494090,24	1244342,33
93	494121,05	1244386,33
94	494149,51	1244431,89
95	494205,94	1244431,65
96	494205,98	1244542,51
97	494236,88	1244622,16
98	494261,06	1244704,09
99	494278,36	1244787,75
100	494284,54	1244829,49
101	494288,66	1244872,56
102	494291,89	1244957,93

103	494315,68	1244959,34
104	494310,31	1245040,71
105	494288,33	1245039,66
106	494275,32	1245138,00
107	494252,90	1245234,64
108	494221,28	1245328,66
109	494219,71	1245332,64
110	494218,13	1245336,62
111	494216,53	1245340,59
112	494214,92	1245344,54
113	494213,30	1245348,48
114	494211,67	1245352,42
115	494210,77	1245354,59
116	494210,88	1245401,64
117	494190,32	1245401,60
118	494189,00	1245404,54
119	494187,68	1245407,48
120	494186,36	1245410,42
121	494184,65	1245414,23
122	494182,94	1245418,04
123	494181,23	1245421,84
124	494155,39	1245479,28
125	494169,80	1245474,11
126	494184,60	1245470,20
127	494199,69	1245467,57
128	494214,94	1245466,26
129	494230,25	1245466,27
130	494245,50	1245467,59
131	494260,58	1245470,23
132	494275,37	1245474,15
133	494289,78	1245479,34
134	494303,68	1245485,74
135	494316,98	1245493,32
136	494329,58	1245502,02
137	494341,38	1245511,77
138	494352,30	1245522,50
139	494362,25	1245534,14
140	494371,16	1245546,58
141	494378,97	1245559,75
142	494385,61	1245573,54
143	494386,75	1245576,25
144	494387,84	1245578,97
145	494388,89	1245581,71
146	494389,88	1245584,41
147	494390,83	1245587,12
148	494391,75	1245589,84

149	494392,61	1245592,52
150	494393,45	1245595,21
151	494394,25	1245597,91
152	494395,01	1245600,56
153	494395,74	1245603,22
154	494396,45	1245605,88
155	494397,12	1245608,50
156	494397,78	1245611,12
157	494398,41	1245613,74
158	494399,01	1245616,31
159	494399,60	1245618,89
160	494400,18	1245621,47
161	494400,74	1245624,00
162	494401,28	1245626,52
163	494401,82	1245629,05
164	494402,34	1245631,53
165	494402,86	1245634,00
166	494403,38	1245636,48
167	494418,64	1245709,59
168	494419,15	1245712,06
169	494419,66	1245714,53
170	494420,18	1245717,00
171	494420,69	1245719,54
172	494421,20	1245722,07
173	494421,70	1245724,61
174	494422,21	1245727,20
175	494422,70	1245729,80
176	494423,17	1245732,40
177	494423,64	1245735,06
178	494424,09	1245737,72
179	494424,52	1245740,39
180	494424,94	1245743,12
181	494425,33	1245745,85
182	494425,69	1245748,58
183	494426,03	1245751,37
184	494426,35	1245754,17
185	494426,63	1245756,97
186	494426,88	1245759,83
187	494427,09	1245762,70
188	494427,26	1245765,57
189	494427,39	1245768,49
190	494427,48	1245771,42
191	494427,52	1245774,35
192	494426,17	1245794,06
193	494423,37	1245813,55
194	494418,31	1245832,66



195	494411,14	1245849,76
196	494433,61	1245866,40
197	494383,04	1245934,71
198	494364,40	1245920,91
199	494363,79	1245921,77
200	494363,19	1245922,63
201	494362,58	1245923,49
202	494361,27	1245925,38
203	494359,97	1245927,27
204	494358,68	1245929,18
205	494357,44	1245931,05
206	494356,22	1245932,93
207	494355,02	1245934,82
208	494353,87	1245936,68
209	494352,73	1245938,54
210	494351,62	1245940,43
211	494350,57	1245942,27
212	494349,53	1245944,13
213	494348,52	1245946,01
214	494347,57	1245947,84
215	494346,65	1245949,70
216	494345,75	1245951,56
217	494339,14	1245973,36
218	494335,95	1245991,53
219	494335,77	1246021,22
220	494339,93	1246040,94
221	494340,02	1246041,00
222	494340,35	1246041,23
223	494340,83	1246041,56
224	494341,14	1246041,78
225	494341,64	1246042,12
226	494341,93	1246042,32
227	494342,45	1246042,68
228	494342,59	1246042,77
229	494342,92	1246042,97
230	494343,16	1246043,12
231	494343,76	1246043,48
232	494343,99	1246043,62
233	494344,29	1246043,80
234	494344,59	1246043,98
235	494344,78	1246044,09
236	494345,41	1246044,47
237	494345,58	1246044,57
238	494346,23	1246044,96
239	494346,44	1246045,08
240	494347,05	1246045,44

241	494347,19	1246045,52
242	494347,88	1246045,93
243	494347,99	1246046,00
244	494348,70	1246046,41
245	494348,80	1246046,47
246	494349,89	1246047,10
247	494350,70	1246047,64
248	494350,79	1246047,70
249	494351,57	1246048,21
250	494352,35	1246048,72
251	494353,13	1246049,23
252	494353,91	1246049,74
253	494354,72	1246050,26
254	494355,50	1246050,76
255	494356,31	1246051,28
256	494357,11	1246051,79
257	494357,92	1246052,30
258	494358,73	1246052,81
259	494359,53	1246053,31
260	494360,25	1246053,76
261	494360,34	1246053,82
262	494361,05	1246054,25
263	494361,15	1246054,32
264	494361,85	1246054,75
265	494361,97	1246054,82
266	494362,63	1246055,23
267	494362,78	1246055,32
268	494363,48	1246055,75
269	494363,59	1246055,82
270	494364,23	1246056,20
271	494364,41	1246056,31
272	494365,02	1246056,68
273	494365,22	1246056,80
274	494365,82	1246057,17
275	494366,04	1246057,30
276	494366,62	1246057,65
277	494366,86	1246057,79
278	494367,42	1246058,12
279	494367,68	1246058,27
280	494368,23	1246058,60
281	494368,50	1246058,76
282	494369,03	1246059,07
283	494369,32	1246059,24
284	494369,83	1246059,55
285	494370,14	1246059,73
286	494370,64	1246060,02

287	494370,97	1246060,21
288	494371,66	1246060,61
289	494372,35	1246061,01
290	494373,05	1246061,41
291	494374,28	1246062,12
292	494374,68	1246062,34
293	494375,10	1246062,58
294	494375,49	1246062,80
295	494375,93	1246063,05
296	494376,17	1246063,19
297	494376,30	1246063,26
298	494376,76	1246063,52
299	494377,11	1246063,72
300	494377,59	1246063,99
301	494377,93	1246064,17
302	494378,43	1246064,45
303	494378,74	1246064,63
304	494379,26	1246064,91
305	494379,61	1246065,11
306	494380,09	1246065,37
307	494380,37	1246065,53
308	494380,93	1246065,83
309	494381,19	1246065,97
310	494381,77	1246066,29
311	494382,01	1246066,42
312	494382,61	1246066,74
313	494382,83	1246066,87
314	494383,45	1246067,20
315	494383,65	1246067,31
316	494384,29	1246067,65
317	494384,47	1246067,75
318	494385,13	1246068,10
319	494385,30	1246068,19
320	494385,97	1246068,54
321	494386,12	1246068,62
322	494386,81	1246068,99
323	494386,94	1246069,06
324	494387,66	1246069,43
325	494387,77	1246069,49
326	494388,50	1246069,87
327	494388,60	1246069,92
328	494389,42	1246070,35
329	494389,68	1246070,49
330	494390,13	1246070,69
331	494390,32	1246070,78
332	494391,01	1246071,09

333	494391,92	1246071,51
334	494393,06	1246072,03
335	494394,06	1246072,56
336	494394,94	1246073,02
337	494395,81	1246073,48
338	494396,74	1246073,97
339	494397,56	1246074,40
340	494398,43	1246074,86
341	494399,31	1246075,32
342	494400,18	1246075,78
343	494400,93	1246076,17
344	494401,58	1246076,47
345	494402,48	1246076,88
346	494403,38	1246077,29
347	494404,28	1246077,70
348	494405,17	1246078,11
349	494406,08	1246078,53
350	494406,61	1246078,77
351	494406,97	1246078,94
352	494407,87	1246079,35
353	494408,77	1246079,76
354	494409,67	1246080,17
355	494410,57	1246080,58
356	494411,46	1246080,99
357	494412,36	1246081,40
358	494413,32	1246081,84
359	494414,16	1246082,22
360	494415,13	1246082,66
361	494415,40	1246082,78
362	494415,76	1246082,94
363	494416,29	1246083,16
364	494416,66	1246083,32
365	494416,98	1246083,46
366	494425,28	1246063,59
367	494504,77	1246093,67
368	494493,21	1246122,88
369	494504,60	1246126,83
370	494529,45	1246133,73
371	494563,83	1246140,89
372	494594,39	1246145,65
373	494643,08	1246150,23
374	494666,25	1246151,40
375	494700,24	1246151,33
376	494764,82	1246151,20
377	494764,83	1246179,57
378	494766,71	1246228,56

379	494761,21	1246228,57
380	494711,85	1246227,49
381	494674,52	1246225,81
382	494675,41	1246205,83
383	494663,82	1246205,31
384	494643,30	1246203,97
385	494622,82	1246202,31
386	494602,36	1246200,32
387	494592,64	1246199,76
388	494589,55	1246199,41
389	494586,47	1246199,05
390	494583,39	1246198,68
391	494571,13	1246196,77
392	494536,97	1246192,02
393	494502,73	1246187,85
394	494468,43	1246184,29
395	494468,25	1246184,27
396	494465,71	1246184,01
397	494463,17	1246183,75
398	494460,64	1246183,49
399	494458,07	1246183,21
400	494455,50	1246182,93
401	494452,93	1246182,64
402	494450,31	1246182,33
403	494447,69	1246182,01
404	494445,08	1246181,68
405	494442,40	1246181,32
406	494439,73	1246180,94
407	494437,07	1246180,54
408	494434,35	1246180,11
409	494431,63	1246179,66
410	494428,92	1246179,18
411	494426,15	1246178,66
412	494423,40	1246178,11
413	494420,65	1246177,53
414	494417,85	1246176,90
415	494415,06	1246176,24
416	494412,28	1246175,53
417	494409,45	1246174,77
418	494406,63	1246173,97
419	494403,83	1246173,12
420	494389,49	1246167,97
421	494375,64	1246161,60
422	494362,39	1246154,07
423	494349,83	1246145,43
424	494342,19	1246139,14

425	494326,80	1246124,67
426	494317,22	1246113,53
427	494308,31	1246101,17
428	494300,49	1246088,08
429	494293,82	1246074,38
430	494288,36	1246060,15
431	494283,55	1246056,27
432	494294,02	1246043,49
433	494293,87	1246043,38
434	494293,31	1246042,95
435	494293,06	1246042,76
436	494292,51	1246042,34
437	494292,25	1246042,14
438	494291,72	1246041,74
439	494291,44	1246041,53
440	494291,10	1246041,27
441	494290,94	1246041,15
442	494290,79	1246041,03
443	494290,63	1246040,91
444	494290,52	1246040,83
445	494290,42	1246040,74
446	494290,31	1246040,66
447	494290,15	1246040,54
448	494289,98	1246040,41
449	494289,82	1246040,29
450	494289,72	1246040,21
451	494289,62	1246040,13
452	494289,52	1246040,06
453	494289,35	1246039,93
454	494289,18	1246039,80
455	494289,01	1246039,67
456	494288,92	1246039,59
457	494288,83	1246039,52
458	494288,73	1246039,45
459	494288,56	1246039,32
460	494288,38	1246039,18
461	494288,21	1246039,05
462	494288,12	1246038,98
463	494288,03	1246038,91
464	494287,94	1246038,84
465	494287,76	1246038,70
466	494287,58	1246038,56
467	494287,32	1246038,36
468	494287,24	1246038,30
469	494287,16	1246038,23
470	494286,97	1246038,09

471	494286,78	1246037,94
472	494286,52	1246037,74
473	494286,37	1246037,62
474	494286,18	1246037,48
475	494285,98	1246037,33
476	494285,72	1246037,12
477	494285,58	1246037,01
478	494285,39	1246036,86
479	494285,19	1246036,70
480	494284,92	1246036,50
481	494284,80	1246036,40
482	494284,59	1246036,24
483	494284,39	1246036,08
484	494284,13	1246035,88
485	494284,02	1246035,79
486	494283,80	1246035,63
487	494283,59	1246035,46
488	494283,38	1246035,29
489	494283,28	1246035,21
490	494283,15	1246035,11
491	494283,05	1246035,03
492	494282,93	1246034,93
493	494282,82	1246034,84
494	494282,71	1246034,75
495	494282,55	1246034,63
496	494282,45	1246034,55
497	494282,24	1246034,38
498	494282,03	1246034,21
499	494281,77	1246034,00
500	494281,68	1246033,92
501	494281,47	1246033,75
502	494281,25	1246033,58
503	494280,99	1246033,37
504	494280,91	1246033,30
505	494280,69	1246033,12
506	494280,48	1246032,95
507	494280,22	1246032,74
508	494280,13	1246032,67
509	494279,92	1246032,49
510	494279,70	1246032,32
511	494279,44	1246032,11
512	494279,36	1246032,04
513	494279,14	1246031,86
514	494278,93	1246031,68
515	494278,71	1246031,51
516	494278,59	1246031,41

517	494278,37	1246031,23
518	494278,15	1246031,05
519	494277,93	1246030,87
520	494277,82	1246030,78
521	494277,60	1246030,60
522	494277,38	1246030,42
523	494277,16	1246030,24
524	494277,05	1246030,15
525	494276,83	1246029,97
526	494276,61	1246029,78
527	494276,38	1246029,60
528	494276,28	1246029,52
529	494276,06	1246029,33
530	494275,83	1246029,15
531	494275,61	1246028,96
532	494275,51	1246028,88
533	494275,29	1246028,70
534	494275,06	1246028,51
535	494274,84	1246028,32
536	494274,75	1246028,25
537	494274,52	1246028,06
538	494274,29	1246027,87
539	494274,07	1246027,69
540	494273,98	1246027,61
541	494273,75	1246027,42
542	494273,52	1246027,23
543	494273,30	1246027,05
544	494273,21	1246026,98
545	494272,99	1246026,79
546	494272,76	1246026,60
547	494272,53	1246026,40
548	494272,27	1246026,19
549	494272,02	1246025,98
550	494271,76	1246025,76
551	494271,50	1246025,55
552	494271,25	1246025,33
553	494270,99	1246025,12
554	494270,71	1246024,89
555	494270,44	1246024,65
556	494270,16	1246024,42
557	494269,90	1246024,21
558	494269,65	1246023,99
559	494269,40	1246023,78
560	494269,14	1246023,56
561	494268,89	1246023,35
562	494268,64	1246023,14



563	494268,34	1246022,89
564	494268,05	1246022,64
565	494267,76	1246022,40
566	494267,55	1246022,22
567	494267,33	1246022,03
568	494267,12	1246021,85
569	494266,86	1246021,63
570	494266,61	1246021,42
571	494266,36	1246021,20
572	494266,10	1246020,99
573	494265,85	1246020,77
574	494265,60	1246020,56
575	494265,35	1246020,34
576	494265,09	1246020,13
577	494264,84	1246019,91
578	494264,59	1246019,69
579	494264,34	1246019,48
580	494264,08	1246019,26
581	494263,83	1246019,05
582	494263,58	1246018,83
583	494263,33	1246018,61
584	494263,08	1246018,40
585	494262,84	1246018,19
586	494262,57	1246017,96
587	494262,33	1246017,75
588	494262,08	1246017,54
589	494261,82	1246017,31
590	494261,57	1246017,10
591	494261,33	1246016,89
592	494261,07	1246016,66
593	494260,82	1246016,44
594	494260,57	1246016,23
595	494260,31	1246016,01
596	494260,06	1246015,79
597	494259,82	1246015,57
598	494259,56	1246015,35
599	494259,31	1246015,13
600	494259,06	1246014,92
601	494258,81	1246014,70
602	494258,56	1246014,48
603	494258,31	1246014,26
604	494258,06	1246014,04
605	494257,81	1246013,82
606	494257,56	1246013,60
607	494257,31	1246013,38
608	494257,06	1246013,16

