



Градостроительная мастерская «ПроГрад»

Заказчик: Администрация Невьянского городского округа
Муниципальный контракт №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «Газопро-
вод до с. Кунара Невьянского района»**

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Екатеринбург, 2021

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА		
1.	Адрес строительства	Российская Федерация, Свердловская область, Невьянский городской округ
2.	Распоряжение органов государственной власти о подготовке документации по планировке территории	Постановление Главы Невьянского городского округа № 44-гп от 07.04.2021 г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»
3.	Заказчик	Администрация Невьянского городского округа
4.	Проектная организация	Градостроительная мастерская «ПроГрад» ИП Гусельников Кирилл Александрович
5.	Авторы проекта	Гусельникова Е. В., Плеханова В. С., Лимонова А. С.
6.	Стадия	Проект межевания территории
7.	Общая площадь территории подготовки документации по планировке территории	11,7 га
8.	Намечаемые сроки реализации документации по планировке территории	2021-2027 гг.
9.	Используемая система координат	МСК-66
10.	Адреса:	
	Заказчик:	624192, Свердловская область, г. Невьянск, ул. Кирова, д.1
	Проектная организация:	620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева 38, оф.217
11.	Телефоны:	
	Заказчик:	+7 (3435)64-25-12
	Проектная организация:	+7-912-270-07-51
12.	Адрес электронной почты:	
	Заказчик:	adngo@nevyansk.net
	Проектная организация:	Prograd_ekb@mail.ru

Авторский коллектив

<i>Должность</i>	<i>ФИО</i>	<i>Подпись</i>
Директор	Гусельников К.А.	
ГАП	Гусельникова Е. В.	
ГИП	Лимонова А.С.	
Архитектор	Плеханова В.С	

Состав Проекта планировки и Проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	№ тома листов	кол-во листов	гриф
<u>Проект планировки территории</u>				
Основная часть Проекта планировки территории¹				
1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	1	7	-
1.1	Чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта, М 1:2000 Чертёж красных линий, М 1:2000	1	6	н/с
1.2	Приложение 1 к листу 1 «Чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта, Чертёж красных линий»		1	
2	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	2	43	н/с
Материалы по обоснованию Проекта планировки территории^{2,3,4}				
3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	3	19	-
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейным объектом и (или) предназначенных для размещения линейного объекта), М 1:10 000	2	1	н/с
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:2000	3	6	н/с
3.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий и лесничеств, М 1:2000 ⁵ Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:2000 ⁶	5	6	н/с
3.4	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:2000	6	6	н/с
4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	4	86	н/с
<u>Проект межевания территории</u>				
Основная часть Проекта межевания территории				
5	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	5	1	-
5.1	Чертёж межевания территории, М 1:1000	7	1	н/с
5.2	Приложение 1 к чертежу межевания территории. Каталоги		1	-

№ п/п	Наименование	№ тома листов	кол-во листов	гриф
	координат образуемых земельных участков			
5.3	Приложение 2 к чертежу межевания территории. Каталоги координат образуемых частей земельных участков		2	-
6	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	6	43	н/с
Материалы по обоснованию Проекта межевания территории				
7	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	7	1	-
7.1	Чертёж материалов по обоснованию проекта межевания территории, М 1:1000	8	1	н/с
8	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	4	18	н/с

Примечание: 1- Данным Проектом планировки территории не предусмотрен перенос (переустройство), а также реконструкция существующих линейных объектов, для которых необходимо выделение «границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов». В связи с вышесказанным в составе основной части Проекта планировки территории Разделе 1. «Проект планировки территории. Графическая часть» отсутствует Чертеж «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов»;

2 - Согласно ГП НГО (Карта комплексной оценки современного состояния и использования территории) проектируемая территория не входит в границы объектов, обладающие историко-культурной ценностью, установленных охранных зон памятников культуры на территории проектирования **нет**. В связи с вышесказанным необходимость разработки Схемы «Схема границ территорий объектов культурного наследия» **отсутствует**. В составе материалов по обоснованию Проекта планировки территории Разделе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Схемы «Схема границ территорий объектов культурного наследия» **нет**.

3 - Проектируемый линейный объект не относится к ОКС улично-дорожной сети, автомобильного и железнодорожного транспорта в связи с этим Схема «Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» в составе материалов Раздела 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» **отсутствует**;

4- Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации №564 от 12 мая 2017 г. «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (далее Постановление №564 от 12 мая 2017 г.) полное наименование Схемы «Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)». В связи с отсутствием части перечисленных факторов ЧС наименование Карты было сокращено.

Содержание

I. Введение.....	7
1.1 Целевое назначение лесов, виды разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	7
II. Проектные решения межевания территории.....	10
2.1 Общие сведения.....	10
2.2 Перечень образуемых земельных участков.....	11
2.3 Существующие земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	14
2.4 Сведения об образовании частей земельных участков	14
2.5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков....	18
2.6. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков.....	23
2.7. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания.....	35

I. Введение

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района» в составе Проекта планировки разработан Градостроительной мастерской «ПроГрад» (ИП Гусельников Кирилл Александрович) на основании муниципального контракта №01623000198210000960001 от 31.05.2021 года в целях:

- определения местоположения границ образуемых земельных участков;
- определения местоположения границ образуемых частей земельных участков для установления публичных сервитутов, либо заключения договоров аренды лесных участков.

Проект межевания территории согласно Градостроительному кодексу (статья 43) состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Проект планировки и проект межевания территории подготовлены на основании следующих документов:

- Постановления Главы Невьянского городского округа № 44-гп от 07.04.2021 г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»;
- Муниципального контракта №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г.;
- Технического задания (Приложение №1 к Муниципальному контракту №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г.) на оказание услуг по подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района».

Нормативные и правовые акты, использованные при подготовке Проекта планировки и Проекта межевания территории, указаны в Приложении 8 Раздела 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Подробная информация о фактическом землепользовании в границах разработки проекта межевания территории представлена в Разделе 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

1.1 Целевое назначение лесов, виды разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Данные в настоящей статье приведены из Акта натурного технического обследования лесного участка №34, выполненного ГКУ СО «Невьянское лесничество» от 19 июля 2021 г. (Приложение 8). Также в рамках разработки документации по планировке территории была выполнена Материально-денежная оценка от 12.10.2021 (Приложение 17).

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории Невьянского лесничества, Аятского участкового лесничества, урочище ТОО «Аятское» в кварталах 10 (части выделов 24,25,27), 22 (части выделов 28,320, 24 (части выделов 7,8,10,11,38), 26 (части выделов 38,47,48,49,50,66), на территории Невьянского лесничества, Аятского участкового лесничества, Аятского участка в квартале 49 (части выделов 1, 2, 3, 14, 18, 60, 62, 65) в защитных и эксплуатационных лесах. Категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (квартала 24 (части выделов 7, 8, 10, 11, 38) 26 (части выделов 48, 49, 50) урочище ТОО «Аятское», Аятское участковое лесничество, Невьянское лесничество); ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (квартал 26 (часть выдела 47) урочище ТОО «Аятское», Аятское участковое лесничество, Невьянское лесничество).

Субъект Российской Федерации: Свердловская область

Муниципальный район – Невьянских ГО.

2. Лесистость муниципального района - 61,3%

3. Общая площадь участка 2,9820 га

в том числе:

лесных земель – 2,2140 га

из них: покрытых лесом – 2,1680 га

не покрытых лесом – 0,0460 га

в том числе – не сомкнувшихся лесных культур – га

нелесных земель – 0,7680 га

из них: пашни – 0,3390 га

сенокосов – 0,4290 га

пастбищ – га

вод – га

прочих земель – га

4. Таксационное описание участка:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса- Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов								
Невьянское лесничество Аятское участковое лесничество урочище ТОО	26	Ч.47	0,0600	5Б50С	8/75	2	0,5	9

