



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2015

г. Оренбург

№ 121-н

### О памятниках природы областного значения Оренбургской области

В целях совершенствования правового статуса и оптимизации структуры сети памятников природы Оренбургской области, в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Оренбургской области от 7 декабря 1999 года № 394/82-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Оренбургской области»:

1. Утвердить положение о памятниках природы областного значения Оренбургской области согласно приложению № 1.
2. Утвердить перечень памятников природы областного значения Оренбургской области согласно приложению № 2.
3. Утвердить перечень ключевых точек границ зон с особыми условиями использования территорий, объявленных памятниками природы областного значения Оренбургской области, согласно приложению № 3.
4. Установить, что режим использования земель, входящих в состав зоны с особыми условиями использования территории, объявленной памятником природы областного значения, устанавливается паспортом данного памятника природы.
5. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Оренбургской области обеспечить сохранность природных объектов, лишенных статуса памятника природы областного значения, в том

числе путем объявления их особо охраняемыми природными территориями местного значения, согласно приложению № 4.

6. Признать утратившим силу распоряжение администрации Оренбургской области от 21 мая 1998 года № 505-р «О памятниках природы Оренбургской области».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области Костюченко К.П.

8. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор

Ю.А.Берг



Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 25. 02. 2015 № 121-п

**Положение  
о памятниках природы областного значения Оренбургской области**

**I. Общие положения**

1. Памятниками природы областного значения Оренбургской области (далее – памятники природы) объявляются отдельные уникальные природные объекты и комплексы, а также объекты, имеющие искусственное происхождение, ценные в экологическом, научном, историко-культурном, эстетическом и эколого-просветительском отношении и нуждающиеся в особой охране государства (далее – объекты).

2. Памятниками природы не могут быть объявлены объекты, находящиеся на территории, объявленной особо охраняемой природной территорией иного ранга, а также входящие в состав объектов, уже объявленных памятниками природы.

3. Основной целью объявления объектов памятниками природы является сохранение их в естественном состоянии.

**II. Основные категории памятников природы**

4. Памятниками природы могут быть объявлены участки суши и водного пространства, а также одиночные природные объекты, в том числе:  
участки нетронутой природы;

участки с преобладанием культурного ландшафта (парки, аллеи, каналы, древние копи и другое);

места произрастания и обитания ценных, реликтовых, малочисленных редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе на границах их ареалов;

лесные массивы и участки леса, особо ценные по своим характеристикам (породный состав, генетические качества, строение насаждений и другое), а также образцы выдающихся достижений лесохозяйственной науки и практики;

дендрологические парки;

природные объекты, играющие важную роль в поддержании гидрологического режима;

универсальные формы рельефа и связанные с ними ландшафты (горы, группы скал, ущелья, морено-валунные гряды, дюны, барханы, карровые поля, группы пещер, гигантские наледи, гидролакколиты и другое);

геологические обнажения, имеющие научную ценность (карьеры, опорные разрезы, стратотипы, выходы редких минералов, горных пород и полезных ископаемых, известные в крайне ограниченном числе);

геолого-географические полигоны, в том числе классические участки с особенно выразительными следами сейсмических явлений, а также обнаружения разрывных и складчатых нарушений залегания горных пород;

местонахождения редких или особо ценных палеонтологических объектов;

участки рек, озер, водо-болотных комплексов, водохранилищ, морских акваторий, небольшие реки с поймами, озера, водохранилища и пруды;

природные гидроминеральные комплексы;

термальные источники, месторождения лечебных грязей;

береговые объекты (косы, перешейки, полуострова, острова, бухты, лагуны и другое);

отдельные объекты живой и неживой природы (места гнездования птиц, деревья, имеющие историко-мемориальное значение, единичные экземпляры экзотов и реликтов, холмы, валуны, водопады, родники, истоки рек, воклюзы, скалы, утесы, останцы, проявления карста, пещеры, гроты и другое).

### III. Порядок объявления объектов памятниками природы

5. Выявление объектов с целью их последующего объявления памятниками природы осуществляется при участии научных и общественных организаций, осуществляющих деятельность в природоохранной сфере.

6. Объекты объявляются памятниками природы Правительством Оренбургской области по представлению органа исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющего государственное управление в области охраны окружающей среды, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

7. Объявление объектов памятниками природы производится, как правило, без изъятия земельных участков, на которых они расположены, у собственников земли, землевладельцев и землепользователей. Отвод земельных участков при объявлении объектов памятниками природы (в случае наличия такой необходимости и возможности) также допускается и производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8. В целях защиты памятников природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках суши и водного пространства создаются охранные зоны с регулируемым и контролируемым режимом хозяйственной деятельности.

9. Порядок создания охранных зон и установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных

объектов в границах охранных зон устанавливается Правительством Российской Федерации.

#### IV. Обеспечение режима охраны памятников природы

10. На территории расположения памятников природы и их охранных зон, а также в отношении самих памятников природы запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, угрожающая состоянию и сохранности охраняемых объектов.

11. Режим охраны объектов, объявление которых памятниками природы сопровождалось изъятием занимаемых ими земельных участков, обеспечивается органом исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды, которым эти земельные участки передаются в бесцрочное (постоянное) пользование.

12. Режим охраны объектов, объявление которых памятниками природы не сопровождалось изъятием занимаемых ими земельных участков, обеспечивается непосредственно собственниками, владельцами, пользователями и арендаторами этих земельных участков или иными физическими или юридическими лицами (по согласованию с ними).

13. Передача памятника природы под охрану предусматривается в решении об объявлении объекта памятником природы и закрепляется в паспорте памятника природы (далее – паспорт) и его охранном обязательстве.

14. Передача под охрану памятников природы, объявленных таковыми до принятия настоящего Положения, осуществляется органом исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды, в рабочем порядке по согласованию с физическими или юридическими лицами, под охрану которым передается памятник природы.

15. На каждый памятник природы органом исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды, оформляется паспорт в порядке, установленном вышеуказанным органом исполнительной власти Оренбургской области.

16. В паспорте указываются:

- наименование памятника природы;
- местонахождение памятника природы;
- краткое описание памятника природы;
- описание границ памятника природы и его охранной зоны;
- площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной (раздельно);
- режим охраны, установленный для памятника природы;
- допустимые виды использования памятников природы;
- установленный режим охранной зоны памятников природы;

наименования и юридические адреса собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона, а также наименования и юридические адреса физических и юридических лиц, взявших на себя обязательство по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима.

Кроме того, паспорт содержит:

фотографии размером не менее 9 x 12 см, иллюстрирующие состояние памятника природы и его наиболее ценных участков или отдельных объектов на момент составления паспорта;

карту-схему, позволяющую точно определить на местности границы и местонахождение памятника природы и его охранной зоны.

17. Копии паспортов хранятся у собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков, на которых расположены памятник природы и его охранная зона, физических и юридических лиц, взявших на себя обязательства по обеспечению установленного режима охраны памятника природы, а также в органе исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющем государственное управление в области охраны окружающей среды, и администрации соответствующего муниципального района Оренбургской области.

18. Памятники природы и их охранные зоны обозначаются на местности предупредительными и (или) информационными знаками по периметру их границ, а для небольших по площади объектов – одним таким знаком.

Информационное содержание таких знаков, места их установки, технические характеристики и параметры устанавливаются органом исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды.

19. Все памятники природы и их охранные зоны учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития Оренбургской области, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

20. Расходы по обеспечению режима охраны памятников природы и их охранных зон производятся за счет средств, предусмотренных в рамках государственных программ Оренбургской области, или иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

## V. Использование памятников природы

21. Использование памятников природы допускается в следующих целях:

научные (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другое);

эколого-просветительские (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, издания буклетов и другое);

рекреационные (транзитные прогулки и прогулки по специально оборудованным маршрутам);

природоохранные (сохранение существующих популяций живых организмов, обеспечение условий для обитания редких и исчезающих видов живых организмов и другое);

разрешенные Земельным Кодексом Российской Федерации для соответствующей категории земель и не противоречащие задачам объявления объектов памятниками природы и установленному в их отношении режиму охраны.

22. Допустимые виды использования памятника природы устанавливаются в зависимости от характера и состояния памятника природы и указываются в паспорте. Режимом охраны памятника природы для допустимых видов его использования могут быть предусмотрены сезонные ограничения.

23. Согласование использования конкретного памятника природы в тех или иных целях производится органом исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды.

## VI. Государственный учет памятников природы

24. Государственный учет памятников природы осуществляется органом исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды.

## VII. Контроль за соблюдением режима охраны памятников природы

25. Контроль за соблюдением режима охраны памятников природы и их охранных зон осуществляется органом исполнительной власти Оренбургской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном экологическом надзоре.

---

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2015 № 121-н

Перечень памятников природы областного значения Оренбургской области

№ п/п	Наименование памятника природы	Местонахождение	Площадь, га
1	2	3	4
Абдулинский район			
1.	«Висячие» источники Родниковки	в 1 км к юго-западу от автомобильной дороги Оренбург–Казань	2
2.	Зериклинская дубрава и лещинники	в 0,2 км к северо-западу от с. Зерикла. Матвеевское участковое лесничество, кв.78–79. Абдулинское лесничество	244
3.	Форелевые ручьи с. Емелькино	несколько ручьев с южной стороны с. Емелькина, текущих с юга и относящихся к бассейну р. Ик	119
4.	Нижнекурмейский утес	в 1,5 км к северу от с. Нижний Курмей, на левом берегу р. Курмейки	1
5.	Алферовский черноольшаник	в 3,5 км к югу от с. Алферовка в бассейне р. Седяк. Абдулинское лесничество, кв. 167	86
6.	Урочище Баба-Латка	в 3,5 км к северо-востоку от с. Большой Сурмет	2
7.	Урочище Гуйлисма	на северной окраине от с. Большой Сурмет	12
8.	Родник Белый Колодец	в 2,7 км к юго-востоку от с. Авдеевка, на правом берегу р. Камыш-Садык	0,25
9.	Большесурметские культуры лиственницы	в 4,5 км на северо-востоке от с. Большой Сурмет. Абдулинское лесничество, кв. 26, выд. 47, ч.в. 57	2,5

1	2	3	4
Адамовский район			
10.	Культуры дуба в Шийлиагаше	в 12 км к юго-востоку от пос. Айдырлинский. Адамовское лесничество кв. 51 (выд. 44, 52), кв. 52 (выд. 21), кв. 53 (выд. 12), кв. 57 (выд. 1)	72,6
11.	Гора Змеиная (Кумыс-Тюбе)	в 11 км к северо-западу от разъезда Жулмансай	49
12.	Мраморный Утес на р. Джуса у пос. Юбилейный	южная окраина пос. Юбилейный	11
13.	Карабутакские лески	в 4 км к северо-востоку от с. Карабутак	104
14.	Адамовский степной вишарник	в 5 км к юго-востоку от пос. Айдырлинский	14,5
15.	Карагачский ольхово-березовый лес	в 7 км к юго-востоку от пос. Айдырлинский. Адамовское лесничество, кв. 68	59,2
16.	Крыклинский гранитоидный массив	три утеса в 4,6 и 7 км к северо-востоку от с. Коскуль	40
17.	Гора Змеиная (у с. Энбекши)	в 1 км к северо-востоку от пос. Энбекши	37
18.	Кусемские Утесы	в 0,5 км к востоку от с. Кусем	11
19.	Ложковый карьер	в 1 км к югу от пос. Речной	60
20.	Реликтовая лиственница	в 18 км к северу от с. Брацлавка	0,25
21.	Карабутакский гранитный массив (скалы Шонкал)	2,5 км к северо-западу от с. Карабутак	41,6
22.	Карабутакская степь	в 3 км к востоку от с. Карабутак	1300
23.	Карагачская степь	в 12 км к юго-востоку от пос. Айдырлинский	2400
24.	Обрыв Семицветка	в 2 км к северо-западу от пос. Речной	8
25.	Урочище Акташка	в 4 км к северо-востоку от пос. Совхозный	35,2
26.	Верхнеджусинские лески на гранитах	в 12 км к северо-востоку от с. Баймурат	75
27.	Вишневая Шишка	в 9 км к юго-западу от пос. Красноярск	11,2
28.	Мраморный утес на р. Джуса у пос. Слюдяной	на правом берегу р. Джусы напротив пос. Слюдяной	15
29.	Исток ручья Карагашки	в 8 км к северо-востоку от пос. Карабутак	3,2
30.	Малый Шонкал	в 1,5 км к северо-востоку от пос. Карабутак	7,2
31.	Родник Ащельсай (Аслисай)	в 3,5 км к западу-северо-западу от с. Нижняя Кийма	0,5

1	2	3	4
32.	Три скалы на р. Кийме	в 0,5–2,2 км к западу-северо-западу от с. Нижняя Кийма	8
33.	Карагачское родниковое озеро	в 8,5 км к юго-востоку от пос. Айдырлинский	0,27
34.	Джасайский осинник	в 7,5 км к востоку от с. Джасай	16,3
35.	Маячные осины	в 10,5 км к северо-востоку от пос. Новосовхозный	3,1
Акбулакский район			
36.	Урочище Караагач	в 4,3 км к северо-востоку от пос. Вершиновка	116,8
37.	Родник-исток р. Карагачки	в 9 км к северо-западу от с. Федоровка	4
38.	Урочище Верховья Карагачки	в 7,8 км к северо-западу от с. Федоровка	15
39.	Покровские меловые горы	северная окраина с. Покровка	142,7
40.	Гора Тасуба (Тас-Тубе)	в 4,2 км к северо-западу от пос. Юрьевский	50,6
41.	Сагарчинская лесная дача	северо-западная окраина с. Сагарчин. Акбулакское лесничество, кв.1	145
42.	Гора Корсак-Бас (Лисья Голова)	в 13 км к юго-востоку от с. Шаповалова	15
Александровский район			
43.	Яфаровский яр	в правобережном обрыве над р. Зиганник, в 1,6 км к юго-западу от с. Яфарова	2
44.	Тукайский липняк	в 3,2 км к северу от с. Тукай. Александровское участковое лесничество, кв. 25 (выд. 9,16)	24
45.	Овраг Сипай	вытянут к северу от с. Канцеровка на 2,5 км	63
46.	Родник Гремучий	в 3,5 км к северо-востоку от с. Александровка	1
47.	Бабиадский яр	на северной окраине с. Александровка	50
48.	Кармалинские рудники	в 3 км к юго-западу от пос. Энгельс	256
49.	Андреевские рудники	в 5,5 км к юго-востоку от пос. Энгельс	181
50.	Каменные решетки у с. Каменка	в 1 км к северу от с. Каменка, на правобережье р. Малый Уран	3
51.	Султакайские Утесы	в 1,5 км к юго-востоку от с. Султакай, вниз по р. Султакай	2
52.	Урочище Козлоуха	в 8,3 км к северо-востоку от с. Александровка, в верховьях ручья Козлоуха	116

1	2	3	4
53.	Висячий камень	в 6,5 км к юго-западу от с. Рощепкина	0,5
54.	Урочище Петровские горы	в 4 км к востоку от с. Исянгильдина, участок долины р. Ток с высоким правым берегом	20
55.	Федоровские овраги	в 2,2 км к юго-западу от с. Каменка	10
Асекеевский район			
56.	Большекислинский яр	в 1,4 км к северу от ст. Асекеево, на правом берегу р. Большой Кислы	5
57.	Петровские одиночные сосны	в 1,1 км к югу от с. Петровка, близ кв. 61 Асекеевского лесничества	10,65
58.	Золотой родник	0,3 км к северу от с. Золотой Родник	0,25
59.	Троицкий родник	северо-западная окраина с. Мияцкого	0,25
60.	Урочища Большое и Малое Лебединое	в 2,6 км к северо-востоку от с. Троицкого, на правом берегу р. Малый Кинель	37,83
61.	Верхнеэзаглядинский Кинельский яр	в 1 км к северо-востоку от с. Верхнезаглядина, на правом берегу р. Большой Кинель	79
62.	Бабинцевский обрыв на р. Кондузле	в 1 км к северо-западу от с. Бабинцева Грачевского района	3
Беляевский район			
63.	Овраг Кзылоба	участок оврага напротив с. Андреевка	225
64.	Овраг Блюменталь	трехкилометровый отрезок оврага в 0,5 км к востоку от с. Блюменталь	60
65.	Малое Косымское ущелье	в 8 км к северо-востоку от с. Верхнеозерного	45
66.	Гора Маячная	в 1 км к юго-западу от с. Верхнеозерного	339
67.	Гора Верблюжка (Дюяташ)	в 3 км к западу от с. Донского	18
68.	Карстовое поле Жанатаускан	в 9 км к юго-западу от пос. Красноуральск	231,2
69.	Тузлуккольские грязи	в 9,5 км к юго-западу от пос. Бурлыкский	21,9
70.	Озера Косколь	в 13 км к юго-западу от пос. Бурлыкский	25
71.	Донской дубняк (как тип леса)	в 2,5 км к юго-западу от с. Донского. Гипсовское участковое лесничество, кв. 26 (выд. 22)	7,3
72.	Овраг Консу	в 4 км к юго-востоку от с. Старицкого	40

1	2	3	4
73.	Соленое урочище	в 8 км к юго-западу от пос. Бурлыкский Бугурусланский район	28
74.	Аксаковский парк	на западной окраине с. Аксакова	2,82
75.	Лесопарк на усадьбе А.Н. Карамзина в с. Полибине	на западной окраине с. Полибина	2,6
76.	Лесопосадки А.Н.Карамзина	в 0,5 км к юго-западу от с. Полибина. Бугурусланское лесничество	47
77.	Лесопосадки А.Н. Карамзина на Белом Хуторе	в 6 км к юго-западу от с. Полибина. Бугурусланское лесничество	32
78.	Садкинский асфальтовый рудник	в 6 км к западу от с. Коптяжева	5
79.	Малокинельские яры с сосновым редколесьем	в 3,5 км к северо-востоку от д. Лукинки, на правом берегу р. Малый Кинель. Бугурусланское лесничество	315
Бузулукский район			
80.	Сосновый бор М.Г. Цапкина	в 4 км к западу от с. Никифоровка. Никифоровское участковое лесничество, кв. 36 выд. 2,4	38
81.	Никифоровские реликтовые сосны	в 1,7 км к северо-востоку от пос. Красногвардеец. Никифоровское участковое лесничество, кв. 64 выд. 14	0,5
82.	Лисъеполянские реликтовые сосны	в 2,2 км к западу от пос. Лисья Поляна. Бузулукское лесничество, кв. 7 (выд. 33)	1
83.	Балка Сосновый Дол (в низовьях балки Акмечеть)	в 4,5 км к югу от пос. Дубовый Куст	140
84.	Атамановская гора и придорожный утес-выемка	в 3,3 км к юго-западу от с. Сухоречка	80,94
85.	Овраг Липуша	в 4 км к юго-западу от с. Сухоречка	8
86.	Овраг Сухореченский Коралл	в 1 км к югу от с. Сухоречка	14
87.	Черноольшаник у 2-й Елшанки	в 1,5 км к северо-востоку от с. Елшанка Вторая	63
88.	Родник Первый Елховый	в 5 км к западу от с. Елшанка Вторая	0,25
89.	Нагорная дубрава Вязовского уступа	в 3 км к западу от с. Елшанка Вторая. Никифоровское участковое лесничество, кв. 95, 100	237

1	2	3	4
90.	Триасовые барханы в овраге Мошевом	в 0,5 км к юго-западу от с. Елшанка Первая	3
91.	Сарминские сосны	в 2 км к востоку от с. Каменная Сарма. Тоцкое участковое лесничество, кв. 10–14	90
Гайский район			
92.	Гора Поперечная	в 0,6 км к северо-востоку от устья р. Губерли	20,5
93.	Гора Вишневая	в 4,6 км к югу от с. Вишневого	55,6
94.	Подстепинская скала	в 8,5 км к западу от с. Казачья Губерля	0,5
95.	Скалистая грязь «Бронтозавр»	в 1,7 км к северо-востоку от с. Крутогорина, на левом берегу р. Кизеташки, в 1 км выше места впадения в р. Елшанку	12,7
96.	Урочище Березовый Дол	в 2,2 км к северо-западу от с. Пласковского, в 4,9 км к юго-западу от с. Колпакского	45,3
97.	Аулганское ущелье	в 0,5 км к востоку от с. Ишкинина	47,9
98.	Риф Акташ	в 2 км к востоку от с. Ишкинина	0,25
99.	Ирикла-Вишневские утесы	в 1 км к востоку от с. Вишневого вдоль ручья Ирикла, впадающего в Ириклийское водохранилище	25
100.	Урочище Чертово Городище	в 4 км к юго-западу от с. Хмелевка	27,5
101.	Гора Шишка у Царской дороги	в 3,7 км к югу от с. Белошапка	0,5
102.	Айдербакский отработанный никелевый карьер	в 3 км к северо-западу от ст. Халилово	102
103.	Горюнский габбро-норит	в 8,0 км к юго-востоку от с. Казачья Губерля	2,5
104.	Каялинская свита	на правом берегу р. Большой Каялы, с. Воскресенка	3
105.	Овраг Максай	по балке Красный Дол, в 1–2,5 км выше ее устья	1,5
106.	Гора Полковник	в 1 км к северо-востоку от Орской биофабрики	0,5
Грачевский район			
107.	Лес Большая и Малая Ямина	в 2,5 км к западу от с. Усакла. Грачевское участковое лесничество (КСП им. Коминтерна-1, 2)	156

1	2	3	4
108.	Усаклинские сосны	в 2,5 км к юго-западу от с. Усакла. Грачевское участковое лесничество (КСП им. Коминтерна, кв. 6)	60,9
109.	Гора Крутая	в 3,2 км к северо-западу от с. Яковлевка	90
110.	Озеро Революционное	в 3,5 км к юго-востоку от с. Якутина	33,2
111.	Верхнеиртекская сурчиная степь	в 6,5 км к северо-востоку от с. Таллы	86
112.	Сурчиная степь Казачий Дол	в 2 км к северу от пос. Комсомольский	117
113.	Грачевская дубрава	в 2,5 км к северо-востоку от с. Грачевка. Грачевское участковое лесничество (АО им. Фрунзе, кв. 4–7)	325
114.	Сухореченские обрывы	в 3,8 км на юго-восток от с. Ероховка	65
115.	Подлесенская дубрава	западная окраина с. Подлесного. Грачевское участковое лесничество (АО «Украина» кв.1–3)	420
116.	Одиночная сосна	в 3 км к юго-западу от с. Клинцы. Грачевское участковое лесничество, кв. 4	0,25
117.	Володарский родник (Отнога)	в 4,6 км к юго-востоку от с. Клинцы. Грачевское участковое лесничество, кв. 4	0,25
118.	Висячий лес и родник	в 6 км к юго-востоку от с. Клинцы. Грачевское участковое лесничество	18
119.	Липинские сосны	в 3 км к северо-востоку от с. Петрохерсонец	1
120.	Пугачевский сосновый бор	в 3,6 км к юго-западу от с. Ключи. Грачевское участковое лесничество (АО им. Фурманова, кв. 10)	100
Домбаровский район			
121.	Гора и озеро Базар-Бикет	в 1 км к юго-западу от с. Ащебутак	5
122.	Камсакское ущелье	в 2,5 км к северо-востоку от пос. Голубой Факел	50
123.	Соколовская степь	в 7 км к северо-западу от с. Соколовка	92
124.	Богоявленский обрыв	правобережный обрыв над р. Джарбутак на северной окраине с. Богоявленка	9
125.	Джарбутакский охристый обрыв	в 6,5 км ниже с. Богоявленка по р. Джарбутак	1,5

1	2	3	4
126.	Ушкатинский яр и рудник	правобережье р. Ушката в 7 км северо-восточнее с. Караганда	83
127.	Урочище Сазды	в 14,5 км к юго-востоку от с. Караганда, в верховьях балки Сазды	103
Илекский район			
128.	Урочище Белые ключи	в 12 км на северо-восток от с. Сладкова. Чапаевское участковое лесничество, кв.1–3	354
129.	Кладбище псевдокрокодилов	восточная окраина с. Рассыпного	0,25
130.	Медвежья ростошь	в 4,5 км к западу от с. Нижнеозерного. Чесноковское участковое лесничество, кв. 9 (выд. 1–12)	107
131.	Нижнеозерный яр с дубняком	в 1 км к юго-западу от с. Нижнеозерного	30
132.	Нижнеозерный крепостной утес	южная окраина с. Нижнеозерного	2,5
133.	Дубрава на Большом Кордоне	в 6,5 км к северо-востоку от с. Нижнеозерного. Краснохолмское участковое лесничество, кв. 77 (выд. 34–52)	223
134.	Красная круча	в 12,4 км к югу от с. Краснохолм, на правом берегу водохранилища на р. Черной	2
135.	Царский курган	в 7,4 км к северо-востоку от с. Привольного	0,25
136.	Курган на Урало-Илекской ровняди	в 8 км к северу от с. Степного, в 10 км к югу от с. Кардаилова	0,25
137.	Дубняк у с. Озерки	в 6,5 км к юго-востоку от с. Сухоречка. Красноярское участковое лесничество, кв. 281 (выд. 16)	14
Кваркенский район			
138.	Андрianопольский бор	в 3,5 км к северо-востоку от с. Андрианополь – северная часть, 1,5 км к юго-востоку от с. Андрианополь – южная часть. Зеленодольское участковое лесничество, кв. 19, 20, 32, 33, 35	354
139.	Мраморный плес р. Каменки (оз. Холодное)	в 1 км к северо-западу от пос. Кировск	6,8
140.	Байтукские каменные палатки	в 6 км к северо-востоку от с. Кваркена	102,3

1	2	3	4
141.	Уртазымские скалы	в 6,5 км к югу от с. Уртазым, в устье р. Уртазым напротив с. Покровка	15,6
142.	Березовские Утесы	северный участок в 1,5 км к северо-востоку, центральный – в 0,3 км к юго-востоку, южный – в 2 км к югу от с. Березовка	69,5
143.	Мраморный Утес	в 5 км к югу от с. Кваркено, вниз по р. Суундук	4
144.	Верхнеорловский контакт	в 3,2 км к западу от с. Чапаевка	0,25
145.	Гора (вулкан) Алабайтал	в 2,5 км к востоку от с. Максим Горький	32
146.	Урочище Уклонная жила	в 3,5 км к северо-востоку от пос. Айдерлинский	14
147.	Ильменная Шишка	в 10 км к северо-востоку от пос. Айдерлинский	17
148.	Усть-Бурлинский пещерный яр (скалы «Жилище филина»)	в 5 км к юго-западу от с. Чапаевка, восточное побережье Ириклинского водохранилища	20
149.	Долина Слез	в 3 км к западу от с. Чапаевка, низовья р. Верхней Орловки на границе Кваркенского и Гайского районов	120
150.	Гусихинский вулкан	в 10 км к северо-востоку от с. Верхнекардаилова	267,9
151.	Урочище Каменный колодец (исток р. Суундук)	в 6 км к северо-востоку от с. Свободного Кваркенское участковое лесничество, кв. 146, выд. 15	0,9836
152.	Аланский бор	в 2,3 км к северо-востоку от с. Аланского Зеленодольское участковое лесничество, кв. 59	44
Красногвардейский район			
153.	Подольский дендросад	в с. Подольск. Подольский народный краеведческий музей	0,5
154.	Ермаковский лесопарк (парк усадьбы Гинтера)	в с. Ермакове, в 7 км к востоку от пос. Сверловский. Красногвардейское участковое лесничество, кв. 57	11
155.	Ванякина Шишка	в 3 км к юго-западу от пос. Степной	15
156.	Водопад Шум	в 1,5 км к западу от с. Ермакова	3
157.	Моховой Лес	в 4 км к северо-востоку от с. Староюлдашева. Красногвардейское участковое лесничество, кв. 42 (выд. 7–32)	98,4
158.	Моховое, Лебяжье и Кочкарное болота	в 4,5 км к северо-востоку от с. Староюлдашева	30

1	2	3	4
159.	Ивановские дубовые колки	в 2 км к юго-западу от с. Ивановка. Красногвардейское участковое лесничество, кв. 43 (выд. 3–4)	17,3
160.	Гора Меркедоновка	в 4 км к юго-западу от с. Вознесенка. Сорочинское лесничество	94
Кувандыкский район			
161.	Бакский овраг	в 300 м к юго-востоку от пос. Бака	30
162.	Шубинские гранатовые эклогиты	в 2,5 км к северо-западу от с. Шубина	2,5
163.	Карагайский бор и ущелье на р. Губерля	в 1,5 км к северо-западу от пос. Карагай-Покровка	150
164.	Гора Белошапка и Юмагузинская пещера	в 3,5 км к юго-востоку от с. Юмагузина	15,8
165.	Обрыв под Шайтан-горой	в 0,7 км к северу от с. Новосакмарск, на левобережье р. Сакмары	1
166.	Ущелье Каменные ворота на р. Губерля	в 2 км к югу от бывшего с. Ишанова, в 8 км к юго-западу от пос. Карагай-Покровка	6
167.	Гора Услутау (Бикташевский риф)	в 2,5 км к северо-востоку от дома отдыха «Сакмарा»	93,7
168.	Новокурские скалы	в 1 км к северо-востоку от д. Новокурск	2,5
169.	Ишмуратовские дайки	в 2 км к юго-востоку от с. Ишмуратова	15
170.	Разрез Никольский	в 2 км к западу от с. Никольского	8
171.	Шапка Мономаха	в 3,5 км к северо-западу от с. Кидрясова	25
172.	Караколь-Михайловский риф	в 9 км к северо-востоку от с. Кидрясова	16,9
173.	Краснощековский источник	в западной части пос. Краснощеково	1
174.	Гора Тырмантау	г. Медногорск, в 0,5 м к югу от с. Кидрясова	20
175.	Озеро Меклеколь	г. Медногорск, в 2,4 км к юго-востоку от с. Кидрясова	1
176.	Блявтамакский вулкан	г. Медногорск, в 1 км к северу от пос. Блявтамак	400
177.	Кзыладырское карстовое поле	в 1 км к северу и востоку от пос. Луговской (Кзыладыр)	3600
Курманаевский район			
178.	Сапрыкин сад	в 2 км к югу от с. Даниловка. Курманаевское участковое лесничество (кв. 2 выд. 17, 19, 20, 21)	6

1	2	3	4
179.	Шулаевские леса	в 14 км к востоку от с. Курманаевка. Курманаевское участковое лесничество, кв. 22–25	392
180.	Скворцовская дубрава	в 1 км к юго-западу от с. Скворцовка. Курманаевское участковое лесничество, кв. 21	62
181.	Гришкина гора (Спиридовская гора)	в 2 км к северо-западу от с. Спиридовка	5
182	Дворянский лес	в 10 км к северо-востоку от пос. Волжский. Курманаевское участковое лесничество, кв. 10 (выд. 8–11)	49,6
183.	Олений овраг	в 3 км к северо-западу от с. Бобровка. Курманаевское участковое лесничество	4
184.	Лабазинская дубрава	в 1 км к востоку от с. Лабазы. Курманаевское участковое лесничество, кв. 17–20	555
185.	Родничный лес	в 4 км к северо-западу от с. Кандауровка. Курманаевское участковое лесничество	0,5
186.	Сосновый бор М.В. Пудовкина	в 1 км к юго-востоку от с. Ромашкина. Курманаевское участковое лесничество	287,88
187.	Русско-Швейцарские колки	в 2,5–6,5 км западнее с. Егорьевка. Курманаевское участковое лесничество, кв. 27, 28, 30	208
188.	Тарпановские обрывы	в 3 км к западу от с. Даниловка	4
189.	Макаровский овраг	в 7,5 км к северо-западу от с. Сергеевка	2
190.	Шабаловская степь	в 2 км к северо-востоку от с. Шабаловка	50
191.	Большой Шихан	в 5,5 км к северо-востоку от с. Семеновка	15
Матвеевский район			
192.	Родник в урочище Зуурман	в 2 км к западу от с. Староякупова. Матвеевское участковое лесничество, кв. 98, выд. 5	0,25
193.	Святой ключ	в 2,4 км к северо-западу от с. Васильевка	1
194.	Родник Мулюкай	в 3,5 км к северо-востоку от с. Тимошкина, в верховьях притока р. Саземы	0,25
195.	Урочище Красный берег	в 3 км к юго-востоку от с. Новоаширова, в 0,5 км к северу от пос. Заря	338

1	2	3	4
Новоорский район			
196.	Чапаевские колки	в 0,7 км к западу от с. Чапаевка	54
197.	Степные урочища с курганами «Три мара»	в 4,2 км к юго-востоку от с. Кумак	4,8
198.	Скалистый яр	западная и северо-западная окраина с. Скалистого	34
199.	Ащельсайские Красный и Белый Утесы	в 5,8 км на юго-восток от с. Караганка	20
200.	Максимовская скала (Яшкина мельница)	в 3 км к юго-востоку от с. Горьковского	33
Новосергиевский район			
201.	Платовская лесная дача	в 5 км к юго-западу от с. Платовка. Покровское участковое лесничество, кв. 18–48	2360
202.	Овраг Дубовый	в 3 км к северу от с. Измайловка. Новосергиевское участковое лесничество, кв. 122 (выд. 12–14)	56
203.	Растущий родниковый овраг Верхняя Камышка	в 5 км к северо-востоку от бывш. с. Репного	15
204.	Мрясовский липовый лес	в 5,5 км к северу от с. Мрясова. Новосергиевское участковое лесничество, кв. 43	111
205.	Урочище Степной Маяк	на западной окраине с. Степной Маяк. Новосергиевское участковое лесничество, кв.10 (выд. 11–16), 12, 13	216
206.	Урочище Атамановский родник	в 5 км к югу от с. Красная Поляна. Новосергиевское участковое лесничество, кв. 27 (выд. 11)	5,2
207.	Старобелогорские меловые горы и дубрава Корш-Урман	юго-западная окраина с. Старобелогорка, Новосергиевское участковое лесничество, кв. 54 (выд. 1–6)	126,8
208.	Старый Черепановский карьер и Урочище Дубовое	в 6 км к северо-востоку от с. Черепанова. Новосергиевское участковое лесничество, кв. 122 (выд. 1–11)	160
209.	Гора Беркутина	в 4 км к северо-востоку от с. Черепанова	84,3
210.	Гора Алтынка и Родниковая Падь	в 3,5 км к северо-западу от с. Мустаева. Новосергиевское участковое лесничество, кв. 73 (участки 2–5) – площадь 45,0 га	125

1	2	3	4
Октябрьский район			
211.	Урочище Гнилые лозки	в 2,5 км к юго-востоку от с. Буланова. Октябрьское участковое лесничество, кв. 26 (выд. 5–6)	40,7
212.	Урочище Березовая гора	в 3 км к юго-востоку от с. Буланова. Октябрьское участковое лесничество, кв. 26 (выд. 1–4)	72
213.	Старо-Ордынский рудник	в 3 км к юго-востоку от х. Максимовский	182
214.	Старо-Ордынский овраг	в 2 км к юго-востоку от х. Максимовский	130
215.	Присалмышское карстовое поле	в 3 км к западу от с. Второго Имангулова	103,2
216.	Мясниковский меднорудный яр	в 2,5 км к северу от х. Максимовский	5,4
Оренбургский район			
217.	Гора Стеклянная	в 6 км к северо-западу от с. Паника	25
218.	Донгузские скалы (Донгуз-6)	правобережный обрыв над р. Донгуз, напротив пос. Первомайский	2
219.	Урочище Крутой обрыв	в 1,5 км к северо-западу от с. Подгородняя Покровка	18,2
220.	«Журавчики» у Благословенки	юго-западная окраина с. Благословенка	0,25
221.	Балка Джеланды-Сай	в 6 км вниз по балке от пос. Джеланды	506
222.	Урочище Рудничное	в 2 км к юго-востоку от пос. Яровой	24
223.	Сайгачий рудник	в 2,5 км к северо-востоку от пос. Бердянка	2
224.	Урочище Бахмуткин родник	в 8 км к северо-востоку от с. Сергиевка	12,5
225.	Дендрарий Комсомольского лесничества (дендрарий Аветисяна)	в 3,5 км к северо-западу от г. Оренбурга, на восточной окраине с. Подгородняя Покровка. Комсомольское участковое лесничество, кв. 7 (выд. 5)	6,5
226.	Каргалинско-Сакмарские сыртовые колки	в 6 км к северо-западу от с. Зубаревка. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 108, 116	129
Первомайский район			
227.	Назаровская сосновая аллея	в с. Назаровка	0,3
228.	Липовый лес	в 3,5 км к юго-западу от пос. Пруды	10
229.	Частые колки	в 7 км к северо-востоку от пос. Назаровка. Первомайское участковое лесничество, кв. 5	228

1	2	3	4
230.	Урочище Котлы	в 4,5 км к северо-западу от с. Советского. Первомайское участковое лесничество, кв. 7 (выд. 1, 2)	265
231.	Монастырский лес	в 1 км к северо-западу от с. Сергиевка. Сергиевское участковое лесничество, кв. 12 (выд. 1–13), Первомайское лесничество	34,3
232.	Аничкин сад	на берегу р. Чаган в 1,5 км к северо-востоку от пос. Луч  Переволоцкий район	12
233.	Алексеевский овраг	в 0,5 км к северо-востоку от с. Алексеевка на выезде в пос. Переволоцкий	23
234.	Гора Горюн	в 2 км к северу от с. Рычковка	14
235.	Самангульские Красные камни (Урочище Бакаэл)	в 3,5 км к северо-востоку от с. Кунакабай	0,5
236.	Кичкасский рудник	в 2 км к северу от с. Кичкас	6
237.	Кувайская степь	в 4-10 км к северу от с. Абрамовка	1500
238.	Абрамовский родник	в 2 км к западу от с. Претория	0,5
239.	Гора Медвежий лоб (Арапова гора)	в 0,5 км к северу от с. Араповка	175
240.	Каменный родник-исток Самары	в 4 км к северу от с. Кариновка. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 107 (выд. 19, 25)	7,3
241.	Адамова гора	в 5,5 км к юго-востоку от с. Адамовка. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 111 (выд. 1–4, 6–21)	125
242.	Урочище Золотой Ключ и родник	в 4 км к югу от с. Донецкого. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 143 (выд. 1–16)	41,3
243.	Берег Сокровищ (урочище Яр-Буе-Бай-лыке)	на правом берегу р. Урала между селами Зубочистка Первая и Зубочистка Вторая	8
244.	Зубочистенский грабен	в 0,5 км к северу от с. Зубочистка Вторая	1
245.	Колок Красный	в 4 км к северу от с. Чесноковка. Чесноковское участковое лесничество, кв. 4 (выд. 1–7)	148
246.	Чесноковские Белые горы	в 8 км к северо-западу от с. Чесноковка	10

1	2	3	4
Пономаревский район			
247.	Урочище Моховое (озеро Горелое)	в 4 км к северо-востоку от с. Борисовка	19
248.	Пещерный лог	в 1 км к северо-востоку от с. Сорокина	31
249.	Приседякские черноольшаники	в 3 км к западу от с. Терентьевка. Пономаревское участковое лесничество кв. 4, 5	30
250.	Гора Порпандо и ручей Услы	в 1 км к западу от с. Ключевка	88
251.	Святой родник в Кузлах	на северо-западной окраине с. Верхние Кузлы	1
Сакмарский район			
252.	Белая гора	в 3 км к северо-востоку от с. Никольского	21
253.	Петропавловский разрез	в 2 км к северо-западу от с. Петропавловка	15
254.	Гора Сырт	в 3,5 км к северо-западу от с. Донского	5
255.	Обрыв Сверчки	в 4 км к северу от с. Архиповка	1,7
256.	Гора Палатка (Палаточная)	в 2 км к северу от с. Архиповка	3
257.	Гора Рублевая (Рубленая)	в 3,5 км к юго-востоку от с. Сакмара	6
258.	Рудники у Косматой Шишки	в 3,5 км к северо-востоку от с. Орловка	25
259.	Орловские рудники	в 4 км к юго-западу от с. Орловка	86
260.	Урочище Муратауз	в 1 км от с. Татарская Каргала, на правом берегу реки Сакмары	26,6
261.	Гора Гребени	западная окраина пос. Гребени	150
Саракташский район			
262.	Карстовое поле Печоры	в 1,5 км к северо-западу от с. Спасского	27,3
263.	Яманское ущелье	в 5 км к юго-востоку от с. Новогафарова	30,1
264.	Гора Самбула	в 5 км к юго-востоку от с. Гавриловка	4
265.	Урочище Красногоры	в 0,5 км к западу от с. Красногор	10,4
266.	Андреевские Шишки	в 1,5 км к востоку от с. Андреевка	450
267.	Козьи Горы	в 4 км к юго-западу от с. Старый Сокулак	65
268.	Туембетский рудник	в 5 км к северо-западу от с. Васильевка	16,8
269.	Кондуринские венцы	в 1,5 км к югу от ст. Кондуринка. Саракташское участковое лесничество, участок Саракташский, кв. 48, 85	124

1	2	3	4
270.	Стог-гора	в 2 км к юго-западу от с. Кондуревка. Саракташское участковое лесничество, кв. 86 (выд. 14)	2,9
271.	Саракташская дубовая роща	в 5 км к северу от с. Новоселки. Спасское участковое лесничество, кв. 17–24	758
272.	Нос-гора	в 2,5 км к северо-востоку от с. Кондуревка	168,6
273.	Родник Белоглинка (Вонючий родник)	в 7 км к юго-востоку от пос. Белогорский	0,5
Светлинский район			
274.	Скала Верблюд	в 8 км от центральной усадьбы АО «Восточное»	3
275.	Озеро Карамола	в 12 км к юго-востоку от пос. Коскуль	48
Северный район			
276.	Урочище Челяевская гора (гора Курник)	в 2 км к юго-востоку от с. Нижнего Челяева	137
277.	Ручей Кузьминка с притоками Жмакинский ручей и Грековский дол	ручьи Кузьминка, Жмакинский и Грековский Дол между автотрассой Самара–Уфа и с. Жмакино	170
278.	Форелевый ручей Сула	ручей Сула в районе сел Яковлево и Староверово-Васильевка до границы области	156
279.	Рычковский парк	восточная окраина с. Рычкова	9
280.	Овраг и родник Лей-Латка (Прямой овраг)	в 3,5 км к юго-западу от с. Секретарка	2
Соль-Илецкий район			
281.	Гора Змеиная (Ханская гора, Могила хана)	в 1,5 км к юго-востоку от с. Михайловка, в 0,5 км к юго-западу от с. Беляевка	33,2
282.	Букобайские яры	в 3,5 км к востоку от с. Михайловка	135,8
283.	Гора Боевая	в 700 м к юго-востоку от ж.д. станции Боевая гора	50
284.	Урочище Прохладное	к северу от бывшего пос. Прохладный	87,5
285.	Черноольшаник у с. Изобильное	в 3,5 км к востоку от с. Изобильного. Буренное участковое лесничество, кв. 35	36
286.	Гора Алеутас	в 2 км к северу от бывшего пос. Прохладный	0,5
287.	Ветлянские яры	в верховье р. Ветлянки в 1–3 км к югу от бывшего с. Ветлянка	70

1	2	3	4
288.	Верхнемечетский разрез	северо-западная окраина с. Дивнополья	2
289.	Перовские яры	северная окраина с. Перовка, на правобережье р. Донгуз	2
290.	Галечный овраг	в 5 км на северо-запад от с. Саратовка	10
291.	Степной участок Никольский	в 10 км к юго-западу от с. Дружба	190
292.	Троицкие меловые горы	в 5 км к юго-западу от с. Троицкого	150
293.	Соколиные колки	в 9,5 км к юго-востоку от с. Перовка	17,2
294.	Верхне-Чибединские меловые горы	в 5 км к юго-западу от с. Троицкого	163
295.	Урочище Возрождение	в 1,5 км к востоку от с. Возрождение. Соль-Илецкое участковое лесничество, кв. 14	52
Сорочинский район			
296.	Голубовские лесные колки	к северо-западу от с. Первокрасного. Сорочинское участковое лесничество, кв. 28–33, часть кв. 27 (кроме выд. 1–14)	350
297.	Сосновый бор в с. Первокрасном	находится на юго-восточной окраине одноименного села на правобережье р. Большой уран, на юго-западном склоне сырта. Сорочинское участковое лесничество, кв. 34	43
298.	Красные камни	в 2 км к юго-востоку от с. Первокрасного	48
299.	Новопокровское болото	в с. Новопокровка	18,8
300.	Урочище Красная Яруга	в 1 км к востоку от с. Федровка	75
301.	Голубовские моховые болота	в 4 км к северо-западу от с. Первокрасного	120
302.	Урочище Каменный родник	в 4,5 км к юго-западу от с. Матвеевка	20,93
303.	Надеждинский сосновый бор	северная окраина с. Надеждинка. Сорочинское участковое лесничество, кв. 48	160
Ташлинский район			
304.	Черноольшаник Чапурин	в 4 км к северо-востоку от с. Буренина. Ташлинское участковое лесничество, кв. 8 (выд. 3–5)	8,5
305.	Урочище Ташурман (Большой Имангульский Камень)	в 1 км к северу от с. Каменноимангулова. Ташлинское участковое лесничество, кв. 4 (выд. 7–11)	19,9

1	2	3	4
306.	Урочище Ильмень	южная граница в 2,5 км к северо-западу от с. Иртек, северная – в 4,5 км к юго-востоку от с. Кузьминка	700
307.	Урочище Царь-Бархан	в 2 км к северо-западу от с. Иртек	114
Тоцкий район			
308.	Ремизенковский сосновый бор	в 3,5 км к юго-западу от с. Малая Ремизенка. Богдановское участковое лесничество, кв. 41	213
309.	Медвежий овраг	в 0,5 км к западу от с. Елховка	75
310.	Марковский Каменный овраг	в 1,5 км к юго-востоку от с. Марковка	20
Тюльганский район			
311.	Ташлинский лесопарк Тимашева	северная окраина с. Ташла	2
312.	Козловский лесопарк Тимашева	в 1,5 км к северо-западу от с. Козловка. Ташлинское участковое лесничество, кв. 339 (выд. 13)	3
313.	Урочище Алебастровая гора и родник	в 0,8 км к северо-востоку от пос. Рудный. Ташлинское участковое лесничество, кв. 316	139
314.	Гора Мулькамантау	в 0,5 км к северу от с. Давлеткулова	58,9
315.	Красный Шихан	в 5 км к юго-востоку от с. Ташла. Ташлинское участковое лесничество, кв. 326 (выд. 26, 28–30, 35–37, 43–47, 54)	48,1
316.	Синие Камни	в 5,5 к востоку от с. Ключи	21
317.	Астрахановский оползень	в 1 км к северу от с. Астрахановка, на правобережье р. Чебеньки	0,5
318.	Урочище Кривая липа и родник	в 3 км к северо-западу от с. Алмала. Алмалинское участковое лесничество, кв. 41	103
319.	Гора Накас	в 5,5 км к западу от с. Алмала. Тугустемирское участковое лесничество, кв. 83	107
320.	Алмалинский лесопарк Тимашева	в с. Алмала, у здания школы	0,5
321.	Урманские дубы	в 4,5 км к юго-западу от с. Алмала, у старого кладбища с. Урманка (нежил.). Алмалинское участковое лесничество, кв. 144	103
322.	Тюльганская Большая Шишка	в 1,5 км к югу от пос. Тюльган. Ташлинское участковое лесничество, кв. 335	126

1	2	3	4
Шарлыкский район			
323.	Сарманайский яр на р. Дема	в 0,5 км к северо-востоку от с. Сарманай	0,5
324.	Сарманайская чернокорая береза	в 1,5 км к северо-западу от с. Сарманай. Шарлыкское участковое лесничество, кв. 60 (выд. 42)	0,5
325.	Зобовское карстовое поле	в 2 км к западу от с. Зобова	25
326.	Уреньские родники	в 3,5 км к северу от с. Путятина. Шарлыкское участковое лесничество, кв. 21 (выд. 11, 16)	0,5
327.	Прохоровский курган	в 1,5 км к юго-востоку от с. Прохоровка	0,5
328.	Николаевские утесы	на левом берегу р. Нети напротив и ниже с. Николаевка	2,6
329.	Ратчинские горы	в 2 км к северо-востоку от с. Ратчина	300
Ясненский район			
330.	Каменная балка Шиндаша	в 8 км к юго-западу от с. Бис-Тюбе, в 1,3 км к северо-западу от тригонопunkта Шиндаша (319,0)	80
331.	Каинсайская степь	в 12 км к северо-западу от пос. Тыкаша	56
332.	Кумакские лески	в 5 км к северо-западу от центральной усадьбы АО им. Комарова	425
333.	Марьин утес	8 км к западу от центр. усадьбы АО им. Комарова	10
334.	Ясная степь	в 13 км к северо-западу от г. Ясный	91
335.	Джабыгинская степь	в 15 км к северо-востоку от пос. Веселовский	1452,43
336.	Березитовый Увал	на правобережье р. Джабыга в 6 км выше ее устья	54
337.	Тыкашинская толща	правобережный обрыв над р. Кумак, западная окраина пос. Кумак	10
338.	Еленовский карьер	на юго-восточной окраине с. Еленовка	10,5
339.	Верблюжья горка	на правобережье р. Алгабас в 9 км к юго-западу от с. Ореховка	25
340.	Террикон шахты Новокапитальная	северо-восточная окраина пос. Кумак	1,5
341.	Акжарская степь	в 3 км к северу от с. Акжарского	14603,6

Приложение № 3  
 к постановлению  
 Правительства области  
 от 25.02.2015 № 121-н

Перечень

ключевых точек границ зон с особыми условиями использования территории,  
 объявленных памятниками природы областного значения Оренбургской области

№ п/п	Название памятника природы	Ключевые точки			Площадь (гаектаров)
		№ точки	x	y	
1	2	3	4	5	6
Абдулинский район					
1.	«Висячие» источники Родниковки	1	675696.24	2198827.19	2,00
		2	675702.20	2198840.40	
		3	675708.82	2198856.47	
		4	675713.67	2198874.24	
		5	675717.33	2198892.10	
		6	675719.82	2198908.87	
		7	675720.21	2198924.51	
		8	675717.32	2198939.30	
		9	675711.90	2198954.40	
		10	675704.36	2198968.80	
		11	675694.01	2198979.67	
		12	675681.97	2198989.30	
		13	675668.00	2198996.65	
		14	675643.95	2199003.46	
		15	675622.60	2199007.92	
		16	675624.25	2198991.02	
		17	675624.60	2198982.48	
		18	675623.31	2198965.81	
		19	675621.94	2198954.57	
		20	675620.19	2198944.98	
		21	675616.60	2198932.56	
		22	675612.08	2198923.39	
		23	675603.13	2198915.75	
		24	675593.70	2198909.34	
		25	675580.72	2198900.58	
		26	675571.48	2198895.08	
		27	675562.24	2198890.47	
		28	675554.47	2198888.42	

1	2	3	4	5	6
		29	675546.84	2198887.53	
		30	675572.39	2198865.84	
		31	675596.30	2198842.98	
		32	675610.57	2198827.79	
		33	675622.95	2198815.65	
		34	675633.16	2198810.60	
		35	675647.66	2198808.46	
		36	675665.82	2198809.05	
		37	675682.32	2198811.59	
		38	675689.74	2198817.08	
2.	Зериклинская дубрава и лещинники	1	641620.74	2188228.37	244,00
		2	641625.16	2188237.36	
		3	641622.87	2188248.97	
		4	641633.08	2188259.57	
		5	641650.98	2188269.97	
		6	641657.03	2188277.14	
		7	641662.17	2188283.64	
		8	641655.56	2188304.02	
		9	641703.83	2188332.29	
		10	641710.43	2188341.07	
		11	641711.12	2188350.50	
		12	641689.55	2188414.39	
		13	641687.30	2188427.06	
		14	641690.52	2188436.29	
		15	641695.88	2188444.51	
		16	641697.45	2188461.12	
		17	641695.35	2188470.88	
		18	641685.17	2188479.90	
		19	641673.84	2188484.79	
		20	641659.07	2188521.40	
		21	641655.09	2188547.42	
		22	641647.10	2188580.36	
		23	641660.65	2188610.80	
		24	641666.09	2188631.48	
		25	641662.31	2188665.72	
		26	641664.38	2188688.45	
		27	641623.13	2188814.95	
		28	641624.65	2188917.20	
		29	641633.95	2188984.52	
		30	641634.99	2189022.06	

1	2	3	4	5	6
		31	641628.78	2189057.96	
		32	641621.24	2189072.75	
		33	641595.91	2189091.60	
		34	641566.84	2189111.55	
		35	641593.36	2189168.44	
		36	641624.04	2189260.95	
		37	641650.68	2189339.71	
		38	641691.57	2189463.50	
		39	641715.70	2189544.06	
		40	641763.54	2189694.29	
		41	641782.06	2189761.57	
		42	641818.54	2189880.13	
		43	641836.86	2189929.73	
		44	641840.79	2189947.60	
		45	641850.46	2190005.11	
		46	641847.69	2190031.03	
		47	641846.52	2190061.36	
		48	641850.53	2190107.33	
		49	641831.79	2190145.97	
		50	641813.55	2190174.94	
		51	641796.24	2190209.50	
		52	641782.62	2190234.48	
		53	641772.63	2190251.46	
		54	641770.08	2190263.20	
		55	641763.82	2190274.97	
		56	641757.58	2190283.57	
		57	641747.17	2190296.69	
		58	641758.57	2190307.05	
		59	641764.28	2190311.97	
		60	641764.54	2190317.41	
		61	641751.61	2190351.56	
		62	641748.13	2190368.84	
		63	641748.84	2190377.34	
		64	641753.67	2190390.58	
		65	641751.56	2190406.04	
		66	641744.61	2190429.20	
		67	641745.72	2190437.58	
		68	641750.18	2190444.99	
		69	641750.25	2190452.54	
		70	641738.48	2190472.40	

1	2	3	4	5	6
		71	641739.17	2190492.44	
		72	641735.49	2190501.49	
		73	641723.17	2190508.74	
		74	641706.71	2190512.43	
		75	641695.95	2190523.55	
		76	641685.08	2190544.23	
		77	641669.67	2190551.00	
		78	641651.87	2190562.75	
		79	641635.99	2190577.06	
		80	641621.24	2190594.32	
		81	641570.44	2190626.58	
		82	641545.11	2190632.17	
		83	641522.17	2190637.82	
		84	641501.01	2190651.61	
		85	641476.87	2190680.43	
		86	641464.02	2190690.71	
		87	641444.01	2190695.51	
		88	641420.46	2190698.76	
		89	641398.23	2190696.87	
		90	641387.33	2190693.15	
		91	641383.67	2190685.90	
		92	641380.03	2190677.85	
		93	641374.29	2190673.86	
		94	641365.49	2190676.16	
		95	641358.86	2190681.02	
		96	641346.90	2190682.32	
		97	641333.90	2190682.78	
		98	641324.76	2190677.11	
		99	641322.12	2190671.48	
		100	641315.65	2190665.48	
		101	641286.28	2190662.88	
		102	641278.04	2190658.17	
		103	641271.51	2190649.12	
		104	641263.18	2190637.51	
		105	641263.24	2190629.95	
		106	641280.83	2190611.05	
		107	641282.51	2190607.24	
		108	641274.14	2190582.11	
		109	641278.57	2190569.10	
		110	641274.37	2190562.23	

1	2	3	4	5	6
		111	641257.33	2190554.64	
		112	641242.20	2190544.98	
		113	641237.66	2190535.71	
		114	641232.52	2190497.80	
		115	641231.10	2190480.66	
		116	641218.09	2190470.52	
		117	641207.28	2190457.78	
		118	641195.29	2190454.83	
		119	641161.19	2190461.00	
		120	641144.18	2190468.13	
		121	641125.84	2190474.95	
		122	641113.27	2190484.44	
		123	641102.55	2190499.42	
		124	641092.26	2190507.91	
		125	641061.33	2190520.12	
		126	641056.67	2190531.41	
		127	641054.15	2190541.82	
		128	641066.59	2190574.08	
		129	641064.68	2190581.32	
		130	641048.41	2190606.10	
		131	641048.14	2190622.13	
		132	641040.56	2190628.31	
		133	641030.74	2190628.46	
		134	641017.55	2190657.42	
		135	641009.40	2190675.78	
		136	641001.44	2190681.15	
		137	640990.03	2190681.65	
		138	640983.73	2190647.42	
		139	640970.72	2190658.50	
		140	640965.05	2190667.90	
		141	640951.49	2190679.89	
		142	640933.51	2190682.88	
		143	640922.60	2190689.63	
		144	640916.55	2190698.22	
		145	640893.01	2190712.08	
		146	640856.53	2190707.45	
		147	640824.48	2190685.03	
		148	640810.65	2190665.99	
		149	640799.39	2190665.57	
		150	640783.64	2190680.02	

1	2	3	4	5	6
		151	640759.23	2190702.08	
		152	640743.28	2190703.13	
		153	640723.27	2190697.72	
		154	640687.26	2190685.40	
		155	640666.12	2190677.18	
		156	640625.43	2190671.64	
		157	640619.50	2190612.64	
		158	640619.74	2190587.58	
		159	640633.36	2190546.97	
		160	640639.73	2190520.34	
		161	640645.02	2190494.76	
		162	640651.38	2190468.54	
		163	640643.59	2190441.29	
		164	640645.50	2190433.79	
		165	640650.59	2190415.88	
		166	640652.56	2190406.26	
		167	640656.64	2190401.98	
		168	640660.14	2190395.05	
		169	640659.85	2190385.49	
		170	640649.81	2190362.83	
		171	640626.78	2190330.43	
		172	640608.33	2190283.70	
		173	640582.06	2190185.19	
		174	640558.62	2190121.10	
		175	640550.55	2190094.38	
		176	640555.28	2190085.75	
		177	640565.97	2190082.57	
		178	640585.24	2190085.98	
		179	640607.52	2190079.91	
		180	640595.03	2190065.55	
		181	640579.12	2190039.68	
		182	640566.58	2190021.73	
		183	640558.94	2190009.08	
		184	640560.36	2189994.80	
		185	640562.58	2189980.54	
		186	640567.70	2189956.67	
		187	640559.47	2189935.78	
		188	640536.89	2189916.51	
		189	640506.06	2189903.54	
		190	640487.10	2189903.86	

1	2	3	4	5	6
		191	640477.34	2189907.06	
		192	640460.98	2189914.34	
		193	640427.78	2189906.47	
		194	640414.00	2189900.42	
		195	640366.66	2189853.75	
		196	640352.60	2189812.30	
		197	640351.79	2189776.09	
		198	640351.02	2189738.41	
		199	640352.55	2189720.02	
		200	640358.16	2189697.50	
		201	640387.73	2189629.03	
		202	640399.87	2189589.31	
		203	640426.18	2189566.37	
		204	640447.22	2189530.84	
		205	640465.37	2189510.48	
		206	640497.35	2189483.06	
		207	640531.56	2189472.52	
		208	640539.39	2189472.19	
		209	640560.56	2189479.09	
		210	640571.44	2189478.70	
		211	640583.89	2189468.67	
		212	640602.11	2189450.83	
		213	640608.93	2189448.49	
		214	640622.79	2189450.83	
		215	640638.83	2189450.97	
		216	640641.91	2189412.99	
		217	640645.94	2189395.07	
		218	640652.57	2189384.77	
		219	640728.87	2189329.68	
		220	640764.16	2189286.82	
		221	640781.84	2189253.59	
		222	640787.72	2189235.98	
		223	640791.26	2189216.58	
		224	640795.98	2189192.31	
		225	640804.91	2189133.27	
		226	640811.10	2189103.20	
		227	640816.42	2189092.20	
		228	640819.93	2189079.16	
		229	640824.17	2189053.02	
		230	640830.63	2189022.82	

1	2	3	4	5	6
		231	640837.89	2188987.47	
		232	640845.48	2188959.70	
		233	640856.11	2188932.92	
		234	640887.41	2188864.37	
		235	640911.21	2188814.59	
		236	640928.46	2188782.55	
		237	640950.42	2188737.23	
		238	640957.53	2188691.94	
		239	640981.09	2188656.87	
		240	641012.81	2188603.05	
		241	641020.29	2188564.26	
		242	641023.82	2188555.74	
		243	641034.76	2188542.75	
		244	641038.54	2188513.95	
		245	641040.63	2188494.11	
		246	641036.88	2188485.13	
		247	641020.05	2188474.10	
		248	641006.21	2188465.80	
		249	641003.65	2188456.98	
		250	641006.93	2188442.48	
		251	641017.98	2188419.83	
		252	641034.78	2188411.23	
		253	641047.24	2188400.42	
		254	641051.08	2188384.87	
		255	641050.73	2188367.22	
		256	641036.44	2188340.35	
		257	641037.36	2188319.69	
		258	641039.80	2188303.32	
		259	641044.31	2188290.97	
		260	641043.10	2188249.97	
		261	641046.88	2188226.07	
		262	641047.52	2188200.89	
		263	641050.55	2188185.86	
		264	641050.15	2188170.47	
		265	641054.85	2188162.90	
		266	641078.07	2188130.35	
		267	641090.37	2188116.08	
		268	641100.49	2188109.04	
		269	641108.59	2188098.10	
		270	641118.41	2188087.08	

1	2	3	4	5	6
		271	641128.68	2188079.79	
		272	641143.37	2188075.12	
		273	641152.71	2188072.70	
		274	641160.81	2188067.07	
		275	641170.18	2188058.03	
		276	641180.92	2188053.13	
		277	641191.66	2188047.97	
		278	641204.55	2188046.43	
		279	641222.42	2188048.08	
		280	641233.16	2188042.52	
		281	641240.78	2188039.93	
		282	641249.14	2188039.74	
		283	641254.01	2188046.36	
		284	641266.95	2188053.84	
		285	641281.16	2188052.88	
		286	641290.42	2188048.21	
		287	641300.33	2188044.22	
		288	641310.95	2188043.56	
		289	641325.77	2188044.73	
		290	641342.51	2188053.77	
		291	641361.68	2188066.84	
		292	641379.13	2188078.95	
		293	641420.38	2188120.17	
		294	641427.70	2188139.84	
		295	641453.25	2188193.38	
		296	641476.21	2188229.49	
		297	641495.14	2188240.84	
		298	641541.17	2188276.61	
		299	641574.93	2188310.07	
		300	641580.03	2188312.72	
		301	641583.70	2188309.23	
		302	641585.94	2188298.95	
		303	641589.68	2188282.34	
		304	641593.44	2188264.54	
		305	641582.54	2188255.38	
		306	641571.54	2188244.90	
		307	641572.89	2188233.26	
		308	641583.02	2188210.18	
3.	Форелевые ручьи с. Емелькино	Контур 1			119,00

1	2	3	4	5	6
		1	638208.70	2219706.73	
		2	638236.69	2219737.94	
		3	638323.81	2219851.27	
		4	638388.99	2219927.67	
		5	638436.34	2219966.85	
		6	638504.44	2220004.25	
		7	638570.91	2220035.62	
		8	638637.64	2220070.68	
		9	638687.73	2220103.89	
		10	638765.87	2220157.03	
		11	638834.16	2220210.55	
		12	638875.07	2220253.58	
		13	638909.10	2220295.89	
		14	638938.39	2220343.82	
		15	638952.89	2220385.04	
		16	638964.90	2220433.11	
		17	638969.95	2220529.34	
		18	638970.60	2220594.39	
		19	638986.08	2220642.55	
		20	639013.49	2220696.18	
		21	639056.91	2220754.25	
		22	639109.42	2220816.57	
		23	639166.71	2220849.68	
		24	639227.89	2220888.05	
		25	639302.95	2220923.91	
		26	639324.78	2221015.96	
		27	639197.91	2221026.56	
		28	639111.13	2221032.74	
		29	639081.98	2221036.32	
		30	639047.41	2221037.75	
		31	639019.09	2221031.29	
		32	638996.10	2221018.62	
		33	638941.44	2220950.20	
		34	638910.82	2220920.65	
		35	638863.54	2220890.10	
		36	638802.45	2220847.99	
		37	638771.44	2220822.46	
		38	638730.99	2220783.75	
		39	638683.85	2220747.45	
		40	638618.61	2220698.91	

1	2	3	4	5	6
		41	638545.78	2220665.99	
		42	638484.25	2220641.42	
		43	638406.12	2220613.26	
		44	638268.13	2220574.09	
		45	638115.35	2220539.46	
		46	638024.47	2220526.22	
		47	637917.98	2220516.06	
		48	637880.89	2220491.82	
		49	637839.61	2220463.15	
		50	637753.58	2220428.75	
		51	637659.43	2220396.73	
		52	637573.50	2220381.62	
		53	637481.34	2220362.03	
		54	637411.48	2220359.41	
		55	637253.45	2220362.03	
		56	637123.72	2220360.20	
		57	637128.14	2220230.83	
		58	637253.51	2220223.05	
		59	637425.54	2220258.48	
		60	637539.90	2220287.83	
		61	637612.43	2220309.80	
		62	637710.17	2220335.86	
		63	637811.96	2220362.03	
		64	637892.99	2220388.82	
		65	637956.20	2220404.23	
		66	638046.27	2220426.93	
		67	638127.72	2220448.55	
		68	638221.82	2220471.07	
		69	638312.71	2220495.23	
		70	638388.96	2220519.85	
		71	638463.44	2220542.77	
		72	638519.01	2220565.71	
		73	638588.53	2220592.80	
		74	638638.66	2220613.05	
		75	638690.91	2220640.27	
		76	638769.64	2220690.02	
		77	638787.91	2220696.23	
		78	638797.84	2220690.15	
		79	638800.03	2220671.80	
		80	638798.08	2220635.49	

1	2	3	4	5	6
		81	638788.05	2220577.11	
		82	638785.07	2220512.59	
		83	638785.44	2220429.72	
		84	638785.46	2220359.27	
		85	638778.13	2220309.27	
		86	638764.07	2220273.80	
		87	638703.11	2220226.80	
		88	638628.93	2220178.89	
		89	638544.89	2220134.18	
		90	638458.56	2220087.16	
		91	638405.12	2220063.32	
		92	638356.32	2220036.19	
		93	638311.59	2220006.86	
		94	638252.54	2219975.44	
		95	638208.75	2219954.77	
		96	638170.69	2219935.39	
		97	638092.49	2219887.38	
		98	638048.58	2219848.87	
		99	637986.75	2219790.33	
		100	637939.13	2219762.08	
		101	637879.55	2219728.92	
		102	637829.88	2219690.26	
		103	637795.75	2219651.99	
		104	637727.68	2219612.86	
		105	637680.78	2219578.88	
		106	637638.17	2219542.47	
		107	637605.76	2219493.31	
		108	637569.29	2219436.22	
		109	637513.14	2219358.27	
		110	637470.57	2219314.93	
		111	637426.57	2219277.23	
		112	637396.03	2219256.32	
		113	637357.96	2219236.94	
		114	637303.21	2219217.72	
		115	637232.54	2219190.04	
		116	637133.05	2219142.06	
		117	637065.52	2219104.67	
		118	636977.68	2219073.68	
		119	636903.77	2219037.86	
		120	636803.33	2218981.80	

1	2	3	4	5	6
		121	636716.89	2218941.07	
		122	636628.65	2218903.15	
		123	636550.37	2218875.66	
		124	636467.21	2218853.62	
		125	636366.44	2218826.90	
		126	636342.18	2218830.31	
		127	636269.56	2218857.83	
		128	636207.53	2218852.81	
		129	636103.09	2218838.14	
		130	635973.11	2218815.23	
		131	635963.98	2218789.68	
		132	635982.31	2218747.56	
		133	636024.90	2218701.45	
		134	636057.56	2218684.43	
		135	636107.98	2218670.75	
		136	636164.54	2218664.11	
		137	636248.48	2218667.39	
		138	636336.31	2218675.93	
		139	636417.07	2218691.21	
		140	636494.21	2218709.91	
		141	636618.31	2218743.49	
		142	636722.68	2218780.65	
		143	636830.32	2218825.38	
		144	636897.85	2218862.76	
		145	636979.66	2218904.54	
		146	637047.98	2218933.31	
		147	637093.63	2218957.25	
		148	637149.86	2218978.47	
		149	637245.69	2219011.97	
		150	637301.45	2219036.97	
		151	637353.23	2219060.15	
		152	637397.92	2219090.63	
		153	637453.96	2219135.83	
		154	637527.37	2219183.10	
		155	637563.18	2219200.12	
		156	637731.04	2219275.72	
		157	637755.76	2219296.25	
		158	637796.97	2219350.52	
		159	637843.25	2219412.07	
		160	637888.02	2219482.31	

1	2	3	4	5	6
		161	637918.99	2219520.50	
		162	637948.32	2219555.76	
		163	638006.63	2219596.32	
		164	638051.59	2219616.44	
		165	638119.78	2219650.40	
		166	638172.02	2219678.19	
		Контур 2			
		167	639615.29	2222260.82	
		168	639586.52	2222375.38	
		169	639210.86	2222460.09	
		170	639074.76	2222494.07	
		171	638983.72	2222496.72	
		172	638916.43	2222517.47	
		173	638861.50	2222539.09	
		174	638817.64	2222554.40	
		175	638759.77	2222574.60	
		176	638692.84	2222597.96	
		177	638568.27	2222644.88	
		178	638467.81	2222689.99	
		179	638238.11	2222818.00	
		180	638149.40	2222866.97	
		181	638065.04	2222868.59	
		182	637926.69	2222877.76	
		183	637722.30	2222949.71	
		184	637514.19	2223031.93	
		185	637388.38	2223035.58	
		186	637345.95	2223007.21	
		187	637356.07	2222968.84	
		188	637462.18	2222904.01	
		189	637670.12	2222828.70	
		190	637903.50	2222748.27	
		191	638167.86	2222626.03	
		192	638339.79	2222563.61	
		193	638459.17	2222530.95	
		194	638593.35	2222505.51	
		195	638666.80	2222491.25	
		196	638781.37	2222466.52	
		197	638891.98	2222439.38	
		198	638967.94	2222416.55	

1	2	3	4	5	6
		199	639049.59	2222396.75	
		200	639142.47	2222365.14	
		201	639207.64	2222336.86	
		202	639286.49	2222291.08	
		203	639320.06	2222260.85	
		204	639439.37	2222247.61	
		205	639486.93	2222254.52	
		206	639531.40	2222260.87	
		207	639566.46	2222262.90	
4.	Нижнекурмейский утес	1	625388.27	2226918.61	1,00
		2	625376.89	2226944.87	
		3	625373.05	2226961.56	
		4	625372.97	2226976.26	
		5	625376.27	2226988.30	
		6	625382.07	2226998.78	
		7	625401.06	2227027.71	
		8	625425.98	2227066.37	
		9	625424.97	2227076.68	
		10	625420.71	2227083.87	
		11	625413.07	2227089.76	
		12	625401.22	2227090.88	
		13	625397.72	2227081.21	
		14	625393.55	2227077.32	
		15	625388.10	2227071.86	
		16	625382.16	2227059.01	
		17	625366.54	2227043.06	
		18	625357.33	2227028.41	
		19	625352.16	2227022.59	
		20	625344.50	2227018.04	
		21	625337.13	2227015.10	
		22	625328.13	2227009.09	
		23	625311.50	2227000.99	
		24	625304.60	2226997.97	
		25	625297.40	2226993.80	
		26	625290.17	2226991.06	
		27	625283.46	2226990.04	
		28	625273.23	2226989.77	
		29	625261.70	2226987.69	
		30	625258.56	2226984.48	
		31	625258.00	2226980.39	

1	2	3	4	5	6
		32	625261.05	2226976.10	
		33	625267.82	2226971.34	
		34	625282.71	2226968.05	
		35	625295.31	2226964.06	
		36	625305.23	2226957.87	
		37	625327.96	2226942.41	
		38	625366.25	2226911.79	
		39	625374.22	2226907.82	
		40	625380.95	2226908.08	
		41	625386.17	2226911.53	
5.	Алферовский черноольшаник	1	618546.16	2232114.97	86,00
		2	618599.74	2232184.69	
		3	618484.67	2232229.55	
		4	618470.18	2232287.79	
		5	618485.82	2232313.14	
		6	618507.91	2232329.97	
		7	618533.36	2232322.35	
		8	618640.25	2232343.06	
		9	618699.46	2232318.51	
		10	618746.04	2232321.85	
		11	618797.38	2232341.04	
		12	618789.53	2232372.32	
		13	618757.35	2232421.98	
		14	618749.50	2232453.79	
		15	618735.94	2232475.15	
		16	618711.54	2232495.70	
		17	618668.52	2232523.92	
		18	618629.09	2232538.12	
		19	618613.46	2232533.93	
		20	618583.82	2232526.13	
		21	618564.80	2232526.73	
		22	618550.01	2232554.04	
		23	618520.68	2232565.78	
		24	618481.78	2232570.23	
		25	618434.42	2232554.93	
		26	618407.99	2232516.28	
		27	618281.34	2232417.60	
		28	618264.11	2232369.42	
		29	618235.29	2232393.00	
		30	618238.44	2232429.54	