609	494256,81	1246012,95
610	494256,56	1246012,73
611	494256,31	1246012,51
612	494256,06	1246012,29
613	494255,81	1246012,07
614	494255,70	1246011,96
615	494255,49	1246011,78
616	494255,28	1246011,59
617	494255,05	1246011,39
618	494254,81	1246011,18
619	494254,56	1246010,96
620	494254,30	1246010,73
621	494254,06	1246010,51
622	494253,82	1246010,30
623	494253,55	1246010,06
624	494253,31	1246009,85
625	494253,07	1246009,64
626	494252,83	1246009,42
627	494252,72	1246009,32
628	494252,51	1246009,14
629	494252,30	1246008,95
630	494252,05	1246008,73
631	494251,82	1246008,52
632	494251,58	1246008,31
633	494251,31	1246008,06
634	494251,07	1246007,85
635	494250,84	1246007,64
636	494250,56	1246007,39
637	494250,33	1246007,18
638	494250,09	1246006,97
639	494249,82	1246006,72
640	494249,58	1246006,51
641	494249,35	1246006,30
642	494249,07	1246006,05
643	494248,84	1246005,84
644	494248,61	1246005,63
645	494248,33	1246005,38
646	494248,10	1246005,17
647	494247,87	1246004,96
648	494247,59	1246004,71
649	494247,36	1246004,50
650	494247,13	1246004,29
651	494246,85	1246004,04
652	494246,62	1246003,83
653	494246,39	1246003,62
654	494246,10	1246003,36

655	494245,88	1246003,16
656	494245,65	1246002,95
657	494245,36	1246002,69
658	494245,14	1246002,48
659	494244,91	1246002,27
660	494244,63	1246002,01
661	494244,40	1246001,80
662	494244,18	1246001,60
663	494243,89	1246001,33
664	494243,66	1246001,13
665	494243,44	1246000,92
666	494243,15	1246000,66
667	494242,93	1246000,45
668	494242,71	1246000,25
669	494242,41	1245999,98
670	494242,34	1245999,90
671	494242,26	1245999,83
672	494242,18	1245999,76
673	494242,04	1245999,63
674	494241,90	1245999,50
675	494241,75	1245999,36
676	494241,51	1245999,14
677	494241,27	1245998,91
678	494241,02	1245998,68
679	494240,78	1245998,46
680	494240,54	1245998,23
681	494240,29	1245998,00
682	494240,05	1245997,78
683	494239,81	1245997,55
684	494239,56	1245997,32
685	494239,32	1245997,10
686	494239,08	1245996,87
687	494238,83	1245996,65
688	494238,59	1245996,42
689	494238,35	1245996,19
690	494238,10	1245995,97
691	494237,99	1245995,87
692	494237,79	1245995,67
693	494237,58	1245995,48
694	494237,37	1245995,29
695	494237,13	1245995,06
696	494236,88	1245994,83
697	494236,64	1245994,61
698	494236,40	1245994,38
699	494236,15	1245994,15
700	494235,91	1245993,93

701	494235,67	1245993,70
702	494235,42	1245993,47
703	494235,18	1245993,25
704	494234,94	1245993,02
705	494234,69	1245992,80
706	494234,45	1245992,57
707	494234,21	1245992,34
708	494233,96	1245992,12
709	494233,72	1245991,89
710	494233,48	1245991,66
711	494233,23	1245991,44
712	494232,99	1245991,21
713	494232,75	1245990,98
714	494232,50	1245990,76
715	494232,26	1245990,53
716	494232,02	1245990,30
717	494231,77	1245990,08
718	494231,53	1245989,85
719	494231,28	1245989,62
720	494231,04	1245989,40
721	494230,80	1245989,17
722	494230,55	1245988,94
723	494230,31	1245988,72
724	494230,07	1245988,49
725	494229,82	1245988,26
726	494229,58	1245988,04
727	494229,34	1245987,81
728	494228,36	1245986,91
729	494227,39	1245986,00
730	494226,41	1245985,09
731	494226,17	1245984,87
732	494225,93	1245984,64
733	494225,68	1245984,41
734	494225,44	1245984,19
735	494225,19	1245983,96
736	494224,95	1245983,73
737	494224,71	1245983,51
738	494224,46	1245983,28
739	494224,22	1245983,05
740	494223,98	1245982,83
741	494223,73	1245982,60
742	494223,49	1245982,37
743	494223,38	1245982,27
744	494223,17	1245982,08
745	494222,97	1245981,89
746	494222,76	1245981,69

747	494222,51	1245981,47
748	494222,27	1245981,24
749	494222,03	1245981,01
750	494221,78	1245980,79
751	494221,54	1245980,56
752	494221,30	1245980,33
753	494221,22	1245980,26
754	494221,14	1245980,18
755	494221,06	1245980,11
756	494220,89	1245979,96
757	494220,73	1245979,80
758	494220,56	1245979,65
759	494220,48	1245979,57
760	494220,40	1245979,49
761	494220,31	1245979,42
762	494220,15	1245979,27
763	494219,99	1245979,12
764	494219,84	1245978,97
765	494219,75	1245978,89
766	494219,66	1245978,80
767	494219,57	1245978,72
768	494219,42	1245978,58
769	494219,26	1245978,43
770	494219,11	1245978,29
771	494219,01	1245978,20
772	494218,92	1245978,11
773	494218,83	1245978,03
774	494218,68	1245977,89
775	494218,53	1245977,74
776	494218,38	1245977,60
777	494218,28	1245977,51
778	494218,18	1245977,42
779	494218,08	1245977,33
780	494217,94	1245977,19
781	494217,79	1245977,06
782	494217,65	1245976,92
783	494217,55	1245976,83
784	494217,44	1245976,73
785	494217,34	1245976,64
786	494217,20	1245976,50
787	494217,06	1245976,37
788	494216,92	1245976,24
789	494216,81	1245976,14
790	494216,71	1245976,04
791	494216,60	1245975,94
792	494216,46	1245975,81

793	494216,33	1245975,68
794	494216,19	1245975,56
795	494216,08	1245975,45
796	494215,97	1245975,35
797	494215,86	1245975,25
798	494215,73	1245975,12
799	494215,59	1245975,00
800	494215,46	1245974,87
801	494215,35	1245974,76
802	494215,23	1245974,66
803	494215,12	1245974,55
804	494214,99	1245974,43
805	494214,86	1245974,31
806	494214,73	1245974,19
807	494214,61	1245974,08
808	494214,49	1245973,97
809	494214,37	1245973,85
810	494214,25	1245973,74
811	494214,13	1245973,62
812	494214,00	1245973,51
813	494213,88	1245973,39
814	494213,76	1245973,27
815	494213,63	1245973,16
816	494213,51	1245973,05
817	494213,39	1245972,93
818	494213,27	1245972,82
819	494213,15	1245972,70
820	494213,02	1245972,58
821	494212,89	1245972,46
822	494212,77	1245972,35
823	494212,66	1245972,25
824	494212,54	1245972,14
825	494212,41	1245972,01
826	494212,28	1245971,89
827	494212,15	1245971,77
828	494212,04	1245971,66
829	494211,93	1245971,56
830	494211,82	1245971,45
831	494211,68	1245971,33
832	494211,54	1245971,20
833	494211,41	1245971,07
834	494211,30	1245970,97
835	494211,19	1245970,87
836	494211,09	1245970,77
837	494210,95	1245970,64
838	494210,81	1245970,51

839	494210,67	1245970,37
840	494210,56	1245970,28
841	494210,46	1245970,18
842	494210,36	1245970,09
843	494210,21	1245969,95
844	494210,07	1245969,81
845	494209,92	1245969,68
846	494209,83	1245969,58
847	494209,73	1245969,49
848	494209,63	1245969,40
849	494209,48	1245969,26
850	494209,33	1245969,12
851	494209,18	1245968,98
852	494209,09	1245968,89
853	494209,00	1245968,80
854	494208,90	1245968,72
855	494208,80	1245968,62
856	494208,68	1245968,50
857	494208,56	1245968,39
858	494208,44	1245968,28
859	494208,35	1245968,20
860	494208,26	1245968,12
861	494208,17	1245968,03
862	494208,02	1245967,88
863	494207,86	1245967,74
864	494207,70	1245967,59
865	494207,62	1245967,51
866	494207,53	1245967,43
867	494207,39	1245967,29
868	494207,26	1245967,18
869	494207,16	1245967,08
870	494207,06	1245966,98
871	494206,96	1245966,89
872	494206,88	1245966,81
873	494206,80	1245966,74
874	494206,72	1245966,66
875	494206,55	1245966,51
876	494206,39	1245966,35
877	494206,22	1245966,19
878	494206,07	1245966,05
879	494205,99	1245965,98
880	494205,82	1245965,82
881	494205,65	1245965,66
882	494205,41	1245965,43
883	494205,26	1245965,29
884	494205,09	1245965,13

885	494204,91	1245964,96
886	494204,67	1245964,73
887	494204,53	1245964,61
888	494204,36	1245964,44
889	494204,18	1245964,27
890	494203,93	1245964,04
891	494203,81	1245963,92
892	494203,62	1245963,75
893	494203,44	1245963,57
894	494203,20	1245963,35
895	494203,08	1245963,23
896	494202,89	1245963,06
897	494202,71	1245962,88
898	494202,52	1245962,70
899	494202,35	1245962,55
900	494202,16	1245962,37
901	494201,97	1245962,19
902	494201,78	1245962,01
903	494201,63	1245961,86
904	494201,04	1245961,31
905	494200,30	1245960,61
906	494199,56	1245959,91
907	494198,82	1245959,21
908	494198,08	1245958,51
909	494197,34	1245957,81
910	494195,86	1245956,42
911	494192,17	1245952,92
912	494191,44	1245952,22
913	494189,53	1245950,42
914	494190,25	1245949,66
915	494181,38	1245941,27
916	494180,03	1245939,98
917	494151,16	1245909,12
918	494136,51	1245898,58
919	494095,61	1245859,97
920	494095,27	1245860,33
921	494049,67	1245815,97
922	494045,27	1245811,39
923	494036,54	1245820,40
924	494033,52	1245823,51
925	494029,74	1245827,41
926	494021,38	1245836,06
927	494005,94	1245821,13
928	493991,37	1245854,23
929	493982,05	1245875,11
930	493974,43	1245881,61



931	493731,03	1246422,77
932	493731,60	1246424,96
933	493731,98	1246427,19
934	493732,17	1246429,45
935	493732,17	1246431,71
936	493731,97	1246433,97
937	493731,60	1246436,20
938	493731,03	1246438,39
939	493730,28	1246440,53
940	493729,35	1246442,59
941	493726,57	1246448,17
942	493705,69	1246487,67
943	493703,13	1246492,52
944	493680,75	1246534,54
945	493651,50	1246599,58
946	493650,69	1246601,39
947	493673,30	1246610,98
948	493640,11	1246689,23
949	493617,50	1246679,64
950	493559,72	1246843,79
951	493515,98	1247012,23
952	493486,57	1247183,75
953	493510,99	1247186,37
954	493501,91	1247270,88
955	493477,48	1247268,26
956	493470,05	1247412,48
957	493472,71	1247556,87
958	493485,45	1247700,72
959	493509,76	1247697,20
960	493521,95	1247781,32
961	493497,64	1247784,85
962	493530,95	1247945,60
963	493576,92	1248103,21
964	493635,26	1248256,66
965	493705,61	1248404,99
966	493727,51	1248392,94
967	493768,50	1248467,40
968	493746,60	1248479,46
969	494008,96	1248933,70
970	494030,60	1248921,20
971	494073,11	1248994,81
972	494051,47	1249007,31
973	494359,06	1249539,86
974	494380,70	1249527,36
975	494423,21	1249600,97
976	494401,57	1249613,47

977	494692,59	1250117,34
978	494714,24	1250104,83
979	494756,75	1250178,44
980	494735,10	1250190,94
981	495142,72	1250896,69
982	495164,40	1250884,17
983	495206,91	1250957,77
984	495185,23	1250970,29
985	495592,85	1251676,04
986	495614,51	1251663,53
987	495657,02	1251737,13
988	495635,36	1251749,64
989	496033,13	1252438,35
990	496054,79	1252425,85
991	496097,30	1252499,45
992	496075,65	1252511,96
993	496381,33	1253041,21
994	496402,98	1253028,70
995	496445,49	1253102,31
996	496423,84	1253114,81
997	496451,64	1253162,95
998	496452,89	1253164,95
999	496479,32	1253207,53
1000	496504,27	1253250,84
1001	496522,76	1253280,36
1002	496526,93	1253286,39
1003	496539,09	1253310,06
1004	496547,32	1253324,30
1005	496549,15	1253331,77
1006	496600,96	1253421,47
1007	496549,41	1253472,17
1008	496492,62	1253373,85
1009	496487,06	1253368,53
1010	496480,59	1253357,33
1011	496470,68	1253340,77
1012	496465,30	1253330,94
1013	496458,72	1253317,67
1014	496439,53	1253288,44
1015	496415,40	1253244,39
1016	496391,60	1253200,36
1017	496381,88	1253182,12
1018	496182,79	1252833,44
1019	495886,13	1252326,67
1020	495878,07	1252312,91
1021	495736,29	1252070,72
1022	495658,22	1251937,37

1023	495540,42	1251736,13
1024	495401,85	1251499,43
1025	495407,08	1251494,51
1026	495143,86	1251046,21
1027	495136,05	1251032,71
1028	495004,49	1250795,41
1029	494991,88	1250772,67
1030	494463,25	1249853,20
1031	494455,15	1249840,49
1032	494361,19	1249684,29
1033	494344,78	1249654,38
1034	494068,17	1249182,92
1035	493826,19	1248754,72
1036	493685,98	1248514,46
1037	493601,05	1248351,64
1038	493530,44	1248182,12
1039	493474,65	1248007,16
1040	493434,11	1247828,05
1041	493409,10	1247646,12
1042	493399,82	1247462,71
1043	493406,34	1247279,19
1044	493428,61	1247096,91
1045	493466,45	1246917,21
1046	493519,60	1246741,43
1047	493587,66	1246570,87
1048	493616,38	1246507,02
1049	493632,37	1246460,70
1050	493634,42	1246455,52
1051	493650,89	1246414,05
1052	493653,67	1246407,32
1053	493654,79	1246405,12
1054	493656,10	1246403,03
1055	493657,59	1246401,07
1056	493659,26	1246399,25
1057	493661,08	1246397,59
1058	493663,05	1246396,10
1059	493665,14	1246394,80
1060	493667,35	1246393,70
1061	493815,99	1246063,21
1062	493793,19	1246052,96
1063	493832,18	1245966,27
1064	493855,13	1245976,59
1065	493887,79	1245903,58
1066	493888,67	1245883,63
1067	493891,37	1245877,52
1068	493888,91	1245874,87

1069	493889,22	1245874,32
1070	493857,67	1245876,79
1071	493904,77	1245843,66
1072	493906,61	1245839,89
1073	493915,41	1245820,03
1074	493937,22	1245774,85
1075	493944,36	1245761,08
1076	493928,22	1245743,86
1077	493926,11	1245741,61
1078	493924,00	1245739,34
1079	493921,90	1245737,05
1080	493919,81	1245734,76
1081	493918,41	1245733,23
1082	493917,70	1245732,44
1083	493915,62	1245730,14
1084	493913,56	1245727,83
1085	493913,09	1245727,31
1086	493911,47	1245725,49
1087	493909,42	1245723,15
1088	493907,37	1245720,81
1089	493905,34	1245718,47
1090	493904,64	1245717,67
1091	493903,29	1245716,09
1092	493901,27	1245713,73
1093	493899,26	1245711,36
1094	493897,25	1245708,97
1095	493895,26	1245706,58
1096	493893,27	1245704,19
1097	493891,29	1245701,78
1098	493885,62	1245694,83
1099	493936,08	1245654,37
1100	493937,66	1245656,34
1101	493939,47	1245658,57
1102	493941,29	1245660,80
1103	493943,11	1245663,02
1104	493944,95	1245665,23
1105	493946,79	1245667,43
1106	493948,64	1245669,63
1107	493950,50	1245671,82
1108	493952,37	1245674,01
1109	493953,62	1245675,46
1110	493954,22	1245676,16
1111	493956,12	1245678,34
1112	493958,01	1245680,51
1113	493959,91	1245682,67
1114	493961,42	1245684,36