«Аятское»									
Защитные леса – Леса, расположенные в защитных полосах лесов									
Невьянское лесничество Аятское участковое лесничество урочище ТОО «Аятское»	24	Ч.7	0,3830	8Б1ОС1С	7/70	2	0,6	77	
		Ч.8	0,1420	9Б1ОС	8/75	1	0,6	31	
		Ч.10	0,1350	7Б3ОС+С	7/70	2	0,8	35	
		Ч.11	0,1180	10Б	7/70	2	0,5	18	
		Ч.38	0,1380	9Б1ОС	8/75	1	0,6	30	
	26	Ч.48	0,0060	5Б4ОС1С	7/70	2	0,7	1	
		Ч.49	0,0570	6С3Б1ОС	4/80	1	0,7	19	
		Ч.50	0,0500	8Б2ОС+С	8/80	2	0,6	10	
Итого защитных лесов:			1,0890					230	
Эксплуатационные леса									
Невьянское лесничество Аятское участковое лесничество урочище ТОО «Аятское»	10	Ч.24	0,1170	10С+Е	5/85	2	0,7	40	
		Ч.25	0,0900	10С	5/85	2	0,7	27	
		Ч.27	0,1410	Лк 10С+Л	3/45	1	1,0	48	
	22	Ч.28	0,0280	Необл.рекул.земли					
		Ч.32	0,0180	Необл.рекул.земли					
	26	Ч.38	0,0930	5ОС3Б2Е	2/15	2	0,6	4	
		Ч.66	0,0540	6ОС4Б	1/10	2	0,6	2	
Невьянское лесничество Аятское участковое лесничество Аятский участок	49	Ч.1	0,3060	пашня					
		Ч.2	0,0540	9С1Б	3/60	1	7	15	
		Ч.3	0,1500	6С4Б	4/80	1	7	48	
		Ч.14	0,0480	сенокос					
		Ч.18	0,3810	сенокос					
		Ч.60	0,1250	7Б3С	8/80	2	6	25	
		Ч.62	0,2550	5ОС4Б1ИВ	1/10	2	5	8	
		Ч.65	0,0330	пашня					
Итого эксплуатационных лесов:			1,8930					217	
Всего:			2,9820	-	-	-	-	447	

5. Предоставление не создает разрыва лесного массива на части, отрыва его от транспортных путей.
6. Участок имеет особое защитное значение, выражающиеся в следующем:
 - ОЗУ (опушки леса (50-100м), примыкающие к железным и автодорогам) квартала 24 (выделы 7, 8, 10, 11, 38), 26 (выдел 50) урочище ТОО «Аятское», Аятское участковое лесничество, Невьянское лесничество.
7. Лесохозяйственные особенности участка: -.
8. Участок пригоден для заявленных целей.
9. Цели использования: всего 2,9820 га, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта (размещение линейного объекта «Газопровод до. с.Кунара Невьянского района»).
10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: ГКУ СО «Невьянское лесничество» не возражает против строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта (размещение линейного объекта «Газопровод до. с.Кунара Невьянского района»), площадью 2,9820 га.

II. Проектные решения межевания территории

2.1 Общие сведения

Проектируемый линейный объект проходит в восточной части Невьянского городского округа в районе населённых пунктов с. Аятское и с. Кунара, в границах с. Шайдуриха, вдоль автомобильных дорог общего пользования регионального значения: «с. Шайдуриха - с. Корелы» и «г. Верхняя Пышма - г. Невьянск». *Трасса проектируемого линейного объекта (газопровода) проходит по землям населенных пунктов села Аятское, села Шайдуриха, села Кунара, землям сельскохозяйственного назначения, землям лесного фонда Невьянского лесничества, Аятского участкового лесничества, пересекает земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в местах пересечения автомобильных дорог, а также проходит по землям запаса и неразграниченным землям Невьянского городского округа.*

Площадь подготовки Проекта межевания составляет **11,7 га**. Площадь вычислена графическим способом. Границы проекта межевания территории определены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 года № 564 (с изм. на 26.08.2020) по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством линейного объекта.

Информация о зонах с особыми условиями использования территории (информация об ограничениях развития территории), определенных на территорию проектирования представлена в Разделе 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» (Статья II, Раздел I, пункт 1.3.).

Проект межевания территории разработан совместно с Проектом планировки территории и выполнен на основе его проектных решений. Результатом проекта межевания территории является определение границ образуемых и изменяемых земельных участков, и границ образуемых частей земельных участков. Проектом межевания определены площади и границы земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации трех газораспределительных пунктов (ГРП). Для строительства газопровода проектом предусмотрены к образованию части земельных участков, в том числе, лесных участков, с целью установления публичных сервитутов, либо заключения договоров аренды лесных участков.

Границы образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков на период проведения строительных работ настоящим проектом установлены в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) и государственного лесного реестра.

На Листе 6 «Чертеж межевания территории, М 1:2000» отображены:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
- границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете;

- границы кадастровых кварталов, в которые входит территория подготовки проекта межевания;
- границы образуемых земельных участков;
- границы образуемых частей земельных участков.

Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на Листе 7 «Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории, М 1:2000».

2.2 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания предусмотрено образование 16-ти земельных участков, в том числе: 3 участка предусмотрены для размещения ГРП, 13 участков - для строительства линейного объекта – газопровода высокого давления.

Сведения о земельных участках, которые подлежат образованию, их площади, категория земель и вид разрешенного использования, а также способ образования представлены в таблице 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в таблице 4 и в Приложении № 1 к чертежу межевания территории. «Каталоги координат образуемых земельных участков».

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п.п	Условный № образуемого ЗУ	Число контуров образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.*	Способ образования ЗУ	Категория исходного ЗУ	Форма собственности исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ	Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемого ЗУ по ПЗЗ Невьянского ГО	Назначение земельного участка	Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	:ЗУ1	2	179	из земель квартала 66:15:0000000	-	Государственная собственность	Земли промышленности**	Коммунальное обслуживание	Для строительства газопровода	Земельные участки не отнесены к территории общего пользования
2	:52:ЗУ2	3	6378	путем раздела земель участка 66:15:0000000:52 с сохранением в измененных границах	Земли запаса	Государственная собственность	Земли запаса Необходим перевод в Земли промышленности**	Коммунальное обслуживание	Для строительства газопровода	
3	:ЗУ3	1	252	из земель квартала 66:15:0403001	-	Государственная собственность	Земли промышленности**	Коммунальное обслуживание	Для строительства газопровода	
4	:ЗУ4	1	1257	из земель квартала 66:15:2701001	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Для строительства газопровода	
5	:448:ЗУ5	1	40	путем раздела земель участка 66:15:0403001:448	Земли сельскохозяйственного назначения	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения Необходим перевод в Земли промышленности**	Коммунальное обслуживание	Для эксплуатации ГРП	
6	:ЗУ6	1	57	из земель квартала 66:15:0404001	-	Государственная собственность	Земли промышленности**	Коммунальное обслуживание	Для строительства газопровода	
7	:ЗУ7	1	112	из земель квартала 66:15:0404001	-	Государственная собственность	Земли промышленности*	Коммунальное обслуживание	Для строительства газопровода	

8	:ЗУ8	1	3382	из земель квартала 66:15:0404001	-	Государственная соб- ственность	Земли промыш- ленности**	Коммунальное об- служивание	Для строи- тельства га- зопровода	Земельные участки не отнесены к территории общего пользования	
9	:ЗУ9	1	1293	из земель квартала 66:15:0404001	-	Государственная соб- ственность	Земли промыш- ленности**	Коммунальное об- служивание	Для строи- тельства га- зопровода		
10	:ЗУ10	1	40	из земель квартала 66:15:2601001	-	Государственная соб- ственность	Земли промыш- ленности**	Коммунальное об- служивание	Для эксплуа- тации ГРП		
11	:ЗУ11	2	6569	из земель квартала 66:15:2601001	Земли населен- ных пунктов	Государственная соб- ственность	Земли населен- ных пунктов	Коммунальное об- служивание	Для строи- тельства га- зопровода		
12	:ЗУ12	2	256	из земель квартала 66:15:0000000	-	Государственная соб- ственность	Земли промыш- ленности**	Коммунальное об- служивание	Для строи- тельства га- зопровода		
13	:32:ЗУ13	3	1402	путем раздела зе- мель участка 66:15:0403001:32 с сохранением в измененных гра- ницах	Земли запаса	Государственная соб- ственность	Земли запаса Необходим пе- ревод в Земли промыш- ленности**	Коммунальное об- служивание	Для строи- тельства га- зопровода		
14	:ЗУ14	2	4284	из земель квартала 66:15:3501003	-	Государственная соб- ственность	Земли промыш- ленности**	Коммунальное об- служивание	Для строи- тельства га- зопровода		
15	:ЗУ15	2	1950	из земель квартала 66:15:2501002	Земли населен- ных пунктов	Государственная соб- ственность	Земли населен- ных пунктов	Коммунальное об- служивание	Для строи- тельства га- зопровода		
16	:ЗУ16	1	40	из земель квартала 66:15:2501002	Земли населен- ных пунктов	Государственная соб- ственность	Земли населен- ных пунктов	Коммунальное об- служивание	Для эксплуа- тации ГРП		
Общая площадь образуемых земельных участков											27491 кв.м.

Примечание: *- площадь может быть уточнена на этапе межевания.

**.- Полное наименование категории земли – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

2.3 Существующие земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Резервирование существующих земельных участков для государственных или муниципальных нужд проектом не предусмотрено.