1	2	3	4	5	6
		31	618194.06	2232425.17	
		32	618154.91	2232407.37	
		33	618117.64	2232378.76	
		34	618092.82	2232351.54	
		35	618064.78	2232344.87	
		36	618025.68	2232346.06	
		37	617992.32	2232356.61	
		38	617968.00	2232374.45	
		39	617934.67	2232405.08	
		40	617905.39	2232425.51	
		41	617835.72	2232402.05	
		42	617765.69	2232435.56	
		43	617713.34	2232424.48	
		44	617685.38	2232436.26	
		45	617643.95	2232465.05	
		46	617614.32	2232456.71	
		47	617597.44	2232459.00	
		48	617580.17	2232470.21	
		49	617534.92	2232485.10	
		50	617403.32	2232518.69	
		51	617347.66	2232509.15	
		52	617289.00	2232479.46	
		53	617257.16	2232504.71	
		54	617221.20	2232532.56	
		55	617157.87	2232526.08	
		56	617114.39	2232507.63	
		57	617088.44	2232460.86	
		58	617078.73	2232437.28	
		59	617057.26	2232427.51	
		60	617026.61	2232438.14	
		61	616974.64	2232422.72	
		62	616961.67	2232388.21	
		63	616938.83	2232383.39	
		64	616806.77	2232355.55	
		65	616736.97	2232326.13	
		66	616682.41	2232273.75	
		67	616657.05	2232246.52	
		68	616650.43	2232229.00	
		69	616666.16	2232208.23	
		70	616695.06	2232180.74	

1	2	3	4	5	6
		71	616786.65	2232141.81	
		72	616888.63	2232100.42	
		73	616943.78	2232107.78	
		74	616989.76	2232070.41	
		75	617017.88	2232073.83	
		76	617097.27	2232110.55	
		77	617153.19	2232087.54	
		78	617168.23	2232072.18	
		79	617190.00	2232069.48	
		80	617223.84	2232083.35	
		81	617255.55	2232073.30	
		82	617295.21	2232049.88	
		83	617326.71	2232027.33	
		84	617341.60	2231996.24	
		85	617361.56	2231979.38	
		86	617388.59	2231983.31	
		87	617431.35	2231987.64	
		88	617490.98	2231989.68	
		89	617578.79	2231950.11	
		90	617601.13	2231925.17	
		91	617603.45	2231897.55	
		92	617762.80	2231839.71	
		93	617838.41	2231810.68	
		94	617862.45	2231804.23	
		95	617882.20	2231817.21	
		96	617908.48	2231829.27	
		97	617955.71	2231828.28	
		98	617991.76	2231818.88	
		99	618021.59	2231819.63	
		100	618124.62	2231865.08	
		101	618208.96	2231920.38	
		102	618276.68	2231999.68	
		103	618279.35	2232055.09	
		104	618306.79	2232053.60	
		105	618384.14	2232170.59	
		106	618444.96	2232168.86	
		107	618506.32	2232145.44	
6.	Урочище Баба-Латка	1	656719.25	2198779.29	2,00
		2	656730.30	2198803.51	
		3	656735.29	2198824.72	

1	2	3	4	5	6
		4	656739.76	2198850.21	
		5	656742.50	2198879.14	
		6	656742.58	2198908.20	
		7	656739.15	2198946.59	
		8	656735.30	2198977.39	
		9	656726.47	2199010.94	
		10	656714.74	2199045.64	
		11	656699.55	2199079.44	
		12	656673.21	2199133.82	
		13	656662.00	2199156.45	
		14	656649.13	2199146.92	
		15	656628.92	2199137.40	
		16	656643.38	2199107.48	
		17	656659.95	2199059.40	
		18	656667.23	2199030.93	
		19	656678.33	2198996.62	
		20	656684.39	2198967.51	
		21	656684.21	2198934.35	
		22	656685.72	2198898.78	
		23	656682.88	2198865.76	
		24	656681.03	2198841.77	
		25	656677.38	2198824.28	
		26	656670.90	2198805.49	
		27	656661.09	2198780.68	
		28	656687.34	2198762.52	
		29	656704.88	2198764.60	
7.	Урочище Гуйлисма	1	656942.55	2195019.10	12,00
		2	656942.96	2195053.52	
		3	656950.60	2195066.47	
		4	656958.58	2195078.30	
		5	656961.65	2195095.59	
		6	656960.78	2195117.40	
		7	656969.25	2195167.02	
		8	656977.30	2195200.83	
		9	656974.61	2195218.93	
		10	656966.57	2195240.55	
		11	656953.38	2195264.28	
		12	656941.08	2195284.21	
		13	656924.94	2195304.99	
		14	656904.90	2195322.80	

1	2	3	4	5	6
		15	656871.95	2195352.56	
		16	656845.34	2195333.40	
		17	656809.57	2195311.94	
		18	656744.93	2195272.06	
		19	656730.04	2195262.44	
		20	656709.51	2195249.02	
		21	656685.84	2195239.66	
		22	656644.16	2195230.64	
		23	656595.12	2195216.97	
		24	656574.81	2195219.80	
		25	656569.29	2195217.74	
		26	656561.52	2195209.42	
		27	656556.37	2195199.09	
		28	656551.16	2195187.89	
		29	656538.87	2195144.87	
		30	656531.44	2195111.06	
		31	656525.36	2195080.80	
		32	656521.85	2195062.37	
		33	656522.19	2195042.47	
		34	656528.38	2195024.62	
		35	656541.22	2195008.22	
		36	656555.27	2194994.55	
		37	656590.86	2194973.30	
		38	656614.70	2194966.18	
		39	656646.04	2194962.20	
		40	656665.66	2194961.41	
		41	656687.25	2194958.14	
		42	656702.41	2194963.30	
		43	656719.46	2194976.00	
		44	656732.26	2194980.31	
		45	656762.54	2194980.28	
		46	656775.76	2194980.14	
		47	656788.46	2194982.05	
		48	656815.81	2194996.77	
		49	656842.54	2195010.67	
		50	656861.00	2195018.15	
		51	656874.67	2195025.82	
		52	656900.41	2195028.87	
		53	656911.70	2195026.15	
		54	656924.63	2195015.77	

1	2	3	4	5	6
		55	656935.61	2195016.53	
8.	Родник Белый Колодец	1	617393.04	2219954.31	0,25
		2	617397.81	2219961.10	
		3	617399.01	2219970.01	
		4	617398.88	2219977.31	
		5	617398.53	2219984.68	
		6	617395.11	2219989.42	
		7	617390.59	2219993.52	
		8	617387.67	2219995.53	
		9	617380.28	2219997.60	
		10	617374.82	2219997.77	
		11	617367.14	2219998.04	
		12	617361.60	2219996.74	
		13	617354.33	2219991.98	
		14	617349.07	2219986.78	
		15	617345.29	2219979.67	
		16	617341.56	2219969.77	
		17	617343.06	2219961.03	
		18	617344.71	2219954.67	
		19	617350.59	2219949.46	
		20	617356.67	2219945.98	
		21	617362.83	2219943.69	
		22	617371.69	2219943.07	
		23	617378.51	2219944.42	
		24	617386.51	2219948.76	
9.	Большесурметские культуры лиственницы	1	660303.44	2197506.74	2,50
		2	660304.23	2197533.64	
		3	660309.18	2197553.29	
		4	660315.33	2197576.11	
		5	660320.70	2197596.08	
		6	660324.88	2197617.61	
		7	660318.23	2197635.38	
		8	660281.83	2197642.65	
		9	660272.21	2197637.47	
		10	660258.57	2197628.73	
		11	660249.99	2197623.58	
		12	660241.70	2197623.58	
		13	660222.78	2197618.58	
		14	660209.03	2197615.92	
		15	660195.48	2197616.53	

1	2	3	4	5	6
		16	660184.09	2197565.12	
		17	660188.83	2197543.73	
		18	660165.33	2197518.25	
		19	660158.26	2197515.66	
		20	660142.14	2197522.39	
		21	660117.43	2197531.95	
		22	660086.61	2197545.33	
		23	660072.18	2197507.60	
		24	660058.10	2197487.72	
		25	660048.62	2197468.59	
		26	660033.36	2197449.63	
		27	660061.28	2197428.81	
		28	660104.05	2197414.57	
		29	660129.92	2197408.31	
		30	660146.78	2197405.79	
		31	660155.01	2197457.85	
		32	660158.29	2197489.53	
		33	660174.68	2197506.00	
		34	660191.28	2197521.64	
		35	660201.60	2197532.71	
		36	660240.61	2197525.83	
		37	660272.18	2197514.56	
		38	660296.22	2197505.83	
Адамовский район					
10.	Культуры дуба в Шийлиагаше	1	387383.47	4228701.70	72,60
		2	387497.52	4229301.92	
		3	387547.23	4229482.77	
		4	387582.77	4229574.57	
		5	387632.45	4229626.96	
		6	387767.73	4229631.98	
		7	387830.27	4229939.10	
		8	387861.07	4230127.45	
		9	387884.71	4230274.75	
		10	387912.90	4230406.57	
		11	387946.43	4230644.48	
		12	388034.82	4231264.31	
		13	387765.57	4231427.74	
		14	387664.58	4230952.66	
		15	387619.90	4230676.96	
		16	387549.62	4230367.62	

1	2	3	4	5	6
		17	387525.80	4230234.24	
		18	387483.67	4230020.76	
		19	387432.44	4229738.75	
		20	387411.62	4229634.05	
		21	387341.48	4229320.64	
		22	387266.95	4228831.52	
		23	387245.68	4228761.61	
11.	Гора Змеиная (Кумыс-Тюбе)	1	424135.57	4187858.20	49,00
		2	424168.33	4187886.58	
		3	424167.25	4187934.95	
		4	424122.14	4187961.61	
		5	424110.25	4187995.91	
		6	424132.20	4188010.22	
		7	424164.95	4188038.60	
		8	424152.60	4188093.64	
		9	424119.41	4188155.62	
		10	424083.24	4188209.63	
		11	424082.17	4188257.99	
		12	424058.86	4188305.87	
		13	423971.83	4188346.28	
		14	423879.48	4188364.13	
		15	423708.47	4188365.77	
		16	423635.38	4188368.16	
		17	423513.26	4188373.63	
		18	423384.90	4188286.29	
		19	423281.32	4188233.35	
		20	423159.41	4188209.90	
		21	423143.96	4188142.02	
		22	423146.10	4188045.25	
		23	423175.74	4187975.16	
		24	423237.56	4187936.65	
		25	423272.63	4187861.37	
		26	423313.54	4187784.61	
		27	423413.97	4187773.02	
		28	423558.60	4187776.24	
		29	423769.67	4187794.76	
		30	423913.68	4187825.62	
		31	424041.18	4187836.97	
12.	Мраморный Утес на р. Джуса у	1	414835.12	4182869.46	11,00
		2	414922.52	4182940.75	

1	2	3	4	5	6
	пос. Юбилейного	3	414953.96	4182981.11	
		4	414964.62	4183045.62	
		5	414973.66	4183135.87	
		6	414948.70	4183253.05	
		7	414924.38	4183342.53	
		8	414867.80	4183382.78	
		9	414798.55	4183405.85	
		10	414643.90	4183387.74	
		11	414524.36	4183312.53	
		12	414502.59	4183291.25	
		13	414503.07	4183270.48	
		14	414525.80	4183250.23	
		15	414547.22	4183241.85	
		16	414581.26	4183258.43	
		17	414635.93	4183301.25	
		18	414701.65	4183334.99	
		19	414768.63	4183338.94	
		20	414846.80	4183283.39	
		21	414883.07	4183203.05	
		22	414884.66	4183133.82	
		23	414869.57	4183046.49	
		24	414810.32	4182986.40	
		25	414711.15	4182935.86	
		26	414612.15	4182885.09	
		27	414546.35	4182842.00	
		28	414507.28	4182790.81	
		29	414526.03	4182758.41	
		30	414548.60	4182745.08	
		31	414582.14	4182738.93	
		32	414648.40	4182761.24	
		33	414735.47	4182802.89	
13.	Карабутакские лески	Контур № 1			104,00
		1	384986.96	4204565.56	
		2	385029.64	4204663.87	
		3	385003.89	4204851.47	
		4	385001.82	4204962.88	
		5	384987.97	4205108.90	
		6	384843.22	4205113.18	
		7	384722.01	4205048.23	

1	2	3	4	5	6
		8	384702.09	4204922.47	
		9	384681.92	4204810.64	
		10	384695.12	4204699.43	
		11	384721.97	4204639.89	
		12	384730.57	4204588.63	
		13	384809.88	4204513.49	
		14	384876.63	4204514.73	
		15	384909.74	4204529.28	
		Контур № 2			
		16	384717.53	4206666.27	
		17	384752.19	4206769.93	
		18	384760.52	4206923.32	
		19	384725.74	4206999.32	
		20	384724.22	4207082.87	
		21	384668.22	4207102.75	
		22	384623.59	4207108.91	
		23	384567.97	4207107.89	
		24	384511.97	4207127.77	
		25	384400.84	4207118.78	
		26	384334.10	4207117.57	
		27	384222.59	4207129.47	
		28	384133.59	4207127.85	
		29	384067.48	4207091.81	
		30	384079.87	4207022.37	
		31	384125.89	4206939.62	
		32	384171.66	4206870.78	
		33	384162.06	4206787.01	
		34	384163.84	4206689.51	
		35	384254.63	4206593.64	
		36	384344.01	4206574.38	
		37	384422.14	4206561.88	
		38	384489.01	4206556.14	
		39	384588.62	4206585.83	
		Контур № 3			
		40	385455.63	4207542.14	
		41	385520.75	4207633.86	
		42	385552.61	4207718.01	
		43	385517.60	4207807.92	

1	2	3	4	5	6
		44	385458.84	4207980.98	
		45	385312.34	4208082.82	
		46	385156.60	4208080.02	
		47	385098.84	4208197.39	
		48	385031.97	4208203.16	
		49	384931.85	4208201.36	
		50	384865.36	4208186.24	
		51	384809.97	4208171.32	
		52	384733.11	4208114.21	
		53	384678.98	4208029.64	
		54	384613.73	4207944.88	
		55	384575.27	4207879.38	
		56	384570.33	4207782.55	
		57	384701.60	4207664.84	
		58	384688.65	4207493.45	
		59	384834.15	4207447.32	
		60	384957.15	4207414.72	
		61	385068.02	4207437.62	
		62	385179.14	4207446.59	
		63	385323.14	4207484.03	
		64	385389.26	4207520.04	
14.	Адамовский степной вишарник	1	388001.06	4222556.48	14,50
		2	388033.68	4222606.01	
		3	388056.34	4222659.97	
		4	388075.30	4222737.37	
		5	388074.76	4222813.47	
		6	388075.23	4222882.99	
		7	388071.73	4222945.11	
		8	388062.63	4222980.25	
		9	388045.46	4223018.46	
		10	388026.68	4223027.68	
		11	387993.83	4223040.73	
		12	387939.01	4223046.56	
		13	387895.79	4223038.20	
		14	387865.47	4223008.77	
		15	387807.88	4222899.29	
		16	387755.23	4222704.13	
		17	387735.29	4222550.70	
		18	387739.07	4222511.13	
		19	387763.21	4222492.85	

1	2	3	4	5	6
		20	387814.29	4222483.99	
		21	387870.44	4222484.83	
		22	387892.18	4222492.04	
		23	387936.18	4222511.98	
15.	Karagachskiy oльхово-березовый лес	1	386708.12	4224677.84	59,20
		2	386740.58	4224740.98	
		3	386794.36	4224867.09	
		4	386847.46	4224920.56	
		5	386936.94	4225008.41	
		6	387000.34	4225117.74	
		7	387045.44	4225197.97	
		8	387087.10	4225272.17	
		9	387082.51	4225319.95	
		10	387087.10	4225393.51	
		11	387120.16	4225414.87	
		12	387173.86	4225426.59	
		13	387219.57	4225465.05	
		14	387251.94	4225535.14	
		15	387223.21	4225574.45	
		16	387190.34	4225625.34	
		17	387156.22	4225673.65	
		18	387123.88	4225688.58	
		19	387061.07	4225695.59	
		20	387015.78	4225705.74	
		21	386981.39	4225774.86	
		22	386947.01	4225843.98	
		23	386912.73	4225906.13	
		24	386860.75	4225954.74	
		25	386779.59	4225970.23	
		26	386745.50	4225938.64	
		27	386690.32	4225895.95	
		28	386668.68	4225853.87	
		29	386646.73	4225832.66	
		30	386641.18	4225776.76	
		31	386648.35	4225721.28	
		32	386671.72	4225645.04	
		33	386729.26	4225513.60	
		34	386707.82	4225457.60	
		35	386697.61	4225394.79	
		36	386710.27	4225290.54	

1	2	3	4	5	6
		37	386654.34	4225189.24	
		38	386612.47	4225128.98	
		39	386589.82	4225156.50	
		40	386565.65	4225167.05	
		41	386522.57	4225190.32	
		42	386478.27	4225175.75	
		43	386443.57	4225144.38	
		44	386444.09	4225109.57	
		45	386468.97	4225050.29	
		46	386525.22	4225009.34	
		47	386481.53	4224953.00	
		48	386469.82	4224873.22	
		49	386427.94	4224812.96	
		50	386384.68	4224728.78	
		51	386350.83	4224641.71	
		52	386353.84	4224586.80	
		53	386310.60	4224470.07	
		54	386300.22	4224348.99	
		55	386326.81	4224332.05	
		56	386441.92	4224387.40	
		57	386512.12	4224438.86	
		58	386555.97	4224431.91	
		59	386576.22	4224450.09	
		60	386575.91	4224470.97	
		61	386566.06	4224501.69	
		62	386620.87	4224558.19	
		63	386629.57	4224604.05	
		64	386675.16	4224649.50	
16.	Крыклинский гранитоидный массив	Контур № 1			40,00
		1	450953.75	4196865.16	
		2	451150.90	4197020.48	
		3	451205.11	4197090.35	
		4	451238.06	4197111.65	
		5	451259.75	4197139.60	
		6	451247.92	4197173.74	
		7	451292.00	4197195.27	
		8	451314.11	4197202.60	
		9	451324.89	4197216.61	
		10	451313.54	4197230.09	

1	2	3	4	5	6
		11	451302.14	4197243.60	
		12	451312.84	4197264.45	
		13	451356.92	4197285.98	
		14	451400.43	4197335.00	
		15	451421.27	4197404.18	
		16	451408.74	4197472.67	
		17	451396.49	4197527.43	
		18	451384.66	4197561.55	
		19	451361.56	4197602.34	
		20	451327.34	4197642.88	
		21	451304.25	4197683.67	
		22	451281.29	4197717.57	
		23	451249.40	4197755.07	
		24	451213.41	4197771.18	
		25	451191.02	4197777.60	
		26	451135.67	4197762.72	
		27	451136.37	4197728.36	
		28	451147.93	4197707.97	
		29	451171.02	4197667.18	
		30	451196.16	4197637.10	
		31	451219.53	4197582.58	
		32	451241.19	4197546.09	
		33	451263.26	4197510.94	
		34	451276.07	4197428.70	
		35	451257.56	4197356.48	
		36	451190.17	4197275.68	
		37	451059.35	4197142.36	
		38	450928.53	4197009.02	
		39	450808.40	4196896.54	
		40	450666.32	4196769.84	
		41	450491.15	4196628.70	
		42	450405.90	4196555.07	
		43	450304.42	4196507.94	
		44	450260.93	4196458.90	
		45	450261.64	4196424.53	
		46	450295.43	4196404.60	
		47	450328.96	4196398.41	
		48	450440.84	4196480.15	
		49	450561.66	4196558.29	
		50	450745.62	4196702.71	

1	2	3	4	5	6
Контур № 2					
		51	451145.03	4197833.27	
		52	451144.61	4197853.90	
		53	451109.55	4197935.69	
		54	451074.34	4198024.35	
		55	451034.76	4198149.23	
		56	451002.56	4198270.42	
		57	450976.95	4198434.92	
		58	450987.38	4198469.51	
		59	450986.96	4198490.13	
		60	450964.29	4198510.30	
		61	450930.91	4198509.62	
		62	450908.80	4198502.30	
		63	450886.96	4198481.22	
		64	450876.82	4198432.89	
		65	450878.07	4198371.03	
		66	450879.47	4198302.29	
		67	450887.68	4198216.65	
		68	450928.59	4198076.39	
		69	450952.53	4197994.36	
		70	450976.04	4197932.96	
		71	451033.64	4197837.88	
		72	451089.71	4197826.08	
		73	451123.06	4197819.07	
Контур № 3					
		74	451626.39	4198833.55	
		75	451684.78	4198901.06	
		76	451717.74	4198922.35	
		77	451750.01	4198978.00	
		78	451770.87	4199047.17	
		79	451780.74	4199109.24	
		80	451768.79	4199150.24	
		81	451746.40	4199156.67	
		82	451724.14	4199156.22	
		83	451691.33	4199128.06	
		84	451692.02	4199093.70	
		85	451626.93	4199009.89	
		86	451517.62	4198910.96	

1	2	3	4	5	6
		87	451418.88	4198840.69	
		88	451319.72	4198790.56	
		89	451220.55	4198740.42	
		90	451132.53	4198690.51	
		91	451088.31	4198675.38	
		92	451088.73	4198654.77	
		93	451144.63	4198642.63	
		94	451222.65	4198637.33	
		95	451300.53	4198638.43	
		96	451375.21	4198659.34	
		97	451450.23	4198707.01	
		98	451529.30	4198763.49	
17.	Гора Змеиная (у с. Энбекши)	1	440875.94	4200608.73	37,00
		2	440930.20	4200678.70	
		3	440940.10	4200740.90	
		4	440927.61	4200809.55	
		5	440871.16	4200849.76	
		6	440837.25	4200876.65	
		7	440847.80	4200904.57	
		8	440836.03	4200938.64	
		9	440835.21	4200979.96	
		10	440833.99	4201041.94	
		11	440811.19	4201069.05	
		12	440743.36	4201122.83	
		13	440675.78	4201162.84	
		14	440597.10	4201202.63	
		15	440552.05	4201229.30	
		16	440462.37	4201261.99	
		17	440428.58	4201282.00	
		18	440350.02	4201314.90	
		19	440294.26	4201320.70	
		20	440238.77	4201312.72	
		21	440173.38	4201242.53	
		22	440130.09	4201179.67	
		23	440109.06	4201117.24	
		24	440099.97	4201013.70	
		25	440135.25	4200917.92	
		26	440191.82	4200870.80	
		27	440337.68	4200811.67	
		28	440452.12	4200767.73	

1	2	3	4	5	6
		29	440562.24	4200712.76	
		30	440623.64	4200696.47	
		31	440663.32	4200666.53	
		32	440687.07	4200591.20	
		33	440754.37	4200564.98	
		34	440820.98	4200573.19	
18.	Кусемские Утесы	1	440116.73	4178930.78	11,00
		2	440149.44	4178959.14	
		3	440192.28	4179029.09	
		4	440224.50	4179078.11	
		5	440256.71	4179127.13	
		6	440289.26	4179162.38	
		7	440320.98	4179232.06	
		8	440342.07	4179280.81	
		9	440352.03	4179329.29	
		10	440351.20	4179363.73	
		11	440349.71	4179425.73	
		12	440337.43	4179473.67	
		13	440313.70	4179535.13	
		14	440290.62	4179569.03	
		15	440266.89	4179630.49	
		16	440243.64	4179671.29	
		17	440221.07	4179684.53	
		18	440198.48	4179697.77	
		19	440176.23	4179697.24	
		20	440188.02	4179669.95	
		21	440211.58	4179615.39	
		22	440235.00	4179567.70	
		23	440258.40	4179520.02	
		24	440282.14	4179458.56	
		25	440284.13	4179375.90	
		26	440282.22	4179301.81	
		27	440275.82	4179258.54	
		28	440250.68	4179225.24	
		29	440173.12	4179164.09	
		30	440134.84	4179103.52	
		31	440081.70	4178998.86	
		32	440038.69	4178935.79	
		33	439973.76	4178858.41	
		34	439863.84	4178800.61	

1	2	3	4	5	6
		35	439741.96	4178776.99	
		36	439653.46	4178754.18	
		37	439576.09	4178731.63	
		38	439442.25	4178742.18	
		39	439319.21	4178766.79	
		40	439196.50	4178777.61	
		41	439151.83	4178783.43	
		42	439096.37	4178775.20	
		43	439085.91	4178747.37	
		44	439164.29	4178728.58	
		45	439264.75	4178717.22	
		46	439342.96	4178705.32	
		47	439443.58	4178687.07	
		48	439577.09	4178690.29	
		49	439676.88	4178706.50	
		50	439809.72	4178737.27	
		51	439887.25	4178752.93	
		52	439952.85	4178802.77	
		53	440007.81	4178831.65	
		54	440062.27	4178881.22	
19.	Ложковый карьер	1	435952.77	4189202.43	60,00
		2	436019.06	4189224.59	
		3	436073.42	4189244.18	
		4	436084.00	4189308.78	
		5	436092.39	4189433.11	
		6	436101.09	4189543.66	
		7	436087.09	4189674.38	
		8	436046.93	4189735.17	
		9	436007.03	4189844.60	
		10	435911.63	4189846.23	
		11	435823.77	4189843.07	
		12	435747.96	4189855.03	
		13	435698.82	4189836.62	
		14	435599.17	4189820.20	
		15	435540.28	4189738.26	
		16	435440.45	4189722.27	
		17	435373.06	4189725.46	
		18	435273.89	4189729.49	
		19	435235.82	4189715.03	
		20	435212.68	4189697.19	

1	2	3	4	5	6
		21	435191.02	4189668.23	
		22	435193.09	4189629.88	
		23	435194.10	4189584.08	
		24	435210.30	4189558.57	
		25	435255.71	4189518.17	
		26	435267.29	4189497.74	
		27	435291.61	4189428.94	
		28	435277.76	4189382.81	
		29	435246.69	4189331.36	
		30	435246.64	4189276.87	
		31	435257.83	4189161.94	
		32	435261.76	4189095.15	
		33	435286.88	4189022.64	
		34	435311.97	4188951.36	
		35	435341.85	4188887.61	
		36	435394.76	4188846.66	
		37	435481.68	4188860.96	
		38	435542.99	4188861.98	
		39	435598.16	4188883.89	
		40	435625.40	4188905.52	
		41	435646.88	4188940.48	
		42	435645.51	4189002.54	
		43	435655.43	4189057.93	
		44	435681.46	4189144.26	
		45	435695.53	4189315.02	
		46	435872.77	4189252.02	
		47	435907.81	4189222.14	
20.	Реликтовая лиственница	1	435696.73	4247467.84	0,25
		2	435707.55	4247481.91	
		3	435707.40	4247495.69	
		4	435696.75	4247510.54	
		5	435684.93	4247516.14	
		6	435673.80	4247516.03	
		7	435661.71	4247509.43	
		8	435652.26	4247504.30	
		9	435648.62	4247496.43	
		10	435647.39	4247489.33	
		11	435648.99	4247479.28	
		12	435651.98	4247474.43	
		13	435663.18	4247467.65	

1	2	3	4	5	6
		14	435674.37	4247460.88	
		15	435685.51	4247460.99	
21.	Kaрабутакский гранитный массив (скалы Шонкал)	1	388214.40	4198077.70	41,60
		2	388224.27	4198140.55	
		3	388144.61	4198166.81	
		4	387923.24	4198413.02	
		5	387670.65	4198679.51	
		6	387568.79	4198765.60	
		7	387450.51	4198870.09	
		8	387325.13	4198958.12	
		9	387261.61	4199040.41	
		10	387158.46	4199121.94	
		11	387090.63	4199183.25	
		12	386947.62	4199284.87	
		13	386853.85	4199338.72	
		14	386727.92	4199454.62	
		15	386650.30	4199501.83	
		16	386602.12	4199563.56	
		17	386491.27	4199665.83	
		18	386413.25	4199733.94	
		19	386381.91	4199754.21	
		20	386323.94	4199732.11	
		21	386293.42	4199697.71	
		22	386291.17	4199654.93	
		23	386322.77	4199620.73	
		24	386370.95	4199559.00	
		25	386449.11	4199483.94	
		26	386668.81	4199314.18	
		27	386857.29	4199164.71	
		28	386990.63	4199036.89	
		29	387140.37	4198919.64	
		30	387208.49	4198851.36	
		31	387298.75	4198727.82	
		32	387492.14	4198578.49	
		33	387572.50	4198448.56	
		34	387739.42	4198332.77	
		35	387787.21	4198291.95	
		36	387877.59	4198224.14	
		37	388053.47	4198088.41	
		38	388125.68	4198062.00	

1	2	3	4	5	6
		39	388192.42	4198063.34	
22.	Карабутакская степь	1	385034.48	4203557.07	1300,00
		2	385245.69	4204160.07	
		3	385442.86	4204922.95	
		4	385623.05	4205406.86	
		5	385859.55	4205856.96	
		6	386098.27	4206188.67	
		7	386312.98	4206617.40	
		8	386366.43	4206736.76	
		9	386430.77	4206870.24	
		10	386462.36	4206968.30	
		11	386184.62	4206942.34	
		12	385940.13	4206923.95	
		13	385439.51	4206914.82	
		14	385195.53	4206868.57	
		15	384763.44	4206763.17	
		16	384540.94	4206759.10	
		17	384384.43	4206798.04	
		18	384237.40	4206927.72	
		19	384169.25	4207003.10	
		20	384078.47	4207098.98	
		21	384010.33	4207174.37	
		22	383797.82	4207233.22	
		23	383000.93	4207156.96	
		24	382533.94	4207128.69	
		25	382080.33	4207101.46	
		26	381943.81	4207065.85	
		27	381856.69	4206884.30	
		28	381793.75	4206674.06	
		29	381773.29	4206576.12	
		30	381710.50	4206358.90	
		31	381670.16	4206123.47	
		32	381751.30	4205955.40	
		33	381896.69	4205916.26	
		34	381997.45	4205883.27	
		35	382120.20	4205864.62	
		36	382187.34	4205844.95	
		37	382189.14	4205747.41	
		38	382213.45	4205636.36	
		39	382158.60	4205593.53	

1	2	3	4	5	6
		40	382004.27	4205514.01	
		41	381849.56	4205455.39	
		42	381662.63	4205333.44	
		43	381610.63	4205137.31	
		44	381669.10	4204985.06	
		45	381829.90	4204716.23	
		46	381922.54	4204522.81	
		47	382095.16	4204219.37	
		48	382154.05	4204046.25	
		49	382224.86	4203831.53	
		50	382249.60	4203699.58	
		51	382253.68	4203483.60	
		52	382234.33	4203329.91	
		53	382290.61	4203296.13	
		54	382513.11	4203300.35	
		55	382635.48	4203302.66	
		56	382724.48	4203304.35	
		57	382912.54	4203363.66	
		58	383000.09	4203441.97	
		59	383154.00	4203542.43	
		60	383341.68	4203622.62	
		61	383485.64	4203660.18	
		62	383618.34	4203704.49	
		63	383762.58	4203728.11	
		64	384141.21	4203714.35	
		65	384441.97	4203699.12	
		66	384754.91	4203628.41	
		67	384945.09	4203576.28	
23.	Карагачская степь	1	383741.59	4227433.90	2400,00
		2	384136.28	4227850.44	
		3	384344.90	4228048.40	
		4	384749.79	4228534.62	
		5	385078.10	4228929.18	
		6	385295.29	4229315.18	
		7	385812.79	4229712.26	
		8	385587.70	4229897.15	
		9	385651.49	4230113.87	
		10	385840.91	4230095.58	
		11	386020.24	4230000.56	
		12	385926.96	4230312.59	

1	2	3	4	5	6
		13	385538.98	4231567.08	
		14	385250.77	4232608.20	
		15	384937.80	4232715.48	
		16	384939.74	4232974.00	
		17	384744.37	4233040.24	
		18	384252.59	4233228.70	
		19	383939.26	4233343.11	
		20	383380.28	4233544.79	
		21	382858.79	4233745.20	
		22	382124.96	4234040.54	
		23	382165.05	4233600.72	
		24	382199.06	4232960.59	
		25	382220.22	4232301.16	
		26	382234.04	4231726.70	
		27	382252.65	4230946.91	
		28	382261.36	4230444.98	
		29	382269.82	4229961.72	
		30	382278.08	4229650.64	
		31	382271.68	4229349.75	
		32	382290.72	4229165.37	
		33	382268.17	4228647.32	
		34	382249.57	4228290.62	
		35	382160.65	4227495.06	
		36	382074.12	4227319.64	
		37	381864.13	4227219.10	
		38	381643.02	4227118.39	
		39	380670.11	4226652.17	
		40	379736.76	4226428.62	
		41	378920.84	4225773.34	
		42	378358.02	4225117.69	
		43	379365.78	4224871.29	
		44	379846.85	4224886.75	
		45	380164.85	4224692.52	
		46	380350.80	4224911.33	
		47	380589.02	4225360.91	
		48	380800.70	4225343.09	
		49	380869.69	4225190.77	
		50	381027.17	4225074.59	
		51	381275.33	4224854.17	
		52	381462.99	4224948.57	

1	2	3	4	5	6
		53	381829.61	4224988.79	
		54	381949.43	4225164.75	
		55	381816.90	4225859.64	
		56	381981.76	4226108.41	
		57	382241.44	4226397.05	
		58	382451.20	4226628.27	
		59	382516.05	4226761.58	
24.	Обрыв Семицветка	1	438325.81	4186568.35	8,00
		2	438369.07	4186624.48	
		3	438401.20	4186680.36	
		4	438411.08	4186735.73	
		5	438387.28	4186804.14	
		6	438352.97	4186844.72	
		7	438318.96	4186871.53	
		8	438206.47	4186924.15	
		9	438139.09	4186950.21	
		10	438083.62	4186942.06	
		11	438058.26	4186933.59	
		12	438053.07	4186880.66	
		13	438085.95	4186838.70	
		14	438097.23	4186832.06	
		15	438175.58	4186813.15	
		16	438243.43	4186766.41	
		17	438277.88	4186718.94	
		18	438235.25	4186635.24	
		19	438180.41	4186599.53	
		20	438115.22	4186529.11	
		21	438104.87	4186494.41	
		22	438139.02	4186460.71	
		23	438194.33	4186475.75	
		24	438238.21	4186504.33	
		25	438271.12	4186525.75	
25.	Урочище Акташка	1	421734.85	4231256.14	35,20
		2	421888.63	4231403.42	
		3	421921.26	4231459.17	
		4	421920.61	4231507.56	
		5	421908.83	4231555.79	
		6	421852.36	4231617.26	
		7	421829.82	4231637.69	
		8	421740.72	4231643.40	

1	2	3	4	5	6
		9	421685.10	4231642.65	
		10	421585.15	4231627.47	
		11	421496.52	4231598.61	
		12	421374.79	4231548.57	
		13	421175.93	4231442.15	
		14	421065.62	4231371.50	
		15	420988.67	4231301.31	
		16	420989.32	4231245.41	
		17	420967.83	4231197.30	
		18	420957.45	4231141.84	
		19	421002.62	4231094.06	
		20	421147.72	4231061.45	
		21	421292.36	4231063.43	
		22	421425.30	4231106.73	
		23	421557.96	4231170.77	
26.	Верхнеджусинские лески на гранитах	Контур № 1			75,00
		1	417118.32	4211516.90	
		2	417150.24	4211600.51	
		3	417149.27	4211655.86	
		4	417081.92	4211689.29	
		5	416959.18	4211707.91	
		6	416926.76	4211651.97	
		7	417016.49	4211612.01	
		8	417084.58	4211537.06	
		Контур № 2			
		9	418871.81	4211521.30	
		10	418870.48	4211597.38	
		11	418714.12	4211629.24	
		12	418612.67	4211703.58	
		13	418644.72	4211780.26	
		14	418522.94	4211743.53	
		15	418278.54	4211718.50	
		16	418246.49	4211641.82	
		17	418436.96	4211569.04	
		18	418526.32	4211549.84	
		19	418715.46	4211553.16	
		Контур № 3			

1	2	3	4	5	6
		20	418622.21	4212069.05	
		21	418621.24	4212124.38	
		22	418532.61	4212102.09	
		23	418465.85	4212100.92	
		24	418563.21	4212261.76	
		25	418616.56	4212394.15	
		26	418647.54	4212533.07	
		27	418769.32	4212569.77	
		28	418801.98	4212611.85	
		29	418734.27	4212666.03	
		30	418733.67	4212700.62	
		31	418643.59	4212761.33	
		32	418611.53	4212684.67	
		33	418576.49	4212780.93	
		34	418573.85	4212933.11	
		35	418638.35	4213065.68	
		36	418637.28	4213127.93	
		37	418548.99	4213084.90	
		38	418483.55	4213007.67	
		39	418485.22	4212910.82	
		40	418454.46	4212758.07	
		41	418457.09	4212605.89	
		42	418458.77	4212509.05	
		43	418460.80	4212391.45	
		44	418462.48	4212294.61	
		45	418430.78	4212197.19	
		46	418377.44	4212064.79	
		47	418412.15	4211989.28	
		48	418500.79	4212011.58	
		Контур № 4			
		49	418203.86	4212662.77	
		50	418200.63	4212849.56	
		51	418232.93	4212912.39	
		52	418263.33	4213085.90	
		53	418262.03	4213161.99	
		54	418194.92	4213181.60	
		55	418128.88	4213138.95	
		56	418076.22	4212965.05	
		57	418079.20	4212792.10	

1	2	3	4	5	6
		58	418115.21	4212640.49	
		59	418137.82	4212620.12	
Контур № 5					
		60	417122.98	4213848.89	
		61	417121.92	4213911.16	
		62	417054.58	4213944.62	
		63	416897.87	4213997.32	
		64	416841.54	4214037.89	
		65	416752.19	4214057.13	
		66	416718.82	4214056.57	
		67	416652.76	4214013.92	
		68	416687.08	4213959.12	
		69	416754.19	4213939.51	
		70	416777.03	4213905.28	
		71	416844.13	4213885.66	
		72	416989.47	4213846.61	
Контур № 6					
		73	416926.39	4214801.81	
		74	416924.52	4214912.52	
		75	416890.10	4214974.23	
		76	416834.24	4214987.13	
		77	416800.16	4215028.09	
		78	416711.85	4214985.08	
		79	416678.72	4214970.68	
		80	416646.62	4214894.00	
		81	416647.90	4214817.87	
		82	416715.70	4214756.73	
		83	416871.11	4214780.12	
Контур № 7					
		84	416077.83	4215359.15	
		85	416076.90	4215414.51	
		86	416009.10	4215475.68	
		87	416040.86	4215573.13	
		88	415973.75	4215592.78	
		89	415918.48	4215571.08	
		90	415885.79	4215529.00	
		91	415886.72	4215473.63	

1	2	3	4	5	6
		92	415887.99	4215397.51	
		93	415978.04	4215336.71	
		94	416044.79	4215337.83	
Контур № 8					
		95	415254.81	4215713.01	
		96	415286.92	4215789.70	
		97	415307.90	4215866.21	
		98	415284.04	4215962.74	
		99	415216.71	4215996.24	
		100	415248.82	4216072.93	
		101	415214.42	4216134.68	
		102	415157.52	4216209.89	
		103	415089.85	4216264.16	
		104	415056.48	4216263.60	
		105	415057.74	4216187.46	
		106	415066.89	4216024.47	
		107	415097.21	4215821.16	
		108	415098.48	4215745.02	
		109	415132.78	4215690.21	
Контур № 9					
		110	416760.48	4216104.52	
		111	416759.56	4216159.88	
		112	416701.07	4216331.94	
		113	416665.75	4216449.03	
		114	416698.21	4216504.94	
		115	416787.22	4216506.41	
		116	416819.90	4216548.48	
		117	416852.37	4216604.38	
		118	416818.31	4216645.35	
		119	416750.99	4216678.85	
		120	416728.39	4216699.24	
		121	416661.30	4216718.90	
		122	416562.45	4216724.64	
		123	416503.69	4216706.76	
		124	416469.97	4216659.24	
		125	416447.99	4216584.63	
		126	416446.97	4216483.97	
		127	416455.97	4216348.65	

1	2	3	4	5	6
		128	416512.86	4216273.45	
		129	416548.17	4216156.37	
		130	416571.69	4216080.62	
		131	416672.16	4216061.52	
		132	416705.89	4216041.32	
27.	Vишневая Шишка	1	385357.64	4231117.83	11,20
		2	385379.33	4231159.91	
		3	385378.68	4231208.64	
		4	385367.27	4231229.37	
		5	385355.76	4231257.08	
		6	385344.26	4231284.78	
		7	385332.39	4231340.33	
		8	385331.64	4231396.03	
		9	385297.42	4231458.23	
		10	385252.17	4231513.34	
		11	385175.76	4231556.70	
		12	385083.10	4231544.04	
		13	385018.92	4231482.35	
		14	385008.64	4231419.53	
		15	385007.40	4231366.80	
		16	385032.39	4231308.43	
		17	385100.47	4231248.38	
		18	385167.58	4231184.89	
		19	385224.06	4231122.98	
		20	385257.71	4231102.55	
		21	385280.06	4231095.88	
		22	385302.40	4231089.23	
		23	385330.90	4231089.11	
28.	Мраморный утес на р. Джуса у пос. Слюдяной	1	410380.75	4182916.98	15,00
		2	410424.45	4182952.65	
		3	410456.86	4182995.00	
		4	410500.25	4183044.53	
		5	410507.88	4183083.00	
		6	410531.70	4183128.44	
		7	410530.16	4183190.82	
		8	410475.46	4183256.11	
		9	410416.14	4183312.48	
		10	410368.59	4183333.52	
		11	410310.04	4183341.34	
		12	410258.18	4183339.50	

1	2	3	4	5	6
		13	410193.01	4183335.55	
		14	410148.19	4183348.39	
		15	410103.53	4183354.30	
		16	410080.49	4183388.43	
		17	410023.42	4183449.52	
		18	409989.42	4183476.47	
		19	409933.16	4183502.91	
		20	409888.50	4183508.81	
		21	409841.30	4183511.34	
		22	409766.12	4183506.00	
		23	409699.85	4183483.68	
		24	409655.99	4183454.94	
		25	409579.87	4183376.91	
		26	409516.15	4183243.71	
		27	409517.91	4183167.47	
		28	409538.26	4183136.89	
		29	409563.20	4183133.85	
		30	409601.97	4183270.10	
		31	409646.49	4183315.83	
		32	409680.47	4183358.43	
		33	409733.76	4183398.97	
		34	409791.76	4183422.91	
		35	409868.15	4183425.15	
		36	409909.06	4183413.59	
		37	409980.20	4183393.06	
		38	410014.69	4183345.32	
		39	410049.98	4183262.93	
		40	410070.49	4183225.43	
		41	410104.35	4183205.41	
		42	410140.09	4183216.47	
		43	410184.12	4183238.29	
		44	410230.67	4183254.55	
		45	410274.29	4183267.52	
		46	410318.38	4183259.20	
		47	410359.88	4183248.16	
		48	410407.60	4183197.35	
		49	410431.25	4183139.99	
		50	410432.21	4183098.42	
		51	410408.71	4183039.11	
		52	410367.23	4183020.66	

1	2	3	4	5	6
		53	410312.40	4182984.73	
		54	410258.05	4182928.01	
		55	410226.44	4182851.02	
		56	410227.56	4182802.52	
		57	410228.36	4182767.87	
		58	410250.61	4182768.38	
		59	410283.51	4182789.95	
		60	410326.72	4182846.40	
29.	Исток ручья Карагашки	1	391819.62	4202661.33	3,20
		2	391841.08	4202703.47	
		3	391851.54	4202738.46	
		4	391873.27	4202766.70	
		5	391905.44	4202793.63	
		6	391975.24	4202810.88	
		7	391994.18	4202845.52	
		8	391970.61	4202914.63	
		9	391926.37	4202899.88	
		10	391871.04	4202865.49	
		11	391827.18	4202849.30	
		12	391805.19	4202834.97	
		13	391794.46	4202813.89	
		14	391773.13	4202764.79	
		15	391752.21	4202694.83	
		16	391730.76	4202652.67	
		17	391720.43	4202610.74	
		18	391754.07	4202597.47	
		19	391798.44	4202605.27	
30.	Малый Шонкал	1	383757.68	4202652.30	7,20
		2	383768.01	4202694.30	
		3	383811.85	4202729.97	
		4	383855.55	4202772.61	
		5	383876.88	4202821.78	
		6	383886.81	4202884.68	
		7	383874.63	4202940.19	
		8	383840.59	4202974.38	
		9	383784.58	4202994.22	
		10	383740.41	4203009.66	
		11	383667.32	4203005.69	
		12	383656.91	4202963.13	
		13	383645.50	4202922.16	

1	2	3	4	5	6
		14	383642.34	4202866.10	
		15	383643.53	4202803.41	
		16	383644.98	4202726.79	
		17	383645.78	4202685.00	
		18	383646.18	4202664.11	
		19	383658.09	4202622.53	
		20	383680.74	4202602.06	
		21	383713.98	4202609.66	
		22	383735.97	4202624.02	
31.	Родник Ащельсай (Аслисай)	1	389116.49	4209963.58	0,50
		2	389126.89	4210005.52	
		3	389137.40	4210040.50	
		4	389126.03	4210054.22	
		5	389114.90	4210054.02	
		6	389092.65	4210053.63	
		7	389070.90	4210025.41	
		8	389071.88	4209969.75	
		9	389083.37	4209949.07	
32.	Три скалы на р. Кийма	Контур № 1			8,00
		1	389057.27	4211837.67	
		2	389079.16	4211858.93	
		3	389067.31	4211900.48	
		4	389055.83	4211921.16	
		5	389032.85	4211962.51	
		6	388998.76	4212003.69	
		7	388964.91	4212030.94	
		8	388919.81	4212064.96	
		9	388875.79	4212036.36	
		10	388876.27	4212008.54	
		11	388898.87	4211988.05	
		12	388919.73	4211972.01	
		13	388932.73	4211960.79	
		14	388980.26	4211882.88	
		15	389024.13	4211823.18	
		Контур № 2			
		16	388719.17	4212504.67	
		17	388740.70	4212546.80	
		18	388728.98	4212581.40	

1	2	3	4	5	6
		19	388672.89	4212608.28	
		20	388650.51	4212614.86	
		21	388605.89	4212621.05	
		22	388558.88	4212618.00	
		23	388516.66	4212633.45	
		24	388450.03	4212625.35	
		25	388428.38	4212590.17	
		26	388428.85	4212562.34	
		27	388473.59	4212549.18	
		28	388507.08	4212542.80	
		29	388573.95	4212536.98	
		30	388618.57	4212530.79	
		31	388663.07	4212531.55	
		32	388696.92	4212504.29	
		Контур № 3			
		33	388373.96	4213397.61	
		34	388404.03	4213428.12	
		35	388403.55	4213455.95	
		36	388391.84	4213490.56	
		37	388369.13	4213518.01	
		38	388335.28	4213545.28	
		39	388267.82	4213585.90	
		40	388211.60	4213619.76	
		41	388135.40	4213644.57	
		42	388061.62	4213642.07	
		43	388045.21	4213589.10	
		44	388079.04	4213561.82	
		45	388146.15	4213542.08	
		46	388168.63	4213528.54	
		47	388269.46	4213488.48	
		48	388303.31	4213461.22	
		49	388325.92	4213440.72	
		50	388348.76	4213406.30	
33.	Карагачское родниковое озеро	1	386505.68	4226249.25	0,27
		2	386516.61	4226263.33	
		3	386516.40	4226277.26	
		4	386506.36	4226290.12	
		5	386506.66	4226305.70	
		6	386515.90	4226312.06	

1	2	3	4	5	6
		7	386504.58	4226325.82	
		8	386482.32	4226325.50	
		9	386471.40	4226311.42	
		10	386471.77	4226283.59	
		11	386472.00	4226269.65	
		12	386483.33	4226255.89	
34.	Джасайский осинник	Контур № 1			16,30
		1	385059.30	4264037.81	
		2	385083.16	4264090.99	
		3	385097.78	4264138.96	
		4	385077.35	4264212.42	
		5	384961.49	4264278.55	
		6	384767.03	4264301.02	
		7	384701.60	4264270.70	
		8	384702.61	4264222.96	
		9	384714.93	4264169.34	
		10	384699.26	4264140.87	
		11	384688.09	4264147.76	
		12	384623.60	4264134.00	
		13	384599.52	4264084.47	
		14	384610.94	4264042.77	
		15	384657.67	4264036.75	
		16	384699.84	4264057.31	
		17	384712.75	4264113.74	
		18	384732.68	4264134.15	
		19	384766.06	4264134.38	
		20	384788.70	4264078.83	
		21	384776.32	4264034.21	
		22	384828.45	4263969.89	
		23	384885.98	4263967.49	
		24	384983.42	4263997.54	
		Контур № 2			
		25	385598.92	4264072.96	
		26	385626.16	4264123.84	
		27	385636.89	4264179.61	
		28	385625.43	4264228.27	
		29	385614.06	4264263.00	
		30	385586.69	4264296.35	
		31	385545.23	4264320.45	

1	2	3	4	5	6
		32	385490.40	4264314.22	
		33	385458.11	4264289.76	
		34	385413.95	4264240.72	
		35	385369.93	4264170.79	
		36	385348.07	4264114.93	
		37	385370.61	4264073.31	
		38	385392.97	4264059.55	
		39	385437.61	4264038.97	
		40	385493.24	4264039.37	
		41	385559.89	4264053.76	
35.	Маячные осины	Контур № 1			3,10
		1	379758.26	4271363.54	
		2	379768.87	4271388.29	
		3	379769.58	4271420.17	
		4	379762.04	4271443.85	
		5	379746.97	4271460.38	
		6	379716.37	4271468.60	
		7	379694.09	4271475.45	
		8	379649.62	4271468.23	
		9	379612.75	4271452.59	
		10	379596.80	4271439.75	
		11	379589.53	4271413.61	
		12	379600.69	4271379.87	
		13	379616.83	4271363.50	
		14	379627.99	4271356.59	
		15	379650.28	4271349.75	
		16	379672.57	4271342.90	
		17	379705.95	4271343.09	
		18	379739.29	4271347.05	
		Контур № 2			
		19	379450.11	4271334.69	
		20	379461.15	4271348.69	
		21	379472.16	4271369.66	
		22	379460.96	4271383.54	
		23	379449.76	4271397.42	
		24	379427.42	4271411.24	
		25	379405.18	4271411.11	
		26	379394.04	4271411.05	

1	2	3	4	5	6
		27	379360.68	4271410.86	
		28	379327.34	4271403.71	
		29	379316.29	4271389.71	
		30	379315.35	4271374.66	
		31	379316.56	4271340.91	
		32	379350.01	4271327.16	
		33	379394.59	4271313.47	
		34	379405.72	4271313.53	
		35	379439.05	4271320.68	
Акбулакский район					
36.	Урочище Караагач	1	305072.98	2347342.29	116,80
		2	305115.27	2347359.71	
		3	305106.56	2347406.18	
		4	305071.71	2347446.83	
		5	305008.37	2347462.08	
		6	304976.43	2347488.94	
		7	304942.30	2347512.17	
		8	304935.22	2347549.93	
		9	304837.76	2347505.64	
		10	304734.12	2347470.79	
		11	304609.97	2347497.66	
		12	304460.42	2347492.57	
		13	304239.70	2347483.85	
		14	304067.45	2347446.11	
		15	303766.89	2347399.65	
		16	303516.60	2347394.56	
		17	303455.61	2347422.15	
		18	303266.85	2347380.04	
		19	303142.16	2347348.82	
		20	302996.96	2347329.95	
		21	302942.50	2347385.84	
		22	302910.56	2347394.56	
		23	302877.89	2347358.99	
		24	302861.19	2347305.26	
		25	302769.79	2347268.08	
		26	302634.13	2347262.80	
		27	302468.23	2347260.98	
		28	302388.92	2347260.25	
		29	302285.10	2347329.22	
		30	302102.60	2347462.10	

1	2	3	4	5	6
		31	301884.71	2347655.93	
		32	301813.55	2347785.15	
		33	301744.59	2347865.74	
		34	301633.68	2348006.59	
		35	301508.09	2348133.64	
		36	301357.07	2348301.35	
		37	301274.31	2348397.18	
		38	301186.83	2348536.22	
		39	301079.74	2348713.00	
		40	300963.94	2348770.72	
		41	300818.01	2348783.06	
		42	300752.68	2348835.33	
		43	300636.69	2348842.96	
		44	300581.52	2348885.06	
		45	300581.52	2348966.37	
		46	300626.53	2349053.49	
		47	300610.97	2349185.49	
		48	300645.22	2349285.09	
		49	300651.03	2349379.47	
		50	300624.90	2349408.52	
		51	300534.87	2349353.34	
		52	300469.53	2349302.52	
		53	300420.15	2349286.55	
		54	300366.43	2349308.32	
		55	300255.90	2349470.22	
		56	300205.26	2349476.39	
		57	300196.73	2349443.00	
		58	300227.04	2349283.64	
		59	300240.11	2349209.59	
		60	300248.82	2349148.60	
		61	300288.03	2349044.06	
		62	300340.41	2348935.90	
		63	300409.99	2348807.74	
		64	300396.93	2348780.88	
		65	300271.32	2348747.84	
		66	299901.93	2348883.64	
		67	299595.41	2348972.91	
		68	299487.96	2348940.97	
		69	299261.45	2349038.25	
		70	299178.68	2349039.70	

1	2	3	4	5	6
		71	299123.51	2349087.62	
		72	298947.08	2349128.27	
		73	298882.47	2349166.03	
		74	298764.12	2349195.79	
		75	298698.97	2349199.06	
		76	298665.57	2349177.65	
		77	298671.19	2349076.01	
		78	298706.77	2349042.61	
		79	298885.37	2348954.76	
		80	299090.11	2348946.77	
		81	299335.35	2348884.54	
		82	299425.52	2348842.23	
		83	299452.39	2348856.02	
		84	299520.63	2348853.85	
		85	299634.62	2348853.85	
		86	299785.63	2348769.63	
		87	300060.06	2348694.12	
		88	300184.92	2348654.91	
		89	300346.83	2348670.88	
		90	300531.97	2348692.67	
		91	300671.63	2348688.13	
		92	300676.97	2348688.79	
		93	300896.43	2348656.00	
		94	300984.27	2348633.50	
		95	301006.78	2348605.19	
		96	301079.38	2348475.23	
		97	301173.40	2348368.14	
		98	301464.90	2348008.54	
		99	301484.13	2347986.99	
		100	301484.85	2347944.87	
		101	301538.58	2347893.33	
		102	301622.79	2347829.44	
		103	301757.11	2347628.33	
		104	301931.26	2347459.34	
		105	302185.29	2347256.00	
		106	302242.99	2347197.81	
		107	302340.28	2347132.47	
		108	302403.44	2347115.05	
		109	302418.68	2347126.66	
		110	302619.06	2347154.62	

1	2	3	4	5	6
		111	302642.12	2347139.00	
		112	302655.36	2347109.24	
		113	302679.33	2347103.43	
		114	302700.92	2347112.87	
		115	302726.34	2347145.20	
		116	302794.40	2347138.28	
		117	302873.53	2347115.77	
		118	303037.65	2347142.49	
		119	303192.98	2347160.79	
		120	303392.09	2347199.99	
		121	303428.39	2347257.35	
		122	303475.58	2347266.06	
		123	303527.49	2347253.72	
		124	303570.47	2347209.00	
		125	303641.83	2347219.59	
		126	303750.74	2347207.25	
		127	303887.96	2347234.12	
		128	303985.97	2347239.92	
		129	304095.59	2347260.98	
		130	304182.17	2347271.14	
		131	304260.58	2347329.22	
		132	304277.28	2347361.89	
		133	304329.00	2347382.22	
		134	304476.39	2347411.26	
		135	304607.07	2347404.00	
		136	304664.96	2347410.53	
		137	304744.10	2347393.11	
		138	304765.33	2347359.71	
		139	304845.20	2347346.64	
		140	304912.53	2347340.11	
		141	304978.78	2347352.45	
37.	Родник-исток р. Карагачки	1	382989.91	2337220.28	4,00
		2	383007.62	2337254.35	
		3	383015.24	2337290.37	
		4	383009.89	2337335.62	
		5	382989.71	2337375.61	
		6	382957.54	2337404.19	
		7	382904.96	2337410.71	
		8	382843.56	2337396.53	
		9	382807.41	2337364.82	

1	2	3	4	5	6
		10	382796.12	2337338.63	
		11	382791.31	2337287.06	
		12	382805.36	2337240.22	
		13	382823.95	2337210.83	
		14	382861.88	2337194.81	
		15	382905.20	2337183.77	
		16	382937.73	2337189.66	
38.	Урочище Верховья Карагачки	1	382095.46	2337305.07	15,00
		2	382124.68	2337360.03	
		3	382110.79	2337409.04	
		4	382051.37	2337422.36	
		5	381871.71	2337442.75	
		6	381772.21	2337445.10	
		7	381585.31	2337506.27	
		8	381474.20	2337557.66	
		9	381375.52	2337598.62	
		10	381329.24	2337627.23	
		11	381242.15	2337654.51	
		12	381098.08	2337772.47	
		13	381030.94	2337814.70	
		14	380999.18	2337812.48	
		15	380969.10	2337797.19	
		16	380955.51	2337760.45	
		17	380984.26	2337713.47	
		18	381053.43	2337653.15	
		19	381157.23	2337567.57	
		20	381302.72	2337496.36	
		21	381364.24	2337468.18	
		22	381461.87	2337416.38	
		23	381553.97	2337384.14	
		24	381753.40	2337325.05	
		25	381873.96	2337324.25	
		26	381947.78	2337314.99	
39.	Покровские меловые горы	1	353805.13	2347263.71	142,70
		2	353795.75	2347301.31	
		3	353826.06	2347358.34	
		4	353847.58	2347465.63	
		5	353901.61	2347577.65	
		6	354058.24	2347714.18	
		7	354046.05	2347768.16	

1	2	3	4	5	6
		8	353947.63	2347760.95	
		9	353917.53	2347785.23	
		10	353928.12	2347847.02	
		11	354024.96	2347965.42	
		12	354135.31	2347999.07	
		13	354208.09	2348131.84	
		14	354318.85	2348209.90	
		15	354424.02	2348283.09	
		16	354520.26	2348354.48	
		17	354635.40	2348330.14	
		18	354678.22	2348363.89	
		19	354700.91	2348382.95	
		20	354692.30	2348418.64	
		21	354683.09	2348445.06	
		22	354662.40	2348527.42	
		23	354636.12	2348607.38	
		24	354414.09	2348636.87	
		25	354387.07	2348705.79	
		26	354373.11	2348759.83	
		27	354355.68	2348785.31	
		28	354242.16	2348854.93	
		29	354133.75	2348772.33	
		30	354120.42	2348719.42	
		31	354161.36	2348624.23	
		32	354102.27	2348568.00	
		33	353986.04	2348490.01	
		34	353900.42	2348471.62	
		35	353808.31	2348449.65	
		36	353758.49	2348404.09	
		37	353615.81	2348316.73	
		38	353576.93	2348275.06	
		39	353438.49	2348200.82	
		40	353404.18	2348040.43	
		41	353373.04	2347998.95	
		42	353370.48	2347958.14	
		43	353374.47	2347813.35	
		44	353324.19	2347729.82	
		45	353268.59	2347661.12	
		46	353234.59	2347557.51	
		47	353156.62	2347464.28	

1	2	3	4	5	6
		48	353041.91	2347451.18	
		49	352928.17	2347434.28	
		50	352840.03	2347420.32	
		51	352736.90	2347433.04	
		52	352623.63	2347451.43	
		53	352577.60	2347425.72	
		54	352511.69	2347377.69	
		55	352410.13	2347311.10	
		56	352364.81	2347184.32	
		57	352344.28	2347045.89	
		58	352384.67	2346997.32	
		59	352423.43	2346988.91	
		60	352454.99	2347009.78	
		61	352510.09	2347036.55	
		62	352502.76	2346990.57	
		63	352519.38	2346959.15	
		64	352543.42	2346952.30	
		65	352574.95	2346951.22	
		66	352598.96	2346961.86	
		67	352618.53	2346972.28	
		68	352678.98	2346964.30	
		69	352707.50	2346935.77	
		70	352720.16	2346916.76	
		71	352748.45	2346895.62	
		72	352807.41	2346882.75	
		73	352854.13	2346882.33	
		74	352895.51	2346893.02	
		75	352937.10	2346927.26	
		76	352979.20	2346993.22	
		77	353050.10	2347060.49	
		78	353131.56	2347071.82	
		79	353219.86	2347061.80	
		80	353341.30	2347135.66	
		81	353501.01	2347238.52	
		82	353584.27	2347275.32	
		83	353623.55	2347266.13	
		84	353752.05	2347168.55	
40.	Гора Тасуба (Тас-Тубе)	1	347254.62	2386597.41	50,60
		2	347331.85	2386750.17	
		3	347372.54	2386833.67	

1	2	3	4	5	6
		4	347390.16	2386927.53	
		5	347384.36	2387012.80	
		6	347362.10	2387118.06	
		7	347310.49	2387197.71	
		8	347229.66	2387241.74	
		9	347152.92	2387269.63	
		10	347115.75	2387276.44	
		11	347061.19	2387280.65	
		12	346931.03	2387269.74	
		13	346901.91	2387258.38	
		14	346850.81	2387243.80	
		15	346753.80	2387218.86	
		16	346703.19	2387206.80	
		17	346658.64	2387185.03	
		18	346624.83	2387167.94	
		19	346591.24	2387120.64	
		20	346576.77	2387094.36	
		21	346556.34	2387057.30	
		22	346553.58	2387006.20	
		23	346545.62	2386963.11	
		24	346547.27	2386915.58	
		25	346561.00	2386878.66	
		26	346571.35	2386846.13	
		27	346617.79	2386781.99	
		28	346653.90	2386746.02	
		29	346694.94	2386705.05	
		30	346770.63	2386620.70	
		31	346826.46	2386519.08	
		32	346920.50	2386486.42	
		33	347098.03	2386523.29	
		34	347195.97	2386550.27	
41.	Сагарчинская лесная дача	1	333402.68	2358400.76	145,00
		2	333443.60	2358440.75	
		3	333420.47	2358517.36	
		4	333395.25	2358550.00	
		5	333366.54	2358566.90	
		6	333332.25	2358512.82	
		7	333275.47	2358483.36	
		8	333207.56	2358415.17	
		9	333177.45	2358394.82	

1	2	3	4	5	6
		10	333049.05	2358503.68	
		11	332951.85	2358585.68	
		12	332930.97	2358697.56	
		13	333084.79	2358947.85	
		14	333144.23	2359007.58	
		15	333179.20	2359049.93	
		16	333239.26	2359076.37	
		17	333220.29	2359181.46	
		18	333255.06	2359231.58	
		19	333289.94	2359336.82	
		20	333305.05	2359406.63	
		21	333361.68	2359454.72	
		22	333418.92	2359543.13	
		23	333478.04	2359672.71	
		24	333525.92	2359825.23	
		25	333540.57	2359900.46	
		26	333538.12	2360008.06	
		27	333525.04	2360138.94	
		28	333471.61	2360247.20	
		29	333401.79	2360328.68	
		30	333359.87	2360361.80	
		31	333305.78	2360390.84	
		32	333253.17	2360423.48	
		33	333129.25	2360460.85	
		34	333014.89	2360499.68	
		35	332870.33	2360516.58	
		36	332659.26	2360513.48	
		37	332546.06	2360509.26	
		38	332506.06	2360504.20	
		39	332441.87	2360519.64	
		40	332397.00	2360521.94	
		41	332288.89	2360509.44	
		42	332264.13	2360424.93	
		43	332266.18	2360380.93	
		44	332265.37	2360343.05	
		45	332307.09	2360332.69	
		46	332302.00	2360299.88	
		47	332348.50	2360294.98	
		48	332388.94	2360338.19	
		49	332423.12	2360367.68	

1	2	3	4	5	6
		50	332467.39	2360380.05	
		51	332524.78	2360392.26	
		52	332579.07	2360380.15	
		53	332665.95	2360338.70	
		54	332740.54	2360281.70	
		55	332765.52	2360236.42	
		56	332849.15	2360152.71	
		57	332865.66	2360097.58	
		58	332860.27	2360068.69	
		59	332842.97	2360043.59	
		60	332768.97	2360005.36	
		61	332825.48	2359961.50	
		62	332856.22	2359915.64	
		63	332898.83	2359841.59	
		64	332877.99	2359789.42	
		65	332837.63	2359798.16	
		66	332829.62	2359760.55	
		67	332847.44	2359710.69	
		68	332834.70	2359642.34	
		69	332834.66	2359598.20	
		70	332812.32	2359494.10	
		71	332738.25	2359529.88	
		72	332708.88	2359494.82	
		73	332683.97	2359447.29	
		74	332598.80	2359366.05	
		75	332568.70	2359283.39	
		76	332484.11	2359094.83	
		77	332389.60	2358862.88	
		78	332459.15	2358723.24	
		79	332540.95	2358609.68	
		80	332565.90	2358549.85	
		81	332577.85	2358519.14	
		82	332646.09	2358456.30	
		83	332739.26	2358512.01	
		84	332859.56	2358428.11	
		85	332942.11	2358374.54	
		86	332980.98	2358338.51	
		87	333040.53	2358251.34	
		88	333061.50	2358165.82	
		89	333083.36	2358147.64	

1	2	3	4	5	6
		90	333110.26	2358147.57	
		91	333158.54	2358198.51	
		92	333326.98	2358343.93	
42.	Гора Корсак-Бас (Лисья Голова)	1	310103.57	2351455.34	15,00
		2	310129.28	2351494.23	
		3	310145.37	2351532.36	
		4	310164.39	2351599.08	
		5	310177.33	2351670.31	
		6	310175.54	2351714.35	
		7	310146.94	2351769.37	
		8	310092.87	2351813.87	
		9	310061.07	2351837.22	
		10	309956.50	2351861.43	
		11	309866.82	2351847.98	
		12	309790.47	2351788.96	
		13	309743.12	2351714.88	
		14	309741.32	2351612.10	
		15	309771.03	2351522.56	
		16	309825.78	2351468.54	
		17	309964.59	2351430.42	
		18	310041.99	2351428.18	
<b>Александровский район</b>					
43.	Яфаровский яр	1	560665.24	2243652.42	2,00
		2	560675.84	2243669.01	
		3	560653.65	2243720.84	
		4	560613.96	2243774.03	
		5	560584.53	2243806.28	
		6	560556.00	2243839.29	
		7	560532.74	2243848.23	
		8	560494.68	2243847.86	
		9	560472.55	2243832.61	
		10	560474.57	2243816.10	
		11	560498.47	2243761.93	
		12	560543.64	2243714.46	
		13	560586.54	2243671.74	
		14	560625.51	2243652.03	
44.	Тукайский липняк	1	542949.42	2245224.21	24,00
		2	542934.30	2245289.57	
		3	542932.89	2245340.09	
		4	542902.01	2245411.74	

1	2	3	4	5	6
		5	542944.71	2245483.06	
		6	542967.63	2245514.68	
		7	543000.26	2245596.71	
		8	543003.11	2245664.48	
		9	543064.58	2245798.42	
		10	543099.81	2245869.30	
		11	543017.38	2245949.61	
		12	542949.69	2245913.28	
		13	542876.91	2245864.79	
		14	542782.51	2245836.75	
		15	542771.40	2245944.54	
		16	542742.24	2245991.61	
		17	542757.14	2246036.58	
		18	542776.02	2246065.50	
		19	542768.70	2246081.72	
		20	542745.18	2246087.20	
		21	542711.90	2246083.14	
		22	542690.04	2246077.85	
		23	542672.90	2246069.00	
		24	542651.62	2246078.47	
		25	542615.01	2246081.95	
		26	542595.47	2246065.14	
		27	542582.54	2246028.32	
		28	542582.62	2245973.05	
		29	542606.20	2245919.22	
		30	542616.20	2245911.26	
		31	542649.39	2245908.13	
		32	542669.45	2245862.12	
		33	542676.17	2245829.62	
		34	542667.10	2245758.01	
		35	542637.11	2245678.27	
		36	542653.08	2245583.97	
		37	542652.89	2245510.35	
		38	542667.15	2245417.55	
		39	542678.49	2245346.29	
		40	542706.02	2245311.70	
		41	542752.05	2245274.16	
		42	542928.09	2245195.64	
45.	Овраг Сипай	1	503312.12	2250926.81	63,00
		2	503418.30	2250993.53	

1	2	3	4	5	6
		3	503494.54	2251028.83	
		4	503483.95	2251060.68	
		5	503609.63	2251123.28	
		6	503697.11	2251189.45	
		7	503808.77	2251251.14	
		8	503896.88	2251311.86	
		9	503929.90	2251369.40	
		10	503906.37	2251435.42	
		11	503862.57	2251502.44	
		12	503753.88	2251482.83	
		13	503623.55	2251431.50	
		14	503510.65	2251358.50	
		15	503421.48	2251261.93	
		16	503283.76	2251159.63	
		17	503083.16	2251056.57	
		18	502872.93	2250950.42	
		19	502621.66	2250830.62	
		20	502426.71	2250741.82	
		21	502282.36	2250675.96	
		22	502093.29	2250600.37	
		23	502093.99	2250516.25	
		24	502166.80	2250473.23	
		25	502239.76	2250315.98	
		26	502240.32	2250260.34	
		27	502231.71	2250220.54	
		28	502195.77	2250164.46	
		29	502104.97	2250131.71	
		30	501950.45	2250082.33	
		31	501821.65	2250057.46	
		32	501837.52	2250021.75	
		33	501842.32	2250006.22	
		34	501814.93	2249969.67	
		35	501746.68	2249951.07	
		36	501692.18	2249926.65	
		37	501711.10	2249871.19	
		38	501734.14	2249849.59	
		39	501897.80	2249897.04	
		40	502043.35	2249930.42	
		41	502188.62	2249991.54	
		42	502370.26	2250055.15	

1	2	3	4	5	6
		43	502427.38	2250099.90	
		44	502501.52	2250178.42	
		45	502504.05	2250248.56	
		46	502462.87	2250340.18	
		47	502439.05	2250429.33	
		48	502443.23	2250467.12	
		49	502483.69	2250517.25	
		50	502683.30	2250608.81	
		51	502900.97	2250720.43	
		52	503014.45	2250767.34	
46.	Родник Гремучий	1	533472.72	2261164.03	1,00
		2	533499.60	2261208.56	
		3	533475.98	2261221.08	
		4	533460.90	2261235.78	
		5	533450.94	2261257.36	
		6	533449.65	2261277.20	
		7	533452.90	2261306.99	
		8	533463.01	2261327.20	
		9	533438.12	2261328.67	
		10	533407.41	2261328.42	
		11	533392.44	2261292.75	
		12	533386.25	2261259.32	
		13	533396.85	2261219.73	
		14	533416.93	2261196.28	
47.	Бабиадский яр	1	532473.51	2258027.23	50,00
		2	532510.32	2258067.97	
		3	532547.15	2258121.10	
		4	532577.74	2258191.13	
		5	532568.80	2258244.76	
		6	532535.94	2258299.58	
		7	532489.18	2258354.27	
		8	532439.47	2258375.78	
		9	532377.93	2258389.34	
		10	532340.98	2258392.93	
		11	532286.62	2258379.22	
		12	532241.79	2258367.71	
		13	532151.67	2258351.39	
		14	532073.34	2258335.98	
		15	532013.72	2258319.23	
		16	531931.17	2258317.96	

1	2	3	4	5	6
		17	531867.56	2258318.90	
		18	531850.91	2258370.59	
		19	531823.57	2258392.66	
		20	531815.98	2258427.42	
		21	531777.98	2258465.08	
		22	531724.56	2258515.87	
		23	531679.15	2258521.83	
		24	531634.35	2258509.53	
		25	531602.62	2258482.61	
		26	531531.94	2258491.87	
		27	531495.56	2258504.14	
		28	531435.87	2258547.24	
		29	531301.71	2258582.55	
		30	531202.47	2258630.59	
		31	531100.91	2258629.93	
		32	531023.24	2258610.15	
		33	530976.65	2258548.22	
		34	531017.86	2258407.52	
		35	531209.56	2258229.42	
		36	531268.80	2258212.55	
		37	531340.09	2258216.61	
		38	531433.93	2258200.44	
		39	531625.84	2258151.99	
		40	531757.95	2258129.53	
		41	531885.33	2258104.69	
		42	531988.69	2258104.66	
		43	532047.66	2258085.97	
		44	532171.17	2258047.00	
		45	532269.36	2257995.99	
		46	532330.54	2257957.79	
		47	532411.33	2257983.77	
48.	Кармалинские рудники	1	497075.27	2274457.79	256,00
		2	497070.46	2274483.35	
		3	497077.06	2274555.37	
		4	497054.28	2274603.16	
		5	496990.86	2274679.40	
		6	496956.66	2274754.29	
		7	497035.76	2274901.95	
		8	497211.40	2275157.75	
		9	497360.55	2275394.16	