1115	493961,80	1245684,80
1116	493963,73	1245686,96
1117	493965,67	1245689,11
1118	493966,30	1245689,81
1119	493967,59	1245691,23
1120	493969,55	1245693,37
1121	493971,50	1245695,50
1122	493973,47	1245697,63
1123	493975,07	1245699,36
1124	493982,84	1245685,56
1125	493985,96	1245679,49
1126	494004,56	1245640,67
1127	494015,22	1245620,30
1128	494026,92	1245594,28
1129	494026,97	1245581,28
1130	494032,76	1245581,28
1131	494058,28	1245524,54
1132	494060,33	1245520,00
1133	494062,37	1245515,45
1134	494064,41	1245510,90
1135	494066,43	1245506,38
1136	494068,45	1245501,85
1137	494070,46	1245497,32
1138	494072,44	1245492,82
1139	494074,42	1245488,31
1140	494076,38	1245483,79
1141	494078,32	1245479,29
1142	494080,24	1245474,79
1143	494082,15	1245470,28
1144	494084,02	1245465,79
1145	494085,88	1245461,29
1146	494087,71	1245456,79
1147	494089,51	1245452,30
1148	494091,28	1245447,80
1149	494093,03	1245443,29
1150	494094,74	1245438,80
1151	494096,41	1245434,30
1152	494098,06	1245429,78
1153	494099,66	1245425,29
1154	494101,23	1245420,78
1155	494102,76	1245416,26
1156	494116,36	1245368,87
1157	494115,74	1245109,19
1158	494107,72	1245082,97
1159	494099,71	1245056,66
1160	494090,43	1245030,77

1161	494079,91	1245005,35
1162	494071,26	1245005,34
1163	494071,30	1244986,83
1164	494066,36	1244976,91
1165	494061,22	1244967,09
1166	494055,89	1244957,37
1167	494053,18	1244953,11
1168	494050,44	1244948,88
1169	494047,67	1244944,67
1170	494047,23	1244943,93
1171	494044,02	1244938,64
1172	494040,76	1244933,39
1173	494037,45	1244928,16
1174	494036,10	1244926,08
1175	494034,74	1244924,01
1176	494033,39	1244921,93
1177	494032,06	1244919,91
1178	494030,73	1244917,90
1179	494029,39	1244915,89
1180	494028,08	1244913,93
1181	494026,75	1244911,98
1182	494025,42	1244910,03
1183	494024,10	1244908,15
1184	494022,77	1244906,27
1185	494021,43	1244904,40
1186	494020,11	1244902,59
1187	494018,77	1244900,79
1188	494017,41	1244899,00
1189	494016,07	1244897,28
1190	494014,71	1244895,57
1191	494013,33	1244893,87
1192	494011,97	1244892,24
1193	494010,58	1244890,63
1194	494009,18	1244889,03
1195	494007,79	1244887,50
1196	494006,38	1244886,00
1197	494004,95	1244884,52
1198	494004,81	1244884,38
1199	493996,86	1244876,75
1200	493988,26	1244869,87
1201	493979,07	1244863,79
1202	493969,38	1244858,56
1203	493959,25	1244854,22
1204	493948,78	1244850,82
1205	493938,04	1244848,37
1206	493927,12	1244846,90

1207	493916,12	1244846,41
1208	493905,12	1244846,92
1209	493894,67	1244848,33
1210	493884,38	1244850,64
1211	493874,33	1244853,83
1212	493864,59	1244857,87
1213	493855,23	1244862,73
1214	493846,33	1244868,39
1215	493837,95	1244874,78
1216	493830,15	1244881,88
1217	493823,00	1244889,62
1218	493816,53	1244897,95
1219	493810,81	1244906,81
1220	493805,87	1244916,13
1221	493801,76	1244925,83
1222	493800,99	1244927,82
1223	493800,26	1244929,82
1224	493799,56	1244931,83
1225	493798,90	1244933,84
1226	493798,25	1244935,87
1227	493797,64	1244937,91
1228	493797,03	1244940,01
1229	493796,45	1244942,11
1230	493795,90	1244944,23
1231	493795,35	1244946,40
1232	493794,82	1244948,58
1233	493794,31	1244950,77
1234	493793,81	1244953,01
1235	493793,33	1244955,26
1236	493792,86	1244957,52
1237	493792,39	1244959,83
1238	493791,94	1244962,14
1239	493791,49	1244964,46
1240	493791,05	1244966,83
1241	493790,62	1244969,21
1242	493790,19	1244971,59
1243	493789,76	1244973,96
1244	493789,34	1244976,34
1245	493788,93	1244978,72
1246	493787,89	1244985,15
1247	493785,67	1244998,95
1248	493782,39	1245014,63
1249	493780,80	1245024,53
1250	493779,11	1245035,06
1251	493778,46	1245039,16
1252	493777,74	1245043,92

1253	493777,04	1245048,66
1254	493776,38	1245053,42
1255	493775,74	1245058,18
1256	493775,14	1245062,94
1257	493774,56	1245067,70
1258	493774,01	1245072,47
1259	493773,65	1245075,77
1260	493761,65	1245152,92
1261	493740,77	1245152,68
1262	493740,89	1245142,73
1263	493740,97	1245137,75
1264	493741,09	1245132,78
1265	493741,24	1245127,80
1266	493741,41	1245122,83
1267	493741,62	1245117,85
1268	493741,86	1245112,88
1269	493742,13	1245107,91
1270	493742,42	1245102,94
1271	493742,75	1245097,97
1272	493743,11	1245093,01
1273	493743,50	1245088,05
1274	493743,92	1245083,09
1275	493744,37	1245078,13
1276	493744,85	1245073,18
1277	493745,36	1245068,22
1278	493745,89	1245063,27
1279	493746,46	1245058,33
1280	493747,06	1245053,39
1281	493747,69	1245048,45
1282	493748,35	1245043,52
1283	493749,04	1245038,59
1284	493749,76	1245033,66
1285	493750,51	1245028,74
1286	493751,18	1245024,51
1287	493752,88	1245013,95
1288	493756,05	1244994,20
1289	493759,23	1244974,45
1290	493762,40	1244954,71
1291	493765,58	1244934,96
1292	493768,75	1244915,21
1293	493771,64	1244897,21
1294	493775,47	1244897,74
1295	493794,40	1244857,80
1296	493798,74	1244848,84
1297	493800,20	1244839,23
1298	493818,04	1244730,99



1299	493826,20	1244715,81
1300	493828,49	1244707,58
1301	493829,82	1244686,52
1302	493840,43	1244651,99
1303	493798,16	1244595,16
1304	493796,65	1244593,13
1305	493795,14	1244591,10
1306	493793,63	1244589,07
1307	493792,10	1244586,98
1308	493790,57	1244584,89
1309	493789,04	1244582,80
1310	493787,49	1244580,65
1311	493785,95	1244578,49
1312	493784,43	1244576,33
1313	493782,88	1244574,11
1314	493781,34	1244571,87
1315	493779,83	1244569,63
1316	493778,30	1244567,32
1317	493776,79	1244564,99
1318	493775,30	1244562,66
1319	493773,81	1244560,25
1320	493772,34	1244557,84
1321	493770,90	1244555,40
1322	493769,47	1244552,89
1323	493768,06	1244550,37
1324	493766,69	1244547,82
1325	493765,33	1244545,20
1326	493764,01	1244542,56
1327	493762,73	1244539,90
1328	493756,79	1244525,71
1329	493752,09	1244511,07
1330	493748,67	1244496,08
1331	493746,55	1244480,84
1332	493745,75	1244465,49
1333	493746,27	1244450,12
1334	493748,10	1244434,85
1335	493751,25	1244419,79
1336	493755,67	1244405,07
1337	493756,66	1244402,29
1338	493757,70	1244399,53
1339	493758,78	1244396,78
1340	493759,88	1244394,11
1341	493761,01	1244391,45
1342	493762,18	1244388,81
1343	493763,35	1244386,23
1344	493764,56	1244383,68

1345	493765,79	1244381,13
1346	493767,03	1244378,65
1347	493768,28	1244376,18
1348	493769,56	1244373,73
1349	493770,84	1244371,33
1350	493772,13	1244368,95
1351	493773,43	1244366,58
1352	493774,73	1244364,27
1353	493776,03	1244361,96
1354	493777,35	1244359,66
1355	493778,65	1244357,42
1356	493779,95	1244355,18
1357	493781,26	1244352,95
1358	493782,55	1244350,77
1359	493783,83	1244348,60
1360	493785,12	1244346,43
1361	493791,72	1244335,28
1362	493772,12	1244323,89
1363	493827,78	1244228,12
1364	493827,77	1244227,99
1365	493827,76	1244227,87
1366	493827,75	1244227,74
1367	493827,55	1244225,70
1368	493827,32	1244223,66
1369	493827,05	1244221,63
1370	493826,75	1244219,54
1371	493826,42	1244217,46
1372	493826,07	1244215,37
1373	493825,67	1244213,24
1374	493825,25	1244211,11
1375	493824,81	1244208,99
1376	493824,33	1244206,81
1377	493823,83	1244204,63
1378	493823,32	1244202,46
1379	493822,76	1244200,24
1380	493822,20	1244198,02
1381	493821,61	1244195,81
1382	493821,00	1244193,54
1383	493820,38	1244191,27
1384	493819,74	1244189,01
1385	493819,08	1244186,69
1386	493818,41	1244184,38
1387	493817,73	1244182,06
1388	493817,03	1244179,70
1389	493816,33	1244177,34
1390	493815,63	1244174,98

1391	493815,43	1244174,30
1392	493814,89	1244172,52
1393	493814,06	1244169,85
1394	493813,23	1244167,19
1395	493812,37	1244164,50
1396	493812,27	1244164,17
1397	493811,52	1244161,87
1398	493810,64	1244159,18
1399	493809,63	1244156,18
1400	493809,31	1244155,04
1401	493808,54	1244152,33
1402	493807,75	1244149,61
1403	493806,95	1244146,89
1404	493806,14	1244144,16
1405	493805,33	1244141,47
1406	493804,85	1244140,14
1407	493804,21	1244138,35
1408	493803,89	1244137,48
1409	493802,90	1244134,77
1410	493801,91	1244132,08
1411	493800,92	1244129,39
1412	493799,91	1244126,70
1413	493798,89	1244124,01
1414	493797,86	1244121,30
1415	493797,52	1244120,43
1416	493796,83	1244118,64
1417	493795,79	1244115,94
1418	493794,73	1244113,24
1419	493793,67	1244110,55
1420	493793,04	1244108,94
1421	493792,61	1244107,87
1422	493791,53	1244105,17
1423	493790,45	1244102,46
1424	493789,93	1244101,18
1425	493789,36	1244099,79
1426	493788,26	1244097,09
1427	493787,16	1244094,39
1428	493786,04	1244091,70
1429	493784,93	1244089,00
1430	493782,51	1244083,22
1431	493781,24	1244079,76
1432	493780,23	1244077,01
1433	493779,20	1244074,26
1434	493778,17	1244071,50
1435	493777,14	1244068,74
1436	493776,10	1244065,98

1437	493775,75	1244065,06
1438	493775,05	1244063,22
1439	493774,00	1244060,45
1440	493772,94	1244057,67
1441	493771,89	1244054,90
1442	493771,73	1244054,50
1443	493770,77	1244051,97
1444	493768,68	1244046,51
1445	493768,16	1244045,17
1446	493764,11	1244034,57
1447	493761,53	1244027,84
1448	493754,43	1244009,28
1449	493781,22	1243997,44
1450	493801,09	1244042,89
1451	493802,83	1244046,89
1452	493803,62	1244048,71
1453	493805,84	1244053,83
1454	493806,63	1244055,67
1455	493808,57	1244060,17
1456	493809,36	1244062,01
1457	493809,93	1244063,35
1458	493811,34	1244066,68
1459	493812,19	1244068,67
1460	493814,16	1244073,36
1461	493815,03	1244075,44
1462	493815,86	1244077,59
1463	493816,80	1244079,79
1464	493817,73	1244082,01
1465	493818,67	1244084,23
1466	493819,60	1244086,45
1467	493820,38	1244088,46
1468	493820,95	1244089,88
1469	493822,34	1244093,33
1470	493823,02	1244095,03
1471	493823,71	1244096,77
1472	493824,37	1244098,44
1473	493825,46	1244101,20
1474	493826,54	1244103,98
1475	493827,62	1244106,75
1476	493828,33	1244108,60
1477	493828,68	1244109,52
1478	493829,74	1244112,30
1479	493830,79	1244115,07
1480	493831,08	1244115,85
1481	493832,46	1244119,53
1482	493834,72	1244125,69

1483	493836,81	1244131,50
1484	493840,69	1244142,67
1485	493844,66	1244154,66
1486	493847,44	1244163,56
1487	493849,26	1244169,69
1488	493851,28	1244176,79
1489	493853,59	1244185,33
1490	493854,70	1244189,62
1491	493856,81	1244198,22
1492	493858,15	1244203,96
1493	493860,54	1244214,92
1494	493862,72	1244225,91
1495	493864,68	1244236,95
1496	493863,46	1244237,13
1497	493863,89	1244254,43
1498	493863,60	1244325,31
1499	493863,04	1244326,40
1500	493862,47	1244327,50
1501	493861,90	1244328,59
1502	493860,62	1244330,98
1503	493859,33	1244333,37
1504	493858,03	1244335,74
1505	493856,73	1244338,05
1506	493855,43	1244340,36
1507	493854,11	1244342,66
1508	493852,81	1244344,90
1509	493851,51	1244347,14
1510	493850,20	1244349,37
1511	493848,91	1244351,55
1512	493847,63	1244353,73
1513	493846,34	1244355,90
1514	493834,59	1244375,74
1515	493833,33	1244377,86
1516	493832,07	1244379,99
1517	493830,81	1244382,13
1518	493829,59	1244384,21
1519	493828,38	1244386,29
1520	493827,17	1244388,37
1521	493826,00	1244390,41
1522	493824,84	1244392,46
1523	493823,70	1244394,51
1524	493822,59	1244396,52
1525	493821,50	1244398,53
1526	493820,42	1244400,55
1527	493819,39	1244402,53
1528	493818,38	1244404,52

1529	493817,38	1244406,51
1530	493816,44	1244408,47
1531	493815,51	1244410,43
1532	493814,61	1244412,40
1533	493813,76	1244414,33
1534	493812,93	1244416,28
1535	493812,13	1244418,23
1536	493811,38	1244420,14
1537	493810,66	1244422,06
1538	493809,97	1244423,99
1539	493806,97	1244433,98
1540	493804,84	1244444,19
1541	493803,59	1244454,54
1542	493803,24	1244464,97
1543	493803,79	1244475,38
1544	493805,23	1244485,71
1545	493807,55	1244495,88
1546	493810,74	1244505,81
1547	493814,77	1244515,43
1548	493815,65	1244517,27
1549	493816,57	1244519,10
1550	493817,51	1244520,92
1551	493818,51	1244522,78
1552	493819,54	1244524,62
1553	493820,59	1244526,45
1554	493821,69	1244528,32
1555	493822,82	1244530,18
1556	493823,96	1244532,02
1557	493825,25	1244536,33
1558	493827,61	1244537,63
1559	493828,89	1244539,53
1560	493830,18	1244541,42
1561	493831,49	1244543,30
1562	493832,85	1244545,22
1563	493834,21	1244547,13
1564	493835,59	1244549,04
1565	493837,01	1244550,99
1566	493838,43	1244552,93
1567	493839,86	1244554,87
1568	493841,33	1244556,86
1569	493842,80	1244558,84
1570	493844,28	1244560,82
1571	494030,47	1244811,11
1572	494033,46	1244815,13
1573	494036,45	1244819,15
1574	494039,44	1244823,18

1575	494041,16	1244825,50
1576	494042,88	1244827,83
1577	494044,60	1244830,15
1578	494071,69	1244830,08
1579	494071,60	1244865,77
1580	494072,52	1244867,21
1581	494075,36	1244871,71
1582	494078,18	1244876,22
1583	494080,81	1244880,48
1584	494083,41	1244884,76
1585	494085,99	1244889,05
1586	494088,40	1244892,76
1587	494090,79	1244896,50
1588	494093,16	1244900,24
1589	494095,60	1244904,16
1590	494098,02	1244908,11
1591	494100,41	1244912,06
1592	494126,76	1244960,83
1593	494146,03	1245005,49
1594	494233,02	1245005,69
1595	494234,36	1244945,29
1596	494231,93	1244884,92
1597	494225,76	1244824,81
1598	494206,09	1244824,87
1599	494206,05	1244721,16
1600	494181,50	1244637,93
1601	494149,62	1244557,22
1602	494110,66	1244479,68
1603	494064,93	1244405,93
1604	494012,80	1244336,55
1605	494010,22	1244333,43
1606	494007,62	1244330,32
1607	494005,02	1244327,21
1608	494002,39	1244324,11
1609	493999,75	1244321,01
1610	493997,10	1244317,92
1611	493994,43	1244314,83
1612	493991,75	1244311,75
1613	493989,06	1244308,67
1614	493986,35	1244305,59
1615	493983,64	1244302,52
1616	493980,92	1244299,45
1617	493978,18	1244296,38
1618	493975,44	1244293,31
1619	493972,70	1244290,25
1620	493969,93	1244287,18