Проектом межевания территории предусмотрено изъятие части земельного участка, находящегося в частной собственности, для муниципальных нужд – размещение ГРП. Земельный участок с кадастровым номером 66:15:0403001:448 подлежит разделу, из него предложено путем раздела образовать два земельных участка: земельный участок с условным номером :448:ЗУ5 для эксплуатации ГРП и остаток земельного участка 66:15:0403001:448 для сельскохозяйственного производства. Таким образом, часть земельного участка с условным номером :448:ЗУ5 подлежит изъятию для муниципальных нужд.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 66:15:0403001:448

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Декларированная/ Уточненная площадь, м²	Адрес	Категория земель	Вид разрешенного использования
66:15:0403001:448	128 000	Свердловская область, р-н Невьянский, ЗАО "Аятское", вдоль западной границы с.Аятское	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

2.4 Сведения об образовании частей земельных участков

Для обеспечения правового режима использования земельных участков и земель лесного фонда проектом межевания территории предусмотрено образование 23 частей земельных участков для дальнейшего установления публичных сервитутов, либо заключения договоров аренды лесных участков. Предусмотрены к установлению две части земельных участков, с кадастровыми номерами 66:15:0000000:34, 66:15:0000000:32 учтенных в ЕГРН без границ, это земельные участки полос отвода автомобильных дорог «с. Шайдуриха - с.Корелы» и «г. Верхняя Пышма - г. Невьянск», для них части земельных участков определены в соответствии с письмом ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» от 01.06.2021 №03-05535. Ширина полос отвода автомобильных дорог составляет 29 метров для а.д. «с. Шайдуриха - с.Корелы» и 35 метров для а.д. «г. Верхняя Пышма - г. Невьянск», местоположение оси дороги определено согласно выполненным инженерно-геодезическим изысканиям в составе проекта.

Перечень и характеристика формируемых частей земельных участков представлены в таблице 3. Каталоги координат формируемых частей земельных участков и их условные номера приведены в таблице 5. Конфигурации частей земельных участков отображены в Приложении к чертежу межевания территории. «Каталоги координат образуемых частей земельных участков».

Сведения о частях земельных участков, подлежащих образованию

Таблица 3

Порядковый № образуемой ЧЗУ	Условный № образуемой ЧЗУ	Число контуров образуемой ЧЗУ	Площадь образуемой ЧЗУ, кв.м.*	Способ образования ЧЗУ	Форма собственности	Категория земель ЗУ	Вид разрешенного использования ЗУ
1	:34/чзу1	3	522	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0000000:34	Государственная собственность	Земли промышленности**	для эксплуатации автомобильных дорог
2	:65/чзу1	9	9173	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0000000:65	Постоянное бессрочное пользование, ЗАО «Аятское»	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
3	:413/чзу1	1	4545	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0403001:413	Государственная собственность, аренда, ЗАО "Аятское"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	:200/чзу1	13	15640	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0000000:200	Государственная собственность	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства
5	:42/чзу1	4	12555	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0000000:42	Государственная собственность	Земли лесного фонда	ведение лесного хозяйства

6	:65/чзу2	1	1625	путем образования части земельного участка лесного квартала 22 лесничество Аятское участковое лесничество урочище ТОО «Аятское»	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Земли лесного фонда
7	:48/чзу1	10	16812	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0000000:48	Общая долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
8	:448/чзу1	1	2885	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0403001:448	Собственность, Жиренкин Владимир Владимирович	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	:455/чзу1	1	1525	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0403001:455	Собственность, Улятовский Андрей Васильевич	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
10	:106/чзу1	1	5198	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0404001:106	Собственность, ООО"Европейская торгово-промышленная компания"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
11	:101/чзу1	1	2395	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0404001:101	Собственность, ООО"Европейская торгово-промышленная компания"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
12	:4/чзу1	1	1179	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0404001:4	Нет данных	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства
13	:6/чзу1	1	3563	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0404001:6	Нет данных	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
14	:385/чзу1	2	2320	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0403001:385	Общая долевая собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
15	:403/чзу1	1	1208	путем образования части земельного участка	Собственность, Иконникова Галина	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

				с КН 66:15:0403001:403	Ивановна	назначения	
16	:408/чзу1	1	1078	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0403001:408	Собственность, Ефимагин Константин Михайлович	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
17	:4603/чзу1	1	1	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0000000:4603	Государственная собственность, аренда, ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание
18	:458/чзу1	1	108	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0403001:458	Собственность, Севрюгина Наталья Петровна	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
19	:32/чзу1	1	210	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0000000:32	Государственная собственность	Земли промышленности**	для эксплуатации автомобильных дорог
20	:260/чзу1	1	8478	путем образования части земельного участка с КН 66:15:3501003:260	Государственная собственность, аренда, ЗАО «Аятское»	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
21	:56/чзу1	2	631	путем образования части земельного участка с КН 66:15:0404001:56	Государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных целей
22	:563/чзу1	2	118	путем образования части земельного участка с КН 66:15:2601001:563		Земли населенных пунктов	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.
23	:211/чзу1	1	822	путем образования части земельного участка с КН 66:15:3501003:211	Государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
Общая площадь образуемых частей земельных участков							87548

Примечание: *- площадь может быть уточнена на этапе межевания.

** - Полное наименование категории земли – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 4

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
<u>:3У1(1)</u>			
1	455930.42	1539749.08	22.44
2	455947.13	1539734.10	5.98
3	455951.13	1539738.55	22.26
4	455934.56	1539753.41	5.99
1	455930.42	1539749.08	0.00
<u>:3У1(2)</u>			
1	455968.71	1539714.74	7.25
2	455974.11	1539709.90	6.03
3	455978.58	1539713.94	7.86
4	455972.73	1539719.19	6.00
1	455968.71	1539714.74	0.00
<u>:52:3У2(1)</u>			
1	455716.88	1537990.32	52.66
2	455769.41	1537993.95	71.26
3	455829.10	1538032.87	288.02
4	456095.54	1538142.25	19.30
5	456109.97	1538155.07	6.03
6	456106.51	1538160.01	18.98
7	456092.32	1538147.41	287.56
8	455826.30	1538038.21	70.28
9	455767.43	1537999.83	54.86
10	455712.70	1537996.04	7.08
1	455716.88	1537990.32	0.00
<u>:52:3У2(2)</u>			
1	454459.22	1537477.47	81.75
2	454506.21	1537544.36	82.23
3	454550.04	1537613.93	111.16
4	454605.73	1537710.13	29.28
5	454631.18	1537695.66	6.00
6	454634.11	1537700.90	35.20
7	454603.51	1537718.29	117.00
8	454544.90	1537617.03	81.96
9	454501.21	1537547.68	80.43
10	454454.97	1537481.87	6.12
1	454459.22	1537477.47	0.00
<u>:52:3У2(3)</u>			
1	454318.81	1537160.10	143.07
2	454364.99	1537295.51	101.27
3	454402.43	1537389.60	77.00
4	454443.63	1537454.65	6.13
5	454439.18	1537458.86	78.73

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
6	454397.07	1537392.34	101.98
7	454359.35	1537297.59	141.26
8	454313.76	1537163.89	6.31
1	454318.81	1537160.10	0.00
<u>:3У3</u>			
1	455469.50	1537973.20	6.12
2	455470.29	1537979.27	39.11
3	455431.27	1537976.57	9.31
4	455424.59	1537970.09	45.02
1	455469.50	1537973.20	0.00
<u>:3У4</u>			
1	455431.27	1537976.57	123.92
2	455307.65	1537968.02	90.92
3	455219.18	1537947.05	6.61
4	455223.26	1537941.85	87.66
5	455308.56	1537962.07	116.31
6	455424.59	1537970.09	9.31
1	455431.27	1537976.57	0.00
<u>:448:3У5</u>			
1	454792.03	1537943.14	5.01
2	454792.27	1537948.14	1.00
3	454791.27	1537948.19	6.01
4	454785.27	1537948.51	1.00
5	454784.27	1537948.56	5.00
6	454784.03	1537943.57	8.01
1	454792.03	1537943.14	0.00
<u>:3У6</u>			
1	454290.67	1537077.51	9.49
2	454293.73	1537086.49	6.63
3	454288.96	1537091.10	9.50
4	454285.90	1537082.11	6.63
1	454290.67	1537077.51	0.00
<u>:3У7</u>			
1	453897.57	1535764.98	17.14
2	453902.33	1535781.45	7.42
3	453897.79	1535787.32	20.06
4	453892.21	1535768.05	6.18
1	453897.57	1535764.98	0.00
<u>:3У8</u>			
1	452178.14	1533414.48	112.93
2	452267.28	1533483.81	311.79
3	452505.79	1533684.62	180.27
4	452644.30	1533800.00	6.86
5	452637.92	1533802.51	177.00
6	452501.93	1533689.22	259.44
7	452303.47	1533522.12	2.42