1	2	3	4	5	6
		10	497492.11	2275611.10	
		11	497590.39	2275765.57	
		12	497715.99	2275976.13	
		13	497631.67	2276018.60	
		14	497415.88	2275714.53	
		15	497193.63	2275394.41	
		16	497035.54	2275172.38	
		17	496976.99	2275096.72	
		18	496561.85	2275349.16	
		19	496688.11	2275504.30	
		20	496878.14	2275780.42	
		21	497064.72	2276037.87	
		22	497310.68	2276366.99	
		23	497122.46	2276502.71	
		24	496951.31	2276642.90	
		25	496836.88	2276750.09	
		26	496936.50	2276868.68	
		27	497034.46	2276995.43	
		28	497106.35	2277083.00	
		29	497159.40	2277145.19	
		30	497022.58	2277245.04	
		31	496606.35	2277543.85	
		32	496388.65	2277709.97	
		33	496355.37	2277673.71	
		34	496266.08	2277578.18	
		35	496085.87	2277385.18	
		36	496002.26	2277304.58	
		37	495854.61	2277114.55	
		38	496002.66	2277026.59	
		39	496160.90	2276922.78	
		40	496336.17	2276809.09	
		41	496503.71	2276700.51	
		42	496553.45	2276646.17	
		43	496492.56	2276612.07	
		44	496374.98	2276518.33	
		45	496147.91	2276321.32	
		46	495987.51	2276184.04	
		47	495719.32	2275930.70	
		48	495561.02	2275782.25	
		49	495847.43	2275576.72	

1	2	3	4	5	6
		50	496015.64	2275446.97	
		51	496042.38	2275405.61	
		52	495978.53	2275366.69	
		53	495618.38	2275183.76	
		54	495367.75	2275032.13	
		55	495462.92	2274935.37	
		56	495583.84	2275009.94	
		57	495819.48	2275138.26	
		58	496156.61	2275324.19	
		59	496249.40	2275368.95	
		60	496305.63	2275339.03	
		61	496417.28	2275232.00	
		62	496510.34	2275148.81	
		63	496607.25	2275034.47	
		64	496714.64	2274862.62	
		65	496861.54	2274652.74	
		66	496973.27	2274487.33	
		67	496984.00	2274398.66	
		68	496972.57	2274306.99	
		69	497006.17	2274354.06	
		70	497054.01	2274418.83	
49.	Андреевские рудники	1	494373.55	2280691.09	181,00
		2	494797.13	2281288.46	
		3	494744.45	2281323.60	
		4	494637.04	2281406.44	
		5	494441.42	2281578.86	
		6	494354.46	2281439.12	
		7	494232.25	2281247.91	
		8	494142.65	2281109.51	
		9	494108.69	2281052.58	
		10	494062.53	2280975.02	
		11	494031.99	2280928.79	
		12	493975.81	2280929.69	
		13	493921.45	2280951.13	
		14	493888.39	2280976.58	
		15	493864.58	2281009.77	
		16	493883.97	2281047.69	
		17	493926.10	2281140.55	
		18	493929.23	2281176.15	
		19	493921.09	2281217.12	

1	2	3	4	5	6
		20	493887.28	2281267.75	
		21	493853.17	2281288.26	
		22	493927.49	2281409.70	
		23	494017.97	2281552.75	
		24	494127.05	2281729.90	
		25	494036.30	2281782.78	
		26	493947.55	2281649.48	
		27	493774.98	2281382.69	
		28	493678.35	2281239.69	
		29	493533.66	2281022.90	
		30	493410.90	2280838.97	
		31	493317.76	2280713.21	
		32	493273.78	2280664.83	
		33	493236.64	2280665.44	
		34	493176.59	2280699.35	
		35	493005.18	2280835.59	
		36	492839.09	2280987.26	
		37	492756.36	2281083.02	
		38	492657.99	2281204.47	
		39	492576.70	2281287.12	
		40	492469.13	2281154.45	
		41	492119.77	2280636.46	
		42	491882.22	2280296.24	
		43	492057.71	2280150.70	
		44	492231.20	2280035.31	
		45	492369.66	2280047.79	
		46	492530.00	2280267.71	
		47	492592.75	2280232.93	
		48	492666.62	2280175.53	
		49	492719.61	2280125.61	
		50	492791.24	2280067.64	
		51	492872.26	2279996.63	
		52	492913.97	2280048.41	
		53	492956.77	2280101.32	
		54	493020.15	2280179.02	
		55	493176.05	2280043.35	
		56	493745.94	2280755.37	
		57	493924.44	2280623.86	
		58	493952.24	2280619.98	
		59	493969.80	2280631.35	

1	2	3	4	5	6
		60	494048.32	2280764.46	
		61	494096.99	2280834.92	
		62	494207.65	2280764.69	
		63	494290.49	2280721.89	
50.	Каменные решетки у с. Каменка	1	504981.13	2254859.39	3,00
		2	505004.57	2254883.51	
		3	505026.16	2254918.12	
		4	505046.25	2254959.15	
		5	505074.06	2255054.52	
		6	505080.19	2255114.39	
		7	505080.94	2255199.90	
		8	505081.53	2255234.64	
		9	505080.77	2255325.97	
		10	505071.86	2255388.93	
		11	505063.88	2255409.59	
		12	505049.26	2255429.60	
		13	504992.91	2255476.41	
		14	504979.00	2255465.35	
		15	504986.26	2255452.57	
		16	505006.07	2255430.70	
		17	505023.38	2255418.59	
		18	505030.48	2255407.56	
		19	505039.38	2255389.54	
		20	505045.03	2255376.45	
		21	505049.28	2255356.65	
		22	505051.56	2255329.82	
		23	505051.24	2255298.00	
		24	505050.95	2255254.52	
		25	505048.52	2255212.18	
		26	505042.24	2255151.43	
		27	505034.28	2255091.54	
		28	505025.47	2255054.40	
		29	505014.10	2255018.12	
		30	504998.98	2254975.10	
		31	504975.14	2254930.25	
		32	504957.02	2254898.88	
		33	504928.14	2254861.86	
		34	504895.75	2254834.75	
		35	504878.38	2254818.54	
		36	504859.16	2254804.09	

1	2	3	4	5	6
		37	504845.24	2254794.34	
		38	504837.49	2254788.15	
		39	504864.98	2254764.01	
		40	504904.07	2254790.46	
		41	504957.39	2254836.42	
51.	Sултакайские Утесы	1	541363.83	2257111.54	2,00
		2	541376.34	2257143.23	
		3	541381.70	2257156.63	
		4	541329.82	2257196.82	
		5	541215.39	2257224.83	
		6	541120.95	2257232.09	
		7	541080.68	2257167.09	
		8	541056.71	2257146.98	
		9	541051.40	2257131.00	
		10	541071.96	2257120.59	
		11	541094.47	2257117.75	
		12	541128.13	2257137.48	
		13	541159.02	2257168.39	
		14	541186.25	2257185.57	
		15	541221.00	2257181.29	
		16	541243.33	2257173.11	
		17	541291.86	2257147.70	
		18	541296.82	2257115.01	
		19	541329.01	2257099.64	
52.	Урочище Козлоуха	1	538238.05	2264798.21	116,00
		2	538259.96	2264823.05	
		3	538254.44	2264856.95	
		4	538252.86	2264870.35	
		5	538264.93	2264893.14	
		6	538279.76	2264909.92	
		7	538337.83	2264928.22	
		8	538394.93	2264957.66	
		9	538439.36	2264953.19	
		10	538636.06	2264991.73	
		11	538745.06	2265016.88	
		12	538805.20	2265065.79	
		13	538824.39	2265092.49	
		14	538818.97	2265153.72	
		15	538788.90	2265173.29	
		16	538717.44	2265155.16	

1	2	3	4	5	6
		17	538665.48	2265142.23	
		18	538638.54	2265096.74	
		19	538580.01	2265080.45	
		20	538536.21	2265073.72	
		21	538494.89	2265049.63	
		22	538406.78	2265033.47	
		23	538389.49	2265064.51	
		24	538350.61	2265054.91	
		25	538217.42	2265004.87	
		26	538130.41	2264955.70	
		27	537996.66	2264855.41	
		28	537914.23	2264873.26	
		29	537870.16	2264872.20	
		30	537825.20	2264887.87	
		31	537779.38	2264914.69	
		32	537737.36	2264927.92	
		33	537783.29	2264986.01	
		34	537781.16	2265003.58	
		35	537791.34	2265037.91	
		36	537829.86	2265044.71	
		37	537804.01	2265075.35	
		38	537763.27	2265077.48	
		39	537670.01	2265012.52	
		40	537629.32	2265008.48	
		41	537575.30	2264974.71	
		42	537502.28	2264938.31	
		43	537544.28	2265007.78	
		44	537619.84	2265095.13	
		45	537623.62	2265114.58	
		46	537668.89	2265161.86	
		47	537642.98	2265233.84	
		48	537621.75	2265208.98	
		49	537596.32	2265256.82	
		50	537591.28	2265308.38	
		51	537630.04	2265362.40	
		52	537651.76	2265410.84	
		53	537650.49	2265433.18	
		54	537680.96	2265564.31	
		55	537735.05	2265631.41	
		56	537707.60	2265666.97	

1	2	3	4	5	6
		57	537681.40	2265701.31	
		58	537669.78	2265762.92	
		59	537603.02	2265775.94	
		60	537492.06	2265762.68	
		61	537433.47	2265684.43	
		62	537407.02	2265747.16	
		63	537391.48	2265835.90	
		64	537328.31	2265862.52	
		65	537398.36	2265602.68	
		66	537339.27	2265583.68	
		67	537360.12	2265500.28	
		68	537372.16	2265432.63	
		69	537365.72	2265371.61	
		70	537356.73	2265187.33	
		71	537442.65	2265169.84	
		72	537397.65	2265089.87	
		73	537348.38	2265004.60	
		74	537270.99	2265033.89	
		75	537241.68	2265092.88	
		76	537235.09	2265143.43	
		77	537249.50	2265169.47	
		78	537229.89	2265226.08	
		79	537199.61	2265085.74	
		80	537171.24	2265104.64	
		81	537103.70	2265211.45	
		82	537074.43	2265317.35	
		83	537036.26	2265307.16	
		84	537041.94	2265217.11	
		85	537097.21	2265079.34	
		86	537180.21	2264915.88	
		87	537098.37	2264813.99	
		88	537076.82	2264786.04	
		89	537099.50	2264730.07	
		90	537067.48	2264721.16	
		91	537036.46	2264741.28	
		92	537011.84	2264735.51	
		93	537019.07	2264680.65	
		94	536997.20	2264563.83	
		95	536768.17	2264501.45	
		96	536705.14	2264512.04	

1	2	3	4	5	6
		97	536620.92	2264397.78	
		98	536538.36	2264382.28	
		99	536433.89	2264351.37	
		100	536350.75	2264330.73	
		101	536283.80	2264345.30	
		102	536225.44	2264335.86	
		103	536160.77	2264370.59	
		104	536090.96	2264376.23	
		105	536027.89	2264437.89	
		106	535931.31	2264474.11	
		107	535866.68	2264549.49	
		108	535801.32	2264615.89	
		109	535767.63	2264658.27	
		110	535690.11	2264758.90	
		111	535654.78	2264859.98	
		112	535593.61	2265025.16	
		113	535600.77	2265225.47	
		114	535639.11	2265400.43	
		115	535692.87	2265485.42	
		116	535708.96	2265554.67	
		117	535731.01	2265569.97	
		118	535851.52	2265660.46	
		119	535928.75	2265648.75	
		120	536007.50	2265678.42	
		121	535997.71	2265708.88	
		122	535927.68	2265702.75	
		123	535927.67	2265762.60	
		124	535855.97	2265760.16	
		125	535853.16	2265727.43	
		126	535744.54	2265708.63	
		127	535653.21	2265634.43	
		128	535552.35	2265687.28	
		129	535511.45	2265633.25	
		130	535555.34	2265601.21	
		131	535573.13	2265563.42	
		132	535545.56	2265538.49	
		133	535557.20	2265452.50	
		134	535548.40	2265396.90	
		135	535543.29	2265344.40	
		136	535507.94	2265365.09	

1	2	3	4	5	6
		137	535472.47	2265423.72	
		138	535458.93	2265402.74	
		139	535448.64	2265253.84	
		140	535451.71	2265197.87	
		141	535415.33	2265171.47	
		142	535456.80	2265108.32	
		143	535451.25	2265074.64	
		144	535422.89	2265057.00	
		145	535403.11	2265082.50	
		146	535380.06	2265108.85	
		147	535348.55	2265112.91	
		148	535274.76	2265075.57	
		149	535273.26	2265003.24	
		150	535296.88	2264937.26	
		151	535354.85	2264861.75	
		152	535412.79	2264789.47	
		153	535438.18	2264741.35	
		154	535469.09	2264714.08	
		155	535441.52	2264694.04	
		156	535540.22	2264618.66	
		157	535575.10	2264566.18	
		158	535621.48	2264480.17	
		159	535610.89	2264418.37	
		160	535528.05	2264436.20	
		161	535476.37	2264370.26	
		162	535416.26	2264295.38	
		163	535377.91	2264214.57	
		164	535315.18	2264081.44	
		165	535361.82	2264038.01	
		166	535430.89	2264044.14	
		167	535485.10	2264055.08	
		168	535528.22	2264064.08	
		169	535566.73	2264067.39	
		170	535595.19	2264084.96	
		171	535622.77	2264134.55	
		172	535629.94	2264187.50	
		173	535630.98	2264248.22	
		174	535617.96	2264309.82	
		175	535690.53	2264340.05	
		176	535838.82	2264465.94	

1	2	3	4	5	6
		177	535921.74	2264438.24	
		178	536002.53	2264371.03	
		179	535915.19	2264275.79	
		180	535984.04	2264205.83	
		181	536083.03	2264296.42	
		182	536119.87	2264271.54	
		183	536224.15	2264257.17	
		184	536305.67	2264248.04	
		185	536387.73	2264240.33	
		186	536450.54	2264256.28	
		187	536530.89	2264315.58	
		188	536651.71	2264332.01	
		189	536813.03	2264416.05	
		190	536837.42	2264351.14	
		191	536987.50	2264433.28	
		192	537087.12	2264491.82	
		193	537203.52	2264539.64	
		194	537323.84	2264615.93	
		195	537359.00	2264566.85	
		196	537428.09	2264568.66	
		197	537487.04	2264559.68	
		198	537519.65	2264541.03	
		199	537553.66	2264459.86	
		200	537577.09	2264462.52	
		201	537572.83	2264529.14	
		202	537572.12	2264614.29	
		203	537562.72	2264705.55	
		204	537656.93	2264803.83	
		205	537694.76	2264855.98	
		206	537736.75	2264852.63	
		207	537817.26	2264818.74	
		208	537879.23	2264787.99	
		209	537965.74	2264796.99	
		210	538048.55	2264765.51	
		211	538158.96	2264762.60	
53.	Висячий камень	1	521674.32	2242449.24	0,50
		2	521677.40	2242452.53	
		3	521680.24	2242456.37	
		4	521681.99	2242459.42	
		5	521683.40	2242462.50	

1	2	3	4	5	6
		6	521684.58	2242465.98	
		7	521685.53	2242470.66	
		8	521685.81	2242475.33	
		9	521685.53	2242480.00	
		10	521684.70	2242484.53	
		11	521683.20	2242489.13	
		12	521679.79	2242495.04	
		13	521676.51	2242499.21	
		14	521673.14	2242502.43	
		15	521668.53	2242505.96	
		16	521664.83	2242508.36	
		17	521660.01	2242510.61	
		18	521655.21	2242512.18	
		19	521649.75	2242513.06	
		20	521644.73	2242513.40	
		21	521639.40	2242513.21	
		22	521634.17	2242512.68	
		23	521629.63	2242511.39	
		24	521625.97	2242510.14	
		25	521622.21	2242507.99	
		26	521618.02	2242505.22	
		27	521613.93	2242502.14	
		28	521610.29	2242498.70	
		29	521607.33	2242494.94	
		30	521605.27	2242491.06	
		31	521603.31	2242486.76	
		32	521602.04	2242481.46	
		33	521601.65	2242476.57	
		34	521601.82	2242472.11	
		35	521602.54	2242467.37	
		36	521603.70	2242463.32	
		37	521605.87	2242458.54	
		38	521608.71	2242454.03	
		39	521611.64	2242450.54	
		40	521615.70	2242446.86	
		41	521619.62	2242444.27	
		42	521623.88	2242441.74	
		43	521627.68	2242440.16	
		44	521631.15	2242439.05	
		45	521635.94	2242438.09	

1	2	3	4	5	6
		46	521639.95	2242437.45	
		47	521644.29	2242437.44	
		48	521649.41	2242437.78	
		49	521653.41	2242438.43	
		50	521657.18	2242439.36	
		51	521661.94	2242440.97	
		52	521666.16	2242443.19	
		53	521670.57	2242446.35	
54.	Урочище Петровские горы	1	513013.92	2273145.14	20,00
		2	513043.34	2273195.23	
		3	513081.27	2273273.47	
		4	513110.53	2273350.14	
		5	513142.83	2273422.28	
		6	513168.83	2273480.00	
		7	513203.86	2273544.60	
		8	513228.40	2273595.50	
		9	513247.36	2273649.08	
		10	513261.93	2273703.22	
		11	513261.54	2273749.37	
		12	513240.93	2273817.29	
		13	513195.17	2273878.73	
		14	513139.67	2273915.95	
		15	513083.01	2273951.41	
		16	513037.84	2273969.57	
		17	512984.28	2274018.68	
		18	512971.04	2274087.80	
		19	512973.46	2274160.45	
		20	513046.35	2274264.34	
		21	513062.18	2274295.49	
		22	513021.72	2274316.34	
		23	512978.43	2274334.89	
		24	512949.22	2274299.85	
		25	512917.09	2274251.15	
		26	512849.94	2274183.63	
		27	512844.91	2274106.04	
		28	512837.14	2273994.00	
		29	512907.87	2273903.80	
		30	512927.58	2273877.86	
		31	512977.18	2273849.90	
		32	513006.16	2273844.84	

1	2	3	4	5	6
		33	513026.95	2273846.53	
		34	513044.06	2273836.08	
		35	513078.49	2273790.22	
		36	513103.54	2273757.51	
		37	513104.46	2273692.08	
		38	513075.71	2273617.02	
		39	513037.98	2273557.15	
		40	513003.58	2273472.57	
		41	512981.49	2273399.75	
		42	512955.54	2273335.23	
		43	512933.39	2273270.73	
		44	512901.72	2273234.53	
		45	512887.29	2273173.50	
		46	512877.24	2273130.67	
		47	512846.24	2273071.58	
		48	512890.97	2273043.11	
		49	512957.76	2273025.61	
		50	512987.12	2273091.96	
55.	Федоровские овраги	1	501810.67	2252758.68	10,00
		2	501837.54	2252785.82	
		3	501854.74	2252820.31	
		4	501843.22	2252853.12	
		5	501829.98	2252886.46	
		6	501791.10	2252972.18	
		7	501805.20	2252994.38	
		8	501813.27	2253013.49	
		9	501811.61	2253030.37	
		10	501807.59	2253045.06	
		11	501778.85	2253066.46	
		12	501746.41	2253086.11	
		13	501716.07	2253095.42	
		14	501686.55	2253119.60	
		15	501709.32	2253148.58	
		16	501723.14	2253169.27	
		17	501727.35	2253183.59	
		18	501716.37	2253202.33	
		19	501685.73	2253225.89	
		20	501616.85	2253273.59	
		21	501598.19	2253305.91	
		22	501592.13	2253357.81	

1	2	3	4	5	6
		23	501581.65	2253401.66	
		24	501568.60	2253408.92	
		25	501550.38	2253413.96	
		26	501477.11	2253404.48	
		27	501396.66	2253394.28	
		28	501249.06	2253390.88	
		29	501250.07	2253360.15	
		30	501302.58	2253361.24	
		31	501386.92	2253363.68	
		32	501433.67	2253369.91	
		33	501539.19	2253384.21	
		34	501557.44	2253376.57	
		35	501568.17	2253335.96	
		36	501564.82	2253291.55	
		37	501585.03	2253256.22	
		38	501640.83	2253211.22	
		39	501662.50	2253186.08	
		40	501665.29	2253162.94	
		41	501641.48	2253105.15	
		42	501658.92	2253089.71	
		43	501734.56	2253052.68	
		44	501756.83	2253029.91	
		45	501738.23	2252985.70	
		46	501747.95	2252936.86	
		47	501778.57	2252873.69	
		48	501812.55	2252821.58	
		49	501785.68	2252799.49	
		50	501744.24	2252780.42	
		51	501693.30	2252763.11	
		52	501630.93	2252764.76	
		53	501559.81	2252778.89	
		54	501493.17	2252803.55	
		55	501420.33	2252833.94	
		56	501333.00	2252900.39	
		57	501314.44	2252921.45	
		58	501333.88	2252939.58	
		59	501337.13	2252964.72	
		60	501324.65	2252981.93	
		61	501298.25	2252992.32	
		62	501263.55	2253001.56	

1	2	3	4	5	6
		63	501142.18	2253120.91	
		64	501099.93	2253151.73	
		65	501040.43	2253174.62	
		66	500979.13	2253203.98	
		67	500831.14	2253245.61	
		68	500673.22	2253291.92	
		69	500668.01	2253255.83	
		70	500730.28	2253243.91	
		71	500861.80	2253203.87	
		72	500962.46	2253178.30	
		73	501027.68	2253145.50	
		74	501109.09	2253091.19	
		75	501168.91	2253031.94	
		76	501234.48	2252955.42	
		77	501279.31	2252876.13	
		78	501341.14	2252833.35	
		79	501447.30	2252771.89	
		80	501516.82	2252742.60	
		81	501564.11	2252730.87	
		82	501612.70	2252719.58	
		83	501675.50	2252715.77	
		84	501730.89	2252720.35	

## Асекеевский район

56.	Большекислинский яр	1	632389.22	1356211.95	5,00
		2	632428.56	1356267.49	
		3	632437.35	1356313.53	
		4	632443.28	1356363.05	
		5	632444.43	1356397.29	
		6	632445.23	1356414.40	
		7	632435.15	1356483.45	
		8	632410.25	1356541.88	
		9	632393.64	1356567.57	
		10	632373.94	1356586.68	
		11	632351.03	1356605.76	
		12	632316.98	1356625.57	
		13	632266.67	1356614.26	
		14	632260.94	1356565.60	
		15	632280.95	1356527.08	
		16	632304.06	1356495.02	
		17	632343.70	1356440.59	

1	2	3	4	5	6
		18	632321.57	1356303.60	
		19	632323.45	1356256.44	
		20	632279.20	1356195.45	
		21	632290.83	1356152.28	
		22	632334.79	1356153.26	
		23	632362.42	1356185.02	
57.	Петровские одиночные сосны	1	617307.86	1339427.66	10,65
		2	617319.86	1339443.87	
		3	617331.49	1339477.13	
		4	617343.95	1339539.23	
		5	617347.77	1339565.91	
		6	617351.76	1339612.13	
		7	617349.94	1339650.07	
		8	617346.41	1339668.11	
		9	617337.72	1339685.57	
		10	617323.91	1339695.88	
		11	617305.44	1339700.35	
		12	617286.82	1339699.25	
		13	617269.38	1339692.49	
		14	617249.49	1339681.49	
		15	617209.52	1339700.57	
		16	617182.24	1339705.00	
		17	617157.92	1339699.29	
		18	617115.87	1339675.88	
		19	617074.43	1339650.66	
		20	617043.01	1339625.57	
		21	617005.37	1339595.26	
		22	616960.99	1339554.47	
		23	616916.94	1339502.15	
		24	616890.97	1339460.02	
		25	616879.73	1339429.54	
		26	616880.15	1339400.40	
		27	616895.42	1339381.88	
		28	616911.13	1339371.87	
		29	616936.22	1339370.49	
		30	616966.99	1339373.93	
		31	617007.14	1339386.21	
		32	617030.28	1339396.18	
		33	617057.42	1339416.03	
		34	617081.41	1339416.89	

1	2	3	4	5	6
		35	617113.78	1339416.68	
		36	617168.04	1339419.56	
		37	617200.01	1339420.17	
		38	617235.65	1339408.60	
		39	617250.65	1339404.56	
		40	617271.27	1339408.97	
		41	617288.87	1339417.06	
58.	Золотой родник	1	613592.18	1341979.65	0,25
		2	613596.36	1341999.15	
		3	613590.51	1342017.62	
		4	613580.58	1342026.54	
		5	613564.67	1342028.03	
		6	613555.71	1342024.69	
		7	613543.88	1342015.26	
		8	613540.48	1341999.11	
		9	613544.35	1341982.80	
		10	613558.16	1341971.91	
		11	613575.30	1341970.76	
59.	Троицкий родник	1	607453.93	1352102.48	0,25
		2	607457.88	1352107.16	
		3	607460.30	1352112.45	
		4	607462.08	1352118.55	
		5	607462.65	1352126.01	
		6	607461.26	1352132.15	
		7	607458.77	1352138.17	
		8	607454.61	1352144.20	
		9	607448.21	1352148.53	
		10	607440.89	1352150.94	
		11	607433.76	1352151.28	
		12	607425.96	1352150.57	
		13	607419.38	1352148.64	
		14	607413.88	1352144.79	
		15	607410.16	1352140.30	
		16	607407.33	1352135.67	
		17	607405.35	1352128.44	
		18	607405.15	1352119.71	
		19	607407.50	1352111.57	
		20	607411.01	1352106.88	
		21	607415.64	1352103.03	
		22	607421.40	1352099.84	

1	2	3	4	5	6
		23	607428.50	1352098.22	
		24	607436.07	1352097.28	
		25	607443.42	1352097.79	
		26	607449.11	1352099.53	
60.	Урочища Большое и Малое Лебединое	Контур № 1			37,83
		1	608644.38	1353932.19	
		2	608692.63	1354010.64	
		3	608719.13	1354048.07	
		4	608747.07	1354098.33	
		5	608771.92	1354156.65	
		6	608763.96	1354196.09	
		7	608755.00	1354216.44	
		8	608729.76	1354236.60	
		9	608711.78	1354269.24	
		10	608700.66	1354303.03	
		11	608688.29	1354327.89	
		12	608659.47	1354348.07	
		13	608628.25	1354358.63	
		14	608594.98	1354365.87	
		15	608542.29	1354362.45	
		16	608428.24	1354342.84	
		17	608355.34	1354308.58	
		18	608280.35	1354252.60	
		19	608250.28	1354220.04	
		20	608224.69	1354186.78	
		21	608159.81	1354096.78	
		22	608133.24	1354048.62	
		23	608125.78	1354003.91	
		24	608150.54	1353955.40	
		25	608188.46	1353913.97	
		26	608248.95	1353854.49	
		27	608270.50	1353774.38	
		28	608284.13	1353757.58	
		29	608313.35	1353755.00	
		30	608341.97	1353775.40	
		31	608534.78	1353872.91	
		32	608609.04	1353912.12	
		Контур № 2			

1	2	3	4	5	6
		33	607817.03	1354908.90	
		34	607831.75	1354924.91	
		35	607837.57	1354949.05	
		36	607842.59	1354986.62	
		37	607835.33	1355015.91	
		38	607826.57	1355045.21	
		39	607766.84	1355083.79	
		40	607740.69	1355100.08	
		41	607701.40	1355116.15	
		42	607650.99	1355119.46	
		43	607573.43	1355122.95	
		44	607482.47	1355129.52	
		45	607445.51	1355136.02	
		46	607403.20	1355153.85	
		47	607328.59	1355143.11	
		48	607318.68	1355120.03	
		49	607302.24	1355038.48	
		50	607296.57	1354992.56	
		51	607309.38	1354944.14	
		52	607332.44	1354911.76	
		53	607415.79	1354880.78	
		54	607540.45	1354868.63	
		55	607656.17	1354860.71	
		56	607733.81	1354869.16	
		57	607764.02	1354879.10	
		58	607792.75	1354894.13	
61.	Верхнезаглядинский Кинельский яр	1	630855.83	1345804.13	79,00
		2	630922.01	1345857.25	
		3	630955.28	1345900.78	
		4	630997.92	1345948.18	
		5	631045.09	1345979.57	
		6	631087.20	1346002.29	
		7	631139.23	1346022.43	
		8	631167.58	1346042.09	
		9	631204.12	1346065.89	
		10	631228.61	1346087.99	
		11	631240.79	1346117.24	
		12	631238.14	1346150.67	
		13	631237.05	1346214.72	
		14	631237.40	1346250.54	

1	2	3	4	5	6
		15	631214.28	1346286.59	
		16	631122.91	1346299.35	
		17	631081.12	1346339.56	
		18	631029.47	1346316.23	
		19	630970.55	1346302.37	
		20	630940.21	1346295.24	
		21	630924.20	1346331.22	
		22	630941.08	1346382.86	
		23	630953.46	1346442.47	
		24	630937.74	1346518.26	
		25	630924.00	1346548.33	
		26	630919.74	1346590.16	
		27	630948.41	1346641.66	
		28	630949.00	1346701.39	
		29	630930.90	1346761.32	
		30	630898.54	1346809.45	
		31	630865.95	1346833.68	
		32	630782.06	1346882.27	
		33	630702.69	1346902.99	
		34	630632.22	1346891.77	
		35	630552.54	1346892.57	
		36	630497.31	1346875.98	
		37	630456.21	1346870.92	
		38	630451.41	1346835.21	
		39	630467.89	1346664.16	
		40	630474.70	1346556.68	
		41	630477.20	1346387.42	
		42	630452.18	1346220.35	
		43	630423.09	1346125.07	
		44	630360.92	1345994.20	
		45	630308.08	1345859.26	
		46	630267.77	1345791.34	
		47	630201.64	1345680.73	
		48	630140.97	1345556.11	
		49	630177.79	1345484.10	
		50	630242.89	1345437.64	
		51	630352.48	1345374.84	
		52	630448.36	1345345.05	
		53	630521.01	1345353.29	
		54	630551.89	1345392.87	

1	2	3	4	5	6
		55	630561.95	1345466.42	
		56	630541.76	1345555.23	
		57	630521.94	1345578.24	
		58	630504.01	1345628.56	
		59	630515.06	1345689.33	
		60	630550.06	1345699.53	
		61	630662.78	1345718.38	
		62	630722.03	1345779.54	
		63	630745.81	1345821.17	
		64	630809.05	1345812.60	
62.	Бабинцевский обрыв на р. Кондузле	1	588706.13	1349181.35	3,00
		2	588720.25	1349201.24	
		3	588717.99	1349229.93	
		4	588684.73	1349285.00	
		5	588670.87	1349301.18	
		6	588671.27	1349339.39	
		7	588667.60	1349370.71	
		8	588684.76	1349426.52	
		9	588660.84	1349469.20	
		10	588626.38	1349457.43	
		11	588602.06	1349447.70	
		12	588571.31	1349422.90	
		13	588567.36	1349374.63	
		14	588555.16	1349326.58	
		15	588557.10	1349288.34	
		16	588568.50	1349260.08	
		17	588600.94	1349223.60	
		18	588645.07	1349185.99	
		19	588669.57	1349176.71	
Беляевский район					
63.	Овраг Кзылоба	1	378967.85	2347468.97	225,00
		2	379040.51	2347518.01	
		3	378971.57	2347606.35	
		4	378932.07	2347669.54	
		5	378931.36	2347816.22	
		6	378933.55	2348086.00	
		7	378938.70	2348387.32	
		8	378930.85	2348632.40	
		9	378907.14	2348929.93	
		10	378877.56	2349285.30	

1	2	3	4	5	6
		11	378862.40	2349358.74	
		12	378826.83	2349437.49	
		13	378729.53	2349528.61	
		14	378634.10	2349507.67	
		15	378563.55	2349454.53	
		16	378588.42	2349272.58	
		17	378643.86	2349036.52	
		18	378633.31	2348896.69	
		19	378632.29	2348679.80	
		20	378567.96	2348467.07	
		21	378609.74	2348270.32	
		22	378619.13	2348156.97	
		23	378601.82	2347945.44	
		24	378684.72	2347791.12	
		25	378681.60	2347674.85	
		26	378636.39	2347469.66	
		27	378710.29	2347287.50	
		28	378774.18	2347322.43	
		29	378728.11	2347460.11	
		30	378767.75	2347606.71	
		31	378829.65	2347635.62	
64.	Овраг Блюменталь	1	381619.30	2348820.65	60,00
		2	381619.84	2348878.49	
		3	381620.23	2348917.50	
		4	381589.63	2348975.62	
		5	381560.51	2349072.75	
		6	381498.77	2349131.18	
		7	381438.52	2349228.61	
		8	381316.72	2349520.36	
		9	381288.19	2349675.34	
		10	381166.76	2349889.05	
		11	381106.55	2350102.87	
		12	381108.45	2350296.58	
		13	381079.01	2350471.08	
		14	381049.20	2350606.56	
		15	381020.89	2350781.06	
		16	380990.70	2350878.23	
		17	380991.67	2350975.08	
		18	380993.21	2351129.78	
		19	380963.43	2351265.96	

1	2	3	4	5	6
		20	380841.29	2351402.38	
		21	380717.99	2351423.14	
		22	380686.07	2351346.10	
		23	380716.24	2351248.93	
		24	380745.27	2351035.38	
		25	380743.15	2350822.85	
		26	380802.03	2350589.50	
		27	380830.70	2350337.64	
		28	380860.89	2350240.48	
		29	380939.59	2349976.77	
		30	380977.98	2349826.49	
		31	380996.32	2349765.35	
		32	381102.20	2349657.63	
		33	381132.04	2349522.16	
		34	381192.30	2349424.71	
		35	381211.91	2349287.55	
		36	381275.91	2349105.04	
		37	381342.84	2348997.50	
		38	381403.65	2348841.53	
		39	381464.28	2348783.12	
		40	381526.40	2348763.01	
		41	381557.73	2348782.22	
65.	Малое Косымское ущелье	1	393838.95	2418970.46	45,00
		2	393904.20	2419076.53	
		3	393924.14	2419200.98	
		4	393922.76	2419363.92	
		5	393909.49	2419516.74	
		6	393897.97	2419635.06	
		7	393881.22	2419734.54	
		8	393862.19	2419862.56	
		9	393809.22	2419938.73	
		10	393710.45	2419974.64	
		11	393572.41	2419971.23	
		12	393509.43	2419927.73	
		13	393447.96	2419799.31	
		14	393419.95	2419615.65	
		15	393427.93	2419336.57	
		16	393466.17	2419093.72	
		17	393511.67	2418967.35	
		18	393665.41	2418925.50	

1	2	3	4	5	6
		19	393769.93	2418932.50	
66.	Гора Маячная	1	388187.01	2413432.24	339,00
		2	388210.20	2413536.42	
		3	388255.35	2413701.56	
		4	388252.39	2413800.90	
		5	388223.25	2414041.07	
		6	388202.08	2414363.22	
		7	388168.39	2414810.43	
		8	388148.72	2415024.00	
		9	388031.02	2415361.79	
		10	387927.22	2415490.43	
		11	387855.48	2415576.44	
		12	387767.73	2415652.25	
		13	387589.74	2415728.20	
		14	387402.06	2415799.55	
		15	387112.20	2415847.95	
		16	386818.58	2415784.01	
		17	386586.80	2415638.51	
		18	386533.22	2415533.44	
		19	386388.65	2415253.30	
		20	386300.16	2414981.84	
		21	386270.96	2414848.45	
		22	386291.61	2414696.10	
		23	386385.70	2414564.15	
		24	386571.26	2414381.34	
		25	386918.36	2414001.79	
		26	387137.33	2413789.02	
		27	387414.80	2413604.00	
		28	387461.76	2413558.87	
		29	387640.25	2413482.27	
		30	387684.63	2413470.63	
		31	387855.05	2413471.78	
		32	388055.34	2413439.12	
67.	Гора Верблюжка (Дюяташ)	1	387455.44	2423448.07	18,00
		2	387512.31	2423520.37	
		3	387504.18	2423617.94	
		4	387415.57	2423779.29	
		5	387377.28	2423905.21	
		6	387308.30	2424091.09	
		7	387228.26	2424145.65	

1	2	3	4	5	6
		8	387115.59	2424153.65	
		9	387055.66	2424063.00	
		10	387120.74	2423824.59	
		11	387197.79	2423646.42	
		12	387283.60	2423504.86	
		13	387368.44	2423431.76	
68.	Карстовое поле Жанатаускен	1	375124.68	2425110.53	231,20
		2	375312.82	2425202.97	
		3	375368.84	2425239.07	
		4	375360.12	2425314.61	
		5	375317.55	2425396.23	
		6	374909.59	2425521.32	
		7	374580.80	2425627.92	
		8	374090.69	2425794.95	
		9	373702.24	2425967.11	
		10	373347.97	2426100.56	
		11	373145.30	2426322.41	
		12	373087.79	2426517.98	
		13	373028.04	2426670.65	
		14	372991.72	2426774.84	
		15	372882.33	2426750.85	
		16	372814.97	2426738.45	
		17	372690.04	2426682.87	
		18	372502.36	2426609.97	
		19	372402.66	2426632.90	
		20	372425.70	2426538.24	
		21	372468.49	2426455.74	
		22	372680.00	2426275.91	
		23	372800.14	2426137.44	
		24	372919.79	2425978.75	
		25	372976.86	2425764.33	
		26	373033.76	2425588.33	
		27	373060.16	2425393.52	
		28	373120.08	2425294.98	
		29	373209.10	2425157.31	
		30	373344.41	2425013.44	
		31	373635.20	2424875.26	
		32	373849.59	2424811.38	
		33	373994.73	2424763.12	
		34	374125.81	2424727.15	

1	2	3	4	5	6
		35	374219.25	2424724.87	
		36	374374.82	2424760.19	
		37	374529.74	2424814.36	
		38	374780.66	2424924.84	
		39	374937.65	2425018.06	
69.	Тузлукольские грязи	1	375488.77	2409180.43	21,90
		2	375468.79	2409318.49	
		3	375459.26	2409367.76	
		4	375444.88	2409484.67	
		5	375439.75	2409553.28	
		6	375471.27	2409585.28	
		7	375489.93	2409583.75	
		8	375537.60	2409570.25	
		9	375617.35	2409520.93	
		10	375685.63	2409528.75	
		11	375682.26	2409605.16	
		12	375687.95	2409632.21	
		13	375751.32	2409649.55	
		14	375845.86	2409656.74	
		15	375852.31	2409703.64	
		16	375847.89	2409741.35	
		17	375775.07	2409771.25	
		18	375636.89	2409771.61	
		19	375598.60	2409845.94	
		20	375525.30	2409842.63	
		21	375477.01	2409801.79	
		22	375395.28	2409754.98	
		23	375313.50	2409700.16	
		24	375256.85	2409639.69	
		25	375204.03	2409558.80	
		26	375176.46	2409503.00	
		27	375159.66	2409456.38	
		28	375158.66	2409409.36	
		29	375176.04	2409368.92	
		30	375204.47	2409319.04	
		31	375238.99	2409256.95	
		32	375300.01	2409180.19	
		33	375351.39	2409136.59	
		34	375388.54	2409130.56	
		35	375427.37	2409124.29	

1	2	3	4	5	6
		36	375458.12	2409152.39	
70.	Озера Косколь	Контур № 1			25,00
		1	370852.53	2411363.90	
		2	370867.04	2411402.41	
		3	370865.22	2411441.41	
		4	370844.08	2411497.68	
		5	370825.80	2411547.19	
		6	370798.72	2411588.39	
		7	370691.23	2411642.63	
		8	370618.00	2411689.45	
		9	370568.15	2411691.00	
		10	370499.72	2411685.12	
		11	370446.11	2411671.33	
		12	370401.85	2411631.98	
		13	370362.13	2411623.81	
		14	370334.98	2411618.70	
		15	370282.44	2411627.52	
		16	370141.47	2411709.48	
		17	370126.00	2411659.29	
		18	370184.48	2411586.65	
		19	370304.93	2411520.41	
		20	370380.18	2411485.44	
		21	370427.19	2411456.90	
		22	370489.34	2411420.96	
		23	370550.04	2411390.38	
		24	370690.59	2411353.74	
		25	370774.59	2411335.54	
		26	370827.22	2411351.89	
		1	370852.53	2411363.90	
		Контур № 2			
		27	370357.34	2411055.93	
		28	370357.75	2411123.46	
		29	370276.91	2411229.59	
		30	370224.73	2411271.53	
		31	370189.52	2411285.15	
		32	370116.96	2411285.19	
		33	370059.94	2411278.46	
		34	370001.71	2411282.51	

1	2	3	4	5	6
		35	369955.77	2411273.59	
		36	369863.90	2411255.74	
		37	369821.62	2411225.49	
		38	369804.61	2411190.43	
		39	369820.58	2411106.21	
		40	369866.56	2411070.58	
		41	369919.24	2411046.39	
		42	369964.90	2411047.70	
		43	370015.95	2411056.45	
		44	370058.36	2411086.69	
		45	370158.82	2411085.64	
		46	370211.88	2411079.18	
		47	370279.74	2411051.99	
		48	370320.06	2411043.37	
71.	Донской дубняк (как тип леса)	1	387010.63	2424424.38	7,30
		2	387043.78	2424455.23	
		3	387105.90	2424492.03	
		4	387134.45	2424533.97	
		5	387162.34	2424551.49	
		6	387079.17	2424628.50	
		7	387047.55	2424609.78	
		8	387082.29	2424587.37	
		9	387045.66	2424532.50	
		10	386981.95	2424476.24	
		11	386920.30	2424458.24	
		12	386857.53	2424440.27	
		13	386796.34	2424441.76	
		14	386733.57	2424423.79	
		15	386702.90	2424444.04	
		16	386734.52	2424462.77	
		17	386827.33	2424480.01	
		18	386921.23	2424496.53	
		19	386979.58	2424519.06	
		20	387040.30	2424575.11	
		21	387015.92	2424591.04	
		22	386987.37	2424609.66	
		23	386922.66	2424555.01	
		24	386891.03	2424536.27	
		25	386797.75	2424499.54	
		26	386642.73	2424442.69	

1	2	3	4	5	6
		27	386612.37	2424404.58	
		28	386546.86	2424390.02	
		29	386489.47	2424352.50	
		30	386575.19	2424273.00	
		31	386634.26	2424296.35	
		32	386762.84	2424345.76	
		33	386855.65	2424363.00	
		34	386980.53	2424417.77	
72.	Овраг Консу	1	392720.80	2347898.48	40,00
		2	392721.34	2347956.18	
		3	392690.55	2347995.41	
		4	392618.61	2348021.59	
		5	392539.05	2348021.16	
		6	392381.62	2348036.56	
		7	392249.18	2348063.03	
		8	392003.87	2348104.07	
		9	391886.72	2348140.30	
		10	391650.02	2348187.93	
		11	391419.13	2348251.75	
		12	391148.33	2348338.20	
		13	390873.19	2348397.65	
		14	390716.29	2348419.50	
		15	390376.59	2348384.48	
		16	390256.49	2348341.82	
		17	390211.35	2348274.84	
		18	390232.19	2348243.69	
		19	390318.91	2348236.19	
		20	390492.79	2348233.37	
		21	390673.90	2348230.48	
		22	390858.55	2348222.50	
		23	391055.71	2348188.14	
		24	391391.27	2348127.84	
		25	391534.99	2348067.88	
		26	391732.65	2348004.43	
		27	392017.01	2347963.70	
		28	392276.53	2347877.74	
		29	392373.67	2347850.91	
		30	392626.80	2347841.66	
73.	Соленое урочище	1	377121.63	2409475.43	28,00
		2	377181.80	2409540.65	

1	2	3	4	5	6
		3	377173.07	2409616.12	
		4	377100.36	2409646.00	
		5	377022.01	2409661.98	
		6	376952.21	2409665.93	
		7	376871.23	2409683.64	
		8	376820.68	2409677.19	
		9	376742.50	2409676.23	
		10	376579.81	2409706.13	
		11	376498.30	2409712.98	
		12	376376.02	2409717.07	
		13	376334.13	2409720.41	
		14	376268.92	2409731.37	
		15	376137.77	2409729.72	
		16	376057.10	2409693.62	
		17	376020.30	2409638.37	
		18	376079.37	2409585.25	
		19	376112.81	2409556.20	
		20	376172.33	2409524.29	
		21	376232.06	2409501.72	
		22	376287.27	2409454.98	
		23	376366.49	2409423.27	
		24	376444.23	2409383.86	
		25	376522.78	2409377.29	
		26	376586.53	2409418.15	
		27	376664.59	2409503.36	
		28	376774.84	2409505.29	
		29	376826.04	2409444.57	
		30	376792.05	2409333.09	
		31	376814.72	2409277.99	
		32	376868.34	2409288.48	
		33	376960.59	2409402.27	
		34	377011.50	2409420.30	

## Бугурусланский район

74.	Аксаковский парк	1	661832.32	1339503.33	2,82
		2	661788.65	1339607.10	
		3	661549.05	1339522.13	
		4	661592.06	1339420.35	
75.	Лесопарк на усадьбе А.Н. Карамзина в с. Палибино	1	649461.56	1357737.58	2,60
		2	649495.78	1357838.61	
		3	649380.19	1357849.79	

1	2	3	4	5	6
		4	649364.21	1357771.80	
76.	Лесопосадки А.Н. Карамзина	Контур № 1			47,00
		1	649292.43	1357759.36	
		2	649301.12	1357783.50	
		3	649307.03	1357816.19	
		4	649310.77	1357843.92	
		5	649310.31	1357883.05	
		6	649291.62	1357962.87	
		7	649273.59	1358035.57	
		8	649260.38	1358082.62	
		9	649249.94	1358118.26	
		10	649210.68	1358099.31	
		11	649144.34	1358072.35	
		12	649097.02	1358008.01	
		13	649068.79	1357974.92	
		14	649051.25	1357886.97	
		15	649078.48	1357862.60	
		16	649137.48	1357856.02	
		17	649261.83	1357758.85	
		Контур № 2			
		18	648632.05	1358026.69	
		19	648705.05	1358072.27	
		20	648753.63	1358103.27	
		21	648835.59	1358150.58	
		22	648776.87	1358256.63	
		23	648712.83	1358255.98	
		24	648550.34	1358217.20	
		25	648506.21	1358214.64	
		26	648356.66	1358194.27	
		27	648246.89	1358196.30	
		28	648078.56	1358194.89	
		29	647948.64	1358201.91	
		30	647880.00	1358205.56	
		31	647838.86	1358164.40	
		32	647830.69	1358070.72	
		33	647830.95	1357983.14	
		34	647829.75	1357886.15	
		35	647890.52	1357813.13	

1	2	3	4	5	6
		36	647937.25	1357775.93	
		37	648011.71	1357738.33	
		38	648077.58	1357736.72	
		39	648130.08	1357760.17	
		40	648222.55	1357803.50	
		41	648372.38	1357894.10	
		42	648520.85	1357976.70	
		Контур № 3			
		43	649155.76	1358099.05	
		44	649242.24	1358141.31	
		45	649228.46	1358193.03	
		46	649220.88	1358230.79	
		47	649213.95	1358260.01	
		48	649227.80	1358309.72	
		49	649198.83	1358340.51	
		50	649171.35	1358381.96	
		51	649154.46	1358410.53	
		52	649133.05	1358401.42	
		53	649059.50	1358360.63	
		54	649019.62	1358339.39	
		55	648958.51	1358303.99	
		56	648903.49	1358274.19	
		57	648837.93	1358235.95	
		58	648886.64	1358121.79	
		59	648908.51	1358093.18	
		60	648936.01	1358056.00	
		61	648973.05	1358006.31	
		62	649009.84	1357974.05	
		63	649079.32	1358018.96	
		64	649121.63	1358068.49	
77.	Лесопосадки А.Н. Карамзина на Белом Хуторе	Контур № 1			
		1	642646.38	1356637.94	32,00
		2	642638.91	1357303.68	
		3	642641.85	1357366.81	
		4	642566.06	1357367.30	
		5	642428.52	1357366.69	
		6	642337.67	1357366.28	
		7	642336.73	1357260.93	
		8	642330.83	1357151.45	
		9	642334.07	1357015.31	

1	2	3	4	5	6
		10	642332.94	1356921.83	
		11	642335.01	1356799.57	
		12	642335.10	1356677.94	
		13	642334.98	1356637.71	
		14	642397.29	1356638.02	
		15	642589.40	1356636.56	
		Контур № 2			
		16	643760.10	1356687.89	
		17	643773.40	1356726.96	
		18	643770.81	1356759.60	
		19	643753.88	1356780.42	
		20	643727.63	1356790.50	
		21	643508.84	1356730.99	
		22	643323.85	1356667.43	
		23	643142.11	1356614.08	
		24	643046.05	1356595.88	
		25	642999.51	1356567.25	
		26	642994.81	1356510.56	
		27	643016.20	1356483.53	
		28	643045.80	1356457.64	
		29	643184.46	1356489.70	
		30	643474.82	1356595.66	
78.	Садкинский асфальтовый рудник	1	617177.13	1306945.42	5,00
		2	617191.92	1306977.69	
		3	617194.65	1307042.10	
		4	617158.16	1307101.47	
		5	617121.11	1307127.98	
		6	617081.08	1307133.06	
		7	617036.77	1307119.91	
		8	616998.35	1307106.29	
		9	616953.85	1307085.64	
		10	616937.97	1307062.67	
		11	616926.34	1307034.13	
		12	616925.41	1307002.45	
		13	616926.25	1306969.37	
		14	616954.67	1306916.93	
		15	616997.94	1306898.40	
		16	617049.46	1306898.32	
		17	617136.31	1306921.72	
79.	Малокинельские яры	1	612587.64	1330748.66	315,00

1	2	3	4	5	6
	с сосновым редколесьем	2	612618.04	1330803.64	
		3	612680.73	1330859.07	
		4	612773.59	1330932.25	
		5	612836.39	1331005.63	
		6	612992.42	1331207.35	
		7	613036.32	1331347.13	
		8	613024.83	1331475.06	
		9	612887.77	1331480.58	
		10	612808.66	1331523.00	
		11	612720.67	1331603.36	
		12	612654.94	1331671.61	
		13	612563.19	1331764.63	
		14	612440.15	1331839.25	
		15	612377.82	1331839.67	
		16	612254.30	1331840.51	
		17	612161.80	1331822.51	
		18	612099.47	1331822.93	
		19	611998.07	1331812.95	
		20	611878.63	1331921.56	
		21	611782.33	1332036.18	
		22	611699.80	1332135.31	
		23	611871.98	1332319.03	
		24	611957.32	1332413.98	
		25	611919.51	1332526.27	
		26	611920.14	1332618.69	
		27	611924.07	1332822.41	
		28	611955.02	1332932.16	
		29	611858.07	1333035.81	
		30	611766.05	1333052.58	
		31	611582.13	1333076.89	
		32	611396.93	1333083.78	
		33	611212.05	1333066.46	
		34	610994.39	1332975.53	
		35	610901.63	1332920.99	
		36	610839.05	1332884.18	
		37	610715.13	1332829.84	
		38	610621.61	1332664.22	
		39	610620.97	1332571.78	
		40	610661.67	1332383.93	
		41	610718.82	1332235.40	

1	2	3	4	5	6
		42	610709.86	1332214.16	
		43	610679.02	1332109.83	
		44	610709.31	1331979.94	
		45	610738.72	1331721.02	
		46	610768.66	1331536.60	
		47	610923.10	1331498.33	
		48	611015.60	1331516.34	
		49	611030.80	1331493.22	
		50	611086.84	1331443.03	
		51	611120.49	1331405.84	
		52	611138.16	1331367.90	
		53	611169.08	1331330.44	
		54	611207.63	1331305.14	
		55	611250.57	1331275.60	
		56	611282.78	1331255.36	
		57	611313.48	1331238.22	
		58	611333.11	1331178.01	
		59	611349.79	1331137.85	
		60	611274.63	1331067.48	
		61	611442.03	1330991.68	
		62	611488.96	1330983.67	
		63	611762.80	1330931.05	
		64	612217.00	1330917.28	
		65	612372.06	1330971.44	
		66	612371.94	1330953.50	
		67	612402.98	1330934.68	
		68	612340.30	1330879.24	
		69	612216.16	1330788.31	
		70	612123.30	1330714.45	
		71	612091.54	1330622.90	
		72	612090.70	1330493.26	
		73	612121.51	1330437.88	
		74	612188.39	1330467.68	
		75	612272.01	1330534.92	
		76	612370.89	1330580.49	
		77	612460.81	1330669.24	

## Бузулукский район

80.	Сосновый бор М.Г. Цапкина	1	536013.65	1327612.57	38,00
		2	536011.70	1327649.97	
		3	536012.46	1327692.00	

1	2	3	4	5	6
		4	536021.67	1327718.58	
		5	536043.54	1327736.03	
		6	535972.55	1328259.11	
		7	535333.56	1328160.64	
		8	535568.27	1327498.79	
81.	Никифоровские реликтовые сосны	1	531060.87	1324229.05	0,50
		2	531061.04	1324301.34	
		3	530992.08	1324301.87	
		4	530991.72	1324229.25	
82.	Лисьевлянские реликтовые сосны	1	559630.16	1321428.56	1,00
		2	559620.22	1321441.54	
		3	559602.64	1321466.98	
		4	559597.65	1321492.41	
		5	559606.57	1321520.40	
		6	559626.29	1321550.14	
		7	559667.21	1321615.77	
		8	559632.97	1321624.59	
		9	559594.64	1321589.95	
		10	559582.73	1321563.45	
		11	559569.13	1321533.79	
		12	559551.14	1321493.27	
		13	559556.40	1321451.51	
		14	559589.51	1321411.70	
83.	Балка Сосновый Дол (в низовьях балки Акмечеть)	1	545257.64	1281278.10	140,00
		2	545268.38	1281349.33	
		3	545081.20	1281524.17	
		4	544844.76	1281691.70	
		5	544767.27	1281712.41	
		6	544669.01	1281757.45	
		7	544542.65	1281802.02	
		8	544394.34	1281882.10	
		9	544245.80	1281995.43	
		10	544108.47	1282058.99	
		11	544025.85	1282160.71	
		12	543855.39	1282276.35	
		13	543789.43	1282297.42	
		14	543685.03	1282363.47	
		15	543613.45	1282462.89	
		16	543580.15	1282562.44	
		17	543510.33	1282730.32	
		18	543474.70	1282927.59	
		19	543430.37	1283005.58	
		20	543398.83	1283011.30	

1	2	3	4	5	6
		21	543307.78	1282991.73	
		22	543282.66	1282948.23	
		23	543250.05	1282853.16	
		24	543228.35	1282789.00	
		25	543151.48	1282814.83	
		26	543085.42	1282864.44	
		27	542959.14	1282920.93	
		28	542849.25	1282967.96	
		29	542651.37	1283100.21	
		30	542524.85	1283192.31	
		31	542343.23	1283388.67	
		32	542271.71	1283478.68	
		33	542068.54	1283534.85	
		34	541876.48	1283560.33	
		35	541788.59	1283588.49	
		36	541722.66	1283635.69	
		37	541733.06	1283818.62	
		38	541710.83	1283913.49	
		39	541655.82	1283958.44	
		40	541600.71	1284034.22	
		41	541380.94	1284164.05	
		42	541293.22	1284173.22	
		43	541227.35	1284173.00	
		44	541227.56	1284106.54	
		45	541304.59	1284030.82	
		46	541469.44	1283917.41	
		47	541546.71	1283770.45	
		48	541585.44	1283670.85	
		49	541591.16	1283590.12	
		50	541615.24	1283479.95	
		51	541547.76	1283426.09	
		52	541460.08	1283425.80	
		53	541372.28	1283425.49	
		54	541240.60	1283434.49	
		55	541152.84	1283453.15	
		56	540933.35	1283464.21	
		57	540845.74	1283406.89	
		58	540856.90	1283368.94	
		59	540911.95	1283312.11	
		60	541098.45	1283284.35	

1	2	3	4	5	6
		61	541263.04	1283282.62	
		62	541405.73	1283273.59	
		63	541592.13	1283274.30	
		64	541789.69	1283265.55	
		65	541976.23	1283256.74	
		66	542058.59	1283221.40	
		67	542195.89	1283162.58	
		68	542213.10	1282951.36	
		69	542619.08	1282914.87	
		70	542959.87	1282683.50	
		71	543152.39	1282527.58	
		72	543224.15	1282409.14	
		73	543389.20	1282253.14	
		74	543581.60	1282132.85	
		75	543724.37	1282104.92	
		76	543812.20	1282067.27	
		77	543971.74	1281956.39	
		78	544142.14	1281833.62	
		79	544340.27	1281642.19	
		80	544494.16	1281557.41	
		81	544659.22	1281434.65	
		82	544955.80	1281314.82	
		83	545153.59	1281249.19	
84.	Атамановская гора и придорожный утес-выемка	1	543677.47	1319024.22	80,94
		2	543676.80	1319059.95	
		3	543639.89	1319078.70	
		4	543516.30	1319135.86	
		5	543471.96	1319187.47	
		6	543579.78	1319272.69	
		7	543595.26	1319301.57	
		8	543586.54	1319322.56	
		9	543548.07	1319347.76	
		10	543548.12	1319402.80	
		11	543578.21	1319382.66	
		12	543539.02	1319465.20	
		13	543430.55	1319428.44	
		14	543396.53	1319548.40	
		15	543271.45	1319568.77	
		16	543213.44	1319522.47	
		17	543137.99	1319606.34	

1	2	3	4	5	6
		18	543119.65	1319609.96	
		19	543077.48	1319886.65	
		20	543092.25	1319894.14	
		21	543135.34	1319974.18	
		22	543153.38	1320015.24	
		23	543193.02	1320227.65	
		24	543220.80	1320255.29	
		25	543234.69	1320364.63	
		26	543246.46	1320498.16	
		27	543267.40	1320598.79	
		28	543199.66	1320512.42	
		29	543044.89	1320319.78	
		30	542899.87	1320153.75	
		31	542814.40	1320069.78	
		32	542734.39	1319975.41	
		33	542700.58	1319928.64	
		34	542678.92	1319878.88	
		35	542699.02	1319836.83	
		36	542732.30	1319816.89	
		37	542740.57	1319789.47	
		38	542708.52	1319689.47	
		39	542674.07	1319589.87	
		40	542629.08	1319426.60	
		41	542607.93	1319330.95	
		42	542590.95	1319257.81	
		43	542537.20	1319101.19	
		44	542573.28	1319079.62	
		45	542667.01	1319052.32	
		46	542790.90	1319012.70	
		47	542876.55	1318963.07	
		48	542933.18	1318930.94	
		49	543035.48	1318929.60	
		50	543035.72	1318998.22	
		51	543077.23	1319005.60	
		52	543077.16	1319025.72	
		53	543091.57	1319045.15	
		54	543131.17	1319068.63	
		55	543170.38	1319093.74	
		56	543217.07	1319063.05	
		57	543230.21	1319041.83	

1	2	3	4	5	6
		58	543221.38	1318990.75	
		59	543252.15	1318983.26	
		60	543369.40	1318944.49	
		61	543410.72	1318993.67	
		62	543471.40	1319023.96	
		63	543627.51	1319015.69	
85.	Овраг Липуша	1	540605.89	1322179.81	8,00
		2	540608.17	1322191.76	
		3	540599.43	1322203.54	
		4	540567.90	1322216.50	
		5	540489.22	1322266.60	
		6	540457.85	1322294.68	
		7	540476.47	1322324.35	
		8	540492.14	1322343.58	
		9	540532.61	1322360.74	
		10	540561.95	1322378.28	
		11	540582.62	1322393.64	
		12	540601.34	1322423.86	
		13	540587.99	1322447.47	
		14	540576.00	1322454.21	
		15	540546.04	1322450.23	
		16	540517.46	1322429.99	
		17	540486.96	1322403.46	
		18	540419.57	1322343.31	
		19	540380.27	1322314.00	
		20	540343.81	1322299.33	
		21	540124.40	1322282.65	
		22	540023.21	1322276.64	
		23	539930.56	1322263.63	
		24	539804.66	1322254.96	
		25	539687.71	1322232.15	
		26	539516.49	1322194.46	
		27	539437.42	1322182.20	
		28	539388.35	1322175.88	
		29	539382.83	1322170.22	
		30	539382.23	1322160.58	
		31	539399.22	1322125.00	
		32	539424.43	1322114.29	
		33	539442.13	1322117.25	
		34	539488.36	1322127.24	

1	2	3	4	5	6
		35	539561.27	1322154.30	
		36	539653.82	1322169.67	
		37	539737.74	1322196.28	
		38	539853.85	1322206.62	
		39	539975.44	1322221.11	
		40	540052.89	1322220.63	
		41	540164.21	1322229.42	
		42	540287.34	1322237.97	
		43	540409.11	1322246.58	
		44	540461.72	1322216.04	
		45	540523.35	1322185.93	
		46	540578.60	1322173.53	
86.	Овраг Сухореченский Коралл	1	541968.92	1325098.78	14,00
		2	541977.26	1325117.76	
		3	541963.60	1325124.92	
		4	541930.69	1325129.88	
		5	541865.13	1325170.56	
		6	541821.36	1325185.10	
		7	541821.48	1325208.84	
		8	541818.83	1325232.54	
		9	541849.14	1325260.92	
		10	541882.10	1325265.48	
		11	541923.18	1325269.97	
		12	541969.81	1325269.73	
		13	542005.42	1325248.16	
		14	542035.57	1325245.64	
		15	542045.86	1325247.87	
		16	542049.47	1325254.98	
		17	542050.05	1325265.17	
		18	542052.13	1325271.26	
		19	542011.05	1325281.39	
		20	541967.34	1325307.72	
		21	541948.18	1325324.49	
		22	541948.33	1325352.96	
		23	541973.26	1325395.60	
		24	542025.72	1325466.57	
		25	542067.08	1325501.90	
		26	542091.79	1325504.20	
		27	542136.88	1325511.35	
		28	542185.08	1325510.80	

1	2	3	4	5	6
		29	542223.48	1325510.58	
		30	542251.21	1325502.96	
		31	542257.37	1325507.50	
		32	542256.16	1325517.20	
		33	542249.06	1325525.14	
		34	542213.48	1325536.07	
		35	542174.17	1325544.61	
		36	542151.27	1325550.87	
		37	542144.33	1325560.98	
		38	542174.54	1325601.04	
		39	542243.45	1325669.55	
		40	542282.04	1325704.97	
		41	542301.43	1325730.98	
		42	542304.69	1325771.40	
		43	542296.61	1325784.19	
		44	542254.52	1325814.02	
		45	542224.79	1325757.50	
		46	542029.01	1325593.20	
		47	541893.99	1325431.64	
		48	541827.67	1325348.88	
		49	541783.62	1325308.75	
		50	541758.81	1325289.32	
		51	541739.44	1325266.82	
		52	541724.34	1325252.67	
		53	541703.70	1325242.11	
		54	541676.22	1325228.78	
		55	541654.32	1325226.31	
		56	541636.47	1325240.10	
		57	541607.74	1325236.06	
		58	541588.28	1325195.82	
		59	541582.60	1325153.07	
		60	541579.76	1325141.21	
		61	541603.11	1325136.97	
		62	541653.73	1325133.75	
		63	541665.95	1325109.33	
		64	541645.14	1325064.91	
		65	541620.39	1325036.56	
		66	541578.66	1324929.91	
		67	541575.47	1324850.92	
		68	541594.37	1324803.92	

1	2	3	4	5	6
		69	541617.70	1324794.90	
		70	541635.51	1324796.64	
		71	541641.12	1324827.43	
		72	541646.86	1324860.66	
		73	541674.70	1324950.73	
		74	541699.63	1324993.38	
		75	541710.89	1325040.82	
		76	541738.53	1325090.53	
		77	541774.26	1325095.07	
		78	541818.11	1325094.84	
		79	541868.83	1325090.40	
		80	541908.52	1325082.49	
		81	541949.73	1325089.36	
87.	Черноольшаник у 2-й Елшанки	1	533877.49	1349885.01	63,00
		2	534071.73	1350018.73	
		3	534215.21	1350183.09	
		4	534346.94	1350297.42	
		5	534413.43	1350420.86	
		6	534458.74	1350508.25	
		7	534506.14	1350574.96	
		8	534602.41	1350744.14	
		9	534553.78	1350828.10	
		10	534494.90	1351007.58	
		11	534447.40	1351295.08	
		12	534464.22	1351422.35	
		13	534315.56	1351413.99	
		14	534297.22	1351311.27	
		15	534284.08	1351237.20	
		16	534255.58	1351077.47	
		17	534237.02	1350931.91	
		18	534255.62	1350836.83	
		19	534231.71	1350753.69	
		20	534297.07	1350543.11	
		21	534178.76	1350360.11	
		22	534079.21	1350204.63	
		23	533861.64	1350010.82	
		24	533679.59	1349948.48	
		25	533584.55	1349872.75	
		26	533517.08	1349825.33	
		27	533454.73	1349819.56	

1	2	3	4	5	6
		28	533388.24	1349802.64	
		29	533314.37	1349755.01	
		30	533190.50	1349690.44	
		31	533104.15	1349658.21	
		32	532989.76	1349637.95	
		33	532816.57	1349613.75	
		34	532680.76	1349577.70	
		35	532545.34	1349471.17	
		36	532459.23	1349462.92	
		37	532376.02	1349433.83	
		38	532258.57	1349407.31	
		39	532083.24	1349314.91	
		40	531841.40	1349126.48	
		41	531878.88	1349072.24	
		42	531938.28	1349034.20	
		43	532095.57	1349104.39	
		44	532239.88	1349199.47	
		45	532334.83	1349278.29	
		46	532448.80	1349323.30	
		47	532593.83	1349368.82	
		48	532686.08	1349422.84	
		49	532914.03	1349447.28	
		50	533090.72	1349531.07	
		51	533259.85	1349604.70	
		52	533387.83	1349684.52	
		53	533525.09	1349695.26	
		54	533617.52	1349733.79	
		55	533734.61	1349800.91	
		56	533789.01	1349841.37	
88.	Родник Первый Елховый	1	529411.99	1343844.69	0,25
		2	529416.97	1343852.48	
		3	529418.95	1343862.00	
		4	529419.37	1343872.21	
		5	529418.11	1343880.47	
		6	529413.62	1343888.50	
		7	529401.75	1343892.60	
		8	529387.73	1343892.32	
		9	529376.25	1343890.79	
		10	529366.70	1343881.27	
		11	529363.79	1343866.15	

1	2	3	4	5	6
		12	529362.62	1343860.54	
		13	529364.56	1343853.35	
		14	529373.16	1343844.08	
		15	529386.48	1343839.50	
		16	529400.89	1343839.59	
89.	Нагорная дубрава Вязовского уступа	1	531664.35	1345600.61	237,00
		2	531788.84	1345640.69	
		3	531836.41	1345701.70	
		4	531837.15	1345814.92	
		5	531826.50	1345870.03	
		6	531770.07	1345897.14	
		7	531683.96	1345940.43	
		8	531591.94	1345978.48	
		9	531468.61	1345998.58	
		10	531377.67	1346149.55	
		11	531284.55	1346188.29	
		12	531160.85	1346170.53	
		13	531067.96	1346115.28	
		14	531067.07	1346021.29	
		15	530943.19	1345984.59	
		16	530769.04	1345847.05	
		17	530769.94	1345744.83	
		18	530723.73	1345681.44	
		19	530680.80	1345609.38	
		20	530609.69	1345556.38	
		21	530495.25	1345612.17	
		22	530451.12	1345596.73	
		23	530378.57	1345564.18	
		24	530222.08	1345440.97	
		25	530209.15	1345599.09	
		26	530160.09	1345581.33	
		27	530082.94	1345567.68	
		28	529986.83	1345538.43	
		29	529914.79	1345555.41	
		30	529843.89	1345776.03	
		31	529806.23	1345788.86	
		32	529763.54	1345752.97	
		33	529764.22	1345582.43	
		34	529732.01	1345469.77	
		35	529576.99	1345434.02	

1	2	3	4	5	6
		36	529514.91	1345340.57	
		37	529413.21	1345325.94	
		38	529279.71	1345351.97	
		39	529228.08	1345391.62	
		40	529193.74	1345431.16	
		41	529168.92	1345483.22	
		42	529139.07	1345488.13	
		43	529085.66	1345497.92	
		44	528972.38	1345477.83	
		45	528905.43	1345458.15	
		46	528816.60	1345479.28	
		47	528760.09	1345490.60	
		48	528743.48	1345596.07	
		49	528661.51	1345555.15	
		50	528605.16	1345481.26	
		51	528631.86	1345390.01	
		52	528607.55	1345280.09	
		53	528572.58	1345193.04	
		54	528432.77	1345294.47	
		55	528313.58	1345265.50	
		56	528160.06	1345115.53	
		57	528289.38	1344900.82	
		58	528367.18	1344772.93	
		59	528130.14	1344867.26	
		60	528056.94	1344846.65	
		61	527919.98	1344797.47	
		62	527871.36	1344754.30	
		63	527871.02	1344717.08	
		64	527808.35	1344679.76	
		65	527695.87	1344630.37	
		66	527652.99	1344606.07	
		67	527639.49	1344549.68	
		68	527559.94	1344531.80	
		69	527483.94	1344578.18	
		70	527395.67	1344660.19	
		71	527307.76	1344639.89	
		72	527215.28	1344686.09	
		73	527206.93	1344612.24	
		74	527112.72	1344392.69	
		75	527122.90	1344265.25	

1	2	3	4	5	6
		76	527167.95	1344180.04	
		77	527228.92	1344124.60	
		78	527337.19	1344089.30	
		79	527426.69	1344068.27	
		80	527463.83	1344119.22	
		81	527525.37	1344155.88	
		82	527588.03	1344193.20	
		83	527642.42	1344110.89	
		84	527684.51	1344054.01	
		85	527733.64	1344113.44	
		86	527881.76	1344158.08	
		87	528026.61	1344289.02	
		88	528126.82	1344294.88	
		89	528276.28	1344253.01	
		90	528360.28	1344227.30	
		91	528431.03	1344225.26	
		92	528482.24	1344217.22	
		93	528464.59	1344306.82	
		94	528416.47	1344404.63	
		95	528398.14	1344486.52	
		96	528614.64	1344648.66	
		97	528703.15	1344717.27	
		98	528788.06	1344803.02	
		99	528810.26	1344796.05	
		100	528829.63	1344764.45	
		101	528891.00	1344782.83	
		102	528910.72	1344828.95	
		103	529015.95	1344935.39	
		104	529056.06	1345057.79	
		105	529142.68	1345077.67	
		106	529275.35	1345164.87	
		107	529295.48	1345251.23	
		108	529359.18	1345229.05	
		109	529335.07	1344987.39	
		110	529387.75	1344947.39	
		111	529458.06	1344863.32	
		112	529578.29	1344837.37	
		113	529612.46	1344896.89	
		114	529690.34	1344897.97	
		115	529760.13	1344988.72	

1	2	3	4	5	6
		116	529791.81	1345023.11	
		117	529817.27	1345070.12	
		118	529870.97	1345105.94	
		119	529971.68	1345145.38	
		120	530117.93	1345115.34	
		121	530143.85	1345231.54	
		122	530222.71	1345267.19	
		123	530312.05	1345221.01	
		124	530381.05	1345190.68	
		125	530448.91	1345227.98	
		126	530494.58	1345237.11	
		127	530548.07	1345241.48	
		128	530578.48	1345323.06	
		129	530677.87	1345371.16	
		130	530929.99	1345448.14	
		131	531152.59	1345581.93	
		132	531218.21	1345643.91	
		133	531310.05	1345586.93	
		134	531402.41	1345586.06	
		135	531500.87	1345606.39	
		136	531588.42	1345603.25	
90.	Триасовые барханы в овраге Мошевом	1	550163.14	1297904.43	3,00
		2	550174.26	1297931.37	
		3	550164.62	1297972.49	
		4	550151.97	1298018.92	
		5	550118.56	1298079.52	
		6	550085.15	1298133.39	
		7	550064.23	1298149.65	
		8	550022.90	1298153.55	
		9	549981.82	1298119.48	
		10	549983.87	1298063.61	
		11	550062.98	1297931.33	
		12	550096.38	1297904.40	
		13	550129.76	1297890.95	
91.	Сарминские сосны	1	527115.67	1334263.76	90,00
		2	527209.81	1334357.15	
		3	527386.90	1334493.67	
		4	527180.91	1334676.77	
		5	526949.29	1334807.01	
		6	526853.45	1334896.98	

1	2	3	4	5	6
		7	526731.89	1335020.69	
		8	526680.18	1335077.56	
		9	526620.60	1335145.15	
		10	525839.64	1334151.61	
		11	525948.89	1334131.11	
		12	526292.33	1334074.69	
		13	526469.30	1334052.70	
		14	526575.03	1334030.13	
		15	526718.08	1334019.82	
		16	526876.48	1334041.70	
		17	527006.62	1334173.17	
Гайский район					
92.	Гора Поперечная	1	356194.71	3290837.57	20,50
		2	356227.98	3290914.38	
		3	356226.60	3291017.28	
		4	356189.31	3291107.74	
		5	356100.69	3291167.89	
		6	356069.50	3291187.44	
		7	356022.20	3291193.35	
		8	355996.47	3291207.01	
		9	355965.22	3291212.18	
		10	355928.28	3291213.39	
		11	355883.57	3291204.93	
		12	355849.21	3291170.92	
		13	355791.51	3291109.25	
		14	355752.31	3291062.09	
		15	355699.34	3291011.76	
		16	355699.41	3290973.25	
		17	355715.89	3290890.62	
		18	355682.70	3290785.94	
		19	355730.97	3290739.42	
		20	355762.16	3290719.87	
		21	355792.19	3290719.93	
		22	355838.12	3290723.62	
		23	355885.64	3290720.10	
		24	355977.94	3290739.87	
		25	356070.25	3290759.63	
		26	356132.48	3290798.96	
93.	Гора Вишневая	1	415703.23	3334690.27	55,60
		2	415703.63	3334748.41	