1621	493967,17	1244284,12
1622	493964,40	1244281,05
1623	493961,61	1244277,98
1624	493958,83	1244274,92
1625	493956,04	1244271,85
1626	493953,24	1244268,77
1627	493950,44	1244265,70
1628	493947,64	1244262,63
1629	493946,81	1244261,71
1630	493943,43	1244258,01
1631	493940,05	1244254,30
1632	493936,68	1244250,59
1633	493933,29	1244246,86
1634	493929,91	1244243,12
1635	493926,53	1244239,37
1636	493923,14	1244235,59
1637	493919,76	1244231,81
1638	493916,38	1244228,02
1639	493913,01	1244224,19
1640	493909,64	1244220,35
1641	493906,29	1244216,50
1642	493893,90	1244201,95
1643	493882,20	1244162,34
1644	493860,79	1244121,15
1645	493849,91	1244102,07
1646	493845,99	1244103,99
1647	493836,14	1244080,59
1648	493817,61	1244038,24
1649	493816,84	1244036,48
1650	493816,66	1244036,08
1651	493815,58	1244033,60
1652	493813,23	1244028,24
1653	493812,66	1244026,92
1654	493808,11	1244016,52
1655	493805,22	1244009,91
1656	493797,21	1243991,59
1657	493789,20	1243973,26
1658	493781,19	1243954,93
1659	493773,18	1243936,61
1660	493765,17	1243918,28
1661	493757,16	1243899,96
1662	493750,43	1243884,57
1663	493749,15	1243881,63
1664	493744,02	1243869,91
1665	493741,13	1243863,31
1666	493736,01	1243851,58



1667	493734,94	1243849,14
1668	493733,12	1243844,98
1669	493730,94	1243839,98
1670	493730,32	1243838,57
1671	493729,12	1243835,82
1672	493727,92	1243833,07
1673	493726,73	1243830,32
1674	493725,53	1243827,57
1675	493725,14	1243826,65
1676	493724,34	1243824,82
1677	493723,16	1243822,07
1678	493721,97	1243819,32
1679	493720,79	1243816,57
1680	493719,62	1243813,81
1681	493718,44	1243811,06
1682	493717,27	1243808,31
1683	493716,11	1243805,55
1684	493714,95	1243802,80
1685	493713,79	1243800,04
1686	493712,64	1243797,28
1687	493711,50	1243794,53
1688	493711,32	1243794,10
1689	493710,35	1243791,76
1690	493709,60	1243789,92
1691	493709,22	1243789,00
1692	493708,09	1243786,24
1693	493706,96	1243783,48
1694	493706,38	1243782,06
1695	493705,84	1243780,71
1696	493704,73	1243777,95
1697	493703,62	1243775,18
1698	493702,52	1243772,41
1699	493702,15	1243771,49
1700	493701,42	1243769,64
1701	493700,33	1243766,87
1702	493699,25	1243764,10
1703	493698,17	1243761,32
1704	493697,10	1243758,55
1705	493696,04	1243755,77
1706	493694,99	1243752,99
1707	493693,94	1243750,21
1708	493692,90	1243747,42
1709	493691,87	1243744,64
1710	493690,84	1243741,85
1711	493689,83	1243739,06
1712	493688,82	1243736,27

1713	493688,15	1243734,40
1714	493687,82	1243733,47
1715	493686,83	1243730,68
1716	493686,35	1243729,31
1717	493685,85	1243727,88
1718	493684,88	1243725,07
1719	493683,92	1243722,27
1720	493682,97	1243719,46
1721	493682,03	1243716,64
1722	493681,72	1243715,70
1723	493681,10	1243713,83
1724	493680,18	1243711,01
1725	493679,28	1243708,18
1726	493678,38	1243705,35
1727	493677,49	1243702,52
1728	493676,62	1243699,69
1729	493675,75	1243696,85
1730	493674,90	1243694,01
1731	493674,06	1243691,17
1732	493673,22	1243688,32
1733	493672,40	1243685,47
1734	493671,59	1243682,62
1735	493670,79	1243679,76
1736	493670,26	1243677,86
1737	493670,00	1243676,90
1738	493669,22	1243674,04
1739	493668,45	1243671,17
1740	493667,69	1243668,31
1741	493666,95	1243665,44
1742	493666,21	1243662,56
1743	493662,19	1243645,99
1	493680,71	1243641,33

<b>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных сооружений на период строительства объекта</b>		
<b>Курчанское сельское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
<b>Контур 43</b>		
1	493351,46	1274252,77
2	493317,11	1274301,49
3	493327,84	1274309,76
4	493324,81	1274313,67
5	493314,34	1274328,83
6	493304,24	1274343,09
7	493298,92	1274350,40

8	493293,52	1274356,88
9	493281,29	1274372,75
10	493276,77	1274378,34
11	493272,18	1274383,95
12	493267,63	1274389,37
13	493263,09	1274394,58
14	493258,54	1274399,54
15	493253,96	1274404,24
16	493249,33	1274408,64
17	493244,52	1274412,82
18	493242,23	1274414,72
19	493238,95	1274417,29
20	493235,38	1274419,90
21	493231,76	1274422,34
22	493228,12	1274424,62
23	493224,92	1274426,48
24	493221,13	1274428,51
25	493214,64	1274431,62
26	493208,86	1274434,00
27	493202,21	1274436,33
28	493192,41	1274439,02
29	493180,07	1274441,19
30	493166,59	1274442,10
31	493155,90	1274441,77
32	493146,98	1274440,81
33	493139,64	1274439,63
34	493131,54	1274438,01
35	493124,81	1274436,46
36	493117,95	1274434,74
37	493110,95	1274432,90
38	493103,79	1274430,97
39	493022,04	1274408,79
40	493001,11	1274402,91
41	492987,75	1274398,33
42	493007,66	1274250,00
1	493351,46	1274252,77
Контур 44		
1	493386,95	1265062,99
2	493284,97	1265752,82
3	493275,45	1265822,17
4	493250,69	1265818,77
5	493326,22	1265268,60
6	493365,09	1265058,16
1	493386,95	1265062,99
Контур 45		
1	493587,91	1264232,03

2	493492,26	1264425,10
3	493458,42	1264513,01
4	493429,52	1264498,54
5	493576,61	1264198,53
1	493587,91	1264232,03
Контур 46		
1	496315,34	1259500,90
2	496286,40	1259553,11
3	496276,60	1259519,14
4	496300,03	1259476,95
1	496315,34	1259500,90
<b>Темрюкское городское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
Контур 47		
1	496380,05	1259384,16
2	496315,34	1259500,90
3	496300,03	1259476,95
4	496346,07	1259393,91
1	496380,05	1259384,16
Контур 48		
1	497139,68	1257587,03
2	497093,30	1257743,72
3	497062,23	1257760,60
4	497122,17	1257560,60
1	497139,68	1257587,03
Контур 49		
1	497337,93	1256258,70
2	497344,41	1256616,40
3	497318,98	1256591,86
4	497316,59	1256459,73
5	497318,89	1256379,65
6	497317,74	1256315,66
7	497318,20	1256299,65
8	497317,83	1256279,05
9	497317,51	1256261,14
10	497322,46	1256258,98
1	497337,93	1256258,70
Контур 50		
1	497023,27	1254124,61
2	497157,32	1254459,64
3	497125,76	1254443,72
4	497124,80	1254440,82
5	497090,83	1254347,74
6	497053,94	1254255,79
7	497014,16	1254165,04
8	496999,45	1254134,17

1	497023,27	1254124,61
Контур 51		
1	496619,37	1253403,36
2	496813,40	1253739,32
3	496779,26	1253730,18
4	496691,64	1253578,48
5	496679,43	1253552,32
6	496667,49	1253532,36
7	496661,07	1253521,25
8	496659,85	1253519,75
9	496658,52	1253518,36
10	496657,07	1253517,08
11	496655,51	1253515,93
12	496600,96	1253421,47
1	496619,37	1253403,36
<b>Краснострельское сельское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
Контур 52		
1	496445,49	1253102,31
2	496619,37	1253403,36
3	496600,96	1253421,47
4	496549,15	1253331,77
5	496547,32	1253324,30
6	496539,09	1253310,06
7	496526,93	1253286,39
8	496522,76	1253280,36
9	496504,27	1253250,84
10	496479,32	1253207,53
11	496452,89	1253164,95
12	496451,64	1253162,95
13	496423,84	1253114,81
1	496445,49	1253102,31
Контур 53		
1	493501,91	1247270,88
2	493497,96	1247413,06
3	493500,59	1247555,27
4	493509,76	1247697,20
5	493485,45	1247700,72
6	493472,71	1247556,87
7	493470,05	1247412,48
8	493477,48	1247268,26
1	493501,91	1247270,88
Контур 54		
1	493640,11	1246689,23
2	493604,40	1246782,00
3	493573,76	1246876,56

4	493548,29	1246972,64
5	493527,55	1246967,69
6	493559,72	1246843,79
7	493617,50	1246679,64
1	493640,11	1246689,23

<b>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта</b>		
<b>Курчанское сельское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
<b>Контур 9</b>		
1	492660,47	1273431,49
2	492725,62	1273619,67
3	492669,96	1273639,49
4	492665,14	1273649,41
5	492658,01	1273649,15
6	492653,06	1273646,75
7	492588,61	1273462,07
8	492591,01	1273457,13
9	492579,92	1273428,07
10	492596,77	1273422,80
1	492660,47	1273431,49
<b>Темрюкское городское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
<b>Контур 10</b>		
1	497249,76	1256057,42
2	497253,72	1256061,24
3	497258,48	1256255,05
4	497254,67	1256259,01
5	497253,99	1256274,36
6	497255,80	1256374,89
7	497241,30	1256375,15
8	497110,57	1256377,51
9	497104,79	1256057,57
10	497217,95	1256055,52
11	497249,77	1256054,95
1	497249,76	1256057,42
<b>Контур 11</b>		
1	497441,66	1255936,78
2	497447,44	1256256,73
3	497322,36	1256259,02
4	497317,51	1256261,14
5	497302,48	1256256,93
6	497298,52	1256253,05
7	497295,04	1256060,48

8	497299,02	1256056,59
9	497296,44	1255939,53
10	497328,46	1255938,82
1	497441,66	1255936,78

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (Краснодарский край, Темрюкский район)**

<b>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения инженерных сетей, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>Курчанское сельское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
<b>Контур 93</b>		
1	493272,59	1274401,79
2	493274,89	1274407,33
3	493186,80	1274443,89
4	493148,00	1274483,49
5	492766,98	1274653,94
6	492721,31	1274647,99
7	492673,61	1274691,10
8	492669,59	1274686,65
9	492716,48	1274644,26
10	492739,71	1274602,86
11	492782,64	1274621,43
12	492780,26	1274626,94
13	492742,29	1274610,51
14	492724,44	1274642,34
15	492766,08	1274647,77
16	493144,51	1274478,48
17	493175,51	1274446,84
18	493134,84	1274440,77
19	493125,55	1274478,63
20	493119,72	1274477,20
21	493130,32	1274434,03
22	493177,68	1274441,10
23	493177,06	1274445,26
24	493183,37	1274438,82
1	493272,59	1274401,79
<b>Контур 94</b>		
1	493097,97	1274491,84
2	493044,01	1274514,85
3	493041,65	1274509,33
4	493095,62	1274486,32
1	493097,97	1274491,84
<b>Контур 95</b>		
1	492978,14	1274542,93



2	492916,27	1274569,32
3	492913,91	1274563,80
4	492975,78	1274537,41
1	492978,14	1274542,93
Контур 96		
1	492850,48	1274597,34
2	492805,52	1274616,52
3	492801,96	1274618,04
4	492798,17	1274619,31
5	492795,81	1274613,79
6	492799,61	1274612,52
7	492803,16	1274611,00
8	492848,13	1274591,82
1	492850,48	1274597,34
Контур 97		
1	496316,32	1259430,55
2	496311,31	1259433,84
3	496278,86	1259384,44
4	496283,87	1259381,14
1	496316,32	1259430,55
Контур 98		
1	496318,81	1259443,07
2	496312,10	1259447,43
3	496259,78	1259366,99
4	496266,49	1259362,63
1	496318,81	1259443,07
Контур 99		
1	496422,63	1259255,79
2	496416,07	1259260,36
3	496373,68	1259199,57
4	496380,25	1259195,00
1	496422,63	1259255,79
Контур 100		
1	496420,64	1259244,61
2	496415,88	1259248,25
3	496378,32	1259199,14
4	496383,09	1259195,49
1	496420,64	1259244,61
Контур 101		
1	496427,70	1259233,32
2	496422,69	1259236,62
3	496387,30	1259182,91
4	496392,31	1259179,61
1	496427,70	1259233,32
Контур 102		
1	496474,87	1259163,66

2	496463,68	1259184,56
3	496400,72	1259149,66
4	496423,21	1259108,66
5	496437,35	1259093,34
1	496474,87	1259163,66
Контур 103		
1	497427,92	1254321,39
2	497389,71	1254290,47
3	496706,23	1254021,83
4	496658,11	1254018,85
5	496658,36	1254014,86
6	496707,10	1254017,87
7	497391,74	1254286,97
8	497430,44	1254318,28
1	497427,92	1254321,39

9	497178,94	1254228,10
10	497167,34	1254223,71
11	497168,86	1254219,71
12	496933,19	1254127,08
13	496931,73	1254130,94
14	496920,14	1254126,55
15	496924,53	1254114,95
16	496936,12	1254119,34
17	496934,61	1254123,34
18	497170,28	1254215,97
19	497171,73	1254212,11
20	497183,33	1254216,51
9	497178,94	1254228,10
Контур 104		
1	496588,08	1253272,54
2	496543,37	1253311,42
3	496533,53	1253300,10
4	496578,24	1253261,22
1	496588,08	1253272,54
Контур 105		
1	495125,25	1250728,96
2	495128,08	1250734,25
3	495068,74	1250766,05
4	495065,91	1250760,76
1	495125,25	1250728,96
Контур 106		
1	493588,44	1246778,11
2	493573,56	1246837,42
3	493572,74	1246839,17
4	493571,33	1246840,47

5	493569,52	1246841,14
6	493567,60	1246841,08
7	493506,47	1246827,10
8	493503,94	1246825,64
9	493502,65	1246823,00
10	493503,06	1246820,10
11	493505,03	1246817,93
12	493581,03	1246772,60
13	493583,84	1246771,90
14	493586,57	1246772,88
15	493588,30	1246775,21
1	493588,44	1246778,11
Контур 107		
1	493589,69	1246755,07
2	493587,93	1246760,81
3	493541,41	1246746,48
4	493526,92	1246797,22
5	493521,15	1246795,57
6	493537,32	1246738,95
1	493589,69	1246755,07
Контур 108		
1	493748,66	1246383,88
2	493750,19	1246385,03
3	493751,19	1246386,67
4	493751,49	1246388,57
5	493751,05	1246390,44
6	493742,99	1246408,36
7	493740,98	1246410,61
8	493738,03	1246411,29
9	493735,22	1246410,14
10	493733,60	1246407,59
11	493726,98	1246382,61
12	493727,06	1246379,80
13	493728,63	1246377,48
14	493731,21	1246376,37
15	493733,98	1246376,83
1	493748,66	1246383,88
Контур 109		
1	493822,08	1246271,48
2	493818,46	1246279,71
3	493719,72	1246231,82
4	493723,35	1246223,59
1	493822,08	1246271,48
Контур 110		
1	493831,69	1246203,67
2	493828,07	1246211,88

3	493750,09	1246178,11
4	493753,65	1246169,88
1	493831,69	1246203,67
Контур 111		
1	493853,77	1246136,73
2	493849,52	1246143,51
3	493782,26	1246098,22
4	493786,61	1246091,28
1	493853,77	1246136,73
Контур 112		
1	494025,41	1245854,28
2	494020,07	1245859,94
3	493919,62	1245765,13
4	493924,97	1245759,46
1	494025,41	1245854,28
Контур 113		
1	494029,00	1245828,06
2	494020,01	1245837,46
3	493882,28	1245697,51
4	493891,09	1245690,44
5	493891,54	1245690,90
6	493897,30	1245685,66
7	493899,32	1245687,88
8	493903,82	1245683,79
9	493907,81	1245688,12
10	493897,85	1245697,30
11	494021,18	1245822,65
12	494028,69	1245814,58
13	494033,30	1245818,86
14	494026,48	1245825,46
1	494029,00	1245828,06
Контур 114		
1	494089,93	1245824,47
2	494085,08	1245828,01
3	494065,55	1245801,30
4	494057,51	1245809,73
5	494055,24	1245807,55
6	494051,07	1245811,89
7	494046,49	1245807,49
8	494055,01	1245798,61
9	494025,00	1245769,94
10	493935,80	1245670,56
11	493924,59	1245680,55
12	493920,67	1245676,14
13	493924,90	1245672,37
14	493922,83	1245670,08

