



**Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Российской Федерации**

Проект межевания территории линейного объекта

Раздел 1

«Проект межевания территории. Графическая часть»



**Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Российской Федерации**

Проект межевания территории линейного объекта

Раздел 1

«Проект межевания территории. Графическая часть»

Заказчик: Администрация города Усолье-Сибирское

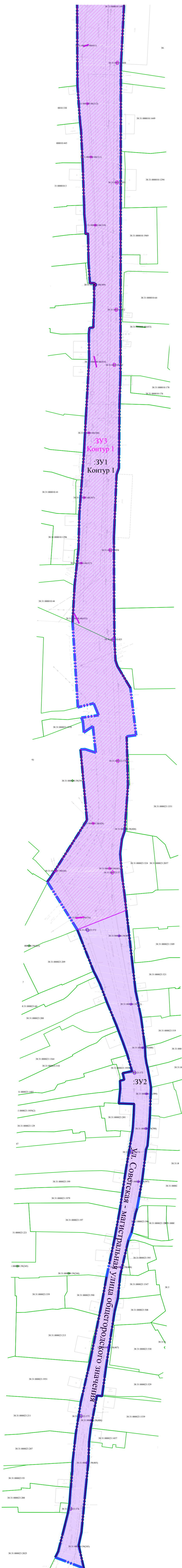
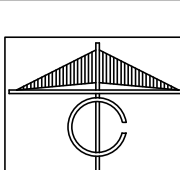
Исполнитель: ООО «Азимут»

Генеральный директор ООО «Азимут»

Инженер-проектировщик

В. Л. Пасынкова

М. И. Кувшинова

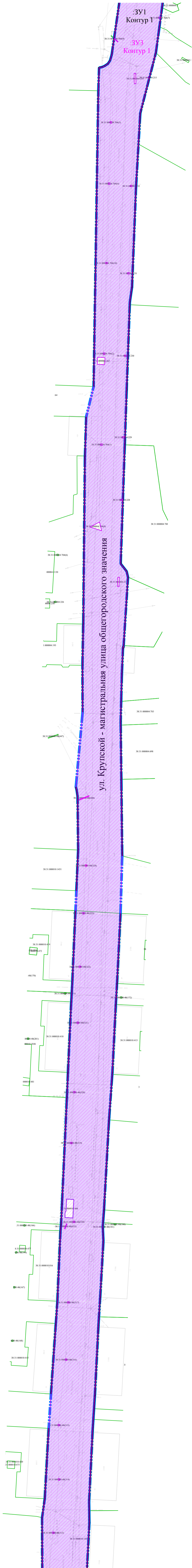
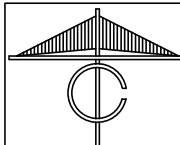


Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории / Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Красные линии устанавливаемые / планируемые элементы планировочной структуры
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков на 1 этапе
- Границы образуемых земельных участков на 2 этапе
- :ЗУ1 Условный номер образуемых земельных участков

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»				
Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации				
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		Стандия	Лист	Листов
		ПМТ	1.1	1
Чертеж межевания территории М1:1000		ООО «Азимут»		

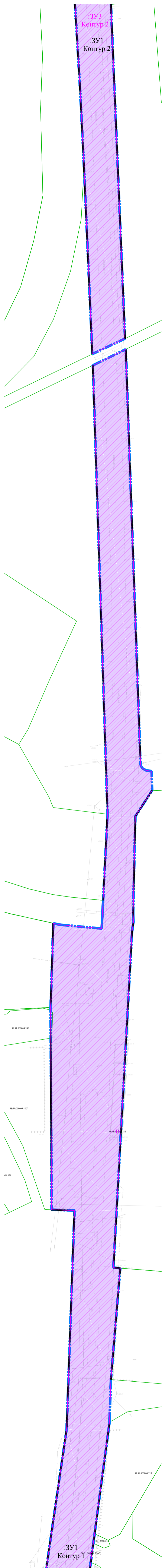
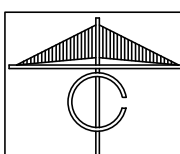


Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории / Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Красные линии устанавливаемые / планируемые элементы планировочной структуры
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков на 2 этапе
- :ЗУ1 Условный номер образуемых земельных участков

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
				<i>Кушникова В.Л.</i>	
				<i>Кушникова М.И.</i>	
				<i>Акуличева К.В.</i>	

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации			
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия ПМТ	Лист 1.2	Листов 1
Чертеж межевания территории М1:1000	ООО «Азимут»		



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории / Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Красные линии устанавливаемые / планируемые элементы планировочной структуры
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков на 2 этапе
- :ЗУ1 Условный номер образуемых земельных участков

Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

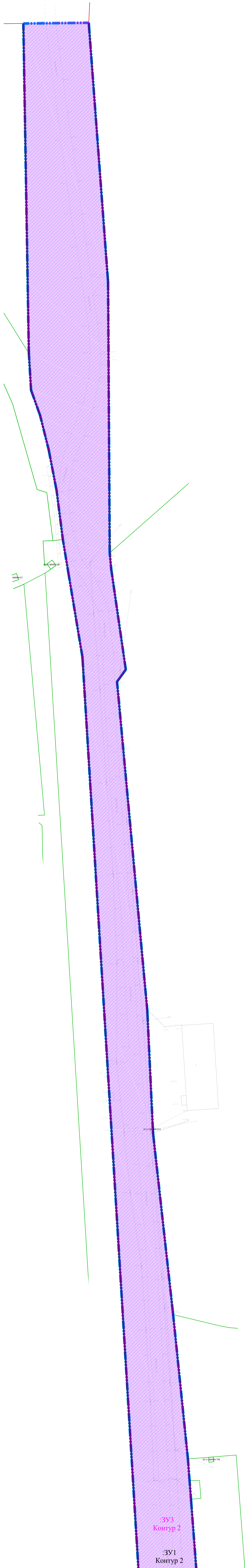
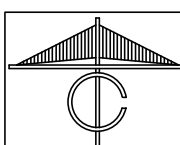
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»
 Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	1.3	1

Чертеж межевания территории
 М1:1000

ООО «Азимут»



Условные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории / Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Красные линии устанавливаемые / планируемые элементы планировочной структуры
- Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков на 2 этапе
- :ЗУ1 Условный номер образуемых земельных участков

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»					
Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации					
Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Тен. директ	Пасьникова В.Л.				
Разработал	Кувшинова М.И.				
Проверил	Акуличева К.В.				
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории М1:1000				ПМТ	1.4
				1	
				ООО «Азимут»	



Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, ps.az@yandex.ru

**Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул.
Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Российской Федерации**

Проект межевания территории линейного объекта

Раздел 2

«Проект межевания территории. Текстовая часть»



Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«АЗИМУТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.12, ИНН/КПП 7453341178/745301001, Р/счет 40702810901500094517 в ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ", г. Москва к/сч. 30101810845250000999 БИК 044525999 т. 89517774770, ps.az@yandex.ru

**Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул.
Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Российской Федерации**

Проект межевания территории линейного объекта

Раздел 2

«Проект межевания территории. Текстовая часть»

Заказчик: Администрация города Усолье-Сибирское

Исполнитель: ООО «Азимут»

Генеральный директор ООО «Азимут»