1	2	3	4	5	6
		3	415766.33	3334805.42	
		4	415859.07	3334862.22	
		5	415890.09	3334842.63	
		6	415952.53	3334861.58	
		7	415982.97	3334919.50	
		8	415953.32	3334977.14	
		9	415891.16	3334996.95	
		10	415830.09	3335016.06	
		11	415675.31	3334998.44	
		12	415613.14	3335017.56	
		13	415582.11	3335037.16	
		14	415552.21	3335056.74	
		15	415521.33	3335095.72	
		16	415490.30	3335114.62	
		17	415428.00	3335115.05	
		18	415365.71	3335068.98	
		19	415351.46	3335039.26	
		20	415300.27	3334994.04	
		21	415236.99	3334975.21	
		22	415087.59	3334963.75	
		23	415025.42	3334983.57	
		24	414933.34	3335022.27	
		25	414871.03	3335022.70	
		26	414809.98	3335042.51	
		27	414778.82	3335042.72	
		28	414747.53	3335023.56	
		29	414717.24	3334985.70	
		30	414716.84	3334928.25	
		31	414716.71	3334908.86	
		32	414716.44	3334870.10	
		33	414653.86	3334832.46	
		34	414653.46	3334774.32	
		35	414622.05	3334736.46	
		36	414652.80	3334678.11	
		37	414652.67	3334659.41	
		38	414683.56	3334620.44	
		39	414744.62	3334600.64	
		40	414775.65	3334581.74	
		41	414775.38	3334542.97	
		42	414806.40	3334523.38	

1	2	3	4	5	6
		43	414837.42	3334503.79	
		44	414867.60	3334522.96	
		45	414898.74	3334522.75	
		46	414961.19	3334541.70	
		47	415022.64	3334580.05	
		48	415115.97	3334560.03	
		49	415145.88	3334540.44	
		50	415145.75	3334521.06	
		51	415176.63	3334482.79	
		52	415176.50	3334463.40	
		53	415207.66	3334463.20	
		54	415238.81	3334462.98	
		55	415269.83	3334443.39	
		56	415362.17	3334442.76	
		57	415393.46	3334461.93	
		58	415423.50	3334461.72	
		59	415454.26	3334404.06	
		60	415485.41	3334403.85	
		61	415516.96	3334461.08	
		62	415517.22	3334499.15	
		63	415548.63	3334537.69	
		64	415578.81	3334556.87	
		65	415610.10	3334576.03	
		66	415641.64	3334633.25	
94.	Подстепинская скала	1	358360.62	3284943.50	0,50
		2	358375.02	3284963.91	
		3	358374.95	3284988.55	
		4	358365.00	3285004.83	
		5	358347.06	3285012.90	
		6	358317.40	3285015.05	
		7	358297.55	3285002.44	
		8	358294.35	3284970.12	
		9	358305.42	3284947.47	
		10	358332.27	3284938.32	
95.	Скалистая грязь «Бронтозавр»	1	377874.80	3327831.42	12,70
		2	377922.46	3327859.26	
		3	377918.05	3327907.46	
		4	377875.40	3327942.21	
		5	377806.87	3327963.08	
		6	377726.48	3327991.75	

1	2	3	4	5	6
		7	377624.53	3328006.46	
		8	377519.27	3328013.41	
		9	377394.67	3328014.87	
		10	377260.70	3328000.78	
		11	377113.68	3327972.71	
		12	377031.91	3327931.24	
		13	376996.31	3327871.47	
		14	376990.50	3327825.54	
		15	377009.53	3327806.40	
		16	377040.54	3327800.17	
		17	377108.65	3327804.68	
		18	377183.20	3327825.54	
		19	377265.23	3327852.78	
		20	377401.38	3327866.90	
		21	377561.47	3327867.42	
		22	377646.05	3327870.45	
		23	377707.22	3327867.75	
		24	377779.45	3327850.75	
		25	377836.76	3327835.88	
96.	Урочище Березовый Дол	1	393425.85	3344076.74	45,30
		2	393455.69	3344086.55	
		3	393466.15	3344104.96	
		4	393425.21	3344163.98	
		5	393394.39	3344203.17	
		6	393347.70	3344251.69	
		7	393249.97	3344336.86	
		8	393180.74	3344455.99	
		9	393149.76	3344475.73	
		10	393088.73	3344495.02	
		11	392995.45	3344515.31	
		12	392872.30	3344555.32	
		13	392748.97	3344575.16	
		14	392572.79	3344600.34	
		15	392439.69	3344577.87	
		16	392315.68	3344521.25	
		17	392302.23	3344464.34	
		18	392317.74	3344431.25	
		19	392330.93	3344386.50	
		20	392397.21	3344281.28	
		21	392436.16	3344172.55	

1	2	3	4	5	6
		22	392497.45	3344055.91	
		23	392527.77	3343959.70	
		24	392588.13	3343862.54	
		25	392619.11	3343842.80	
		26	392680.30	3343842.27	
		27	392774.09	3343879.71	
		28	392817.09	3343916.53	
		29	392898.58	3343994.74	
		30	392967.03	3344111.25	
		31	393020.66	3344191.37	
		32	393049.83	3344230.55	
		33	393077.97	3344258.34	
		34	393111.97	3344255.61	
		35	393178.89	3344243.28	
		36	393232.93	3344232.18	
		37	393285.36	3344209.54	
		38	393364.01	3344164.51	
		39	393363.68	3344126.27	
		40	393393.39	3344087.09	
97.	Аулганское ущелье	1	394342.89	3318389.16	47,90
		2	394373.07	3318427.97	
		3	394404.36	3318466.08	
		4	394404.50	3318505.00	
		5	394373.70	3318601.71	
		6	394373.77	3318621.17	
		7	394343.81	3318640.04	
		8	394276.18	3318656.58	
		9	394220.13	3318696.94	
		10	394208.85	3318746.30	
		11	394151.66	3318786.67	
		12	394190.01	3318872.74	
		13	394190.08	3318892.20	
		14	394159.08	3318930.53	
		15	394128.00	3318950.11	
		16	394096.84	3318950.23	
		17	394037.48	3318958.44	
		18	394017.47	3318975.73	
		19	394007.50	3318992.11	
		20	394007.19	3319041.93	
		21	394004.94	3319066.64	

1	2	3	4	5	6
		22	394036.30	3319124.21	
		23	394067.68	3319181.77	
		24	394097.87	3319220.58	
		25	394129.16	3319258.69	
		26	394160.46	3319297.49	
		27	394221.79	3319335.48	
		28	394253.17	3319393.74	
		29	394315.69	3319451.18	
		30	394315.76	3319470.64	
		31	394315.91	3319508.86	
		32	394284.76	3319508.99	
		33	394222.31	3319471.00	
		34	394192.20	3319451.65	
		35	394160.83	3319394.09	
		36	394098.38	3319355.41	
		37	394037.18	3319355.64	
		38	393975.03	3319394.80	
		39	394006.48	3319471.82	
		40	394006.70	3319529.51	
		41	393975.69	3319568.55	
		42	393944.54	3319568.67	
		43	393883.20	3319529.99	
		44	393852.12	3319549.56	
		45	393820.98	3319549.69	
		46	393821.27	3319626.84	
		47	393791.31	3319646.41	
		48	393791.45	3319684.64	
		49	393791.53	3319704.10	
		50	393729.23	3319704.35	
		51	393698.07	3319704.46	
		52	393666.84	3319685.12	
		53	393605.58	3319666.59	
		54	393605.43	3319627.67	
		55	393574.20	3319608.32	
		56	393574.13	3319589.56	
		57	393573.98	3319550.64	
		58	393573.83	3319511.72	
		59	393573.68	3319473.48	
		60	393604.69	3319434.45	
		61	393635.70	3319396.09	

1	2	3	4	5	6
		62	393665.66	3319376.52	
		63	393696.81	3319376.40	
		64	393790.19	3319356.58	
		65	393820.16	3319337.01	
		66	393851.31	3319336.89	
		67	393882.32	3319298.55	
		68	393882.24	3319279.08	
		69	393882.10	3319240.86	
		70	393881.95	3319201.93	
		71	393850.43	3319105.44	
		72	393819.14	3319067.34	
		73	393819.00	3319028.41	
		74	393757.73	3319009.18	
		75	393726.58	3319009.29	
		76	393634.17	3318990.18	
		77	393602.94	3318971.53	
		78	393602.80	3318932.61	
		79	393633.88	3318913.03	
		80	393726.15	3318893.92	
		81	393788.38	3318874.23	
		82	393818.14	3318796.97	
		83	393849.07	3318738.47	
		84	393848.78	3318661.32	
		85	393848.57	3318603.63	
		86	393879.37	3318506.91	
		87	393940.56	3318506.68	
		88	394002.44	3318390.39	
		89	394033.46	3318352.06	
		90	394094.58	3318332.37	
		91	394218.21	3318370.85	
		92	394280.51	3318370.62	
98.	Риф Акташ	1	394148.96	3319939.37	0,25
		2	394152.77	3319947.28	
		3	394152.85	3319967.37	
		4	394146.33	3319976.98	
		5	394135.67	3319982.03	
		6	394125.78	3319983.88	
		7	394108.52	3319982.14	
		8	394096.24	3319971.21	
		9	394094.47	3319966.55	

1	2	3	4	5	6
		10	394094.43	3319963.98	
		11	394094.84	3319961.43	
		12	394101.01	3319940.19	
		13	394115.78	3319933.46	
		14	394125.68	3319930.50	
		15	394136.69	3319930.80	
99.	Ирикла-Вишневские утесы	1	419979.27	3336716.88	25,00
		2	420006.27	3336787.15	
		3	420005.53	3336839.08	
		4	419984.78	3336890.69	
		5	419914.24	3337073.42	
		6	419906.93	3337169.19	
		7	419904.32	3337356.88	
		8	419924.71	3337467.03	
		9	419954.09	3337511.34	
		10	419946.18	3337644.04	
		11	419965.52	3337836.07	
		12	419976.41	3337922.49	
		13	419976.40	3338053.88	
		14	419967.52	3338115.70	
		15	419947.10	3338151.33	
		16	419909.85	3338154.52	
		17	419890.46	3338194.43	
		18	419879.65	3338252.18	
		19	419910.08	3338360.52	
		20	419924.44	3338479.49	
		21	419960.18	3338496.03	
		22	420001.92	3338512.58	
		23	420025.99	3338533.14	
		24	420027.74	3338548.34	
		25	420020.10	3338560.10	
		26	420007.20	3338562.61	
		27	419977.09	3338569.78	
		28	419937.61	3338541.64	
		29	419942.79	3338593.60	
		30	419948.26	3338639.74	
		31	419949.47	3338666.71	
		32	419950.16	3338683.79	
		33	419945.96	3338702.63	
		34	419944.11	3338722.14	

1	2	3	4	5	6
		35	419936.50	3338774.75	
		36	419932.02	3338814.55	
		37	419902.66	3338887.59	
		38	419888.59	3338896.42	
		39	419857.48	3338901.71	
		40	419841.41	3338838.83	
		41	419853.93	3338801.05	
		42	419864.19	3338755.07	
		43	419872.48	3338735.35	
		44	419893.41	3338697.77	
		45	419898.71	3338672.42	
		46	419904.07	3338637.26	
		47	419891.75	3338616.28	
		48	419883.96	3338639.75	
		49	419850.29	3338710.23	
		50	419821.70	3338771.30	
		51	419782.23	3338816.07	
		52	419764.12	3338836.33	
		53	419725.70	3338832.86	
		54	419691.97	3338819.00	
		55	419682.01	3338791.05	
		56	419684.05	3338775.28	
		57	419710.05	3338745.24	
		58	419777.21	3338721.64	
		59	419786.33	3338687.40	
		60	419799.81	3338641.88	
		61	419787.56	3338583.80	
		62	419829.43	3338553.04	
		63	419830.32	3338495.15	
		64	419817.30	3338421.05	
		65	419794.22	3338356.84	
		66	419777.23	3338288.65	
		67	419776.47	3338202.76	
		68	419782.89	3338150.16	
		69	419803.56	3338121.30	
		70	419857.63	3338090.53	
		71	419859.62	3338044.74	
		72	419853.79	3337980.33	
		73	419817.91	3337899.55	
		74	419835.28	3337739.05	

1	2	3	4	5	6
		75	419827.72	3337545.48	
		76	419841.83	3337393.93	
		77	419817.58	3337213.68	
		78	419818.36	3337104.65	
		79	419845.52	3336988.59	
		80	419874.41	3336891.68	
		81	419899.65	3336829.55	
		82	419935.22	3336718.24	
		83	419957.41	3336708.60	
100.	Урочище Чертово Городище	1	366318.14	3285969.35	27,50
		2	366308.41	3285990.85	
		3	366310.92	3286007.49	
		4	366299.87	3286019.19	
		5	366295.05	3286033.30	
		6	366299.62	3286070.07	
		7	366362.64	3286160.57	
		8	366456.04	3286180.39	
		9	366487.14	3286199.34	
		10	366487.03	3286238.47	
		11	366486.93	3286276.90	
		12	366455.78	3286276.82	
		13	366393.37	3286315.78	
		14	366393.32	3286335.35	
		15	366424.37	3286373.86	
		16	366486.42	3286471.16	
		17	366486.31	3286510.28	
		18	366486.21	3286548.72	
		19	366455.01	3286568.20	
		20	366423.81	3286587.69	
		21	366361.45	3286607.09	
		22	366300.27	3286606.92	
		23	366269.22	3286567.71	
		24	366208.23	3286489.99	
		25	366200.16	3286440.01	
		26	366100.47	3286446.95	
		27	366135.65	3286527.45	
		28	366136.78	3286551.26	
		29	366138.08	3286585.28	
		30	366135.82	3286603.09	
		31	366114.81	3286602.02	

1	2	3	4	5	6
		32	366082.80	3286600.73	
		33	365991.14	3286547.42	
		34	365960.04	3286528.47	
		35	365960.20	3286469.77	
		36	365991.60	3286372.72	
		37	365991.65	3286353.84	
		38	365972.64	3286320.19	
		39	365949.46	3286295.60	
		40	365923.89	3286284.42	
		41	365903.67	3286275.56	
		42	365889.51	3286246.94	
		43	365886.07	3286205.56	
		44	365912.08	3286129.25	
		45	365891.07	3286084.05	
		46	365882.83	3286040.56	
		47	365869.10	3286004.10	
		48	365912.82	3285980.88	
		49	365950.89	3285973.44	
		50	365992.69	3285965.30	
		51	366023.79	3285984.95	
		52	366068.53	3285995.08	
		53	366104.17	3286019.56	
		54	366156.55	3286029.36	
		55	366184.95	3286016.71	
		56	366206.24	3286000.84	
		57	366232.56	3285981.06	
		58	366270.88	3285946.49	
		59	366302.03	3285946.58	
		60	366310.29	3285952.63	
101.	Гора Шишка у Царской дороги	1	363113.57	3304070.72	0,50
		2	363122.69	3304080.37	
		3	363129.39	3304099.32	
		4	363130.18	3304112.81	
		5	363127.97	3304124.56	
		6	363124.85	3304131.83	
		7	363118.52	3304137.64	
		8	363111.29	3304141.55	
		9	363100.50	3304144.30	
		10	363087.38	3304144.38	
		11	363074.46	3304140.34	

1	2	3	4	5	6
		12	363060.66	3304127.97	
		13	363056.09	3304113.42	
		14	363054.63	3304100.92	
		15	363054.11	3304089.10	
		16	363057.48	3304077.51	
		17	363064.39	3304070.76	
		18	363075.95	3304063.27	
		19	363082.97	3304062.91	
		20	363095.10	3304064.67	
		21	363102.22	3304066.82	
102.	Айдербакский отработанный никелевый карьер	1	388984.14	3303492.21	102,00
		2	389022.81	3303570.03	
		3	389078.40	3303681.86	
		4	389097.29	3303741.26	
		5	389107.40	3303823.44	
		6	389105.35	3304008.54	
		7	389050.34	3304103.54	
		8	388930.68	3304132.93	
		9	388786.04	3304121.65	
		10	388727.26	3304081.83	
		11	388641.30	3304125.11	
		12	388528.98	3304193.93	
		13	388442.40	3304285.44	
		14	388349.40	3304295.19	
		15	388283.48	3304238.60	
		16	388238.23	3304282.49	
		17	388062.43	3304387.50	
		18	387908.00	3304423.30	
		19	387841.54	3304432.64	
		20	387806.14	3304376.95	
		21	387942.39	3304253.75	
		22	388035.45	3304190.59	
		23	388014.24	3304112.40	
		24	387990.26	3304026.77	
		25	387941.41	3304018.65	
		26	387882.33	3304012.65	
		27	387715.42	3303989.48	
		28	387648.60	3303927.33	
		29	387662.26	3303801.97	
		30	387793.01	3303748.64	

1	2	3	4	5	6
		31	387871.62	3303697.85	
		32	387936.30	3303587.51	
		33	388003.68	3303544.88	
		34	388093.54	3303490.61	
		35	388094.28	3303434.93	
		36	388047.16	3303352.71	
		37	388196.43	3303299.25	
		38	388327.01	3303245.45	
		39	388456.00	3303310.35	
		40	388592.45	3303375.39	
		41	388666.63	3303393.96	
		42	388734.07	3303412.31	
		43	388763.65	3303420.22	
		44	388873.53	3303446.15	
103.	Горюнский габбро-норит	1	356029.62	3302053.56	2,50
		2	356038.97	3302079.05	
		3	356039.32	3302113.76	
		4	356017.53	3302158.66	
		5	355998.07	3302181.49	
		6	355964.37	3302200.62	
		7	355937.45	3302203.78	
		8	355904.74	3302198.90	
		9	355871.77	3302182.88	
		10	355853.96	3302158.52	
		11	355847.31	3302125.84	
		12	355856.63	3302094.66	
		13	355867.75	3302071.26	
		14	355893.00	3302056.41	
		15	355924.93	3302042.06	
		16	355967.53	3302035.66	
		17	356002.13	3302039.57	
104.	Каялинская свита	1	381677.57	3302476.69	3,00
		2	381613.45	3302623.69	
		3	381570.49	3302699.50	
		4	381518.58	3302693.46	
		5	381381.98	3302692.09	
		6	381269.75	3302753.79	
		7	381250.23	3302754.89	
		8	381147.69	3302768.38	
		9	381106.59	3302757.57	

1	2	3	4	5	6
		10	381106.57	3302718.55	
		11	381161.68	3302723.51	
		12	381239.68	3302733.44	
		13	381295.50	3302673.64	
		14	381353.51	3302641.08	
		15	381471.16	3302648.62	
		16	381539.32	3302660.49	
		17	381571.61	3302628.66	
		18	381631.56	3302466.77	
105.	Овраг Максай	1	368343.30	3319456.56	1,50
		2	368342.04	3319475.28	
		3	368329.69	3319511.44	
		4	368317.37	3319554.73	
		5	368306.73	3319589.77	
		6	368269.84	3319629.93	
		7	368225.05	3319642.26	
		8	368198.13	3319644.18	
		9	368156.50	3319638.96	
		10	368116.47	3319643.93	
		11	368073.50	3319665.61	
		12	368039.95	3319677.13	
		13	368034.57	3319666.87	
		14	368029.18	3319652.92	
		15	368047.12	3319632.74	
		16	368121.68	3319609.26	
		17	368186.64	3319604.61	
		18	368240.56	3319596.59	
		19	368273.74	3319568.27	
		20	368281.22	3319543.28	
		21	368302.40	3319485.69	
		22	368305.90	3319469.63	
		23	368320.55	3319451.29	
106.	Гора Полковник	1	361649.85	3342786.52	0,50
		2	361664.68	3342804.38	
		3	361666.41	3342811.92	
		4	361665.37	3342819.48	
		5	361658.78	3342842.97	
		6	361641.98	3342855.91	
		7	361616.94	3342855.70	
		8	361587.89	3342848.60	

1	2	3	4	5	6
		9	361584.48	3342818.47	
		10	361590.50	3342793.31	
		11	361618.97	3342779.23	

## Грачевский район

107.	Лес Большая и Малая Ямина	1	584107.06	1356220.98	156,00
		2	584149.30	1356339.27	
		3	584137.94	1356479.60	
		4	584088.85	1356545.06	
		5	584158.75	1356752.18	
		6	584259.39	1356642.23	
		7	584425.71	1356700.38	
		8	584485.54	1356837.39	
		9	584633.85	1356851.94	
		10	584644.64	1356963.44	
		11	584512.65	1357103.85	
		12	584474.09	1357202.30	
		13	584531.11	1357242.54	
		14	584590.49	1357284.43	
		15	584700.59	1357378.82	
		16	584708.60	1357249.04	
		17	584750.30	1357143.21	
		18	584791.17	1357107.95	
		19	584914.03	1357171.62	
		20	584894.10	1357264.14	
		21	584899.07	1357344.60	
		22	584879.33	1357424.75	
		23	584816.03	1357501.56	
		24	584810.19	1357534.00	
		25	584826.37	1357593.12	
		26	584870.77	1357619.60	
		27	584908.88	1357651.51	
		28	584909.42	1357705.48	
		29	584850.41	1357749.32	
		30	584784.17	1357739.36	
		31	584733.25	1357688.74	
		32	584675.65	1357600.36	
		33	584637.50	1357565.77	
		34	584536.54	1357593.00	
		35	584430.61	1357640.96	
		36	584336.99	1357695.26	

1	2	3	4	5	6
		37	584298.63	1357781.34	
		38	584254.03	1357867.35	
		39	584166.69	1357915.57	
		40	584093.78	1357923.67	
		41	584062.36	1357921.38	
		42	584019.28	1357911.53	
		43	583925.86	1357881.09	
		44	583819.10	1357824.32	
		45	583797.34	1357774.01	
		46	583770.82	1357743.23	
		47	583765.18	1357699.82	
		48	583785.65	1357663.05	
		49	583787.79	1357582.08	
		50	583820.01	1357382.03	
		51	583843.88	1357247.90	
		52	583858.43	1357179.02	
		53	583891.79	1357065.38	
		54	583941.12	1356983.86	
		55	584049.24	1356893.34	
		56	584113.13	1356912.38	
		57	584091.11	1356726.43	
		58	584012.20	1356613.86	
		59	583936.69	1356467.74	
		60	583827.02	1356484.65	
		61	583720.27	1356763.09	
		62	583625.67	1356812.42	
		63	583569.06	1356873.50	
		64	583542.08	1357027.74	
		65	583436.88	1357026.26	
		66	583278.41	1356850.66	
		67	583245.03	1356719.67	
		68	583168.69	1356636.96	
		69	583190.13	1356596.16	
		70	583249.61	1356571.17	
		71	583318.02	1356510.96	
		72	583470.32	1356420.32	
		73	583415.07	1356388.60	
		74	583247.53	1356423.28	
		75	583081.00	1356383.70	
		76	583066.97	1356373.29	

1	2	3	4	5	6
		77	583083.75	1356191.93	
		78	583073.02	1356074.18	
		79	583131.49	1355973.01	
		80	583162.74	1355865.14	
		81	583295.32	1355676.14	
		82	583357.23	1355688.53	
		83	583375.93	1355669.38	
		84	583395.60	1355647.88	
		85	583408.81	1355701.71	
		86	583367.65	1355818.59	
		87	583372.94	1355880.55	
		88	583339.66	1355927.76	
		89	583358.90	1355965.33	
		90	583403.30	1356002.61	
		91	583408.87	1356060.14	
		92	583413.06	1356103.90	
		93	583517.49	1356087.63	
		94	583667.52	1356058.11	
		95	583772.38	1356078.22	
		96	583814.51	1356159.27	
		97	583944.71	1356148.84	
		98	584042.70	1356218.32	
108.	Усаклинские сосны	1	582063.45	1357400.99	60,90
		2	582092.31	1357523.57	
		3	582112.29	1357672.82	
		4	582137.21	1357729.37	
		5	582155.89	1357992.92	
		6	582170.99	1358068.24	
		7	582205.35	1358203.51	
		8	582221.16	1358319.31	
		9	582078.35	1358295.94	
		10	582046.18	1358296.64	
		11	581891.49	1358298.53	
		12	581674.49	1358278.40	
		13	581488.85	1358229.15	
		14	581426.74	1358155.61	
		15	581425.61	1358062.60	
		16	581392.43	1357895.68	
		17	581358.58	1357673.23	
		18	581357.46	1357580.22	

1	2	3	4	5	6
		19	581356.35	1357487.21	
		20	581455.87	1357470.43	
		21	581523.51	1357493.11	
		22	581600.45	1357497.55	
		23	581663.02	1357498.90	
		24	581758.31	1357501.12	
		25	581866.25	1357463.66	
109.	Гора Крутая	1	580743.37	1381241.03	90,00
		2	580829.53	1381284.93	
		3	580820.16	1381352.41	
		4	580809.24	1381532.53	
		5	580791.05	1381712.73	
		6	580772.05	1381844.13	
		7	580756.03	1381968.53	
		8	580718.45	1382167.95	
		9	580427.88	1382176.27	
		10	580059.23	1382152.15	
		11	580092.27	1382033.87	
		12	580170.85	1381932.55	
		13	579827.16	1381867.72	
		14	579834.86	1381723.65	
		15	579871.06	1381531.87	
		16	579926.62	1381217.55	
		17	579805.19	1381121.31	
		18	579819.25	1381009.72	
		19	579899.96	1380966.59	
		20	580008.84	1381019.05	
		21	580176.79	1381089.38	
		22	580290.41	1381128.77	
		23	580633.68	1381205.74	
110.	Озеро Революционное	1	566179.78	1357221.15	33,20
		2	566189.06	1357273.44	
		3	566182.09	1357348.05	
		4	566180.04	1357461.10	
		5	566171.32	1357676.42	
		6	566113.74	1357680.51	
		7	565908.34	1357654.18	
		8	565653.69	1357618.05	
		9	565359.57	1357568.69	
		10	565315.63	1357557.50	

1	2	3	4	5	6
		11	565325.40	1357515.26	
		12	565402.80	1357329.18	
		13	565441.67	1357273.60	
		14	565506.76	1357231.33	
		15	565641.16	1357196.03	
		16	565787.04	1357212.84	
		17	566043.03	1357224.45	
111.	Верхнеиртекская сурчиная степь	1	585309.37	1375230.29	86,00
		2	585592.94	1375302.45	
		3	585588.04	1375491.64	
		4	585638.31	1375894.83	
		5	585467.33	1375907.11	
		6	585461.40	1375888.09	
		7	585452.78	1375794.51	
		8	585399.71	1375787.40	
		9	585288.81	1375765.47	
		10	585159.88	1375732.61	
		11	585058.44	1375715.70	
		12	584999.04	1375748.91	
		13	584929.75	1375766.16	
		14	584802.98	1375808.42	
		15	584772.66	1375818.56	
		16	584768.28	1375856.36	
		17	584769.28	1375925.41	
		18	584770.31	1375998.32	
		19	584629.50	1375995.58	
		20	584525.31	1375985.21	
		21	584514.14	1375967.33	
		22	584508.65	1375930.08	
		23	584510.06	1375891.40	
		24	584516.87	1375877.54	
		25	584536.69	1375867.74	
		26	584584.45	1375854.11	
		27	584660.12	1375838.32	
		28	584660.11	1375758.67	
		29	584766.71	1375732.00	
		30	584801.62	1375716.03	
		31	584789.69	1375665.84	
		32	584773.56	1375649.92	
		33	584729.44	1375659.60	

1	2	3	4	5	6
		34	584663.84	1375681.02	
		35	584517.52	1375711.67	
		36	584402.92	1375737.14	
		37	584332.65	1375772.47	
		38	584298.62	1375782.43	
		39	584247.24	1375819.36	
		40	584175.61	1375906.05	
		41	584130.67	1375940.76	
		42	584113.92	1375944.74	
		43	584106.81	1375914.12	
		44	584125.52	1375901.85	
		45	584133.54	1375872.79	
		46	584149.96	1375764.41	
		47	584158.27	1375683.70	
		48	584165.65	1375660.17	
		49	584177.74	1375649.30	
		50	584242.98	1375629.56	
		51	584357.18	1375609.49	
		52	584381.32	1375017.19	
		53	584349.70	1374997.23	
		54	584342.50	1374932.37	
		55	584349.66	1374843.93	
		56	584366.51	1374717.87	
		57	584274.15	1374692.65	
		58	584112.92	1374667.54	
		59	584016.51	1374654.08	
		60	584034.28	1374459.25	
		61	584240.29	1374491.85	
		62	584277.01	1374486.36	
		63	584595.31	1374484.65	
		64	584577.46	1374628.44	
		65	584548.66	1374843.40	
		66	584517.01	1375083.91	
		67	584512.08	1375186.52	
		68	584701.33	1375182.97	
		69	584694.19	1375359.79	
		70	584911.98	1375382.13	
		71	585116.23	1375423.19	
		72	585156.87	1375427.28	
		73	585196.78	1375404.17	

1	2	3	4	5	6
112.	Сурчиная степь Казачий Дол	1	578884.43	1377876.45	117,00
		2	579304.02	1378215.64	
		3	579370.85	1378354.10	
		4	579379.86	1378598.10	
		5	579298.37	1378855.45	
		6	579073.87	1378855.66	
		7	579025.13	1378863.43	
		8	578852.45	1378746.66	
		9	578775.58	1378586.99	
		10	578689.72	1378319.16	
		11	578691.45	1378200.39	
		12	578326.83	1377969.77	
		13	578135.62	1377758.82	
		14	577928.34	1377565.72	
		15	577729.54	1377386.53	
		16	577541.42	1377289.55	
		17	577461.13	1377225.86	
		18	577367.10	1377206.41	
		19	577326.48	1377221.07	
		20	577195.49	1377195.11	
		21	577049.19	1377171.37	
		22	576980.45	1377144.60	
		23	576860.37	1377128.24	
		24	576724.31	1377146.35	
		25	576543.19	1377131.17	
		26	576439.54	1377144.10	
		27	576263.21	1377094.27	
		28	576327.12	1377005.52	
		29	576480.33	1376883.80	
		30	576623.95	1376934.09	
		31	576824.49	1376973.01	
		32	577245.36	1377001.37	
		33	577477.77	1376987.05	
		34	577595.31	1377021.53	
		35	577757.50	1377098.37	
		36	577800.60	1377099.55	
		37	577840.31	1377174.21	
		38	577841.05	1377219.81	
		39	577998.66	1377239.98	
		40	578047.89	1377296.99	

1	2	3	4	5	6
		41	578078.30	1377353.70	
		42	578166.49	1377403.98	
		43	578168.13	1377505.70	
		44	578328.01	1377548.73	
		45	578479.24	1377560.35	
		46	578510.93	1377624.25	
		47	578528.67	1377705.74	
		48	578556.14	1377792.33	
		49	578617.87	1377803.63	
		50	578752.81	1377818.99	
113.	Грачевская дубрава	1	559888.29	1357917.27	325,00
		2	559951.51	1357991.13	
		3	560076.60	1358120.71	
		4	560264.91	1358323.47	
		5	560452.35	1358545.71	
		6	560516.26	1358675.33	
		7	560609.99	1358786.44	
		8	560642.97	1358935.26	
		9	560738.98	1359232.51	
		10	560771.51	1359344.37	
		11	560740.59	1359363.56	
		12	560710.99	1359400.89	
		13	560649.14	1359439.30	
		14	560683.05	1359662.71	
		15	560683.97	1359737.30	
		16	560684.44	1359774.93	
		17	560685.59	1359868.34	
		18	560499.29	1359833.01	
		19	560282.95	1359798.72	
		20	559910.35	1359728.72	
		21	559972.20	1359690.30	
		22	559971.73	1359652.67	
		23	559970.28	1359612.63	
		24	559954.84	1359575.13	
		25	559939.19	1359541.47	
		26	559845.92	1359468.00	
		27	559751.74	1359412.69	
		28	559689.62	1359338.83	
		29	559625.48	1359190.37	
		30	559624.11	1359078.11	

1	2	3	4	5	6
		31	559561.98	1359004.25	
		32	559545.42	1358946.64	
		33	559483.93	1358909.21	
		34	559390.12	1358886.40	
		35	559282.19	1358877.23	
		36	559219.42	1358840.34	
		37	559157.76	1358804.11	
		38	559126.14	1358766.85	
		39	559062.92	1358692.99	
		40	559031.97	1358618.73	
		41	558968.75	1358544.85	
		42	558905.52	1358470.99	
		43	558856.88	1358426.01	
		44	558819.62	1358390.91	
		45	558780.42	1358341.39	
		46	558749.25	1358248.29	
		47	558716.52	1358118.24	
		48	558622.37	1358063.56	
		49	558591.88	1358026.27	
		50	558559.59	1357933.19	
		51	558526.87	1357803.13	
		52	558494.60	1357710.04	
		53	558401.79	1357673.50	
		54	558215.28	1357619.90	
		55	558122.47	1357583.35	
		56	558090.42	1357509.09	
		57	558028.11	1357416.35	
		58	557996.29	1357360.91	
		59	557995.84	1357323.25	
		60	557994.96	1357248.62	
		61	557994.07	1357173.98	
		62	558086.44	1357172.88	
		63	558148.75	1357172.15	
		64	558209.74	1357152.60	
		65	558240.23	1357096.42	
		66	558239.57	1357040.61	
		67	558301.90	1357039.88	
		68	558425.85	1357075.40	
		69	558704.94	1357146.75	
		70	558921.72	1357219.49	

1	2	3	4	5	6
		71	559045.45	1357236.18	
		72	559355.92	1357325.96	
		73	559387.53	1357363.23	
		74	559388.19	1357419.03	
		75	559481.00	1357455.57	
		76	559543.76	1357491.80	
		77	559575.14	1357510.25	
		78	559606.30	1357603.33	
		79	559638.57	1357696.39	
		80	559732.49	1357825.69	
		81	559795.26	1357862.59	
114.	Сухореченские обрывы	1	551435.39	1342288.91	65,00
		2	551402.14	1342340.99	
		3	551379.99	1342380.04	
		4	551316.71	1342422.68	
		5	551279.67	1342474.79	
		6	551231.52	1342543.16	
		7	551164.74	1342618.16	
		8	551083.00	1342686.90	
		9	551053.43	1342742.18	
		10	551128.99	1342815.92	
		11	551178.28	1342876.96	
		12	551152.33	1342912.82	
		13	551013.69	1342904.36	
		14	550830.93	1343001.41	
		15	550778.80	1343034.27	
		16	550726.91	1343092.98	
		17	550705.13	1343170.82	
		18	550668.13	1343227.79	
		19	550605.82	1343390.20	
		20	550610.90	1343534.21	
		21	550580.85	1343534.48	
		22	550531.80	1343487.98	
		23	550510.48	1343480.25	
		24	550471.91	1343498.21	
		25	550420.66	1343628.20	
		26	550343.27	1343771.28	
		27	550235.60	1343875.85	
		28	550146.90	1344022.34	
		29	550136.92	1344148.65	

1	2	3	4	5	6
		30	550145.21	1344239.24	
		31	550176.51	1344387.81	
		32	550215.09	1344516.98	
		33	550231.07	1344620.42	
		34	550276.57	1344691.19	
		35	550314.25	1344710.25	
		36	550352.18	1344755.22	
		37	550371.11	1344780.98	
		38	550377.98	1344829.97	
		39	550341.79	1344858.84	
		40	550297.01	1344878.72	
		41	550222.42	1344911.74	
		42	550184.98	1344918.62	
		43	550102.51	1344906.39	
		44	550049.86	1344881.02	
		45	550041.98	1344848.70	
		46	550063.90	1344787.06	
		47	550089.49	1344715.56	
		48	550107.65	1344644.26	
		49	550106.93	1344566.54	
		50	550039.01	1344515.37	
		51	549986.45	1344499.68	
		52	549889.18	1344523.21	
		53	549773.74	1344592.25	
		54	549711.32	1344738.46	
		55	549644.67	1344823.28	
		56	549593.16	1344920.89	
		57	549537.52	1344981.57	
		58	549518.61	1345030.65	
		59	549536.86	1345125.66	
		60	549507.24	1345135.51	
		61	549466.92	1345061.05	
		62	549414.53	1345052.03	
		63	549411.34	1345031.72	
		64	549406.61	1345001.92	
		65	549458.42	1344936.70	
		66	549498.98	1344858.65	
		67	549632.60	1344734.41	
		68	549687.39	1344669.94	
		69	549714.48	1344613.34	

1	2	3	4	5	6
		70	549682.89	1344588.44	
		71	549598.88	1344602.08	
		72	549545.88	1344659.09	
		73	549503.44	1344727.04	
		74	549423.06	1344760.60	
		75	549344.53	1344764.56	
		76	549261.86	1344742.69	
		77	549201.84	1344740.01	
		78	549118.85	1344778.04	
		79	549061.95	1344811.57	
		80	549015.58	1344838.82	
		81	548959.50	1344865.28	
		82	548899.42	1344843.20	
		83	548906.43	1344794.56	
		84	548932.43	1344765.21	
		85	548984.45	1344722.62	
		86	549048.00	1344699.33	
		87	549040.34	1344689.76	
		88	549100.17	1344672.98	
		89	549182.34	1344652.82	
		90	549251.69	1344641.42	
		91	549302.48	1344635.04	
		92	549370.83	1344651.30	
		93	549422.00	1344634.36	
		94	549455.33	1344591.95	
		95	549494.45	1344549.56	
		96	549528.70	1344510.71	
		97	549592.88	1344482.23	
		98	549630.27	1344468.95	
		99	549712.30	1344422.86	
		100	549771.70	1344370.52	
		101	549890.54	1344259.36	
		102	549965.01	1344200.41	
		103	550068.95	1344102.33	
		104	550075.98	1344044.00	
		105	550075.51	1343992.21	
		106	550074.98	1343933.95	
		107	550093.22	1343883.60	
		108	550174.91	1343798.74	
		109	550245.30	1343705.82	

1	2	3	4	5	6
		110	550304.58	1343640.56	
		111	550354.91	1343554.13	
		112	550348.37	1343497.71	
		113	550407.65	1343432.45	
		114	550459.94	1343406.12	
		115	550511.44	1343303.69	
		116	550544.49	1343228.91	
		117	550566.54	1343180.21	
		118	550595.86	1343111.93	
		119	550599.14	1343055.26	
		120	550606.37	1343016.41	
		121	550699.20	1342931.39	
		122	550736.59	1342918.13	
		123	550766.24	1342885.47	
		124	550829.67	1342860.67	
		125	550952.77	1342798.09	
		126	550963.29	1342717.05	
		127	550996.08	1342611.56	
		128	551074.41	1342559.09	
		129	551133.71	1342493.85	
		130	551148.05	1342416.08	
		131	551215.11	1342371.79	
		132	551281.89	1342296.79	
		133	551352.73	1342254.08	
		134	551393.96	1342260.19	
115.	Подлесенская дубрава	1	587934.87	1357311.01	420,00
		2	587998.30	1357403.15	
		3	588029.70	1357514.38	
		4	588030.59	1357588.56	
		5	588031.93	1357699.49	
		6	588094.70	1357736.15	
		7	588343.56	1357881.50	
		8	588406.33	1357918.16	
		9	588520.48	1358016.64	
		10	588574.56	1358097.78	
		11	588625.84	1358212.20	
		12	588627.20	1358323.78	
		13	588627.88	1358379.24	
		14	588628.11	1358397.95	
		15	588629.02	1358472.11	

1	2	3	4	5	6
		16	588568.48	1358528.32	
		17	588528.65	1358580.01	
		18	588454.78	1358668.40	
		19	588592.42	1358738.75	
		20	588613.77	1358743.41	
		21	588543.72	1358867.80	
		22	588272.12	1358848.94	
		23	588199.99	1358792.81	
		24	588116.28	1358713.02	
		25	587949.12	1358597.82	
		26	587889.54	1358543.20	
		27	587793.91	1358444.91	
		28	587697.96	1358435.28	
		29	587513.16	1358427.20	
		30	587297.72	1358415.80	
		31	587210.87	1358419.69	
		32	587177.50	1358413.38	
		33	587093.17	1358334.76	
		34	587050.67	1358244.23	
		35	586977.90	1358153.89	
		36	586906.43	1358130.20	
		37	586719.20	1358117.16	
		38	586584.13	1358113.38	
		39	586398.31	1358090.95	
		40	586329.16	1358083.90	
		41	586249.98	1358082.09	
		42	586158.00	1358080.36	
		43	586154.63	1358127.83	
		44	586184.22	1358241.98	
		45	586246.79	1358352.87	
		46	586279.00	1358454.17	
		47	586302.34	1358551.89	
		48	586303.42	1358626.36	
		49	586236.85	1358709.07	
		50	586114.59	1358772.33	
		51	586044.85	1358761.02	
		52	586001.46	1358712.40	
		53	585962.61	1358646.29	
		54	585914.14	1358532.51	
		55	585893.81	1358449.99	

1	2	3	4	5	6
		56	585848.66	1358310.57	
		57	585745.92	1358265.84	
		58	585645.51	1358221.09	
		59	585577.74	1358183.11	
		60	585490.62	1358034.66	
		61	585438.11	1357935.46	
		62	585372.42	1357761.83	
		63	585311.21	1357658.15	
		64	585186.11	1357529.92	
		65	585185.22	1357455.70	
		66	585121.56	1357344.79	
		67	585182.76	1357251.11	
		68	585241.97	1357083.22	
		69	585303.19	1356989.54	
		70	585363.95	1356952.04	
		71	585518.19	1356912.75	
		72	585639.86	1356908.45	
		73	585875.29	1356946.50	
		74	585996.49	1356964.33	
		75	586108.08	1356937.99	
		76	586214.74	1356905.00	
		77	586280.13	1356897.29	
		78	586389.44	1356877.94	
		79	586507.52	1356900.96	
		80	586693.59	1356917.46	
		81	586971.81	1356914.14	
		82	587218.37	1356940.35	
		83	587367.80	1357002.25	
		84	587463.66	1357029.13	
		85	587552.13	1357062.17	
		86	587629.27	1357105.32	
		87	587752.96	1357148.76	
		88	587841.39	1357219.24	
116.	Одиночная сосна	1	572100.86	1351040.18	0,25
		2	572105.11	1351046.49	
		3	572106.73	1351052.33	
		4	572107.74	1351056.53	
		5	572108.23	1351064.20	
		6	572107.54	1351071.76	
		7	572106.25	1351076.88	

1	2	3	4	5	6
		8	572104.51	1351080.58	
		9	572101.98	1351083.36	
		10	572096.13	1351087.30	
		11	572085.35	1351089.23	
		12	572073.33	1351088.62	
		13	572061.81	1351083.58	
		14	572053.93	1351075.48	
		15	572051.74	1351068.26	
		16	572053.16	1351055.04	
		17	572060.38	1351043.03	
		18	572066.22	1351038.01	
		19	572072.55	1351035.86	
		20	572079.77	1351034.51	
		21	572092.69	1351036.12	
117.	Володарский родник (Отнога)	1	570534.51	1352010.74	0,25
		2	570538.11	1352014.66	
		3	570539.62	1352017.39	
		4	570541.11	1352020.27	
		5	570542.21	1352023.92	
		6	570542.77	1352026.96	
		7	570542.91	1352029.53	
		8	570542.68	1352031.84	
		9	570542.23	1352034.63	
		10	570541.68	1352036.92	
		11	570540.86	1352039.21	
		12	570539.87	1352041.30	
		13	570538.10	1352043.98	
		14	570536.49	1352046.10	
		15	570534.30	1352048.00	
		16	570532.83	1352049.17	
		17	570531.44	1352050.28	
		18	570528.39	1352052.11	
		19	570526.70	1352052.96	
		20	570524.94	1352053.75	
		21	570523.38	1352054.25	
		22	570519.65	1352055.24	
		23	570516.17	1352055.75	
		24	570514.24	1352055.88	
		25	570512.35	1352055.87	
		26	570509.95	1352055.88	

1	2	3	4	5	6
		27	570507.06	1352055.51	
		28	570504.60	1352055.00	
		29	570501.59	1352054.09	
		30	570498.12	1352052.59	
		31	570494.99	1352050.74	
		32	570492.18	1352048.63	
		33	570489.60	1352046.18	
		34	570487.45	1352043.51	
		35	570485.07	1352039.05	
		36	570484.03	1352035.84	
		37	570483.33	1352032.56	
		38	570483.19	1352029.61	
		39	570483.16	1352027.60	
		40	570483.58	1352025.04	
		41	570484.11	1352022.69	
		42	570485.19	1352019.52	
		43	570486.83	1352016.49	
		44	570488.80	1352013.78	
		45	570491.11	1352011.21	
		46	570493.43	1352009.38	
		47	570495.30	1352007.95	
		48	570496.85	1352006.93	
		49	570499.39	1352005.62	
		50	570501.83	1352004.59	
		51	570503.61	1352004.03	
		52	570507.27	1352003.19	
		53	570511.05	1352002.74	
		54	570514.50	1352002.71	
		55	570518.28	1352003.07	
		56	570523.76	1352004.35	
		57	570528.79	1352006.58	
		58	570531.71	1352008.56	
118.	Висячий лес и родник	1	572384.28	1356312.19	18,00
		2	572407.23	1356391.62	
		3	572458.25	1356533.26	
		4	572488.34	1356626.20	
		5	572490.64	1356732.68	
		6	572533.13	1356804.37	
		7	572545.97	1356858.55	
		8	572560.19	1356959.42	

1	2	3	4	5	6
		9	572566.76	1357010.24	
		10	572567.95	1357068.38	
		11	572571.39	1357096.93	
		12	572567.33	1357139.64	
		13	572564.74	1357171.94	
		14	572559.67	1357185.63	
		15	572547.43	1357193.66	
		16	572530.08	1357196.31	
		17	572513.38	1357187.01	
		18	572492.82	1357139.76	
		19	572448.45	1357104.24	
		20	572418.36	1357134.30	
		21	572405.93	1357129.12	
		22	572361.39	1357065.38	
		23	572266.01	1357014.28	
		24	572251.97	1356982.90	
		25	572227.93	1356966.79	
		26	572213.79	1356952.59	
		27	572221.84	1356890.73	
		28	572198.55	1356868.82	
		29	572195.09	1356838.45	
		30	572205.68	1356797.87	
		31	572237.17	1356795.86	
		32	572259.23	1356800.06	
		33	572279.36	1356804.74	
		34	572275.91	1356778.79	
		35	572284.41	1356750.52	
		36	572293.87	1356698.00	
		37	572298.26	1356655.66	
		38	572298.11	1356633.23	
		39	572281.94	1356594.27	
		40	572289.61	1356549.37	
		41	572294.30	1356491.47	
		42	572296.06	1356429.96	
		43	572300.90	1356394.48	
		44	572307.85	1356351.03	
		45	572321.39	1356319.11	
		46	572332.81	1356303.35	
		47	572353.08	1356297.93	
		48	572373.30	1356299.47	

1	2	3	4	5	6
119.	Липинские сосны	1	569696.08	1371572.42	1,00
		2	569698.29	1371587.48	
		3	569688.39	1371603.18	
		4	569647.31	1371600.28	
		5	569615.45	1371596.83	
		6	569583.31	1371593.94	
		7	569516.74	1371586.87	
		8	569461.37	1371579.10	
		9	569422.16	1371572.87	
		10	569421.03	1371552.65	
		11	569425.32	1371538.34	
		12	569492.76	1371543.44	
		13	569558.62	1371554.45	
		14	569602.03	1371558.39	
		15	569649.55	1371566.25	
120.	Пугачевский сосновый бор	1	555771.73	1345372.85	100,00
		2	555728.79	1345396.44	
		3	555670.10	1345445.17	
		4	555558.20	1345509.88	
		5	555559.98	1345564.61	
		6	555577.43	1345624.21	
		7	555564.65	1345654.24	
		8	555551.48	1345771.62	
		9	555548.50	1345876.47	
		10	555557.59	1345977.95	
		11	555626.51	1345951.29	
		12	555960.12	1345849.41	
		13	556077.21	1345819.32	
		14	556110.60	1345992.12	
		15	556145.50	1346177.17	
		16	556184.95	1346339.00	
		17	556207.16	1346410.82	
		18	556272.96	1346609.79	
		19	556009.71	1346708.28	
		20	555627.95	1346830.34	
		21	555256.96	1346836.35	
		22	555205.95	1346657.80	
		23	555184.84	1346455.93	
		24	555198.05	1346406.34	
		25	555234.12	1346337.30	

1	2	3	4	5	6
		26	555259.41	1346095.43	
		27	555273.72	1345938.72	
		28	555280.75	1345846.82	
		29	555303.13	1345707.06	
		30	555302.84	1345605.59	
		31	555335.80	1345437.09	
		32	555414.41	1345351.54	
		33	555544.07	1345309.82	
		34	555725.25	1345243.21	
		35	555742.27	1345323.37	
Домбаровский район					
121.	Гора и озеро Базар-Бикет	1	347959.86	3374104.53	5,00
		2	347960.48	3374130.49	
		3	347946.46	3374168.02	
		4	347911.26	3374237.03	
		5	347908.47	3374279.94	
		6	347964.15	3374315.69	
		7	348017.77	3374338.64	
		8	348006.80	3374364.32	
		9	347912.66	3374334.51	
		10	347824.12	3374309.08	
		11	347706.91	3374276.73	
		12	347641.27	3374255.38	
		13	347523.53	3374205.27	
		14	347477.70	3374185.02	
		15	347414.55	3374127.71	
		16	347316.32	3374120.29	
		17	347280.32	3374131.56	
		18	347255.54	3374171.75	
		19	347206.17	3374221.29	
		20	347168.12	3374236.93	
		21	347112.03	3374251.19	
		22	347107.80	3374229.63	
		23	347159.50	3374217.04	
		24	347277.02	3374095.40	
		25	347321.66	3374089.76	
		26	347369.04	3374087.92	
		27	347421.32	3374102.03	
		28	347501.22	3374157.21	
		29	347590.75	3374191.72	

1	2	3	4	5	6
		30	347632.60	3374202.45	
		31	347663.57	3374211.91	
		32	347710.68	3374230.95	
		33	347863.08	3374268.61	
		34	347883.61	3374223.77	
		35	347868.93	3374136.90	
		36	347880.50	3374084.54	
		37	347916.34	3374070.52	
		38	347930.72	3374071.65	
		39	347953.00	3374089.00	
122.	Камсакское ущелье	1	330396.43	3393119.44	50,00
		2	330455.14	3393216.80	
		3	330434.44	3393346.91	
		4	330418.12	3393435.47	
		5	330379.78	3393567.95	
		6	330326.48	3393680.60	
		7	330277.62	3393777.87	
		8	330234.60	3393866.36	
		9	330195.41	3393939.37	
		10	330179.91	3393974.85	
		11	330154.64	3394027.60	
		12	330150.26	3394122.76	
		13	330155.91	3394244.86	
		14	330162.91	3394293.61	
		15	330175.08	3394353.72	
		16	330199.33	3394469.37	
		17	330242.96	3394558.70	
		18	330331.09	3394634.48	
		19	330432.97	3394717.54	
		20	330502.41	3394777.38	
		21	330523.57	3394877.29	
		22	330439.62	3394952.17	
		23	330366.49	3394898.52	
		24	330268.88	3394787.53	
		25	330085.33	3394644.02	
		26	329948.27	3394548.17	
		27	329883.95	3394474.21	
		28	329853.46	3394418.93	
		29	329851.86	3394343.28	
		30	329853.02	3394259.76	

1	2	3	4	5	6
		31	329912.48	3394083.45	
		32	329928.38	3394009.04	
		33	329937.64	3393961.41	
		34	329906.70	3393917.34	
		35	329802.14	3393868.84	
		36	329807.78	3393842.77	
		37	329910.63	3393832.86	
		38	330032.85	3393607.27	
		39	330107.10	3393459.72	
		40	330168.17	3393384.91	
		41	330224.22	3393302.24	
		42	330251.15	3393239.95	
		43	330244.26	3393172.07	
		44	330268.32	3393130.67	
		45	330312.83	3393087.94	
123.	Соколовская степь	1	325054.12	3361193.21	92,00
		2	325067.33	3361295.56	
		3	325068.52	3361396.01	
		4	324915.60	3361485.66	
		5	324729.29	3361734.87	
		6	324667.76	3361940.77	
		7	324628.11	3362039.74	
		8	324579.13	3362205.54	
		9	324541.19	3362335.78	
		10	324474.29	3362529.29	
		11	324433.07	3362783.01	
		12	324389.96	3362990.75	
		13	324369.12	3363080.13	
		14	324327.46	3363232.34	
		15	324294.78	3363381.13	
		16	324262.37	3363515.47	
		17	324245.15	3363590.58	
		18	324189.93	3363806.38	
		19	324169.01	3363870.98	
		20	324149.59	3363964.85	
		21	324090.42	3363957.34	
		22	323986.86	3363958.61	
		23	323889.97	3363959.79	
		24	323793.08	3363952.53	
		25	323764.77	3363894.31	

1	2	3	4	5	6
		26	323797.53	3363743.18	
		27	323841.15	3363488.61	
		28	323898.31	3363331.12	
		29	323983.33	3363192.86	
		30	324051.94	3363009.14	
		31	324172.99	3362601.88	
		32	324280.26	3362213.26	
		33	324332.09	3361902.98	
		34	324373.95	3361623.60	
		35	324386.04	3361550.09	
		36	324473.65	3361587.26	
		37	324529.14	3361603.23	
		38	324619.51	3361652.54	
		39	324707.35	3361488.19	
		40	324781.97	3361353.38	
		41	324830.66	3361302.50	
		42	324907.42	3361215.85	
		43	324953.99	3361202.69	
		44	325007.37	3361191.57	
124.	Богоявленский обрыв	1	325446.93	3418938.51	9,00
		2	325461.47	3418959.72	
		3	325468.59	3418983.91	
		4	325478.55	3419019.05	
		5	325483.24	3419059.70	
		6	325503.43	3419162.29	
		7	325501.01	3419289.53	
		8	325477.79	3419369.00	
		9	325447.45	3419433.89	
		10	325398.25	3419463.38	
		11	325368.67	3419478.69	
		12	325334.96	3419448.85	
		13	325284.70	3419415.19	
		14	325283.96	3419376.25	
		15	325306.90	3419342.73	
		16	325322.68	3419331.51	
		17	325347.52	3419311.72	
		18	325359.11	3419286.63	
		19	325364.79	3419268.69	
		20	325363.99	3419234.51	
		21	325344.69	3419189.99	

1	2	3	4	5	6
		22	325330.99	3419160.41	
		23	325297.04	3419102.12	
		24	325296.28	3419068.86	
		25	325297.67	3419017.45	
		26	325299.46	3418949.32	
		27	325323.89	3418903.38	
		28	325373.92	3418896.17	
		29	325419.31	3418919.48	
125.	Джарбутакский охристый обрыв	1	326520.29	3412490.98	1,50
		2	326526.76	3412523.36	
		3	326533.03	3412560.54	
		4	326533.86	3412598.13	
		5	326527.39	3412675.21	
		6	326517.56	3412715.04	
		7	326498.73	3412734.05	
		8	326467.78	3412728.52	
		9	326456.58	3412704.60	
		10	326470.84	3412648.97	
		11	326472.87	3412606.70	
		12	326464.10	3412551.97	
		13	326464.73	3412516.05	
		14	326473.92	3412485.97	
		15	326492.30	3412474.06	
		16	326501.49	3412475.52	
126.	Ушкатинский яр и рудник	1	313570.61	3427283.33	83,00
		2	313577.12	3427327.78	
		3	313585.38	3427399.92	
		4	313590.21	3427478.74	
		5	313588.58	3427532.56	
		6	313589.44	3427623.14	
		7	313576.25	3427752.96	
		8	313563.19	3427783.16	
		9	313374.34	3427784.17	
		10	312824.48	3427787.97	
		11	312472.30	3427790.11	
		12	312337.64	3427785.98	
		13	312237.81	3427782.53	
		14	312175.52	3427784.06	
		15	312101.19	3427779.32	
		16	311989.28	3427768.82	

1	2	3	4	5	6
		17	311969.90	3427748.96	
		18	311957.81	3427710.93	
		19	312016.59	3427611.27	
		20	312022.23	3427553.34	
		21	312008.38	3427520.04	
		22	311982.57	3427494.08	
		23	311951.59	3427455.97	
		24	311931.79	3427445.94	
		25	311910.28	3427412.82	
		26	311911.09	3427386.65	
		27	311921.75	3427371.48	
		28	311961.68	3427348.11	
		29	312040.54	3427286.33	
		30	312168.50	3427262.08	
		31	312465.90	3427258.46	
		32	313061.68	3427267.55	
127.	Урочище Сазды	1	296981.12	3419629.10	103,00
		2	296997.64	3419704.06	
		3	297016.44	3419811.35	
		4	297062.35	3419940.55	
		5	297137.80	3420067.54	
		6	297191.02	3420135.68	
		7	297252.94	3420205.84	
		8	297309.27	3420259.82	
		9	297384.72	3420346.81	
		10	297408.87	3420380.84	
		11	297463.64	3420497.64	
		12	297470.69	3420567.42	
		13	297472.86	3420661.83	
		14	297459.14	3420737.41	
		15	297446.12	3420786.24	
		16	297381.37	3420864.27	
		17	297269.73	3420901.99	
		18	297007.98	3420945.66	
		19	296790.38	3420946.06	
		20	296640.52	3420906.92	
		21	296529.43	3420847.77	
		22	296471.54	3420767.16	
		23	296390.50	3420547.32	
		24	296399.96	3420261.64	

1	2	3	4	5	6
		25	296461.62	3420057.56	
		26	296523.90	3419894.97	
		27	296600.60	3419774.29	
		28	296647.43	3419719.78	
		29	296690.98	3419677.46	
		30	296826.60	3419538.93	
		31	296903.29	3419529.67	
		32	296947.63	3419546.17	
		33	296971.95	3419579.52	
Илекский район					
128.	Урочище Белые ключи	1	425374.90	2197875.95	354,00
		2	425419.32	2197902.10	
		3	425454.41	2197966.32	
		4	425485.46	2198013.73	
		5	425513.05	2198067.67	
		6	425545.26	2198100.42	
		7	425558.75	2198117.30	
		8	425553.66	2198162.32	
		9	425544.59	2198211.23	
		10	425564.24	2198242.83	
		11	425609.90	2198296.66	
		12	425612.58	2198341.01	
		13	425664.58	2198398.76	
		14	425720.68	2198457.91	
		15	425763.74	2198516.82	
		16	425789.98	2198566.43	
		17	425831.45	2198622.31	
		18	425822.61	2198675.68	
		19	425793.94	2198720.50	
		20	425766.20	2198780.00	
		21	425727.15	2198842.94	
		22	425664.46	2198860.34	
		23	425509.82	2198857.24	
		24	425482.49	2198875.09	
		25	425428.85	2198897.70	
		26	425350.16	2198909.62	
		27	425288.51	2198888.15	
		28	425246.28	2198888.66	
		29	425206.68	2198898.99	
		30	425174.25	2198900.89	

1	2	3	4	5	6
		31	425142.62	2198947.58	
		32	425149.78	2199101.88	
		33	425239.14	2199153.91	
		34	425243.95	2199205.30	
		35	425198.96	2199198.63	
		36	425135.16	2199184.48	
		37	425044.76	2199217.26	
		38	424971.93	2199280.57	
		39	424973.57	2199334.03	
		40	424924.72	2199413.27	
		41	424936.50	2199507.68	
		42	424914.87	2199589.23	
		43	424957.28	2199655.61	
		44	424958.85	2199718.49	
		45	424920.79	2199759.05	
		46	424831.85	2199743.63	
		47	424815.71	2199794.85	
		48	424740.77	2199859.19	
		49	424800.08	2199911.76	
		50	424839.00	2199957.93	
		51	424761.41	2200022.84	
		52	424721.45	2200040.32	
		53	424593.44	2200065.40	
		54	424557.44	2200125.14	
		55	424556.69	2200163.15	
		56	424557.05	2200276.83	
		57	424553.27	2200335.88	
		58	424551.38	2200431.92	
		59	424487.55	2200507.38	
		60	424395.21	2200505.56	
		61	424365.20	2200447.59	
		62	424367.86	2200312.86	
		63	424338.97	2200197.54	
		64	424339.74	2200158.85	
		65	424311.22	2200081.56	
		66	424286.55	2200042.99	
		67	424284.71	2200011.53	
		68	424328.27	2199940.64	
		69	424399.20	2199854.25	
		70	424405.08	2199776.76	

1	2	3	4	5	6
		71	424403.37	2199730.63	
		72	424416.29	2199688.82	
		73	424429.95	2199559.00	
		74	424445.77	2199527.11	
		75	424507.34	2199509.67	
		76	424508.50	2199451.63	
		77	424540.79	2199394.91	
		78	424541.93	2199337.56	
		79	424512.32	2199260.25	
		80	424513.86	2199182.86	
		81	424454.20	2199104.95	
		82	424455.36	2199047.60	
		83	424456.89	2198970.91	
		84	424458.43	2198894.21	
		85	424429.59	2198778.19	
		86	424399.98	2198700.87	
		87	424463.44	2198644.78	
		88	424525.79	2198587.97	
		89	424558.10	2198531.25	
		90	424620.79	2198513.16	
		91	424651.59	2198475.77	
		92	424651.98	2198456.41	
		93	424591.56	2198416.50	
		94	424561.19	2198377.86	
		95	424469.62	2198337.31	
		96	424438.47	2198336.68	
		97	424283.83	2198333.57	
		98	424189.95	2198408.40	
		99	424156.47	2198523.17	
		100	424114.57	2198547.23	
		101	424093.78	2198541.27	
		102	424090.63	2198528.17	
		103	424072.98	2198508.11	
		104	424069.12	2198468.26	
		105	424066.39	2198417.93	
		106	424048.07	2198352.81	
		107	423974.15	2198346.68	
		108	423975.31	2198289.32	
		109	423948.36	2198246.14	
		110	423899.07	2198250.97	

1	2	3	4	5	6
		111	423819.90	2198324.21	
		112	423748.88	2198292.68	
		113	423717.88	2198240.03	
		114	423699.11	2198187.66	
		115	423685.02	2198159.06	
		116	423638.89	2198161.82	
		117	423546.36	2198199.83	
		118	423464.33	2198234.77	
		119	423411.08	2198211.27	
		120	423405.05	2198180.83	
		121	423380.37	2198124.04	
		122	423359.54	2198109.20	
		123	423322.78	2198119.37	
		124	423298.40	2198152.70	
		125	423265.40	2198214.25	
		126	423172.45	2198253.78	
		127	423141.69	2198233.80	
		128	423107.44	2198181.50	
		129	423101.56	2198132.20	
		130	423100.86	2198091.32	
		131	423114.42	2197973.02	
		132	423026.35	2197828.37	
		133	423027.90	2197751.66	
		134	422997.14	2197731.67	
		135	422967.50	2197711.71	
		136	422936.74	2197691.73	
		137	422906.75	2197633.73	
		138	422844.45	2197632.47	
		139	422784.43	2197573.86	
		140	422752.89	2197591.89	
		141	422720.95	2197629.96	
		142	422690.53	2197648.71	
		143	422659.77	2197628.72	
		144	422629.40	2197589.38	
		145	422599.81	2197512.03	
		146	422601.76	2197415.95	
		147	422603.32	2197339.23	
		148	422666.40	2197302.48	
		149	422727.20	2197323.08	
		150	422757.96	2197342.37	

1	2	3	4	5	6
		151	422819.88	2197363.00	
		152	422849.52	2197382.96	
		153	422911.43	2197403.57	
		154	422942.57	2197404.21	
		155	422974.52	2197366.14	
		156	422944.92	2197288.79	
		157	422977.24	2197232.06	
		158	423008.08	2197193.97	
		159	423039.22	2197194.60	
		160	423070.37	2197195.24	
		161	423101.92	2197176.52	
		162	423102.30	2197157.86	
		163	423164.28	2197120.40	
		164	423196.22	2197082.34	
		165	423227.75	2197064.31	
		166	423284.46	2197057.51	
		167	423323.41	2197036.88	
		168	423352.03	2197028.13	
		169	423407.42	2197014.53	
		170	423471.21	2197030.78	
		171	423506.27	2197050.64	
		172	423550.63	2197057.64	
		173	423629.23	2197056.19	
		174	423683.71	2197057.70	
		175	423718.76	2197075.36	
		176	423736.52	2197133.59	
		177	423702.96	2197263.25	
		178	423746.95	2197265.71	
		179	423781.48	2197271.24	
		180	423802.38	2197278.75	
		181	423829.50	2197293.64	
		182	423868.17	2197305.49	
		183	423917.30	2197319.52	
		184	424005.23	2197330.74	
		185	424137.09	2197351.75	
		186	424201.89	2197372.20	
		187	424225.82	2197393.35	
		188	424249.79	2197409.27	
		189	424258.02	2197427.15	
		190	424283.09	2197436.79	

1	2	3	4	5	6
		191	424304.08	2197432.78	
		192	424364.39	2197433.12	
		193	424394.43	2197433.73	
		194	424425.20	2197453.03	
		195	424437.67	2197497.81	
		196	424437.19	2197555.44	
		197	424421.30	2197645.11	
		198	424437.16	2197684.34	
		199	424467.12	2197735.94	
		200	424490.06	2197749.75	
		201	424515.18	2197754.15	
		202	424574.06	2197729.49	
		203	424605.92	2197706.92	
		204	424667.89	2197669.47	
		205	424753.06	2197626.19	
		206	424838.89	2197638.43	
		207	424898.34	2197671.41	
		208	425000.07	2197787.53	
		209	425057.17	2197851.93	
		210	425064.85	2197907.67	
		211	425030.05	2197962.78	
		212	425003.46	2198009.72	
		213	424983.23	2198048.32	
		214	425000.16	2198079.15	
		215	425030.93	2198099.13	
		216	425060.96	2198099.73	
		217	425093.27	2198043.02	
		218	425124.82	2198024.31	
		219	425186.72	2198044.92	
		220	425220.87	2198075.45	
		221	425247.23	2198056.81	
		222	425261.21	2198013.96	
		223	425343.35	2197894.65	
129.	Кладбище псевдокрокодилов	1	409682.07	2204031.48	0,25
		2	409684.80	2204034.59	
		3	409686.78	2204037.37	
		4	409688.45	2204040.67	
		5	409689.84	2204044.72	
		6	409690.97	2204049.71	
		7	409690.91	2204053.06	

1	2	3	4	5	6
		8	409690.52	2204056.47	
		9	409689.45	2204059.74	
		10	409687.29	2204064.29	
		11	409684.41	2204068.59	
		12	409681.98	2204071.38	
		13	409677.69	2204074.62	
		14	409672.86	2204077.02	
		15	409669.39	2204078.06	
		16	409665.49	2204078.76	
		17	409660.59	2204079.01	
		18	409655.48	2204078.22	
		19	409651.83	2204077.26	
		20	409647.52	2204075.58	
		21	409643.90	2204073.08	
		22	409640.61	2204070.31	
		23	409637.13	2204065.74	
		24	409635.63	2204062.80	
		25	409633.61	2204058.05	
		26	409633.02	2204053.95	
		27	409633.23	2204048.20	
		28	409634.67	2204043.03	
		29	409637.10	2204038.08	
		30	409639.41	2204033.97	
		31	409641.24	2204031.51	
		32	409643.95	2204029.20	
		33	409648.00	2204026.99	
		34	409652.26	2204025.13	
		35	409655.84	2204024.36	
		36	409660.85	2204023.92	
		37	409664.97	2204023.98	
		38	409669.74	2204024.97	
		39	409673.05	2204026.01	
		40	409676.47	2204027.60	
		41	409679.33	2204029.46	
130.	Медвежья ростошь	1	413607.10	2215892.84	107,00
		2	413623.23	2215906.58	
		3	413616.17	2215947.45	
		4	413591.12	2215963.53	
		5	413542.18	2215996.18	
		6	413435.20	2216037.83	

1	2	3	4	5	6
		7	413347.28	2216114.89	
		8	413353.81	2216161.69	
		9	413298.48	2216204.08	
		10	413096.36	2216254.34	
		11	413167.70	2216315.53	
		12	413283.76	2216308.71	
		13	413433.97	2216307.80	
		14	413425.99	2216331.10	
		15	413324.40	2216367.48	
		16	413274.82	2216381.47	
		17	413304.39	2216478.24	
		18	413395.46	2216556.61	
		19	413446.30	2216594.44	
		20	413477.29	2216615.48	
		21	413641.30	2216568.37	
		22	413616.46	2216640.01	
		23	413567.10	2216642.20	
		24	413487.65	2216635.02	
		25	413547.88	2216694.19	
		26	413609.23	2216752.68	
		27	413639.44	2216810.66	
		28	413599.60	2216793.97	
		29	413486.38	2216711.87	
		30	413436.99	2216673.14	
		31	413382.06	2216651.82	
		32	413338.55	2216642.89	
		33	413278.17	2216617.28	
		34	413272.41	2216581.74	
		35	413271.97	2216554.59	
		36	413179.62	2216553.06	
		37	413057.73	2216454.77	
		38	412933.59	2216491.51	
		39	412934.55	2216433.35	
		40	412945.77	2216353.51	
		41	412873.06	2216352.90	
		42	412843.81	2216384.26	
		43	412810.73	2216450.69	
		44	412846.06	2216529.71	
		45	412809.47	2216527.56	
		46	412728.80	2216472.46	

1	2	3	4	5	6
		47	412697.46	2216494.71	
		48	412645.18	2216377.84	
		49	412560.67	2216273.79	
		50	412535.70	2216231.82	
		51	412474.75	2216175.68	
		52	412413.08	2216136.55	
		53	412384.64	2216039.80	
		54	412261.43	2216045.25	
		55	412229.67	2216056.62	
		56	412259.87	2216114.62	
		57	412350.93	2216193.03	
		58	412410.54	2216290.30	
		59	412380.18	2216309.19	
		60	412374.45	2216403.72	
		61	412457.22	2216443.37	
		62	412512.81	2216421.32	
		63	412557.58	2216451.13	
		64	412554.90	2216565.38	
		65	412476.17	2216663.41	
		66	412568.67	2216678.90	
		67	412636.58	2216735.73	
		68	412635.68	2216843.94	
		69	412502.97	2216979.61	
		70	412522.59	2217014.40	
		71	412561.05	2217073.59	
		72	412638.45	2217134.83	
		73	412554.97	2217180.88	
		74	412419.94	2216971.13	
		75	412337.20	2216822.40	
		76	412312.49	2216635.06	
		77	412210.71	2216366.43	
		78	412073.12	2216169.03	
		79	411949.94	2216148.28	
		80	411887.33	2216165.95	
		81	411794.35	2216203.21	
		82	411762.25	2216260.19	
		83	411759.07	2216452.74	
		84	411789.89	2216472.65	
		85	411805.34	2216611.94	
		86	411926.74	2216734.15	

1	2	3	4	5	6
		87	411920.34	2216774.78	
		88	411755.89	2216645.29	
		89	411764.78	2216847.94	
		90	411860.64	2216874.70	
		91	411882.20	2216989.16	
		92	411801.92	2216961.65	
		93	411780.78	2217109.51	
		94	411759.17	2217105.87	
		95	411689.96	2216932.43	
		96	411646.50	2216808.15	
		97	411653.22	2216626.25	
		98	411635.57	2216450.70	
		99	411607.61	2216257.63	
		100	411516.86	2216159.82	
		101	411518.45	2216063.54	
		102	411487.93	2216024.92	
		103	411455.50	2216101.30	
		104	411364.76	2216003.48	
		105	411333.93	2215983.57	
		106	411304.38	2215886.77	
		107	411238.57	2215793.46	
		108	411091.10	2215729.39	
		109	411059.95	2215728.87	
		110	411027.20	2215824.65	
		111	411018.95	2215866.09	
		112	410965.36	2215862.43	
		113	410966.01	2215823.63	
		114	410966.64	2215785.53	
		115	411093.02	2215614.40	
		116	411155.64	2215596.04	
		117	411277.21	2215713.09	
		118	411369.23	2215734.02	
		119	411492.40	2215755.47	
		120	411600.19	2215821.58	
		121	411626.75	2215854.70	
		122	411736.19	2215952.13	
		123	411859.36	2215973.58	
		124	411952.50	2215993.83	
		125	412095.40	2216023.95	
		126	412107.14	2215996.40	