15	493927,48	1245665,87
16	493925,45	1245663,60
17	493936,84	1245653,74
18	494033,91	1245761,90
19	494067,92	1245794,38
1	494089,93	1245824,47
Контур 115		
1	494236,48	1245958,68
2	494230,54	1245959,46
3	494227,24	1245934,16
4	494178,11	1245912,81
5	494180,51	1245907,30
6	494232,75	1245930,01
1	494236,48	1245958,68
Контур 116		
1	494389,03	1246069,64
2	494386,02	1246074,83
3	494363,69	1246061,88
4	494357,56	1246057,04
5	494360,57	1246051,85
6	494366,71	1246056,69
1	494389,03	1246069,64
Контур 117		
1	494155,81	1244426,76
2	494155,86	1244434,76
3	494090,98	1244435,12
4	494090,95	1244427,04
1	494155,81	1244426,76

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения мелиоративных каналов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов		
№ точки	X	Y
Курчанское сельское поселение		
Контур 23		
1	493221,14	1265519,29
2	493198,29	1265685,76
3	493177,45	1265755,85
4	493174,95	1265776,51
5	493158,93	1265788,66
6	493147,37	1265872,87
7	493168,73	1265901,04
8	493051,08	1266758,00
9	493022,91	1266779,37

10	493011,35	1266863,58
11	493032,72	1266891,75
12	492915,06	1267748,71
13	492886,89	1267770,08
14	492875,33	1267854,29
15	492887,79	1267870,71
16	492867,53	1268009,66
17	492869,38	1268022,97
18	492863,32	1268123,22
19	492838,64	1268286,38
20	492779,04	1268739,41
21	492750,88	1268760,78
22	492739,32	1268844,99
23	492760,68	1268873,16
24	492643,03	1269730,12
25	492614,86	1269751,49
26	492603,30	1269835,70
27	492624,67	1269863,87
28	492507,01	1270720,83
29	492478,84	1270742,19
30	492467,28	1270826,41
31	492488,65	1270854,57
32	492370,99	1271711,53
33	492342,93	1271732,82
34	492330,95	1271816,94
35	492352,63	1271845,28
36	492346,52	1271889,79
37	492320,85	1272168,76
38	492320,19	1272448,90
39	492344,55	1272727,99
40	492324,33	1272756,99
41	492339,24	1272840,67
42	492368,24	1272860,90
43	492393,71	1273003,78
44	492467,31	1273274,09
45	492486,06	1273342,21
46	492514,07	1273423,12
47	492518,60	1273438,48
48	492525,26	1273457,75
49	492471,05	1273476,48
50	492527,74	1273640,24
51	492552,93	1273713,02
52	492617,80	1273722,78
53	492630,12	1273758,37
54	492656,48	1273834,52
55	492683,56	1273902,30

56	492668,32	1273933,69
57	492696,13	1274014,01
58	492727,93	1274029,46
59	492729,16	1274033,00
60	492756,43	1274111,78
61	492779,05	1274188,60
62	492799,99	1274249,08
63	492804,51	1274264,45
64	492811,21	1274283,78
65	492811,98	1274286,09
66	492812,75	1274288,39
67	492813,51	1274290,70
68	492814,27	1274292,99
69	492815,02	1274295,29
70	492815,76	1274297,59
71	492816,48	1274299,84
72	492817,18	1274302,09
73	492817,87	1274304,34
74	492818,53	1274306,55
75	492819,18	1274308,76
76	492819,81	1274310,97
77	492820,40	1274313,13
78	492820,98	1274315,30
79	492821,53	1274317,48
80	492822,05	1274319,60
81	492822,55	1274321,73
82	492823,02	1274323,87
83	492823,45	1274325,96
84	492823,85	1274328,05
85	492824,23	1274330,14
86	492824,57	1274332,23
87	492824,87	1274334,32
88	492825,15	1274336,41
89	492826,08	1274346,42
90	492826,20	1274356,47
91	492825,49	1274366,49
92	492823,96	1274376,42
93	492823,54	1274378,44
94	492823,09	1274380,46
95	492822,62	1274382,47
96	492822,09	1274384,53
97	492821,54	1274386,59
98	492820,96	1274388,64
99	492820,34	1274390,73
100	492819,70	1274392,82
101	492819,03	1274394,90

102	492818,33	1274397,03
103	492817,60	1274399,15
104	492816,85	1274401,26
105	492816,07	1274403,42
106	492815,27	1274405,58
107	492814,45	1274407,73
108	492813,60	1274409,93
109	492812,74	1274412,12
110	492812,28	1274413,28
111	492388,68	1274377,38
112	492155,23	1274322,76
113	492042,10	1274064,68
114	492060,41	1274056,65
115	492169,53	1274305,57
116	492387,32	1274356,52
117	492425,14	1274027,64
118	492427,45	1274008,41
119	492157,92	1273969,73
120	492160,76	1273949,93
121	492045,35	1273939,36
122	492067,05	1273805,81
123	492073,80	1273755,07
124	492085,80	1273650,44
125	492083,30	1273636,00
126	492087,22	1273586,93
127	492113,70	1273409,17
128	492121,26	1273357,94
129	492094,80	1273354,33
130	492097,58	1273334,40
131	492261,67	1272161,64
132	492437,37	1270905,93
133	492608,21	1269684,93
134	493172,29	1265607,20
1	493221,14	1265519,29
Контур 24		
1	493607,25	1265187,02
2	493548,42	1265619,36
3	493545,50	1265640,71
4	493415,10	1265622,30
5	493366,59	1265980,65
6	493376,49	1265982,04
7	493324,31	1266352,85
8	493321,44	1266372,64
9	493274,28	1266708,36
10	493264,41	1266706,77
11	493218,81	1267039,81



12	493215,92	1267059,62
13	493164,21	1267393,77
14	493171,65	1267411,49
15	493120,28	1267754,60
16	493117,32	1267774,39
17	493077,86	1268037,92
18	493068,25	1268041,96
19	493028,39	1268325,43
20	493025,68	1268344,95
21	492978,17	1268681,35
22	492987,18	1268687,66
23	492938,68	1269018,19
24	492935,78	1269037,97
25	492885,95	1269377,56
26	492876,05	1269376,11
27	492826,79	1269711,75
28	492871,08	1269718,03
29	492820,81	1270041,37
30	492830,70	1270042,87
31	492781,21	1270367,91
32	492778,23	1270387,69
33	492735,86	1270674,65
34	492725,95	1270673,29
35	492686,80	1270939,14
36	492643,91	1271239,59
37	492653,83	1271240,91
38	492617,55	1271514,41
39	492614,73	1271535,73
40	492574,44	1271863,72
41	492564,52	1271862,51
42	492523,67	1272192,92
43	492730,14	1272223,04
44	493115,32	1272278,89
45	493037,48	1272850,27
46	493032,65	1272895,96
47	492950,92	1273461,12
48	492906,99	1273764,94
49	493117,07	1273795,30
50	493073,54	1274101,13
51	492887,48	1274074,42
52	492863,72	1274196,27
53	492834,22	1274111,05
54	492804,50	1274036,68
55	492795,30	1274010,10
56	492730,18	1273821,98
57	492707,65	1273747,19

58	492725,62	1273619,67
59	492660,47	1273431,49
60	492596,77	1273422,80
61	492596,77	1273422,80
62	492593,24	1273412,62
63	492587,30	1273397,74
64	492566,55	1273337,82
65	492559,55	1273317,60
66	492553,25	1273299,19
67	492547,06	1273280,75
68	492540,99	1273262,26
69	492513,87	1273187,60
70	492450,53	1272935,15
71	492408,84	1272678,23
72	492389,10	1272418,71
73	492391,45	1272158,44
74	492415,87	1271899,31
75	493314,98	1265350,45
76	493424,16	1265154,00
1	493607,25	1265187,02
Контур 25		
1	496247,66	1259426,82
2	496183,15	1259543,41
3	495914,86	1260026,75
4	495741,06	1260340,62
5	495707,07	1260350,38
6	495665,90	1260424,74
7	495675,66	1260458,73
8	495539,17	1260704,93
9	495505,21	1260714,63
10	495466,35	1260784,57
11	495476,11	1260818,70
12	495378,47	1260994,83
13	495339,48	1261006,01
14	495298,27	1261080,35
15	495308,01	1261114,33
16	495303,65	1261122,21
17	495268,14	1261193,99
18	494978,42	1261716,62
19	494958,87	1261751,96
20	494924,88	1261761,70
21	494883,65	1261836,03
22	494893,39	1261870,02
23	494722,43	1262178,43
24	494525,90	1262532,92
25	494486,33	1262604,30

26	494452,39	1262614,03
27	494411,15	1262688,36
28	494420,89	1262722,35
29	494299,64	1262941,07
30	494086,01	1263326,29
31	494052,17	1263335,98
32	494010,94	1263410,31
33	494020,67	1263444,30
34	493651,79	1264109,72
35	493614,34	1264122,36
36	493576,61	1264198,53
37	493587,91	1264232,03
38	493492,26	1264425,10
39	493388,18	1264695,43
40	493309,49	1264974,22
41	493256,87	1265259,08
42	493228,87	1265463,04
43	493200,12	1265517,37
44	493144,16	1265601,21
45	492804,68	1265550,31
46	492826,59	1265348,75
47	492865,63	1265354,36
48	492892,54	1265164,71
49	493024,79	1265183,48
50	493050,54	1265002,05
51	492974,19	1264991,65
52	493071,11	1264233,22
53	493093,79	1264235,88
54	493151,76	1263813,26
55	493352,00	1263844,62
56	493569,86	1263878,74
57	493627,54	1263519,60
58	493690,98	1263161,23
59	493907,31	1263194,65
60	493960,71	1262879,72
61	493816,44	1262861,45
62	493818,95	1262841,61
63	493755,84	1262833,62
64	493817,41	1262793,89
65	494083,01	1262608,69
66	494162,51	1262454,69
67	494180,41	1262309,89
68	494154,10	1262212,46
69	494192,20	1262217,90
70	494497,44	1262261,37
71	494554,80	1261914,82

72	494556,37	1261904,95
73	494608,67	1261564,38
74	494611,70	1261544,61
75	494822,02	1261574,20
76	494866,38	1261248,02
77	494869,17	1261228,52
78	494919,43	1260891,84
79	495131,95	1260922,26
80	495177,22	1260614,07
81	495179,71	1260572,99
82	495313,41	1260468,39
83	495417,81	1260295,59
84	495403,29	1259886,96
85	495719,20	1259928,94
86	495770,04	1259589,80
87	495983,03	1259618,42
88	496026,64	1259265,67
89	496157,04	1259282,04
1	496247,66	1259426,82
Контур 26		
1	496413,49	1259691,76
2	495727,06	1260753,49
3	495658,39	1260852,86
4	495333,77	1261366,93
5	494970,59	1262407,24
6	494216,49	1263642,89
7	493534,61	1264896,63
8	493393,49	1265151,92
9	493324,28	1265282,71
10	493326,22	1265268,60
11	493336,03	1265215,49
12	493377,66	1264990,10
13	493417,92	1264847,46
14	493448,78	1264830,19
15	493471,87	1264748,39
16	493454,60	1264717,54
17	493556,36	1264453,24
18	493682,08	1264199,46
19	495393,48	1261112,26
20	495537,65	1260852,78
21	495571,65	1260843,07
22	495610,50	1260773,14
23	495600,79	1260739,14
24	495909,37	1260183,78
25	496211,32	1259637,30
26	496245,29	1259627,51

27	496286,40	1259553,11
28	496276,60	1259519,14
29	496290,16	1259494,72
1	496413,49	1259691,76
<b>Темрюкское городское поселение</b>		
<b>Система координат: СК-64</b>		
<b>Контур 27</b>		
1	497010,22	1253304,52
2	497109,93	1253350,40
3	496953,68	1253715,51
4	496992,33	1253730,74
5	497008,24	1253737,01
6	497180,36	1253804,84
7	497196,26	1253811,12
8	497311,02	1253856,34
9	497133,03	1254222,59
10	497179,92	1254241,07
11	497195,82	1254247,34
12	497367,94	1254315,18
13	497350,71	1254358,90
14	497339,87	1254354,63
15	497268,83	1254528,87
16	497571,87	1254651,76
17	497570,12	1254656,05
18	497563,32	1254672,72
19	497494,24	1254842,19
20	497480,27	1254876,46
21	497421,70	1255020,16
22	497743,95	1255151,52
23	497742,52	1255155,02
24	497736,10	1255170,76
25	497667,77	1255338,38
26	497652,67	1255375,43
27	497584,34	1255543,05
28	497517,52	1255706,96
29	497502,42	1255744,01
30	497450,70	1255870,89
31	497813,91	1256013,99
32	497736,98	1256209,82
33	498002,74	1256315,13
34	497789,73	1256668,97
35	497470,59	1257205,11
36	497426,12	1257299,49
37	497413,31	1257326,69
38	497354,68	1257451,15
39	497250,94	1257706,46

40	497008,84	1258337,83
41	496575,44	1259455,18
42	496557,34	1259495,04
43	496464,84	1259637,69
44	496435,39	1259613,54
45	496321,06	1259439,02
46	496346,07	1259393,91
47	496380,05	1259384,16
48	496421,27	1259309,82
49	496411,52	1259275,84
50	496480,16	1259156,49
51	496877,46	1258435,33
52	497015,23	1258159,00
53	497128,35	1257871,70
54	497215,98	1257575,62
55	497277,44	1257273,03
56	497312,25	1256966,23
57	497318,30	1256730,04
58	497345,95	1256701,38
59	497344,41	1256616,40
60	497318,98	1256591,86
61	497317,27	1256497,22
62	497243,24	1256467,04
63	497248,05	1256540,97
64	497250,17	1256658,83
65	497242,42	1256961,38
66	497239,96	1256974,72
67	497237,94	1257000,83
68	497208,29	1257262,11
69	497168,56	1257457,77
70	497139,08	1257477,30
71	497122,17	1257560,60
72	497139,68	1257587,03
73	497093,30	1257743,72
74	497062,23	1257760,60
75	497038,11	1257842,10
76	497053,61	1257870,64
77	496951,28	1258130,53
78	496816,24	1258401,39
79	496767,41	1258489,47
80	496733,42	1258499,21
81	496692,21	1258573,55
82	496701,96	1258607,54
83	496499,70	1258972,40
84	496277,63	1259372,74
85	496136,62	1259157,50

86	495964,31	1258903,76
87	496121,52	1258827,23
88	496266,06	1258761,31
89	496314,51	1258718,07
90	496340,16	1258656,63
91	496330,80	1258508,24
92	496315,78	1258270,14
93	496311,20	1258197,57
94	496337,73	1258072,18
95	496376,39	1257889,46
96	496385,86	1257893,01
97	496390,05	1257873,22
98	496411,72	1257881,69
99	496571,90	1257944,36
100	496644,44	1257760,13
101	496647,32	1257723,70
102	496720,58	1257537,66
103	496672,58	1257518,88
104	496686,92	1257480,17
105	496746,31	1257318,49
106	496756,66	1257290,32
107	496828,76	1257094,07
108	496839,11	1257065,90
109	496910,83	1256870,66
110	496919,46	1256847,18
111	496992,01	1256649,69
112	496998,74	1256631,92
113	497074,19	1256427,08
114	496807,69	1256326,07
115	496767,45	1256311,51
116	496803,91	1256218,71
117	496814,88	1256190,79
118	496916,80	1255940,77
119	496730,64	1255867,62
120	496700,87	1255855,89
121	496688,71	1255851,10
122	496703,14	1255815,94
123	496766,93	1255659,43
124	496774,48	1255640,91
125	496839,04	1255482,55
126	496854,14	1255445,52
127	496920,96	1255281,60
128	496926,62	1255267,70
129	496989,29	1255113,97
130	497004,39	1255076,93
131	497070,30	1254915,23