В. Л. Пасынкова

Инженер-проектировщик

М. И. Кувшинова

Состав проекта

№п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
<i>Проект планировки территории линейного объекта. Основная часть</i>		
Раздел 1	«Проект планировки территории. Графическая часть»	
Лист 1	Чертеж красных линий.	1:1000
Лист 2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	1:1000
Раздел 2	«Положение о размещении линейных объектов»	
<i>Проект планировки территории линейного объекта. Материалы по обоснованию</i>		
Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Лист 1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:20000
Лист 2	Схема использования в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:1000
Лист 3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:1000
Лист 4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений.	1:1000
Раздел 4	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
<i>Проект межевания территории линейного объекта</i>		
Раздел 1	«Проект межевания территории. Графическая часть»	
Лист 1	Чертеж межевания территории	1:1000
Раздел 2	«Проект межевания территории. Текстовая часть»	
Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
Лист 1	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	1:1000
Раздел 4	«Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Содержание

Введение.....	5
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.....	7
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	8
3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	8
4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.....	8
5. Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков.	12

Введение

Выполнение работ по подготовке Документация по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской и ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, на основании:

1. Ст.8, ст.41, ст.42, ст.43, ст.45, ст. 46, ст.57 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
2. Постановление администрации города Усолье-Сибирское №2289-па от 08.11.2021г «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Крупской г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»;
3. Постановление администрации города Усолье-Сибирское № 2289-па от 08.11.2021г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории улично-дорожной сети ул. Советская г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации»;
4. Техническое задание, являющееся неотъемлемой частью муниципального контракта №661/2021.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. При разработке проекта планировки территории использованы следующие нормативные документы:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» (с изменениями на 26 августа 2020 года).
4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Федеральный закон от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

6. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

7. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС-30-201-98, принятая постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30.

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2016 № 322 «Об утверждении Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

9. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденные решением городской Думы от 28.01.2016г. № 9/6;

10. Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Усолье-Сибирское», утвержденными решением Думы города Усолье-Сибирское от 25.06.2020г. № 33/7.

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Площадь в границах проекта межевания территории составляет 13,71 га.

Таблица № 1

Условный № земельного участка	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования ЗУ	Адрес земельного участка	Площадь участка, кв. м	Категория земель
:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 38:31:000010:1447 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской	131856	Земли населенных пунктов
:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, ул. Советская	5126	Земли населенных пунктов
:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	Образование путем объединения земельного участка с кадастровым номером 38:31:000010:446 и земельного участка с условным номером :ЗУ1	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «город Усолье-Сибирское», г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской	131911	Земли населенных пунктов

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Земельный участок :ЗУ1 площадью 131856 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ2 площадью 5126 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Земельный участок :ЗУ3 площадью 131911 м² проектом межевания территории отнесен к территориям общего пользования.

Образование земельных участков в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целями подготовки проекта межевания территории не является определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков. Границы подготовки проекта межевания территории расположены вне границ земель лесного фонда.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица №2

Каталог координат характерных точек границ проектирования в системе координат МКС-38, зона 3

№	X	Y
1	437698.97	3292707.08
2	437685.41	3292715.17
3	437656.25	3292718.70
4	437655.42	3292712.82
5	437625.33	3292713.63

6	437596.80	3292711.58
7	437591.78	3292709.91
8	437582.81	3292708.82
9	437569.03	3292709.99
10	437557.18	3292711.54
11	437515.04	3292716.35

12	437497.64	3292718.36
13	437481.35	3292721.76
14	437463.33	3292724.16
15	437457.28	3292724.44
16	437453.10	3292725.05
17	437450.44	3292725.72
18	437444.07	3292726.94
19	437438.05	3292727.91
20	437419.06	3292727.15
21	437418.56	3292727.11
22	437413.10	3292726.66
23	437407.39	3292726.24
24	437401.88	3292725.74
25	437399.67	3292724.89
26	437381.18	3292722.52
27	437370.25	3292720.59
28	437362.97	3292719.27
29	437359.72	3292718.23
30	437347.97	3292715.84
31	437343.36	3292713.92
32	437341.21	3292713.37
33	437322.02	3292708.90
34	437307.23	3292707.35
35	437300.09	3292705.59
36	437297.63	3292705.10
37	437264.88	3292700.04
38	437246.78	3292697.58
39	437247.09	3292694.41
40	437226.95	3292690.53
41	437218.52	3292689.55
42	437206.58	3292689.15
43	437189.54	3292687.42
44	437162.28	3292684.79
45	437154.39	3292683.07
46	437140.13	3292686.27
47	437146.85	3292668.57
48	437150.39	3292670.35
49	437166.13	3292674.37
50	437174.37	3292676.43
51	437180.28	3292677.42
52	437189.28	3292678.06
53	437190.24	3292678.22
54	437200.28	3292679.09
55	437205.75	3292679.30

56	437223.55	3292681.28
57	437243.23	3292684.42
58	437267.73	3292690.02
59	437305.08	3292697.53
60	437320.59	3292700.35
61	437345.22	3292705.51
62	437362.45	3292708.63
63	437372.81	3292710.19
64	437384.65	3292711.96
65	437410.53	3292716.34
66	437412.94	3292716.68
67	437421.35	3292717.20
68	437427.76	3292717.44
69	437428.11	3292707.95
70	437437.08	3292708.86
71	437442.16	3292708.73
72	437442.80	3292711.31
73	437446.83	3292710.36
74	437448.09	3292716.15
75	437458.02	3292713.33
76	437465.09	3292710.82
77	437473.12	3292707.76
78	437476.22	3292706.61
79	437491.10	3292700.48
80	437501.45	3292696.54
81	437506.51	3292694.14
82	437510.00	3292692.35
83	437530.61	3292684.27
84	437535.70	3292682.21
85	437565.06	3292663.88
86	437565.24	3292663.53
87	437568.28	3292665.78
88	437603.58	3292688.23
89	437647.36	3292684.22
90	437647.57	3292686.93
91	437645.45	3292693.65
92	437661.73	3292691.88
93	437657.88	3292686.30
94	437664.70	3292685.68
95	437667.07	3292684.78
96	437668.62	3292695.39
97	437675.92	3292692.40
98	437673.48	3292682.58
99	437726.09	3292679.29

100	437748.94	3292680.54
101	437771.79	3292682.99
102	437793.08	3292683.48
103	437831.27	3292686.38
104	437838.86	3292686.76
105	437853.84	3292687.57
106	437889.06	3292689.55
107	437904.96	3292689.37
108	437908.56	3292689.74
109	437908.83	3292692.14
110	437924.30	3292692.67
111	437934.79	3292692.62
112	437934.78	3292693.62
113	437935.78	3292693.63
114	437935.79	3292692.63
115	437936.32	3292692.63
116	437936.28	3292690.05
117	437948.97	3292689.21
118	437966.91	3292688.84
119	437966.83	3292687.30
120	437967.29	3292687.30
121	437971.77	3292687.24
122	437978.86	3292686.58
123	437984.62	3292686.45
124	438010.77	3292685.53
125	438031.33	3292684.52
126	438035.72	3292683.97
127	438058.72	3292682.30
128	438120.96	3292682.07
129	438132.82	3292683.77
130	438176.84	3292686.21
131	438198.40	3292687.64
132	438242.43	3292690.69
133	438256.48	3292691.64
134	438300.50	3292693.60
135	438304.50	3292693.94
136	438317.03	3292694.51
137	438383.94	3292697.59
138	438399.70	3292698.27
139	438443.81	3292700.34
140	438449.49	3292700.63
141	438456.80	3292701.01
142	438500.93	3292702.97
143	438513.40	3292703.52