1	2	3	4	5	6
		127	412157.06	2215896.34	
		128	412187.64	2215862.84	
		129	412210.09	2215869.08	
		130	412231.59	2215940.96	
		131	412214.24	2215994.64	
		132	412322.98	2215999.98	
		133	412385.28	2216001.01	
		134	412469.86	2216017.12	
		135	412569.64	2216023.46	
		136	412600.79	2216023.98	
		137	412692.81	2216044.90	
		138	412817.41	2216046.97	
		139	412896.62	2216071.31	
		140	412911.35	2215952.25	
		141	412972.55	2215953.26	
		142	412984.52	2216066.42	
		143	413055.05	2216070.04	
		144	413065.36	2215993.59	
		145	413090.61	2215958.66	
		146	413101.27	2215925.85	
		147	413159.62	2215879.49	
		148	413234.92	2215885.41	
		149	413243.91	2215948.68	
		150	413313.51	2215907.71	
		151	413401.39	2215905.41	
		152	413549.82	2215909.68	
131.	Нижнеозерный яр с дубняком	1	409157.90	2219687.26	30,00
		2	409177.40	2219860.87	
		3	409207.28	2220083.16	
		4	409326.16	2220306.85	
		5	409379.40	2220460.18	
		6	409594.53	2220934.87	
		7	409756.13	2221277.01	
		8	409799.24	2221367.78	
		9	409753.98	2221415.60	
		10	409678.31	2221397.54	
		11	409556.95	2221204.61	
		12	409330.88	2220715.88	
		13	409255.82	2220534.49	
		14	409125.14	2220352.21	

1	2	3	4	5	6
		15	409115.00	2220289.66	
		16	409040.36	2220168.29	
		17	409018.47	2220059.39	
		18	409032.77	2219858.58	
		19	409035.84	2219664.53	
		20	409026.48	2219553.47	
		21	409082.32	2219540.50	
132.	Нижнеозерный крепостной утес	1	410835.66	2222846.56	2,50
		2	410878.19	2222871.20	
		3	410921.03	2222898.76	
		4	410977.61	2222948.12	
		5	411032.72	2223010.42	
		6	411064.32	2223054.90	
		7	411072.91	2223097.64	
		8	411086.60	2223155.85	
		9	411074.63	2223160.38	
		10	411072.49	2223154.80	
		11	411034.88	2223036.78	
		12	410932.18	2222933.78	
		13	410869.78	2222890.64	
		14	410813.98	2222854.72	
		15	410761.46	2222833.39	
		16	410738.58	2222828.67	
		17	410719.06	2222820.89	
		18	410676.52	2222801.03	
		19	410667.86	2222800.56	
		20	410658.96	2222803.97	
		21	410631.28	2222804.70	
		22	410596.24	2222802.23	
		23	410508.46	2222800.53	
		24	410418.99	2222798.81	
		25	410392.22	2222789.47	
		26	410311.70	2222733.15	
		27	410246.75	2222637.84	
		28	410147.67	2222399.73	
		29	410171.32	2222403.49	
		30	410225.52	2222524.13	
		31	410271.45	2222632.43	
		32	410330.31	2222719.06	
		33	410418.15	2222786.98	

1	2	3	4	5	6
		34	410523.62	2222788.18	
		35	410627.03	2222789.23	
		36	410681.41	2222787.07	
		37	410757.26	2222811.26	
133.	Дубрава на Большом Кордоне	1	413615.83	2229573.60	223,00
		2	413878.05	2229716.10	
		3	413998.66	2229820.07	
		4	414092.34	2229910.88	
		5	413904.68	2230043.31	
		6	413686.45	2230213.41	
		7	413467.38	2230364.13	
		8	413281.82	2230440.45	
		9	413129.93	2230584.43	
		10	412867.01	2230763.79	
		11	412706.53	2230849.60	
		12	412551.13	2230979.02	
		13	412444.92	2231088.88	
		14	412342.24	2231209.67	
		15	412247.04	2231305.09	
		16	412180.10	2231277.30	
		17	412484.29	2230958.99	
		18	412586.97	2230817.74	
		19	412717.87	2230621.36	
		20	412941.98	2230376.29	
		21	412851.50	2230239.99	
		22	412927.03	2230096.18	
		23	413013.02	2230017.01	
		24	413062.62	2229946.62	
		25	413121.27	2229879.93	
		26	413228.63	2229764.56	
		27	413198.27	2229706.65	
		28	413105.94	2229705.37	
		29	412890.64	2229663.60	
		30	412797.18	2229662.29	
		31	412643.08	2229621.37	
		32	412458.92	2229580.71	
		33	412336.23	2229521.51	
		34	412243.58	2229462.03	
		35	412152.04	2229403.26	
		36	412090.01	2229383.00	

1	2	3	4	5	6
		37	411997.94	2229362.32	
		38	411933.22	2229325.04	
		39	411861.76	2229226.29	
		40	411762.58	2229090.66	
		41	411608.97	2228896.94	
		42	411263.66	2228449.71	
		43	411382.73	2228322.71	
		44	411459.37	2228275.23	
		45	411594.97	2228233.70	
		46	411694.74	2228244.52	
		47	411807.19	2228257.25	
		48	411903.12	2228292.55	
		49	412065.09	2228354.72	
		50	412165.82	2228421.89	
		51	412226.47	2228461.54	
		52	412288.23	2228500.51	
		53	412349.98	2228540.18	
		54	412379.49	2228578.68	
		55	412471.85	2228657.57	
		56	412557.66	2228777.75	
		57	412654.76	2228889.31	
		58	412774.89	2229026.85	
		59	413080.69	2229281.16	
		60	413288.24	2229451.04	
134.	Красная круча	1	396254.93	2242059.75	2,00
		2	396251.03	2242080.07	
		3	396215.06	2242151.52	
		4	396181.34	2242210.61	
		5	396151.35	2242274.81	
		6	396114.68	2242319.01	
		7	396109.95	2242324.37	
		8	396066.91	2242332.15	
		9	395998.85	2242339.65	
		10	395942.50	2242343.80	
		11	395873.71	2242345.67	
		12	395801.48	2242347.57	
		13	395778.48	2242343.77	
		14	395775.36	2242325.38	
		15	395797.00	2242310.69	
		16	395848.08	2242310.23	

1	2	3	4	5	6
		17	395942.35	2242307.68	
		18	396018.16	2242303.94	
		19	396110.43	2242291.78	
		20	396151.64	2242219.30	
		21	396188.47	2242111.74	
		22	396222.47	2242067.66	
		23	396238.07	2242055.74	
135.	Царский курган	1	391175.53	2208005.57	0,25
		2	391178.69	2208009.39	
		3	391181.59	2208015.28	
		4	391183.02	2208022.22	
		5	391182.82	2208027.14	
		6	391181.62	2208032.13	
		7	391179.88	2208036.13	
		8	391177.59	2208039.85	
		9	391173.85	2208043.47	
		10	391170.35	2208046.06	
		11	391166.20	2208048.20	
		12	391161.83	2208049.66	
		13	391157.70	2208050.49	
		14	391152.12	2208050.80	
		15	391147.79	2208050.23	
		16	391143.14	2208049.04	
		17	391139.06	2208047.36	
		18	391135.20	2208044.99	
		19	391132.46	2208042.73	
		20	391129.95	2208040.10	
		21	391127.78	2208037.22	
		22	391125.74	2208033.15	
		23	391124.62	2208029.21	
		24	391124.09	2208024.36	
		25	391124.40	2208019.42	
		26	391125.91	2208014.41	
		27	391127.94	2208009.94	
		28	391131.24	2208005.90	
		29	391135.39	2208002.44	
		30	391137.89	2208000.88	
		31	391140.92	2207999.39	
		32	391144.15	2207998.04	
		33	391147.90	2207997.13	

1	2	3	4	5	6
		34	391152.14	2207996.76	
		35	391156.06	2207996.84	
		36	391159.64	2207997.36	
		37	391163.10	2207998.16	
		38	391167.16	2207999.94	
		39	391171.15	2208002.02	
136.	Курган на Урало-Илекской ровняди	1	391467.17	2220827.82	0,25
		2	391471.54	2220832.69	
		3	391474.03	2220837.39	
		4	391475.95	2220842.50	
		5	391476.54	2220847.67	
		6	391476.60	2220851.28	
		7	391476.21	2220854.82	
		8	391475.37	2220858.28	
		9	391473.99	2220861.53	
		10	391471.47	2220866.29	
		11	391469.42	2220869.04	
		12	391466.83	2220871.50	
		13	391463.90	2220873.62	
		14	391460.96	2220875.00	
		15	391455.52	2220877.00	
		16	391451.39	2220877.78	
		17	391447.65	2220878.06	
		18	391443.73	2220877.68	
		19	391438.92	2220876.25	
		20	391434.54	2220874.05	
		21	391430.91	2220871.32	
		22	391427.70	2220868.46	
		23	391425.74	2220865.65	
		24	391423.15	2220860.74	
		25	391421.24	2220854.73	
		26	391420.86	2220850.41	
		27	391421.03	2220846.80	
		28	391421.77	2220841.66	
		29	391423.86	2220836.62	
		30	391425.58	2220833.30	
		31	391428.53	2220829.38	
		32	391432.36	2220826.31	
		33	391435.63	2220824.07	
		34	391440.45	2220821.99	

1	2	3	4	5	6
		35	391445.86	2220821.24	
		36	391453.02	2220821.18	
		37	391457.87	2220822.41	
		38	391462.66	2220824.49	
137.	Дубняк у с. Озерки	1	367553.04	2214384.78	14,00
		2	367579.89	2214400.51	
		3	367596.70	2214426.18	
		4	367602.58	2214451.80	
		5	367604.48	2214637.23	
		6	367546.88	2214755.09	
		7	367460.12	2214913.76	
		8	367480.45	2214954.04	
		9	367489.51	2215034.36	
		10	367497.30	2215061.78	
		11	367460.88	2215114.35	
		12	367419.57	2214965.69	
		13	367346.64	2214963.87	
		14	367299.04	2214840.69	
		15	367268.02	2214769.92	
		16	367229.00	2214637.08	
		17	367281.75	2214638.87	
		18	367337.61	2214625.82	
		19	367394.29	2214588.46	
		20	367420.75	2214549.78	
		21	367426.53	2214512.75	
		22	367432.96	2214470.86	
		23	367398.97	2214391.55	
		24	367346.66	2214322.43	
		25	367413.42	2214335.14	
		26	367481.36	2214352.12	
Кваркенский район					
138.	Андропольский бор	1	494166.77	3433027.53	354,00
		2	494198.85	3433102.36	
		3	494170.86	3433178.80	
		4	494142.76	3433292.76	
		5	493963.12	3433525.38	
		6	493841.68	3433604.36	
		7	493689.08	3433684.19	
		8	493610.22	3433635.58	
		9	493548.59	3433817.77	

1	2	3	4	5	6
		10	493821.30	3434002.49	
		11	494105.12	3434203.44	
		12	494252.13	3434427.77	
		13	494296.58	3434406.20	
		14	494325.15	3434310.64	
		15	494371.38	3434366.69	
		16	494384.24	3434517.06	
		17	494508.61	3434515.43	
		18	494594.84	3434464.01	
		19	494676.24	3434493.34	
		20	495194.35	3434419.91	
		21	495229.29	3434402.93	
		22	495225.48	3434520.45	
		23	495067.18	3434941.64	
		24	495164.36	3435031.33	
		25	495217.72	3435084.43	
		26	495185.83	3435317.17	
		27	495007.63	3435465.73	
		28	494861.58	3435475.84	
		29	494786.95	3435358.98	
		30	494649.88	3435390.10	
		31	494569.14	3435340.53	
		32	494420.46	3435365.17	
		33	494380.49	3435185.16	
		34	494228.82	3435019.88	
		35	494223.12	3434939.42	
		36	494286.98	3434824.71	
		37	494183.43	3434788.43	
		38	494070.01	3434871.61	
		39	494001.76	3434870.92	
		40	493621.97	3434614.19	
		41	493467.33	3434618.42	
		42	493407.61	3434593.59	
		43	493401.41	3434487.90	
		44	493402.46	3434404.46	
		45	493428.42	3434335.08	
		46	493394.71	3434241.88	
		47	493272.23	3434282.72	
		48	493179.37	3434266.16	
		49	492962.00	3434215.46	

1	2	3	4	5	6
		50	492742.46	3434126.63	
		51	492473.44	3434009.14	
		52	492210.13	3433875.73	
		53	492019.20	3433691.26	
		54	491894.68	3433657.12	
		55	491740.04	3433661.31	
		56	491328.12	3433610.39	
		57	491239.39	3433428.56	
		58	491204.64	3433296.45	
		59	491046.43	3433168.36	
		60	490577.89	3433010.40	
		61	490358.98	3432902.33	
		62	490234.48	3432868.16	
		63	490048.16	3432854.06	
		64	489986.46	3432836.61	
		65	489953.78	3432780.85	
		66	490011.41	3432646.22	
		67	490164.02	3432566.37	
		68	490257.98	3432582.95	
		69	490384.54	3432693.51	
		70	490504.97	3432576.31	
		71	490632.54	3432724.37	
		72	490758.07	3432796.74	
		73	491069.40	3432864.10	
		74	491349.08	3432913.88	
		75	491505.26	3432966.30	
		76	491632.83	3433114.32	
		77	491802.41	3433364.63	
		78	491850.22	3433165.76	
		79	492173.13	3433148.06	
		80	492192.70	3433232.24	
		81	492195.76	3433345.40	
		82	492231.03	3433496.56	
		83	492323.87	3433512.47	
		84	492415.71	3433491.56	
		85	492509.67	3433507.44	
		86	492631.64	3433447.52	
		87	492726.03	3433520.68	
		88	492788.33	3433518.99	
		89	492806.79	3433379.67	

1	2	3	4	5	6
		90	492875.54	3433327.02	
		91	492998.02	3433286.19	
		92	493057.77	3433189.77	
		93	493398.63	3433237.17	
		94	493462.48	3433292.73	
		95	493556.87	3433365.89	
		96	493621.22	3433439.84	
		97	493711.52	3433361.70	
		98	493742.15	3433341.77	
		99	494012.12	3433031.70	
		100	494102.92	3432971.98	
139.	Мраморный плес р. Каменки (оз. Холодное)	1	474154.42	3408014.85	6,80
		2	474154.86	3408035.37	
		3	474155.46	3408062.74	
		4	474122.69	3408090.83	
		5	474089.75	3408112.08	
		6	474053.67	3408129.44	
		7	474023.74	3408147.74	
		8	473979.68	3408169.24	
		9	473924.65	3408197.83	
		10	473847.82	3408247.41	
		11	473792.78	3408276.00	
		12	473748.88	3408304.33	
		13	473693.55	3408319.23	
		14	473661.69	3408311.18	
		15	473648.29	3408285.99	
		16	473636.57	3408258.87	
		17	473636.12	3408238.35	
		18	473669.06	3408217.10	
		19	473701.84	3408189.00	
		20	473734.76	3408167.74	
		21	473778.52	3408132.57	
		22	473811.45	3408111.31	
		23	473855.21	3408076.13	
		24	473932.64	3408053.91	
		25	473976.55	3408025.57	
		26	474020.75	3408010.92	
		27	474042.86	3408003.60	
		28	474098.19	3407988.70	
		29	474120.59	3407995.06	

1	2	3	4	5	6
140.	Байтукские каменные палатки	1	471286.64	3420923.80	102,30
		2	471332.59	3420983.83	
		3	471369.32	3421045.93	
		4	471406.14	3421111.73	
		5	471417.17	3421183.73	
		6	471405.84	3421250.71	
		7	471388.21	3421354.15	
		8	471330.28	3421489.12	
		9	471270.76	3421604.28	
		10	471194.06	3421700.00	
		11	471095.95	3421784.60	
		12	471019.08	3421827.59	
		13	470919.63	3421857.43	
		14	470813.80	3421891.54	
		15	470694.15	3421848.16	
		16	470569.24	3421741.89	
		17	470435.88	3421606.25	
		18	470207.04	3421556.23	
		19	470099.66	3421408.77	
		20	470088.58	3421288.64	
		21	470024.47	3421216.21	
		22	470012.14	3421167.19	
		23	470077.90	3421124.47	
		24	470133.02	3421102.58	
		25	470174.94	3421041.27	
		26	470265.67	3420924.77	
		27	470373.44	3420936.95	
		28	470431.07	3420999.40	
		29	470551.28	3421010.41	
		30	470646.29	3420997.05	
		31	470732.57	3420922.58	
		32	470789.51	3420826.68	
		33	470872.60	3420739.40	
		34	471029.03	3420770.77	
		35	471156.45	3420828.79	
141.	Уртазымские скалы	Контур № 1			15,60
		1	469489.76	3352033.97	
		2	469523.35	3352054.16	
		3	469512.73	3352102.20	

1	2	3	4	5	6
		4	469479.71	3352136.79	
		5	469224.37	3352194.25	
		6	469081.95	3352195.76	
		7	468979.51	3352189.99	
		8	468956.82	3352149.14	
		9	468934.07	3352101.43	
		10	468944.69	3352053.39	
		11	468966.45	3352005.22	
		12	469010.87	3351997.90	
		13	469066.51	3351997.32	
		14	469133.48	3352017.17	
		15	469245.25	3352063.92	
		16	469411.87	3352034.79	
		Контур № 2			
		17	470249.26	3352038.97	
		18	470276.87	3352060.68	
		19	470305.39	3352086.31	
		20	470327.94	3352113.46	
		21	470347.51	3352148.93	
		22	470352.11	3352189.88	
		23	470352.71	3352247.38	
		24	470329.74	3352284.59	
		25	470296.72	3352319.18	
		26	470264.05	3352322.55	
		27	470241.09	3352319.76	
		28	470218.69	3352306.31	
		29	470203.48	3352293.76	
		30	470205.04	3352267.99	
		31	470213.94	3352239.83	
		32	470217.46	3352189.93	
		33	470208.43	3352155.72	
		34	470138.86	3352122.29	
		35	470105.26	3352102.10	
		36	470015.89	3352068.81	
		37	469948.54	3352014.74	
		38	469914.53	3351953.48	
		39	469914.24	3351926.09	
		40	469947.47	3351912.05	

1	2	3	4	5	6
		41	469980.78	3351904.86	
		42	470025.36	3351911.23	
		43	470047.76	3351924.69	
		44	470114.88	3351958.22	
		45	470170.87	3351991.87	
142.	Березовские Утесы	Контур № 1			69,50
		1	494167.36	3363565.81	
		2	494179.01	3363606.55	
		3	494179.54	3363647.42	
		4	494158.08	3363709.03	
		5	494118.51	3363749.70	
		6	494088.08	3363806.65	
		7	494057.65	3363863.60	
		8	493994.00	3363929.20	
		9	493938.90	3363970.80	
		10	493861.54	3364012.69	
		11	493806.97	3364095.18	
		12	493774.65	3364177.37	
		13	493775.72	3364259.13	
		14	493755.25	3364395.69	
		15	493779.10	3364518.04	
		16	493820.25	3364605.36	
		17	493837.52	3364728.52	
		18	493860.48	3364782.74	
		19	493872.06	3364816.66	
		20	493872.95	3364884.79	
		21	493873.40	3364918.86	
		22	493817.95	3364933.22	
		23	493750.74	3364900.03	
		24	493704.31	3364812.24	
		25	493677.08	3364643.72	
		26	493648.41	3364443.24	
		27	493642.21	3364278.43	
		28	493665.40	3364060.89	
		29	493700.88	3363948.99	
		30	493741.01	3363895.36	
		31	493802.46	3363747.70	
		32	493879.21	3363658.12	
		33	493945.00	3363582.31	

1	2	3	4	5	6
		34	494011.58	3363567.82	
		35	494055.91	3363553.62	
		36	494100.07	3363525.79	
Контур № 2					
		37	495031.26	3364604.99	
		38	495054.32	3364666.00	
		39	495089.50	3364801.80	
		40	495158.95	3365005.27	
		41	495228.06	3365181.48	
		42	495285.14	3365289.73	
		43	495319.41	3365357.40	
		44	495320.33	3365425.51	
		45	495332.09	3365473.03	
		46	495299.07	3365500.73	
		47	495231.67	3365453.94	
		48	495185.90	3365359.17	
		49	495106.02	3365210.34	
		50	494967.72	3364851.09	
		51	494896.66	3364525.00	
		52	494929.60	3364490.50	
		53	494951.77	3364483.40	
		54	494974.02	3364483.10	
		55	495007.94	3364523.54	
Контур № 3					
		56	492579.19	3364355.08	
		57	492571.91	3364378.46	
		58	492561.05	3364399.05	
		59	492572.89	3364453.43	
		60	492581.17	3364507.04	
		61	492597.46	3364630.32	
		62	492615.31	3364733.58	
		63	492655.25	3364793.15	
		64	492689.52	3364860.86	
		65	492723.72	3364921.75	
		66	492757.91	3364982.64	
		67	492826.02	3365083.98	

1	2	3	4	5	6
		68	492871.51	3365158.36	
		69	492931.38	3365240.59	
		70	492939.73	3365266.51	
		71	492996.17	3365327.10	
		72	493052.80	3365401.32	
		73	493088.80	3365446.37	
		74	493143.45	3365522.80	
		75	493177.65	3365583.68	
		76	493211.85	3365644.56	
		77	493246.49	3365671.91	
		78	493308.44	3365727.65	
		79	493340.10	3365765.39	
		80	493413.86	3365771.36	
		81	493447.24	3365770.91	
		82	493536.26	3365769.72	
		83	493556.22	3365780.91	
		84	493570.45	3365830.59	
		85	493526.40	3365865.26	
		86	493426.53	3365887.04	
		87	493310.46	3365878.92	
		88	493236.92	3365855.50	
		89	493101.93	3365748.26	
		90	492955.10	3365586.64	
		91	492841.54	3365431.26	
		92	492705.52	3365228.72	
		93	492620.04	3365093.39	
		94	492546.04	3364951.36	
		95	492488.70	3364822.61	
		96	492460.64	3364735.61	
		97	492441.69	3364632.37	
		98	492425.76	3364451.82	
		99	492404.91	3364373.82	
		100	492455.43	3364338.29	
		101	492537.90	3364331.19	
143.	Мраморный Утес	1	459564.68	3414033.62	4,00
		2	459564.84	3414040.49	
		3	459554.50	3414075.04	
		4	459533.03	3414109.86	
		5	459467.69	3414173.14	
		6	459401.22	3414215.14	

1	2	3	4	5	6
		7	459337.27	3414252.45	
		8	459314.76	3414300.23	
		9	459282.49	3414349.03	
		10	459248.59	3414455.33	
		11	459225.35	3414517.04	
		12	459187.88	3414591.49	
		13	459145.43	3414681.72	
		14	459068.81	3414738.41	
		15	458913.45	3414791.14	
		16	458880.78	3414790.80	
		17	458869.34	3414777.34	
		18	458891.11	3414756.24	
		19	458944.92	3414724.12	
		20	459056.90	3414704.36	
		21	459087.74	3414686.97	
		22	459122.70	3414661.65	
		23	459196.64	3414488.31	
		24	459249.27	3414356.66	
		25	459258.98	3414294.64	
		26	459280.29	3414252.96	
		27	459321.58	3414217.91	
		28	459433.84	3414153.33	
		29	459477.56	3414118.00	
		30	459510.00	3414076.07	
		31	459520.33	3414041.50	
		32	459531.30	3414034.39	
144.	Верхнеорловский контакт	1	459899.64	3351100.26	0,25
		2	459915.81	3351123.48	
		3	459925.47	3351137.67	
		4	459928.62	3351142.40	
		5	459900.23	3351160.06	
		6	459863.19	3351103.05	
		7	459866.97	3351087.18	
		8	459883.27	3351077.24	
145.	Гора (вулкан) Алабайтал	1	479027.09	3368461.73	32,00
		2	479060.75	3368481.76	
		3	479096.32	3368509.83	
		4	479117.33	3368549.33	
		5	479117.80	3368583.50	
		6	479096.02	3368617.98	

1	2	3	4	5	6
		7	479063.20	3368659.45	
		8	479052.65	3368700.60	
		9	479030.87	3368735.07	
		10	479020.41	3368783.07	
		11	479043.32	3368830.59	
		12	479076.90	3368843.80	
		13	479099.43	3368863.99	
		14	479122.26	3368904.69	
		15	479122.64	3368932.02	
		16	479089.73	3368966.65	
		17	479045.22	3368967.27	
		18	479000.90	3368981.56	
		19	478956.21	3368968.51	
		20	478889.36	3368962.61	
		21	478795.37	3368960.14	
		22	478722.55	3368971.76	
		23	478644.95	3368993.34	
		24	478611.57	3368993.81	
		25	478567.06	3368994.43	
		26	478521.98	3368954.04	
		27	478510.01	3368892.69	
		28	478531.49	3368837.70	
		29	478541.77	3368776.04	
		30	478552.05	3368714.37	
		31	478551.57	3368680.20	
		32	478505.65	3368578.30	
		33	478471.60	3368530.92	
		34	478471.04	3368489.91	
		35	478539.20	3368460.80	
		36	478614.74	3368419.56	
		37	478647.65	3368384.93	
		38	478680.65	3368357.14	
		39	478702.53	3368329.49	
		40	478757.88	3368308.22	
		41	478799.62	3368331.17	
		42	478870.37	3368395.53	
		43	478903.94	3368408.74	
		44	478948.73	3368428.63	
		45	478993.42	3368441.68	
146.	Урочище Уклонная	1	463015.34	3422577.84	14,00

1	2	3	4	5	6
	жила	2	463075.90	3422604.83	
		3	463076.92	3422645.97	
		4	463077.42	3422666.54	
		5	463033.76	3422701.92	
		6	462967.18	3422710.42	
		7	462801.14	3422748.82	
		8	462587.87	3422777.05	
		9	462463.29	3422762.97	
		10	462355.79	3422746.06	
		11	462254.82	3422714.24	
		12	462213.96	3422673.73	
		13	462174.74	3422627.00	
		14	462173.56	3422579.00	
		15	462183.33	3422523.86	
		16	462216.38	3422509.32	
		17	462272.00	3422507.95	
		18	462339.42	3422533.75	
		19	462418.32	3422572.97	
		20	462506.21	3422623.84	
		21	462575.42	3422624.00	
		22	462664.26	3422614.96	
		23	462753.09	3422605.91	
		24	462819.68	3422597.41	
		25	462875.14	3422589.18	
		26	462963.98	3422580.14	
147.	Ильменная Шишка	1	467176.60	3427504.86	17,00
		2	467199.37	3427524.85	
		3	467179.42	3427614.48	
		4	467147.97	3427690.70	
		5	467126.96	3427739.23	
		6	467105.58	3427774.06	
		7	467094.99	3427794.90	
		8	467084.57	3427822.59	
		9	467039.89	3427816.88	
		10	467017.46	3427810.60	
		11	466885.27	3427771.37	
		12	466714.43	3427715.55	
		13	466542.51	3427646.48	
		14	466510.40	3427609.59	
		15	466520.55	3427535.41	

1	2	3	4	5	6
		16	466552.69	3427486.60	
		17	466585.54	3427465.18	
		18	466652.30	3427463.47	
		19	466763.90	3427474.32	
		20	466931.14	3427483.74	
		21	467042.57	3427487.73	
		22	467154.17	3427498.58	
148.	Усть-Бурлинский пещерный яр (скалы «Жилище филина»)	1	455611.46	3352179.93	20,00
		2	455656.19	3352200.06	
		3	455678.65	3352220.42	
		4	455679.01	3352254.75	
		5	455679.44	3352295.95	
		6	455679.73	3352323.41	
		7	455668.90	3352350.99	
		8	455646.85	3352371.82	
		9	455535.52	3352366.13	
		10	455413.13	3352367.42	
		11	455190.53	3352362.89	
		12	454989.74	3352316.92	
		13	454755.80	3352291.91	
		14	454577.49	3352266.31	
		15	454443.62	3352233.38	
		16	454365.30	3352192.99	
		17	454342.62	3352152.01	
		18	454285.97	3352056.44	
		19	454330.48	3352055.98	
		20	454353.24	3352103.82	
		21	454397.81	3352110.22	
		22	454436.12	3352108.76	
		23	454520.49	3352136.41	
		24	454598.59	3352156.20	
		25	454665.28	3352148.64	
		26	454698.80	3352162.02	
		27	454699.30	3352210.09	
		28	454743.35	3352199.65	
		29	454743.19	3352157.57	
		30	454787.67	3352147.35	
		31	454897.86	3352155.95	
		32	454987.94	3352145.26	
		33	455121.46	3352143.86	

1	2	3	4	5	6
		34	455177.74	3352205.07	
		35	455211.91	3352280.26	
		36	455223.69	3352341.94	
		37	455279.33	3352341.35	
		38	455290.24	3352320.64	
		39	455289.80	3352279.44	
		40	455244.72	3352224.98	
		41	455233.09	3352177.02	
		42	455277.38	3352155.96	
		43	455377.74	3352175.51	
		44	455466.96	3352195.17	
		45	455522.59	3352194.60	
149.	Долина Слез	1	459889.36	3350591.51	120,00
		2	459877.46	3350641.23	
		3	459892.95	3350814.69	
		4	459997.82	3350830.18	
		5	460124.62	3350834.44	
		6	460237.71	3350845.72	
		7	460283.27	3350854.92	
		8	460322.01	3350871.07	
		9	460333.48	3350916.42	
		10	460343.59	3350963.17	
		11	460356.05	3351248.26	
		12	460367.05	3351384.56	
		13	460369.03	3351445.16	
		14	460387.56	3351508.36	
		15	460382.57	3351560.77	
		16	460346.90	3351576.28	
		17	460287.45	3351564.42	
		18	460250.15	3351519.64	
		19	460145.32	3351429.81	
		20	460129.55	3351367.27	
		21	460073.22	3351292.22	
		22	459968.64	3351198.74	
		23	459874.92	3351065.91	
		24	459811.83	3350990.41	
		25	459719.87	3351029.77	
		26	459657.94	3351068.14	
		27	459597.34	3351125.71	
		28	459566.57	3351164.45	

1	2	3	4	5	6
		29	459567.36	3351240.60	
		30	459493.79	3351215.86	
		31	459444.05	3351261.08	
		32	459416.89	3351312.71	
		33	459410.29	3351370.16	
		34	459284.79	3351451.31	
		35	459206.26	3351390.36	
		36	459134.54	3351245.06	
		37	459017.65	3351053.45	
		38	458867.89	3350957.11	
		39	458751.46	3350886.61	
		40	458611.63	3350819.10	
		41	458553.12	3350754.92	
		42	458534.31	3350664.17	
		43	458520.74	3350545.81	
		44	458508.26	3350393.68	
		45	458470.99	3350217.57	
		46	458469.61	3350080.33	
		47	458389.45	3349854.66	
		48	458365.75	3349710.77	
		49	458409.84	3349669.16	
		50	458465.49	3349668.60	
		51	458499.13	3349695.72	
		52	458540.88	3349796.06	
		53	458675.56	3350179.15	
		54	458740.42	3350328.69	
		55	458933.16	3350452.17	
		56	459065.59	3350468.77	
		57	459195.38	3350496.42	
		58	459358.33	3350533.39	
		59	459553.13	3350586.57	
		60	459750.25	3350595.64	
150.	Гусихинский вулкан	1	489629.11	3370769.24	267,90
		2	489753.71	3370843.16	
		3	489786.22	3370937.49	
		4	489787.31	3371013.18	
		5	489788.95	3371127.06	
		6	489759.72	3371259.80	
		7	489700.45	3371393.66	
		8	489578.03	3371471.14	

1	2	3	4	5	6
		9	489455.34	3371529.54	
		10	489393.59	3371568.63	
		11	489364.08	3371682.29	
		12	489334.31	3371777.54	
		13	489366.56	3371852.78	
		14	489367.95	3371947.57	
		15	489345.44	3372082.28	
		16	489310.35	3372194.66	
		17	489248.10	3372274.70	
		18	489126.77	3372349.47	
		19	488877.29	3372506.46	
		20	488688.03	3372565.06	
		21	488619.85	3372577.35	
		22	488453.18	3372513.24	
		23	488302.11	3372423.38	
		24	488168.19	3372325.34	
		25	488044.13	3372289.64	
		26	487949.55	3372214.60	
		27	487824.66	3372122.27	
		28	487761.80	3372009.24	
		29	487760.41	3371914.43	
		30	487759.03	3371819.60	
		31	487748.24	3371689.43	
		32	487802.68	3371606.76	
		33	487879.24	3371590.63	
		34	488033.90	3371588.39	
		35	488125.15	3371511.33	
		36	488185.81	3371396.51	
		37	488244.53	3371225.10	
		38	488273.78	3371092.32	
		39	488334.44	3370977.51	
		40	488381.45	3370841.06	
		41	488379.98	3370738.75	
		42	488390.75	3370635.58	
		43	488389.11	3370521.67	
		44	488418.91	3370426.41	
		45	488479.29	3370368.92	
		46	488510.45	3370368.48	
		47	488634.24	3370385.81	
		48	488697.35	3370441.53	

1	2	3	4	5	6
		49	488822.49	3370553.67	
		50	488947.08	3370627.60	
		51	489009.93	3370664.21	
		52	489164.06	3370624.49	
		53	489349.85	3370697.54	
		54	489536.48	3370751.48	
151.	Урочище Каменный колодец (исток р. Суундук)	1	505698.78	3419519.36	0,98
		2	505698.95	3419526.15	
		3	505699.12	3419532.95	
		4	505710.25	3419532.67	
		5	505710.42	3419539.47	
		6	505710.59	3419546.27	
		7	505710.75	3419553.07	
		8	505710.91	3419559.86	
		9	505711.08	3419566.66	
		10	505711.25	3419573.46	
		11	505711.42	3419580.26	
		12	505711.58	3419587.05	
		13	505700.45	3419587.33	
		14	505700.55	3419594.14	
		15	505700.78	3419600.92	
		16	505689.66	3419601.19	
		17	505689.82	3419607.99	
		18	505678.70	3419608.26	
		19	505678.87	3419615.06	
		20	505667.74	3419615.33	
		21	505656.62	3419615.60	
		22	505645.48	3419615.88	
		23	505645.32	3419609.08	
		24	505634.19	3419609.35	
		25	505623.07	3419609.62	
		26	505622.90	3419602.83	
		27	505611.61	3419596.30	
		28	505611.45	3419589.50	
		29	505600.15	3419582.99	
		30	505599.98	3419576.19	
		31	505599.81	3419569.39	
		32	505599.64	3419562.59	
		33	505599.48	3419555.80	
		34	505599.31	3419549.00	

1	2	3	4	5	6
		35	505599.15	3419542.20	
		36	505610.12	3419535.13	
		37	505609.95	3419528.33	
		38	505620.91	3419521.27	
		39	505620.74	3419514.47	
		40	505631.86	3419514.20	
		41	505631.70	3419507.40	
		42	505642.82	3419507.13	
		43	505653.95	3419506.86	
		44	505665.08	3419506.58	
		45	505676.20	3419506.31	
		46	505687.49	3419512.83	
152.	Аландский бор	1	482528.90	3422212.10	44,00
		2	482529.74	3422246.25	
		3	482497.38	3422288.05	
		4	482476.31	3422336.41	
		5	482455.41	3422391.60	
		6	482490.65	3422465.90	
		7	482534.98	3422457.98	
		8	482566.03	3422420.09	
		9	482612.01	3422421.89	
		10	482690.23	3422433.62	
		11	482735.25	3422453.01	
		12	482758.35	3422486.61	
		13	482727.00	3422569.39	
		14	482751.44	3422629.74	
		15	482766.59	3422687.09	
		16	482776.25	3422759.51	
		17	482760.84	3422810.41	
		18	482686.08	3422867.19	
		19	482614.16	3422912.08	
		20	482480.78	3422965.04	
		21	482448.25	3423000.02	
		22	482336.99	3423002.79	
		23	482280.00	3422949.53	
		24	482155.07	3422850.12	
		25	482098.60	3422817.35	
		26	482076.51	3422824.73	
		27	482042.84	3422863.36	
		28	481976.11	3422892.82	

1	2	3	4	5	6
		29	481865.64	3422850.48	
		30	481771.04	3422783.80	
		31	481668.12	3422670.89	
		32	481680.99	3422628.84	
		33	481704.82	3422523.24	
		34	481801.53	3422510.32	
		35	481846.54	3422529.71	
		36	481914.31	3422569.04	
		37	481945.37	3422604.27	
		38	482174.32	3422807.97	
		39	482261.39	3422757.14	
		40	482107.92	3422568.27	
		41	482119.05	3422540.18	
		42	482135.66	3422508.48	
		43	482189.45	3422489.77	
		44	482198.70	3422470.07	
		45	482222.39	3422443.76	
		46	482280.16	3422417.30	
		47	482253.53	3422324.07	
		48	482328.80	3422223.88	
		49	482405.50	3422174.14	
		50	482484.06	3422199.54	

## Красногвардейский район

153.	Подольский дендросад	1	547140.44	2203109.54	0,50
		2	547119.03	2203182.90	
		3	547059.19	2203179.75	
		4	547064.23	2203106.42	
154.	Ермаковский лесопарк (парк усадьбы Гинтера)	1	524552.97	2214068.31	11,00
		2	524550.30	2214305.19	
		3	524497.51	2214378.08	
		4	524484.77	2214469.63	
		5	524444.60	2214478.36	
		6	524341.21	2214477.56	
		7	524252.05	2214474.74	
		8	524266.40	2214276.03	
		9	524276.10	2214126.64	
		10	524280.21	2214056.87	
		11	524449.37	2214063.21	
155.	Ванякина Шишка	1	537848.55	2185589.09	15,00
		2	537884.04	2185627.91	

1	2	3	4	5	6
		3	537912.60	2185677.36	
		4	537929.91	2185741.48	
		5	537935.13	2185775.25	
		6	537935.28	2185821.19	
		7	537922.32	2185855.62	
		8	537895.76	2185861.96	
		9	537861.05	2185855.99	
		10	537806.47	2185835.59	
		11	537714.94	2185818.59	
		12	537652.91	2185812.30	
		13	537597.17	2185797.17	
		14	537564.67	2185782.83	
		15	537467.12	2185741.21	
		16	537422.63	2185706.24	
		17	537379.46	2185676.77	
		18	537381.09	2185607.69	
		19	537384.04	2185548.16	
		20	537395.81	2185511.81	
		21	537409.20	2185491.31	
		22	537426.87	2185483.76	
		23	537456.21	2185471.27	
		24	537528.93	2185466.77	
		25	537586.57	2185478.80	
		26	537649.97	2185493.77	
		27	537699.76	2185507.44	
		28	537786.25	2185543.90	
156.	Водопад Шум	1	525658.22	2212259.13	3,00
		2	525669.05	2212269.36	
		3	525686.67	2212285.92	
		4	525719.07	2212316.50	
		5	525752.12	2212348.45	
		6	525766.45	2212362.25	
		7	525776.08	2212371.50	
		8	525795.44	2212390.26	
		9	525829.94	2212427.85	
		10	525840.50	2212440.26	
		11	525845.22	2212450.78	
		12	525842.10	2212458.17	
		13	525836.80	2212464.68	
		14	525831.09	2212469.44	

1	2	3	4	5	6
		15	525822.77	2212472.42	
		16	525815.35	2212471.92	
		17	525791.94	2212452.08	
		18	525760.17	2212420.51	
		19	525727.25	2212388.02	
		20	525699.70	2212353.53	
		21	525635.39	2212284.12	
		22	525559.63	2212232.37	
		23	525443.44	2212139.44	
		24	525389.08	2212141.55	
		25	525287.86	2212156.48	
		26	525254.56	2212126.12	
		27	525212.02	2212096.10	
		28	525194.44	2212034.02	
		29	525213.48	2212021.37	
		30	525235.79	2212025.01	
		31	525235.44	2212044.51	
		32	525246.03	2212080.46	
		33	525264.37	2212100.29	
		34	525302.10	2212124.29	
		35	525359.90	2212098.77	
		36	525455.91	2212109.86	
		37	525538.15	2212176.73	
		38	525635.95	2212240.72	
157.	Моховой Лес	Контур № 1			98,40
		н1	552938.71	2209567.84	
		н2	552972.97	2209598.58	
		н3	552973.95	2209635.24	
		н4	552976.66	2209671.57	
		н5	552960.90	2209708.39	
		н6	552915.54	2209711.18	
		н7	552882.27	2209717.09	
		н8	552859.04	2209750.59	
		н9	552820.30	2209774.79	
		н10	552777.45	2209762.34	
		н11	552755.59	2209740.85	
		н12	552754.71	2209710.33	
		н13	552754.06	2209685.88	
		н14	552738.42	2209670.50	

1	2	3	4	5	6
		h15	552725.63	2209646.02	
		h16	552733.99	2209621.66	
		h17	552745.64	2209606.45	
		h18	552745.31	2209594.20	
		h19	552725.79	2209548.30	
		h20	552721.63	2209508.63	
		h21	552723.76	2209478.10	
		h22	552756.61	2209459.92	
		h23	552765.46	2209450.80	
		h24	552799.24	2209466.31	
		h25	552809.13	2209490.81	
		h26	552825.36	2209527.48	
		h27	552841.16	2209552.01	
		h28	552865.91	2209567.43	
		h29	552896.13	2209564.56	
		h30	552907.99	2209555.42	
		Контур № 2			
		h31	553249.42	2209998.23	
		h32	553261.51	2210031.28	
		h33	553269.26	2210056.37	
		h34	553263.91	2210080.78	
		h35	553243.43	2210105.05	
		h36	553216.26	2210111.01	
		h37	553182.77	2210104.73	
		h38	553170.19	2210092.45	
		h39	553157.13	2210058.80	
		h40	553144.39	2210037.35	
		h41	553158.92	2210016.07	
		h42	553183.14	2210013.16	
		h43	553194.44	2209985.69	
		h44	553209.19	2209970.55	
		h45	553230.57	2209976.73	
		Контур № 3			
		h46	553074.69	2209984.01	
		h47	553073.44	2210045.12	
		h48	553074.37	2210078.67	
		h49	553103.35	2210136.85	
		h50	553131.50	2210167.54	

1	2	3	4	5	6
		H51	553162.32	2210179.89	
		H52	553196.27	2210198.44	
		H53	553233.73	2210233.63	
		H54	553255.46	2210253.74	
		H55	553277.99	2210299.61	
		H56	553305.36	2210299.78	
		H57	553335.70	2210302.97	
		H58	553351.55	2210324.47	
		H59	553318.64	2210410.56	
		H60	553285.24	2210443.17	
		H61	553251.29	2210424.69	
		H62	553226.76	2210415.35	
		H63	553199.87	2210430.47	
		H64	553167.96	2210419.60	
		H65	553143.58	2210422.56	
		H66	553115.14	2210437.66	
		H67	553084.51	2210426.79	
		H68	553068.76	2210405.35	
		H69	553016.73	2210389.78	
		H70	552970.38	2210362.05	
		H71	552942.02	2210325.30	
		H72	552907.74	2210294.57	
		H73	552876.97	2210279.11	
		H74	552863.55	2210207.91	
		H75	552840.66	2210178.17	
		H76	552797.82	2210165.72	
		H77	552759.51	2210171.25	
		H78	552649.88	2210189.31	
		H79	552595.68	2210201.23	
		H80	552550.37	2210207.12	
		H81	552494.13	2210148.77	
		H82	552447.23	2210102.71	
		H83	552448.65	2210044.69	
		H84	552465.58	2210002.03	
		H85	552494.81	2209962.51	
		H86	552497.10	2209920.27	
		H87	552498.14	2209864.39	
		H88	552515.29	2209831.29	
		H89	552544.68	2209800.93	
		H90	552565.62	2209788.86	

1	2	3	4	5	6
		h91	552609.71	2209740.26	
		h92	552636.59	2209725.13	
		h93	552663.54	2209713.04	
		h94	552690.80	2209713.21	
		h95	552712.40	2209725.54	
		h96	552725.29	2209750.02	
		h97	552716.99	2209777.48	
		h98	552695.56	2209774.32	
		h99	552659.39	2209780.24	
		h100	552621.25	2209825.79	
		h101	552631.25	2209856.42	
		h102	552692.13	2209862.81	
		h103	552699.02	2209893.37	
		h104	552729.84	2209911.93	
		h105	552754.06	2209909.01	
		h106	552789.46	2209872.57	
		h107	552822.63	2209866.59	
		h108	552823.24	2209888.01	
		h109	552806.09	2209944.88	
		h110	552804.34	2209970.35	
		h111	552831.88	2209979.62	
		h112	552849.54	2209958.33	
		h113	552872.36	2209923.06	
		h114	552887.23	2209900.58	
		h115	552939.76	2209931.39	
		h116	552956.10	2209974.19	
		h117	552978.23	2210004.90	
		h118	552996.60	2210011.10	
		h119	553008.18	2209992.80	
		h120	553027.12	2209976.54	
		h121	553054.68	2209983.67	
		Контур № 4			
		h122	552469.47	2210761.04	
		h123	552522.54	2210816.29	
		h124	552564.21	2210886.77	
		h125	552591.25	2210984.65	
		h126	552589.72	2211051.11	
		h127	552585.18	2211069.28	
		h128	552563.90	2211085.29	

1	2	3	4	5	6
		h129	552533.73	2211091.27	
		h130	552371.72	2211258.34	
		h131	552295.35	2211343.41	
		h132	552124.06	2211397.52	
		h133	552091.13	2211365.52	
		h134	552107.38	2211276.15	
		h135	552121.29	2211202.02	
		h136	552116.23	2211131.75	
		h137	552059.15	2211045.98	
		h138	552008.96	2210990.77	
		h139	552094.92	2210814.08	
		h140	552190.84	2210670.97	
		h141	552209.20	2210677.17	
		h142	552255.66	2210711.03	
		h143	552349.91	2210821.47	
		h144	552412.42	2210886.80	
		h145	552443.24	2210906.23	
		h146	552461.26	2210898.41	
		h147	552469.83	2210880.11	
		h148	552412.81	2210797.37	
		h149	552405.58	2210754.61	
		h150	552426.15	2210739.26	
		Контур № 5			
		h151	553182.53	2211565.97	
		h152	553206.95	2211617.78	
		h153	553226.71	2211669.86	
		h154	553218.31	2211697.31	
		h155	553203.95	2211721.62	
		h156	553166.45	2211684.78	
		h157	553141.62	2211666.35	
		h158	553114.40	2211669.29	
		h159	553075.29	2211678.27	
		h160	553050.85	2211675.07	
		h161	553041.56	2211665.88	
		h162	553040.95	2211644.45	
		h163	553077.01	2211632.45	
		h164	553109.95	2211620.39	
		h165	553111.79	2211580.69	
		h166	553121.47	2211531.35	

1	2	3	4	5	6
		h167	553146.86	2211531.98	
Контур № 6					
		h168	553122.27	2211690.23	
		h169	553141.24	2211717.78	
		h170	553145.97	2211775.84	
		h171	553130.84	2211775.76	
		h172	553106.23	2211763.40	
		h173	553084.09	2211732.76	
		h174	553083.09	2211696.11	
		h175	553091.77	2211683.95	
		h176	553106.85	2211680.99	
Контур № 7					
		h177	552815.83	2211548.73	
		h178	552804.70	2211585.30	
		h179	552752.60	2211670.54	
		h180	552697.28	2211749.60	
		h181	552644.03	2211795.16	
		h182	552599.06	2211813.27	
		h183	552589.82	2211807.11	
		h184	552594.89	2211773.53	
		h185	552632.73	2211718.79	
		h186	552688.72	2211664.12	
		h187	552726.51	2211606.30	
		h188	552764.35	2211551.50	
		h189	552788.00	2211530.25	
Контур № 8					
		h190	551932.18	2211445.01	
		h191	551942.25	2211472.54	
		h192	551938.57	2211483.25	
		h193	551900.12	2211487.60	
		h194	551875.92	2211500.97	
		h195	551889.93	2211551.66	
		h196	551958.00	2211597.83	
		h197	551997.81	2211652.72	
		h198	552018.60	2211698.89	
		h199	552013.65	2211738.60	
		h200	551975.97	2211796.44	

1	2	3	4	5	6
		н201	551943.85	2211842.06	
		н202	551891.10	2211902.87	
		н203	551845.63	2211905.67	
		н204	551809.19	2211902.45	
		н205	551784.14	2211877.88	
		н206	551751.80	2211807.45	
		н207	551725.26	2211730.99	
		н208	551670.12	2211611.57	
		н209	551675.29	2211578.05	
		н210	551695.16	2211532.34	
		н211	551727.05	2211480.60	
		н212	551777.36	2211438.07	
		н213	551819.16	2211416.94	
		н214	551867.69	2211417.16	
		н215	551908.43	2211426.80	
		Контур № 9			
		н216	552735.71	2211349.17	
		н217	552752.91	2211403.25	
		н218	552760.75	2211461.30	
		н219	552748.95	2211473.48	
		н220	552678.30	2211416.63	
		н221	552639.89	2211375.18	
		н222	552569.15	2211341.23	
		н223	552526.86	2211347.12	
		н224	552424.46	2211370.97	
		н225	552362.41	2211428.70	
		н226	552280.92	2211544.32	
		н227	552235.12	2211638.71	
		н228	552180.19	2211733.07	
		н229	552170.78	2211806.89	
		н230	552208.29	2211864.58	
		н231	552252.70	2211931.93	
		н232	552262.88	2211965.58	
		н233	552250.87	2211971.63	
		н234	552211.13	2211959.26	
		н235	552126.54	2211867.19	
		н236	552087.59	2211781.49	
		н237	552066.21	2211671.46	
		н238	552094.88	2211613.59	

1	2	3	4	5	6
		н239	552114.47	2211558.72	
		н240	552109.74	2211500.65	
		н241	552108.19	2211445.66	
		н242	552153.06	2211424.67	
		н243	552178.14	2211412.93	
		н244	552242.92	2211388.39	
		н245	552320.29	2211333.77	
		н246	552397.47	2211276.19	
		н247	552487.58	2211249.15	
		н248	552545.24	2211249.47	
		н249	552600.11	2211255.86	
		н250	552655.31	2211280.58	
		Контур № 10			
		н251	552196.44	2212010.31	
		н252	552212.20	2212031.74	
		н253	552240.04	2212128.30	
		н254	552237.69	2212178.48	
		н255	552201.63	2212190.49	
		н256	552071.41	2212195.94	
		н257	551920.21	2212210.44	
		н258	551901.67	2212201.21	
		н259	551891.15	2212149.23	
		н260	551890.31	2212121.73	
		н261	551859.59	2212109.32	
		н262	551774.05	2212087.56	
		н263	551764.26	2212063.07	
		н264	551759.16	2211994.10	
		н265	551871.43	2211996.45	
		н266	551938.00	2211990.66	
		н267	551992.10	2211984.77	
		н268	552062.55	2211997.36	
		н269	552111.36	2212006.80	
		н270	552153.87	2212007.04	
		Контур № 11			
		н271	551657.10	2212085.20	
		н272	551667.13	2212115.83	
		н273	551655.71	2212143.24	
		н274	551647.93	2212185.94	

1	2	3	4	5	6
		н275	551610.64	2212259.08	
		н276	551650.44	2212274.56	
		н277	551678.44	2212296.07	
		н278	551685.56	2212332.72	
		н279	551680.28	2212360.16	
		н280	551659.63	2212381.48	
		н281	551629.70	2212393.53	
		н282	551575.22	2212396.32	
		н283	551487.01	2212386.71	
		н284	551440.59	2212355.96	
		н285	551421.72	2212334.46	
		н286	551408.70	2212303.85	
		н287	551455.38	2212239.97	
		н288	551495.89	2212172.94	
		н289	551550.92	2212084.69	
		н290	551598.61	2212057.40	
		н291	551619.93	2212060.62	
		н292	551637.46	2212069.89	
158.	Моховое, Лебяжье и Кочкарное болота	Контур № 1			30,00
		н1	552655.27	2211454.70	
		н2	552674.50	2211510.46	
		н3	552680.48	2211564.53	
		н4	552656.65	2211646.00	
		н5	552593.02	2211719.42	
		н6	552564.59	2211769.69	
		н7	552486.49	2211852.91	
		н8	552413.94	2211911.49	
		н9	552372.70	2211921.44	
		н10	552339.21	2211927.59	
		н11	552296.58	2211914.24	
		н12	552248.33	2211874.30	
		н13	552228.20	2211794.53	
		н14	552254.94	2211652.04	
		н15	552312.58	2211573.89	
		н16	552359.88	2211530.35	
		н17	552405.59	2211478.95	
		н18	552474.69	2211420.28	
		н19	552541.67	2211398.75	
		н20	552575.07	2211403.53	

1	2	3	4	5	6
		h21	552598.81	2211410.80	
		h22	552621.69	2211422.29	
Контур № 2					
		h23	552650.75	2212300.33	
		h24	552638.31	2212354.39	
		h25	552635.20	2212384.77	
		h26	552622.98	2212444.88	
		h27	552580.30	2212515.49	
		h28	552536.14	2212556.85	
		h29	552497.36	2212577.56	
		h30	552418.70	2212599.85	
		h31	552377.81	2212595.61	
		h32	552308.50	2212581.56	
		h33	552284.03	2212562.00	
		h34	552271.05	2212516.30	
		h35	552263.47	2212486.53	
		h36	552268.91	2212462.39	
		h37	552270.38	2212424.16	
		h38	552290.16	2212364.57	
		h39	552336.17	2212270.12	
		h40	552432.26	2212231.65	
		h41	552508.40	2212244.28	
		h42	552587.10	2212262.34	
Контур № 3					
		h43	551478.85	2212655.12	
		h44	551507.98	2212709.38	
		h45	551528.67	2212773.21	
		h46	551504.54	2212813.52	
		h47	551451.64	2212833.66	
		h48	551411.25	2212819.18	
		h49	551338.14	2212787.56	
		h50	551307.71	2212743.08	
		h51	551288.14	2212699.19	
		h52	551284.49	2212674.08	
		h53	551282.75	2212650.91	
		h54	551326.94	2212595.33	
		h55	551373.98	2212584.15	

1	2	3	4	5	6
		н56	551437.06	2212614.42	
159.	Ивановские дубовые колки	Контур № 1			17,30
		н1	548596.20	2213697.23	
		н2	548643.97	2213739.85	
		н3	548654.48	2213777.94	
		н4	548650.90	2213825.77	
		н5	548616.14	2213875.52	
		н6	548595.50	2213875.66	
		н7	548589.82	2213918.46	
		н8	548530.15	2213948.30	
		н9	548491.90	2213922.03	
		н10	548470.53	2213858.35	
		н11	548453.81	2213800.35	
		н12	548481.92	2213748.82	
		н13	548488.75	2213693.01	
		н14	548513.88	2213666.52	
		н15	548540.18	2213664.23	
		н16	548567.61	2213674.47	
		Контур № 2			
		н17	547827.13	2213731.48	
		н18	547865.72	2213762.15	
		н19	547920.53	2213822.51	
		н20	547948.59	2213878.14	
		н21	547896.28	2213953.19	
		н22	547825.20	2213925.70	
		н23	547790.42	2213970.45	
		н24	547799.35	2214062.79	
		н25	547730.42	2214077.23	
		н26	547671.84	2214088.94	
		н27	547584.09	2214072.26	
		н28	547560.88	2214004.50	
		н29	547548.86	2213945.60	
		н30	547528.87	2213914.10	
		н31	547528.58	2213863.80	
		н32	547542.69	2213785.41	
		н33	547467.45	2213693.77	
		н34	547495.09	2213642.39	
		н35	547583.25	2213590.11	

1	2	3	4	5	6
		н36	547603.84	2213681.53	
		н37	547659.37	2213707.56	
		н38	547709.05	2213639.17	
		н39	547739.71	2213656.44	
		н40	547781.45	2213693.65	
160.	Гора Меркедоновка	1	528877.42	2176908.13	94,00
		2	528907.64	2176946.13	
		3	528967.88	2176985.56	
		4	528997.62	2177042.50	
		5	528994.77	2177155.48	
		6	528991.94	2177267.79	
		7	528990.51	2177324.62	
		8	528899.59	2177265.47	
		9	528746.34	2177205.41	
		10	528531.43	2177162.76	
		11	528284.74	2177099.67	
		12	528068.89	2177094.23	
		13	527914.24	2177090.34	
		14	527821.41	2177106.96	
		15	527665.79	2177140.95	
		16	527510.20	2177174.28	
		17	527291.34	2177243.94	
		18	527165.52	2177247.82	
		19	527061.07	2177234.90	
		20	526977.05	2177193.08	
		21	526942.13	2177172.94	
		22	526881.36	2177107.21	
		23	526862.65	2177065.85	
		24	526865.22	2177022.54	
		25	526896.96	2176957.58	
		26	526930.30	2176858.97	
		27	527056.17	2176768.01	
		28	527118.97	2176750.63	
		29	527243.88	2176697.58	
		30	527430.65	2176664.38	
		31	527678.15	2176651.68	
		32	527832.80	2176655.59	
		33	528018.44	2176623.05	
		34	528141.94	2176626.17	
		35	528204.25	2176627.75	

1	2	3	4	5	6
		36	528327.27	2176649.82	
		37	528418.68	2176689.36	
		38	528510.72	2176747.89	
		39	528755.36	2176848.18	
<b>Кувандыкский район</b>					
161. Бакский овраг		1	427896.74	3299497.91	30,00
		2	427927.88	3299631.84	
		3	427927.88	3299708.48	
		4	427927.88	3299823.77	
		5	427959.03	3299843.10	
		6	428021.34	3299881.07	
		7	428021.34	3299939.06	
		8	427927.88	3299977.04	
		9	427896.73	3300035.03	
		10	427804.39	3300111.66	
		11	427743.19	3300168.96	
		12	427674.55	3300244.35	
		13	427618.59	3300322.24	
		14	427517.48	3300416.23	
		15	427491.83	3300511.63	
		16	427433.92	3300552.87	
		17	427355.52	3300610.13	
		18	427357.99	3300678.61	
		19	427314.59	3300701.25	
		20	427250.37	3300666.43	
		21	427216.97	3300648.18	
		22	427155.77	3300590.88	
		23	427186.91	3300514.24	
		24	427230.11	3300471.38	
		25	427279.24	3300360.94	
		26	427358.44	3300281.17	
		27	427420.17	3300221.83	
		28	427495.07	3300111.67	
		29	427588.53	3300015.70	
		30	427649.72	3299919.74	
		31	427677.31	3299877.64	
		32	427720.86	3299829.16	
		33	427743.18	3299747.14	
		34	427773.23	3299574.54	
		35	427804.40	3299497.90	

1	2	3	4	5	6
		36	427835.55	3299421.27	
		37	427866.71	3299421.27	
162.	Шубинские гранатовые эклогиты	Контур № 1			2,50
		1	419194.79	3292505.29	
		2	419230.10	3292544.48	
		3	419230.26	3292584.46	
		4	419212.99	3292606.08	
		5	419168.26	3292610.29	
		6	419129.12	3292588.25	
		7	419106.37	3292556.89	
		8	419104.85	3292526.60	
		9	419113.34	3292504.13	
		10	419147.19	3292490.28	
		Контур № 2			
		11	419379.99	3292538.14	
		12	419388.08	3292555.92	
		13	419393.06	3292572.59	
		14	419393.70	3292589.82	
		15	419386.78	3292609.79	
		16	419372.29	3292626.50	
		17	419350.46	3292639.68	
		18	419320.97	3292640.19	
		19	419280.05	3292627.89	
		20	419257.30	3292588.51	
		21	419255.43	3292565.64	
		22	419279.44	3292522.36	
		23	419328.18	3292513.03	
		24	419347.53	3292516.93	
		25	419367.54	3292525.88	
163.	Карагайский бор и ущелье на р. Губерля	1	414538.34	3289971.47	150,00
		2	414568.23	3290048.37	
		3	414568.08	3290125.20	
		4	414567.90	3290221.42	
		5	414475.41	3290298.08	
		6	414506.42	3290375.67	
		7	414598.68	3290413.92	
		8	414629.76	3290452.74	
		9	414660.74	3290549.02	

1	2	3	4	5	6
		10	414660.60	3290625.85	
		11	414660.49	3290683.31	
		12	414690.46	3290722.12	
		13	414660.22	3290836.98	
		14	414628.85	3290952.52	
		15	414566.38	3291048.63	
		16	414473.90	3291125.31	
		17	414288.06	3291144.36	
		18	414041.14	3291105.17	
		19	413979.94	3291105.06	
		20	413886.55	3291066.82	
		21	413825.39	3291047.33	
		22	413763.02	3291085.30	
		23	413701.79	3291104.57	
		24	413608.26	3291143.19	
		25	413427.61	3291157.28	
		26	413370.70	3290979.19	
		27	413320.33	3290596.60	
		28	413317.99	3290422.13	
		29	413362.77	3290315.36	
		30	413425.25	3290219.24	
		31	413455.41	3290161.82	
		32	413517.67	3290181.33	
		33	413578.95	3290142.68	
		34	413579.13	3290046.44	
		35	413641.59	3289969.71	
		36	413672.82	3289931.69	
		37	413734.08	3289893.04	
		38	413765.28	3289873.72	
		39	413796.54	3289816.32	
		40	413857.82	3289777.67	
		41	413982.34	3289816.69	
		42	414043.58	3289797.43	
		43	414043.74	3289720.58	
		44	414043.85	3289663.12	
		45	414043.93	3289624.35	
		46	414136.32	3289605.15	
		47	414198.62	3289605.28	
		48	414198.42	3289701.50	
		49	414198.38	3289720.89	

1	2	3	4	5	6
		50	414229.31	3289836.56	
		51	414229.12	3289932.79	
		52	414260.26	3289932.85	
		53	414413.77	3289951.84	
		54	414476.08	3289951.97	
164.	Гора Белошапка и Юмагузинская пещера	1	410435.44	3270387.94	15,80
		2	410467.89	3270442.30	
		3	410475.19	3270488.90	
		4	410459.99	3270557.53	
		5	410422.42	3270628.25	
		6	410377.45	3270687.92	
		7	410330.17	3270725.40	
		8	410282.79	3270760.67	
		9	410210.70	3270799.33	
		10	410145.71	3270819.31	
		11	410024.72	3270803.49	
		12	409997.87	3270775.99	
		13	409967.64	3270714.49	
		14	409967.68	3270645.56	
		15	409980.95	3270591.71	
		16	410021.60	3270515.71	
		17	410048.71	3270494.83	
		18	410104.05	3270484.22	
		19	410139.74	3270467.67	
		20	410182.11	3270434.60	
		21	410254.37	3270388.32	
		22	410321.60	3270364.26	
		23	410368.81	3270357.75	
		24	410415.91	3270371.26	
165.	Обрыв под Шайтан-горой	1	407323.46	3257973.84	1,00
		2	407334.00	3257991.12	
		3	407329.99	3258018.81	
		4	407323.00	3258042.95	
		5	407308.77	3258054.20	
		6	407294.76	3258054.09	
		7	407285.45	3258050.13	
		8	407276.16	3258042.84	
		9	407266.26	3258033.03	
		10	407232.54	3258029.73	
		11	407216.61	3258025.37	

1	2	3	4	5	6
		12	407208.29	3258015.04	
		13	407209.14	3257980.10	
		14	407218.07	3257962.92	
		15	407233.77	3257948.62	
		16	407252.49	3257944.90	
		17	407282.50	3257949.59	
		18	407306.11	3257959.76	
166.	Ущелье Каменные ворота на р. Губерля	1	406889.71	3297479.37	6,00
		2	406952.64	3297553.89	
		3	407008.25	3297590.24	
		4	407023.24	3297650.63	
		5	407012.64	3297707.75	
		6	407011.74	3297737.28	
		7	407002.05	3297770.27	
		8	406960.65	3297788.21	
		9	406896.55	3297815.15	
		10	406872.51	3297829.35	
		11	406854.04	3297837.01	
		12	406823.38	3297837.79	
		13	406816.83	3297808.13	
		14	406854.48	3297732.70	
		15	406872.35	3297699.91	
		16	406872.49	3297635.79	
		17	406804.64	3297586.96	
		18	406774.06	3297564.96	
		19	406757.51	3297501.25	
		20	406762.21	3297461.66	
		21	406769.24	3297433.03	
		22	406790.39	3297408.85	
		23	406832.77	3297417.67	
167.	Гора Услутау (Бикташевский риф)	1	404605.78	3259769.41	93,70
		2	404653.69	3259854.89	
		3	404683.27	3259912.84	
		4	404692.91	3259959.53	
		5	404675.13	3259999.34	
		6	404609.71	3260069.85	
		7	404581.69	3260138.44	
		8	404566.07	3260229.39	
		9	404563.19	3260284.86	
		10	404580.19	3260344.93	

1	2	3	4	5	6
		11	404579.87	3260384.88	
		12	404569.77	3260411.43	
		13	404534.69	3260428.91	
		14	404474.70	3260446.20	
		15	404409.25	3260505.63	
		16	404383.85	3260567.58	
		17	404359.78	3260658.13	
		18	404322.66	3260753.64	
		19	404292.15	3260828.87	
		20	404236.83	3260890.60	
		21	404196.65	3260921.36	
		22	404146.75	3260916.33	
		23	404115.59	3260916.09	
		24	404067.95	3260906.39	
		25	404015.51	3260906.93	
		26	403947.41	3260906.89	
		27	403854.60	3260952.03	
		28	403794.36	3260987.09	
		29	403732.18	3260971.07	
		30	403605.33	3260914.60	
		31	403548.47	3260843.12	
		32	403498.19	3260757.34	
		33	403487.34	3260676.07	
		34	403515.43	3260583.04	
		35	403553.35	3260514.51	
		36	403573.69	3260459.17	
		37	403707.27	3260293.71	
		38	403808.25	3260130.16	
		39	403954.18	3259967.03	
		40	404031.35	3259874.94	
		41	404074.79	3259852.54	
		42	404167.84	3259764.48	
		43	404245.30	3259711.77	
		44	404297.35	3259688.23	
		45	404355.16	3259681.63	
		46	404405.06	3259680.07	
		47	404490.64	3259688.62	
		48	404526.71	3259705.45	
		49	404570.53	3259732.19	
168.	Новокурские скалы	1	401569.72	3256786.30	2,50

1	2	3	4	5	6
		2	401572.00	3256806.31	
		3	401531.77	3256854.83	
		4	401373.49	3256978.98	
		5	401200.34	3257101.98	
		6	401062.80	3257215.66	
		7	400973.51	3257375.51	
		8	400895.16	3257510.35	
		9	400882.76	3257503.59	
		10	400881.53	3257490.25	
		11	400933.47	3257399.61	
		12	400986.71	3257286.77	
		13	401035.95	3257212.77	
		14	401087.53	3257165.45	
		15	401238.16	3257048.92	
		16	401445.36	3256888.53	
		17	401519.46	3256822.52	
		18	401557.27	3256786.20	
169.	Ишмуратовские дайки	1	392389.23	3258464.04	15,00
		2	392422.55	3258493.50	
		3	392430.56	3258539.75	
		4	392399.91	3258587.47	
		5	392335.15	3258629.30	
		6	392196.78	3258644.87	
		7	392009.87	3258622.47	
		8	391727.36	3258596.60	
		9	391654.62	3258580.64	
		10	391620.28	3258548.08	
		11	391608.63	3258509.07	
		12	391628.66	3258465.31	
		13	391665.79	3258439.56	
		14	391708.98	3258422.66	
		15	391891.69	3258420.61	
		16	392021.10	3258418.33	
		17	392176.20	3258414.31	
		18	392292.80	3258432.87	
		19	392360.57	3258454.06	
170.	Разрез Никольский	1	382917.87	3232554.95	8,00
		2	382883.26	3232742.04	
		3	382881.30	3232890.44	
		4	382891.43	3233091.39	

1	2	3	4	5	6
		5	382963.05	3233212.17	
		6	382987.18	3233321.80	
		7	382959.58	3233512.98	
		8	382893.66	3233648.58	
		9	382875.19	3233664.70	
		10	382836.71	3233637.66	
		11	382916.51	3233433.19	
		12	382912.95	3233304.02	
		13	382851.34	3233173.02	
		14	382807.57	3233100.50	
		15	382796.32	3232946.48	
		16	382820.53	3232705.83	
		17	382865.04	3232587.56	
		18	382891.78	3232542.69	
171.	Шапка Мономаха	1	379515.97	3263503.79	25,00
		2	379574.06	3263548.62	
		3	379599.29	3263583.23	
		4	379612.69	3263624.04	
		5	379627.00	3263693.10	
		6	379615.45	3263769.35	
		7	379596.97	3263823.31	
		8	379548.02	3263863.82	
		9	379493.16	3263912.73	
		10	379431.05	3263949.25	
		11	379340.36	3263951.04	
		12	379265.95	3263930.79	
		13	379157.29	3263878.29	
		14	379038.02	3263798.66	
		15	379001.81	3263730.68	
		16	379003.48	3263623.07	
		17	379057.90	3263537.48	
		18	379142.23	3263476.60	
		19	379207.70	3263437.53	
		20	379284.09	3263412.62	
		21	379366.24	3263421.37	
		22	379400.41	3263436.46	
		23	379472.94	3263468.91	
172.	Караколь-Михайловский риф	1	377425.48	3275209.03	16,90
		2	377514.90	3275294.43	
		3	377509.71	3275367.78	

1	2	3	4	5	6
		4	377487.58	3275434.81	
		5	377443.21	3275457.33	
		6	377362.23	3275449.34	
		7	377270.46	3275424.21	
		8	377105.34	3275357.59	
		9	377013.64	3275315.99	
		10	376922.23	3275216.88	
		11	376888.22	3275120.00	
		12	376886.30	3275035.68	
		13	376930.28	3274982.41	
		14	376996.90	3274986.86	
		15	377084.01	3275032.54	
		16	377246.70	3275115.62	
173.	Краснощековский источник	1	376103.02	3245740.45	1,00
		2	376121.62	3245761.11	
		3	376122.21	3245810.50	
		4	376105.79	3245838.16	
		5	376071.31	3245847.02	
		6	376036.87	3245841.55	
		7	376024.37	3245824.97	
		8	376015.58	3245792.92	
		9	376021.61	3245759.15	
		10	376043.78	3245734.69	
		11	376077.08	3245731.90	
174.	Гора Тырмантау	1	374917.57	3265025.83	20,00
		2	374970.32	3265092.43	
		3	374974.10	3265142.20	
		4	374963.64	3265175.27	
		5	374942.46	3265263.59	
		6	374889.85	3265370.20	
		7	374840.29	3265450.85	
		8	374810.19	3265492.09	
		9	374761.74	3265516.67	
		10	374705.09	3265519.92	
		11	374640.38	3265514.88	
		12	374560.28	3265480.30	
		13	374496.84	3265417.15	
		14	374482.56	3265352.18	
		15	374487.21	3265310.20	
		16	374514.63	3265217.05	

1	2	3	4	5	6
		17	374577.86	3265081.43	
		18	374639.70	3264984.87	
		19	374722.08	3264963.64	
		20	374816.81	3264973.49	
		21	374872.15	3264999.61	
175.	Озеро Меклеколь	1	374568.02	3267814.88	1,00
		2	374577.59	3267830.84	
		3	374584.78	3267870.07	
		4	374583.17	3267883.88	
		5	374576.85	3267896.50	
		6	374561.58	3267904.78	
		7	374545.86	3267905.44	
		8	374524.35	3267895.69	
		9	374507.99	3267879.05	
		10	374474.30	3267839.62	
		11	374471.30	3267821.67	
		12	374473.57	3267795.87	
		13	374481.33	3267783.50	
		14	374496.27	3267779.90	
		15	374506.61	3267779.47	
		16	374527.06	3267783.30	
		17	374547.56	3267796.34	
176.	Блявтамакский вулкан	1	399957.11	3265775.53	400,00
		2	400062.85	3265902.81	
		3	400104.12	3265955.89	
		4	400076.09	3266021.73	
		5	400013.59	3266097.76	
		6	399977.76	3266195.16	
		7	399896.11	3266449.12	
		8	399825.24	3266519.09	
		9	399774.07	3266762.05	
		10	399789.50	3266853.38	
		11	399829.28	3267140.12	
		12	399949.80	3267316.95	
		13	399956.36	3267542.67	
		14	399945.70	3267809.19	
		15	399946.22	3267878.71	
		16	399944.27	3267933.12	
		17	399947.20	3267974.75	
		18	399940.67	3267995.52	

1	2	3	4	5	6
		19	399884.05	3268089.59	
		20	399829.03	3268183.67	
		21	399784.93	3268322.63	
		22	399758.73	3268415.29	
		23	399692.88	3268451.69	
		24	399652.69	3268478.64	
		25	399653.70	3268571.48	
		26	399519.31	3268562.62	
		27	399439.88	3268469.28	
		28	399371.70	3268368.01	
		29	399231.49	3268325.40	
		30	399169.07	3268344.45	
		31	399111.50	3268260.72	
		32	399051.16	3268185.11	
		33	398915.84	3268134.23	
		34	398814.32	3267991.94	
		35	398707.67	3267936.03	
		36	398587.60	3267904.06	
		37	398564.10	3267950.33	
		38	398569.56	3267971.97	
		39	398584.33	3268040.89	
		40	398550.72	3268039.87	
		41	398520.83	3268083.70	
		42	398493.53	3268097.93	
		43	398447.37	3268058.42	
		44	398429.76	3268058.31	
		45	398435.19	3268104.46	
		46	398369.00	3268087.06	
		47	398285.90	3268059.85	
		48	398284.40	3268014.17	
		49	398239.70	3267996.27	
		50	398204.37	3267976.05	
		51	398211.40	3267915.27	
		52	398160.42	3267878.93	
		53	398107.11	3267886.49	
		54	398038.15	3267923.24	
		55	397964.71	3267900.95	
		56	397893.86	3267763.59	
		57	397845.73	3267656.05	
		58	397810.10	3267596.61	