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
8	452303.71	1533519.71	16.97
9	452291.20	1533508.25	33.23
10	452267.19	1533485.27	17.02
11	452253.73	1533474.85	5.17
12	452249.21	1533477.36	99.07
13	452171.01	1533416.53	7.42
1	452178.14	1533414.48	0.00
<u>:3У9</u>			
1	452001.82	1533251.79	21.31
2	451989.13	1533268.91	46.33
3	452026.39	1533296.45	143.14
4	452139.38	1533384.33	6.46
5	452133.82	1533387.61	140.69
6	452022.77	1533301.23	52.27
7	451980.73	1533270.17	27.43
8	451997.06	1533248.13	6.00
1	452001.82	1533251.79	0.00
<u>:3У10</u>			
1	452042.62	1531601.96	8.01
2	452041.26	1531609.85	5.00
3	452036.32	1531609.05	0.99
4	452036.49	1531608.07	6.00
5	452037.50	1531602.16	1.02
6	452037.68	1531601.16	5.00
1	452042.62	1531601.96	0.00
<u>3У11(1)</u>			
1	452015.70	1531481.85	6.02
2	452021.46	1531483.59	22.43
3	452016.68	1531505.50	92.16
4	451998.83	1531595.91	39.17
5	452037.50	1531602.16	6.00
6	452036.49	1531608.07	39.33
7	451997.66	1531601.80	56.82
8	451986.49	1531657.51	31.34
9	451991.91	1531688.38	3.74
10	451988.21	1531688.92	0.30
11	451988.25	1531689.22	3.76
12	451991.97	1531688.67	18.87
13	451995.23	1531707.26	228.96
14	451938.43	1531929.06	1.58
15	451939.53	1531930.20	7.01
16	451937.74	1531936.98	8.56
17	451931.79	1531930.82	231.02
18	451989.09	1531707.02	50.35
19	451980.39	1531657.43	60.83
20	451992.35	1531597.79	95.31

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
21	452010.81	1531504.28	22.96
1	452015.70	1531481.85	0.00
<u>3У11(2)</u>			
1	452523.32	1531228.02	16.67
2	452516.12	1531243.06	136.75
3	452457.03	1531366.39	80.18
4	452399.24	1531421.97	145.63
5	452254.55	1531438.49	27.84
6	452227.76	1531446.06	3.53
7	452224.81	1531447.99	2.92
8	452224.81	1531445.07	6.02
9	452218.79	1531445.22	26.17
10	452199.94	1531463.37	10.89
11	452192.10	1531470.93	35.88
12	452166.26	1531495.82	1.82
13	452166.20	1531497.64	68.14
14	452098.12	1531494.68	17.79
15	452088.44	1531479.75	65.55
16	452022.96	1531476.70	0.03
17	452022.95	1531476.73	6.02
18	452017.19	1531474.99	4.63
19	452018.18	1531470.47	73.70
20	452091.80	1531473.91	17.77
21	452101.47	1531488.82	62.31
22	452163.72	1531491.58	45.02
23	452195.06	1531459.26	14.83
24	452207.92	1531451.87	20.70
25	452225.24	1531440.54	29.25
26	452253.39	1531432.58	144.08
27	452396.54	1531416.23	78.58
28	452453.18	1531361.76	129.89
29	452509.74	1531244.83	21.61
1	452523.32	1531228.02	16.67
<u>:3У12(1)</u>			
1	453053.04	1529949.52	36.13
2	453075.65	1529977.70	6.01
3	453071.11	1529981.64	36.28
4	453048.41	1529953.34	6.00
<u>:3У12(2)</u>			
1	453027.14	1529917.22	6.40
2	453031.14	1529922.21	5.99
3	453026.52	1529926.03	6.37
4	453022.53	1529921.06	6.00
1	453027.14	1529917.22	0.00
<u>:32:3У13(1)</u>			
1	453305.47	1530264.25	39.40

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
2	453330.12	1530294.99	11.86
3	453319.04	1530290.77	37.16
4	453295.79	1530261.78	9.99
1	453305.47	1530264.25	0.00
<u>32:3У13(2)</u>			
1	453290.12	1530245.11	14.53
2	453299.21	1530256.45	12.52
3	453287.65	1530251.63	6.31
4	453283.70	1530246.71	6.62
1	453290.12	1530245.11	0.00
<u>32:3У13(3)</u>			
1	453075.65	1529977.70	185.03
2	453191.41	1530122.04	6.01
3	453186.54	1530125.56	184.49
4	453071.11	1529981.64	6.01
1	453075.65	1529977.70	0.00
<u>3У14(1)</u>			
1	453509.01	1527542.97	164.52
2	453522.76	1527706.91	215.04
3	453617.06	1527900.17	4.86
4	453618.88	1527904.68	6.06
5	453613.68	1527907.80	5.60
6	453611.58	1527902.61	215.95
7	453516.88	1527708.53	164.18
8	453503.16	1527544.92	6.17
1	453509.01	1527542.97	0.00
<u>3У14(2)</u>			
1	453343.35	1526600.56	57.41
2	453368.54	1526652.15	149.11
3	453433.01	1526786.60	47.49
4	453454.11	1526829.15	38.45
5	453469.23	1526864.50	43.84
6	453480.61	1526906.84	2.99
7	453478.78	1526909.20	4.62
8	453476.02	1526912.90	47.98
9	453463.57	1526866.56	38.45
10	453448.45	1526831.21	46.94
11	453427.59	1526789.16	149.05
12	453363.14	1526654.77	39.86
13	453345.65	1526618.95	18.53
1	453343.35	1526600.56	0.00
<u>3У15(1)</u>			
1	452804.17	1525619.30	6.79
2	452808.76	1525614.30	28.11
3	452818.15	1525640.80	231.77
4	452939.57	1525838.22	7.32

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
5	452932.26	1525837.80	228.22
6	452812.71	1525643.40	25.57
1	452804.17	1525619.30	0.00
<u>3У15(2)</u>			
1	452918.31	1525286.26	5.99
2	452917.26	1525292.16	68.02
3	452850.27	1525280.36	6.02
4	452851.35	1525274.44	68.00
1	452918.31	1525286.26	0.00
<u>3У16</u>			
1	452923.42	1525286.14	8.00
2	452922.01	1525294.01	5.00
3	452917.09	1525293.14	0.99
4	452917.26	1525292.16	5.99
5	452918.31	1525286.26	1.01
6	452918.49	1525285.27	5.01
1	452923.42	1525286.14	0.00

2.6. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков

Таблица 5

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
<u>:34/чзУ1(1)</u>			
1	455972.73	1539719.19	29.01
2	455951.13	1539738.55	5.98
3	455947.13	1539734.10	28.99
4	455968.71	1539714.74	6.00
1	455972.73	1539719.19	0.00
<u>:34/чзУ1(2)</u>			
1	454656.39	1537681.33	6.00
2	454659.32	1537686.57	29.00
3	454634.11	1537700.90	6.00
4	454631.18	1537695.66	29.00
1	454656.39	1537681.33	0.00
<u>:34/чзУ1(3)</u>			
1	452019.09	1533228.48	29.01
2	452001.82	1533251.79	6.00
3	451997.06	1533248.13	29.02
4	452014.33	1533224.81	6.01
1	452019.09	1533228.48	0.00
<u>65/чзУ1(1)</u>			
1	455998.17	1539696.38	26.31
2	455978.58	1539713.94	6.03
3	455974.11	1539709.90	27.18
4	455994.35	1539691.76	5.99

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
1	455998.17	1539696.38	0.00
<u>65/чзп1(2)</u>			
1	456691.93	1539054.49	22.64
2	456689.11	1539076.95	17.72
3	456675.92	1539088.78	6.30
4	456670.47	1539085.61	17.42
5	456683.44	1539073.98	17.83
6	456685.66	1539056.29	6.52
1	456691.93	1539054.49	0.00
<u>65/чзп1(3)</u>			
1	456701.82	1538927.61	19.17
2	456703.27	1538946.73	14.80
3	456697.70	1538960.44	33.09
1	456701.82	1538927.61	0.00
<u>65/чзп1(4)</u>			
1	456626.92	1538615.46	11.00
2	456630.91	1538625.71	15.50
3	456619.32	1538615.42	7.60
1	456626.92	1538615.46	0.00
<u>65/чзп1(5)</u>			
1	456446.52	1538453.93	4.55
2	456443.87	1538457.63	1.63
3	456442.37	1538458.27	268.12
4	456241.88	1538280.24	6.41
5	456244.20	1538274.26	270.58
1	456446.52	1538453.93	0.00
<u>65/чзп1(6)</u>			
1	453737.72	1528228.93	48.97
2	453752.60	1528275.58	13.51
3	453744.75	1528264.58	36.34
1	453737.72	1528228.93	0.00
<u>65/чзп1(7)</u>			
1	453707.09	1528132.70	100.86
2	453737.68	1528228.81	8.85
3	453731.90	1528222.11	2.69
4	453729.22	1528221.94	86.02
5	453703.12	1528139.97	8.28
1	453707.09	1528132.70	0.00
<u>65/чзп1(8)</u>			
1	453618.88	1527904.68	2.30
2	453619.74	1527906.81	1.86
3	453618.19	1527907.83	4.25
4	453614.64	1527910.17	2.56
5	453613.68	1527907.80	6.06
1	453618.88	1527904.68	0.00
<u>65/чзп1(9)</u>			