132	496818,45	1254816,60
133	496898,06	1254615,12
134	496965,78	1254437,21
135	496665,50	1254318,86
136	496642,31	1254309,65
137	496648,70	1254293,96
138	496719,34	1254109,88
139	496564,90	1254049,10
140	496542,64	1254040,12
141	496377,81	1253972,93
142	496347,36	1253933,49
143	496509,17	1253809,84
144	496650,78	1253647,70
145	496817,29	1253935,99
146	496864,41	1254020,63
147	496908,83	1254106,71
148	496950,50	1254194,16
149	496989,40	1254282,88
150	497025,46	1254372,78
151	497058,67	1254463,78
152	497088,99	1254555,78
153	497116,39	1254648,69
154	497140,83	1254742,43
155	497162,30	1254836,89
156	497180,78	1254931,98
157	497196,24	1255027,61
158	497208,67	1255123,67
159	497218,06	1255220,09
160	497224,40	1255316,75
161	497227,68	1255413,56
162	497228,93	1255483,02
163	497229,89	1255535,73
164	497233,95	1255760,72
165	497235,64	1255854,56
166	497233,73	1255920,96
167	497215,52	1255921,31
168	497217,95	1256055,52
169	497104,79	1256057,56
170	497110,57	1256377,51
171	497241,30	1256375,15
172	497242,59	1256446,52
173	497316,87	1256475,27
174	497316,59	1256459,73
175	497318,89	1256379,65
176	497317,74	1256315,66
177	497318,20	1256299,65



178	497317,83	1256279,05
179	497317,51	1256261,14
180	497322,46	1256258,98
181	497447,44	1256256,73
182	497441,66	1255936,78
183	497328,46	1255938,82
184	497327,02	1255858,67
185	497309,36	1255851,72
186	497307,69	1255759,39
187	497302,49	1255679,47
188	497301,09	1255602,06
189	497325,64	1255576,62
190	497324,10	1255491,63
191	497298,66	1255467,09
192	497297,67	1255412,30
193	497294,31	1255313,27
194	497287,83	1255214,40
195	497278,22	1255115,79
196	497265,51	1255017,53
197	497249,70	1254919,72
198	497230,80	1254822,45
199	497208,84	1254725,84
200	497183,83	1254629,96
201	497167,20	1254573,54
202	497183,93	1254540,37
203	497157,32	1254459,64
204	497125,76	1254443,72
205	497124,80	1254440,82
206	497090,83	1254347,74
207	497053,94	1254255,79
208	497014,16	1254165,04
209	496971,53	1254075,60
210	496926,10	1253987,55
211	496877,91	1253900,98
212	496846,77	1253847,07
213	496855,92	1253812,93
214	496813,40	1253739,32
215	496779,26	1253730,18
216	496699,44	1253591,99
217	496747,93	1253536,47
218	496809,25	1253466,26
1	497010,22	1253304,52
Контур 28		
1	493403,71	1247539,50
2	493145,87	1247688,14
3	493440,84	1248197,53

4	493666,01	1248599,14
5	493718,29	1248569,82
6	493685,98	1248514,46
7	493601,05	1248351,64
8	493530,44	1248182,12
9	493474,65	1248007,16
10	493434,11	1247828,05
11	493409,10	1247646,12
1	493403,71	1247539,50

**Перечень координат характерных точек границ придорожной  
полосы (Краснодарский край, Темрюкский район)**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
Контур 1		
1	492430,27	1274697,75
2	492431,82	1274650,45
3	492486,14	1274652,27
4	492492,59	1274652,39
5	492501,92	1274653,09
6	492505,16	1274652,97
7	492511,11	1274652,75
8	492517,05	1274652,50
9	492522,67	1274652,26
10	492528,25	1274651,99
11	492533,86	1274651,70
12	492539,39	1274651,39
13	492544,93	1274651,06
14	492550,48	1274650,70
15	492555,65	1274650,34
16	492560,81	1274649,95
17	492564,65	1274649,63
18	492565,94	1274649,45
19	492568,56	1274649,06
20	492572,66	1274648,43
21	492576,74	1274648,04
22	492579,29	1274647,79
23	492581,81	1274647,53
24	492585,39	1274647,15
25	492588,95	1274646,75
26	492592,28	1274646,36
27	492594,02	1274646,12
28	492596,06	1274645,86
29	492598,06	1274645,58
30	492600,18	1274645,29
31	492602,19	1274645,02
32	492604,13	1274644,74
33	492606,14	1274644,45
34	492607,94	1274644,19
35	492609,71	1274643,92
36	492611,55	1274643,63
37	492613,32	1274643,34
38	492615,00	1274643,06
39	492616,66	1274642,76
40	492618,25	1274642,47
41	492619,84	1274642,17

42	492621,42	1274641,85
43	492622,84	1274641,56
44	492624,22	1274641,26
45	492625,73	1274640,91
46	492627,08	1274640,59
47	492628,33	1274640,28
48	492629,71	1274639,91
49	492630,94	1274639,58
50	492632,53	1274639,12
51	492634,15	1274638,65
52	492635,30	1274638,30
53	492635,69	1274638,18
54	492642,08	1274635,78
55	492647,49	1274633,23
56	492652,66	1274630,25
57	492657,56	1274626,86
58	492662,16	1274623,07
59	492666,44	1274618,91
60	492670,38	1274614,40
61	492674,37	1274608,99
62	492674,63	1274608,59
63	492675,37	1274607,44
64	492676,00	1274606,42
65	492676,74	1274605,19
66	492677,49	1274603,89
67	492678,21	1274602,61
68	492679,00	1274601,17
69	492679,74	1274599,78
70	492680,48	1274598,35
71	492681,29	1274596,75
72	492682,06	1274595,19
73	492682,84	1274593,56
74	492683,68	1274591,78
75	492684,44	1274590,13
76	492685,24	1274588,34
77	492686,13	1274586,36
78	492686,98	1274584,42
79	492687,82	1274582,49
80	492688,67	1274580,50
81	492689,52	1274578,49
82	492690,44	1274576,31
83	492691,38	1274574,07
84	492692,29	1274571,87
85	492693,26	1274569,55
86	492752,05	1274428,12
87	492751,12	1274350,34

88	492750,61	1274344,86
89	492750,58	1274344,63
90	492750,43	1274343,58
91	492750,32	1274342,87
92	492750,12	1274341,81
93	492749,88	1274340,57
94	492749,66	1274339,47
95	492749,41	1274338,35
96	492749,12	1274337,10
97	492748,75	1274335,59
98	492748,39	1274334,16
99	492748,00	1274332,69
100	492747,57	1274331,13
101	492747,14	1274329,62
102	492746,62	1274327,86
103	492746,09	1274326,07
104	492745,52	1274324,22
105	492744,96	1274322,41
106	492744,35	1274320,50
107	492743,67	1274318,40
108	492743,03	1274316,43
109	492742,30	1274314,23
110	492741,57	1274312,01
111	492740,84	1274309,85
112	492740,20	1274307,92
113	492733,06	1274287,32
114	492728,54	1274271,94
115	492707,60	1274211,47
116	492684,98	1274134,65
117	492667,22	1274083,35
118	492653,42	1274075,72
119	492641,50	1274065,39
120	492631,97	1274052,82
121	492625,26	1274038,55
122	492597,45	1273958,23
123	492593,97	1273943,50
124	492593,51	1273928,36
125	492596,10	1273913,45
126	492601,62	1273899,35
127	492586,18	1273860,71
128	492561,77	1273790,19
129	492541,77	1273787,19
130	492522,25	1273781,46
131	492504,99	1273770,70

132	492491,25	1273755,69
133	492482,06	1273737,55
134	492456,87	1273664,77
135	492400,18	1273501,01
136	492396,05	1273476,28
137	492400,31	1273451,57
138	492412,47	1273429,64
139	492431,18	1273412,95
140	492414,39	1273364,45
141	492394,97	1273293,89
142	492320,46	1273020,25
143	492299,83	1272904,48
144	492287,37	1272894,85
145	492277,21	1272882,83
146	492269,78	1272868,95
147	492265,40	1272853,83
148	492250,49	1272770,15
149	492249,41	1272753,57
150	492252,00	1272737,16
151	492258,14	1272721,73
152	492267,52	1272708,02
153	492245,18	1272452,08
154	492245,86	1272165,23
155	492271,99	1271881,25
156	492274,10	1271865,87
157	492265,04	1271852,75
158	492258,97	1271838,00
159	492256,14	1271822,31
160	492256,70	1271806,38
161	492268,68	1271722,25
162	492272,48	1271707,10
163	492279,33	1271693,07
164	492288,94	1271680,76
165	492300,89	1271670,71
166	492410,14	1270874,99
167	492401,26	1270862,00
168	492395,29	1270847,43
169	492392,48	1270831,94
170	492392,98	1270816,21
171	492404,54	1270731,99
172	492408,30	1270716,71
173	492415,18	1270702,54
174	492424,85	1270690,13
175	492436,91	1270680,00
176	492546,14	1269884,45
177	492537,29	1269871,39

178	492531,33	1269856,79
179	492528,52	1269841,27
180	492529,00	1269825,50
181	492540,56	1269741,29
182	492544,35	1269725,98
183	492551,23	1269711,79
184	492560,91	1269699,33
185	492572,95	1269689,14
186	492682,15	1268893,73
187	492673,30	1268880,68
188	492667,34	1268866,07
189	492664,54	1268850,55
190	492665,02	1268834,79
191	492676,58	1268750,58
192	492680,35	1268735,33
193	492687,18	1268721,19
194	492696,79	1268708,76
195	492708,76	1268698,59
196	492764,38	1268275,88
197	492788,66	1268115,33
198	492794,07	1268025,90
199	492791,77	1268009,41
200	492809,23	1267889,72
201	492804,50	1267878,94
202	492801,51	1267867,55
203	492800,35	1267855,84
204	492801,03	1267844,09
205	492812,59	1267759,88
206	492816,38	1267744,57
207	492823,26	1267730,38
208	492832,94	1267717,92
209	492844,98	1267707,73
210	492954,19	1266912,33
211	492945,34	1266899,27
212	492939,38	1266884,67
213	492936,57	1266869,15
214	492937,05	1266853,38
215	492948,61	1266769,17
216	492952,40	1266753,86
217	492959,28	1266739,67
218	492968,96	1266727,21
219	492981,00	1266717,02
220	493090,20	1265921,61
221	493081,35	1265908,56
222	493075,39	1265893,95
223	493072,59	1265878,43

224	493073,07	1265862,67
225	493084,63	1265778,46
226	493087,15	1265766,92
227	493091,45	1265755,93
228	493097,42	1265745,74
229	493104,92	1265736,62
230	493124,77	1265669,88
231	493182,80	1265247,16
232	493236,37	1264957,19
233	493316,94	1264671,72
234	493423,52	1264394,91
235	493506,92	1264226,57
236	493502,67	1264211,38
237	493501,67	1264195,64
238	493503,94	1264180,04
239	493509,40	1264165,24
240	493547,13	1264089,07
241	493556,45	1264074,68
242	493568,78	1264062,78
243	493583,49	1264054,00
244	493599,82	1264048,78
245	493940,02	1263435,09
246	493936,48	1263419,72
247	493936,21	1263403,95
248	493939,21	1263388,46
249	493945,35	1263373,93
250	493986,58	1263299,60
251	493995,63	1263286,73
252	494007,14	1263276,00
253	494020,62	1263267,89
254	494035,49	1263262,74
255	494234,05	1262904,70
256	494340,24	1262713,15
257	494336,70	1262697,77
258	494336,42	1262682,00
259	494339,42	1262666,51
260	494345,57	1262651,97
261	494386,81	1262577,64
262	494395,87	1262564,76
263	494407,40	1262554,02
264	494420,91	1262545,91
265	494435,80	1262540,77
266	494460,30	1262496,56
267	494656,84	1262142,06
268	494812,74	1261860,82
269	494809,20	1261845,45



270	494808,92	1261829,67
271	494811,92	1261814,18
272	494818,06	1261799,65
273	494859,29	1261725,32
274	494868,36	1261712,43
275	494879,89	1261701,69
276	494893,40	1261693,57
277	494908,30	1261688,43
278	494912,79	1261680,32
279	495201,69	1261159,16
280	495227,75	1261106,50
281	495223,92	1261090,83
282	495223,48	1261074,71
283	495226,44	1261058,86
284	495232,67	1261043,99
285	495273,88	1260969,65
286	495283,88	1260955,80
287	495296,64	1260944,45
288	495311,56	1260936,15
289	495327,94	1260931,30
290	495395,47	1260809,48
291	495391,90	1260794,07
292	495391,62	1260778,25
293	495394,62	1260762,71
294	495400,79	1260748,14
295	495439,65	1260678,20
296	495448,72	1260665,32
297	495460,26	1260654,60
298	495473,77	1260646,49
299	495488,66	1260641,36
300	495594,99	1260449,55
301	495591,45	1260434,19
302	495591,17	1260418,42
303	495594,15	1260402,94
304	495600,29	1260388,41
305	495641,46	1260314,05
306	495650,52	1260301,14
307	495662,06	1260290,39
308	495675,59	1260282,26
309	495690,50	1260277,11
310	495849,27	1259990,38
311	496117,55	1259507,05
312	496191,48	1259373,46
313	496198,49	1259360,80
314	496434,11	1258936,02
315	496621,30	1258598,35

316	496617,76	1258582,98
317	496617,48	1258567,21
318	496620,47	1258551,72
319	496626,61	1258537,19
320	496667,82	1258462,85
321	496676,89	1258449,94
322	496688,44	1258439,19
323	496701,97	1258431,07
324	496716,88	1258425,93
325	496749,85	1258366,46
326	496882,70	1258100,00
327	496971,01	1257875,70
328	496965,94	1257862,57
329	496963,40	1257848,72
330	496963,49	1257834,64
331	496966,19	1257820,82
332	496990,31	1257739,32
333	496996,37	1257724,75
334	497005,31	1257711,76
335	497016,76	1257700,90
336	497030,20	1257692,65
337	497057,84	1257599,29
338	497051,85	1257586,75
339	497048,26	1257573,34
340	497047,19	1257559,49
341	497048,67	1257545,68
342	497065,58	1257462,38
343	497070,34	1257447,34
344	497078,12	1257433,61
345	497088,57	1257421,80
346	497101,24	1257412,40
347	497134,14	1257250,40
348	497163,27	1256993,71
349	497165,49	1256965,00
350	497167,60	1256953,57
351	497175,15	1256658,54
352	497173,09	1256544,08
353	497167,89	1256464,16
354	497167,67	1256451,49
355	497111,92	1256452,50
356	497083,12	1256447,31
357	497058,50	1256431,49
358	497041,81	1256407,46
359	497035,58	1256378,86
360	497029,80	1256058,91
361	497034,99	1256030,11

362	497050,81	1256005,49
363	497074,84	1255988,80
364	497103,44	1255982,57
365	497141,60	1255981,88
366	497140,53	1255922,67
367	497141,67	1255908,24
368	497145,55	1255894,29
369	497152,05	1255881,36
370	497160,90	1255869,91
371	497158,96	1255762,07
372	497154,90	1255537,08
373	497153,94	1255484,39
374	497152,70	1255415,50
375	497149,48	1255320,48
376	497143,30	1255226,18
377	497134,14	1255132,12
378	497122,01	1255038,41
379	497106,93	1254945,12
380	497088,90	1254852,36
381	497067,96	1254760,21
382	497044,12	1254668,76
383	497017,39	1254578,13
384	496987,81	1254488,38
385	496955,41	1254399,60
386	496920,23	1254311,91
387	496882,29	1254225,36
388	496841,64	1254140,05
389	496798,30	1254056,08
390	496752,05	1253972,99
391	496565,36	1253649,75
392	496560,97	1253643,48
393	496545,12	1253619,02
394	496532,97	1253597,98
395	496529,01	1253587,73
396	496528,47	1253585,89
397	496484,46	1253509,68
398	496433,03	1253420,64
399	496427,47	1253415,32
400	496415,94	1253395,35
401	496405,58	1253378,04
402	496398,78	1253365,62
403	496393,54	1253355,05
404	496375,19	1253327,10
405	496349,52	1253280,24
406	496325,52	1253235,83
407	496316,21	1253218,36