1	2	3	4	5	6
		59	397768.74	3267556.33	
		60	397674.34	3267475.03	
		61	397619.79	3267407.58	
		62	397608.40	3267355.76	
		63	397638.76	3267232.19	
		64	397640.90	3267148.18	
		65	397923.60	3267116.37	
		66	398105.61	3267060.71	
		67	398279.60	3266884.16	
		68	398397.46	3266724.06	
		69	398531.58	3266604.41	
		70	398519.87	3266477.56	
		71	398470.95	3266368.41	
		72	398502.22	3266334.08	
		73	398631.46	3266295.81	
		74	398679.96	3266220.10	
		75	398734.80	3266154.82	
		76	398835.37	3266069.84	
		77	399069.49	3266000.91	
		78	399293.01	3265962.32	
		79	399336.13	3265852.16	
		80	399365.54	3265734.57	
		81	399542.12	3265683.14	
		82	399594.01	3265696.15	
		83	399686.83	3265698.34	
		84	399786.07	3265717.85	
		85	399889.44	3265768.43	
177.	Кзыладырское карстовое поле	1	369454.24	3217328.73	3600,00
		2	369431.67	3217570.25	
		3	369383.92	3217749.62	
		4	369330.42	3218086.17	
		5	369160.42	3218362.28	
		6	368936.16	3218753.99	
		7	368789.62	3218995.47	
		8	368556.98	3219439.84	
		9	368271.27	3219920.28	
		10	367700.58	3220843.57	
		11	367468.81	3221288.24	
		12	366817.26	3221994.36	
		13	366373.36	3222725.72	

1	2	3	4	5	6
		14	366115.35	3222429.08	
		15	365947.33	3222259.74	
		16	365856.37	3222143.45	
		17	365546.71	3221775.50	
		18	365031.30	3222527.89	
		19	364691.59	3223182.78	
		20	364241.85	3224006.58	
		21	364001.77	3224444.21	
		22	363872.49	3224661.04	
		23	363722.70	3224938.54	
		24	363814.31	3225082.83	
		25	363675.77	3225385.26	
		26	363176.78	3225727.71	
		27	362209.71	3226355.20	
		28	361366.77	3226945.51	
		29	361022.22	3227232.39	
		30	360524.18	3227516.43	
		31	360242.24	3227784.68	
		32	359929.43	3228032.92	
		33	359674.23	3228273.08	
		34	359348.15	3228509.22	
		35	359211.17	3228620.26	
		36	358969.56	3228412.75	
		37	358751.67	3228230.65	
		38	358630.33	3228163.25	
		39	358484.08	3227953.63	
		40	358376.83	3227836.63	
		41	358201.33	3227592.89	
		42	357995.63	3227330.61	
		43	357758.38	3226959.89	
		44	358250.16	3226551.24	
		45	358563.60	3226263.80	
		46	359473.69	3225525.92	
		47	359536.57	3225227.92	
		48	359880.97	3224883.00	
		49	360604.97	3223999.29	
		50	361109.80	3223346.25	
		51	361236.48	3223134.04	
		52	361824.44	3223104.35	
		53	362445.35	3222880.69	

1	2	3	4	5	6
		54	362508.23	3222842.46	
		55	362632.30	3222805.15	
		56	362665.79	3222650.37	
		57	362727.84	3222593.25	
		58	362851.33	3222595.11	
		59	362945.37	3222557.36	
		60	363070.31	3222462.02	
		61	363227.87	3222270.67	
		62	363416.96	3221981.88	
		63	363449.88	3221865.58	
		64	363542.21	3221867.00	
		65	363697.73	3221811.31	
		66	363791.78	3221773.58	
		67	363979.99	3221543.57	
		68	364012.32	3221466.44	
		69	364138.18	3221313.13	
		70	364200.78	3221294.51	
		71	364324.86	3221257.25	
		72	364356.60	3221219.28	
		73	364451.03	3221084.37	
		74	364545.75	3220930.59	
		75	364547.54	3220814.55	
		76	364642.48	3220718.83	
		77	364735.72	3220661.53	
		78	364828.35	3220644.08	
		79	364952.73	3220587.28	
		80	365016.54	3220491.07	
		81	365048.89	3220413.97	
		82	365111.88	3220298.88	
		83	365233.33	3220257.31	
		84	365403.70	3220120.88	
		85	365467.14	3219983.43	
		86	365521.86	3219835.48	
		87	365565.28	3219791.50	
		88	365646.23	3219782.86	
		89	365677.18	3219724.62	
		90	365764.07	3219550.60	
		91	365903.62	3219399.85	
		92	365641.64	3219202.01	
		93	365468.05	3219294.20	

1	2	3	4	5	6
		94	365282.88	3219252.84	
		95	365191.47	3219192.67	
		96	365069.20	3219113.14	
		97	365038.36	3219093.08	
		98	364948.78	3218916.87	
		99	364918.86	3218838.79	
		100	364920.39	3218741.63	
		101	364952.45	3218684.10	
		102	364953.07	3218644.96	
		103	364954.00	3218586.94	
		104	364984.95	3218529.40	
		105	364985.88	3218470.68	
		106	365017.64	3218432.73	
		107	365018.26	3218393.59	
		108	364987.41	3218374.22	
		109	364988.34	3218315.51	
		110	364988.66	3218295.93	
		111	364958.93	3218276.58	
		112	364896.62	3218275.59	
		113	364897.24	3218236.45	
		114	364836.98	3218177.45	
		115	364839.16	3218041.14	
		116	364840.08	3217983.13	
		117	364871.05	3217925.58	
		118	364933.97	3217887.43	
		119	364965.73	3217849.49	
		120	364966.36	3217810.35	
		121	364904.98	3217751.33	
		122	364906.23	3217673.74	
		123	364938.93	3217577.07	
		124	364940.18	3217499.48	
		125	364945.29	3217466.16	
		126	364977.80	3217429.83	
		127	365009.00	3217354.57	
		128	365034.62	3217354.18	
		129	365068.55	3217348.23	
		130	365103.57	3217338.21	
		131	365213.07	3217411.68	
		132	365225.64	3217408.17	
		133	365291.82	3217397.90	

1	2	3	4	5	6
		134	365370.44	3217276.87	
		135	365447.35	3217268.45	
		136	365532.03	3217352.81	
		137	365619.58	3217378.21	
		138	365649.15	3217383.78	
		139	365705.59	3217383.01	
		140	365717.81	3217260.71	
		141	365787.90	3217207.22	
		142	365814.35	3217223.24	
		143	365865.43	3217246.29	
		144	365890.74	3217257.35	
		145	365917.90	3217269.36	
		146	365953.87	3217281.91	
		147	365971.55	3217450.21	
		148	366006.06	3217468.64	
		149	366056.14	3217408.25	
		150	366068.88	3217393.62	
		151	366077.95	3217376.62	
		152	366090.25	3217361.05	
		153	366097.33	3217345.75	
		154	366103.59	3217329.92	
		155	366194.88	3217397.46	
		156	366222.19	3217414.34	
		157	366238.69	3217417.78	
		158	366319.11	3217395.70	
		159	366394.45	3217366.95	
		160	366457.05	3217341.47	
		161	366505.47	3217392.61	
		162	366539.08	3217419.93	
		163	366554.53	3217426.29	
		164	366599.91	3217428.39	
		165	366658.30	3217428.85	
		166	366759.86	3217426.06	
		167	366825.52	3217551.53	
		168	366864.87	3217554.45	
		169	366936.98	3217545.98	
		170	366986.25	3217613.00	
		171	366981.40	3217767.37	
		172	366992.48	3217780.30	
		173	367002.08	3217788.79	

1	2	3	4	5	6
		174	367016.73	3217800.15	
		175	367040.05	3217820.44	
		176	367052.77	3217823.74	
		177	367115.19	3217816.18	
		178	367207.55	3217818.51	
		179	367246.91	3217880.79	
		180	367285.67	3217881.15	
		181	367304.49	3217862.90	
		182	367316.10	3217773.18	
		183	367315.04	3217662.54	
		184	367359.54	3217604.24	
		185	367394.02	3217532.86	
		186	367455.62	3217506.57	
		187	367546.46	3217443.74	
		188	367603.32	3217485.72	
		189	367752.13	3217570.25	
		190	367844.85	3217628.56	
		191	367901.01	3217652.61	
		192	367979.25	3217685.98	
		193	368035.92	3217697.76	
		194	368231.74	3217536.74	
		195	368304.45	3217639.72	
		196	368365.57	3217659.91	
		197	368440.87	3217621.69	
		198	368514.60	3217621.75	
		199	368604.44	3217733.08	
		200	368675.46	3217727.13	
		201	368697.22	3217627.74	
		202	368838.86	3217553.89	
		203	368935.70	3217602.09	
		204	369040.84	3217519.37	
		205	369130.28	3217520.56	
		206	369144.02	3217520.63	
		207	369198.63	3217477.14	
		208	369265.73	3217404.18	
<b>Курманаевский район</b>					
178. Сапрыкин сад		1	521986.51	1271851.22	6,00
		2	521997.44	1271885.16	
		3	521990.89	1271937.12	
		4	521983.92	1271975.43	

1	2	3	4	5	6
		5	521984.98	1272025.39	
		6	521960.29	1272066.67	
		7	521950.11	1272089.65	
		8	521910.04	1272108.32	
		9	521873.26	1272196.06	
		10	521828.29	1272277.10	
		11	521794.56	1272337.89	
		12	521753.82	1272298.13	
		13	521739.57	1272222.40	
		14	521739.84	1272174.99	
		15	521751.20	1272134.40	
		16	521773.81	1272073.56	
		17	521796.25	1272039.81	
		18	521816.74	1271997.70	
		19	521841.23	1271958.77	
		20	521863.64	1271931.81	
		21	521897.18	1271904.91	
		22	521930.76	1271871.22	
		23	521941.88	1271871.29	
		24	521964.26	1271851.10	
179.	Шулаевские леса	Контур № 1			392,00
		1	509876.05	1317170.27	
		2	510009.79	1317230.92	
		3	510065.62	1317285.05	
		4	510065.88	1317359.74	
		5	510043.90	1317434.52	
		6	509977.46	1317529.83	
		7	509789.32	1317815.71	
		8	509733.96	1317890.62	
		9	509667.67	1318019.89	
		10	509578.79	1318060.96	
		11	509512.02	1318061.21	
		12	509356.31	1318082.16	
		13	509300.73	1318095.95	
		14	509200.58	1318096.31	
		15	509144.90	1318082.94	
		16	509044.51	1318022.18	
		17	509022.06	1317967.93	
		18	509021.79	1317893.22	

1	2	3	4	5	6
		19	509043.70	1317798.04	
		20	509043.55	1317757.29	
		21	509021.10	1317703.04	
		22	508954.19	1317662.53	
		23	508865.17	1317662.85	
		24	508798.40	1317663.09	
		25	508709.45	1317683.78	
		26	508620.58	1317724.86	
		27	508553.74	1317704.73	
		28	508464.45	1317630.33	
		29	508397.28	1317515.08	
		30	508307.87	1317406.72	
		31	508307.65	1317345.59	
		32	508307.39	1317270.86	
		33	508307.13	1317196.13	
		34	508273.41	1317101.15	
		35	508239.84	1317046.93	
		36	508217.33	1316972.28	
		37	508272.82	1316931.33	
		38	508339.51	1316910.72	
		39	508395.16	1316910.53	
		40	508495.31	1316910.18	
		41	508584.54	1316971.01	
		42	508673.68	1317004.67	
		43	508740.65	1317065.57	
		44	508829.91	1317133.18	
		45	509019.44	1317234.39	
		46	509041.81	1317268.27	
		47	509141.96	1317267.93	
		48	509230.97	1317267.61	
		49	509297.63	1317233.42	
		50	509386.25	1317117.65	
		51	509419.30	1317022.46	
		52	509474.82	1316988.31	
		53	509508.19	1316988.20	
		54	509541.77	1317042.41	
		55	509541.89	1317076.36	
		56	509542.08	1317130.69	
		57	509575.68	1317191.70	
		58	509631.38	1317211.87	

1	2	3	4	5	6
		59	509698.14	1317211.64	
		60	509731.46	1317191.15	
		61	509820.41	1317170.47	
Контур № 2					
		62	511299.72	1317272.60	
		63	511299.98	1317347.28	
		64	511300.32	1317442.32	
		65	511300.98	1317625.62	
		66	511301.54	1317781.77	
		67	511268.35	1317836.20	
		68	511235.31	1317931.37	
		69	511179.80	1317965.52	
		70	511146.57	1318006.37	
		71	510957.55	1318047.81	
		72	510901.96	1318061.59	
		73	510868.72	1318102.45	
		74	510902.46	1318197.37	
		75	510958.45	1318292.21	
		76	510958.65	1318346.54	
		77	510925.41	1318380.61	
		78	510903.30	1318421.42	
		79	510869.91	1318421.55	
		80	510803.07	1318401.44	
		81	510780.61	1318347.20	
		82	510713.70	1318306.71	
		83	510624.55	1318273.09	
		84	510468.56	1318219.36	
		85	510312.77	1318219.93	
		86	510279.32	1318199.69	
		87	510345.73	1318104.38	
		88	510401.01	1318009.11	
		89	510434.20	1317954.67	
		90	510500.96	1317954.42	
		91	510623.37	1317953.98	
		92	510712.32	1317933.28	
		93	510867.83	1317858.03	
		94	510956.50	1317762.65	
		95	510956.43	1317742.28	
		96	510956.36	1317721.92	

1	2	3	4	5	6
		97	510922.85	1317688.09	
		98	510867.21	1317688.29	
		99	510778.12	1317668.24	
		100	510777.92	1317613.93	
		101	510777.77	1317573.19	
		102	510833.23	1317518.67	
		103	510899.84	1317477.70	
		104	510955.29	1317423.19	
		105	510988.48	1317368.75	
		106	511077.24	1317293.75	
		107	511177.31	1317273.03	
		108	511232.88	1317252.48	
		Контур № 3			
		109	507988.68	1317565.03	
		110	508022.55	1317700.77	
		111	508023.02	1317829.84	
		112	507956.40	1317870.84	
		113	507900.96	1317925.40	
		114	507778.84	1318000.57	
		115	507778.99	1318041.34	
		116	507801.51	1318115.99	
		117	507868.41	1318149.70	
		118	507868.92	1318285.58	
		119	507869.32	1318394.27	
		120	507869.83	1318530.14	
		121	507903.49	1318604.74	
		122	507959.13	1318604.53	
		123	507992.28	1318543.27	
		124	508025.39	1318468.41	
		125	508058.41	1318373.18	
		126	508113.85	1318318.63	
		127	508180.68	1318338.76	
		128	508236.32	1318338.54	
		129	508358.93	1318392.43	
		130	508426.13	1318507.66	
		131	508426.41	1318582.38	
		132	508359.86	1318636.98	
		133	508304.37	1318677.95	
		134	508393.97	1318827.04	

1	2	3	4	5	6
		135	508516.81	1318942.05	
		136	508617.26	1319016.38	
		137	508706.27	1319016.03	
		138	508762.05	1319049.78	
		139	508829.05	1319110.65	
		140	508895.73	1319090.01	
		141	508950.95	1318981.12	
		142	508984.01	1318899.50	
		143	509017.32	1318878.99	
		144	509073.04	1318899.15	
		145	509140.25	1319014.35	
		146	509140.84	1319163.77	
		147	509196.63	1319204.30	
		148	509319.33	1319278.53	
		149	509419.77	1319352.84	
		150	509509.47	1319522.27	
		151	509543.31	1319637.58	
		152	509476.93	1319732.93	
		153	509354.82	1319808.13	
		154	509177.09	1319883.56	
		155	509110.40	1319904.21	
		156	509021.30	1319884.20	
		157	508898.82	1319864.32	
		158	508743.02	1319864.94	
		159	508587.16	1319845.20	
		160	508587.02	1319811.24	
		161	508620.02	1319716.01	
		162	508675.66	1319715.78	
		163	508708.57	1319600.18	
		164	508708.44	1319566.22	
		165	508619.42	1319566.57	
		166	508552.71	1319580.42	
		167	508363.78	1319642.32	
		168	508185.66	1319622.65	
		169	508185.36	1319547.92	
		170	508185.06	1319473.20	
		171	508273.63	1319357.36	
		172	508273.17	1319241.89	
		173	508272.88	1319167.17	
		174	508239.28	1319112.95	

1	2	3	4	5	6
		175	508183.14	1318984.10	
		176	508149.16	1318827.99	
		177	508115.49	1318753.39	
		178	507993.08	1318753.86	
		179	507937.45	1318754.07	
		180	507837.59	1318829.19	
		181	507748.57	1318829.53	
		182	507714.97	1318775.30	
		183	507714.61	1318680.19	
		184	507714.25	1318585.08	
		185	507713.89	1318489.97	
		186	507713.45	1318374.48	
		187	507657.69	1318340.71	
		188	507624.30	1318340.84	
		189	507468.52	1318341.42	
		190	507279.48	1318376.10	
		191	507157.30	1318437.71	
		192	507035.62	1318628.42	
		193	506880.32	1318758.12	
		194	506824.90	1318812.69	
		195	506657.86	1318779.35	
		196	506635.23	1318684.31	
		197	506601.20	1318514.55	
		198	506567.27	1318365.18	
		199	506571.18	1318076.67	
		200	506543.20	1317876.00	
		201	506586.50	1317576.96	
		202	506648.57	1317597.20	
		203	506729.18	1317611.13	
		204	506799.47	1317309.25	
		205	506833.47	1317141.80	
		206	506901.38	1317108.32	
		207	506950.85	1317095.61	
		208	507017.02	1317111.70	
		209	507030.24	1317153.98	
		210	507044.86	1317264.29	
		211	506952.96	1317419.73	
		212	506867.51	1317612.29	
		213	506787.66	1317779.98	
		214	506780.72	1318044.81	

1	2	3	4	5	6
		215	506807.31	1318072.59	
		216	506861.90	1318101.50	
		217	506892.50	1318121.30	
		218	506939.58	1318135.74	
		219	507067.14	1318132.29	
		220	507156.24	1318152.34	
		221	507377.47	1317791.43	
		222	507554.97	1317641.32	
		223	507866.15	1317531.49	
		224	507932.92	1317531.25	
180.	Скворцовская дубрава	1	515713.99	1304964.13	62,00
		2	515747.44	1305038.70	
		3	515710.91	1305050.17	
		4	515565.96	1305054.17	
		5	515547.29	1305174.57	
		6	515566.01	1305295.29	
		7	515593.79	1305342.42	
		8	515743.30	1305336.86	
		9	515769.47	1305371.79	
		10	515666.40	1305479.29	
		11	515672.97	1305549.45	
		12	515807.92	1305651.58	
		13	515884.67	1305720.51	
		14	515880.45	1305775.48	
		15	515701.86	1305767.49	
		16	515610.81	1305845.91	
		17	515678.96	1306001.12	
		18	515764.60	1306028.04	
		19	515831.46	1305984.87	
		20	515816.70	1306061.27	
		21	515762.61	1306121.86	
		22	515700.36	1306178.91	
		23	515639.23	1306235.29	
		24	515577.06	1306348.64	
		25	515453.56	1306367.11	
		26	515329.99	1306329.97	
		27	515206.31	1306197.85	
		28	515206.22	1306122.56	
		29	515268.48	1306085.18	
		30	515368.18	1306110.93	

1	2	3	4	5	6
		31	515454.77	1306021.66	
		32	515493.26	1305957.32	
		33	515525.53	1305873.94	
		34	515547.38	1305831.83	
		35	515576.38	1305801.95	
		36	515644.89	1305690.79	
		37	515638.50	1305632.31	
		38	515607.27	1305576.05	
		39	515575.97	1305443.82	
		40	515575.89	1305368.53	
		41	515514.62	1305312.30	
		42	515483.45	1305293.34	
		43	515452.29	1305293.37	
		44	515391.09	1305293.44	
		45	515328.79	1305312.50	
		46	515267.65	1305368.87	
		47	515174.28	1305463.26	
		48	515081.94	1305482.35	
		49	515019.61	1305463.43	
		50	514958.38	1305444.50	
		51	514927.18	1305407.23	
		52	514895.94	1305331.96	
		53	514895.90	1305293.97	
		54	514895.84	1305237.67	
		55	514926.96	1305199.65	
		56	514958.00	1305087.01	
		57	514957.93	1305030.02	
		58	514895.56	1304973.78	
		59	514834.33	1304935.85	
		60	514864.31	1304879.52	
		61	514926.61	1304860.46	
		62	514988.94	1304879.40	
		63	515050.18	1304917.32	
		64	515112.52	1304935.57	
		65	515204.84	1304898.17	
		66	515268.54	1304873.55	
		67	515309.42	1304764.17	
		68	515328.19	1304728.48	
		69	515364.46	1304692.66	
		70	515491.98	1304707.47	

1	2	3	4	5	6
		71	515546.59	1304775.02	
		72	515565.72	1304900.04	
		73	515597.16	1304924.25	
181.	Гришкина гора (Спиридоновская гора)	1	521969.57	1275779.87	5,00
		2	521991.93	1275834.14	
		3	522005.66	1275881.25	
		4	522013.32	1275935.89	
		5	522013.12	1275976.53	
		6	522001.79	1276017.12	
		7	521979.33	1276057.66	
		8	521901.43	1276057.28	
		9	521868.22	1276023.24	
		10	521846.13	1275989.26	
		11	521824.04	1275955.28	
		12	521813.22	1275894.26	
		13	521813.45	1275846.84	
		14	521813.75	1275785.88	
		15	521858.43	1275752.22	
		16	521903.01	1275738.90	
		17	521936.29	1275759.38	
182.	Дворянский лес	1	519532.75	1281326.12	49,60
		2	519532.68	1281345.11	
		3	519532.61	1281363.40	
		4	519502.48	1281382.26	
		5	519532.53	1281382.38	
		6	519563.61	1281401.47	
		7	519562.84	1281416.20	
		8	519532.39	1281420.33	
		9	519482.08	1281433.33	
		10	519451.87	1281450.86	
		11	519375.35	1281454.25	
		12	519291.87	1281497.39	
		13	519204.94	1281555.80	
		14	519161.26	1281569.40	
		15	519095.61	1281629.37	
		16	519057.65	1281677.28	
		17	518971.42	1281716.36	
		18	518933.09	1281767.40	
		19	518885.50	1281852.42	
		20	518822.18	1281886.77	

1	2	3	4	5	6
		21	518882.88	1281960.53	
		22	518943.84	1281982.73	
		23	518973.82	1282001.82	
		24	518973.68	1282039.09	
		25	518943.56	1282057.97	
		26	518912.40	1282057.85	
		27	518850.16	1282038.64	
		28	518789.03	1282020.11	
		29	518758.00	1281982.04	
		30	518695.90	1281925.55	
		31	518635.11	1281812.12	
		32	518604.52	1281661.52	
		33	518573.78	1281548.20	
		34	518542.69	1281529.10	
		35	518481.56	1281510.57	
		36	518419.11	1281547.62	
		37	518418.76	1281641.84	
		38	518418.33	1281755.05	
		39	518449.27	1281811.43	
		40	518480.23	1281867.81	
		41	518511.18	1281924.87	
		42	518541.15	1281943.28	
		43	518511.04	1281962.15	
		44	518448.79	1281942.94	
		45	518387.73	1281905.43	
		46	518325.62	1281848.93	
		47	518294.67	1281791.87	
		48	518233.47	1281791.65	
		49	518171.16	1281791.42	
		50	518140.00	1281791.30	
		51	518140.14	1281754.01	
		52	518140.35	1281697.06	
		53	518171.79	1281621.94	
		54	518172.01	1281565.67	
		55	518172.22	1281509.40	
		56	518111.58	1281357.98	
		57	518049.48	1281301.48	
		58	518018.54	1281245.09	
		59	517987.61	1281188.02	
		60	517987.75	1281150.74	

1	2	3	4	5	6
		61	517987.82	1281131.76	
		62	518019.05	1281112.89	
		63	518050.21	1281113.01	
		64	518081.30	1281132.12	
		65	518112.45	1281132.23	
		66	518142.35	1281170.31	
		67	518235.68	1281207.96	
		68	518265.66	1281227.06	
		69	518327.97	1281227.30	
		70	518390.21	1281246.52	
		71	518451.42	1281246.75	
		72	518482.57	1281246.87	
		73	518513.66	1281265.29	
		74	518636.88	1281341.68	
		75	518697.73	1281435.46	
		76	518728.53	1281529.80	
		77	518759.55	1281567.88	
		78	518820.75	1281568.11	
		79	518883.21	1281530.39	
		80	518945.66	1281493.34	
		81	519038.17	1281455.74	
		82	519130.74	1281399.82	
		83	519224.29	1281381.21	
		84	519254.41	1281362.34	
		85	519316.79	1281344.28	
		86	519403.55	1281349.36	
		87	519450.53	1281357.00	
		88	519509.66	1281344.34	
183.	Олений овраг	1	516044.57	1265835.45	4,00
		2	515999.73	1265882.62	
		3	515943.38	1265983.97	
		4	515920.52	1266071.98	
		5	515948.74	1266169.45	
		6	516001.02	1266211.77	
		7	516029.17	1266231.20	
		8	516072.66	1266262.68	
		9	516085.93	1266290.17	
		10	516085.65	1266330.87	
		11	516074.25	1266371.48	
		12	516040.63	1266405.17	

1	2	3	4	5	6
		13	515995.93	1266431.99	
		14	515962.33	1266465.67	
		15	515951.14	1266472.37	
		16	515951.56	1266411.34	
		17	516030.16	1266310.13	
		18	515997.05	1266269.21	
		19	515886.87	1266171.69	
		20	515864.83	1266078.38	
		21	515899.01	1265963.31	
		22	515932.82	1265902.50	
		23	515966.54	1265855.25	
		24	516022.55	1265801.38	
184.	Лабазинская дубрава	Контур № 1			555,00
		1	519290.53	1309465.90	
		2	519290.57	1309486.24	
		3	519201.73	1309581.29	
		4	519168.45	1309635.58	
		5	519202.03	1309730.41	
		6	519135.40	1309805.10	
		7	519068.72	1309845.90	
		8	519013.04	1309825.68	
		9	519013.00	1309805.34	
		10	518979.47	1309730.85	
		11	518979.39	1309690.18	
		12	518890.34	1309676.80	
		13	518768.01	1309710.93	
		14	518701.27	1309731.40	
		15	518612.25	1309731.58	
		16	518578.79	1309690.97	
		17	518578.65	1309616.40	
		18	518667.37	1309467.10	
		19	518734.04	1309412.75	
		20	518889.89	1309446.34	
		21	518945.46	1309412.34	
		22	519012.27	1309432.54	
		23	519201.47	1309445.74	
		Контур № 2			
		24	520930.00	1309802.25	

1	2	3	4	5	6
		25	520930.15	1309876.77	
		26	520908.04	1309951.35	
		27	520841.28	1309951.49	
		28	520774.62	1310005.83	
		29	520752.45	1310046.53	
		30	520719.17	1310100.81	
		31	520652.45	1310121.26	
		32	520585.79	1310175.61	
		33	520585.95	1310250.15	
		34	520530.47	1310324.80	
		35	520441.60	1310399.53	
		36	520375.09	1310514.86	
		37	520286.27	1310609.93	
		38	520164.39	1310854.15	
		39	520097.67	1310874.62	
		40	520075.46	1310895.01	
		41	520008.74	1310915.48	
		42	519852.96	1310915.83	
		43	519697.23	1310950.06	
		44	519630.47	1310950.21	
		45	519574.71	1310896.12	
		46	519418.54	1310727.03	
		47	519372.09	1310665.70	
		48	519311.70	1310463.34	
		49	519261.94	1310347.81	
		50	519172.85	1310314.11	
		51	519106.00	1310273.59	
		52	519016.89	1310233.10	
		53	518894.52	1310253.69	
		54	518616.21	1310200.04	
		55	518616.10	1310145.81	
		56	518649.40	1310105.08	
		57	518738.38	1310084.55	
		58	518805.03	1310030.19	
		59	518804.84	1309935.29	
		60	518804.76	1309894.62	
		61	518826.91	1309840.35	
		62	518893.67	1309840.22	
		63	518982.78	1309880.71	
		64	519049.70	1309955.13	

1	2	3	4	5	6
		65	519105.30	1309934.68	
		66	519171.95	1309880.33	
		67	519227.40	1309785.32	
		68	519260.59	1309690.37	
		69	519293.87	1309636.08	
		70	519293.79	1309595.41	
		71	519327.10	1309561.46	
		72	519416.13	1309561.29	
		73	519449.54	1309574.77	
		74	519449.62	1309615.44	
		75	519483.07	1309649.27	
		76	519505.44	1309710.22	
		77	519572.28	1309743.97	
		78	519694.66	1309730.17	
		79	519817.03	1309709.60	
		80	519883.75	1309689.13	
		81	519972.77	1309688.96	
		82	520039.59	1309709.15	
		83	520073.07	1309763.30	
		84	520162.24	1309837.67	
		85	520218.04	1309912.10	
		86	520284.93	1309972.95	
		87	520351.76	1310006.69	
		88	520440.78	1310006.51	
		89	520529.81	1310006.33	
		90	520585.44	1310006.21	
		91	520652.11	1309951.87	
		92	520752.13	1309890.69	
		93	520807.74	1309877.02	
		94	520907.74	1309802.29	
		Контур № 3			
		95	524436.30	1312213.40	
		96	524536.55	1312247.00	
		97	524658.95	1312246.69	
		98	524782.62	1312740.59	
		99	524660.35	1312795.08	
		100	524571.44	1312835.93	
		101	524530.79	1312944.17	
		102	524425.64	1312976.78	

1	2	3	4	5	6
		103	524328.21	1312969.44	
		104	524260.10	1312924.78	
		105	524226.62	1312891.00	
		106	524137.85	1312986.04	
		107	524104.60	1313040.29	
		108	523949.16	1313169.36	
		109	523793.74	1313305.21	
		110	523726.92	1313285.08	
		111	523759.84	1313115.70	
		112	523726.40	1313095.48	
		113	523670.87	1313136.25	
		114	523615.24	1313136.40	
		115	523514.94	1313082.50	
		116	523425.92	1313082.74	
		117	523359.14	1313082.91	
		118	523303.20	1312967.94	
		119	523203.05	1312968.21	
		120	523147.47	1312988.68	
		121	523080.64	1312968.53	
		122	523025.06	1312989.00	
		123	522958.24	1312968.86	
		124	522891.47	1312969.03	
		125	522802.45	1312969.27	
		126	522746.75	1312949.10	
		127	522679.99	1312949.28	
		128	522590.96	1312949.52	
		129	522490.92	1312990.42	
		130	522435.29	1312990.57	
		131	522368.40	1312950.11	
		132	522346.06	1312916.30	
		133	522245.91	1312916.57	
		134	522212.67	1312970.84	
		135	522123.70	1312991.40	
		136	522090.12	1312916.98	
		137	522090.01	1312876.34	
		138	522067.60	1312815.43	
		139	522034.12	1312781.65	
		140	521967.27	1312747.95	
		141	521878.14	1312707.54	
		142	521755.68	1312687.54	

1	2	3	4	5	6
		143	521599.81	1312654.07	
		144	521510.73	1312633.98	
		145	521477.29	1312613.75	
		146	521410.14	1312464.87	
		147	521409.99	1312403.90	
		148	521354.35	1312404.04	
		149	521354.75	1312559.86	
		150	521288.01	1312573.58	
		151	521232.43	1312594.05	
		152	521165.61	1312573.89	
		153	521076.36	1312486.05	
		154	521042.82	1312425.16	
		155	521075.97	1312330.22	
		156	521042.44	1312276.10	
		157	521042.31	1312221.90	
		158	520975.48	1312201.74	
		159	520920.08	1312296.73	
		160	520831.06	1312296.96	
		161	520730.76	1312236.23	
		162	520674.93	1312161.84	
		163	520607.94	1312067.15	
		164	520574.37	1311992.69	
		165	520507.36	1311898.00	
		166	520362.57	1311844.14	
		167	520328.83	1311695.15	
		168	520295.27	1311620.69	
		169	520239.45	1311546.28	
		170	520294.92	1311471.61	
		171	520361.50	1311396.91	
		172	520361.24	1311281.72	
		173	520394.45	1311207.10	
		174	520394.31	1311146.12	
		175	520360.80	1311091.98	
		176	520360.76	1311071.66	
		177	520293.96	1311058.26	
		178	520271.61	1311017.65	
		179	520204.72	1310963.59	
		180	520204.56	1310889.05	
		181	520204.42	1310828.06	
		182	520204.35	1310794.18	

1	2	3	4	5	6
		183	520293.04	1310644.91	
		184	520359.67	1310583.78	
		185	520481.92	1310508.97	
		186	520503.97	1310414.07	
		187	520603.86	1310285.11	
		188	520759.40	1310169.60	
		189	520726.28	1310298.40	
		190	520848.54	1310223.61	
		191	520915.46	1310298.01	
		192	520760.00	1310454.17	
		193	520637.78	1310542.52	
		194	520604.66	1310657.78	
		195	520638.17	1310718.69	
		196	520671.76	1310813.47	
		197	520794.37	1310901.29	
		198	520883.56	1310975.62	
		199	520828.22	1311111.25	
		200	520605.96	1311240.50	
		201	520639.56	1311335.28	
		202	520917.32	1311144.93	
		203	521039.60	1311090.44	
		204	521128.75	1311144.44	
		205	521229.04	1311205.19	
		206	521284.80	1311259.26	
		207	521318.28	1311299.83	
		208	521407.48	1311374.15	
		209	521563.57	1311502.50	
		210	521597.23	1311617.59	
		211	521597.68	1311807.27	
		212	521564.93	1312064.78	
		213	521687.67	1312199.96	
		214	521843.89	1312368.92	
		215	521910.79	1312422.95	
		216	522000.05	1312517.56	
		217	522122.46	1312517.24	
		218	522188.90	1312388.37	
		219	522188.66	1312293.54	
		220	522277.63	1312272.99	
		221	522344.30	1312232.19	
		222	522433.43	1312272.60	

1	2	3	4	5	6
		223	522489.06	1312272.46	
		224	522466.67	1312218.33	
		225	522466.51	1312157.38	
		226	522488.64	1312103.13	
		227	522521.93	1312062.41	
		228	522588.69	1312062.25	
		229	522649.40	1312097.53	
		230	522678.05	1312197.49	
		231	522678.14	1312231.35	
		232	522798.49	1312192.34	
		233	522895.81	1312182.13	
		234	523023.32	1312149.37	
		235	523106.49	1312172.77	
		236	523190.37	1312306.33	
		237	523301.26	1312216.25	
		238	523410.65	1312300.11	
		239	523668.80	1312343.99	
		240	523824.64	1312363.90	
		241	523858.03	1312363.82	
		242	523913.80	1312417.85	
		243	524013.90	1312397.28	
		244	524069.17	1312248.18	
		245	524069.04	1312194.01	
		246	524135.75	1312173.53	
		247	524191.63	1312268.18	
		248	524225.15	1312322.27	
		249	524291.77	1312267.93	
185.	Родничный лес	1	508830.76	1295214.04	0,50
		2	508830.75	1295220.83	
		3	508830.75	1295227.62	
		4	508830.74	1295234.41	
		5	508830.73	1295241.21	
		6	508830.73	1295248.00	
		7	508830.72	1295254.80	
		8	508830.71	1295261.59	
		9	508830.71	1295268.38	
		10	508830.70	1295275.17	
		11	508819.57	1295275.16	
		12	508819.57	1295281.95	
		13	508807.30	1295281.51	

1	2	3	4	5	6
		14	508797.32	1295281.93	
		15	508786.18	1295281.92	
		16	508775.06	1295281.91	
		17	508775.06	1295275.11	
		18	508763.94	1295275.11	
		19	508763.95	1295268.32	
		20	508763.95	1295261.52	
		21	508752.09	1295260.08	
		22	508752.83	1295254.72	
		23	508752.84	1295247.92	
		24	508752.85	1295241.14	
		25	508752.85	1295234.34	
		26	508752.86	1295227.55	
		27	508763.98	1295227.56	
		28	508763.99	1295220.77	
		29	508764.00	1295213.97	
		30	508775.12	1295213.99	
		31	508775.13	1295207.19	
		32	508786.26	1295207.21	
		33	508797.39	1295207.07	
		34	508808.52	1295207.15	
		35	508819.64	1295207.23	
		36	508819.63	1295214.03	
186.	Сосновый бор М.В. Пудовкина	Контур № 1			287,88
		1	508723.87	1286573.38	
		2	509112.24	1286819.91	
		3	508745.79	1287425.05	
		4	508435.17	1287933.70	
		5	508124.50	1288479.77	
		6	508006.95	1288845.95	
		7	506974.17	1288469.04	
		8	507105.97	1288156.68	
		9	507354.08	1287723.14	
		10	507633.23	1287287.47	
		11	507858.31	1286928.65	
		12	507975.58	1286649.32	
		13	508195.07	1286378.81	
		14	508315.65	1286405.03	

1	2	3	4	5	6
		Контур № 2			
		15	507250.19	1288776.44	
		16	506710.32	1289583.82	
		17	506372.52	1289410.25	
		18	506897.52	1288579.74	
187.	Русско-Швейцарские колки	Контур № 1			208,00
		1	486407.33	1305541.26	
		2	486407.42	1305616.32	
		3	486340.79	1305732.39	
		4	486340.90	1305827.92	
		5	486307.65	1305937.14	
		6	486218.65	1305957.72	
		7	486162.98	1305923.66	
		8	486096.15	1305862.32	
		9	486062.67	1305787.32	
		10	486029.25	1305753.23	
		11	486029.15	1305671.34	
		12	486162.56	1305562.02	
		13	486251.49	1305486.85	
		14	486307.13	1305486.80	
		15	486340.51	1305486.75	
		Контур № 2			
		16	485616.36	1304991.64	
		17	485672.15	1305141.72	
		18	485672.21	1305203.14	
		19	485549.87	1305257.87	
		20	485460.95	1305353.50	
		21	485468.14	1305402.04	
		22	485466.65	1305453.35	
		23	485455.98	1305502.87	
		24	485437.78	1305521.31	
		25	485443.53	1305559.74	
		26	485424.02	1305588.72	
		27	485428.93	1305639.07	
		28	485453.44	1305675.09	
		29	485478.54	1305696.69	
		30	485492.37	1305710.79	

1	2	3	4	5	6
		31	485543.68	1305747.78	
		32	485617.17	1305749.15	
		33	485672.84	1305769.56	
		34	485739.64	1305803.61	
		35	485773.08	1305864.99	
		36	485739.84	1305974.22	
		37	485617.47	1305994.83	
		38	485372.62	1305961.00	
		39	485149.98	1305879.37	
		40	485027.46	1305770.31	
		41	484927.23	1305709.00	
		42	484904.92	1305654.42	
		43	484838.13	1305634.02	
		44	484804.74	1305620.41	
		45	484715.73	1305634.16	
		46	484682.40	1305675.15	
		47	484593.51	1305791.29	
		48	484504.61	1305880.14	
		49	484404.45	1305880.26	
		50	484348.80	1305866.67	
		51	484348.64	1305730.15	
		52	484370.70	1305559.47	
		53	484370.58	1305450.25	
		54	484370.57	1305429.77	
		55	484470.63	1305354.57	
		56	484593.06	1305388.57	
		57	484648.70	1305388.51	
		58	484682.08	1305388.47	
		59	484748.79	1305333.79	
		60	484748.77	1305313.32	
		61	484804.40	1305313.26	
		62	484871.16	1305313.19	
		63	484904.46	1305238.07	
		64	484926.66	1305183.45	
		65	484993.42	1305183.38	
		66	485115.75	1305108.17	
		67	485238.07	1305032.97	
		68	485304.84	1305032.91	
		69	485338.23	1305046.53	
		70	485393.91	1305087.42	

1	2	3	4	5	6
		71	485460.65	1305066.87	
		72	485482.84	1305012.25	
		73	485549.59	1304991.72	
Контур № 3					
		74	487027.06	1305306.90	
		75	487027.17	1305395.59	
		76	487027.27	1305491.11	
		77	486960.53	1305511.65	
		78	486927.19	1305552.62	
		79	486960.62	1305586.70	
		80	486960.68	1305641.27	
		81	486960.77	1305723.15	
		82	486905.20	1305777.79	
		83	486905.29	1305852.84	
		84	486805.26	1305948.48	
		85	486783.07	1306003.08	
		86	486716.36	1306044.10	
		87	486627.32	1306023.74	
		88	486627.25	1305969.15	
		89	486627.17	1305907.76	
		90	486627.06	1305812.23	
		91	486560.28	1305798.66	
		92	486504.63	1305778.26	
		93	486437.83	1305757.87	
		94	486437.79	1305723.75	
		95	486437.77	1305703.28	
		96	486504.48	1305662.27	
		97	486593.48	1305641.70	
		98	486626.82	1305607.54	
		99	486682.37	1305532.43	
		100	486749.03	1305436.83	
		101	486782.33	1305361.75	
		102	486782.22	1305266.24	
		103	486871.22	1305245.67	
		104	486960.26	1305266.04	
Контур № 4					
		105	489871.71	1305530.52	
		106	489905.14	1305564.57	

1	2	3	4	5	6
		107	489938.57	1305605.45	
		108	489905.29	1305700.95	
		109	489749.63	1305796.58	
		110	489349.22	1305947.10	
		111	489260.23	1305967.65	
		112	489137.81	1305947.34	
		113	489104.47	1305988.30	
		114	489193.54	1306022.29	
		115	489260.35	1306063.12	
		116	489260.44	1306138.14	
		117	489138.05	1306138.29	
		118	488915.50	1306138.57	
		119	488859.78	1306077.27	
		120	488792.92	1306002.33	
		121	488759.52	1305988.73	
		122	488670.51	1305988.85	
		123	488581.47	1305968.48	
		124	488703.45	1305627.35	
		125	488725.67	1305586.40	
		126	488914.94	1305681.66	
		127	489003.98	1305702.00	
		128	489137.49	1305681.38	
		129	489571.28	1305530.86	
		130	489749.25	1305476.11	
		131	489849.44	1305510.09	
		Контур № 5			
		132	486542.87	1307100.18	
		133	486565.29	1307216.13	
		134	486565.38	1307270.72	
		135	486598.80	1307291.16	
		136	486665.67	1307366.10	
		137	486665.93	1307536.67	
		138	486543.88	1307762.01	
		139	486443.85	1307837.23	
		140	486354.96	1307919.25	
		141	486288.23	1307933.01	
		142	486143.57	1307933.24	
		143	486110.17	1307919.65	
		144	486143.40	1307824.08	

1	2	3	4	5	6
		145	486165.53	1307748.96	
		146	486198.76	1307653.39	
		147	486265.34	1307537.28	
		148	486265.29	1307503.17	
		149	486265.11	1307387.16	
		150	486198.24	1307312.22	
		151	486264.86	1307216.58	
		152	486320.41	1307161.91	
		153	486442.73	1307100.33	
		Контур № 6			
		154	486139.63	1308041.79	
		155	486173.08	1308082.67	
		156	486173.23	1308171.38	
		157	486173.42	1308287.38	
		158	486173.55	1308362.44	
		159	486173.66	1308423.84	
		160	486140.34	1308458.02	
		161	486107.09	1308533.15	
		162	486073.84	1308615.09	
		163	486018.27	1308649.30	
		164	485951.67	1308744.96	
		165	485918.30	1308745.02	
		166	485762.37	1308670.23	
		167	485740.03	1308615.67	
		168	485706.54	1308554.31	
		169	485672.97	1308445.19	
		170	485672.82	1308363.29	
		171	485706.11	1308308.64	
		172	485739.46	1308288.11	
		173	485795.10	1308288.01	
		174	485850.78	1308308.40	
		175	485895.28	1308308.32	
		176	485917.53	1308308.28	
		177	485950.71	1308192.21	
		178	485950.50	1308062.57	
		179	485950.41	1308001.15	
		180	486039.40	1307987.35	
188.	Тарпановские обрывы	1	528851.75	1268281.62	4,00
		2	528806.54	1268348.04	

1	2	3	4	5	6
		3	528669.76	1268285.94	
		4	528565.31	1268252.42	
		5	528305.74	1268393.06	
		6	528261.71	1268318.35	
		7	528306.36	1268298.35	
		8	528574.13	1268191.86	
189.	Макаровский овраг	1	483403.47	1258189.66	2,00
		2	483579.73	1258409.79	
		3	483689.80	1258554.10	
		4	483755.92	1258629.76	
		5	483766.88	1258650.34	
		6	483755.38	1258656.48	
		7	483742.99	1258663.09	
		8	483700.46	1258608.81	
		9	483576.56	1258445.40	
		10	483444.91	1258274.86	
		11	483293.15	1258086.43	
		12	483216.08	1257990.18	
		13	483216.20	1257976.53	
		14	483238.33	1257990.37	
		15	483293.50	1258045.47	
190.	Шабаловская степь	1	494178.42	1259386.96	50,00
		2	494208.64	1259500.99	
		3	494206.93	1259709.44	
		4	494144.49	1259860.18	
		5	493681.42	1259742.62	
		6	492895.11	1259552.97	
		7	492974.75	1259206.65	
		8	493406.82	1259304.95	
		9	493931.40	1259384.92	
191.	Большой Шихан	1	517225.44	1281481.19	15,00
		2	517258.69	1281515.22	
		3	517269.69	1281549.16	
		4	517269.39	1281630.53	
		5	517224.60	1281704.95	
		6	517191.04	1281752.29	
		7	517135.17	1281813.12	
		8	517090.56	1281840.07	
		9	517023.76	1281846.61	
		10	516937.42	1281842.80	

1	2	3	4	5	6
		11	516885.49	1281809.50	
		12	516823.94	1281717.02	
		13	516813.00	1281669.51	
		14	516824.35	1281608.52	
		15	516869.19	1281520.53	
		16	516913.93	1281459.67	
		17	517003.11	1281419.32	
		18	517081.03	1281412.84	
		19	517158.84	1281433.47	
		20	517192.15	1281453.94	
Матвеевский район					
192.	Родник в урочище Зурурман	1	628338.37	1392661.86	0,25
		2	628346.96	1392678.92	
		3	628344.08	1392698.59	
		4	628332.62	1392707.39	
		5	628317.92	1392710.79	
		6	628295.96	1392702.94	
		7	628287.32	1392681.42	
		8	628293.42	1392663.20	
		9	628312.52	1392654.87	
193.	Святой ключ	1	615214.12	1385025.59	1,00
		2	615222.04	1385039.13	
		3	615225.04	1385057.03	
		4	615221.24	1385081.16	
		5	615216.16	1385089.55	
		6	615198.19	1385105.43	
		7	615184.35	1385109.53	
		8	615149.95	1385109.02	
		9	615117.83	1385091.79	
		10	615108.42	1385071.75	
		11	615106.00	1385058.64	
		12	615107.61	1385042.95	
		13	615116.63	1385020.89	
		14	615135.68	1385009.51	
		15	615151.20	1385005.44	
		16	615165.10	1385004.80	
		17	615186.78	1385009.46	
		18	615204.40	1385017.25	
194.	Родник Мулюкай	1	613325.72	1395154.21	0,25
		2	613331.74	1395160.14	

1	2	3	4	5	6
		3	613333.70	1395163.43	
		4	613335.22	1395167.06	
		5	613336.29	1395170.55	
		6	613336.82	1395174.80	
		7	613336.78	1395178.19	
		8	613336.17	1395181.53	
		9	613332.99	1395189.38	
		10	613328.54	1395194.78	
		11	613325.69	1395197.03	
		12	613321.18	1395199.86	
		13	613310.78	1395202.79	
		14	613307.00	1395203.00	
		15	613296.39	1395201.15	
		16	613292.34	1395199.43	
		17	613288.39	1395196.72	
		18	613283.97	1395192.88	
		19	613279.45	1395184.26	
		20	613278.13	1395179.37	
		21	613277.92	1395174.39	
		22	613278.93	1395169.38	
		23	613280.30	1395165.30	
		24	613286.90	1395156.18	
		25	613291.18	1395153.04	
		26	613294.38	1395151.38	
		27	613299.25	1395149.63	
		28	613308.05	1395148.40	
		29	613313.93	1395149.26	
		30	613317.85	1395150.31	
		31	613322.23	1395152.02	
195.	Урочище Красный берег	1	602617.08	1389289.36	338,00
		2	602697.34	1389498.99	
		3	602815.68	1389854.11	
		4	602922.20	1390104.39	
		5	602871.20	1390167.36	
		6	603270.63	1390996.33	
		7	603364.77	1391054.10	
		8	603544.93	1391176.18	
		9	603656.76	1391253.75	
		10	603794.97	1391325.39	
		11	603792.70	1391461.52	

1	2	3	4	5	6
		12	603888.32	1391553.06	
		13	603968.24	1391592.43	
		14	603970.39	1391703.66	
		15	603972.17	1391796.25	
		16	603926.25	1391852.00	
		17	603834.84	1391901.96	
		18	603747.00	1391946.37	
		19	603747.61	1391982.90	
		20	603755.73	1392085.06	
		21	603505.31	1392129.49	
		22	603485.32	1392243.99	
		23	603467.69	1392281.74	
		24	603453.99	1392335.86	
		25	603447.84	1392404.47	
		26	603447.32	1392482.11	
		27	603336.95	1392490.37	
		28	603126.10	1392498.51	
		29	602943.70	1392406.61	
		30	602476.45	1392321.36	
		31	602360.36	1392180.38	
		32	602250.01	1392081.78	
		33	602239.54	1392002.50	
		34	602213.80	1391695.59	
		35	602184.16	1391562.74	
		36	602120.41	1391465.18	
		37	602069.50	1391371.05	
		38	602013.33	1391241.46	
		39	601795.96	1391226.96	
		40	601611.23	1391230.51	
		41	601548.92	1391231.70	
		42	601486.30	1391158.91	
		43	601452.31	1391011.56	
		44	601543.96	1390972.48	
		45	601648.39	1390908.26	
		46	601643.15	1390814.27	
		47	601603.47	1390790.28	
		48	601664.56	1390729.88	
		49	601766.33	1390752.81	
		50	601832.51	1390723.38	
		51	601901.33	1390688.42	

1	2	3	4	5	6
		52	601927.95	1390696.19	
		53	601943.78	1390714.19	
		54	601935.97	1390738.07	
		55	601900.09	1390777.04	
		56	601877.04	1390818.53	
		57	601915.56	1390881.81	
		58	602001.19	1390922.38	
		59	602045.76	1390911.57	
		60	602071.99	1390896.52	
		61	602128.11	1390866.34	
		62	602160.22	1390831.39	
		63	602205.04	1390716.16	
		64	602199.07	1390633.14	
		65	602163.91	1390552.45	
		66	602184.68	1390478.99	
		67	602249.88	1390396.64	
		68	602306.20	1390378.33	
		69	602345.68	1390390.45	
		70	602378.42	1390436.47	
		71	602398.67	1390553.95	
		72	602431.38	1390598.15	
		73	602486.43	1390612.75	
		74	602557.37	1390583.21	
		75	602595.21	1390509.52	
		76	602616.11	1390452.13	
		77	602635.30	1390395.59	
		78	602636.17	1390285.06	
		79	602593.25	1390177.09	
		80	602597.84	1389962.38	
		81	602564.05	1389854.26	
		82	602537.76	1389811.78	
		83	602511.13	1389787.64	
		84	602443.95	1389773.18	
		85	602330.15	1389795.20	
		86	602267.52	1389764.29	
		87	602227.33	1389710.17	
		88	602240.90	1389593.94	
		89	602274.98	1389502.94	
		90	602349.83	1389439.43	
		91	602397.61	1389408.62	

1	2	3	4	5	6
		92	602422.17	1389348.83	
		93	602393.84	1389239.71	
		94	602328.01	1389181.46	
		95	602260.37	1389124.15	
		96	602179.76	1388948.32	
		97	602283.74	1388885.36	
		98	602353.29	1388839.43	
		99	602401.05	1388845.96	
		100	602525.61	1388898.94	
		101	602527.69	1389010.21	
		102	602528.72	1389065.50	
		103	602529.76	1389120.81	
		104	602562.31	1389194.17	

## Новоорский район

196.	Чапаевские колки	Контур № 1		54,00
		1	383579.00	3377407.77
		2	383595.44	3377457.41
		3	383590.89	3377524.35
		4	383586.26	3377600.21
		5	383580.18	3377646.91
		6	383571.81	3377667.45
		7	383544.56	3377690.01
		8	383508.42	3377699.28
		9	383484.47	3377733.63
		10	383455.62	3377739.51
		11	383421.93	3377703.93
		12	383425.49	3377660.13
		13	383380.60	3377583.69
		14	383362.66	3377568.29
		15	383357.79	3377533.11
		16	383377.15	3377495.68
		17	383426.34	3377452.30
		18	383467.35	3377419.63
		19	383508.21	3377392.34
		20	383545.30	3377379.38
		Контур № 2		
		21	384870.81	3377741.35
		22	384906.25	3377781.41

1	2	3	4	5	6
		23	384927.44	3377814.03	
		24	384939.51	3377853.68	
		25	384917.12	3377911.00	
		26	384874.50	3377998.49	
		27	384867.08	3378022.70	
		28	384826.14	3378110.95	
		29	384808.90	3378125.84	
		30	384801.12	3378140.86	
		31	384835.97	3378215.06	
		32	384874.11	3378278.97	
		33	384868.37	3378303.15	
		34	384847.75	3378322.97	
		35	384783.44	3378330.71	
		36	384761.40	3378366.36	
		37	384751.15	3378443.21	
		38	384736.43	3378464.44	
		39	384694.57	3378473.02	
		40	384646.83	3378479.22	
		41	384656.91	3378520.49	
		42	384689.24	3378566.38	
		43	384743.73	3378586.02	
		44	384763.43	3378607.24	
		45	384768.45	3378629.80	
		46	384752.14	3378640.36	
		47	384712.70	3378644.17	
		48	384677.15	3378619.08	
		49	384633.70	3378590.00	
		50	384593.15	3378540.42	
		51	384566.90	3378519.23	
		52	384544.64	3378490.59	
		53	384527.78	3378479.01	
		54	384505.44	3378452.19	
		55	384476.38	3378418.29	
		56	384456.56	3378421.25	
		57	384446.65	3378438.24	
		58	384434.36	3378453.36	
		59	384400.16	3378451.02	
		60	384371.67	3378429.03	
		61	384356.05	3378390.19	
		62	384330.38	3378298.09	

1	2	3	4	5	6
		63	384309.58	3378248.11	
		64	384291.07	3378223.33	
		65	384283.18	3378194.96	
		66	384271.22	3378155.23	
		67	384247.05	3378081.14	
		68	384227.38	3378039.09	
		69	384207.03	3378010.42	
		70	384201.86	3377970.66	
		71	384219.24	3377950.13	
		72	384247.61	3377949.62	
		73	384277.83	3377953.83	
		74	384300.46	3377989.30	
		75	384326.94	3378029.28	
		76	384365.03	3378134.08	
		77	384383.95	3378199.13	
		78	384403.46	3378230.87	
		79	384427.08	3378269.03	
		80	384458.40	3378316.33	
		81	384469.70	3378334.48	
		82	384506.65	3378360.01	
		83	384543.89	3378347.06	
		84	384547.90	3378311.12	
		85	384519.89	3378254.99	
		86	384495.52	3378197.08	
		87	384448.35	3378095.76	
		88	384420.81	3378040.52	
		89	384404.39	3377993.06	
		90	384370.54	3377933.19	
		91	384328.43	3377849.62	
		92	384297.97	3377786.14	
		93	384278.16	3377726.82	
		94	384285.24	3377680.47	
		95	384323.20	3377681.35	
		96	384341.69	3377711.85	
		97	384367.61	3377755.69	
		98	384391.78	3377786.32	
		99	384428.69	3377834.79	
		100	384456.74	3377880.12	
		101	384477.27	3377890.54	
		102	384518.62	3377960.12	

1	2	3	4	5	6
		103	384539.07	3378039.56	
		104	384563.91	3378030.38	
		105	384587.35	3378001.69	
		106	384634.33	3378025.08	
		107	384657.04	3378025.43	
		108	384670.63	3377997.22	
		109	384673.32	3377940.56	
		110	384687.10	3377903.01	
		111	384702.91	3377852.21	
		112	384678.79	3377817.82	
		113	384644.81	3377793.13	
		114	384652.12	3377758.10	
		115	384682.23	3377714.34	
		116	384740.48	3377666.65	
		117	384778.95	3377664.60	
		118	384820.61	3377689.46	
		Контур № 3			
		119	384893.21	3380657.69	
		120	384959.72	3380726.33	
		121	385004.83	3380777.94	
		122	385068.52	3380858.00	
		123	385098.01	3380900.30	
		124	385154.62	3381003.03	
		125	385192.88	3381016.91	
		126	385212.87	3381070.15	
		127	385221.04	3381100.66	
		128	385192.97	3381127.71	
		129	385190.86	3381162.50	
		130	385217.33	3381196.83	
		131	385224.17	3381213.93	
		132	385233.34	3381231.05	
		133	385214.17	3381249.67	
		134	385176.15	3381266.15	
		135	385157.51	3381241.31	
		136	385130.28	3381195.08	
		137	385089.64	3381130.30	
		138	385062.05	3381046.42	
		139	385036.21	3380995.79	
		140	385034.58	3380963.57	

1	2	3	4	5	6
		141	385009.94	3380925.44	
		142	384977.05	3380894.63	
		143	384961.95	3380881.63	
		144	384918.55	3380888.24	
		145	384888.57	3380857.23	
		146	384848.57	3380881.82	
		147	384822.30	3380958.71	
		148	384806.03	3380971.09	
		149	384777.60	3380961.14	
		150	384752.53	3380930.77	
		151	384755.62	3380844.50	
		152	384742.25	3380779.87	
		153	384649.51	3380672.73	
		154	384593.60	3380590.47	
		155	384537.02	3380524.80	
		156	384559.11	3380485.70	
		157	384597.26	3380455.70	
		158	384578.36	3380443.11	
		159	384570.17	3380417.76	
		160	384546.13	3380367.22	
		161	384571.76	3380349.26	
		162	384590.73	3380345.76	
		163	384626.19	3380378.42	
		164	384669.65	3380424.48	
		165	384713.88	3380484.30	
		166	384753.28	3380534.39	
		167	384827.36	3380602.80	
197.	Степные уроцища с курганами «Три мара»	1	374333.98	3359105.54	4,80
		2	374331.09	3359134.47	
		3	374328.88	3359154.45	
		4	374322.37	3359178.81	
		5	374290.69	3359268.20	
		6	374266.26	3359312.89	
		7	374245.79	3359340.48	
		8	374220.32	3359356.25	
		9	374202.73	3359358.64	
		10	374162.04	3359362.09	
		11	374094.34	3359353.52	
		12	374045.02	3359345.30	
		13	374013.05	3359323.48	

1	2	3	4	5	6
		14	374021.41	3359276.91	
		15	374067.25	3359247.35	
		16	374151.20	3359185.17	
		17	374228.40	3359134.53	
		18	374280.60	3359107.00	
		19	374300.83	3359096.02	
		20	374321.27	3359093.41	
198.	Скалистый яр	1	402552.51	3346987.36	34,00
		2	402565.70	3347038.99	
		3	402562.89	3347123.90	
		4	402566.65	3347191.38	
		5	402604.05	3347235.53	
		6	402673.82	3347231.39	
		7	402738.30	3347260.84	
		8	402792.39	3347286.15	
		9	402825.40	3347307.63	
		10	402879.90	3347340.63	
		11	402962.71	3347368.18	
		12	402981.77	3347395.27	
		13	402955.04	3347433.92	
		14	402904.31	3347428.60	
		15	402816.84	3347379.59	
		16	402543.67	3347379.82	
		17	402381.19	3347422.44	
		18	402252.39	3347428.16	
		19	402191.90	3347348.29	
		20	402076.72	3347274.41	
		21	401954.08	3347154.22	
		22	401943.82	3347076.81	
		23	401952.83	3347018.91	
		24	401990.96	3346927.79	
		25	402082.06	3346840.83	
		26	402168.00	3346824.68	
		27	402260.35	3346823.83	
		28	402362.52	3346835.96	
		29	402395.67	3346848.21	
		30	402480.80	3346885.17	
		31	402530.83	3346941.41	
199.	Ащельсайские Красный и Белый	1	379057.51	3397891.38	20,00
		2	379128.20	3397974.62	

1	2	3	4	5	6
	Утесы	3	379170.51	3398086.16	
		4	379179.48	3398217.44	
		5	379190.85	3398353.28	
		6	379181.58	3398482.01	
		7	379165.53	3398551.04	
		8	379151.74	3398586.25	
		9	379109.10	3398625.49	
		10	379062.82	3398626.38	
		11	379036.83	3398623.81	
		12	379009.95	3398587.59	
		13	379003.57	3398537.49	
		14	379014.52	3398441.46	
		15	379030.11	3398361.03	
		16	379037.07	3398288.78	
		17	379022.60	3398218.77	
		18	379012.51	3398133.53	
		19	378979.63	3398049.92	
		20	378910.34	3397999.78	
		21	378851.63	3398002.72	
		22	378806.64	3397971.85	
		23	378704.52	3397944.93	
		24	378538.33	3397942.39	
		25	378390.74	3397952.13	
		26	378336.44	3397936.12	
		27	378338.77	3397866.13	
		28	378395.63	3397836.45	
		29	378548.82	3397822.09	
		30	378672.56	3397827.25	
		31	378797.50	3397819.57	
		32	378835.35	3397820.17	
		33	378948.55	3397838.79	
200.	Максимовская скала (Яшкина мельница)	1	374665.02	3372785.74	33,00
		2	374652.96	3372837.40	
		3	374643.16	3372886.15	
		4	374702.64	3372951.07	
		5	374755.59	3373027.92	
		6	374768.12	3373064.58	
		7	374774.12	3373149.63	
		8	374776.99	3373233.25	
		9	374776.75	3373334.09	

1	2	3	4	5	6
		10	374780.84	3373502.14	
		11	374756.54	3373639.40	
		12	374717.39	3373718.99	
		13	374671.24	3373781.79	
		14	374587.47	3373822.22	
		15	374426.24	3373853.00	
		16	374303.10	3373871.05	
		17	374144.17	3373876.33	
		18	373913.40	3373876.80	
		19	373702.07	3373836.00	
		20	373661.64	3373756.04	
		21	373719.14	3373700.15	
		22	373972.38	3373715.14	
		23	374127.65	3373702.23	
		24	374234.73	3373736.08	
		25	374346.33	3373720.17	
		26	374501.00	3373683.03	
		27	374623.10	3373584.27	
		28	374622.54	3373545.90	
		29	374621.43	3373468.45	
		30	374617.24	3373344.96	
		31	374630.60	3373275.40	
		32	374628.86	3373153.86	
		33	374601.70	3373082.45	
		34	374560.59	3373040.25	
		35	374510.29	3372984.73	
		36	374382.26	3372894.15	
		37	374362.88	3372877.25	
		38	374355.32	3372846.44	
		39	374387.30	3372802.52	
		40	374425.70	3372773.40	
		41	374517.48	3372733.01	
		42	374610.93	3372731.69	
		43	374645.24	3372740.23	

## Новосергиевский район

201.	Платовская лесная дача	1	445497.72	2221472.11	2360,00
		2	445750.94	2221648.15	
		3	445748.88	2221778.84	
		4	445827.72	2222433.78	
		5	446970.50	2222657.88	

1	2	3	4	5	6
		6	447247.17	2222758.47	
		7	447546.09	2222859.39	
		8	447644.74	2222957.21	
		9	447643.58	2223032.86	
		10	447417.78	2223242.63	
		11	447361.62	2223276.17	
		12	447238.91	2223294.93	
		13	447240.39	2223198.63	
		14	447330.24	2223144.98	
		15	447421.05	2223029.44	
		16	447366.27	2222973.56	
		17	447245.04	2222896.02	
		18	446779.87	2222751.26	
		19	446102.36	2222665.11	
		20	445392.42	2222516.50	
		21	445145.51	2222650.32	
		22	445102.19	2223296.58	
		23	445095.45	2223736.93	
		24	444999.44	2224196.57	
		25	444807.70	2224365.73	
		26	444583.41	2224479.35	
		27	444348.62	2224551.52	
		28	444067.68	2224733.15	
		29	443897.90	2224923.33	
		30	443838.77	2225156.50	
		31	443891.01	2225384.44	
		32	443955.20	2225557.49	
		33	444054.72	2225600.27	
		34	444018.28	2225806.23	
		35	443703.90	2225994.32	
		36	443357.57	2226085.58	
		37	443178.43	2226158.67	
		38	443112.80	2226081.97	
		39	443047.77	2225963.97	
		40	442926.50	2225886.45	
		41	442838.31	2225830.06	
		42	442681.73	2225882.82	
		43	442468.64	2228289.61	
		44	443202.74	2228434.21	
		45	443699.32	2228610.12	

1	2	3	4	5	6
		46	443796.64	2228651.06	
		47	443604.62	2229145.21	
		48	443257.98	2229002.39	
		49	443018.88	2228908.45	
		50	442587.48	2228860.87	
		51	442182.83	2228822.62	
		52	441838.81	2228755.75	
		53	442287.72	2225436.30	
		54	441698.87	2225372.44	
		55	441553.41	2224681.59	
		56	441500.37	2224508.61	
		57	441380.37	2224348.40	
		58	441261.41	2224119.33	
		59	441074.04	2223999.40	
		60	441075.40	2223909.88	
		61	441143.94	2223793.83	
		62	441267.80	2223699.29	
		63	441526.06	2222821.68	
		64	441688.31	2222404.08	
		65	441629.57	2221886.65	
		66	441911.59	2221643.12	
		67	441881.45	2221436.06	
		68	441670.70	2221391.43	
		69	441582.34	2221348.72	
		70	441305.06	2221289.27	
		71	440684.71	2221107.32	
		72	440495.57	2221104.35	
		73	440249.94	2221155.59	
		74	440061.34	2221118.18	
		75	439817.22	2221073.00	
		76	439361.92	2221010.72	
		77	439051.26	2220950.69	
		78	438962.25	2220949.29	
		79	438806.49	2220946.84	
		80	438652.58	2220827.26	
		81	438655.30	2220655.03	
		82	438690.20	2220559.11	
		83	437777.64	2219166.18	
		84	437976.92	2218542.20	
		85	438950.56	2219584.74	

1	2	3	4	5	6
		86	440582.98	2219803.80	
		87	441204.49	2219910.16	
		88	441168.36	2220081.78	
		89	441130.17	2220384.23	
		90	442231.55	2221111.01	
		91	443623.81	2221036.55	
		92	444060.11	2220891.98	
		93	444528.60	2220823.67	
		94	444617.61	2220825.08	
		95	444806.42	2220848.72	
202.	Овраг Дубовый	1	437983.17	2182528.12	56,00
		2	437982.69	2182548.79	
		3	437881.76	2182580.91	
		4	437880.31	2182642.93	
		5	437845.64	2182697.27	
		6	437812.26	2182696.50	
		7	437723.27	2182694.42	
		8	437667.64	2182693.11	
		9	437583.04	2182765.17	
		10	437779.74	2182822.62	
		11	437879.76	2182875.54	
		12	437962.43	2182996.27	
		13	438014.13	2183019.67	
		14	438073.86	2182995.99	
		15	438117.50	2182972.52	
		16	438214.08	2182926.22	
		17	438203.75	2182997.21	
		18	438228.19	2183004.71	
		19	438237.11	2183040.59	
		20	438190.03	2183063.92	
		21	438148.35	2183085.09	
		22	438099.67	2183079.45	
		23	438125.40	2183133.78	
		24	438136.47	2183183.93	
		25	438253.24	2183138.98	
		26	438280.20	2183140.60	
		27	438294.53	2183150.95	
		28	438302.14	2183169.87	
		29	438236.67	2183200.93	
		30	438249.49	2183226.15	

1	2	3	4	5	6
		31	438368.08	2183205.87	
		32	438424.20	2183186.50	
		33	438470.76	2183182.88	
		34	438524.65	2183175.05	
		35	438523.84	2183209.49	
		36	438476.20	2183255.48	
		37	438388.37	2183268.64	
		38	438332.95	2183280.89	
		39	438299.57	2183280.12	
		40	438228.39	2183302.71	
		41	438343.20	2183366.45	
		42	438362.45	2183400.56	
		43	438541.13	2183423.61	
		44	438574.18	2183438.17	
		45	438573.70	2183458.84	
		46	438539.85	2183478.74	
		47	438517.60	2183478.22	
		48	438450.36	2183497.34	
		49	438383.62	2183495.79	
		50	438382.66	2183537.13	
		51	438432.68	2183622.99	
		52	438458.22	2183683.66	
		53	438455.00	2183735.72	
		54	438468.43	2183770.60	
		55	438449.84	2183796.14	
		56	438355.89	2183685.60	
		57	438268.26	2183596.51	
		58	438182.46	2183512.08	
		59	438123.39	2183456.71	
		60	438054.27	2183379.86	
		61	438048.21	2183325.86	
		62	438001.09	2183272.80	
		63	437940.29	2183201.60	
		64	437868.74	2183139.10	
		65	437836.32	2183096.97	
		66	437782.85	2183120.29	
		67	437721.90	2183067.70	
		68	437660.88	2182982.56	
		69	437628.47	2182940.43	
		70	437569.27	2182989.67	

1	2	3	4	5	6
		71	437517.33	2182837.18	
		72	437388.54	2182727.97	
		73	437356.14	2182685.84	
		74	437390.47	2182645.27	
		75	437391.28	2182610.81	
		76	437289.86	2182663.60	
		77	437256.49	2182662.82	
		78	437256.98	2182642.15	
		79	437235.04	2182627.85	
		80	437202.15	2182606.39	
		81	437174.95	2182624.11	
		82	437199.41	2182723.55	
		83	437181.15	2182772.99	
		84	437139.35	2182878.67	
		85	437132.34	2182826.53	
		86	437131.86	2182756.45	
		87	437085.50	2182643.83	
		88	437076.93	2182606.45	
		89	437045.51	2182590.61	
		90	436992.83	2182602.13	
		91	437016.24	2182464.11	
		92	436982.87	2182463.34	
		93	436960.14	2182483.49	
		94	436922.79	2182523.41	
		95	436869.36	2182461.58	
		96	436829.18	2182371.95	
		97	436804.10	2182256.40	
		98	436788.13	2182163.25	
		99	436747.98	2182037.15	
		100	436727.99	2181940.13	
		101	436698.19	2181787.70	
		102	436699.00	2181753.23	
		103	436732.37	2181754.02	
		104	436754.14	2181775.23	
		105	436781.20	2181878.57	
		106	436817.32	2181928.43	
		107	436848.43	2182025.71	
		108	436901.46	2182137.30	
		109	436899.11	2182240.45	
		110	436965.46	2182256.04	

1	2	3	4	5	6
		111	436986.91	2182291.03	
		112	437085.58	2182355.41	
		113	437109.19	2182429.25	
		114	437201.64	2182446.64	
		115	437290.54	2182409.47	
		116	437331.48	2182368.69	
		117	437418.53	2182397.68	
		118	437341.93	2182454.35	
		119	437433.06	2182456.97	
		120	437414.50	2182569.98	
		121	437447.39	2182591.43	
		122	437604.98	2182586.76	
		123	437656.76	2182624.40	
		124	437733.02	2182625.04	
		125	437815.00	2182579.34	
		126	437882.57	2182546.45	
203.	Растущий родниковый овраг Верхняя Камышка	1	481152.56	2229809.05	15,00
		2	481273.98	2229879.09	
		3	481351.30	2229921.17	
		4	481372.76	2229976.11	
		5	481349.66	2230037.29	
		6	481296.65	2230042.96	
		7	481216.33	2230021.75	
		8	481104.30	2230074.82	
		9	481059.69	2230081.03	
		10	481004.15	2230073.41	
		11	480982.76	2230011.63	
		12	481073.41	2229989.41	
		13	481199.15	2229971.46	
		14	481202.14	2229952.97	
		15	481062.58	2229876.10	
		16	480996.10	2229854.67	
		17	480875.17	2229750.47	
		18	480787.31	2229667.24	
		19	480665.78	2229604.02	
		20	480521.14	2229601.97	
		21	480299.86	2229510.00	
		22	480200.69	2229440.26	
		23	480201.18	2229406.10	
		24	480257.00	2229393.22	