144	438538.89	3292704.64
145	438572.41	3292704.28
146	438576.65	3292703.68
147	438578.28	3292703.21
148	438625.26	3292707.43
149	438654.46	3292707.34
150	438680.32	3292707.83
151	438785.51	3292708.89
152	438809.98	3292709.65
153	438829.01	3292714.32
154	439014.14	3292717.26
155	439028.58	3292717.72
156	439029.12	3292720.04
157	439029.84	3292721.44
158	439031.11	3292723.29
159	439033.13	3292724.61
160	439036.56	3292725.59
161	439137.47	3292740.38
162	439274.39	3292745.30
163	439274.93	3292730.94
164	439401.55	3292730.34
165	439454.22	3292732.05
166	439453.29	3292736.27
167	439450.92	3292762.33
168	439458.42	3292762.71
169	439459.99	3292762.79
170	439468.54	3292763.23
171	439519.59	3292765.86
172	439521.08	3292765.94
173	439522.48	3292766.01
174	439803.44	3292756.81
175	439804.64	3292759.31
176	439813.50	3292777.44
177	439553.13	3292786.71
178	439551.15	3292787.94
179	439549.94	3292790.12
180	439549.43	3292793.69
181	439537.40	3292793.98
182	439521.10	3292783.43
183	439461.05	3292782.07
184	439455.05	3292782.23
185	439449.03	3292781.40
186	439238.67	3292769.71
187	439238.32	3292774.02

188	439168.64	3292768.13
189	439141.91	3292767.25
190	439136.53	3292766.56
191	439072.10	3292757.92
192	439066.16	3292757.12
193	439054.12	3292755.50
194	439038.00	3292753.28
195	439000.06	3292743.51
196	438953.51	3292740.83
197	438891.12	3292738.33
198	438881.90	3292736.98
199	438880.20	3292736.92
200	438826.29	3292734.97
201	438792.49	3292733.81
202	438718.13	3292731.25
203	438713.30	3292735.00
204	438709.69	3292735.82
205	438666.81	3292733.10
206	438665.82	3292733.04
207	438665.84	3292732.72
208	438649.87	3292732.02
209	438631.88	3292731.56
210	438619.22	3292731.24
211	438617.07	3292731.27
212	438583.12	3292731.66
213	438535.18	3292732.21
214	438499.18	3292731.16
215	438455.28	3292728.96
216	438442.19	3292728.20
217	438398.41	3292725.99
218	438369.94	3292723.97
219	438313.54	3292720.80
220	438305.62	3292720.21
221	438303.44	3292720.05
222	438302.44	3292720.10
223	438294.20	3292720.43
224	438257.84	3292718.35
225	438246.61	3292717.67
226	438241.19	3292717.34
227	438197.18	3292715.07
228	438189.14	3292714.57
229	438182.41	3292714.15
230	438175.19	3292713.69
231	438131.43	3292711.50

232	438125.29	3292711.58
233	438117.62	3292711.66
234	438075.15	3292709.48
235	438071.07	3292709.28
236	438070.72	3292709.26
237	437878.88	3292708.98
238	437861.49	3292708.41
239	437821.68	3292708.03
240	437817.79	3292706.57
241	437786.11	3292705.22
242	437778.89	3292704.92
243	437736.45	3292705.04
244	437734.74	3292705.06
245	437714.38	3292705.29
246	437702.53	3292705.90
1	437698.97	3292707.08
247	439810.47	3292756.45
248	439928.06	3292751.23
249	439978.53	3292748.71
250	440230.82	3292733.29
251	440461.79	3292719.10
252	440633.45	3292708.33
253	440668.94	3292706.34
254	440814.24	3292697.07
255	440920.03	3292690.70
256	441536.04	3292652.83
257	441588.46	3292644.09
258	441608.84	3292640.70
259	441639.02	3292636.83
260	441664.11	3292631.97
261	441685.42	3292626.64
262	441701.11	3292621.03
263	441723.98	3292619.65
264	441927.71	3292616.26
265	441928.16	3292656.72
266	441767.78	3292668.68
267	441600.50	3292669.70
268	441590.81	3292670.59
269	441528.36	3292679.65
270	441520.97	3292674.24
271	441317.77	3292692.95
272	441242.11	3292696.51
273	441129.79	3292708.96

274	441040.57	3292718.10
275	441027.25	3292719.12
276	441015.67	3292720.00
277	440922.51	3292727.10
278	440910.92	3292727.98
279	440868.30	3292731.22
280	440855.84	3292732.17
281	440713.16	3292743.05
282	440701.98	3292743.88
283	440609.05	3292750.96
284	440608.98	3292752.05
285	440597.60	3292751.95
286	440236.70	3292779.31

287	440236.78	3292763.86
288	440236.04	3292761.41
289	440224.75	3292762.20
290	440194.35	3292762.89
291	440180.93	3292761.81
292	440161.12	3292763.04
293	440155.38	3292763.40
294	440146.92	3292763.80
295	440095.62	3292763.11
296	440029.23	3292768.13
297	439820.14	3292776.98
247	439810.47	3292756.45

5. Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков.

Таблица №3

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат МКС-38, зона 3

№	X	Y
:ЗУ1 Контур 1		
1	437698.97	3292707.08
2	437685.41	3292715.17
3	437656.25	3292718.70
4	437655.42	3292712.82
5	437625.33	3292713.63
6	437598.46	3292711.70
7	437597.83	3292711.45
8	437597.75	3292711.65
9	437596.80	3292711.58
10	437591.78	3292709.91
11	437582.81	3292708.82
12	437569.03	3292709.99
13	437557.18	3292711.54
14	437547.73	3292712.62
15	437535.70	3292682.21
16	437565.06	3292663.88
17	437565.24	3292663.53
18	437568.28	3292665.78
19	437572.36	3292668.37
20	437571.64	3292668.33

21	437571.58	3292669.33
22	437572.58	3292669.39
23	437572.64	3292668.55
24	437603.58	3292688.23
25	437647.36	3292684.22
26	437647.57	3292686.93
27	437645.45	3292693.65
28	437661.73	3292691.88
29	437657.88	3292686.30
30	437664.70	3292685.68
31	437667.07	3292684.78
32	437668.62	3292695.39
33	437675.92	3292692.40
34	437673.48	3292682.58
35	437726.09	3292679.29
36	437748.94	3292680.54
37	437771.79	3292682.99
38	437793.08	3292683.48
39	437831.27	3292686.38
40	437838.86	3292686.76
41	437853.84	3292687.57
42	437889.06	3292689.55

43	437904.96	3292689.37
44	437908.56	3292689.74
45	437908.83	3292692.14
46	437924.30	3292692.67
47	437934.79	3292692.62
48	437934.78	3292693.62
49	437935.78	3292693.63
50	437935.79	3292692.63
51	437936.32	3292692.63
52	437936.28	3292690.05
53	437948.97	3292689.21
54	437966.91	3292688.84
55	437966.83	3292687.30
56	437967.29	3292687.30
57	437971.77	3292687.24
58	437978.86	3292686.58
59	437984.62	3292686.45
60	438010.77	3292685.53
61	438031.33	3292684.52
62	438035.72	3292683.97
63	438058.72	3292682.30
64	438120.96	3292682.07
65	438132.82	3292683.77
66	438176.84	3292686.21
67	438198.40	3292687.64
68	438242.43	3292690.69
69	438256.48	3292691.64
70	438300.50	3292693.60
71	438304.50	3292693.94
72	438317.03	3292694.51
73	438383.94	3292697.59
74	438399.70	3292698.27
75	438443.81	3292700.34
76	438449.49	3292700.63
77	438456.80	3292701.01
78	438500.93	3292702.97
79	438513.40	3292703.52
80	438538.89	3292704.64
81	438572.41	3292704.28
82	438576.65	3292703.68
83	438578.28	3292703.21
84	438625.26	3292707.43
85	438654.46	3292707.34
86	438680.32	3292707.83