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
1	452939.57	1525838.22	61.29
2	452971.68	1525890.43	303.38
3	453273.90	1525916.93	342.49
4	453295.60	1526258.73	18.85
5	453296.80	1526277.54	262.28
6	453313.44	1526539.29	68.18
7	453343.35	1526600.56	18.53
8	453345.65	1526618.95	86.91
9	453307.52	1526540.85	263.84
10	453290.79	1526277.54	18.47
11	453289.62	1526259.11	337.34
12	453268.24	1525922.45	301.25
13	452968.14	1525896.15	68.50
14	452932.26	1525837.80	7.32
1	452939.57	1525838.22	0.00
<u>413/чзү1</u>			
1	456564.90	1539188.30	756.24
2	456001.82	1539693.11	4.90
3	455998.17	1539696.38	5.99
4	455994.35	1539691.76	4.66
5	455997.82	1539688.65	750.97
6	456556.98	1539187.35	7.98
1	456564.90	1539188.30	0.00
<u>200/чзү1(1)</u>			
1	456675.92	1539088.78	149.10
2	456564.90	1539188.30	7.98
3	456556.98	1539187.35	152.42
4	456670.47	1539085.61	6.30
1	456675.92	1539088.78	0.00
<u>200/чзү1(2)</u>			
1	456714.60	1538874.05	181.86
2	456691.93	1539054.49	6.52
3	456685.66	1539056.29	96.60
4	456697.70	1538960.44	14.80
5	456703.27	1538946.73	19.17
6	456701.82	1538927.61	67.99
7	456710.29	1538860.15	14.55
1	456714.60	1538874.05	0.00
<u>200/чзү1(3)</u>			
1	456446.52	1538453.93	243.28
2	456628.42	1538615.47	1.50
3	456626.92	1538615.46	7.60
4	456619.32	1538615.42	236.66
5	456442.37	1538458.27	1.63
6	456443.87	1538457.63	4.55
1	456446.52	1538453.93	0.00

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
<u>200/чзy1(4)</u>			
1	452303.71	1533519.71	2.42
2	452303.47	1533522.12	52.25
3	452263.50	1533488.47	18.10
4	452249.21	1533477.36	5.17
5	452253.73	1533474.85	17.02
6	452267.19	1533485.27	33.23
7	452291.20	1533508.25	16.97
1	452303.71	1533519.71	0.00
<u>200/чзy1(5)</u>			
1	452178.14	1533414.48	7.42
2	452171.01	1533416.53	47.11
3	452133.82	1533387.61	6.46
4	452139.38	1533384.33	49.11
1	452178.14	1533414.48	0.00
<u>200/чзy1(6)</u>			
1	452424.08	1532436.22	73.90
2	452468.44	1532495.32	9.84
3	452474.35	1532503.19	5.83
4	452470.35	1532507.43	30.54
5	452445.44	1532525.10	30.72
6	452466.51	1532502.75	3.93
7	452464.15	1532499.61	72.50
8	452420.63	1532441.62	3.84
9	452421.37	1532437.85	3.16
1	452424.08	1532436.22	0.00
<u>200/чзy1(7)</u>			
1	452894.63	1530918.04	7.31
2	452895.95	1530925.23	71.57
3	452845.46	1530975.96	14.35
4	452833.26	1530983.51	6.88
5	452827.24	1530980.18	17.01
6	452841.70	1530971.22	75.03
1	452894.63	1530918.04	0.00
<u>200/чзy1(8)</u>			
1	453191.41	1530122.04	157.77
2	453290.12	1530245.11	6.62
3	453283.70	1530246.71	155.30
4	453186.54	1530125.56	6.01
1	453191.41	1530122.04	0.00
<u>200/чзy1(9)</u>			
1	453737.72	1528228.93	36.34
2	453744.75	1528264.58	13.51
3	453752.60	1528275.58	186.24
4	453809.12	1528453.04	317.79
5	453895.90	1528758.75	67.13

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
6	453885.16	1528825.02	25.54
7	453881.08	1528850.23	6.00
8	453875.21	1528848.99	24.66
9	453879.15	1528824.65	66.39
10	453889.76	1528759.11	316.35
11	453803.38	1528454.78	244.36
12	453729.22	1528221.94	2.69
13	453731.90	1528222.11	8.85
14	453737.68	1528228.81	0.13
1	453737.72	1528228.93	0.00
<u>200/чзү1(10)</u>			
1	453619.74	1527906.81	192.86
2	453692.09	1528085.59	49.44
3	453707.09	1528132.70	8.28
4	453703.12	1528139.97	54.93
5	453686.45	1528087.63	191.44
6	453614.64	1527910.17	4.25
7	453618.19	1527907.83	1.86
1	453619.74	1527906.81	0.00
<u>200/чзү1(11)</u>			
1	453480.61	1526906.84	49.79
2	453493.53	1526954.92	167.13
3	453516.50	1527120.46	408.38
4	453507.82	1527528.75	14.27
5	453509.01	1527542.97	6.17
6	453503.16	1527544.92	16.05
7	453501.82	1527528.93	408.20
8	453510.50	1527120.82	166.28
9	453487.63	1526956.12	44.75
10	453476.02	1526912.90	4.62
11	453478.78	1526909.20	2.99
1	453480.61	1526906.84	0.00
<u>200/чзү1(12)</u>			
1	452183.26	1532778.44	10.15
2	452177.33	1532786.68	4.59
3	452172.92	1532787.96	14.06
1	452183.26	1532778.44	0.00
<u>200/чзү1(13)</u>			
1	452157.16	1532802.46	2.80
2	452158.08	1532805.10	3.58
3	452159.26	1532808.48	41.58
4	452128.69	1532836.66	17.31
5	452115.96	1532848.39	54.57
6	452072.06	1532880.80	115.67
1	452157.16	1532802.46	0.00
<u>42/чзү1(1)</u>			

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
1	456628.42	1538615.47	115.96
2	456715.13	1538692.47	81.54
3	456727.28	1538773.10	101.74
4	456714.60	1538874.05	14.55
5	456710.29	1538860.15	87.66
6	456721.22	1538773.17	78.53
7	456709.52	1538695.52	105.13
8	456630.91	1538625.71	11.00
9	456626.92	1538615.46	1.50
1	456628.42	1538615.47	0.00
<u>42/чзү1(2)</u>			
1	453401.89	1534782.60	47.62
2	453426.84	1534823.16	143.59
3	453498.89	1534947.36	290.64
4	453646.37	1535197.80	362.99
5	453824.94	1535513.83	170.59
6	453872.33	1535677.71	6.40
7	453867.20	1535681.53	172.14
8	453819.38	1535516.17	362.24
9	453641.17	1535200.80	290.61
10	453493.71	1534950.38	143.52
11	453421.68	1534826.24	46.96
12	453397.08	1534786.24	1.10
13	453397.03	1534785.14	5.48
1	453401.89	1534782.60	0.00
<u>42/чзү1(3)</u>			
1	453104.07	1534323.65	201.51
2	453215.30	1534491.68	147.52
3	453296.39	1534614.91	6.54
4	453292.82	1534620.39	150.12
5	453210.30	1534494.98	201.21
6	453099.23	1534327.20	6.00
1	453104.07	1534323.65	0.00
<u>42/чзү1(4)</u>			
1	452644.30	1533800.00	107.39
2	452726.81	1533868.74	2.67
3	452724.16	1533868.38	4.61
4	452720.90	1533871.64	108.00
5	452637.92	1533802.51	6.86
1	452644.30	1533800.00	0.00
<u>:65/чзү2</u>			
1	452791.94	1525566.81	12.09
2	452795.98	1525578.21	24.71
3	452804.23	1525601.50	13.58
4	452808.76	1525614.30	6.79
5	452804.17	1525619.30	16.97

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
6	452798.50	1525603.30	14.04
7	452793.81	1525590.07	28.29
8	452784.37	1525563.40	21.70
9	452777.12	1525542.95	6.05
10	452783.02	1525541.63	26.71
1	452791.94	1525566.81	0.00
<u>48/чзп1(1)</u>			
1	455716.88	1537990.32	7.08
2	455712.70	1537996.04	242.99
3	455470.29	1537979.27	6.12
4	455469.50	1537973.20	247.97
1	455716.88	1537990.32	0.00
<u>48/чзп1(2)</u>			
1	455223.26	1537941.85	6.61
2	455219.18	1537947.05	27.52
3	455192.40	1537940.70	3.99
4	455188.41	1537940.88	7.91
5	455193.44	1537934.77	30.65
1	455223.26	1537941.85	0.00
<u>48/чзп1(3)</u>			
1	454671.39	1537672.80	6.03
2	454673.90	1537678.28	16.77
3	454659.32	1537686.57	6.00
4	454656.39	1537681.33	17.26
1	454671.39	1537672.80	0.00
<u>48/чзп1(4)</u>			
1	453902.33	1535781.45	27.34
2	453909.93	1535807.71	61.17
3	453927.17	1535866.40	6.01
4	453921.47	1535868.30	61.40
5	453904.17	1535809.39	22.97
6	453897.79	1535787.32	7.42
1	453902.33	1535781.45	0.00
<u>48/чзп1(5)</u>			
1	453872.33	1535677.71	90.85
2	453897.57	1535764.98	6.18
3	453892.21	1535768.05	90.06
4	453867.20	1535681.53	6.40
1	453872.33	1535677.71	0.00
<u>48/чзп1(6)</u>			
1	452024.51	1533146.47	52.92
2	452059.90	1533185.81	36.54
3	452032.66	1533210.16	22.80
4	452019.09	1533228.48	6.16
5	452014.21	1533224.72	23.30
6	452028.20	1533206.09	31.13