1	2	3	4	5	6
		25	480312.55	2229400.84	
		26	480367.89	2229422.13	
		27	480456.22	2229471.22	
		28	480533.71	2229499.65	
		29	480633.48	2229528.40	
		30	480656.21	2229494.55	
		31	480712.03	2229481.68	
		32	480733.81	2229516.16	
		33	480777.73	2229557.78	
		34	480821.76	2229592.56	
		35	480899.15	2229627.82	
		36	480997.75	2229738.53	
204.	Мрясовский липовый лес	1	477674.38	2231416.90	111,00
		2	477704.61	2231484.79	
		3	477670.21	2231559.52	
		4	477646.63	2231654.91	
		5	477635.13	2231682.10	
		6	477612.49	2231709.14	
		7	477656.81	2231723.42	
		8	477701.60	2231703.52	
		9	477734.80	2231717.66	
		10	477722.92	2231772.19	
		11	477644.09	2231839.47	
		12	477587.71	2231893.40	
		13	477531.24	2231954.15	
		14	477485.98	2232008.24	
		15	477496.08	2232083.59	
		16	477550.68	2232159.54	
		17	477583.60	2232194.17	
		18	477604.54	2232290.17	
		19	477604.08	2232324.36	
		20	477625.50	2232386.18	
		21	477711.08	2232640.30	
		22	477720.07	2232797.68	
		23	477617.62	2232967.21	
		24	477538.35	2233068.70	
		25	477494.03	2233054.43	
		26	477494.58	2233013.41	
		27	477528.98	2232938.66	
		28	477529.44	2232904.49	

1	2	3	4	5	6
		29	477552.24	2232863.77	
		30	477608.43	2232823.51	
		31	477609.26	2232761.99	
		32	477553.26	2232788.58	
		33	477519.51	2232815.47	
		34	477486.04	2232821.85	
		35	477464.06	2232801.05	
		36	477476.03	2232739.68	
		37	477509.77	2232712.78	
		38	477532.40	2232685.74	
		39	477510.88	2232630.75	
		40	477477.97	2232596.12	
		41	477390.35	2232492.37	
		42	477312.64	2232477.65	
		43	477268.14	2232477.03	
		44	477256.83	2232490.56	
		45	477244.87	2232551.93	
		46	477288.45	2232620.90	
		47	477287.70	2232675.59	
		48	477297.90	2232744.10	
		49	477274.81	2232805.32	
		50	477262.95	2232859.86	
		51	477273.43	2232907.87	
		52	477294.76	2232976.53	
		53	477327.49	2233024.83	
		54	477349.38	2233052.48	
		55	477348.37	2233127.67	
		56	477358.67	2233189.34	
		57	477313.61	2233229.77	
		58	477269.10	2233229.16	
		59	477247.13	2233208.36	
		60	477203.08	2233173.58	
		61	477137.14	2233111.16	
		62	477115.35	2233076.68	
		63	477105.24	2233001.33	
		64	477106.35	2232919.29	
		65	477063.04	2232829.81	
		66	476986.63	2232719.37	
		67	476921.36	2232609.08	
		68	476889.74	2232478.73	

1	2	3	4	5	6
		69	476856.82	2232444.10	
		70	476824.00	2232402.62	
		71	476790.72	2232395.33	
		72	476723.76	2232408.10	
		73	476678.88	2232434.84	
		74	476667.20	2232475.71	
		75	476666.18	2232550.92	
		76	476654.22	2232612.30	
		77	476653.48	2232666.99	
		78	476652.46	2232742.20	
		79	476662.57	2232817.56	
		80	476706.15	2232886.53	
		81	476738.98	2232928.00	
		82	476760.40	2232989.83	
		83	476737.41	2233044.23	
		84	476593.60	2232980.74	
		85	476516.35	2232931.83	
		86	476484.17	2232842.50	
		87	476452.65	2232705.30	
		88	476420.56	2232609.13	
		89	476410.55	2232526.93	
		90	476444.39	2232493.20	
		91	476459.39	2232461.26	
		92	476453.57	2232438.91	
		93	476448.59	2232419.14	
		94	476444.73	2232367.65	
		95	476456.13	2232337.73	
		96	476491.03	2232336.54	
		97	476535.63	2232330.31	
		98	476558.26	2232303.26	
		99	476614.73	2232242.49	
		100	476681.69	2232229.73	
		101	476714.97	2232237.02	
		102	476748.44	2232230.64	
		103	476759.94	2232203.44	
		104	476749.66	2232141.76	
		105	476772.74	2232080.53	
		106	476839.70	2232067.77	
		107	476899.04	2232050.72	
		108	476973.87	2232021.74	

1	2	3	4	5	6
		109	477030.35	2231960.97	
		110	477086.54	2231920.71	
		111	477120.67	2231866.48	
		112	477143.77	2231805.26	
		113	477144.42	2231757.41	
		114	477156.50	2231689.20	
		115	477146.68	2231593.33	
		116	477181.76	2231470.74	
		117	477227.11	2231409.83	
		118	477305.57	2231369.88	
		119	477361.30	2231363.82	
		120	477405.33	2231398.61	
		121	477415.42	2231473.96	
		122	477380.81	2231562.37	
		123	477413.91	2231583.34	
		124	477492.55	2231529.72	
		125	477526.41	2231496.01	
		126	477560.44	2231448.61	
		127	477605.23	2231428.72	
205.	Урочище Степной Маяк	1	479085.50	2209717.94	216,00
		2	479117.14	2209814.21	
		3	479114.03	2209985.06	
		4	479169.66	2209986.07	
		5	479224.67	2210021.25	
		6	479222.57	2210137.43	
		7	479353.98	2210256.02	
		8	479352.99	2210310.69	
		9	479351.63	2210385.86	
		10	479351.01	2210420.02	
		11	479282.77	2210500.83	
		12	479195.24	2210417.21	
		13	479127.99	2210443.34	
		14	479070.38	2210551.67	
		15	479069.03	2210626.85	
		16	479034.90	2210667.25	
		17	479067.30	2210722.53	
		18	479120.84	2210839.70	
		19	479153.85	2210860.81	
		20	479187.22	2210861.40	
		21	479186.24	2210916.08	

1	2	3	4	5	6
		22	479119.12	2210935.37	
		23	479095.51	2211010.15	
		24	479094.53	2211064.82	
		25	479060.18	2211118.89	
		26	479059.44	2211159.89	
		27	478992.31	2211179.21	
		28	478957.22	2211274.28	
		29	478866.87	2211347.86	
		30	478799.12	2211401.34	
		31	478708.77	2211474.93	
		32	478585.29	2211534.25	
		33	478428.53	2211586.15	
		34	478307.86	2211488.28	
		35	478242.44	2211411.90	
		36	478123.48	2211218.33	
		37	478124.46	2211163.65	
		38	478193.29	2211048.64	
		39	478228.03	2210974.05	
		40	478162.25	2210918.17	
		41	478095.49	2210916.98	
		42	478007.58	2210853.86	
		43	477953.31	2210777.66	
		44	477920.29	2210756.56	
		45	477854.52	2210700.67	
		46	477831.53	2210741.28	
		47	477765.14	2210719.57	
		48	477643.12	2210696.86	
		49	477680.20	2210492.39	
		50	477739.29	2210301.99	
		51	477844.26	2210037.22	
		52	477971.12	2209793.36	
		53	478120.01	2209563.59	
		54	478220.39	2209551.75	
		55	478369.77	2209508.57	
		56	478474.20	2209560.81	
		57	478557.25	2209507.77	
		58	478645.82	2209559.63	
		59	478574.12	2209613.72	
		60	478584.82	2209708.81	
		61	478549.70	2209803.89	

1	2	3	4	5	6
		62	478580.33	2209954.86	
		63	478703.72	2209902.41	
		64	478671.83	2209819.78	
		65	478706.83	2209731.54	
		66	478808.46	2209651.36	
		67	478931.10	2209639.91	
		68	478929.36	2209735.60	
		69	478950.61	2209790.68	
		70	478984.00	2209791.28	
		71	479018.75	2209716.72	
206.	Урочище Атамановский родник	1	473013.63	2205081.08	5,20
		2	473035.75	2205088.34	
		3	473047.93	2205103.20	
		4	473035.10	2205139.61	
		5	472824.09	2205097.99	
		6	472790.97	2205083.67	
		7	472735.61	2205068.92	
		8	472591.49	2205038.79	
		9	472436.24	2205008.45	
		10	472403.00	2205000.97	
		11	472391.47	2205021.28	
		12	472435.58	2205042.67	
		13	472479.83	2205057.20	
		14	472479.31	2205084.57	
		15	472445.93	2205083.94	
		16	472390.43	2205076.03	
		17	472346.31	2205054.65	
		18	472280.08	2205026.00	
		19	472258.36	2204998.20	
		20	472259.14	2204957.15	
		21	472281.78	2204937.04	
		22	472326.28	2204937.89	
		23	472359.67	2204938.53	
		24	472437.28	2204953.70	
		25	472470.79	2204947.50	
		26	472503.91	2204961.82	
		27	472525.77	2204982.78	
		28	472581.27	2204990.68	
		29	472638.76	2205003.31	
		30	472725.40	2205020.81	

1	2	3	4	5	6
		31	472758.90	2205014.60	
		32	472781.42	2205001.35	
		33	472803.53	2205008.61	
		34	472814.27	2205029.35	
		35	472836.26	2205043.46	
		36	472913.76	2205065.48	
		37	472978.28	2205080.75	
207.	Старобелогорские меловые горы и дубрава Корш-Урман	1	465069.42	2175611.78	126,80
		2	465155.69	2175723.67	
		3	465209.77	2175786.74	
		4	465305.29	2175974.28	
		5	465324.46	2176055.72	
		6	465332.51	2176221.84	
		7	465260.37	2176281.19	
		8	465184.02	2176329.96	
		9	465113.41	2176348.58	
		10	465017.23	2176362.42	
		11	464851.72	2176350.06	
		12	464796.11	2176304.52	
		13	464756.98	2176131.47	
		14	464712.73	2176076.11	
		15	464658.47	2176019.89	
		16	464624.75	2176032.77	
		17	464556.97	2176072.23	
		18	464497.60	2176221.65	
		19	464390.82	2176486.50	
		20	464389.80	2176527.62	
		21	464362.45	2176732.71	
		22	464291.96	2176881.87	
		23	464186.82	2177115.60	
		24	464150.44	2177199.48	
		25	464127.23	2177241.34	
		26	464071.73	2177312.28	
		27	463962.92	2177303.14	
		28	463898.27	2177266.00	
		29	463902.10	2177136.11	
		30	463923.80	2176913.92	
		31	463979.94	2176894.73	
		32	463947.92	2176839.06	
		33	463922.65	2176766.28	

1	2	3	4	5	6
		34	463930.43	2176646.56	
		35	463899.94	2176529.19	
		36	463845.36	2176477.78	
		37	463821.37	2176391.57	
		38	463872.97	2176349.00	
		39	464060.39	2176337.98	
		40	464099.96	2176229.20	
		41	463994.60	2176135.91	
		42	464031.92	2176048.39	
		43	464069.07	2175982.82	
		44	464079.49	2175939.90	
		45	464050.66	2175885.68	
		46	464119.69	2175727.05	
		47	464197.66	2175703.00	
		48	464286.77	2175659.82	
		49	464358.42	2175552.85	
		50	464415.93	2175478.84	
		51	464517.09	2175440.22	
		52	464697.59	2175349.47	
		53	464810.18	2175322.90	
		54	464859.70	2175419.39	
		55	464916.24	2175505.08	
		56	465003.69	2175568.99	
208.	Старый Черепановский карьер и Урочище Дубовое	1	454825.48	2206553.60	160,00
		2	454855.21	2206630.41	
		3	454822.63	2206706.05	
		4	454756.45	2206972.06	
		5	454690.22	2207181.04	
		6	454625.84	2207351.59	
		7	454495.28	2207730.47	
		8	454324.24	2208121.91	
		9	454287.12	2208155.37	
		10	454234.73	2208074.24	
		11	454193.41	2208033.55	
		12	454158.28	2208038.52	
		13	454088.69	2207990.22	
		14	454026.75	2207969.84	
		15	453964.44	2207968.69	
		16	453902.89	2207986.80	
		17	453779.75	2207965.28	

1	2	3	4	5	6
		18	453658.01	2207867.53	
		19	453566.67	2207751.09	
		20	453507.95	2207616.69	
		21	453511.49	2207425.73	
		22	453574.09	2207350.62	
		23	453608.78	2207160.92	
		24	453579.77	2207045.63	
		25	453520.35	2206949.00	
		26	453522.13	2206853.53	
		27	453584.40	2206797.45	
		28	453648.12	2206722.57	
		29	453805.26	2206592.21	
		30	453867.90	2206516.42	
		31	453992.82	2206442.50	
		32	454178.97	2206427.43	
		33	454333.63	2206430.34	
		34	454487.57	2206471.01	
		35	454610.00	2206530.33	
		36	454672.31	2206531.49	
		37	454733.49	2206532.64	
209.	Гора Беркутиная	1	452571.15	2205276.12	84,30
		2	452616.86	2205421.55	
		3	452645.12	2205574.67	
		4	452733.49	2205786.65	
		5	452731.69	2205882.14	
		6	452729.89	2205977.64	
		7	452665.44	2206090.52	
		8	452446.73	2206238.99	
		9	452353.66	2206275.73	
		10	452167.86	2206272.24	
		11	452010.35	2206421.88	
		12	451731.84	2206435.91	
		13	451608.70	2206414.35	
		14	451548.54	2206299.11	
		15	451519.94	2206221.58	
		16	451552.85	2206069.58	
		17	451615.86	2206032.96	
		18	451709.64	2205958.42	
		19	451772.68	2205921.11	
		20	451805.27	2205845.42	

1	2	3	4	5	6
		21	451775.92	2205749.32	
		22	451778.09	2205634.57	
		23	451810.69	2205558.88	
		24	451841.44	2205521.65	
		25	451935.82	2205472.50	
		26	452033.30	2205473.31	
		27	452150.02	2205565.30	
		28	452179.67	2205587.20	
		29	452210.08	2205608.48	
		30	452349.51	2205492.20	
		31	452442.16	2205384.96	
		32	452496.11	2205334.76	
210.	Гора Алтынка и Родниковая Падь	1	437885.31	2185011.78	125,00
		2	438007.04	2185091.10	
		3	438067.60	2185169.00	
		4	438096.99	2185246.20	
		5	438124.85	2185342.67	
		6	438060.16	2185494.24	
		7	438027.69	2185551.41	
		8	437831.76	2185671.38	
		9	437690.23	2185718.26	
		10	437517.88	2185760.20	
		11	437372.64	2185756.37	
		12	437251.24	2185724.70	
		13	437159.53	2185646.07	
		14	437067.61	2185625.36	
		15	436916.25	2185595.58	
		16	436701.56	2185579.47	
		17	436603.61	2185568.74	
		18	436607.62	2185442.47	
		19	436612.45	2185231.56	
		20	436616.83	2185039.95	
		21	436621.65	2184829.73	
		22	436626.93	2184599.51	
		23	436631.33	2184408.58	
		24	436662.48	2184409.30	
		25	436816.69	2184431.47	
		26	436970.88	2184454.33	
		27	437093.49	2184495.77	
		28	437183.63	2184593.69	

1	2	3	4	5	6
		29	437242.85	2184728.82	
		30	437271.36	2184844.63	
		31	437269.61	2184921.13	
		32	437237.14	2184977.62	
		33	437266.09	2185074.13	
		34	437295.25	2185113.40	
		35	437388.71	2185115.55	
		36	437451.22	2185059.06	
		37	437606.73	2185024.70	
		38	437730.66	2185008.23	
Октябрьский район					
211.	Урочище Гнилые лозки	1	501499.78	2311138.50	40,70
		2	501644.98	2311376.24	
		3	501723.18	2311505.30	
		4	501823.43	2311545.87	
		5	501823.64	2311634.30	
		6	501745.77	2311648.09	
		7	501645.54	2311614.32	
		8	501545.53	2311668.97	
		9	501423.49	2311818.92	
		10	501334.26	2311730.70	
		11	501178.08	2311567.81	
		12	501032.97	2311377.67	
		13	500965.93	2311255.37	
		14	500932.34	2311167.01	
		15	500976.69	2311098.88	
		16	501076.66	2311017.01	
		17	501321.18	2310894.02	
212.	Урочище Березовая гора	1	501862.67	2311985.18	72,00
		2	501873.88	2312019.16	
		3	501896.24	2312059.91	
		4	501918.56	2312087.07	
		5	501929.85	2312155.06	
		6	501952.27	2312216.22	
		7	501974.66	2312270.58	
		8	502030.51	2312352.06	
		9	502086.71	2312569.57	
		10	502087.10	2312719.21	
		11	501976.23	2312875.94	
		12	501743.19	2313114.63	

1	2	3	4	5	6
		13	501565.51	2313244.36	
		14	501464.26	2313384.01	
		15	501375.66	2313508.89	
		16	501255.12	2313673.79	
		17	501077.25	2313735.52	
		18	500910.42	2313763.20	
		19	500832.22	2313654.57	
		20	500909.70	2313504.68	
		21	501053.79	2313300.19	
		22	501164.84	2313218.25	
		23	501342.46	2313061.29	
		24	501420.08	2312959.04	
		25	501519.90	2312836.34	
		26	501586.37	2312727.32	
		27	501597.30	2312652.47	
		28	501619.33	2312563.98	
		29	501663.39	2312387.01	
		30	501729.51	2312135.16	
		31	501706.79	2311944.75	
		32	501717.83	2311910.72	
		33	501795.74	2311917.33	
213.	Старо-Ордынский рудник	1	483760.64	2281052.79	182,00
		2	483793.65	2281148.50	
		3	483793.16	2281278.21	
		4	483636.81	2281427.82	
		5	483543.71	2281471.32	
		6	483537.02	2281715.69	
		7	483570.58	2281873.53	
		8	483664.47	2282065.14	
		9	483789.80	2282186.20	
		10	483844.87	2282343.41	
		11	483877.72	2282493.72	
		12	483877.31	2282609.77	
		13	483477.13	2282492.30	
		14	483199.22	2282416.20	
		15	483043.66	2282354.20	
		16	482921.58	2282264.99	
		17	482555.01	2282092.96	
		18	482522.05	2281976.76	
		19	482456.26	2281710.19	

1	2	3	4	5	6
		20	482434.72	2281518.90	
		21	482435.49	2281314.03	
		22	482436.01	2281177.46	
		23	482492.35	2280993.29	
		24	482615.28	2280857.20	
		25	482771.27	2280803.17	
		26	482927.06	2280803.78	
		27	483082.83	2280804.38	
		28	483327.42	2280859.96	
		29	483605.31	2280936.13	
214.	Старо-Ордынский овраг	1	484036.87	2279721.17	130,00
		2	484036.78	2279741.65	
		3	484091.20	2280042.24	
		4	484123.73	2280254.00	
		5	484178.69	2280424.88	
		6	484211.56	2280554.70	
		7	484244.72	2280609.44	
		8	484277.94	2280650.53	
		9	484333.50	2280671.23	
		10	484400.19	2280691.97	
		11	484455.39	2280801.41	
		12	484577.71	2280822.35	
		13	484733.71	2280768.35	
		14	484800.76	2280693.54	
		15	484856.31	2280714.23	
		16	484855.97	2280802.96	
		17	484888.38	2281055.62	
		18	484887.52	2281280.86	
		19	484798.29	2281335.13	
		20	484731.82	2281259.79	
		21	484609.42	2281259.33	
		22	484553.34	2281375.15	
		23	484486.01	2281525.07	
		24	484485.66	2281620.63	
		25	484485.38	2281695.72	
		26	484440.91	2281832.49	
		27	484456.31	2281944.12	
		28	484517.44	2282057.61	
		29	484483.00	2282094.97	
		30	484391.08	2282073.97	

1	2	3	4	5	6
		31	484324.87	2282019.32	
		32	484239.88	2281885.95	
		33	484173.62	2281749.17	
		34	484118.75	2281544.18	
		35	484052.21	2281482.49	
		36	484052.41	2281427.88	
		37	484030.32	2281386.84	
		38	483997.34	2281277.49	
		39	483875.59	2281106.36	
		40	483842.66	2280990.17	
		41	483998.52	2280970.29	
		42	483966.58	2280833.03	
		43	483917.14	2280687.49	
		44	483840.23	2280598.99	
		45	483777.51	2280573.48	
		46	483688.57	2280552.65	
		47	483621.81	2280552.38	
		48	483599.47	2280572.78	
		49	483532.93	2280517.90	
		50	483322.52	2280264.45	
		51	483322.82	2280189.35	
		52	483412.05	2280135.09	
		53	483601.59	2280040.27	
		54	483724.52	2279911.05	
		55	483903.12	2279775.24	
215.	Присалмышское карстовое поле	Контур № 1			103,20
		1	474074.51	2319485.77	
		2	474108.15	2319554.04	
		3	474097.33	2319629.33	
		4	474075.16	2319649.94	
		5	474019.53	2319650.16	
		6	473985.95	2319602.42	
		7	473963.45	2319540.94	
		8	473974.42	2319499.85	
		9	474018.77	2319458.63	
		Контур № 2			
		10	475356.06	2318489.13	
		11	475497.92	2318626.48	

1	2	3	4	5	6
		12	475589.10	2318701.43	
		13	475549.37	2318737.06	
		14	475347.60	2318717.19	
		15	475247.53	2318738.08	
		16	475192.03	2318772.48	
		17	475125.55	2318847.96	
		18	475059.10	2318930.28	
		19	475003.89	2319039.91	
		20	474971.03	2319176.82	
		21	474915.98	2319327.49	
		22	474883.13	2319464.41	
		23	474849.97	2319519.25	
		24	474727.95	2319615.48	
		25	474661.57	2319711.50	
		26	474606.37	2319821.15	
		27	474539.91	2319896.65	
		28	474484.66	2319992.62	
		29	474418.29	2320088.65	
		30	474385.13	2320143.50	
		31	474385.38	2320205.06	
		32	474385.91	2320335.02	
		33	474386.78	2320547.05	
		34	474364.67	2320581.34	
		35	474175.59	2320602.64	
		36	474085.06	2320607.01	
		37	473829.74	2320610.91	
		38	473930.40	2320507.90	
		39	473985.64	2320411.90	
		40	474018.63	2320316.00	
		41	474173.49	2320089.64	
		42	474449.99	2319671.30	
		43	474505.03	2319520.61	
		44	474638.02	2319383.30	
		45	474726.53	2319253.00	
		46	474726.24	2319177.77	
		47	474725.95	2319102.53	
		48	474692.12	2318986.40	
		49	474690.95	2318678.63	
		50	474535.17	2318679.21	
		51	474413.13	2318775.43	

1	2	3	4	5	6
		52	474291.03	2318851.14	
		53	474224.21	2318837.71	
		54	474290.69	2318762.22	
		55	474379.19	2318625.09	
		56	474445.59	2318529.09	
		57	474579.62	2318301.88	
		58	474679.30	2318290.37	
		59	474876.34	2318245.21	
		60	474940.39	2318196.18	
		61	475082.60	2318284.21	
		62	475164.84	2318341.48	
216.	Мясниковский меднорудный яр	1	489766.22	2280185.22	5,40
		2	489766.06	2280226.13	
		3	489766.00	2280239.77	
		4	489745.94	2280321.92	
		5	489709.21	2280366.07	
		6	489648.29	2280415.58	
		7	489642.76	2280450.65	
		8	489642.60	2280491.56	
		9	489675.69	2280566.70	
		10	489675.56	2280600.79	
		11	489675.31	2280662.16	
		12	489651.10	2280738.89	
		13	489641.71	2280793.81	
		14	489607.97	2280811.91	
		15	489552.34	2280811.69	
		16	489552.42	2280791.23	
		17	489552.63	2280736.69	
		18	489586.30	2280661.81	
		19	489586.62	2280579.99	
		20	489577.60	2280527.20	
		21	489553.75	2280450.30	
		22	489587.42	2280375.43	
		23	489630.27	2280324.30	
		24	489676.82	2280280.32	
		25	489710.42	2280225.91	
		26	489710.51	2280205.45	
Оренбургский район					
217.	Гора Стеклянная	1	411340.49	2313116.36	25,00
		2	411373.98	2313157.83	

1	2	3	4	5	6
		3	411374.28	2313268.67	
		4	411307.76	2313351.98	
		5	411367.10	2313458.00	
		6	411369.12	2313637.29	
		7	411375.85	2313829.76	
		8	411346.84	2313928.34	
		9	411342.91	2313982.25	
		10	411264.89	2314018.70	
		11	411155.21	2314020.25	
		12	411064.76	2313983.05	
		13	411040.97	2313956.55	
		14	411036.49	2313903.79	
		15	411030.89	2313809.96	
		16	411040.95	2313705.56	
		17	411068.78	2313487.15	
		18	411074.93	2313423.93	
		19	411096.13	2313269.43	
		20	411218.28	2313179.04	
		21	411307.06	2313095.67	
218.	Донгузские скалы (Донгуз-6)	1	401849.16	2301254.18	2,00
		2	401864.57	2301276.19	
		3	401868.49	2301316.13	
		4	401866.34	2301355.61	
		5	401849.00	2301395.17	
		6	401836.18	2301426.05	
		7	401814.04	2301457.27	
		8	401773.53	2301506.35	
		9	401726.06	2301563.49	
		10	401698.51	2301563.26	
		11	401763.34	2301403.11	
		12	401796.70	2301326.78	
		13	401830.51	2301231.14	
219.	Урочище Крутой обрыв	1	436964.66	2294464.84	18,20
		2	437006.08	2294534.69	
		3	436966.83	2294546.28	
		4	436900.05	2294559.99	
		5	436844.38	2294601.28	
		6	436933.27	2294718.53	
		7	436966.59	2294773.69	
		8	436966.53	2294828.82	

1	2	3	4	5	6
		9	436899.69	2294904.56	
		10	436844.00	2294966.53	
		11	436810.54	2295042.30	
		12	436777.16	2295056.05	
		13	436743.73	2295097.36	
		14	436710.33	2295118.01	
		15	436710.30	2295152.47	
		16	436688.03	2295173.12	
		17	436710.24	2295214.49	
		18	436743.59	2295248.98	
		19	436802.34	2295324.85	
		20	436776.81	2295421.30	
		21	436764.69	2295480.12	
		22	436743.35	2295503.97	
		23	436709.96	2295517.72	
		24	436687.69	2295538.38	
		25	436687.63	2295614.19	
		26	436683.61	2295689.74	
		27	436620.76	2295731.28	
		28	436565.18	2295676.11	
		29	436598.65	2295572.76	
		30	436598.73	2295483.16	
		31	436621.02	2295441.83	
		32	436654.49	2295345.38	
		33	436654.54	2295290.25	
		34	436598.98	2295214.38	
		35	436580.00	2295187.19	
		36	436634.59	2295051.83	
		37	436654.80	2295021.47	
		38	436688.22	2294980.15	
		39	436710.48	2294966.39	
		40	436777.31	2294904.43	
		41	436743.98	2294849.27	
		42	436727.73	2294846.23	
		43	436777.44	2294773.49	
		44	436810.84	2294752.85	
		45	436711.49	2294615.30	
		46	436744.69	2294543.21	
		47	436777.75	2294484.05	
		48	436877.93	2294449.70	

1	2	3	4	5	6
		49	436900.20	2294429.05	0,25
		50	436942.31	2294423.21	
220.	«Журавчики» у Благословенки	1	422011.48	2319167.96	0,25
		2	422055.90	2319260.83	
		3	422085.89	2319307.24	
		4	422117.31	2319348.38	
		5	422106.88	2319354.16	
		6	422062.71	2319296.13	
		7	422010.36	2319195.90	
		8	422000.81	2319170.22	
		9	422005.70	2319169.09	
		10	422009.37	2319167.69	
		11	422010.81	2319167.35	
221.	Балка Джеланды-Сай	1	407225.75	2325541.21	506,00
		2	407305.25	2325715.32	
		3	407518.31	2325825.10	
		4	407741.31	2325921.01	
		5	407897.47	2325996.45	
		6	407897.57	2326017.25	
		7	407897.97	2326093.49	
		8	407865.19	2326211.50	
		9	407589.94	2326767.46	
		10	407380.79	2327191.43	
		11	407127.06	2327594.87	
		12	406950.34	2327831.54	
		13	406607.65	2328235.55	
		14	406209.19	2328605.25	
		15	405932.57	2328877.24	
		16	405655.17	2329010.58	
		17	405466.27	2329053.26	
		18	405254.44	2328978.19	
		19	405077.55	2328886.29	
		20	404978.86	2328761.16	
		21	404950.50	2328608.20	
		22	405150.83	2328361.54	
		23	405372.08	2328131.45	
		24	405803.73	2327719.94	
		25	405836.28	2327567.21	
		26	405991.82	2327524.76	
		27	406013.89	2327489.97	

1	2	3	4	5	6
		28	406046.51	2327351.12	
		29	406045.69	2327198.57	
		30	406044.99	2327066.83	
		31	406044.07	2326893.49	
		32	406043.66	2326817.22	
		33	406009.85	2326734.19	
		34	406009.15	2326602.44	
		35	406008.86	2326546.97	
		36	406008.36	2326449.90	
		37	406039.73	2326061.43	
		38	406105.43	2325853.08	
		39	406259.44	2325505.61	
		40	406347.86	2325387.30	
		41	406380.54	2325248.47	
		42	406402.35	2325158.22	
		43	406468.72	2325081.63	
		44	406501.90	2325039.87	
		45	406535.17	2325018.90	
		46	406590.80	2325018.63	
		47	406624.18	2325018.46	
		48	406657.38	2324983.63	
222.	Урочище Рудничное	1	425652.41	2345776.27	24,00
		2	425678.99	2345901.70	
		3	425685.69	2346032.84	
		4	425719.96	2346129.23	
		5	425664.71	2346171.19	
		6	425476.26	2346248.89	
		7	425381.38	2346282.71	
		8	425287.63	2346305.90	
		9	425165.43	2346327.74	
		10	425009.48	2346308.45	
		11	424987.09	2346294.84	
		12	425041.14	2346121.63	
		13	425129.26	2346024.11	
		14	425162.26	2345982.36	
		15	425284.15	2345925.98	
		16	425528.04	2345827.05	
223.	Сайгачий рудник	1	415579.05	2321293.29	2,00
		2	415576.20	2321340.62	
		3	415568.06	2321388.94	

1	2	3	4	5	6
		4	415558.06	2321417.92	
		5	415503.19	2321408.31	
		6	415424.78	2321394.45	
		7	415424.83	2321355.28	
		8	415435.70	2321292.94	
		9	415446.68	2321258.29	
		10	415468.90	2321251.27	
		11	415513.46	2321264.93	
224.	Урочище Бахмуткин родник	1	452758.18	2294545.73	12,50
		2	452835.98	2294621.37	
		3	452880.41	2294696.98	
		4	452880.36	2294751.94	
		5	452857.44	2294778.49	
		6	452780.21	2294758.71	
		7	452635.68	2294648.64	
		8	452591.20	2294621.12	
		9	452535.60	2294586.71	
		10	452402.18	2294497.25	
		11	452357.69	2294476.60	
		12	452290.98	2294442.17	
		13	452146.33	2294428.27	
		14	452090.70	2294428.21	
		15	452023.95	2294428.14	
		16	451990.56	2294428.11	
		17	451957.20	2294414.32	
		18	451957.26	2294352.49	
		19	451968.42	2294331.89	
		20	452046.32	2294311.36	
		21	452168.71	2294318.38	
		22	452357.82	2294359.80	
		23	452457.91	2294401.13	
		24	452546.91	2294421.85	
		25	452591.38	2294456.24	
		26	452701.95	2294510.41	
225.	Дендрарий Комсомольского лесничества (дендрарий Аветисяна)	1	434493.18	2297606.30	6,50
		2	434445.97	2297709.08	
		3	434451.72	2297736.79	
		4	434468.64	2297769.82	
		5	434457.78	2297817.58	
		6	434405.29	2297836.58	

1	2	3	4	5	6
		7	434397.51	2297873.15	
		8	434415.89	2297909.94	
		9	434426.54	2297935.24	
		10	434423.31	2297950.82	
		11	434369.23	2297975.68	
		12	434385.45	2298027.27	
		13	434393.62	2298070.49	
		14	434418.79	2298100.60	
		15	434442.82	2298119.75	
		16	434433.69	2298136.22	
		17	434422.57	2298143.39	
		18	434396.59	2298163.22	
		19	434353.89	2298172.58	
		20	434326.43	2298149.17	
		21	434321.20	2298122.87	
		22	434302.19	2298091.63	
		23	434293.86	2298073.35	
		24	434286.19	2298049.56	
		25	434276.86	2298021.77	
		26	434249.26	2298021.21	
		27	434256.06	2297993.36	
		28	434275.89	2297932.14	
		29	434304.63	2297851.20	
		30	434323.14	2297778.68	
		31	434338.29	2297719.39	
		32	434361.75	2297677.73	
		33	434374.77	2297641.20	
		34	434402.06	2297595.82	
226.	Каргалинско-Сакмарские сыртовые колки	1	459135.65	2268310.71	129,00
		2	459067.90	2268468.09	
		3	459044.73	2268612.04	
		4	459010.45	2268755.91	
		5	458987.51	2268865.55	
		6	458874.28	2269180.48	
		7	458784.10	2269372.05	
		8	458661.58	2269391.89	
		9	458550.86	2269302.00	
		10	458484.39	2269253.56	
		11	458425.54	2269218.19	
		12	458452.70	2268978.88	

1	2	3	4	5	6
		13	458408.71	2268896.26	
		14	458275.54	2268840.53	
		15	458175.57	2268812.46	
		16	458124.03	2268821.13	
		17	458075.25	2268839.28	
		18	457985.72	2268921.08	
		19	457929.79	2268968.77	
		20	457795.25	2269132.65	
		21	457728.49	2269132.23	
		22	457640.07	2269035.60	
		23	457618.51	2268925.66	
		24	457474.07	2268890.44	
		25	457417.75	2268999.91	
		26	457372.56	2269109.45	
		27	457305.81	2269109.04	
		28	457194.46	2269122.07	
		29	457105.49	2269114.66	
		30	457060.73	2269155.57	
		31	457004.62	2269230.73	
		32	456915.83	2269195.86	
		33	456871.87	2269106.36	
		34	456694.05	2269070.93	
		35	456538.33	2269063.11	
		36	456348.99	2269089.40	
		37	456205.11	2268964.93	
		38	456193.39	2269060.97	
		39	456136.92	2269197.93	
		40	456080.99	2269245.65	
		41	455928.38	2269347.64	
		42	455878.66	2269509.37	
		43	455851.09	2269575.08	
		44	455803.63	2269433.08	
		45	455907.00	2269124.24	
		46	455900.82	2268957.73	
		47	455905.41	2268758.68	
		48	455951.04	2268668.14	
		49	456218.22	2268649.21	
		50	456251.29	2268697.47	
		51	456372.19	2268938.51	
		52	456461.37	2268911.60	

1	2	3	4	5	6
		53	456505.92	2268905.02	
		54	456583.93	2268884.90	
		55	456628.52	2268871.45	
		56	456695.37	2268858.14	
		57	456969.39	2268848.26	
		58	456992.35	2268817.11	
		59	457027.95	2268627.61	
		60	457091.27	2268620.11	
		61	457163.98	2268655.14	
		62	457274.86	2268717.61	
		63	457330.44	2268724.82	
		64	457398.99	2268530.80	
		65	457449.82	2268527.98	
		66	457542.80	2268575.15	
		67	457575.45	2268692.04	
		68	457597.19	2268774.53	
		69	457697.11	2268809.47	
		70	457742.01	2268747.98	
		71	457842.44	2268700.57	
		72	457897.61	2268776.41	
		73	457953.76	2268694.40	
		74	458020.99	2268619.34	
		75	458194.94	2268612.01	
		76	458209.58	2268709.73	
		77	458363.71	2268595.04	
		78	458442.27	2268636.77	
		79	458443.46	2268676.88	
		80	458476.88	2268670.23	
		81	458511.00	2268553.79	
		82	458588.79	2268568.00	
		83	458670.45	2268492.75	
		84	458779.47	2268510.95	
		85	458811.59	2268528.23	
		86	458911.94	2268494.56	
		87	458968.10	2268412.58	
		88	459013.12	2268330.52	
		89	459069.03	2268289.71	
<b>Первомайский район</b>					
227. Назаровская сосновая аллея		1	464730.37	1270410.55	0,30
		2	464730.26	1270431.12	

1	2	3	4	5	6	
		3	464565.75	1270403.35		
		4	464567.59	1270387.41		
228.	Липовый лес	Контур № 1			10,00	
		1	464428.05	1261650.90		
		2	464460.64	1261753.97		
		3	464449.25	1261788.14		
		4	464415.71	1261808.45		
		5	464370.99	1261835.53		
		6	464315.21	1261855.66		
		7	464237.47	1261834.50		
		8	464227.35	1261704.19		
		9	464227.82	1261642.50		
		10	464272.49	1261622.28		
		11	464328.22	1261609.01		
		12	464383.80	1261616.29		
		Контур № 2				
		13	464678.40	1262034.53		
		14	464700.44	1262062.12		
		15	464711.26	1262103.32		
		16	464699.86	1262137.51		
		17	464688.64	1262151.13		
		18	464666.18	1262178.38		
		19	464632.69	1262191.82		
		20	464599.41	1262177.86		
		21	464564.18	1262153.04		
		22	464555.22	1262136.40		
		23	464518.71	1262133.61		
		24	464481.56	1262151.28		
		25	464477.28	1262182.44		
		26	464443.49	1262197.24		
		27	464421.17	1262203.93		
		28	464410.05	1262203.84		
		29	464387.96	1262183.11		
		30	464377.09	1262148.76		
		31	464377.35	1262114.49		
		32	464366.43	1262086.99		
		33	464378.03	1262025.39		
		34	464422.85	1261984.61		

1	2	3	4	5	6
		35	464456.23	1261984.86	
		36	464489.66	1261978.26	
		37	464522.99	1261985.38	
		38	464563.76	1261990.80	
		39	464578.52	1261999.51	
		40	464622.87	1262020.40	
229.	Частые колки	1	467903.84	1277488.58	228,00
		2	468440.97	1277841.18	
		3	468317.73	1278032.38	
		4	468272.67	1278155.45	
		5	468216.37	1278305.87	
		6	468182.82	1278380.87	
		7	468160.08	1278456.28	
		8	468082.25	1278442.25	
		9	467993.30	1278428.17	
		10	467766.27	1278398.86	
		11	467521.39	1278418.34	
		12	467370.13	1278439.15	
		13	467235.57	1278678.30	
		14	467190.53	1278801.41	
		15	467123.74	1278807.98	
		16	467063.53	1278799.94	
		17	466996.95	1278758.56	
		18	467013.06	1278670.50	
		19	467158.72	1278438.23	
		20	467114.81	1278301.04	
		21	466613.02	1278096.40	
		22	466685.18	1277986.92	
		23	466322.28	1277823.95	
		24	466011.34	1277685.53	
		25	465889.10	1277650.73	
		26	465766.89	1277609.07	
		27	465734.39	1277417.08	
		28	465734.79	1277328.00	
		29	465701.85	1277231.93	
		30	465679.93	1277156.46	
		31	465924.92	1277116.47	
		32	466047.31	1277117.04	
		33	466129.98	1277084.05	
		34	466196.58	1277118.61	

1	2	3	4	5	6
		35	466217.89	1277324.24	
		36	466351.25	1277359.11	
		37	466518.53	1277277.67	
		38	466641.37	1277182.32	
		39	466707.97	1277216.88	
		40	466796.58	1277306.34	
		41	466929.92	1277348.05	
		42	467041.06	1277375.97	
		43	467038.30	1276970.92	
		44	467371.17	1277177.94	
230.	Урочище Котлы	1	465228.49	1277548.23	265,00
		2	465295.72	1277676.99	
		3	465294.77	1277889.42	
		4	465260.63	1278060.57	
		5	465193.30	1278190.48	
		6	465103.63	1278340.84	
		7	464901.96	1278235.80	
		8	464825.36	1278360.19	
		9	464701.72	1278647.49	
		10	464046.81	1278281.41	
		11	463736.11	1278088.12	
		12	463458.51	1277956.66	
		13	463247.52	1277859.74	
		14	463024.57	1277746.60	
		15	462737.69	1277731.60	
		16	463003.84	1277611.85	
		17	463060.93	1277289.90	
		18	462783.14	1277206.36	
		19	462850.69	1277035.28	
		20	463009.12	1276466.98	
		21	463350.37	1276615.88	
		22	463564.82	1276606.71	
		23	463711.78	1276677.63	
		24	463781.53	1276735.37	
		25	463875.31	1276834.37	
		26	464019.17	1277006.40	
		27	464128.14	1277113.53	
		28	464668.03	1277640.56	
		29	464706.53	1277557.84	
		30	464795.69	1277523.97	

1	2	3	4	5	6
		31	464862.55	1277503.72	
		32	465073.77	1277545.79	
231.	Монастырский лес	Контур № 1			34,30
		1	447293.90	1289263.23	
		2	447327.08	1289359.58	
		3	447359.37	1289875.43	
		4	447359.14	1289992.34	
		5	447203.34	1290005.77	
		6	447172.59	1289855.26	
		7	447170.82	1289586.20	
		8	447149.21	1289283.56	
		Контур № 2			
		9	448418.21	1290014.08	
		10	448424.16	1290159.51	
		11	448367.78	1290206.56	
		12	448277.36	1290232.48	
		13	447743.00	1290319.81	
		14	447411.23	1290370.57	
		15	447391.00	1290143.95	
		16	447576.38	1290128.99	
		17	447910.49	1290080.49	
		18	448099.72	1290039.61	
		19	448277.78	1290019.33	
232.	Аничкин сад	1	427065.63	1258829.31	12,00
		2	427114.41	1258917.05	
		3	427116.96	1258987.63	
		4	427050.07	1259054.42	
		5	427074.12	1259093.29	
		6	427063.27	1259119.32	
		7	427025.11	1259175.97	
		8	426996.00	1259180.92	
		9	426873.34	1259214.45	
		10	426839.96	1259214.19	
		11	426784.50	1259193.02	
		12	426719.12	1259170.91	
		13	426719.12	1259116.91	
		14	426752.35	1259040.83	
		15	426801.29	1258976.35	

1	2	3	4	5	6
		16	426861.26	1258830.05	
		17	426917.67	1258739.48	
		18	426999.33	1258773.52	
		19	427032.36	1258815.23	
Переволоцкий район					
233.	Aлексеевский овраг	1	435208.28	2240271.81	23,00
		2	435329.99	2240338.69	
		3	435352.16	2240345.85	
		4	435217.42	2240447.68	
		5	435128.17	2240467.30	
		6	434961.03	2240486.01	
		7	434772.05	2240469.98	
		8	434627.90	2240426.91	
		9	434484.00	2240363.14	
		10	434274.08	2240236.51	
		11	434174.67	2240173.27	
		12	434142.45	2240076.33	
		13	434209.61	2240042.65	
		14	434299.13	2240002.35	
		15	434475.99	2240100.99	
		16	434719.04	2240248.70	
		17	435007.58	2240314.18	
		18	435130.21	2240294.95	
234.	Гора Горюн	1	423105.54	2266086.64	14,00
		2	423149.39	2266183.69	
		3	423159.73	2266301.24	
		4	423136.93	2266384.01	
		5	423103.18	2266439.08	
		6	423032.94	2266496.43	
		7	422868.98	2266520.45	
		8	422848.01	2266326.80	
		9	422815.75	2266160.71	
		10	422793.35	2266020.54	
		11	422938.25	2266013.13	
		12	422994.75	2266016.79	
		13	423050.24	2266037.89	
235.	Самангульские Красные камни (Урочище Бакаэл)	1	493458.94	2248292.65	0,50
		2	493469.06	2248313.77	
		3	493467.06	2248336.66	
		4	493453.61	2248360.04	

1	2	3	4	5	6
		5	493436.92	2248364.35	
		6	493410.47	2248364.03	
		7	493396.89	2248350.59	
		8	493392.57	2248330.79	
		9	493396.46	2248311.87	
		10	493402.68	2248295.10	
		11	493420.81	2248284.06	
		12	493440.15	2248281.10	
236.	Кичкасский рудник	1	492311.75	2257592.28	6,00
		2	492366.97	2257640.46	
		3	492366.39	2257708.61	
		4	492321.59	2257742.31	
		5	492265.84	2257755.46	
		6	492176.88	2257747.87	
		7	492055.00	2257685.48	
		8	492010.90	2257637.40	
		9	492011.55	2257562.43	
		10	492082.31	2257514.35	
		11	492145.37	2257529.50	
		12	492245.28	2257557.63	
237.	Кувайская степь	1	474909,01	2244519	1500,00
		2	474636,46	2244922,35	
		3	474613,88	2245075,06	
		4	474635,53	2245189,97	
		5	474626,72	2245217,76	
		6	474626,59	2245228,6	
		7	474548,46	2245235,96	
		8	474530,79	2245226,65	
		9	474494,33	2245228,85	
		10	474376,51	2245248,2	
		11	474189,12	2245386,71	
		12	474436,98	2245554,25	
		13	474538,72	2245557,44	
		14	475105,2	2245606,28	
		15	474893	2245920,99	
		16	474180,42	2245811,91	
		17	473980,17	2245702,71	
		18	473681,01	2246124	
		19	473377,77	2245841,09	
		20	473262,47	2245728,67	

1	2	3	4	5	6
		21	473193,74	2245654,84	
		22	473162,09	2245595,45	
		23	473110,5	2245559,05	
		24	473062,27	2245537,43	
		25	472984,43	2245524,61	
		26	472964,56	2245540,54	
		27	472848,41	2245612,51	
		28	472653,94	2245779,55	
		29	472610,54	2245846,3	
		30	472709,14	2246013,33	
		31	472836,65	2246170,72	
		32	472975,8	2246293,13	
		33	473262	2246492	
		34	472792,95	2247031	
		35	473124,03	2247284,76	
		36	473309	2247067,99	
		37	473783,17	2247555,3	
		38	473638,01	2247871,98	
		39	473491,13	2248147,49	
		40	473475,34	2248201,86	
		41	473482,69	2248228,6	
		42	473387,3	2248240,95	
		43	473301,12	2248283,86	
		44	473263,9	2248327,28	
		45	473269,84	2248408,67	
		46	473257,51	2248452,59	
		47	473234,2	2248494,72	
		48	473206,73	2248529,17	
		49	473170,06	2248552,5	
		50	473122,88	2248527,46	
		51	473094,88	2248530,55	
		52	473068,26	2248565,87	
		53	473064,42	2248609,03	
		54	473046,73	2248680,85	
		55	472996,23	2248730,32	
		56	472926,66	2248739,76	
		57	472858,38	2248850,18	
		58	472787,6	2248914,54	
		59	472707,23	2249013,91	
		60	472199,86	2249711	

1	2	3	4	5	6
		61	471898,69	2249432,68	
		62	471847,97	2249467,5	
		63	471692	2249633	
		64	471653,84	2249696,88	
		65	471352,12	2250074,05	
		66	471230,95	2250189,56	
		67	471151,76	2250182,32	
		68	471107,58	2250206,5	
		69	470929,01	2250429	
		70	470707,15	2250415,54	
		71	470624,11	2250418,21	
		72	470574,02	2250363,52	
		73	470526,36	2250346,85	
		74	470500,04	2250374,71	
		75	470456,78	2250408,03	
		76	470444,99	2250391,74	
		77	470026,03	2250362,07	
		78	469681,47	2250347,24	
		79	469282,06	2250334,81	
		80	469159,56	2250339,72	
		81	468939,92	2250374,44	
		82	468840,54	2250418,37	
		83	468786,68	2250408,83	
		84	468363,65	2250431,38	
		85	468369,44	2250417,37	
		86	468358,54	2250382,09	
		87	468296,12	2250297,03	
		88	468254,24	2250264,23	
		89	468098,68	2250153,5	
		90	467957,52	2250063,91	
		91	467786,22	2249834,5	
		92	468014,12	2249634,63	
		93	468685	2249038,99	
		94	468874,7	2249204,69	
		95	468570,01	2249694	
		96	468898,99	2249906,99	
		97	469076,94	2249689,55	
		98	469218,87	2249502,49	
		99	469368,52	2249301,41	
		100	469428,16	2249197,22	

1	2	3	4	5	6
		101	469430,71	2249154,34	
		102	469439,86	2249153,72	
		103	469478,81	2249197,04	
		104	469507,41	2249220,56	
		105	469551,59	2249234,38	
		106	469590,22	2249239,7	
		107	469675,6	2249326,3	
		108	470153	2249949	
		109	470411	2249778	
		110	470676	2250071,99	
		111	470912,22	2249830,61	
		112	470855	2249737,01	
		113	470688,53	2249495,88	
		114	470573,83	2249363,14	
		115	470533,72	2249296,61	
		116	470330,95	2249040,54	
		117	470147,53	2248819,15	
		118	469949,95	2248537,12	
		119	469884	2248457	
		120	470097,4	2248428,9	
		121	470193,8	2248425,68	
		122	470223,5	2248411,21	
		123	470341	2248339,01	
		124	470388,35	2248320,77	
		125	470431,96	2248321,22	
		126	470512,76	2248330,5	
		127	470572,05	2248312,11	
		128	470645,81	2248255,2	
		129	470810,8	2248203,4	
		130	470802,94	2248143,33	
		131	470764,38	2248051,89	
		132	470801,76	2247780,59	
		133	470835,02	2247703,3	
		134	470829,26	2247631,86	
		135	470851,57	2247482,02	
		136	470935,29	2247262,09	
		137	471017,69	2247166,02	
		138	471150	2247079	
		139	471200,14	2247123,2	
		140	471243,05	2247142,8	

1	2	3	4	5	6
		141	471591,22	2247285,32	
		142	471782,01	2247398	
		143	471910,03	2247180,05	
		144	471881,79	2247131,87	
		145	471798,3	2247022,42	
		146	471765,72	2246931,08	
		147	471659,65	2246843,77	
		148	471577,72	2246739,14	
		149	471512,22	2246588,39	
		150	472179	2246295,01	
		151	471919,72	2246069,4	
		152	471934	2245784,99	
		153	472332,01	2246101,64	
		154	472530,51	2245781,71	
		155	472559,55	2245740,34	
		156	472751	2244795	
		157	473080,59	2244862,62	
		158	473169,93	2244919,33	
		159	473309,96	2245043,02	
		160	473429,84	2245052,93	
		161	473582,24	2245026,8	
		162	473891,38	2244768,04	
		163	474026,6	2244669,23	
		164	474169,84	2244636,48	
		165	474408,5	2244617,37	
		166	474503,17	2244577,33	
		167	474670,71	2244333,97	
		168	475568,98	2242349,91	
		169	475784,53	2242594,69	
		170	475856,45	2242854,47	
		171	475910,83	2243120,8	
		172	475855,26	2243200,32	
		173	475791,57	2243287,73	
		174	475609,6	2243494,97	
		175	475491	2243588,01	
		176	475446,22	2243556,7	
		177	475412,61	2243530,89	
		178	475381,3	2243528,01	
		179	475298,58	2243499,11	
		180	475213,41	2243462,57	

1	2	3	4	5	6
		181	475118,94	2243423,38	
		182	475068,35	2243401,64	
		183	475026,53	2243427,43	
		184	474992,51	2243438,91	
		185	474939,16	2243447,65	
		186	474848,52	2243439,43	
		187	474800,82	2243407,65	
		188	474689,45	2243428,63	
		189	474637,65	2243387,8	
		190	474581,48	2243359,54	
		191	474557,11	2243283,57	
		192	474516,87	2243263,71	
		193	474489,25	2243281,01	
		194	474390,31	2243246,36	
		195	474359,11	2243255,57	
		196	474280,52	2243223,6	
		197	474172,71	2243201,56	
		198	474093,59	2243184,83	
		199	474039	2243155,01	
		200	473984,2	2243104,14	
		201	473923,94	2243013,35	
		202	473872,43	2242946,1	
		203	473851,37	2242895,99	
		204	473772,21	2242844,25	
		205	473770,91	2242805,24	
		206	473722,32	2242719,57	
		207	473662,33	2242695,81	
		208	473595,1	2242686,14	
		209	473552,49	2242694,65	
		210	473459,24	2242620,31	
		211	473367,9	2242619,64	
		212	473353,6	2242586,4	
		213	473319	2242571,71	
		214	473584,06	2242231	
		215	473640,84	2242315,52	
		216	473724,7	2242410,96	
		217	473818,9	2242406,2	
		218	473900,93	2242385,31	
		219	473992,5	2242245,9	
		220	474039,52	2241943,72	

1	2	3	4	5	6
		221	474219,44	2242071,19	
		222	474389,2	2242253,08	
		223	474781,72	2241758,13	
238.	Абрамовский родник	1	464899.26	2248232.25	0,50
		2	464905.64	2248248.54	
		3	464905.89	2248273.97	
		4	464894.10	2248289.54	
		5	464871.78	2248296.18	
		6	464850.56	2248297.53	
		7	464838.06	2248290.14	
		8	464827.47	2248275.15	
		9	464826.60	2248260.36	
		10	464829.18	2248245.67	
		11	464839.10	2248227.29	
		12	464861.41	2248220.68	
		13	464883.69	2248220.90	
239.	Гора Медвежий лоб (Арапова гора)	1	462286.39	2254566.55	175,00
		2	462304.21	2254695.37	
		3	462303.21	2254805.07	
		4	462301.98	2254942.21	
		5	462301.30	2255017.63	
		6	462322.68	2255113.83	
		7	462354.53	2255285.55	
		8	462264.48	2255401.32	
		9	462296.99	2255497.60	
		10	462352.15	2255552.95	
		11	462474.35	2255574.61	
		12	462506.88	2255670.89	
		13	462505.24	2255856.02	
		14	462436.61	2256067.98	
		15	462380.49	2256122.34	
		16	462346.76	2256163.19	
		17	462190.02	2256271.53	
		18	461976.94	2256461.69	
		19	461820.15	2256576.90	
		20	461787.61	2256480.61	
		21	461699.61	2256363.26	
		22	461666.41	2256342.39	
		23	461666.53	2256328.68	
		24	461611.26	2256287.05	

1	2	3	4	5	6
		25	461511.42	2256251.88	
		26	461389.00	2256231.89	
		27	461300.19	2256229.46	
		28	461266.80	2256229.16	
		29	461166.85	2256207.72	
		30	460989.01	2256185.58	
		31	460889.04	2256164.13	
		32	460767.13	2256108.19	
		33	460712.47	2255997.95	
		34	460713.19	2255915.65	
		35	460713.86	2255840.20	
		36	460714.70	2255744.18	
		37	460804.02	2255710.67	
		38	461115.56	2255713.43	
		39	461171.37	2255693.35	
		40	461338.76	2255639.96	
		41	461451.06	2255524.37	
		42	461552.92	2255333.24	
		43	461644.64	2255032.30	
		44	461745.83	2254916.62	
		45	461924.91	2254801.66	
		46	461992.29	2254733.69	
		47	462026.60	2254631.14	
		48	462136.24	2254583.41	
		49	462204.98	2254561.74	
240.	Каменный родник-исток Самары	1	460185.13	2267563.16	7,30
		2	460158.01	2267640.38	
		3	460125.38	2267685.77	
		4	460100.66	2267716.88	
		5	460076.44	2267732.43	
		6	460042.94	2267752.79	
		7	459998.34	2267766.23	
		8	459920.27	2267793.16	
		9	459831.17	2267806.31	
		10	459786.66	2267806.02	
		11	459719.95	2267798.73	
		12	459697.92	2267764.29	
		13	459687.14	2267709.33	
		14	459709.70	2267661.46	
		15	459765.52	2267634.38	

1	2	3	4	5	6
		16	459822.20	2267629.30	
		17	459933.68	2267643.53	
		18	459994.28	2267622.00	
		19	460023.55	2267609.67	
		20	460054.98	2267584.83	
		21	460083.48	2267562.20	
		22	460146.57	2267527.02	
241.	Адамова гора	1	459037.50	2247802.41	125,00
		2	459069.81	2247905.67	
		3	459111.48	2248084.09	
		4	459156.25	2248153.60	
		5	459199.18	2248305.00	
		6	459197.98	2248421.65	
		7	459151.42	2248620.16	
		8	459182.90	2248805.75	
		9	459192.62	2248943.08	
		10	459157.85	2249079.96	
		11	459101.79	2249120.57	
		12	458956.79	2249153.40	
		13	458857.08	2249111.21	
		14	458768.20	2249096.59	
		15	458545.75	2249087.45	
		16	458468.28	2249045.49	
		17	458268.14	2249029.72	
		18	458201.87	2248981.01	
		19	458158.34	2248884.47	
		20	458170.32	2248802.23	
		21	458181.94	2248754.31	
		22	458205.38	2248637.88	
		23	458240.04	2248514.70	
		24	458218.71	2248425.26	
		25	458144.39	2248204.12	
		26	458208.51	2248036.30	
		27	458289.98	2247927.70	
		28	458346.79	2247877.54	
		29	458469.83	2247817.06	
		30	458559.06	2247797.41	
		31	458693.44	2247716.46	
		32	458827.53	2247662.96	
		33	458872.33	2247635.98	

1	2	3	4	5	6
		34	458960.90	2247678.08	
242.	Урочище Золотой Ключ и родник	1	438031.81	2256408.68	41,30
		2	438041.43	2256437.23	
		3	438014.21	2256467.43	
		4	437951.94	2256491.57	
		5	437958.92	2256562.59	
		6	438040.12	2256588.81	
		7	438073.50	2256589.09	
		8	438110.21	2256645.58	
		9	438108.32	2256791.23	
		10	438083.42	2256814.45	
		11	438040.28	2256707.46	
		12	437898.60	2256617.48	
		13	437902.68	2256585.22	
		14	437853.41	2256606.64	
		15	437810.60	2256613.56	
		16	437762.48	2256649.56	
		17	437703.25	2256650.64	
		18	437720.00	2256691.31	
		19	437714.84	2256776.13	
		20	437671.64	2256737.22	
		21	437638.74	2256681.81	
		22	437580.89	2256591.95	
		23	437517.66	2256529.16	
		24	437418.07	2256466.27	
		25	437296.15	2256410.09	
		26	437240.79	2256372.43	
		27	437273.43	2256465.03	
		28	437273.07	2256506.37	
		29	437239.69	2256500.35	
		30	437146.93	2256533.76	
		31	437139.73	2256484.54	
		32	437140.39	2256408.73	
		33	437140.75	2256367.39	
		34	437176.43	2256253.64	
		35	437106.08	2256276.28	
		36	437089.55	2256283.74	
		37	437085.78	2256291.11	
		38	436996.76	2256290.33	
		39	436863.25	2256289.17	

1	2	3	4	5	6
		40	436819.53	2256315.61	
		41	436729.80	2256217.30	
		42	436631.28	2256184.16	
		43	436564.98	2256235.52	
		44	436485.40	2256278.54	
		45	436551.35	2256327.81	
		46	436603.21	2256425.22	
		47	436560.86	2256489.45	
		48	436479.10	2256422.88	
		49	436406.41	2256361.01	
		50	436340.14	2256305.30	
		51	436306.76	2256305.01	
		52	436255.65	2256298.42	
		53	436217.09	2256380.05	
		54	436216.91	2256400.72	
		55	436216.73	2256421.40	
		56	436183.23	2256434.90	
		57	436148.70	2256399.78	
		58	436127.90	2256399.96	
		59	436088.16	2256370.12	
		60	435995.40	2256281.62	
		61	435939.77	2256281.13	
		62	435900.73	2256293.15	
		63	435810.53	2256249.94	
		64	435784.30	2256245.32	
		65	435691.46	2256250.18	
		66	435540.19	2256167.36	
		67	435296.61	2256027.35	
		68	435297.09	2255972.21	
		69	435352.91	2255952.01	
		70	435541.03	2256070.85	
		71	435629.55	2256126.77	
		72	435696.13	2256148.04	
		73	435907.35	2256170.56	
		74	436029.44	2256206.09	
		75	436129.39	2256227.64	
		76	436218.58	2256207.74	
		77	436274.21	2256208.23	
		78	436307.78	2256187.83	
		79	436340.98	2256208.80	

1	2	3	4	5	6
		80	436440.07	2256247.75	
		81	436456.64	2256235.23	
		82	436493.75	2256191.22	
		83	436509.29	2256152.08	
		84	436586.89	2256079.99	
		85	436734.54	2256029.89	
		86	436796.31	2255916.42	
		87	436838.37	2255886.39	
		88	436861.96	2255942.32	
		89	436833.74	2255982.61	
		90	436780.94	2256083.49	
		91	436742.36	2256115.81	
		92	436809.12	2256116.40	
		93	436897.59	2256179.20	
		94	437020.15	2256159.59	
		95	437045.20	2256138.96	
		96	437099.39	2256136.75	
		97	437172.66	2256126.75	
		98	437298.13	2256182.69	
		99	437330.55	2256293.24	
		100	437396.94	2256335.16	
		101	437485.12	2256432.40	
		102	437619.55	2256515.02	
		103	437673.13	2256564.96	
		104	437737.84	2256568.28	
		105	437823.12	2256520.89	
		106	437894.49	2256469.57	
		107	437951.88	2256424.46	
243.	Берег Сокровищ (урочище Яр-Буе-Бай-лыке)	1	418480.75	2243611.80	8,00
		2	418557.72	2243695.67	
		3	418579.73	2243716.67	
		4	418489.96	2243784.84	
		5	418412.92	2243707.89	
		6	418346.86	2243644.90	
		7	418269.59	2243588.70	
		8	418202.99	2243574.12	
		9	418136.32	2243566.46	
		10	418102.78	2243579.92	
		11	418032.62	2243572.95	
		12	417925.15	2243543.35	

1	2	3	4	5	6
		13	417914.49	2243501.72	
		14	417915.19	2243439.46	
		15	418058.70	2243441.58	
		16	418237.01	2243469.34	
		17	418313.27	2243498.10	
		18	418381.55	2243527.68	
244.	Зубочистенский грабен	1	418040.83	2242287.35	1,00
		2	418056.18	2242314.42	
		3	418054.02	2242350.48	
		4	418028.61	2242384.06	
		5	417995.23	2242383.68	
		6	417961.94	2242376.38	
		7	417939.99	2242348.46	
		8	417940.47	2242306.96	
		9	417974.16	2242279.67	
		10	418007.54	2242280.05	
245.	Колок Красный	1	423104.09	2230170.47	148,00
		2	423136.70	2230226.22	
		3	423136.41	2230246.95	
		4	423069.19	2230280.58	
		5	422946.23	2230320.35	
		6	422856.93	2230339.85	
		7	422719.11	2230406.08	
		8	422665.41	2230510.03	
		9	422597.90	2230564.40	
		10	422541.22	2230639.66	
		11	422473.90	2230680.21	
		12	422417.51	2230734.74	
		13	422383.09	2230810.31	
		14	422382.24	2230872.51	
		15	422381.76	2230907.08	
		16	422313.97	2230982.18	
		17	422414.10	2230983.55	
		18	422469.73	2230984.32	
		19	422536.20	2231005.97	
		20	422714.97	2230953.11	
		21	422782.58	2230891.82	
		22	422816.71	2230837.00	
		23	422906.57	2230776.02	
		24	422974.09	2230721.65	

1	2	3	4	5	6
		25	423063.57	2230688.31	
		26	423186.51	2230648.53	
		27	423253.56	2230628.72	
		28	423275.52	2230649.76	
		29	423274.67	2230711.95	
		30	423218.57	2230745.74	
		31	423129.27	2230765.25	
		32	423095.42	2230799.34	
		33	422972.19	2230859.86	
		34	422871.29	2230913.77	
		35	422847.53	2231024.05	
		36	422814.15	2231023.60	
		37	422780.39	2231050.78	
		38	422746.83	2231064.15	
		39	422691.21	2231063.38	
		40	422536.01	2231019.79	
		41	422535.16	2231081.99	
		42	422501.50	2231102.27	
		43	422468.12	2231101.82	
		44	422412.78	2231080.32	
		45	422379.40	2231079.86	
		46	422344.98	2231155.44	
		47	422288.51	2231216.89	
		48	422254.09	2231292.46	
		49	422219.97	2231347.30	
		50	422152.17	2231422.42	
		51	422128.89	2231498.15	
		52	422184.24	2231519.64	
		53	422306.15	2231555.86	
		54	422406.00	2231577.96	
		55	422461.35	2231599.45	
		56	422494.16	2231641.37	
		57	422560.73	2231656.09	
		58	422615.80	2231698.31	
		59	422704.34	2231734.07	
		60	422770.53	2231776.45	
		61	422803.63	2231797.63	
		62	422892.64	2231798.84	
		63	422925.74	2231820.02	
		64	422981.36	2231820.77	

1	2	3	4	5	6
		65	422981.18	2231834.59	
		66	422980.90	2231855.32	
		67	422891.89	2231854.13	
		68	422615.33	2231732.87	
		69	422426.94	2231675.02	
		70	422216.30	2231616.86	
		71	422060.82	2231594.02	
		72	422060.26	2231635.49	
		73	421968.91	2231807.09	
		74	421777.44	2231977.35	
		75	421564.00	2232126.57	
		76	421529.33	2232222.90	
		77	421528.31	2232298.94	
		78	421683.05	2232377.07	
		79	421804.42	2232454.75	
		80	422047.43	2232589.36	
		81	422169.25	2232632.46	
		82	422324.28	2232689.84	
		83	422512.59	2232754.57	
		84	422634.78	2232770.02	
		85	422757.91	2232716.36	
		86	422847.65	2232662.26	
		87	422915.42	2232587.13	
		88	422949.07	2232566.85	
		89	422972.63	2232470.39	
		90	423040.12	2232416.00	
		91	423074.05	2232374.98	
		92	423115.37	2232295.68	
		93	423141.86	2232328.18	
		94	423114.28	2232375.59	
		95	423075.21	2232436.73	
		96	423013.02	2232536.66	
		97	422959.11	2232694.52	
		98	423103.36	2232679.50	
		99	423136.46	2232700.68	
		100	423120.05	2232714.49	
		101	423044.16	2232741.43	
		102	422946.03	2232794.90	
		103	422912.65	2232794.46	
		104	422806.38	2232843.10	

1	2	3	4	5	6
		105	422944.74	2232891.65	
		106	422966.71	2232912.68	
		107	422966.44	2232933.41	
		108	422943.73	2232967.67	
		109	422876.98	2232966.79	
		110	422821.53	2232952.23	
		111	422721.95	2232909.43	
		112	422633.22	2232887.51	
		113	422566.47	2232886.62	
		114	422464.63	2232849.49	
		115	422496.97	2232930.73	
		116	422500.99	2232985.52	
		117	422446.48	2233000.84	
		118	422424.05	2232957.53	
		119	422267.09	2232806.60	
		120	422079.23	2232707.31	
		121	421836.22	2232572.70	
		122	421648.65	2232452.67	
		123	421560.66	2232375.43	
		124	421453.02	2232326.93	
		125	421405.18	2232352.61	
		126	421337.88	2232393.19	
		127	421337.41	2232427.76	
		128	421281.04	2232482.32	
		129	421246.83	2232544.09	
		130	421212.99	2232578.21	
		131	421156.54	2232639.69	
		132	421070.25	2232681.35	
		133	421034.64	2232743.42	
		134	420931.53	2232823.38	
		135	420841.70	2232884.42	
		136	420774.21	2232938.85	
		137	420751.68	2232959.29	
		138	420684.93	2232958.41	
		139	420651.09	2232992.53	
		140	420683.64	2233055.20	
		141	420716.01	2233131.70	
		142	420714.72	2233228.49	
		143	420746.83	2233325.72	
		144	420768.34	2233381.33	

1	2	3	4	5	6
		145	420800.99	2233437.08	
		146	420800.17	2233499.30	
		147	420744.55	2233498.57	
		148	420712.71	2233380.60	
		149	420681.90	2233186.57	
		150	420616.61	2233075.06	
		151	420562.08	2232991.35	
		152	420372.39	2233030.32	
		153	420094.25	2233026.64	
		154	419939.23	2232969.25	
		155	419761.95	2232911.57	
		156	419573.91	2232826.06	
		157	419507.90	2232769.85	
		158	419506.20	2232730.28	
		159	419542.28	2232694.22	
		160	419630.55	2232750.74	
		161	419730.13	2232793.56	
		162	420039.91	2232929.09	
		163	420318.05	2232932.79	
		164	420529.89	2232901.03	
		165	420652.83	2232861.17	
		166	420720.14	2232820.57	
		167	420753.70	2232807.19	
		168	420810.34	2232731.87	
		169	420878.21	2232649.80	
		170	420901.65	2232560.22	
		171	420968.97	2232519.63	
		172	421036.73	2232444.48	
		173	421092.92	2232403.74	
		174	421126.76	2232369.62	
		175	421182.66	2232349.63	
		176	421216.60	2232308.60	
		177	421250.17	2232295.21	
		178	421283.54	2232295.66	
		179	421317.20	2232275.37	
		180	421395.13	2232241.00	
		181	421422.93	2232177.09	
		182	421442.99	2232108.74	
		183	421408.80	2232083.00	
		184	421320.07	2232061.07	

1	2	3	4	5	6
		185	421287.45	2232005.31	
		186	421287.92	2231970.75	
		187	421322.12	2231908.98	
		188	421322.87	2231853.67	
		189	421379.07	2231812.95	
		190	421346.43	2231757.19	
		191	421324.46	2231736.14	
		192	421324.93	2231701.58	
		193	421325.77	2231639.36	
		194	421326.24	2231604.80	
		195	421382.15	2231584.81	
		196	421414.96	2231626.74	
		197	421447.31	2231703.24	
		198	421468.81	2231758.85	
		199	421502.19	2231759.29	
		200	421501.91	2231780.03	
		201	421535.57	2231759.75	
		202	421535.01	2231801.22	
		203	421567.64	2231856.98	
		204	421533.52	2231911.83	
		205	421532.68	2231974.05	
		206	421532.21	2232008.61	
		207	421599.43	2231974.94	
		208	421622.25	2231933.76	
		209	421656.36	2231878.91	
		210	421781.37	2231687.02	
		211	421850.19	2231535.85	
		212	421884.12	2231494.83	
		213	421940.04	2231474.85	
		214	421973.60	2231461.48	
		215	421974.44	2231399.27	
		216	421974.91	2231364.70	
		217	421975.76	2231302.50	
		218	422032.90	2231192.66	
		219	422033.47	2231151.19	
		220	422100.69	2231117.54	
		221	422067.59	2231096.35	
		222	422011.96	2231095.59	
		223	421978.58	2231095.13	
		224	421946.35	2231011.73	

1	2	3	4	5	6
		225	421980.19	2230977.62	
		226	421980.95	2230922.32	
		227	422014.61	2230902.04	
		228	422117.29	2230895.63	
		229	422072.69	2230853.32	
		230	422003.23	2230787.21	
		231	422105.99	2230730.46	
		232	422140.13	2230675.63	
		233	422163.23	2230613.72	
		234	422298.26	2230504.97	
		235	422298.83	2230463.50	
		236	422266.21	2230407.75	
		237	422233.70	2230345.08	
		238	422200.51	2230330.80	
		239	422113.70	2230170.59	
		240	422081.10	2230114.83	
		241	422115.52	2230039.26	
		242	422149.19	2230018.98	
		243	422171.72	2229998.56	
		244	422238.20	2230020.22	
		245	422304.18	2230076.44	
		246	422358.66	2230160.15	
		247	422423.60	2230292.40	
		248	422443.75	2230444.76	
		249	422442.89	2230506.96	
		250	422475.80	2230541.98	
		251	422509.65	2230507.88	
		252	422544.17	2230425.41	
		253	422544.64	2230390.84	
		254	422579.07	2230315.28	
		255	422635.75	2230240.03	
		256	422669.71	2230199.02	
		257	422704.14	2230123.46	
		258	422727.15	2230068.48	
		259	422794.96	2229993.38	
		260	422861.52	2230008.13	
		261	422860.66	2230070.33	
		262	422835.62	2230146.18	
		263	422824.89	2230242.65	
		264	422880.33	2230257.23	

1	2	3	4	5	6
		265	422981.23	2230203.33	
		266	423070.72	2230170.01	
246.	Чесноковские Белые горы	1	421616.52	2230219.27	10,00
		2	421659.78	2230309.75	
		3	421624.88	2230419.90	
		4	421523.70	2230494.56	
		5	421401.12	2230506.69	
		6	421311.45	2230553.86	
		7	421245.93	2230463.08	
		8	421213.51	2230393.48	
		9	421314.88	2230305.00	
		10	421382.40	2230250.61	
		11	421449.53	2230223.88	
		12	421539.02	2230190.55	
		13	421583.61	2230184.25	
Пономаревский район					
247.	Урочище Моховое (озеро Горелое)	1	617270.19	2234502.86	19,00
		2	617318.62	2234569.13	
		3	617292.70	2234661.49	
		4	617225.20	2234713.71	
		5	617135.62	2234752.33	
		6	617008.02	2234755.68	
		7	616923.71	2234782.63	
		8	616795.75	2234694.80	
		9	616657.45	2234673.39	
		10	616586.66	2234657.60	
		11	616455.74	2234560.25	
		12	616479.84	2234506.41	
		13	616584.85	2234468.45	
		14	616697.86	2234484.59	
		15	616829.70	2234470.49	
		16	616947.96	2234464.72	
		17	617044.19	2234468.90	
		18	617177.57	2234471.70	
248.	Пещерный лог	1	611688.35	2219624.62	31,00
		2	611687.11	2219697.76	
		3	611620.57	2219683.34	
		4	611564.37	2219715.64	
		5	611407.66	2219766.20	
		6	611317.05	2219857.79	