87	438785.51	3292708.89
88	438809.98	3292709.65
89	438829.01	3292714.32
90	439014.14	3292717.26
91	439028.58	3292717.72
92	439029.12	3292720.04
93	439029.84	3292721.44
94	439031.11	3292723.29
95	439033.13	3292724.61
96	439036.56	3292725.59
97	439046.68	3292727.07
98	439044.72	3292729.29
99	439045.01	3292729.55
100	439047.14	3292727.14
101	439137.47	3292740.38
102	439274.39	3292745.30
103	439274.93	3292730.94
104	439401.55	3292730.34
105	439454.22	3292732.05
106	439453.29	3292736.27
107	439450.92	3292762.33
108	439458.42	3292762.71
109	439459.99	3292762.79
110	439468.54	3292763.23
111	439519.59	3292765.86
112	439521.08	3292765.94
113	439522.48	3292766.01
114	439803.44	3292756.81
115	439804.64	3292759.31
116	439813.50	3292777.44
117	439553.13	3292786.71
118	439551.15	3292787.94
119	439549.94	3292790.12
120	439549.43	3292793.69
121	439537.40	3292793.98
122	439521.10	3292783.43
123	439461.05	3292782.07
124	439455.05	3292782.23
125	439449.03	3292781.40
126	439238.67	3292769.71
127	439238.32	3292774.02
128	439168.64	3292768.13
129	439141.91	3292767.25
130	439136.53	3292766.56

131	439072.10	3292757.92
132	439066.16	3292757.12
133	439054.12	3292755.50
134	439038.00	3292753.28
135	439000.06	3292743.51
136	438953.51	3292740.83
137	438891.12	3292738.33
138	438881.90	3292736.98
139	438880.20	3292736.92
140	438826.29	3292734.97
141	438792.49	3292733.81
142	438718.13	3292731.25
143	438713.30	3292735.00
144	438709.69	3292735.82
145	438666.81	3292733.10
146	438665.82	3292733.04
147	438665.84	3292732.72
148	438649.87	3292732.02
149	438631.88	3292731.56
150	438619.22	3292731.24
151	438617.07	3292731.27
152	438583.12	3292731.66
153	438535.18	3292732.21
154	438499.18	3292731.16
155	438455.28	3292728.96
156	438442.19	3292728.20
157	438398.41	3292725.99
158	438369.94	3292723.97
159	438313.54	3292720.80
160	438305.62	3292720.21
161	438303.44	3292720.05
162	438302.44	3292720.10
163	438294.20	3292720.43
164	438257.84	3292718.35
165	438246.61	3292717.67
166	438241.19	3292717.34
167	438197.18	3292715.07
168	438189.14	3292714.57
169	438182.41	3292714.15
170	438175.19	3292713.69
171	438131.43	3292711.50
172	438125.29	3292711.58
173	438117.62	3292711.66
174	438075.15	3292709.48

175	438071.07	3292709.28
176	438070.72	3292709.26
177	437878.88	3292708.98
178	437861.49	3292708.41
179	437821.68	3292708.03
180	437817.79	3292706.57
181	437786.11	3292705.22
182	437778.89	3292704.92
183	437736.45	3292705.04
184	437734.74	3292705.06
185	437714.38	3292705.29
186	437702.53	3292705.90
1	437698.97	3292707.08
Внутренний контур 1		
187	439324.87	3292771.65
188	439322.93	3292771.54
189	439322.87	3292772.70
190	439324.81	3292772.81
187	439324.87	3292771.65
Внутренний контур 2		
191	439060.37	3292755.23
192	439060.32	3292756.23
193	439059.32	3292756.19
194	439059.37	3292755.19
191	439060.37	3292755.23
Внутренний контур 3		
195	439022.57	3292748.54
196	439022.58	3292748.30
197	439022.34	3292748.29
198	439022.32	3292748.53
195	439022.57	3292748.54
Внутренний контур 4		
199	439025.02	3292739.67
200	439018.50	3292739.78
201	439018.52	3292740.78
202	439025.03	3292740.67
199	439025.02	3292739.67
Внутренний контур 5		
203	438994.85	3292724.64
204	438994.81	3292725.64
205	438993.81	3292725.60
206	438993.86	3292724.60
203	438994.85	3292724.64
Внутренний контур 6		

207	438956.55	3292723.56
208	438956.50	3292724.56
209	438955.51	3292724.51
210	438955.55	3292723.51
207	438956.55	3292723.56
Внутренний контур 7		
211	438955.10	3292737.25
212	438954.10	3292737.22
213	438954.08	3292738.22
214	438955.08	3292738.25
211	438955.10	3292737.25
Внутренний контур 8		
215	438906.80	3292721.90
216	438906.75	3292722.90
217	438905.76	3292722.86
218	438905.80	3292721.86
215	438906.80	3292721.90
Внутренний контур 9		
219	438900.40	3292735.62
220	438899.40	3292735.59
221	438899.37	3292736.59
222	438900.37	3292736.62
219	438900.40	3292735.62
Внутренний контур 10		
223	438850.09	3292720.39
224	438850.05	3292721.39
225	438849.05	3292721.35
226	438849.09	3292720.35
223	438850.09	3292720.39
Внутренний контур 11		
227	438848.76	3292733.76
228	438847.76	3292733.73
229	438847.73	3292734.73
230	438848.73	3292734.76
227	438848.76	3292733.76
Внутренний контур 12		
231	438847.32	3292716.88
232	438847.06	3292721.43
233	438842.66	3292721.19
234	438842.92	3292716.64
231	438847.32	3292716.88
Внутренний контур 13		
235	438797.70	3292732.31
236	438796.69	3292732.29

237	438796.67	3292733.29
238	438797.67	3292733.31
235	438797.70	3292732.31
Внутренний контур 14		
239	438793.16	3292718.75
240	438793.11	3292719.75
241	438792.11	3292719.71
242	438792.16	3292718.71
239	438793.16	3292718.75
Внутренний контур 15		
243	438758.58	3292731.21
244	438757.58	3292731.17
245	438757.55	3292732.17
246	438758.55	3292732.21
243	438758.58	3292731.21
Внутренний контур 16		
247	438741.03	3292712.08
248	438744.21	3292718.02
249	438738.68	3292719.33
247	438741.03	3292712.08
Внутренний контур 17		
250	438703.78	3292730.20
251	438709.57	3292730.49
252	438709.62	3292729.49
253	438703.83	3292729.20
250	438703.78	3292730.20
Внутренний контур 18		
254	438499.78	3292707.52
255	438498.78	3292707.46
256	438498.72	3292708.46
257	438499.72	3292708.52
254	438499.78	3292707.52
Внутренний контур 19		
258	438465.31	3292705.26
259	438465.25	3292706.26
260	438466.25	3292706.33
261	438466.31	3292705.33
258	438465.31	3292705.26
Внутренний контур 20		
262	438431.24	3292703.95
263	438430.24	3292703.91
264	438430.20	3292704.91
265	438431.20	3292704.95
262	438431.24	3292703.95