408	496117,86	1252870,98
409	495821,40	1252364,56
410	495813,36	1252350,82
411	495671,57	1252108,61
412	495593,50	1251975,26
413	495475,69	1251774,02
414	495306,93	1251485,75
415	495312,11	1251480,88
416	495079,06	1251083,98
417	495070,79	1251069,67
418	494938,90	1250831,78
419	494926,57	1250809,55
420	494399,08	1249892,06
421	494391,38	1249879,98
422	494296,15	1249721,67
423	494279,55	1249691,40
424	494003,17	1249220,35
425	493761,15	1248792,07
426	493620,31	1248550,72
427	493533,06	1248383,46
428	493459,97	1248207,98
429	493402,21	1248026,87
430	493360,25	1247841,46
431	493334,36	1247653,14
432	493324,75	1247463,27
433	493331,50	1247273,30
434	493354,55	1247084,61
435	493393,73	1246898,60
436	493448,74	1246716,63
437	493518,60	1246541,58
438	493546,59	1246479,34
439	493562,02	1246434,65
440	493564,70	1246427,88
441	493581,38	1246385,89
442	493585,49	1246375,94
443	493589,47	1246368,12
444	493594,35	1246360,33
445	493599,98	1246352,92
446	493606,25	1246346,09
447	493606,72	1246345,66
448	493724,66	1246083,43
449	493719,81	1246068,46
450	493718,19	1246052,80
451	493719,88	1246037,15
452	493724,79	1246022,20
453	493734,96	1246005,69

454	493749,02	1245992,35
455	493766,03	1245983,05
456	493784,85	1245978,42
457	493819,67	1245994,08
Контур 2		
458	493857,67	1245876,79
459	493816,34	1245858,48
460	493847,34	1245788,53
461	493854,32	1245774,07
462	493853,01	1245772,57
463	493850,84	1245770,10
464	493848,79	1245767,74
465	493847,91	1245766,73
466	493846,27	1245764,81
467	493844,18	1245762,37
468	493841,96	1245759,75
469	493839,73	1245757,10
470	493837,62	1245754,57
471	493835,48	1245751,99
472	493833,26	1245749,29
473	493827,51	1245742,24
474	493838,70	1245636,32
475	493889,16	1245595,86
476	493951,97	1245580,99
477	493974,73	1245527,47
478	493989,90	1245493,73
479	493991,93	1245489,23
480	493993,93	1245484,77
481	493995,96	1245480,26
482	493997,96	1245475,78
483	493999,92	1245471,37
484	494001,86	1245467,01
485	494003,79	1245462,61
486	494005,68	1245458,32
487	494007,54	1245454,03
488	494009,39	1245449,73
489	494011,22	1245445,45
490	494013,00	1245441,24
491	494014,75	1245437,05
492	494016,49	1245432,84
493	494018,17	1245428,71
494	494019,80	1245424,62
495	494021,42	1245420,51
496	494023,02	1245416,38
497	494024,54	1245412,41
498	494026,03	1245408,39

499	494027,51	1245404,33
500	494028,92	1245400,37
501	494030,29	1245396,43
502	494031,16	1245393,88
503	494041,33	1245358,41
504	494040,77	1245120,49
505	494035,99	1245104,86
506	494028,51	1245080,29
507	494021,87	1245061,79
508	493996,26	1245005,18
509	493996,26	1245004,72
510	493995,11	1245002,51
511	493991,30	1244995,57
512	493990,06	1244993,63
513	493987,64	1244989,88
514	493984,08	1244984,47
515	493982,94	1244982,55
516	493980,10	1244977,88
517	493977,21	1244973,23
518	493974,31	1244968,63
519	493973,30	1244967,09
520	493971,94	1244965,02
521	493970,61	1244962,97
522	493969,47	1244961,23
523	493968,25	1244959,39
524	493967,01	1244957,53
525	493965,92	1244955,90
526	493964,79	1244954,24
527	493963,75	1244952,71
528	493962,80	1244951,36
529	493961,67	1244949,77
530	493960,65	1244948,34
531	493959,73	1244947,08
532	493958,83	1244945,87
533	493957,97	1244944,73
534	493957,14	1244943,67
535	493956,24	1244942,55
536	493955,42	1244941,53
537	493954,79	1244940,77
538	493953,97	1244939,83
539	493953,20	1244938,94
540	493952,71	1244938,40
541	493952,09	1244937,74
542	493951,92	1244937,57
543	493947,37	1244933,20
544	493944,05	1244930,55

545	493940,49	1244928,19
546	493936,73	1244926,17
547	493932,85	1244924,50
548	493928,82	1244923,19
549	493924,67	1244922,25
550	493920,43	1244921,68
551	493916,19	1244921,49
552	493911,88	1244921,69
553	493907,92	1244922,22
554	493903,98	1244923,11
555	493900,09	1244924,34
556	493896,30	1244925,91
557	493892,71	1244927,78
558	493889,27	1244929,96
559	493886,02	1244932,44
560	493883,04	1244935,16
561	493880,27	1244938,16
562	493877,77	1244941,37
563	493875,57	1244944,78
564	493873,66	1244948,38
565	493871,28	1244954,00
566	493871,20	1244954,21
567	493870,90	1244955,01
568	493870,61	1244955,86
569	493870,24	1244956,97
570	493869,90	1244958,05
571	493869,58	1244959,11
572	493869,19	1244960,45
573	493868,90	1244961,51
574	493868,55	1244962,86
575	493868,14	1244964,47
576	493867,78	1244965,94
577	493867,43	1244967,45
578	493867,09	1244969,00
579	493866,72	1244970,72
580	493866,32	1244972,63
581	493865,95	1244974,48
582	493865,56	1244976,48
583	493865,18	1244978,45
584	493864,82	1244980,34
585	493864,43	1244982,54
586	493864,00	1244984,92
587	493863,59	1244987,17
588	493863,23	1244989,22
589	493862,91	1244991,07
590	493861,93	1244997,13

591	493859,44	1245012,59
592	493856,16	1245028,26
593	493854,85	1245036,42
594	493853,17	1245046,87
595	493852,58	1245050,64
596	493851,92	1245055,01
597	493851,28	1245059,29
598	493850,69	1245063,57
599	493850,11	1245067,87
600	493849,57	1245072,17
601	493849,04	1245076,53
602	493848,54	1245080,83
603	493848,02	1245085,61
604	493835,76	1245164,45
605	493761,65	1245152,92
Контур 3		
606	493740,77	1245152,67
607	493665,68	1245150,90
608	493665,90	1245141,68
609	493665,98	1245136,24
610	493666,12	1245130,75
611	493666,28	1245125,39
612	493666,46	1245119,97
613	493666,70	1245114,46
614	493666,96	1245109,04
615	493667,25	1245103,69
616	493667,56	1245098,27
617	493667,93	1245092,77
618	493668,32	1245087,36
619	493668,75	1245081,95
620	493669,21	1245076,54
621	493669,70	1245071,12
622	493670,22	1245065,72
623	493670,77	1245060,39
624	493671,35	1245054,98
625	493671,98	1245049,51
626	493672,63	1245044,12
627	493673,32	1245038,73
628	493674,04	1245033,35
629	493674,80	1245027,97
630	493675,58	1245022,59
631	493676,40	1245017,22
632	493677,12	1245012,68
633	493678,83	1245002,03
634	493682,00	1244982,31
635	493685,18	1244962,53



636	493688,35	1244942,82
637	493691,53	1244923,04
638	493694,70	1244903,32
639	493697,59	1244885,32
640	493717,15	1244845,68
641	493726,31	1244826,34
642	493746,07	1244706,48
643	493754,39	1244691,00
644	493755,53	1244672,96
645	493757,58	1244666,27
646	493737,98	1244639,92
647	493736,47	1244637,89
648	493734,96	1244635,86
649	493733,28	1244633,60
650	493731,58	1244631,28
651	493730,05	1244629,19
652	493728,36	1244626,88
653	493726,54	1244624,35
654	493724,75	1244621,84
655	493723,01	1244619,38
656	493721,23	1244616,82
657	493719,34	1244614,08
658	493717,47	1244611,30
659	493715,56	1244608,42
660	493713,73	1244605,59
661	493711,81	1244602,59
662	493709,90	1244599,50
663	493708,03	1244596,43
664	493706,02	1244593,03
665	493704,16	1244589,76
666	493702,30	1244586,43
667	493700,37	1244582,85
668	493698,50	1244579,25
669	493696,67	1244575,59
670	493694,30	1244570,66
671	493686,36	1244551,70
672	493679,69	1244530,91
673	493674,83	1244509,61
674	493671,82	1244487,97
675	493670,68	1244466,18
676	493671,42	1244444,38
677	493674,02	1244422,69
678	493678,50	1244401,29
679	493684,38	1244381,69
680	493686,24	1244376,48
681	493687,70	1244372,60

682	493689,20	1244368,79
683	493690,69	1244365,16
684	493699,79	1244343,73
685	493707,28	1244286,20
686	493748,96	1244214,47
687	493748,61	1244213,15
688	493748,12	1244211,37
689	493747,59	1244209,49
690	493747,00	1244207,40
691	493746,41	1244205,37
692	493745,79	1244203,27
693	493745,13	1244201,03
694	493744,43	1244198,67
695	493743,70	1244196,23
696	493743,57	1244195,77
697	493743,19	1244194,54
698	493742,45	1244192,15
699	493741,71	1244189,78
700	493740,76	1244186,80
701	493740,72	1244186,67
702	493740,22	1244185,12
703	493739,46	1244182,81
704	493737,94	1244178,29
705	493737,13	1244175,42
706	493736,46	1244173,04
707	493735,76	1244170,65
708	493735,02	1244168,14
709	493734,28	1244165,64
710	493734,09	1244165,00
711	493733,70	1244163,92
712	493733,47	1244163,29
713	493732,48	1244160,59
714	493731,53	1244157,98
715	493730,62	1244155,52
716	493729,74	1244153,18
717	493728,76	1244150,60
718	493727,88	1244148,27
719	493727,60	1244147,57
720	493726,85	1244145,62
721	493725,89	1244143,12
722	493724,93	1244140,69
723	493723,86	1244137,96
724	493723,32	1244136,59
725	493723,00	1244135,78
726	493721,88	1244132,98
727	493720,87	1244130,46

728	493720,49	1244129,52
729	493719,94	1244128,17
730	493718,80	1244125,39
731	493717,81	1244122,95
732	493716,74	1244120,37
733	493715,66	1244117,74
734	493712,68	1244110,64
735	493710,83	1244105,60
736	493709,91	1244103,09
737	493708,95	1244100,52
738	493707,90	1244097,72
739	493706,92	1244095,07
740	493705,96	1244092,54
741	493705,65	1244091,73
742	493704,94	1244089,85
743	493703,90	1244087,10
744	493702,84	1244084,32
745	493702,00	1244082,12
746	493701,85	1244081,73
747	493700,69	1244078,68
748	493698,70	1244073,48
749	493698,17	1244072,12
750	493684,45	1244040,21
751	493753,13	1244009,86
Контур 4		
752	493781,22	1243997,44
753	493796,76	1243990,57
Контур 5		
754	493680,71	1243641,33
755	493749,58	1243611,63
756	493781,77	1243686,28
757	493783,86	1243692,32
758	493785,01	1243695,61
759	493786,10	1243698,72
760	493792,00	1243715,06
761	493798,04	1243730,79
762	493804,67	1243747,00
763	493808,47	1243756,22
764	493812,28	1243765,31
765	493815,39	1243772,63
766	493850,58	1243844,06
767	493876,12	1243902,47
768	493883,23	1243916,84
769	493892,22	1243937,43
770	493894,20	1243941,95
771	493896,17	1243946,46

772	493898,16	1243951,00
773	493900,13	1243955,45
774	493902,07	1243959,87
775	493904,05	1243964,33
776	493905,97	1243968,63
777	493907,89	1243972,91
778	493909,84	1243977,22
779	493911,79	1243981,49
780	493913,70	1243985,66
781	493915,61	1243989,76
782	493917,57	1243993,92
783	493919,51	1243998,01
784	493921,45	1244002,05
785	493923,41	1244006,06
786	493925,35	1244009,98
787	493927,32	1244013,90
788	493929,29	1244017,77
789	493931,26	1244021,58
790	493933,22	1244025,30
791	493935,21	1244029,00
792	493937,25	1244032,72
793	493938,96	1244035,81
794	493949,96	1244054,44
795	493961,38	1244072,05
796	493973,89	1244089,64
797	493976,03	1244092,49
798	493978,59	1244095,86
799	493981,14	1244099,16
800	493983,78	1244102,51
801	493986,47	1244105,88
802	493989,20	1244109,26
803	493991,97	1244112,65
804	493994,76	1244116,02
805	493997,61	1244119,42
806	494000,49	1244122,82
807	494003,45	1244126,28
808	494006,43	1244129,74
809	494009,46	1244133,22
810	494012,50	1244136,70
811	494015,52	1244140,11
812	494018,64	1244143,62
813	494021,85	1244147,21
814	494024,99	1244150,71
815	494028,23	1244154,29
816	494031,52	1244157,93
817	494034,73	1244161,47

818	494038,08	1244165,16
819	494041,40	1244168,81
820	494044,69	1244172,41
821	494045,54	1244173,35
822	494048,39	1244176,47
823	494051,24	1244179,60
824	494054,05	1244182,69
825	494056,86	1244185,78
826	494059,72	1244188,93
827	494062,61	1244192,12
828	494065,47	1244195,28
829	494068,34	1244198,45
830	494071,26	1244201,70
831	494074,16	1244204,93
832	494077,02	1244208,13
833	494079,95	1244211,41
834	494082,88	1244214,72
835	494085,80	1244218,03
836	494088,71	1244221,34
837	494091,67	1244224,73
838	494094,61	1244228,12
839	494097,47	1244231,43
840	494100,40	1244234,84
841	494103,38	1244238,33
842	494106,28	1244241,76
843	494109,19	1244245,22
844	494112,18	1244248,80
845	494115,68	1244253,05
846	494150,56	1244297,71
847	494183,62	1244344,92
848	494190,98	1244356,71
849	494205,62	1244356,65
850	494280,94	1244431,62
851	494280,97	1244528,46
852	494307,93	1244597,94
853	494333,87	1244685,85
854	494352,24	1244774,65
855	494359,01	1244820,42
856	494363,52	1244867,57
857	494364,85	1244902,71
858	494390,52	1244964,28
859	494385,15	1245045,65
860	494355,97	1245100,21
861	494349,20	1245151,42
862	494325,14	1245255,12
863	494291,75	1245354,39

864	494289,45	1245360,24
865	494287,77	1245364,47
866	494286,04	1245368,76
867	494285,80	1245369,33
868	494285,87	1245399,34
869	494282,38	1245424,28
870	494290,27	1245426,37
871	494308,74	1245433,03
872	494326,56	1245441,23
873	494343,61	1245450,95
874	494359,77	1245462,10
875	494374,89	1245474,60
876	494388,89	1245488,36
877	494401,65	1245503,28
878	494413,07	1245519,22
879	494423,08	1245536,11
880	494431,21	1245552,99
881	494433,00	1245557,26
882	494434,39	1245560,72
883	494435,71	1245564,16
884	494436,95	1245567,53
885	494438,11	1245570,84
886	494439,24	1245574,19
887	494440,28	1245577,43
888	494441,29	1245580,66
889	494442,25	1245583,92
890	494443,15	1245587,05
891	494444,00	1245590,16
892	494444,83	1245593,24
893	494445,58	1245596,20
894	494446,33	1245599,17
895	494447,06	1245602,21
896	494447,73	1245605,05
897	494448,36	1245607,83
898	494448,98	1245610,58
899	494449,59	1245613,36
900	494450,17	1245616,04
901	494450,74	1245618,70
902	494451,28	1245621,27
903	494451,79	1245623,70
904	494452,32	1245626,22
905	494467,60	1245699,43
906	494468,12	1245701,95
907	494468,61	1245704,32
908	494469,16	1245706,93
909	494469,71	1245709,70

910	494470,24	1245712,30
911	494470,76	1245714,95
912	494471,31	1245717,74
913	494471,87	1245720,72
914	494472,39	1245723,60
915	494472,91	1245726,54
916	494473,42	1245729,57
917	494473,91	1245732,61
918	494474,40	1245735,78
919	494474,87	1245739,05
920	494475,29	1245742,29
921	494475,69	1245745,51
922	494476,07	1245748,84
923	494476,41	1245752,31
924	494476,72	1245755,83
925	494476,98	1245759,40
926	494477,19	1245762,98
927	494477,36	1245766,61
928	494477,47	1245770,31
929	494477,54	1245775,72
930	494475,93	1245799,33
931	494472,45	1245823,54
932	494470,14	1245832,26
933	494473,80	1245896,15
934	494423,23	1245964,46
935	494388,02	1245984,46
936	494387,86	1245984,98
937	494385,92	1245996,04
938	494385,83	1246010,79
939	494386,03	1246010,91
940	494386,74	1246011,35
941	494388,37	1246012,34
942	494388,58	1246012,49
943	494388,69	1246012,55
944	494388,73	1246012,58
945	494389,56	1246013,09
946	494390,03	1246013,37
947	494390,41	1246013,60
948	494390,85	1246013,87
949	494391,21	1246014,08
950	494391,66	1246014,36
951	494391,68	1246014,37
952	494392,13	1246014,65
953	494392,15	1246014,66
954	494392,61	1246014,93
955	494393,04	1246015,17