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
7	452051.42	1533185.35	88.72
8	451992.08	1533119.39	42.25
1	452024.51	1533146.47	0.00
<u>48/чзп1(7)</u>			
1	451939.53	1531930.20	677.46
2	452410.09	1532417.57	23.31
3	452424.08	1532436.22	3.16
4	452421.37	1532437.85	3.84
5	452420.63	1532441.62	25.19
6	452405.51	1532421.47	673.45
7	451937.74	1531936.98	7.01
1	451939.53	1531930.20	0.00
<u>48/чзп1(8)</u>			
1	452833.26	1530983.51	5.59
2	452828.51	1530986.45	7.55
3	452832.47	1530992.88	8.72
4	452825.04	1530997.45	232.14
5	452623.81	1531113.18	168.75
6	452517.77	1531244.45	2.16
7	452516.12	1531243.06	16.67
8	452523.32	1531228.02	153.50
9	452619.79	1531108.62	233.38
10	452822.08	1530992.23	2.50
11	452824.21	1530990.92	7.54
12	452820.25	1530984.50	8.22
13	452827.24	1530980.18	6.88
1	452833.26	1530983.51	0.00
<u>48/чзп1(9)</u>			
1	453330.12	1530294.99	137.68
2	453416.26	1530402.40	683.40
3	452936.13	1530888.72	17.95
4	452921.68	1530899.37	36.48
5	452895.95	1530925.23	7.31
6	452894.63	1530918.04	31.84
7	452917.09	1530895.47	20.06
8	452928.82	1530879.20	22.53
9	452948.28	1530867.85	654.67
10	453408.22	1530401.96	142.54
11	453319.04	1530290.77	11.86
1	453330.12	1530294.99	0.00
<u>48/чзп1(10)</u>			
1	452851.35	1525274.44	6.02
2	452850.27	1525280.36	46.45
3	452804.53	1525272.28	140.13
4	452780.23	1525410.29	6.02
5	452774.43	1525408.66	145.55

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
6	452799.67	1525265.32	52.48
1	452851.35	1525274.44	0.00
<u>448/чзyl</u>			
1	455193.44	1537934.77	7.91
2	455188.41	1537940.88	400.05
3	454788.77	1537958.99	11.73
4	454777.05	1537959.52	66.30
5	454762.12	1537894.92	6.01
6	454767.90	1537893.28	61.60
7	454781.77	1537953.30	3.72
8	454785.49	1537953.13	4.63
9	454785.27	1537948.51	6.01
10	454791.27	1537948.19	4.68
11	454791.49	1537952.86	401.88
12	455192.96	1537934.66	0.49
1	455193.44	1537934.77	0.00
<u>455/чзyl</u>			
1	454684.71	1537665.23	103.81
2	454736.05	1537755.46	141.45
3	454767.90	1537893.28	6.01
4	454762.12	1537894.92	140.87
5	454730.40	1537757.67	96.94
6	454682.47	1537673.41	9.86
7	454673.90	1537678.28	6.03
8	454671.39	1537672.80	15.32
1	454684.71	1537665.23	0.00
<u>106/чзyl</u>			
1	454042.83	1536248.61	223.66
2	454108.60	1536462.38	349.76
3	454199.30	1536800.18	67.84
4	454218.42	1536865.27	224.20
5	454290.67	1537077.51	6.63
6	454285.90	1537082.11	227.14
7	454212.70	1536867.09	68.05
8	454193.52	1536801.80	349.72
9	454102.84	1536464.04	223.02
10	454037.26	1536250.88	6.01
1	454042.83	1536248.61	0.00
<u>101/чзyl</u>			
1	453927.17	1535866.40	143.91
2	453967.72	1536004.48	255.42
3	454042.83	1536248.61	6.01
4	454037.26	1536250.88	256.00
5	453961.98	1536006.20	143.73
6	453921.47	1535868.30	6.01
1	453927.17	1535866.40	0.00

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
<u>4/чзү1</u>			
1	453296.39	1534614.91	66.09
2	453332.72	1534670.12	132.05
3	453401.89	1534782.60	5.48
4	453397.03	1534785.14	1.10
5	453397.08	1534786.24	132.54
6	453327.66	1534673.34	63.38
7	453292.82	1534620.39	6.54
1	453296.39	1534614.91	0.00
<u>6/чзү1</u>			
1	452726.81	1533868.74	33.05
2	452752.20	1533889.89	294.67
3	452939.68	1534117.23	209.87
4	453074.11	1534278.39	54.28
5	453104.07	1534323.65	6.00
6	453099.23	1534327.20	54.24
7	453069.29	1534281.97	209.54
8	452935.06	1534121.07	294.13
9	452747.92	1533894.15	35.17
10	452720.90	1533871.64	4.61
11	452724.16	1533868.38	2.67
1	452726.81	1533868.74	0.00
<u>385/чзү1(1)</u>			
1	452072.06	1532880.80	54.57
2	452115.96	1532848.39	186.52
3	451978.81	1532974.80	30.16
4	451950.10	1532984.03	131.41
5	451990.78	1533108.98	50.43
6	452024.51	1533146.47	42.25
7	451992.08	1533119.39	9.88
8	451985.47	1533112.05	137.85
9	451942.81	1532980.97	0.92
10	451942.86	1532980.05	34.50
11	451975.71	1532969.50	130.96
1	452072.06	1532880.80	0.00
<u>385/чзү1(2)</u>			
1	452172.92	1532787.96	4.59
2	452177.33	1532786.68	10.15
3	452183.26	1532778.44	43.11
4	452214.98	1532749.24	34.80
5	452241.71	1532726.96	114.45
6	452158.08	1532805.10	2.80
7	452157.16	1532802.46	21.42
1	452172.92	1532787.96	0.00
<u>403/чзү1</u>			
1	452336.94	1532648.96	41.45

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
2	452308.50	1532679.12	116.59
3	452218.94	1532753.76	80.97
4	452159.26	1532808.48	3.58
5	452158.08	1532805.10	114.45
6	452241.71	1532726.96	81.57
7	452304.38	1532674.74	41.28
8	452332.70	1532644.70	6.01
1	452336.94	1532648.96	0.00
<u>408/чзyl</u>			
1	452470.35	1532507.43	194.50
2	452336.94	1532648.96	6.01
3	452332.70	1532644.70	164.36
4	452445.44	1532525.10	30.54
1	452470.35	1532507.43	0.00
<u>4603/чзyl</u>			
1	451991.91	1531688.38	0.30
2	451991.97	1531688.67	3.76
3	451988.25	1531689.22	0.30
4	451988.21	1531688.92	3.74
1	451991.91	1531688.38	0.00
<u>458/чзyl</u>			
1	452517.77	1531244.45	4.66
2	452514.84	1531248.07	130.27
3	452458.12	1531365.34	1.51
4	452457.03	1531366.39	136.75
5	452516.12	1531243.06	2.16
1	452517.77	1531244.45	0.00
<u>:32/чзyl</u>			
1	453031.14	1529922.21	35.01
2	453053.04	1529949.52	6.00
3	453048.41	1529953.34	35.00
4	453026.52	1529926.03	5.99
1	453031.14	1529922.21	0.00
<u>260/чзyl</u>			
1	453875.21	1528848.99	6.00
2	453881.08	1528850.23	20.08
3	453877.87	1528870.05	512.70
4	453636.08	1529322.15	265.52
5	453467.34	1529527.16	535.87
6	453051.15	1529864.71	51.65
7	453012.67	1529899.16	23.14
8	453027.14	1529917.22	6.00
9	453022.53	1529921.06	28.95
10	453004.42	1529898.48	57.63
11	453047.37	1529860.05	535.27
12	453463.10	1529522.88	264.32