Внутренний контур 21		
266	438387.79	3292701.86
267	438386.79	3292701.80
268	438386.73	3292702.80
269	438387.73	3292702.86
266	438387.79	3292701.86
Внутренний контур 22		
270	438355.98	3292699.94
271	438354.98	3292699.88
272	438354.92	3292700.88
273	438355.92	3292700.94
270	438355.98	3292699.94
Внутренний контур 23		
274	438306.62	3292701.46
275	438305.62	3292701.45
276	438305.60	3292702.45
277	438306.60	3292702.47
274	438306.62	3292701.46
Внутренний контур 24		
278	438304.92	3292697.34
279	438301.78	3292696.08
280	438301.63	3292696.45
281	438304.77	3292697.71
278	438304.92	3292697.34
Внутренний контур 25		
282	438256.22	3292698.09
283	438255.21	3292698.05
284	438255.17	3292699.05
285	438256.17	3292699.09
282	438256.22	3292698.09
Внутренний контур 26		
286	438220.42	3292696.62
287	438219.42	3292696.55
288	438219.34	3292697.55
289	438220.34	3292697.62
286	438220.42	3292696.62
Внутренний контур 27		
290	438179.41	3292692.10
291	438178.40	3292692.05
292	438178.35	3292693.05
293	438179.35	3292693.10
290	438179.41	3292692.10
Внутренний контур 28		
294	438145.36	3292692.23

295	438144.35	3292692.18
296	438144.30	3292693.19
297	438145.30	3292693.24
294	438145.36	3292692.23
Внутренний контур 29		
298	438111.98	3292688.69
299	438110.99	3292688.59
300	438110.88	3292689.58
301	438111.88	3292689.69
298	438111.98	3292688.69
Внутренний контур 30		
302	438083.00	3292685.99
303	438082.63	3292686.14
304	438083.87	3292689.23
305	438084.24	3292689.08
302	438083.00	3292685.99
Внутренний контур 31		
306	438073.73	3292706.40
307	438071.78	3292706.44
308	438071.80	3292707.60
309	438073.74	3292707.56
306	438073.73	3292706.40
Внутренний контур 32		
310	438047.90	3292687.97
311	438046.90	3292688.03
312	438046.97	3292689.04
313	438047.97	3292688.97
310	438047.90	3292687.97
Внутренний контур 33		
314	438014.90	3292690.14
315	438013.90	3292690.21
316	438013.96	3292691.21
317	438014.96	3292691.14
314	438014.90	3292690.14
Внутренний контур 34		
318	437999.63	3292706.22
319	437997.68	3292706.21
320	437997.68	3292707.37
321	437999.63	3292707.38
318	437999.63	3292706.22
Внутренний контур 35		
322	437972.66	3292692.82
323	437971.65	3292692.85
324	437971.68	3292693.85

325	437972.69	3292693.82
322	437972.66	3292692.82
Внутренний контур 36		
326	437920.81	3292705.80
327	437918.85	3292705.75
328	437918.84	3292706.92
329	437920.79	3292706.96
326	437920.81	3292705.80
Внутренний контур 37		
330	437890.82	3292692.46
331	437884.21	3292694.00
332	437884.30	3292694.39
333	437890.91	3292692.85
330	437890.82	3292692.46
Внутренний контур 38		
334	437886.58	3292704.63
335	437884.63	3292704.57
336	437884.59	3292705.73
337	437886.54	3292705.78
334	437886.58	3292704.63
Внутренний контур 39		
338	437844.07	3292688.83
339	437843.07	3292688.76
340	437843.00	3292689.76
341	437844.00	3292689.83
338	437844.07	3292688.83
Внутренний контур 40		
342	437803.92	3292685.95
343	437802.92	3292685.89
344	437802.86	3292686.89
345	437803.86	3292686.95
342	437803.92	3292685.95
Внутренний контур 41		
346	437771.83	3292702.08
347	437769.88	3292702.09
348	437769.88	3292703.26
349	437771.83	3292703.24
346	437771.83	3292702.08
Внутренний контур 42		
350	437763.33	3292684.17
351	437762.33	3292684.13
352	437762.29	3292685.13
353	437763.29	3292685.17
350	437763.33	3292684.17

Внутренний контур 43		
354	437731.40	3292680.20
355	437725.50	3292683.19
356	437725.69	3292683.54
357	437731.58	3292680.55
354	437731.40	3292680.20
Внутренний контур 44		
358	437716.45	3292703.90
359	437714.50	3292703.97
360	437714.55	3292705.13
361	437716.49	3292705.05
358	437716.45	3292703.90
Внутренний контур 45		
362	437641.24	3292706.76
363	437639.29	3292706.76
364	437639.29	3292707.92
365	437641.24	3292707.92
362	437641.24	3292706.76
Внутренний контур 46		
366	437572.28	3292703.89
367	437570.46	3292703.18
368	437570.04	3292704.25
369	437571.86	3292704.96
366	437572.28	3292703.89
Внутренний контур 47		
370	437543.00	3292681.29
371	437543.75	3292686.32
372	437543.36	3292686.38
373	437542.60	3292681.35
370	437543.00	3292681.29
Внутренний контур 48		
374	437573.20	3292701.73
375	437574.20	3292701.85
376	437574.08	3292702.85
377	437573.08	3292702.73
374	437573.20	3292701.73
Внутренний контур 49		
378	437601.14	3292691.54
379	437602.13	3292691.65
380	437602.03	3292692.65
381	437601.03	3292692.54
378	437601.14	3292691.54
Внутренний контур 50		
382	438528.68	3292709.08

383	438529.69	3292709.12
384	438529.64	3292710.13
385	438528.64	3292710.08
382	438528.68	3292709.08
Внутренний контур 51		
386	438572.56	3292711.60
387	438570.02	3292705.24
388	438570.39	3292705.09
389	438572.93	3292711.45
386	438572.56	3292711.60
Внутренний контур 52		
390	438320.12	3292701.93
391	438308.50	3292701.36
392	438308.81	3292696.39
393	438312.27	3292696.54
394	438312.98	3292697.12
395	438320.35	3292697.42
390	438320.12	3292701.93
:3У1 Контур 2		
396	439810.47	3292756.45
397	439928.06	3292751.23
398	439978.53	3292748.71
399	440230.82	3292733.29
400	440461.79	3292719.10
401	440633.45	3292708.33
402	440668.94	3292706.34
403	440814.24	3292697.07
404	440920.03	3292690.70
405	441536.04	3292652.83
406	441588.46	3292644.09
407	441608.84	3292640.70
408	441639.02	3292636.83
409	441664.11	3292631.97
410	441685.42	3292626.64
411	441701.11	3292621.03
412	441723.98	3292619.65
413	441927.71	3292616.26
414	441928.16	3292656.72
415	441767.78	3292668.68
416	441600.50	3292669.70
417	441590.81	3292670.59
418	441528.36	3292679.65
419	441520.97	3292674.24
420	441317.77	3292692.95

421	441242.11	3292696.51
422	441129.79	3292708.96
423	441040.57	3292718.10
424	441027.25	3292719.12
425	441015.67	3292720.00
426	440922.51	3292727.10
427	440910.92	3292727.98
428	440868.30	3292731.22
429	440855.84	3292732.17
430	440713.16	3292743.05
431	440701.98	3292743.88
432	440609.05	3292750.96
433	440608.98	3292752.05
434	440597.60	3292751.95
435	440236.70	3292779.31
436	440236.78	3292763.86
437	440236.04	3292761.41
438	440224.75	3292762.20
439	440194.35	3292762.89
440	440180.93	3292761.81
441	440161.12	3292763.04
442	440155.38	3292763.40
443	440146.92	3292763.80
444	440095.62	3292763.11
445	440029.23	3292768.13
446	439820.14	3292776.98
396	439810.47	3292756.45
Внутренний контур		
447	441244.31	3292695.97
448	441244.55	3292695.95
449	441244.52	3292695.70
450	441244.29	3292695.72
447	441244.31	3292695.97
:3У2		
1	437547.73	3292712.62
2	437515.04	3292716.35
3	437497.64	3292718.36
4	437481.35	3292721.76
5	437463.33	3292724.16
6	437457.28	3292724.44
7	437453.10	3292725.05
8	437450.44	3292725.72
9	437444.07	3292726.94
10	437438.05	3292727.91