956	494393,84	1246015,66
957	494393,87	1246015,67
958	494394,27	1246015,91
959	494394,95	1246016,31
960	494395,37	1246016,56
961	494395,66	1246016,73
962	494395,98	1246016,92
963	494396,74	1246017,35
964	494397,29	1246017,68
965	494397,95	1246018,05
966	494398,83	1246018,56
967	494399,13	1246018,73
968	494399,79	1246019,10
969	494400,12	1246019,29
970	494400,88	1246019,72
971	494401,08	1246019,83
972	494442,98	1246016,83
973	494522,47	1246046,91
974	494551,26	1246112,07
975	494541,68	1246136,28
Контур 6		
976	493932,66	1244358,11
977	493931,66	1244356,97
978	493929,69	1244360,79
979	493929,00	1244362,13
980	493928,19	1244363,67
981	493926,68	1244366,50
982	493925,21	1244369,22
983	493923,59	1244372,17
984	493922,09	1244374,83
985	493920,64	1244377,42
986	493919,07	1244380,15
987	493917,68	1244382,55
988	493916,28	1244384,96
989	493914,81	1244387,46
990	493913,52	1244389,63
991	493912,20	1244391,88
992	493910,84	1244394,17
993	493899,09	1244414,01
994	493897,84	1244416,11
995	493896,66	1244418,11
996	493895,47	1244420,13
997	493894,35	1244422,04
998	493893,21	1244424,00
999	493892,11	1244425,88
1000	493891,17	1244427,53



1001	493890,25	1244429,15
1002	493889,30	1244430,86
1003	493888,38	1244432,53
1004	493887,54	1244434,09
1005	493886,76	1244435,54
1006	493886,10	1244436,81
1007	493885,33	1244438,33
1008	493884,71	1244439,57
1009	493884,13	1244440,76
1010	493883,50	1244442,09
1011	493883,04	1244443,10
1012	493882,59	1244444,13
1013	493882,13	1244445,20
1014	493881,73	1244446,17
1015	493881,40	1244447,02
1016	493881,21	1244447,52
1017	493879,73	1244452,46
1018	493878,91	1244456,37
1019	493878,44	1244460,30
1020	493878,31	1244464,25
1021	493878,52	1244468,21
1022	493879,07	1244472,17
1023	493879,95	1244476,03
1024	493881,16	1244479,80
1025	493883,17	1244484,60
1026	493883,39	1244485,05
1027	493883,86	1244485,95
1028	493884,27	1244486,70
1029	493884,79	1244487,64
1030	493885,44	1244488,77
1031	493886,06	1244489,83
1032	493886,75	1244490,96
1033	493888,44	1244493,69
1034	493890,96	1244497,44
1035	493891,92	1244498,84
1036	493892,86	1244500,18
1037	493894,00	1244501,79
1038	493895,15	1244503,42
1039	493896,30	1244505,00
1040	493897,58	1244506,77
1041	493898,88	1244508,53
1042	493900,21	1244510,34
1043	493901,60	1244512,23
1044	493902,95	1244514,03
1045	493904,40	1244515,99
1046	494082,25	1244755,05

1047	494131,06	1244754,93
1048	494131,05	1244732,00
1049	494110,51	1244662,36
1050	494081,10	1244587,89
1051	494045,15	1244516,35
1052	494002,96	1244448,30
1053	493953,89	1244383,00
1054	493952,55	1244381,38
1055	493950,08	1244378,42
1056	493947,65	1244375,52
1057	493945,24	1244372,68
1058	493942,73	1244369,74
1059	493940,26	1244366,85
1060	493937,77	1244363,96
1061	493935,22	1244361,03
Контур 7		
1062	494666,25	1246151,40
1063	494666,15	1246101,33
1064	494667,46	1246101,40
1065	494700,14	1246101,33
1066	494764,67	1246101,20
1067	494764,77	1246151,20
Контур 8		
1068	494766,71	1246228,56
1069	494766,71	1246228,56
1070	494766,80	1246278,56
1071	494760,71	1246278,57
1072	494710,18	1246277,47
1073	494678,35	1246275,73
1074	494680,59	1246226,08
Контур 9		
1075	494303,96	1246093,89
1076	494271,70	1246070,44
1077	494239,91	1246046,87
1078	494224,39	1246032,73
1079	494110,25	1245919,86
1080	494063,47	1245876,59
1081	494059,94	1245884,62
1082	494049,94	1245907,02
1083	493980,82	1245876,16
Контур 10		
1084	493903,36	1246039,63
1085	493971,76	1246070,39
1086	493807,03	1246436,64
1087	493806,43	1246443,43
1088	493805,03	1246451,82

1089	493802,83	1246460,28
1090	493799,98	1246468,42
1091	493797,12	1246474,75
1092	493793,30	1246482,42
1093	493772,00	1246522,72
1094	493769,39	1246527,65
1095	493741,56	1246579,91
1096	493746,49	1246594,61
1097	493748,29	1246610,00
1098	493746,89	1246625,44
1099	493742,35	1246640,27
1100	493709,16	1246718,52
1101	493702,28	1246731,18
1102	493693,11	1246742,29
1103	493681,99	1246751,45
1104	493669,32	1246758,31
1105	493631,52	1246865,71
1106	493589,37	1247028,02
1107	493570,13	1247140,24
1108	493577,85	1247152,40
1109	493583,12	1247165,81
1110	493585,72	1247179,98
1111	493585,56	1247194,38
1112	493576,48	1247278,89
1113	493573,53	1247293,14
1114	493567,89	1247306,55
1115	493559,76	1247318,61
1116	493549,46	1247328,88
1117	493545,09	1247413,72
1118	493547,65	1247552,87
1119	493555,14	1247637,49
1120	493565,82	1247647,37
1121	493574,38	1247659,13
1122	493580,51	1247672,32
1123	493583,98	1247686,44
1124	493596,17	1247770,56
1125	493596,86	1247785,00
1126	493594,76	1247799,30
1127	493589,96	1247812,93
1128	493582,63	1247825,39
1129	493603,78	1247927,46
1130	493648,08	1248079,35
1131	493704,30	1248227,22
1132	493748,79	1248321,02
1133	493762,32	1248326,51
1134	493774,53	1248334,51

1135	493784,96	1248344,73
1136	493793,21	1248356,77
1137	493834,20	1248431,23
1138	493840,19	1248445,37
1139	493843,18	1248460,44
1140	493843,03	1248475,79
1141	493839,76	1248490,79
1142	494045,95	1248847,79
1143	494060,93	1248852,61
1144	494074,58	1248860,45
1145	494086,29	1248870,96
1146	494095,55	1248883,69
1147	494138,06	1248957,30
1148	494144,45	1248971,68
1149	494147,71	1248987,08
1150	494147,68	1249002,81
1151	494144,37	1249018,20
1152	494396,05	1249453,95
1153	494411,03	1249458,77
1154	494424,68	1249466,61
1155	494436,39	1249477,12
1156	494445,65	1249489,85
1157	494488,16	1249563,46
1158	494494,55	1249577,84
1159	494497,81	1249593,24
1160	494497,78	1249608,97
1161	494494,47	1249624,36
1162	494729,57	1250031,41
1163	494744,56	1250036,23
1164	494758,21	1250044,07
1165	494769,93	1250054,59
1166	494779,19	1250067,32
1167	494821,70	1250140,93
1168	494828,10	1250155,31
1169	494831,35	1250170,71
1170	494831,32	1250186,45
1171	494828,01	1250201,84
1172	495179,69	1250810,75
1173	495194,69	1250815,56
1174	495208,35	1250823,40
1175	495220,08	1250833,92
1176	495229,35	1250846,66
1177	495271,86	1250920,26
1178	495278,26	1250934,65
1179	495281,51	1250950,06
1180	495281,48	1250965,82

1181	495278,15	1250981,22
1182	495629,83	1251590,11
1183	495644,82	1251594,93
1184	495658,48	1251602,77
1185	495670,19	1251613,29
1186	495679,46	1251626,02
1187	495721,97	1251699,62
1188	495728,37	1251714,00
1189	495731,62	1251729,41
1190	495731,59	1251745,16
1191	495728,27	1251760,55
1192	496070,12	1252352,43
1193	496085,11	1252357,25
1194	496098,76	1252365,09
1195	496110,47	1252375,61
1196	496119,74	1252388,34
1197	496162,25	1252461,94
1198	496168,64	1252476,32
1199	496171,90	1252491,72
1200	496171,87	1252507,47
1201	496168,55	1252522,86
1202	496418,31	1252955,28
1203	496433,30	1252960,10
1204	496446,95	1252967,94
1205	496458,67	1252978,46
1206	496467,93	1252991,19
1207	496510,44	1253064,80
1208	496516,83	1253079,17
1209	496520,09	1253094,55
1210	496520,07	1253110,27
1211	496516,77	1253125,65
1212	496543,69	1253169,02
1213	496568,57	1253212,20
1214	496585,42	1253239,10
1215	496591,40	1253247,76
1216	496604,95	1253274,14
1217	496617,62	1253296,05
1218	496619,45	1253303,53
1219	496665,91	1253383,96
1220	496714,90	1253468,80
1221	496716,13	1253470,08
1222	496723,02	1253478,56
1223	496732,14	1253494,34
1224	496745,77	1253517,12
1225	496758,22	1253543,80
1226	496828,67	1253665,77

1227	496843,66	1253670,65
1228	496857,32	1253678,53
1229	496869,05	1253689,07
1230	496878,34	1253701,81
1231	496920,86	1253775,42
1232	496927,26	1253789,83
1233	496930,53	1253805,26
1234	496930,53	1253821,04
1235	496927,26	1253836,47
1236	496943,15	1253863,98
1237	496992,21	1253952,11
1238	497038,72	1254042,26
1239	497082,37	1254133,84
1240	497123,11	1254226,76
1241	497160,88	1254320,91
1242	497186,16	1254390,19
1243	497200,20	1254398,02
1244	497212,29	1254408,62
1245	497221,88	1254421,53
1246	497228,55	1254436,16
1247	497255,16	1254516,89
1248	497258,53	1254533,12
1249	497258,35	1254549,69
1250	497254,63	1254565,83
1251	497247,53	1254580,81
1252	497256,10	1254609,89
1253	497281,71	1254708,06
1254	497304,20	1254806,98
1255	497323,55	1254906,58
1256	497339,74	1255006,73
1257	497352,75	1255107,34
1258	497362,59	1255208,31
1259	497369,23	1255309,55
1260	497372,65	1255410,35
1261	497373,09	1255434,68
1262	497383,84	1255446,21
1263	497391,97	1255459,72
1264	497397,13	1255474,62
1265	497399,09	1255490,27
1266	497400,63	1255575,26
1267	497399,24	1255590,98
1268	497394,62	1255606,06
1269	497386,98	1255619,86
1270	497376,64	1255631,78
1271	497377,45	1255676,36
1272	497382,65	1255756,28

1273	497383,61	1255809,45
1274	497391,29	1255820,02
1275	497397,03	1255831,77
1276	497400,63	1255844,33
1277	497402,01	1255857,32
1278	497402,10	1255862,48
1279	497440,31	1255861,79
1280	497469,11	1255866,98
1281	497493,73	1255882,80
1282	497510,42	1255906,83
1283	497516,65	1255935,43
1284	497522,43	1256255,38
1285	497517,24	1256284,18
1286	497501,42	1256308,80
1287	497477,38	1256325,49
1288	497448,79	1256331,72
1289	497393,06	1256332,72
1290	497393,91	1256380,05
1291	497391,61	1256460,13
1292	497393,41	1256559,45
1293	497404,16	1256570,99
1294	497412,29	1256584,50
1295	497417,44	1256599,40
1296	497419,40	1256615,04
1297	497420,94	1256700,02
1298	497419,14	1256717,30
1299	497413,60	1256733,76
1300	497404,58	1256748,61
1301	497392,53	1256761,12
1302	497387,14	1256971,43
1303	497351,59	1257284,74
1304	497288,83	1257593,76
1305	497199,34	1257896,13
1306	497083,81	1258189,53
1307	496943,89	1258470,17
1308	496545,52	1259193,28
1309	496492,37	1259285,69
1310	496495,87	1259301,77
1311	496495,80	1259318,22
1312	496492,16	1259334,26
1313	496485,14	1259349,14
1314	496445,59	1259420,08
1315	496436,59	1259433,11
1316	496425,08	1259443,98
1317	496411,55	1259452,21
1318	496396,61	1259457,44

1319	496365,62	1259513,32
1320	496357,30	1259528,30
1321	496360,85	1259543,65
1322	496361,14	1259559,40
1323	496358,16	1259574,87
1324	496352,05	1259589,38
1325	496310,94	1259663,78
1326	496301,88	1259676,70
1327	496290,35	1259687,46
1328	496276,84	1259695,60
1329	496261,94	1259700,76
1330	495974,97	1260220,13
1331	495681,44	1260748,41
1332	495684,96	1260763,79
1333	495685,22	1260779,56
1334	495682,21	1260795,04
1335	495676,06	1260809,56
1336	495637,21	1260879,49
1337	495628,13	1260892,39
1338	495616,57	1260903,13
1339	495603,04	1260911,24
1340	495588,12	1260916,36
1341	495459,04	1261148,69
1342	493748,52	1264234,31
1343	493625,11	1264483,42
1344	493537,24	1264711,63
1345	493543,17	1264725,12
1346	493546,34	1264739,52
1347	493546,64	1264754,25
1348	493544,05	1264768,76
1349	493520,96	1264850,56
1350	493515,09	1264865,21
1351	493506,31	1264878,31
1352	493495,00	1264889,31
1353	493481,66	1264897,74
1354	493450,78	1265007,13
1355	493400,29	1265280,52
1356	492490,39	1271907,93
1357	492466,42	1272162,30
1358	492464,13	1272416,20
1359	492483,38	1272669,36
1360	492524,05	1272919,99
1361	492585,68	1273165,61
1362	492611,88	1273237,75
1363	492618,24	1273257,12
1364	492624,28	1273275,11



1365	492630,47	1273293,19
1366	492637,42	1273313,28
1367	492651,73	1273354,60
1368	492670,61	1273357,18
1369	492690,44	1273362,74
1370	492708,01	1273373,48
1371	492722,00	1273388,60
1372	492731,34	1273406,95
1373	492796,49	1273595,13
1374	492798,89	1273603,67
1375	492800,27	1273612,43
1376	492800,60	1273621,30
1377	492799,89	1273630,14
1378	492784,22	1273741,34
1379	492801,55	1273798,89
1380	492866,17	1273985,57
1381	492874,80	1274010,48
1382	492904,52	1274084,85
1383	492951,61	1274220,92
1384	492957,57	1274235,79
1385	492964,71	1274256,44
1386	492965,37	1274258,30
1387	492966,26	1274260,78
1388	492972,60	1274278,78
1389	492977,26	1274290,86
1390	492981,69	1274300,55
1391	492987,06	1274309,47
1392	493025,63	1274357,96
1393	493116,84	1274382,70
1394	493123,81	1274384,58
1395	493130,39	1274386,31
1396	493136,50	1274387,84
1397	493142,06	1274389,12
1398	493148,51	1274390,41
1399	493153,63	1274391,24
1400	493159,35	1274391,85
1401	493165,68	1274392,05
1402	493174,04	1274391,48
1403	493181,44	1274390,18
1404	493187,31	1274388,57
1405	493191,06	1274387,26
1406	493194,30	1274385,92
1407	493198,51	1274383,90
1408	493200,55	1274382,81
1409	493202,28	1274381,81
1410	493204,51	1274380,41

1411	493206,64	1274378,97
1412	493208,77	1274377,42
1413	493210,84	1274375,79
1414	493212,15	1274374,70
1415	493215,69	1274371,63
1416	493218,82	1274368,66
1417	493222,20	1274365,18
1418	493225,81	1274361,25
1419	493229,63	1274356,87
1420	493233,68	1274352,04
1421	493237,98	1274346,79
1422	493242,04	1274341,77
1423	493254,50	1274325,60
1424	493267,78	1274309,66
1425	493267,13	1274299,97
1426	493268,37	1274290,34
1427	493271,45	1274281,12
1428	493276,25	1274272,68
1429	493318,65	1274212,54
1430	493359,51	1274241,35