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	расстояние D
13	453631.06	1529318.79	511.09
14	453872.11	1528868.11	19.37
1	453875.21	1528848.99	6.00
:56/чзу1(1)			
1	454443.63	1537454.65	7.41
2	454447.59	1537460.91	20.24
3	454459.22	1537477.47	6.12
4	454454.97	1537481.87	21.53
5	454442.59	1537464.25	6.38
6	454439.18	1537458.86	6.13
1	454443.63	1537454.65	0.00
:56/чзу1(2)			
1	454293.73	1537086.49	31.50
2	454303.88	1537116.31	46.27
3	454318.81	1537160.10	6.31
4	454313.76	1537163.89	48.22
5	454298.20	1537118.25	28.68
6	454288.96	1537091.10	6.63
1	454293.73	1537086.49	0.00
:563/чзу1(1)			
1	452192.10	1531470.93	37.21
2	452166.20	1531497.64	1.82
3	452166.26	1531495.82	35.88
1	452192.10	1531470.93	0.00
:563/чзу1(2)			
1	452224.81	1531445.07	2.92
2	452224.81	1531447.99	16.43
3	452211.06	1531456.99	12.81
4	452199.95	1531463.37	26.16
5	452218.79	1531445.22	6.02
1	452224.81	1531445.07	0.00
:211/чзу1			
1	452780.23	1525410.29	83.75
2	452765.71	1525492.77	51.84
3	452783.02	1525541.63	6.05
4	452777.12	1525542.95	52.68
5	452759.53	1525493.29	85.93
6	452774.43	1525408.66	6.02
1	452780.23	1525410.29	0.00

2.7. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания

Таблица 6

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
<u>Контур 1</u>			
1	455930.42	1539749.08	22.44
2	455947.13	1539734.10	28.99
3	455968.71	1539714.74	7.25
4	455974.11	1539709.90	27.18
5	455994.35	1539691.76	4.66
6	455997.82	1539688.65	750.97
7	456556.98	1539187.35	152.42
8	456670.47	1539085.61	17.42
9	456683.44	1539073.98	17.83
10	456685.66	1539056.29	96.60
11	456697.70	1538960.44	33.09
12	456701.82	1538927.61	67.99
13	456710.29	1538860.15	87.66
14	456721.22	1538773.17	78.53
15	456709.52	1538695.52	105.13
16	456630.91	1538625.71	15.50
17	456619.32	1538615.42	236.66
18	456442.37	1538458.27	268.12
19	456241.88	1538280.24	6.41
20	456244.20	1538274.26	270.58
21	456446.52	1538453.93	243.28
22	456628.42	1538615.47	115.96
23	456715.13	1538692.47	81.54
24	456727.28	1538773.10	101.74
25	456714.60	1538874.05	181.86
26	456691.93	1539054.49	22.64
27	456689.11	1539076.95	17.72
28	456675.92	1539088.78	149.10
29	456564.90	1539188.30	756.24
30	456001.82	1539693.11	4.90
31	455998.17	1539696.38	26.31
32	455978.58	1539713.94	7.86
33	455972.73	1539719.19	29.01
34	455951.13	1539738.55	22.26
35	455934.56	1539753.41	5.99
1	455930.42	1539749.08	0.00
<u>Контур 2</u>			
1	456106.51	1538160.01	18.98
2	456092.32	1538147.41	287.56
3	455826.30	1538038.21	70.28
4	455767.43	1537999.83	54.86

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
5	455712.70	1537996.04	242.99
6	455470.29	1537979.27	39.11
7	455431.27	1537976.57	123.92
8	455307.65	1537968.02	90.92
9	455219.18	1537947.05	27.52
10	455192.40	1537940.70	3.99
11	455188.41	1537940.88	400.05
12	454788.77	1537958.99	11.73
13	454777.05	1537959.52	66.30
14	454762.12	1537894.92	140.87
15	454730.40	1537757.67	96.94
16	454682.47	1537673.41	9.86
17	454673.90	1537678.28	16.77
18	454659.32	1537686.57	29.00
19	454634.11	1537700.90	35.20
20	454603.51	1537718.29	117.00
21	454544.90	1537617.03	81.96
22	454501.21	1537547.68	80.43
23	454454.97	1537481.87	21.53
24	454442.59	1537464.25	6.38
25	454439.18	1537458.86	78.73
26	454397.07	1537392.34	101.98
27	454359.35	1537297.59	141.26
28	454313.76	1537163.89	48.22
29	454298.20	1537118.25	28.68
30	454288.96	1537091.10	9.50
31	454285.90	1537082.11	227.14
32	454212.70	1536867.09	68.05
33	454193.52	1536801.80	349.72
34	454102.84	1536464.04	223.02
35	454037.26	1536250.88	256.00
36	453961.98	1536006.20	143.73
37	453921.47	1535868.30	61.40
38	453904.17	1535809.39	22.97
39	453897.79	1535787.32	20.06
40	453892.21	1535768.05	90.06
41	453867.20	1535681.53	172.14
42	453819.38	1535516.17	362.24
43	453641.17	1535200.80	290.61
44	453493.71	1534950.38	143.52
45	453421.68	1534826.24	46.96
46	453397.08	1534786.24	132.54
47	453327.66	1534673.34	63.38
48	453292.82	1534620.39	150.12
49	453210.30	1534494.98	201.21
50	453099.23	1534327.20	54.24

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
51	453069.29	1534281.97	209.54
52	452935.06	1534121.07	294.13
53	452747.92	1533894.15	35.17
54	452720.90	1533871.64	108.00
55	452637.92	1533802.51	177.00
56	452501.93	1533689.22	259.44
57	452303.47	1533522.12	52.25
58	452263.50	1533488.47	18.10
59	452249.21	1533477.36	99.07
60	452171.01	1533416.53	47.11
61	452133.82	1533387.61	140.69
62	452022.77	1533301.23	52.27
63	451980.73	1533270.17	27.43
64	451997.06	1533248.13	29.02
65	452014.33	1533224.81	23.30
66	452028.20	1533206.09	31.13
67	452051.42	1533185.35	88.72
68	451992.08	1533119.39	9.88
69	451985.47	1533112.05	137.85
70	451942.81	1532980.97	0.92
71	451942.86	1532980.05	34.50
72	451975.71	1532969.50	130.96
73	452072.06	1532880.80	115.66
74	452157.16	1532802.47	21.42
75	452172.92	1532787.96	14.06
76	452183.26	1532778.44	43.11
77	452214.98	1532749.24	34.80
78	452241.71	1532726.96	81.57
79	452304.38	1532674.74	41.28
80	452332.70	1532644.70	164.36
81	452445.44	1532525.10	30.72
82	452466.51	1532502.75	3.93
83	452464.15	1532499.61	72.50
84	452420.63	1532441.62	25.19
85	452405.51	1532421.47	673.45
86	451937.74	1531936.98	8.56
87	451931.79	1531930.82	231.02
88	451989.09	1531707.02	50.35
89	451980.39	1531657.43	60.83
90	451992.35	1531597.79	95.31
91	452010.81	1531504.28	22.96
92	452015.70	1531481.85	7.02
93	452017.19	1531474.99	4.63
94	452018.18	1531470.47	73.70
95	452091.80	1531473.91	17.77
96	452101.47	1531488.82	62.31

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
97	452163.72	1531491.58	45.02
98	452195.06	1531459.26	14.83
99	452207.92	1531451.87	20.70
100	452225.24	1531440.54	29.25
101	452253.39	1531432.58	144.08
102	452396.54	1531416.23	78.58
103	452453.18	1531361.76	129.89
104	452509.74	1531244.83	21.61
105	452523.32	1531228.02	153.50
106	452619.79	1531108.62	233.38
107	452822.08	1530992.23	2.50
108	452824.21	1530990.92	7.54
109	452820.25	1530984.50	8.22
110	452827.24	1530980.18	17.01
111	452841.70	1530971.22	75.03
112	452894.63	1530918.04	31.84
113	452917.09	1530895.47	20.06
114	452928.82	1530879.20	22.53
115	452948.28	1530867.85	654.67
116	453408.22	1530401.96	142.54
117	453319.04	1530290.77	37.16
118	453295.79	1530261.78	9.99
119	453305.47	1530264.25	39.40
120	453330.12	1530294.99	137.68
121	453416.26	1530402.40	683.40
122	452936.13	1530888.72	17.95
123	452921.68	1530899.37	36.48
124	452895.95	1530925.23	71.57
125	452845.46	1530975.96	14.35
126	452833.26	1530983.51	5.59
127	452828.51	1530986.45	7.55
128	452832.47	1530992.88	8.72
129	452825.04	1530997.45	232.14
130	452623.81	1531113.18	168.75
131	452517.77	1531244.45	4.66
132	452514.84	1531248.07	130.27
133	452458.12	1531365.34	1.51
134	452457.03	1531366.39	80.18
135	452399.24	1531421.97	145.63
136	452254.55	1531438.49	27.84
137	452227.76	1531446.06	3.53
138	452224.81	1531447.99	16.43
139	452211.06	1531456.99	12.82
140	452199.94	1531463.37	10.89
141	452192.10	1531470.93	37.21
142	452166.20	1531497.64	68.14