11	437419.06	3292727.15
12	437418.56	3292727.11
13	437413.10	3292726.66
14	437407.39	3292726.24
15	437401.88	3292725.74
16	437399.67	3292724.89
17	437381.18	3292722.52
18	437370.25	3292720.59
19	437362.97	3292719.27
20	437359.72	3292718.23
21	437347.97	3292715.84
22	437343.36	3292713.92
23	437341.21	3292713.37
24	437322.02	3292708.90
25	437307.23	3292707.35
26	437300.09	3292705.59
27	437297.63	3292705.10
28	437264.88	3292700.04
29	437246.78	3292697.58
30	437247.09	3292694.41
31	437232.22	3292691.55
32	437232.38	3292690.57
33	437231.39	3292690.41
34	437231.24	3292691.36
35	437226.95	3292690.53
36	437218.52	3292689.55
37	437206.58	3292689.15
38	437189.54	3292687.42
39	437162.28	3292684.79
40	437154.39	3292683.07
41	437154.25	3292683.11
42	437154.27	3292683.06
43	437153.38	3292682.59
44	437152.95	3292683.40
45	437140.13	3292686.27
46	437146.85	3292668.57
47	437150.39	3292670.35
48	437166.13	3292674.37
49	437174.37	3292676.43
50	437180.28	3292677.42
51	437189.28	3292678.06
52	437190.24	3292678.22
53	437200.28	3292679.09
54	437205.75	3292679.30

55	437223.55	3292681.28
56	437243.23	3292684.42
57	437267.73	3292690.02
58	437305.08	3292697.53
59	437320.59	3292700.35
60	437345.22	3292705.51
61	437362.45	3292708.63
62	437372.81	3292710.19
63	437384.65	3292711.96
64	437410.53	3292716.34
65	437412.94	3292716.68
66	437421.35	3292717.20
67	437427.76	3292717.44
68	437428.11	3292707.95
69	437437.08	3292708.86
70	437442.16	3292708.73
71	437442.80	3292711.31
72	437446.83	3292710.36
73	437448.09	3292716.15
74	437458.02	3292713.33
75	437465.09	3292710.82
76	437473.12	3292707.76
77	437476.22	3292706.61
78	437491.10	3292700.48
79	437501.45	3292696.54
80	437506.51	3292694.14
81	437510.00	3292692.35
82	437530.61	3292684.27
83	437535.70	3292682.21
1	437547.73	3292712.62
Внутренний контур 1		
84	437177.99	3292677.61
85	437176.07	3292677.27
86	437175.87	3292678.41
87	437177.79	3292678.76
84	437177.99	3292677.61
Внутренний контур 2		
88	437205.02	3292687.83
89	437206.02	3292687.93
90	437205.92	3292688.93
91	437204.92	3292688.83
88	437205.02	3292687.83
Внутренний контур 3		
92	437235.42	3292684.00

93	437233.49	3292683.71
94	437233.32	3292684.85
95	437235.25	3292685.14
92	437235.42	3292684.00
Внутренний контур 4		
96	437276.52	3292700.76
97	437277.51	3292700.95
98	437277.31	3292701.93
99	437276.33	3292701.74
96	437276.52	3292700.76
Внутренний контур 5		
100	437326.18	3292708.80
101	437327.17	3292708.98
102	437326.99	3292709.96
103	437326.00	3292709.78
100	437326.18	3292708.80
Внутренний контур 6		
104	437379.22	3292719.49
105	437380.21	3292719.67
106	437380.04	3292720.65
107	437379.05	3292720.48
104	437379.22	3292719.49
Внутренний контур 7		
108	437399.04	3292715.30
109	437397.10	3292715.09
110	437396.97	3292716.24
111	437398.90	3292716.46
108	437399.04	3292715.30
Внутренний контур 8		
112	437412.09	3292724.29
113	437413.09	3292724.37
114	437413.01	3292725.37
115	437412.01	3292725.29
112	437412.09	3292724.29
Внутренний контур 9		
116	437433.53	3292724.68
117	437434.54	3292724.65
118	437434.57	3292725.65
119	437433.57	3292725.68
116	437433.53	3292724.68
Внутренний контур 10		
120	437448.07	3292716.94
121	437446.15	3292717.22
122	437446.31	3292718.37

123	437448.23	3292718.10
120	437448.07	3292716.94
Внутренний контур 11		
124	437462.03	3292722.31
125	437463.02	3292722.14
126	437463.19	3292723.12
127	437462.20	3292723.30
124	437462.03	3292722.31
Внутренний контур 12		
128	437488.99	3292715.15
129	437489.97	3292714.94
130	437490.18	3292715.92
131	437489.20	3292716.13
128	437488.99	3292715.15
Внутренний контур 13		
132	437531.35	3292707.75
133	437532.35	3292707.60
134	437532.50	3292708.59
135	437531.51	3292708.75
132	437531.35	3292707.75
Внутренний контур 14		
136	437534.77	3292689.37
137	437536.64	3292688.80
138	437536.31	3292687.68
139	437534.44	3292688.25
136	437534.77	3292689.37
:ЗУЗ Контур 1		
1	437698.97	3292707.08
2	437685.41	3292715.17
3	437656.25	3292718.70
4	437655.42	3292712.82
5	437625.33	3292713.63
6	437598.46	3292711.70
7	437597.83	3292711.45
8	437597.75	3292711.65
9	437596.80	3292711.58
10	437591.78	3292709.91
11	437582.81	3292708.82
12	437569.03	3292709.99
13	437557.18	3292711.54
14	437547.73	3292712.62
15	437535.70	3292682.21
16	437565.06	3292663.88
17	437565.24	3292663.53

18	437568.28	3292665.78
19	437572.36	3292668.37
20	437571.64	3292668.33
21	437571.58	3292669.33
22	437572.58	3292669.39
23	437572.64	3292668.55
24	437603.58	3292688.23
25	437647.36	3292684.22
26	437647.57	3292686.93
27	437645.45	3292693.65
28	437661.73	3292691.88
29	437657.88	3292686.30
30	437664.70	3292685.68
31	437667.07	3292684.78
32	437668.62	3292695.39
33	437675.92	3292692.40
34	437673.48	3292682.58
35	437726.09	3292679.29
36	437748.94	3292680.54
37	437771.79	3292682.99
38	437793.08	3292683.48
39	437831.27	3292686.38
40	437838.86	3292686.76
41	437853.84	3292687.57
42	437889.06	3292689.55
43	437904.96	3292689.37
44	437908.56	3292689.74
45	437908.83	3292692.14
46	437924.30	3292692.67
47	437934.79	3292692.62
48	437934.78	3292693.62
49	437935.78	3292693.63
50	437935.79	3292692.63
51	437936.32	3292692.63
52	437936.28	3292690.05
53	437948.97	3292689.21
54	437966.91	3292688.84
55	437966.83	3292687.30
56	437967.29	3292687.30
57	437971.77	3292687.24
58	437978.86	3292686.58
59	437984.62	3292686.45
60	438010.77	3292685.53
61	438031.33	3292684.52

62	438035.72	3292683.97
63	438058.72	3292682.30
64	438120.96	3292682.07
65	438132.82	3292683.77
66	438176.84	3292686.21
67	438198.40	3292687.64
68	438242.43	3292690.69
69	438256.48	3292691.64
70	438300.50	3292693.60
71	438304.50	3292693.94
72	438317.03	3292694.51
73	438383.94	3292697.59
74	438399.70	3292698.27
75	438443.81	3292700.34
76	438449.49	3292700.63
77	438456.80	3292701.01
78	438500.93	3292702.97
79	438513.40	3292703.52
80	438538.89	3292704.64
81	438572.41	3292704.28
82	438576.65	3292703.68
83	438578.28	3292703.21
84	438625.26	3292707.43
85	438654.46	3292707.34
86	438680.32	3292707.83
87	438785.51	3292708.89
88	438809.98	3292709.65
89	438829.01	3292714.32
90	439014.14	3292717.26
91	439028.58	3292717.72
92	439029.12	3292720.04
93	439029.84	3292721.44
94	439031.11	3292723.29
95	439033.13	3292724.61
96	439036.56	3292725.59
97	439046.68	3292727.07
98	439044.72	3292729.29
99	439045.01	3292729.55
100	439047.14	3292727.14
101	439137.47	3292740.38
102	439274.39	3292745.30
103	439274.93	3292730.94
104	439401.55	3292730.34
105	439454.22	3292732.05

106	439453.29	3292736.27
107	439450.92	3292762.33
108	439458.42	3292762.71
109	439459.99	3292762.79
110	439468.54	3292763.23
111	439519.59	3292765.86
112	439521.08	3292765.94
113	439522.48	3292766.01
114	439803.44	3292756.81
115	439804.64	3292759.31
116	439813.50	3292777.44
117	439553.13	3292786.71
118	439551.15	3292787.94
119	439549.94	3292790.12
120	439549.43	3292793.69
121	439537.40	3292793.98
122	439521.10	3292783.43
123	439461.05	3292782.07
124	439455.05	3292782.23
125	439449.03	3292781.40
126	439238.67	3292769.71
127	439238.32	3292774.02
128	439168.64	3292768.13
129	439141.91	3292767.25
130	439136.53	3292766.56
131	439072.10	3292757.92
132	439066.16	3292757.12
133	439054.12	3292755.50
134	439038.00	3292753.28
135	439000.06	3292743.51
136	438953.51	3292740.83
137	438891.12	3292738.33
138	438881.90	3292736.98
139	438880.20	3292736.92
140	438826.29	3292734.97
141	438792.49	3292733.81
142	438718.13	3292731.25
143	438713.30	3292735.00
144	438709.69	3292735.82
145	438666.81	3292733.10
146	438665.82	3292733.04
147	438665.84	3292732.72
148	438649.87	3292732.02
149	438631.88	3292731.56

150	438619.22	3292731.24
151	438617.07	3292731.27
152	438583.12	3292731.66
153	438535.18	3292732.21
154	438499.18	3292731.16
155	438455.28	3292728.96
156	438442.19	3292728.20
157	438398.41	3292725.99
158	438369.94	3292723.97
159	438313.54	3292720.80
160	438305.62	3292720.21
161	438303.44	3292720.05
162	438302.44	3292720.10
163	438294.20	3292720.43
164	438257.84	3292718.35
165	438246.61	3292717.67
166	438241.19	3292717.34
167	438197.18	3292715.07
168	438189.14	3292714.57
169	438182.41	3292714.15
170	438175.19	3292713.69
171	438131.43	3292711.50
172	438125.29	3292711.58
173	438117.62	3292711.66
174	438075.15	3292709.48
175	438071.07	3292709.28
176	438070.72	3292709.26
177	437878.88	3292708.98
178	437861.49	3292708.41
179	437821.68	3292708.03
180	437817.79	3292706.57
181	437786.11	3292705.22
182	437778.89	3292704.92
183	437736.45	3292705.04
184	437734.74	3292705.06
185	437714.38	3292705.29
186	437702.53	3292705.90
1	437698.97	3292707.08
Внутренний контур 1		
187	439324.87	3292771.65
188	439322.93	3292771.54
189	439322.87	3292772.70
190	439324.81	3292772.81
187	439324.87	3292771.65

Внутренний контур 2		
191	439060.37	3292755.23
192	439060.32	3292756.23
193	439059.32	3292756.19
194	439059.37	3292755.19
191	439060.37	3292755.23
Внутренний контур 3		
195	439022.57	3292748.54
196	439022.58	3292748.30
197	439022.34	3292748.29
198	439022.32	3292748.53
195	439022.57	3292748.54
Внутренний контур 4		
199	439025.02	3292739.67
200	439018.50	3292739.78
201	439018.52	3292740.78
202	439025.03	3292740.67
199	439025.02	3292739.67
Внутренний контур 5		
203	438994.85	3292724.64
204	438994.81	3292725.64
205	438993.81	3292725.60
206	438993.86	3292724.60
203	438994.85	3292724.64
Внутренний контур 6		
207	438956.55	3292723.56
208	438956.50	3292724.56
209	438955.51	3292724.51
210	438955.55	3292723.51
207	438956.55	3292723.56
Внутренний контур 7		
211	438955.10	3292737.25
212	438954.10	3292737.22
213	438954.08	3292738.22
214	438955.08	3292738.25
211	438955.10	3292737.25
Внутренний контур 8		
215	438906.80	3292721.90
216	438906.75	3292722.90
217	438905.76	3292722.86
218	438905.80	3292721.86
215	438906.80	3292721.90
Внутренний контур 9		
219	438900.40	3292735.62

220	438899.40	3292735.59
221	438899.37	3292736.59
222	438900.37	3292736.62
219	438900.40	3292735.62
Внутренний контур 10		
223	438850.09	3292720.39
224	438850.05	3292721.39
225	438849.05	3292721.35
226	438849.09	3292720.35
223	438850.09	3292720.39
Внутренний контур 11		
227	438848.76	3292733.76
228	438847.76	3292733.73
229	438847.73	3292734.73
230	438848.73	3292734.76
227	438848.76	3292733.76
Внутренний контур 12		
231	438847.32	3292716.88
232	438847.06	3292721.43
233	438842.66	3292721.19
234	438842.92	3292716.64
231	438847.32	3292716.88
Внутренний контур 13		
235	438797.70	3292732.31
236	438796.69	3292732.29
237	438796.67	3292733.29
238	438797.67	3292733.31
235	438797.70	3292732.31
Внутренний контур 14		
239	438793.16	3292718.75
240	438793.11	3292719.75
241	438792.11	3292719.71
242	438792.16	3292718.71
239	438793.16	3292718.75
Внутренний контур 15		
243	438758.58	3292731.21
244	438757.58	3292731.17
245	438757.55	3292732.17
246	438758.55	3292732.21
243	438758.58	3292731.21
Внутренний контур 16		
247	438741.03	3292712.08
248	438744.21	3292718.02
249	438738.68	3292719.33

247	438741.03	3292712.08
Внутренний контур 17		
250	438703.78	3292730.20
251	438709.57	3292730.49
252	438709.62	3292729.49
253	438703.83	3292729.20
250	438703.78	3292730.20
Внутренний контур 18		
254	438499.78	3292707.52
255	438498.78	3292707.46
256	438498.72	3292708.46
257	438499.72	3292708.52
254	438499.78	3292707.52
Внутренний контур 19		
258	438465.31	3292705.26
259	438465.25	3292706.26
260	438466.25	3292706.33
261	438466.31	3292705.33
258	438465.31	3292705.26
Внутренний контур 20		
262	438431.24	3292703.95
263	438430.24	3292703.91
264	438430.20	3292704.91
265	438431.20	3292704.95
262	438431.24	3292703.95
Внутренний контур 21		
266	438387.79	3292701.86
267	438386.79	3292701.80
268	438386.73	3292702.80
269	438387.73	3292702.86
266	438387.79	3292701.86
Внутренний контур 22		
270	438355.98	3292699.94
271	438354.98	3292699.88
272	438354.92	3292700.88
273	438355.92	3292700.94
270	438355.98	3292699.94
Внутренний контур 23		
274	438306.62	3292701.46
275	438305.62	3292701.45
276	438305.60	3292702.45
277	438306.60	3292702.47
274	438306.62	3292701.46
Внутренний контур 24		