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
143	452098.12	1531494.68	17.79
144	452088.44	1531479.75	65.55
145	452022.96	1531476.70	0.03
146	452022.95	1531476.73	7.02
147	452021.46	1531483.59	22.43
148	452016.68	1531505.50	92.16
149	451998.83	1531595.91	39.17
150	452037.50	1531602.16	1.02
151	452037.68	1531601.16	5.00
152	452042.62	1531601.96	8.01
153	452041.26	1531609.85	5.00
154	452036.32	1531609.05	0.99
155	452036.49	1531608.07	39.33
156	451997.66	1531601.80	56.82
157	451986.49	1531657.51	31.34
158	451991.91	1531688.38	0.30
159	451991.97	1531688.67	18.87
160	451995.23	1531707.26	228.96
161	451938.43	1531929.06	1.58
162	451939.53	1531930.20	677.46
163	452410.09	1532417.57	23.31
164	452424.08	1532436.22	73.90
165	452468.44	1532495.32	9.84
166	452474.35	1532503.19	5.83
167	452470.35	1532507.43	194.50
168	452336.94	1532648.96	41.45
169	452308.50	1532679.12	116.59
170	452218.94	1532753.76	80.97
171	452159.26	1532808.48	41.57
172	452128.78	1532836.75	17.32
173	452115.96	1532848.39	186.52
174	451978.81	1532974.80	30.16
175	451950.10	1532984.03	131.41
176	451990.78	1533108.98	50.43
177	452024.51	1533146.47	52.92
178	452059.90	1533185.81	36.54
179	452032.66	1533210.16	22.80
180	452019.09	1533228.48	29.01
181	452001.82	1533251.79	21.31
182	451989.13	1533268.91	46.33
183	452026.39	1533296.45	143.14
184	452139.38	1533384.33	49.11
185	452178.14	1533414.48	112.93
186	452267.28	1533483.81	311.79
187	452505.79	1533684.62	180.27
188	452644.30	1533800.00	107.39

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
189	452726.81	1533868.74	33.05
190	452752.20	1533889.89	294.67
191	452939.68	1534117.23	209.87
192	453074.11	1534278.39	54.28
193	453104.07	1534323.65	201.51
194	453215.30	1534491.68	147.52
195	453296.39	1534614.91	66.09
196	453332.72	1534670.12	132.05
197	453401.89	1534782.60	47.62
198	453426.84	1534823.16	143.59
199	453498.89	1534947.36	290.64
200	453646.37	1535197.80	362.99
201	453824.94	1535513.83	170.59
202	453872.33	1535677.71	90.85
203	453897.57	1535764.98	17.14
204	453902.33	1535781.45	27.34
205	453909.93	1535807.71	61.17
206	453927.17	1535866.40	143.91
207	453967.72	1536004.48	255.42
208	454042.83	1536248.61	223.66
209	454108.60	1536462.38	349.76
210	454199.30	1536800.18	67.84
211	454218.42	1536865.27	224.20
212	454290.67	1537077.51	9.49
213	454293.73	1537086.49	31.50
214	454303.88	1537116.31	46.27
215	454318.81	1537160.10	143.07
216	454364.99	1537295.51	101.27
217	454402.43	1537389.60	77.00
218	454443.63	1537454.65	7.41
219	454447.59	1537460.91	20.24
220	454459.22	1537477.47	81.75
221	454506.21	1537544.36	82.23
222	454550.04	1537613.93	111.16
223	454605.73	1537710.13	29.28
224	454631.18	1537695.66	29.00
225	454656.39	1537681.33	17.26
226	454671.39	1537672.80	15.32
227	454684.71	1537665.23	103.81
228	454736.05	1537755.46	141.45
229	454767.90	1537893.28	61.60
230	454781.77	1537953.30	3.72
231	454785.49	1537953.13	4.63
232	454785.27	1537948.51	1.00
233	454784.27	1537948.56	5.00
234	454784.03	1537943.57	8.01

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
235	454792.03	1537943.14	5.01
236	454792.27	1537948.14	1.00
237	454791.27	1537948.19	4.68
238	454791.49	1537952.86	401.88
239	455192.96	1537934.66	0.49
240	455193.44	1537934.77	30.65
241	455223.26	1537941.85	87.66
242	455308.56	1537962.07	116.31
243	455424.59	1537970.09	45.02
244	455469.50	1537973.20	247.97
245	455716.88	1537990.32	52.66
246	455769.41	1537993.95	71.26
247	455829.10	1538032.87	288.02
248	456095.54	1538142.25	19.30
249	456109.97	1538155.07	6.03
1	456106.51	1538160.01	0.00
<i>Контур 3</i>			
1	453299.21	1530256.45	12.52
2	453287.65	1530251.63	6.31
3	453283.70	1530246.71	155.30
4	453186.54	1530125.56	184.49
5	453071.11	1529981.64	36.28
6	453048.41	1529953.34	35.00
7	453026.52	1529926.03	6.37
8	453022.53	1529921.06	28.95
9	453004.42	1529898.48	57.63
10	453047.37	1529860.05	535.27
11	453463.10	1529522.88	264.32
12	453631.06	1529318.79	511.09
13	453872.11	1528868.11	19.37
14	453875.21	1528848.99	24.66
15	453879.15	1528824.65	66.39
16	453889.76	1528759.11	316.35
17	453803.38	1528454.78	244.36
18	453729.22	1528221.94	86.02
19	453703.12	1528139.97	54.93
20	453686.45	1528087.63	191.44
21	453614.64	1527910.17	2.56
22	453613.68	1527907.80	5.60
23	453611.58	1527902.61	215.95
24	453516.88	1527708.53	164.18
25	453503.16	1527544.92	16.05
26	453501.82	1527528.93	408.20
27	453510.50	1527120.82	166.28
28	453487.63	1526956.12	44.75
29	453476.02	1526912.90	47.98

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
30	453463.57	1526866.56	38.45
31	453448.45	1526831.21	46.94
32	453427.59	1526789.16	149.05
33	453363.14	1526654.77	39.86
34	453345.65	1526618.95	86.91
35	453307.52	1526540.85	263.84
36	453290.79	1526277.54	18.47
37	453289.62	1526259.11	337.34
38	453268.24	1525922.45	301.25
39	452968.14	1525896.15	68.50
40	452932.26	1525837.80	228.22
41	452812.71	1525643.40	25.57
42	452804.17	1525619.30	16.97
43	452798.50	1525603.30	14.04
44	452793.81	1525590.07	28.29
45	452784.37	1525563.40	21.71
46	452777.12	1525542.94	52.67
47	452759.53	1525493.29	85.93
48	452774.43	1525408.66	145.55
49	452799.67	1525265.32	52.48
50	452851.35	1525274.44	68.00
51	452918.31	1525286.26	1.01
52	452918.49	1525285.27	5.01
53	452923.42	1525286.14	8.00
54	452922.01	1525294.01	5.00
55	452917.09	1525293.14	0.99
56	452917.26	1525292.16	68.02
57	452850.27	1525280.36	46.45
58	452804.53	1525272.28	140.13
59	452780.23	1525410.29	83.75
60	452765.71	1525492.77	51.84
61	452783.02	1525541.63	26.71
62	452791.94	1525566.81	12.09
63	452795.98	1525578.21	24.71
64	452804.23	1525601.50	13.58
65	452808.76	1525614.30	28.11
66	452818.15	1525640.80	231.77
67	452939.57	1525838.22	61.29
68	452971.68	1525890.43	303.38
69	453273.90	1525916.93	342.49
70	453295.60	1526258.73	18.85
71	453296.80	1526277.54	262.28
72	453313.44	1526539.29	68.18
73	453343.35	1526600.56	57.41
74	453368.54	1526652.15	149.11
75	453433.01	1526786.60	47.49

Таблица №	Координата X	Координата Y	Расстояние D
76	453454.11	1526829.15	38.45
77	453469.23	1526864.50	43.84
78	453480.61	1526906.84	49.79
79	453493.53	1526954.92	167.13
80	453516.50	1527120.46	408.38
81	453507.82	1527528.75	14.27
82	453509.01	1527542.97	164.52
83	453522.76	1527706.91	215.04
84	453617.06	1527900.17	4.86
85	453618.88	1527904.68	2.30
86	453619.74	1527906.81	192.86
87	453692.09	1528085.59	49.44
88	453707.09	1528132.70	100.99
89	453737.72	1528228.93	48.97
90	453752.60	1528275.58	186.24
91	453809.12	1528453.04	317.79
92	453895.90	1528758.75	67.13
93	453885.16	1528825.02	25.54
94	453881.08	1528850.23	20.08
95	453877.87	1528870.05	512.70
96	453636.08	1529322.15	265.52
97	453467.34	1529527.16	535.87
98	453051.15	1529864.71	51.65
99	453012.67	1529899.16	23.14
100	453027.14	1529917.22	6.40
101	453031.14	1529922.21	35.01
102	453053.04	1529949.52	36.13
103	453075.65	1529977.70	185.03
104	453191.41	1530122.04	157.77
105	453290.12	1530245.11	14.53
1	453299.21	1530256.45	0.00