278	438304.92	3292697.34
279	438301.78	3292696.08
280	438301.63	3292696.45
281	438304.77	3292697.71
278	438304.92	3292697.34
Внутренний контур 25		
282	438256.22	3292698.09
283	438255.21	3292698.05
284	438255.17	3292699.05
285	438256.17	3292699.09
282	438256.22	3292698.09
Внутренний контур 26		
286	438220.42	3292696.62
287	438219.42	3292696.55
288	438219.34	3292697.55
289	438220.34	3292697.62
286	438220.42	3292696.62
Внутренний контур 27		
290	438179.41	3292692.10
291	438178.40	3292692.05
292	438178.35	3292693.05
293	438179.35	3292693.10
290	438179.41	3292692.10
Внутренний контур 28		
294	438145.36	3292692.23
295	438144.35	3292692.18
296	438144.30	3292693.19
297	438145.30	3292693.24
294	438145.36	3292692.23
Внутренний контур 29		
298	438111.98	3292688.69
299	438110.99	3292688.59
300	438110.88	3292689.58
301	438111.88	3292689.69
298	438111.98	3292688.69
Внутренний контур 30		
302	438083.00	3292685.99
303	438082.63	3292686.14
304	438083.87	3292689.23
305	438084.24	3292689.08
302	438083.00	3292685.99
Внутренний контур 31		
306	438073.73	3292706.40
307	438071.78	3292706.44

308	438071.80	3292707.60
309	438073.74	3292707.56
306	438073.73	3292706.40
Внутренний контур 32		
310	438047.90	3292687.97
311	438046.90	3292688.03
312	438046.97	3292689.04
313	438047.97	3292688.97
310	438047.90	3292687.97
Внутренний контур 33		
314	438014.90	3292690.14
315	438013.90	3292690.21
316	438013.96	3292691.21
317	438014.96	3292691.14
314	438014.90	3292690.14
Внутренний контур 34		
318	437999.63	3292706.22
319	437997.68	3292706.21
320	437997.68	3292707.37
321	437999.63	3292707.38
318	437999.63	3292706.22
Внутренний контур 35		
322	437972.66	3292692.82
323	437971.65	3292692.85
324	437971.68	3292693.85
325	437972.69	3292693.82
322	437972.66	3292692.82
Внутренний контур 36		
326	437920.81	3292705.80
327	437918.85	3292705.75
328	437918.84	3292706.92
329	437920.79	3292706.96
326	437920.81	3292705.80
Внутренний контур 37		
330	437890.82	3292692.46
331	437884.21	3292694.00
332	437884.30	3292694.39
333	437890.91	3292692.85
330	437890.82	3292692.46
Внутренний контур 38		
334	437886.58	3292704.63
335	437884.63	3292704.57
336	437884.59	3292705.73
337	437886.54	3292705.78

334	437886.58	3292704.63
Внутренний контур 39		
338	437844.07	3292688.83
339	437843.07	3292688.76
340	437843.00	3292689.76
341	437844.00	3292689.83
338	437844.07	3292688.83
Внутренний контур 40		
342	437803.92	3292685.95
343	437802.92	3292685.89
344	437802.86	3292686.89
345	437803.86	3292686.95
342	437803.92	3292685.95
Внутренний контур 41		
346	437771.83	3292702.08
347	437769.88	3292702.09
348	437769.88	3292703.26
349	437771.83	3292703.24
346	437771.83	3292702.08
Внутренний контур 42		
350	437763.33	3292684.17
351	437762.33	3292684.13
352	437762.29	3292685.13
353	437763.29	3292685.17
350	437763.33	3292684.17
Внутренний контур 43		
354	437731.40	3292680.20
355	437725.50	3292683.19
356	437725.69	3292683.54
357	437731.58	3292680.55
354	437731.40	3292680.20
Внутренний контур 44		
358	437716.45	3292703.90
359	437714.50	3292703.97
360	437714.55	3292705.13
361	437716.49	3292705.05
358	437716.45	3292703.90
Внутренний контур 45		
362	437641.24	3292706.76
363	437639.29	3292706.76
364	437639.29	3292707.92
365	437641.24	3292707.92
362	437641.24	3292706.76
Внутренний контур 46		

366	437572.28	3292703.89
367	437570.46	3292703.18
368	437570.04	3292704.25
369	437571.86	3292704.96
366	437572.28	3292703.89
Внутренний контур 47		
370	437543.00	3292681.29
371	437543.75	3292686.32
372	437543.36	3292686.38
373	437542.60	3292681.35
370	437543.00	3292681.29
Внутренний контур 48		
374	437573.20	3292701.73
375	437574.20	3292701.85
376	437574.08	3292702.85
377	437573.08	3292702.73
374	437573.20	3292701.73
Внутренний контур 49		
378	437601.14	3292691.54
379	437602.13	3292691.65
380	437602.03	3292692.65
381	437601.03	3292692.54
378	437601.14	3292691.54
Внутренний контур 50		
382	438528.68	3292709.08
383	438529.69	3292709.12
384	438529.64	3292710.13
385	438528.64	3292710.08
382	438528.68	3292709.08
Внутренний контур 51		
386	438572.56	3292711.60
387	438570.02	3292705.24
388	438570.39	3292705.09
389	438572.93	3292711.45
386	438572.56	3292711.60
:ЗУЗ Контур 2		
390	439810.47	3292756.45
391	439928.06	3292751.23
392	439978.53	3292748.71
393	440230.82	3292733.29
394	440461.79	3292719.10
395	440633.45	3292708.33
396	440668.94	3292706.34
397	440814.24	3292697.07

398	440920.03	3292690.70
399	441536.04	3292652.83
400	441588.46	3292644.09
401	441608.84	3292640.70
402	441639.02	3292636.83
403	441664.11	3292631.97
404	441685.42	3292626.64
405	441701.11	3292621.03
406	441723.98	3292619.65
407	441927.71	3292616.26
408	441928.16	3292656.72
409	441767.78	3292668.68
410	441600.50	3292669.70
411	441590.81	3292670.59
412	441528.36	3292679.65
413	441520.97	3292674.24
414	441317.77	3292692.95
415	441242.11	3292696.51
416	441129.79	3292708.96
417	441040.57	3292718.10
418	441027.25	3292719.12
419	441015.67	3292720.00
420	440922.51	3292727.10
421	440910.92	3292727.98
422	440868.30	3292731.22
423	440855.84	3292732.17
424	440713.16	3292743.05
425	440701.98	3292743.88
426	440609.05	3292750.96
427	440608.98	3292752.05
428	440597.60	3292751.95
429	440236.70	3292779.31
430	440236.78	3292763.86
431	440236.04	3292761.41
432	440224.75	3292762.20
433	440194.35	3292762.89
434	440180.93	3292761.81
435	440161.12	3292763.04
436	440155.38	3292763.40
437	440146.92	3292763.80
438	440095.62	3292763.11
439	440029.23	3292768.13
440	439820.14	3292776.98
390	439810.47	3292756.45

Внутренний контур		
441	441244.31	3292695.97
442	441244.55	3292695.95

443	441244.52	3292695.70
444	441244.29	3292695.72
441	441244.31	3292695.97