1	2	3	4	5	6
		7	611282.66	2219917.07	
		8	611214.65	2219989.10	
		9	611191.50	2220041.92	
		10	611158.11	2220041.36	
		11	611011.16	2219958.81	
		12	610914.31	2219933.48	
		13	610794.80	2219929.42	
		14	610660.94	2219931.37	
		15	610601.57	2219914.78	
		16	610516.04	2219879.33	
		17	610359.32	2219881.52	
		18	610259.50	2219859.87	
		19	610203.86	2219858.93	
		20	610137.65	2219824.54	
		21	610106.18	2219710.90	
		22	610173.85	2219658.82	
		23	610263.22	2219640.37	
		24	610362.81	2219675.33	
		25	610518.27	2219697.92	
		26	610573.58	2219718.82	
		27	610662.94	2219700.37	
		28	610796.49	2219702.63	
		29	610885.52	2219704.14	
		30	610974.55	2219705.65	
		31	611075.04	2219687.40	
		32	611197.46	2219689.47	
		33	611286.71	2219677.68	
		34	611353.26	2219692.11	
		35	611565.61	2219642.49	
		36	611621.59	2219623.49	
249.	Приседякские черноольшаники	Контур № 1			30,00
		1	609015.87	2234637.62	
		2	609022.13	2234668.19	
		3	609021.40	2234721.41	
		4	608991.41	2234794.46	
		5	608956.74	2234806.33	
		6	608913.54	2234898.48	
		7	608912.61	2234959.24	
		8	608826.27	2235061.40	

1	2	3	4	5	6
		9	608793.85	2235054.64	
		10	608762.62	2235067.47	
		11	608696.48	2235146.65	
		12	608602.20	2235220.67	
		13	608551.35	2235200.24	
		14	608489.69	2235231.99	
		15	608378.82	2235197.86	
		16	608303.05	2235157.43	
		17	608204.17	2235062.91	
		18	608199.63	2234987.77	
		19	608229.98	2234916.36	
		20	608278.27	2234854.32	
		21	608338.01	2234825.90	
		22	608393.72	2234829.72	
		23	608425.03	2234844.64	
		24	608448.27	2234871.24	
		25	608489.63	2234937.38	
		26	608544.58	2234981.84	
		27	608604.98	2234925.35	
		28	608682.98	2234855.70	
		29	608729.81	2234768.08	
		30	608816.24	2234705.10	
		31	608858.90	2234665.23	
		32	608922.53	2234626.89	
		33	608981.24	2234619.31	
		Контур № 2			
		34	607431.55	2235374.00	
		35	607442.41	2235394.12	
		36	607396.36	2235506.64	
		37	607373.74	2235532.97	
		38	607329.32	2235525.71	
		39	607296.11	2235511.95	
		40	607285.34	2235485.17	
		41	607308.14	2235445.54	
		42	607308.50	2235418.92	
		43	607331.12	2235392.61	
		44	607364.95	2235359.78	
		45	607387.31	2235353.43	

1	2	3	4	5	6
		Контур № 3			
		46	607140.52	2235569.45	
		47	607139.98	2235609.39	
		48	607028.23	2235641.16	
		49	607039.01	2235667.93	
		50	607091.98	2235695.59	
		51	607080.77	2235734.05	
		52	607025.90	2235814.21	
		53	607014.42	2235840.68	
		54	606958.33	2235873.22	
		55	606902.59	2235879.12	
		56	606844.76	2235892.59	
		57	606745.71	2235956.90	
		58	606687.22	2235990.18	
		59	606552.03	2236060.47	
		60	606499.54	2236053.46	
		61	606488.77	2236026.68	
		62	606478.36	2235973.28	
		63	606490.38	2235906.87	
		64	606546.65	2235861.02	
		65	606591.88	2235808.36	
		66	606626.08	2235748.91	
		67	606627.24	2235662.37	
		68	606650.57	2235582.80	
		69	606695.99	2235516.84	
		70	606740.69	2235504.13	
		71	606785.20	2235504.73	
		72	606837.53	2235525.08	
		73	606870.64	2235545.50	
		74	606939.93	2235586.71	
		75	606973.40	2235580.51	
		76	607051.40	2235574.91	
		77	607096.00	2235568.85	
250.	Гора Порпандо и ручей Услы	1	605580.76	2260330.60	88,00
		2	605702.07	2260464.77	
		3	605736.04	2260505.44	
		4	605823.28	2260612.24	
		5	605856.49	2260632.50	
		6	605997.14	2260587.12	

1	2	3	4	5	6
		7	605978.31	2260706.73	
		8	605909.85	2260912.55	
		9	605851.96	2261185.04	
		10	605782.60	2261504.06	
		11	605758.73	2261703.59	
		12	605724.44	2261816.50	
		13	605723.11	2261982.94	
		14	605689.88	2261962.70	
		15	605623.85	2261868.96	
		16	605624.59	2261775.75	
		17	605604.37	2261711.69	
		18	605603.84	2261589.16	
		19	605545.55	2261492.03	
		20	605538.25	2261442.15	
		21	605450.08	2261334.91	
		22	605383.94	2261254.47	
		23	605295.51	2261180.51	
		24	605173.69	2261106.28	
		25	605107.18	2261072.44	
		26	605107.94	2260979.23	
		27	605108.54	2260905.98	
		28	605142.53	2260833.02	
		29	605143.63	2260699.85	
		30	605144.40	2260606.63	
		31	605111.45	2260553.10	
		32	605078.67	2260479.58	
		33	605057.02	2260406.15	
		34	605057.96	2260292.95	
		35	605147.60	2260220.46	
		36	605181.49	2260160.82	
		37	605270.81	2260128.27	
		38	605338.14	2260075.83	
		39	605360.28	2260075.75	
		40	605492.94	2260183.39	
251.	Святой родник в Кузлах	1	596353.65	2264399.19	1,00
		2	596353.35	2264439.21	
		3	596353.20	2264459.22	
		4	596341.93	2264479.15	
		5	596319.62	2264485.66	
		6	596308.27	2264491.56	

1	2	3	4	5	6
		7	596286.07	2264491.14	
		8	596265.09	2264484.42	
		9	596254.97	2264464.94	
		10	596248.88	2264452.97	
		11	596242.12	2264431.71	
		12	596253.39	2264411.78	
		13	596265.56	2264386.50	
		14	596298.16	2264378.76	
		15	596331.50	2264385.68	
		Сакмарский район			
252.	Белая гора	1	460793.69	2349059.99	21,00
		2	460900.16	2349155.67	
		3	460862.35	2349251.36	
		4	460773.54	2349272.83	
		5	460676.57	2349248.33	
		6	460617.16	2349212.64	
		7	460516.48	2349158.76	
		8	460381.10	2349117.06	
		9	460304.33	2349085.40	
		10	460215.11	2349065.70	
		11	460148.56	2349086.93	
		12	460059.75	2349108.39	
		13	459970.94	2349129.84	
		14	459937.35	2349109.59	
		15	459903.36	2349048.18	
		16	459902.82	2348993.31	
		17	459991.09	2348916.97	
		18	460057.66	2348895.74	
		19	460113.29	2348895.19	
		20	460179.84	2348873.96	
		21	460235.31	2348856.11	
		22	460268.50	2348852.71	
		23	460334.17	2348859.59	
		24	460424.83	2348892.13	
		25	460522.50	2348921.17	
		26	460630.61	2348974.70	
253.	Петропавловский разрез	1	458429.99	2340551.01	15,00
		2	458450.84	2340594.42	
		3	458471.54	2340654.86	
		4	458447.95	2340700.47	

1	2	3	4	5	6
		5	458359.27	2340742.37	
		6	458237.33	2340798.26	
		7	458086.06	2340859.58	
		8	458049.39	2341011.36	
		9	457996.62	2341330.84	
		10	457992.85	2341420.02	
		11	457861.99	2341417.01	
		12	457895.57	2341185.40	
		13	457895.06	2341123.64	
		14	457900.81	2341010.16	
		15	457913.39	2340865.60	
		16	457959.16	2340800.55	
		17	458014.15	2340751.65	
		18	458138.10	2340671.34	
		19	458236.88	2340639.13	
		20	458299.10	2340627.87	
254.	Гора Сырт	1	463083.31	2330370.16	5,00
		2	463126.99	2330424.74	
		3	463097.04	2330482.60	
		4	463028.48	2330500.75	
		5	462950.59	2330501.23	
		6	462883.79	2330494.79	
		7	462805.65	2330454.14	
		8	462771.89	2330392.64	
		9	462804.97	2330344.44	
		10	462849.36	2330323.60	
		11	462916.03	2330309.48	
		12	462960.58	2330316.06	
		13	463027.47	2330336.22	
255.	Обрыв Сверчки	1	463751.44	2326570.11	1,70
		2	463719.95	2326611.13	
		3	463686.80	2326652.44	
		4	463653.65	2326693.74	
		5	463587.05	2326760.51	
		6	463540.70	2326780.81	
		7	463442.71	2326784.00	
		8	463331.37	2326770.89	
		9	463320.24	2326770.95	
		10	463320.64	2326757.69	
		11	463320.36	2326743.34	

1	2	3	4	5	6
		12	463331.22	2326743.47	
		13	463397.98	2326743.11	
		14	463475.94	2326756.40	
		15	463520.45	2326756.16	
		16	463564.62	2326726.58	
		17	463609.10	2326687.13	
		18	463670.78	2326616.50	
		19	463710.74	2326560.29	
256.	Гора Палатка (Палаточная)	1	462091.53	2326579.47	3,00
		2	462117.97	2326601.42	
		3	462109.55	2326621.68	
		4	462091.41	2326658.73	
		5	462068.47	2326680.33	
		6	462025.35	2326689.54	
		7	461980.88	2326696.63	
		8	461947.54	2326703.67	
		9	461903.04	2326703.91	
		10	461869.87	2326711.30	
		11	461847.26	2326676.78	
		12	461858.01	2326608.14	
		13	461924.59	2326573.50	
		14	461980.15	2326559.49	
		15	462024.65	2326559.25	
		16	462046.95	2326565.99	
257.	Гора Рублевая (Рубленая)	1	455589.25	2323060.90	6,00
		2	455645.28	2323143.03	
		3	455655.38	2323177.76	
		4	455652.72	2323209.03	
		5	455601.22	2323239.36	
		6	455475.30	2323263.31	
		7	455396.93	2323175.96	
		8	455366.92	2323103.13	
		9	455363.18	2323032.26	
		10	455388.66	2322993.17	
		11	455482.08	2322959.01	
		12	455499.77	2322958.33	
		13	455533.30	2322992.50	
258.	Рудники у Косматой Шишки	1	478487.63	2309930.80	25,00
		2	478553.87	2309980.94	
		3	478610.22	2310026.23	

1	2	3	4	5	6
		4	478630.75	2310072.10	
		5	478563.03	2310100.78	
		6	478489.64	2310086.34	
		7	478421.16	2309999.09	
		8	478332.07	2310040.46	
		9	478176.45	2310115.95	
		10	477998.58	2310198.34	
		11	477898.20	2310082.35	
		12	477775.52	2309945.90	
		13	477775.45	2309911.72	
		14	477808.73	2309856.98	
		15	477841.92	2309761.22	
		16	477864.05	2309699.66	
		17	477930.71	2309644.85	
		18	478019.68	2309624.17	
		19	478142.16	2309664.94	
		20	478242.49	2309760.43	
		21	478331.73	2309869.60	
259.	Орловские рудники	1	472780.53	2302767.96	86,00
		2	472907.28	2302929.41	
		3	472902.02	2303153.59	
		4	472808.97	2303202.48	
		5	472597.63	2303318.93	
		6	472597.71	2303435.25	
		7	472319.66	2303606.51	
		8	472219.61	2303736.59	
		9	472147.67	2303870.87	
		10	472442.54	2304215.40	
		11	472548.65	2304342.67	
		12	472292.93	2304568.72	
		13	472220.39	2304653.53	
		14	472126.23	2304774.17	
		15	472037.09	2304644.23	
		16	471925.93	2304760.67	
		17	471663.85	2304441.90	
		18	471763.86	2304291.26	
		19	471819.42	2304195.40	
		20	471874.99	2304120.08	
		21	471919.42	2304024.24	
		22	471991.95	2303939.43	

1	2	3	4	5	6
		23	472041.65	2303832.53	
		24	472114.12	2303658.77	
		25	472286.20	2303490.21	
		26	472214.06	2303384.97	
		27	472319.43	2303284.90	
		28	472286.00	2303189.13	
		29	472194.83	2302959.28	
		30	472285.82	2302901.74	
		31	472497.17	2302805.82	
		32	472530.54	2302785.28	
		33	472585.72	2302753.60	
		34	472622.92	2302731.79	
260.	Урочище Муратауз	1	447207.98	2307480.06	26,60
		2	447371.57	2307681.68	
		3	447346.33	2307736.87	
		4	447306.34	2307783.44	
		5	447243.52	2307842.71	
		6	447243.18	2307902.38	
		7	447189.39	2307987.80	
		8	447108.65	2308041.68	
		9	446962.47	2308114.07	
		10	446924.64	2307974.99	
		11	446892.04	2307877.00	
		12	446832.70	2307795.51	
		13	446806.65	2307765.23	
		14	446708.62	2307753.12	
		15	446686.91	2307727.52	
		16	446720.21	2307672.95	
		17	446795.71	2307591.23	
		18	446845.59	2307519.67	
		19	446870.05	2307470.53	
		20	447022.38	2307416.42	
		21	447117.39	2307422.10	
261.	Гора Гребени	1	447871.42	2316568.99	150,00
		2	447770.55	2316622.76	
		3	447856.81	2316720.44	
		4	447823.61	2316775.57	
		5	447790.43	2316837.56	
		6	447779.44	2317015.90	
		7	447907.18	2317008.49	

1	2	3	4	5	6
		8	447868.18	2316854.73	
		9	447911.59	2316812.18	
		10	447967.78	2316768.43	
		11	448011.28	2316753.77	
		12	448158.45	2317083.86	
		13	448225.62	2317200.51	
		14	448348.60	2317371.98	
		15	448438.07	2317502.31	
		16	448505.18	2317598.33	
		17	448489.13	2317741.74	
		18	448439.72	2317876.93	
		19	448328.58	2317985.33	
		20	448225.36	2318028.66	
		21	448080.14	2318021.02	
		22	448026.68	2318009.59	
		23	448029.35	2317941.63	
		24	448003.38	2317840.38	
		25	447737.29	2317559.78	
		26	447581.07	2317429.67	
		27	447503.71	2317350.48	
		28	447502.93	2317315.80	
		29	447480.47	2317299.36	
		30	447424.62	2317237.67	
		31	447291.42	2317086.96	
		32	447240.41	2317072.62	
		33	447145.68	2317011.68	
		34	446955.99	2316854.13	
		35	446702.32	2316683.03	
		36	446709.36	2316493.39	
		37	446797.63	2316491.93	
		38	446865.47	2316400.51	
		39	446887.34	2316283.51	
		40	446987.16	2316186.91	
		41	447075.75	2316055.95	
		42	447142.33	2316000.71	
		43	447264.73	2316000.32	
		44	447319.96	2316018.57	
		45	447387.41	2316089.32	
		46	447633.38	2316452.99	
		47	447700.27	2316494.03	

1	2	3	4	5	6
		48	447822.78	2316528.01	
Саракташский район					
262.	Карстовое поле Печоры	1	457269.24	2400550.92	27,30
		2	457305.06	2400577.32	
		3	457357.02	2400657.62	
		4	457354.54	2400707.48	
		5	457342.07	2400743.82	
		6	457305.37	2400777.58	
		7	457262.02	2400821.77	
		8	457190.90	2400894.24	
		9	457168.33	2400864.32	
		10	457103.66	2400836.26	
		11	457058.31	2400835.30	
		12	457026.41	2400840.39	
		13	456990.60	2400856.69	
		14	456967.32	2400876.48	
		15	456863.26	2400806.76	
		16	456723.96	2400845.05	
		17	456702.51	2400861.16	
		18	456601.00	2400855.94	
		19	456535.00	2400850.13	
		20	456453.64	2400828.77	
		21	456402.56	2400793.67	
		22	456390.62	2400728.04	
		23	456423.17	2400675.33	
		24	456463.49	2400641.98	
		25	456519.10	2400617.82	
		26	456576.85	2400608.95	
		27	456663.20	2400595.99	
		28	456718.44	2400583.83	
		29	456827.73	2400487.74	
		30	456885.57	2400499.90	
		31	456963.32	2400510.91	
		32	457019.36	2400472.16	
		33	457054.27	2400449.84	
		34	457158.69	2400500.55	
263.	Яманское ущелье	1	409839.03	2416180.67	30,10
		2	409875.90	2416212.53	
		3	409882.09	2416288.38	
		4	409876.86	2416373.93	

1	2	3	4	5	6
		5	409860.58	2416427.88	
		6	409837.56	2416501.28	
		7	409834.32	2416573.04	
		8	409862.71	2416689.77	
		9	409893.24	2416773.11	
		10	409911.55	2416913.91	
		11	409949.39	2417054.89	
		12	409985.88	2417155.34	
		13	410043.69	2417186.04	
		14	410132.06	2417354.06	
		15	410151.02	2417432.38	
		16	410101.99	2417492.73	
		17	410061.96	2417575.47	
		18	410016.19	2417598.37	
		19	409984.78	2417588.00	
		20	409991.00	2417544.39	
		21	410013.15	2417438.84	
		22	410002.21	2417346.26	
		23	409939.44	2417250.23	
		24	409886.38	2417136.22	
		25	409824.79	2417012.98	
		26	409801.58	2416847.81	
		27	409748.15	2416703.02	
		28	409715.08	2416562.62	
		29	409724.08	2416460.00	
		30	409736.10	2416395.67	
		31	409742.97	2416348.09	
		32	409733.60	2416326.34	
		33	409669.89	2416299.27	
		34	409542.00	2416262.20	
		35	409389.10	2416225.16	
		36	409175.40	2416171.53	
		37	408983.67	2416135.02	
		38	408896.60	2416041.66	
		39	408817.15	2415818.93	
		40	408783.30	2415768.00	
		41	408764.98	2415722.96	
		42	408759.55	2415689.80	
		43	408819.21	2415641.21	
		44	408857.83	2415684.65	

1	2	3	4	5	6
		45	408905.68	2415765.20	
		46	408931.31	2415866.25	
		47	408979.88	2415994.40	
		48	409053.84	2416020.58	
		49	409123.55	2416044.52	
		50	409370.04	2416115.15	
		51	409436.78	2416113.63	
		52	409556.41	2416138.32	
		53	409716.65	2416183.47	
264.	Гора Самбула	1	441340.78	2381204.38	4,00
		2	441390.35	2381229.75	
		3	441390.69	2381250.41	
		4	441391.36	2381291.72	
		5	441343.07	2381283.69	
		6	441302.07	2381274.43	
		7	441195.33	2381232.08	
		8	441117.26	2381174.12	
		9	440975.01	2381009.18	
		10	440965.84	2380977.60	
		11	440973.59	2380964.67	
		12	440992.36	2380950.83	
		13	441026.42	2380958.59	
		14	441092.87	2381019.22	
		15	441181.35	2381131.59	
265.	Урочище Красногоры	1	405486.05	2372983.04	104,04
		2	405725.95	2373246.48	
		3	405880.16	2373407.72	
		4	405992.88	2373524.86	
		5	406095.27	2373633.21	
		6	406168.91	2373694.73	
		7	406336.15	2373874.93	
		8	406419.21	2373970.79	
		9	406446.86	2374030.40	
		10	406441.53	2374117.61	
		11	406409.06	2374180.49	
		12	406376.19	2374215.65	
		13	406343.12	2374236.94	
		14	406288.00	2374272.42	
		15	406165.93	2374295.02	
		16	406065.49	2374275.69	

1	2	3	4	5	6
		17	405942.30	2374222.01	
		18	405885.25	2374125.74	
		19	405884.14	2374049.47	
		20	405882.21	2373917.72	
		21	405880.80	2373820.64	
		22	405847.12	2373800.32	
		23	405709.04	2373747.64	
		24	405656.27	2373685.19	
		25	405532.58	2373596.82	
		26	405442.06	2373494.09	
		27	405316.98	2373308.62	
		28	405246.81	2373073.79	
		29	405178.97	2372998.47	
		30	405055.78	2372944.75	
		31	404810.73	2372927.47	
		32	404721.72	2372928.75	
		33	404585.59	2372843.49	
		34	404527.79	2372728.13	
		35	404527.61	2372584.67	
		36	404533.07	2372536.87	
		37	404546.43	2372488.17	
		38	404565.69	2372435.85	
		39	404611.50	2372304.05	
		40	404651.75	2372227.89	
		41	404711.00	2372179.68	
		42	404765.54	2372102.60	
		43	404842.86	2372097.16	
		44	404914.20	2372267.23	
		45	404940.63	2372330.69	
		46	405022.77	2372452.09	
		47	405102.45	2372544.03	
		48	405248.59	2372711.90	
		49	405388.77	2372874.62	
266.	Андреевские Шишки	Контур № 1			450,00
		1	449857.68	2411238.82	
		2	449982.20	2411332.34	
		3	449984.34	2411428.58	
		4	449987.71	2411579.82	
		5	449989.40	2411655.44	

1	2	3	4	5	6
		6	449902.24	2411739.92	
		7	449770.43	2411818.52	
		8	449648.81	2411855.63	
		9	449438.20	2411894.73	
		10	449192.66	2411865.83	
		11	449035.68	2411814.30	
		12	448790.46	2411799.15	
		13	448600.10	2411748.37	
		14	448442.18	2411655.57	
		15	448351.03	2411561.28	
		16	448349.35	2411485.64	
		17	448400.70	2411291.86	
		18	448520.02	2411151.60	
		19	448619.84	2411135.63	
		20	448801.98	2411317.33	
		21	448958.65	2411355.12	
		22	449146.56	2411295.91	
		23	449301.40	2411251.19	
		24	449356.27	2411215.58	
		25	449512.02	2411212.11	
		26	449701.15	2411207.91	
		27	449790.92	2411240.30	
		Контур № 2			
		28	447669.09	2411537.00	
		29	447794.84	2411685.57	
		30	447833.43	2411918.66	
		31	447837.59	2412104.34	
		32	447841.44	2412276.27	
		33	447743.01	2412354.17	
		34	447655.40	2412418.06	
		35	447533.48	2412441.45	
		36	447411.09	2412444.19	
		37	447343.88	2412425.06	
		38	447096.50	2412313.62	
		39	447007.50	2412315.61	
		40	446940.74	2412317.11	
		41	446817.59	2412285.46	
		42	446761.96	2412286.71	
		43	446663.53	2412364.62	

1	2	3	4	5	6
		44	446575.75	2412421.65	
		45	446544.08	2412498.07	
		46	446423.40	2412576.49	
		47	446269.04	2412641.90	
		48	446147.43	2412679.05	
		49	445912.48	2412596.24	
		50	445751.96	2412543.13	
		51	445535.68	2412534.31	
		52	445462.49	2412536.89	
		53	445376.37	2412544.93	
		54	445211.65	2412645.01	
		55	445001.97	2412725.46	
		56	444634.83	2412733.72	
		57	444444.00	2412662.27	
		58	444352.37	2412547.28	
		59	444286.01	2412316.92	
		60	444274.82	2412067.02	
		61	444306.66	2411997.45	
		62	444369.42	2411817.03	
		63	444489.81	2411724.84	
		64	444643.72	2411638.79	
		65	444765.80	2411622.30	
		66	444854.80	2411620.32	
		67	444978.67	2411634.17	
		68	445146.85	2411644.66	
		69	445314.08	2411687.89	
		70	445479.05	2411661.49	
		71	445567.14	2411618.23	
		72	445688.75	2411581.10	
		73	445719.98	2411484.04	
		74	445807.30	2411406.38	
		75	446049.92	2411304.62	
		76	446306.27	2411319.57	
		77	446396.50	2411372.63	
		78	446554.39	2411465.47	
		79	446678.00	2411517.78	
		80	446765.77	2411460.77	
		81	446886.93	2411403.02	
		82	446985.69	2411338.89	
		83	447141.14	2411321.66	

1	2	3	4	5	6
		84	447353.75	2411371.99	
		85	447566.36	2411422.31	
267.	Козьи Горы	1	459554.15	2390706.13	65,00
		2	459751.03	2390830.14	
		3	459857.45	2390960.69	
		4	459880.58	2391039.42	
		5	459872.87	2391098.50	
		6	459817.28	2391151.35	
		7	459718.10	2391156.22	
		8	459362.11	2391023.96	
		9	459090.03	2390882.83	
		10	458860.36	2390754.57	
		11	458561.83	2390607.29	
		12	458247.58	2390461.88	
		13	458178.98	2390405.48	
		14	458180.55	2390266.52	
		15	458229.82	2390213.06	
		16	458331.79	2390192.59	
		17	458644.31	2390241.91	
		18	459013.93	2390372.60	
		19	459306.29	2390538.97	
268.	Туембетский рудник	1	443984.41	2391213.46	16,80
		2	444049.20	2391287.05	
		3	444047.11	2391329.87	
		4	444008.85	2391362.36	
		5	443901.64	2391431.44	
		6	443797.16	2391484.84	
		7	443726.26	2391525.50	
		8	443685.45	2391525.43	
		9	443596.14	2391419.42	
		10	443527.59	2391389.77	
		11	443381.82	2391346.81	
		12	443367.29	2391240.48	
		13	443421.49	2391142.60	
		14	443476.63	2391101.75	
		15	443561.28	2391105.24	
		16	443623.54	2391144.31	
		17	443680.03	2391184.18	
		18	443702.54	2391196.98	
		19	443769.67	2391216.41	

1	2	3	4	5	6
		20	443879.84	2391198.52	
		21	443921.68	2391198.17	
269.	Кондурковские венцы	1	409392.59	2410363.05	124,00
		2	409408.60	2410393.39	
		3	409410.81	2410408.98	
		4	409256.50	2410497.81	
		5	409120.51	2410595.56	
		6	409091.20	2410559.36	
		7	409068.65	2410545.98	
		8	409035.28	2410546.71	
		9	409002.66	2410582.09	
		10	408969.28	2410582.82	
		11	408914.11	2410604.83	
		12	408915.78	2410681.07	
		13	408912.76	2410775.68	
		14	408870.08	2410805.49	
		15	408832.81	2410835.19	
		16	408806.21	2410857.44	
		17	408778.24	2410899.57	
		18	408737.89	2410933.40	
		19	408711.33	2410957.45	
		20	408675.04	2410990.74	
		21	408635.09	2411021.40	
		22	408612.32	2411055.21	
		23	408546.32	2411091.33	
		24	408514.44	2411118.82	
		25	408492.07	2411154.94	
		26	408402.61	2411136.10	
		27	408390.31	2411222.63	
		28	408338.30	2411248.46	
		29	408269.87	2411173.68	
		30	408246.87	2411139.51	
		31	408180.58	2411161.77	
		32	408215.16	2411216.48	
		33	408216.38	2411271.94	
		34	408217.29	2411313.53	
		35	408151.31	2411349.65	
		36	408062.76	2411372.40	
		37	407974.22	2411395.16	
		38	407942.97	2411492.93	

1	2	3	4	5	6
		39	407876.69	2411515.20	
		40	407838.23	2411572.29	
		41	407755.53	2411573.35	
		42	407756.29	2411608.01	
		43	407724.30	2411671.14	
		44	407702.50	2411692.43	
		45	407636.52	2411728.56	
		46	407581.36	2411750.58	
		47	407582.12	2411785.25	
		48	407541.22	2411820.69	
		49	407361.39	2411936.55	
		50	407307.82	2411964.70	
		51	407274.14	2411951.57	
		52	407273.22	2411909.97	
		53	407206.47	2411911.45	
		54	407050.72	2411914.89	
		55	407028.47	2411915.37	
		56	406962.18	2411937.65	
		57	406906.55	2411938.87	
		58	406873.65	2411960.41	
		59	406807.66	2411996.55	
		60	406741.83	2412039.63	
		61	406720.80	2412095.59	
		62	406654.06	2412097.07	
		63	406565.06	2412099.03	
		64	406443.60	2412143.34	
		65	406322.46	2412201.52	
		66	406255.70	2412203.00	
		67	406189.42	2412225.28	
		68	406168.40	2412281.24	
		69	406169.32	2412322.85	
		70	406046.48	2412304.76	
		71	406045.10	2412242.35	
		72	405979.27	2412285.43	
		73	405891.20	2412329.02	
		74	405858.59	2412364.43	
		75	405825.67	2412385.97	
		76	405770.05	2412387.21	
		77	405704.07	2412423.35	
		78	405637.32	2412424.84	

1	2	3	4	5	6
		79	405616.00	2412466.94	
		80	405582.83	2412634.33	
		81	405503.31	2412672.17	
		82	405419.39	2412715.53	
		83	405374.64	2412624.95	
		84	405307.42	2412605.62	
		85	405260.46	2412630.53	
		86	405153.06	2412671.50	
		87	405064.52	2412694.29	
		88	405031.61	2412715.84	
		89	404911.24	2412808.73	
		90	404900.21	2412835.18	
		91	404842.74	2412973.64	
		92	404769.98	2412949.05	
		93	404639.14	2413085.43	
		94	404520.63	2413261.58	
		95	404522.34	2413337.89	
		96	404524.04	2413414.19	
		97	404441.39	2413544.06	
		98	404336.08	2413693.57	
		99	404259.85	2413758.42	
		100	404183.67	2413825.08	
		101	404095.83	2413937.12	
		102	403948.26	2414044.81	
		103	403914.58	2414031.68	
		104	403913.17	2413969.25	
		105	403965.74	2413899.68	
		106	404093.59	2413704.13	
		107	404149.63	2413696.76	
		108	404250.27	2413614.64	
		109	404282.40	2413558.40	
		110	404318.35	2413482.33	
		111	404368.30	2413417.67	
		112	404365.35	2413285.87	
		113	404395.79	2413153.33	
		114	404481.69	2413012.60	
		115	404602.37	2412933.57	
		116	404669.11	2412932.09	
		117	404760.31	2412919.47	
		118	404756.40	2412864.49	

1	2	3	4	5	6
		119	404740.59	2412791.17	
		120	404767.06	2412770.17	
		121	404876.17	2412733.17	
		122	404907.39	2412635.32	
		123	404939.53	2412579.09	
		124	405028.07	2412556.31	
		125	405117.53	2412575.14	
		126	405184.27	2412573.66	
		127	405217.19	2412552.12	
		128	405272.04	2412516.20	
		129	405303.58	2412432.23	
		130	405336.65	2412417.62	
		131	405392.27	2412416.39	
		132	405472.73	2412429.11	
		133	405598.74	2412411.91	
		134	405613.85	2412369.85	
		135	405702.08	2412333.20	
		136	405771.75	2412355.78	
		137	405804.15	2412309.94	
		138	405841.89	2412260.37	
		139	405889.05	2412231.93	
		140	405888.13	2412190.32	
		141	405820.61	2412157.12	
		142	405709.65	2412105.80	
		143	405652.45	2412061.48	
		144	405606.18	2412023.09	
		145	405537.74	2411948.27	
		146	405590.07	2411923.10	
		147	405644.53	2411959.85	
		148	405728.55	2412020.39	
		149	405818.00	2412039.23	
		150	405938.85	2412097.12	
		151	406022.15	2412122.84	
		152	406093.08	2412105.04	
		153	406096.13	2412033.08	
		154	406129.04	2412011.54	
		155	406211.87	2412046.48	
		156	406295.71	2412041.04	
		157	406397.36	2412065.91	
		158	406542.53	2412016.70	

1	2	3	4	5	6
		159	406527.19	2411895.55	
		160	406646.75	2411952.14	
		161	406720.95	2411918.93	
		162	406777.87	2411879.77	
		163	406818.53	2411840.07	
		164	406837.21	2411822.48	
		165	406903.50	2411800.20	
		166	406925.45	2411785.85	
		167	406957.90	2411743.51	
		168	407025.57	2411783.64	
		169	407048.58	2411817.82	
		170	407115.33	2411816.35	
		171	407271.54	2411833.71	
		172	407270.31	2411778.24	
		173	407202.19	2411717.32	
		174	407233.88	2411640.32	
		175	407199.29	2411585.59	
		176	407198.84	2411564.79	
		177	407142.75	2411545.22	
		178	407075.70	2411532.82	
		179	407019.62	2411513.24	
		180	406919.04	2411494.65	
		181	406918.12	2411453.05	
		182	406983.65	2411396.11	
		183	407017.03	2411395.38	
		184	407073.56	2411435.76	
		185	407107.24	2411448.89	
		186	407139.85	2411413.49	
		187	407104.81	2411337.96	
		188	407068.84	2411220.82	
		189	407135.13	2411198.57	
		190	407191.21	2411218.14	
		191	407225.50	2411259.01	
		192	407229.31	2411432.34	
		193	407230.53	2411487.80	
		194	407297.74	2411507.13	
		195	407298.20	2411527.93	
		196	407354.12	2411540.57	
		197	407352.45	2411464.31	
		198	407351.23	2411408.85	

1	2	3	4	5	6
		199	407349.55	2411332.59	
		200	407314.50	2411257.05	
		201	407313.59	2411215.46	
		202	407354.27	2411207.04	
		203	407400.94	2411233.82	
		204	407431.14	2411311.96	
		205	407439.77	2411386.09	
		206	407454.45	2411547.65	
		207	407445.26	2411635.67	
		208	407512.46	2411655.00	
		209	407601.00	2411632.24	
		210	407632.70	2411555.25	
		211	407698.69	2411519.12	
		212	407786.77	2411475.57	
		213	407819.24	2411433.24	
		214	407818.47	2411398.58	
		215	407850.93	2411356.25	
		216	407816.34	2411301.53	
		217	407782.51	2411281.46	
		218	407781.75	2411246.80	
		219	407814.67	2411225.27	
		220	407813.45	2411169.82	
		221	407778.25	2411087.36	
		222	407811.33	2411072.77	
		223	407844.69	2411072.03	
		224	407867.25	2411085.41	
		225	407901.54	2411126.27	
		226	407957.16	2411168.40	
		227	408057.74	2411143.65	
		228	408090.66	2411122.13	
		229	408122.82	2411065.94	
		230	408143.71	2411003.07	
		231	408243.53	2410987.01	
		232	408266.07	2411000.39	
		233	408333.74	2411040.51	
		234	408367.88	2411074.44	
		235	408422.74	2411038.56	
		236	408421.07	2410962.32	
		237	408419.40	2410886.08	
		238	408395.78	2410824.18	

1	2	3	4	5	6
		239	408394.57	2410768.73	
		240	408394.12	2410747.93	
		241	408484.48	2410808.37	
		242	408540.41	2410821.01	
		243	408607.16	2410819.55	
		244	408606.40	2410784.90	
		245	408572.12	2410744.05	
		246	408537.53	2410689.32	
		247	408603.83	2410667.07	
		248	408672.24	2410741.85	
		249	408694.50	2410741.37	
		250	408760.94	2410726.05	
		251	408793.41	2410683.74	
		252	408759.58	2410663.68	
		253	408725.74	2410643.61	
		254	408724.99	2410608.96	
		255	408791.29	2410586.70	
		256	408812.78	2410551.57	
		257	408845.25	2410509.25	
		258	408876.05	2410390.71	
		259	408909.13	2410376.11	
		260	408930.93	2410354.84	
		261	408998.13	2410374.18	
		262	409086.67	2410351.45	
		263	409153.87	2410370.78	
		264	409209.81	2410383.43	
		265	409277.00	2410402.77	
		266	409309.63	2410367.39	
		267	409342.09	2410325.08	
		268	409366.55	2410328.41	
270.	Стог-гора	1	405587.43	2413238.49	2,90
		2	405606.06	2413295.74	
		3	405606.31	2413336.53	
		4	405595.12	2413367.41	
		5	405566.23	2413385.66	
		6	405519.76	2413388.08	
		7	405479.46	2413377.74	
		8	405444.77	2413354.57	
		9	405423.10	2413301.21	
		10	405430.26	2413223.19	

1	2	3	4	5	6
		11	405446.36	2413206.39	
		12	405487.92	2413193.32	
		13	405510.33	2413190.89	
		14	405556.19	2413205.53	
271.	Саракташская дубовая роща	1	457639.87	2394137.86	758,00
		2	457675.71	2394267.64	
		3	457622.29	2394385.37	
		4	457469.38	2394539.33	
		5	457403.41	2394581.78	
		6	457317.27	2394734.47	
		7	457252.99	2394866.16	
		8	457134.26	2395060.69	
		9	457080.07	2395137.26	
		10	457050.36	2395330.10	
		11	457020.93	2395536.67	
		12	456990.18	2395674.60	
		13	456971.89	2395880.97	
		14	456976.38	2396114.36	
		15	456910.69	2396170.57	
		16	456651.82	2396236.05	
		17	456672.42	2396284.04	
		18	456753.62	2396286.84	
		19	456866.45	2396310.88	
		20	457069.36	2396318.58	
		21	457314.53	2396334.45	
		22	457382.09	2396374.34	
		23	457407.25	2396524.92	
		24	457323.43	2396794.34	
		25	457239.64	2397063.77	
		26	457208.80	2397194.85	
		27	457175.82	2397216.09	
		28	457153.57	2397216.52	
		29	456932.12	2397275.78	
		30	456565.36	2397303.53	
		31	456286.81	2397288.36	
		32	456130.39	2397257.07	
		33	455940.84	2397240.16	
		34	455694.20	2397148.81	
		35	455325.98	2397101.02	
		36	454823.04	2396994.01	

1	2	3	4	5	6
		37	454732.17	2396899.60	
		38	454665.02	2396880.28	
		39	454609.11	2396867.63	
		40	454630.57	2396826.00	
		41	454629.90	2396791.65	
		42	454628.04	2396695.50	
		43	454604.32	2396620.39	
		44	454448.16	2396602.80	
		45	454260.09	2396661.41	
		46	454226.71	2396662.05	
		47	454170.01	2396608.18	
		48	454062.85	2396246.09	
		49	453966.84	2395883.76	
		50	453872.30	2395596.98	
		51	453903.96	2395507.05	
		52	453957.36	2395389.22	
		53	454045.97	2395366.91	
		54	454112.34	2395345.03	
		55	454670.08	2395409.95	
		56	454759.48	2395428.85	
		57	454751.87	2395030.53	
		58	455002.41	2394999.43	
		59	455149.32	2394849.26	
		60	455374.49	2394742.53	
		61	455525.83	2394692.17	
		62	455711.48	2394572.65	
		63	455921.44	2394493.12	
		64	456196.73	2394336.81	
		65	456263.49	2394335.55	
		66	456385.09	2394292.04	
		67	456506.45	2394234.81	
		68	456661.43	2394190.67	
		69	456783.17	2394154.04	
		70	457027.55	2394128.83	
		71	457150.33	2394147.11	
		72	457339.47	2394143.54	
		73	457428.09	2394121.26	
272.	Hoc-gora	1	406278.33	2416090.76	168,60
		2	406302.81	2416187.33	
		3	406304.55	2416263.61	

1	2	3	4	5	6
		4	406297.63	2416349.00	
		5	406248.09	2416413.77	
		6	406222.72	2416577.70	
		7	406258.65	2416687.88	
		8	406138.99	2416808.59	
		9	405985.96	2416930.08	
		10	405864.07	2416953.70	
		11	405830.70	2416954.47	
		12	405740.74	2416914.91	
		13	405673.98	2416916.45	
		14	405585.47	2416939.31	
		15	405520.48	2417017.14	
		16	405188.00	2417176.06	
		17	404946.48	2417224.71	
		18	404620.04	2417280.78	
		19	404307.17	2417348.17	
		20	404085.62	2417374.88	
		21	403926.05	2417380.17	
		22	403668.95	2417329.84	
		23	403615.69	2417269.95	
		24	403569.24	2417207.83	
		25	403565.66	2417131.76	
		26	403639.12	2417005.02	
		27	403726.20	2416919.71	
		28	403825.52	2416882.72	
		29	404068.51	2416800.76	
		30	404278.44	2416733.46	
		31	404346.11	2416718.31	
		32	404486.83	2416682.75	
		33	404652.46	2416640.33	
		34	404898.40	2416587.33	
		35	405052.87	2416528.27	
		36	405207.66	2416483.07	
		37	405417.28	2416401.92	
		38	405725.75	2416263.01	
		39	405901.51	2416161.84	
		40	406022.46	2416096.62	
		41	406088.41	2416060.42	
		42	406155.17	2416058.89	
273.	Родник Белоглинка	1	402651.36	2408984.52	0,50

1	2	3	4	5	6
	(Вонючий родник)	2	402662.54	2409012.82	
		3	402663.54	2409028.28	
		4	402649.87	2409044.66	
		5	402635.69	2409047.75	
		6	402620.26	2409044.54	
		7	402599.07	2409026.24	
		8	402582.91	2408989.53	
		9	402588.02	2408973.31	
		10	402599.34	2408961.55	
		11	402618.43	2408959.26	
		12	402632.29	2408961.67	
Светлинский район					
274.	Скала Верблюд	1	384355.72	4324519.46	1,00
		2	384361.34	4324552.80	
		3	384356.58	4324605.04	
		4	384346.38	4324635.11	
		5	384325.77	4324651.71	
		6	384291.12	4324650.07	
		7	384275.69	4324625.21	
		8	384276.34	4324576.18	
		9	384281.85	4324541.83	
		10	384291.76	4324520.05	
		11	384327.32	4324510.27	
275.	Озеро Карамола	1	349408.67	4312980.67	48,00
		2	349421.36	4313071.29	
		3	349425.54	4313142.79	
		4	349432.88	4313227.04	
		5	349439.44	4313313.12	
		6	349496.49	4313392.12	
		7	349537.25	4313409.33	
		8	349551.39	4313458.37	
		9	349548.34	4313484.10	
		10	349511.33	4313538.25	
		11	349475.84	4313579.50	
		12	349422.11	4313621.21	
		13	349405.67	4313675.94	
		14	349378.85	4313729.10	
		15	349343.67	4313783.05	
		16	349313.07	4313788.99	
		17	349243.79	4313798.22	

1	2	3	4	5	6
		18	349135.03	4313812.18	
		19	349050.66	4313797.61	
		20	348971.79	4313758.06	
		21	348926.12	4313693.33	
		22	348872.11	4313588.65	
		23	348836.68	4313439.40	
		24	348821.22	4313266.26	
		25	348837.45	4313176.26	
		26	348882.34	4313089.20	
		27	348926.83	4313017.92	
		28	348980.12	4312974.03	
		29	349049.03	4312946.52	
		30	349110.85	4312933.88	
		31	349165.80	4312932.34	
		32	349212.32	4312938.05	
		33	349356.76	4312956.48	
Северный район					
276.	Урочище Челяевская гора (гора Курник)	1	667075.02	1339533.28	137,00
		2	667079.32	1339707.44	
		3	667004.41	1339875.79	
		4	665546.13	1339721.80	
		5	665481.84	1339973.43	
		6	666252.55	1340282.33	
		7	666197.81	1340387.99	
		8	666164.42	1340388.28	
		9	666130.87	1340368.85	
		10	666097.02	1340316.55	
		11	665974.12	1340265.03	
		12	665817.96	1340226.94	
		13	665728.29	1340155.40	
		14	665638.97	1340123.30	
		15	665572.02	1340104.16	
		16	665449.58	1340105.22	
		17	665326.52	1340033.96	
		18	665293.25	1340047.40	
		19	665260.66	1340139.73	
		20	665171.62	1340140.50	
		21	665104.84	1340141.08	
		22	665016.14	1340181.30	
		23	664923.42	1340176.37	

1	2	3	4	5	6
		24	664826.13	1340090.89	
		25	664702.73	1339980.17	
		26	664623.96	1339941.21	
		27	664598.13	1339866.16	
		28	664578.60	1339783.95	
		29	664561.13	1339656.57	
		30	664563.98	1339546.89	
		31	664580.17	1339479.48	
		32	664624.64	1339378.63	
		33	664690.76	1339318.82	
		34	664796.55	1339236.27	
		35	664887.11	1339195.60	
		36	664992.98	1339160.86	
		37	665230.12	1339173.42	
		38	665467.47	1339315.33	
		39	665613.91	1339431.56	
277.	Руч. Кузьминка с притоками Жмакинский ручей и Грековский дол	Контур № 1			170,00
		1	707157.86	1349308.34	
		2	707504.99	1349624.24	
		3	707637.84	1349828.74	
		4	707869.91	1350200.52	
		5	707913.44	1350268.67	
		6	707935.91	1350287.96	
		7	707998.88	1350315.39	
		8	708032.61	1350368.02	
		9	708017.30	1350422.74	
		10	708047.67	1350465.42	
		11	708027.74	1350513.10	
		12	708088.14	1350621.96	
		13	708141.33	1350710.64	
		14	708160.84	1350755.03	
		15	708138.73	1350777.43	
		16	708091.00	1350749.41	
		17	708015.55	1350659.87	
		18	707960.28	1350562.10	
		19	707882.83	1350523.06	
		20	707863.57	1350468.65	
		21	707812.40	1350378.95	
		22	707718.62	1350270.30	

1	2	3	4	5	6
		23	707641.08	1350170.65	
		24	707527.47	1349968.05	
		25	707377.37	1349756.59	
		26	707255.12	1349624.86	
		27	707181.91	1349557.81	
		28	707072.28	1349511.74	
		29	706688.83	1349233.00	
		30	706536.72	1349151.54	
		31	706422.86	1349065.28	
		32	706309.50	1349055.91	
		33	706180.10	1349068.89	
		34	705890.56	1349190.15	
		35	705653.86	1349166.16	
		36	705485.40	1349122.05	
		37	705429.96	1349142.20	
		38	705329.98	1349162.82	
		39	705274.33	1349163.41	
		40	705151.90	1349164.72	
		41	705052.07	1349198.38	
		42	704930.19	1349251.84	
		43	704807.75	1349253.15	
		44	704617.42	1349150.88	
		45	704292.94	1348996.73	
		46	704148.72	1348910.67	
		47	703788.72	1348777.46	
		48	703637.66	1348728.87	
		49	703485.95	1348694.71	
		50	703285.08	1348647.21	
		51	703141.28	1348625.89	
		52	702951.87	1348589.70	
		53	702737.05	1348536.47	
		54	702637.43	1348463.27	
		55	702579.55	1348430.26	
		56	702477.10	1348388.44	
		57	702317.87	1348327.77	
		58	702197.14	1348273.93	
		59	702091.54	1348214.93	
		60	701871.48	1348133.41	
		61	701819.65	1348098.34	
		62	701821.37	1348050.78	

1	2	3	4	5	6
		63	701884.96	1348029.12	
		64	702198.27	1348138.36	
		65	702317.01	1348195.25	
		66	702408.44	1348253.33	
		67	702546.33	1348299.98	
		68	702637.69	1348347.94	
		69	702702.65	1348380.90	
		70	702755.38	1348400.79	
		71	703216.42	1348513.11	
		72	703375.00	1348512.10	
		73	703531.72	1348595.21	
		74	703686.55	1348623.34	
		75	703854.95	1348695.08	
		76	704033.73	1348771.56	
		77	704176.44	1348816.41	
		78	704285.98	1348860.21	
		79	704403.23	1348898.92	
		80	704492.62	1348930.57	
		81	704649.28	1349007.13	
		82	704802.13	1349095.33	
		83	704895.27	1349108.80	
		84	705050.53	1349055.00	
		85	705172.98	1349053.70	
		86	705272.94	1349033.07	
		87	705428.78	1349031.41	
		88	705527.99	1349022.82	
		89	705697.04	1349040.94	
		90	705899.89	1349043.15	
		91	706129.86	1348940.49	
		92	706388.36	1348867.99	
		93	706507.27	1348909.13	
		94	706674.32	1348999.91	
		95	706868.39	1349130.16	
		Контур № 2			
		96	708112.67	1351373.54	
		97	708146.87	1351444.81	
		98	708080.96	1351523.71	
		99	708000.46	1351540.10	
		100	707925.13	1351525.46	

1	2	3	4	5	6
		101	707713.21	1351488.75	
		102	707612.60	1351450.79	
		103	707523.41	1351438.76	
		104	707456.62	1351439.51	
		105	707367.36	1351420.95	
		106	707277.88	1351382.87	
		107	707192.39	1351338.49	
		108	707103.14	1351303.66	
		109	706998.60	1351294.76	
		110	706931.81	1351295.51	
		111	706909.77	1351315.30	
		112	706843.41	1351355.14	
		113	706810.61	1351407.63	
		114	706755.17	1351427.80	
		115	706655.21	1351448.46	
		116	706599.71	1351462.12	
		117	706477.50	1351483.04	
		118	706444.32	1351502.96	
		119	706322.46	1351556.46	
		120	706222.95	1351616.22	
		121	706201.27	1351668.60	
		122	706168.91	1351760.20	
		123	706102.93	1351832.63	
		124	706081.69	1351924.11	
		125	705927.93	1352108.32	
		126	705895.50	1352193.42	
		127	705775.36	1352396.82	
		128	705745.39	1352479.20	
		129	705686.52	1352545.72	
		130	705654.97	1352807.56	
		131	705607.57	1352790.93	
		132	705613.59	1352706.16	
		133	705607.62	1352547.25	
		134	705659.16	1352442.33	
		135	705674.59	1352345.83	
		136	705701.30	1352233.66	
		137	705789.32	1352079.31	
		138	705906.53	1351904.55	
		139	705986.78	1351799.82	
		140	706055.87	1351691.13	

1	2	3	4	5	6
		141	706078.25	1351617.85	
		142	706133.10	1351545.54	
		143	706166.05	1351506.08	
		144	706104.15	1351493.54	
		145	706036.09	1351449.47	
		146	705865.03	1351435.41	
		147	705754.73	1351429.05	
		148	705666.57	1351406.36	
		149	705555.23	1351435.16	
		150	705451.47	1351502.10	
		151	705208.60	1351497.24	
		152	705175.43	1351517.16	
		153	705142.04	1351517.54	
		154	705085.95	1351479.06	
		155	705085.58	1351446.47	
		156	705141.01	1351426.30	
		157	705363.63	1351423.81	
		158	705437.35	1351353.99	
		159	705519.66	1351332.20	
		160	705607.02	1351310.90	
		161	705691.33	1351286.07	
		162	705773.19	1351313.60	
		163	706198.47	1351374.56	
		164	706250.85	1351380.04	
		165	706459.86	1351320.00	
		166	706541.71	1351306.31	
		167	706737.71	1351266.59	
		168	706792.78	1351180.24	
		169	706637.95	1351172.15	
		170	706559.95	1351155.46	
		171	706451.55	1351131.89	
		172	706258.00	1351080.55	
		173	705891.52	1350882.63	
		174	705858.78	1350826.19	
		175	705927.62	1350832.82	
		176	706308.23	1351026.60	
		177	706432.85	1351056.14	
		178	706631.43	1351102.39	
		179	706775.19	1351120.67	
		180	706949.30	1351136.73	

1	2	3	4	5	6
		181	707066.74	1351151.14	
		182	707164.07	1351184.90	
		183	707297.75	1351207.30	
		184	707399.67	1351249.63	
		185	707479.79	1351280.47	
		186	707605.31	1351291.79	
		187	707642.74	1351291.54	
		188	707731.10	1351344.58	
		189	707801.99	1351356.26	
		190	707939.84	1351397.85	
		191	708001.62	1351408.58	
		192	708079.29	1351373.91	
278.	Форелевый ручей Сула	1	707785.32	1363501.11	156,00
		2	707823.16	1363636.67	
		3	707854.50	1363766.73	
		4	707856.07	1363865.58	
		5	707860.21	1364017.07	
		6	707846.97	1364170.52	
		7	707785.11	1364258.69	
		8	707735.54	1364352.45	
		9	707653.42	1364463.73	
		10	707495.24	1364681.58	
		11	707336.81	1364929.58	
		12	707124.18	1365208.09	
		13	706988.53	1365354.99	
		14	706850.51	1365439.97	
		15	706320.34	1365598.64	
		16	706139.78	1365641.39	
		17	705972.00	1365697.00	
		18	705747.59	1365743.96	
		19	705563.89	1365869.02	
		20	705443.05	1365981.56	
		21	705509.72	1365959.39	
		22	705476.14	1366052.46	
		23	705444.08	1366053.25	
		24	705533.59	1366084.56	
		25	705657.05	1366154.48	
		26	705691.29	1366212.65	
		27	705748.44	1366316.11	
		28	705782.40	1366354.73	

1	2	3	4	5	6
		29	705818.15	1366517.16	
		30	705885.21	1366535.74	
		31	705958.83	1366580.66	
		32	706147.16	1366560.95	
		33	706373.82	1366450.46	
		34	706462.40	1366416.60	
		35	706562.01	1366376.06	
		36	706616.43	1366290.56	
		37	706714.45	1366139.26	
		38	706802.46	1366066.31	
		39	706964.67	1365977.27	
		40	707199.78	1365826.02	
		41	707321.19	1365752.60	
		42	707472.47	1365643.21	
		43	707595.69	1365554.63	
		44	707740.23	1365476.08	
		45	708022.12	1365325.51	
		46	708282.59	1365128.40	
		47	708389.95	1365051.25	
		48	708444.97	1364988.99	
		49	708508.05	1364903.81	
		50	708538.68	1364924.86	
		51	708491.00	1365032.34	
		52	708421.18	1365094.93	
		53	708371.10	1365135.91	
		54	708183.59	1365283.10	
		55	708069.68	1365383.63	
		56	707872.40	1365484.46	
		57	707658.85	1365605.96	
		58	707495.13	1365717.89	
		59	707322.78	1365863.35	
		60	707015.90	1366040.68	
		61	706851.35	1366167.40	
		62	706771.97	1366268.76	
		63	706684.25	1366361.26	
		64	706585.30	1366447.41	
		65	706408.34	1366528.17	
		66	706158.02	1366667.13	
		67	705973.33	1366679.42	
		68	705845.64	1366648.84	

1	2	3	4	5	6
		69	705752.69	1366609.36	
		70	705730.62	1366622.71	
		71	705631.77	1366715.40	
		72	705642.98	1366808.84	
		73	705669.71	1367027.72	
		74	705638.13	1367152.03	
		75	705553.94	1367320.79	
		76	705568.76	1367468.98	
		77	705515.74	1367714.96	
		78	705541.32	1367776.69	
		79	705530.79	1367861.76	
		80	705565.41	1367928.98	
		81	705544.60	1367995.63	
		82	705547.83	1368066.75	
		83	705561.95	1368106.38	
		84	705545.12	1368146.22	
		85	705589.22	1368321.93	
		86	705568.44	1368392.75	
		87	705629.03	1368475.50	
		88	705691.04	1368474.44	
		89	705741.18	1368535.24	
		90	705770.21	1368594.61	
		91	705776.78	1368653.33	
		92	705740.42	1368698.70	
		93	705770.03	1368741.24	
		94	705829.59	1368746.34	
		95	705849.39	1368771.41	
		96	705861.25	1368822.87	
		97	705853.34	1368882.24	
		98	705822.98	1368945.58	
		99	705812.74	1368988.21	
		100	705824.46	1369013.54	
		101	705817.71	1369044.54	
		102	705853.34	1369084.13	
		103	705837.34	1369147.88	
		104	705832.21	1369194.95	
		105	705811.12	1369237.17	
		106	705854.65	1369259.61	
		107	705873.12	1369289.94	
		108	705877.09	1369378.36	

1	2	3	4	5	6
		109	705911.39	1369413.98	
		110	705905.05	1369472.19	
		111	705929.40	1369520.27	
		112	706022.00	1369753.50	
		113	706057.29	1369867.54	
		114	706016.37	1369967.58	
		115	705966.10	1370050.14	
		116	705940.86	1370146.39	
		117	705907.61	1370283.19	
		118	705931.13	1370354.32	
		119	706032.83	1370508.87	
		120	705941.10	1370608.33	
		121	705895.13	1370500.53	
		122	705876.41	1370427.07	
		123	705832.25	1370349.42	
		124	705816.59	1370073.29	
		125	705910.76	1369958.34	
		126	705961.54	1369882.25	
		127	705872.70	1369752.33	
		128	705848.10	1369663.80	
		129	705829.82	1369560.88	
		130	705793.96	1369398.47	
		131	705752.57	1369252.37	
		132	705767.75	1369100.76	
		133	705703.28	1368989.39	
		134	705696.69	1368852.40	
		135	705695.90	1368800.28	
		136	705661.44	1368729.09	
		137	705610.04	1368645.39	
		138	705579.64	1368587.84	
		139	705578.29	1368523.18	
		140	705533.54	1368495.06	
		141	705504.26	1368397.78	
		142	705493.96	1368287.10	
		143	705473.94	1368099.60	
		144	705490.96	1367968.61	
		145	705460.53	1367835.77	
		146	705457.23	1367755.42	
		147	705431.70	1367500.53	
		148	705429.03	1367318.05	

1	2	3	4	5	6
		149	705494.71	1367209.97	
		150	705536.61	1367195.42	
		151	705560.41	1367123.73	
		152	705565.15	1367056.95	
		153	705559.91	1366960.90	
		154	705511.70	1366880.11	
		155	705510.94	1366827.97	
		156	705496.21	1366719.49	
		157	705554.30	1366632.26	
		158	705609.91	1366589.40	
		159	705646.27	1366533.93	
		160	705685.52	1366515.16	
		161	705753.21	1366514.38	
		162	705757.55	1366491.89	
		163	705751.77	1366455.90	
		164	705706.82	1366434.02	
		165	705598.83	1366306.31	
		166	705624.83	1366255.78	
		167	705569.60	1366266.55	
		168	705411.72	1366125.42	
		169	705320.05	1365944.22	
		170	705213.45	1365495.96	
		171	705188.31	1365294.23	
		172	705265.70	1365072.32	
		173	705231.02	1364978.20	
		174	705186.83	1364930.45	
		175	705100.80	1364771.64	
		176	705103.66	1364732.70	
		177	705077.64	1364552.66	
		178	705112.93	1364391.09	
		179	705141.41	1364336.64	
		180	705141.13	1364317.09	
		181	705115.37	1364287.48	
		182	705109.42	1364189.59	
		183	705136.86	1364010.77	
		184	705167.99	1363847.37	
		185	705222.82	1363787.94	
		186	705187.44	1363645.02	
		187	705095.69	1363450.73	
		188	705009.08	1363235.53	

1	2	3	4	5	6
		189	704860.38	1363028.63	
		190	704677.26	1362713.85	
		191	704616.03	1362534.10	
		192	704579.22	1362316.95	
		193	704596.19	1362183.15	
		194	704613.16	1362057.16	
		195	704624.13	1361968.86	
		196	704622.38	1361930.64	
		197	704643.31	1361917.11	
		198	704674.24	1361932.50	
		199	704684.30	1361987.40	
		200	704700.42	1362224.04	
		201	704702.10	1362347.89	
		202	704718.92	1362444.73	
		203	704778.43	1362681.09	
		204	704812.29	1362772.56	
		205	704898.51	1362873.26	
		206	704946.30	1362958.31	
		207	705057.81	1363125.32	
		208	705150.08	1363252.63	
		209	705183.21	1363338.71	
		210	705232.62	1363515.39	
		211	705310.69	1363701.98	
		212	705320.73	1363814.85	
		213	705291.14	1363897.80	
		214	705291.68	1363936.91	
		215	705292.69	1364008.60	
		216	705260.02	1364061.20	
		217	705194.24	1364133.82	
		218	705194.78	1364172.93	
		219	705193.74	1364245.75	
		220	705247.94	1364269.87	
		221	705263.30	1364295.82	
		222	705264.03	1364347.97	
		223	705231.46	1364407.09	
		224	705231.91	1364439.67	
		225	705206.46	1364506.25	
		226	705177.82	1364551.25	
		227	705169.25	1364678.34	
		228	705173.51	1364818.86	

1	2	3	4	5	6
		229	705257.35	1364925.48	
		230	705315.81	1365035.97	
		231	705307.98	1365096.98	
		232	705275.60	1365169.14	
		233	705243.68	1365273.89	
		234	705311.77	1365364.19	
		235	705336.62	1365546.35	
		236	705371.78	1365669.70	
		237	705407.51	1365832.15	
		238	705496.37	1365817.84	
		239	705595.70	1365757.75	
		240	705722.82	1365663.28	
		241	705927.56	1365609.62	
		242	706102.21	1365571.77	
		243	706291.22	1365519.28	
		244	706813.96	1365360.75	
		245	706913.25	1365250.17	
		246	707043.67	1365168.93	
		247	707148.83	1365002.87	
		248	707326.43	1364755.04	
		249	707417.00	1364618.64	
		250	707533.29	1364459.89	
		251	707557.14	1364409.09	
		252	707702.83	1364249.07	
		253	707777.42	1364130.32	
		254	707785.55	1363901.15	
		255	707780.59	1363767.22	
		256	707741.16	1363529.11	
		257	707753.01	1363504.09	
279.	Рычковский парк	1	675400.86	1332390.53	9,00
		2	675410.44	1332404.09	
		3	675411.14	1332418.33	
		4	675410.81	1332430.77	
		5	675409.59	1332439.31	
		6	675397.16	1332481.18	
		7	675392.00	1332484.73	
		8	675377.75	1332479.65	
		9	675362.66	1332477.81	
		10	675349.11	1332479.63	
		11	675344.57	1332485.58	

1	2	3	4	5	6
		12	675339.80	1332513.18	
		13	675352.02	1332529.79	
		14	675365.19	1332534.22	
		15	675377.63	1332527.03	
		16	675393.95	1332528.00	
		17	675416.57	1332528.61	
		18	675429.39	1332522.28	
		19	675440.97	1332522.31	
		20	675453.14	1332522.13	
		21	675465.70	1332521.84	
		22	675487.28	1332520.47	
		23	675499.46	1332534.42	
		24	675505.11	1332541.49	
		25	675508.85	1332544.70	
		26	675517.57	1332544.32	
		27	675524.54	1332547.86	
		28	675532.64	1332551.87	
		29	675539.54	1332553.76	
		30	675545.36	1332553.72	
		31	675558.06	1332552.78	
		32	675570.23	1332553.99	
		33	675573.61	1332560.32	
		34	675574.88	1332573.34	
		35	675573.23	1332584.98	
		36	675534.97	1332581.47	
		37	675531.10	1332609.68	
		38	675500.21	1332618.15	
		39	675496.96	1332626.37	
		40	675498.29	1332632.83	
		41	675486.70	1332635.13	
		42	675415.54	1332644.36	
		43	675357.97	1332645.93	
		44	675219.54	1332650.15	
		45	675150.32	1332651.81	
		46	675095.79	1332654.07	
		47	675066.79	1332672.71	
		48	675060.29	1332666.94	
		49	675052.68	1332655.36	
		50	675048.98	1332649.35	
		51	675043.73	1332636.46	

1	2	3	4	5	6
		52	675066.20	1332615.43	
		53	675078.89	1332612.76	
		54	675091.83	1332614.72	
		55	675103.61	1332613.67	
		56	675114.05	1332613.39	
		57	675122.95	1332607.73	
		58	675121.68	1332586.42	
		59	675128.89	1332567.85	
		60	675135.70	1332556.18	
		61	675145.51	1332541.47	
		62	675160.05	1332525.87	
		63	675175.06	1332507.47	
		64	675191.03	1332479.58	
		65	675191.40	1332470.10	
		66	675186.12	1332452.69	
		67	675215.28	1332424.61	
		68	675197.65	1332396.73	
		69	675189.64	1332389.03	
		70	675185.93	1332382.59	
		71	675182.01	1332375.94	
		72	675181.74	1332367.98	
		73	675188.78	1332357.59	
		74	675194.12	1332350.02	
		75	675200.95	1332340.07	
		76	675207.78	1332330.98	
		77	675218.40	1332317.86	
		78	675229.69	1332312.35	
		79	675245.10	1332321.28	
		80	675263.67	1332328.20	
		81	675279.12	1332327.03	
		82	675297.66	1332318.23	
		83	675317.99	1332301.97	
		84	675321.96	1332283.98	
		85	675323.40	1332277.25	
		86	675329.18	1332271.40	
		87	675345.57	1332271.61	
		88	675348.43	1332274.61	
		89	675352.10	1332278.46	
		90	675347.05	1332295.94	
		91	675345.16	1332303.92	

1	2	3	4	5	6
		92	675354.40	1332307.84	
		93	675345.13	1332331.27	
		94	675337.87	1332346.18	
		95	675344.74	1332371.54	
		96	675378.17	1332387.59	
		97	675390.65	1332384.70	
280.	Овраг и родник Лей-Латка (Прямой овраг)	1	692449.81	1351645.50	2,00
		2	692516.61	1351771.54	
		3	692519.24	1351823.16	
		4	692519.68	1351862.37	
		5	692520.49	1351934.26	
		6	692543.55	1352005.90	
		7	692543.22	1352025.39	
		8	692533.88	1352062.63	
		9	692521.11	1352094.14	
		10	692487.35	1352080.90	
		11	692508.55	1352008.73	
		12	692481.82	1351914.25	
		13	692448.33	1351867.23	
		14	692478.97	1351805.75	
		15	692451.43	1351732.41	
		16	692409.35	1351665.68	
		17	692411.91	1351639.50	
281.	Соль-Илецкий район				
	Гора Змеиная (Ханская гора, Могила хана)	1	390265.68	2325742.74	33,20
		2	390182.83	2325849.67	
		3	390139.83	2325904.36	
		4	390088.37	2325892.86	
		5	390035.84	2325890.70	
		6	389967.07	2325920.14	
		7	389915.80	2326011.89	
		8	389921.02	2326088.20	
		9	389954.23	2326120.10	
		10	389905.04	2326202.77	
		11	389835.89	2326171.20	
		12	389730.86	2326127.36	
		13	389590.97	2326087.48	
		14	389438.42	2326094.42	
		15	389355.60	2326065.28	
		16	389255.70	2325957.47	

1	2	3	4	5	6
		17	389161.35	2325824.93	
		18	389094.91	2325776.01	
		19	389105.75	2325741.45	
		20	389144.08	2325687.13	
		21	389243.88	2325657.93	
		22	389326.00	2325666.53	
		23	389513.90	2325729.58	
		24	389662.80	2325738.64	
		25	389877.85	2325737.56	
282.	Букобайские яры	1	393507.70	2328936.10	135,80
		2	393464.16	2329047.08	
		3	393343.23	2329126.53	
		4	393178.39	2329230.83	
		5	393073.78	2329285.66	
		6	392859.11	2329373.02	
		7	392721.87	2329499.36	
		8	392507.63	2329660.65	
		9	392475.45	2329808.51	
		10	392586.56	2329955.59	
		11	392841.50	2330150.98	
		12	392897.45	2330298.37	
		13	392912.25	2330449.69	
		14	393012.82	2330653.13	
		15	393069.20	2330889.14	
		16	393188.51	2330985.81	
		17	393199.94	2331054.70	
		18	393200.72	2331182.67	
		19	393289.49	2331270.76	
		20	393392.56	2331441.20	
		21	393397.57	2331605.18	
		22	393493.81	2331765.46	
		23	393598.96	2331818.96	
		24	393677.40	2331874.52	
		25	393793.14	2331985.05	
		26	393943.58	2332235.16	
		27	393922.11	2332323.91	
		28	393858.34	2332339.07	
		29	393764.90	2332324.21	
		30	393712.38	2332234.95	
		31	393649.97	2332112.59	

1	2	3	4	5	6
		32	393508.83	2331996.56	
		33	393417.29	2331964.60	
		34	393353.45	2331916.27	
		35	393207.29	2331832.66	
		36	393101.58	2331741.69	
		37	393051.44	2331621.12	
		38	393005.07	2331409.79	
		39	393002.05	2331297.34	
		40	393030.18	2331148.11	
		41	392960.38	2331072.59	
		42	392869.10	2331007.00	
		43	392858.48	2330781.24	
		44	392769.01	2330705.30	
		45	392724.43	2330632.61	
		46	392734.13	2330455.24	
		47	392665.40	2330230.85	
		48	392448.22	2330136.75	
		49	392309.96	2329958.98	
		50	392233.14	2329822.19	
		51	392067.10	2329690.46	
		52	392042.07	2329575.46	
		53	392105.44	2329489.37	
		54	392059.90	2329424.96	
		55	391960.09	2329375.18	
		56	391936.05	2329312.48	
		57	391929.19	2329215.88	
		58	391892.02	2329146.12	
		59	391842.59	2329112.98	
		60	391847.44	2329045.54	
		61	391924.61	2329006.87	
		62	392018.71	2329033.20	
		63	392129.19	2329071.99	
		64	392236.91	2329144.14	
		65	392372.35	2329139.51	
		66	392559.88	2329131.07	
		67	392726.12	2329085.73	
		68	392881.76	2329063.99	
		69	393176.82	2328955.15	
		70	393369.57	2328904.85	
283.	Гора Боевая	1	373048.98	2291711.05	50,00

1	2	3	4	5	6
		2	373082.27	2291766.93	
		3	373104.39	2291843.73	
		4	373137.53	2291997.31	
		5	373103.96	2292115.89	
		6	373081.59	2292192.61	
		7	373014.69	2292290.21	
		8	372858.89	2292324.86	
		9	372710.79	2292324.64	
		10	372495.30	2292305.43	
		11	372458.46	2292268.42	
		12	372402.89	2292226.47	
		13	372302.91	2292135.58	
		14	372280.72	2292093.67	
		15	372303.09	2292016.93	
		16	372336.75	2291842.50	
		17	372425.94	2291724.00	
		18	372492.82	2291647.33	
		19	372581.92	2291591.64	
		20	372771.08	2291571.02	
		21	372893.36	2291627.06	
		22	372960.05	2291669.04	
284.	Урочище Прохладное	1	373640.18	2328261.76	87,50
		2	373763.22	2328379.70	
		3	373886.14	2328476.71	
		4	374076.13	2328629.15	
		5	374198.70	2328663.35	
		6	374388.06	2328704.16	
		7	374443.57	2328682.91	
		8	374510.68	2328745.33	
		9	374566.81	2328835.71	
		10	374567.37	2328933.39	
		11	374478.60	2328975.75	
		12	374448.31	2328862.93	
		13	374286.13	2328920.83	
		14	374265.58	2328954.86	
		15	374331.24	2329078.82	
		16	374341.13	2329174.90	
		17	374227.21	2329189.14	
		18	374167.85	2329110.09	
		19	374077.86	2328936.16	

1	2	3	4	5	6
		20	373798.98	2328805.16	
		21	373675.93	2328687.22	
		22	373553.23	2328632.08	
		23	373452.36	2328500.06	
		24	373363.36	2328500.56	
		25	373362.82	2328402.86	
		26	373273.27	2328305.66	
		27	373172.68	2328222.47	
		28	373050.00	2328167.32	
		29	373016.20	2328090.73	
		30	372926.78	2328014.45	
		31	372804.17	2327973.25	
		32	372736.58	2327820.07	
		33	372613.48	2327688.13	
		34	372490.47	2327570.14	
		35	372333.99	2327438.37	
		36	372211.28	2327376.21	
		37	372055.22	2327321.21	
		38	371966.22	2327321.68	
		39	371932.63	2327279.98	
		40	371965.70	2327223.95	
		41	372054.41	2327167.64	
		42	372243.53	2327166.63	
		43	372455.51	2327277.18	
		44	372834.93	2327491.51	
		45	372991.21	2327588.37	
		46	373080.63	2327664.66	
		47	373136.68	2327741.13	
		48	373115.07	2327859.88	
		49	373204.60	2327957.10	
		50	373327.48	2328047.15	
285.	Черноольшаник у с. Изобильное	1	346904.94	2272010.51	36,00
		2	346932.81	2272170.40	
		3	346977.63	2272338.77	
		4	346995.16	2272429.64	
		5	347021.80	2272567.89	
		6	347020.72	2272773.27	
		7	347006.25	2272984.69	
		8	346998.63	2273165.90	
		9	347049.44	2273257.84	

1	2	3	4	5	6
		10	347204.67	2273577.86	
		11	347279.65	2273795.54	
		12	347390.19	2274092.37	
		13	347455.98	2274306.48	
		14	347453.78	2274459.65	
		15	347421.01	2274583.27	
		16	347380.66	2274634.39	
		17	347318.79	2274620.94	
		18	347310.72	2274588.65	
		19	347289.20	2274548.30	
		20	347310.72	2274470.29	
		21	347316.63	2274364.63	
		22	347272.13	2274185.41	
		23	347197.80	2273944.10	
		24	347164.97	2273792.92	
		25	347145.45	2273647.84	
		26	347085.54	2273550.80	
		27	346925.84	2273260.00	
		28	346906.38	2273126.98	
		29	346940.39	2273048.59	
		30	346940.90	2272951.94	
		31	346961.38	2272885.55	
		32	346954.75	2272855.28	
		33	346914.70	2272812.77	
		34	346901.08	2272732.96	
		35	346885.93	2272637.25	
		36	346893.22	2272562.02	
		37	346904.31	2272505.48	
		38	346893.09	2272440.17	
		39	346873.43	2272371.47	
		40	346823.48	2272286.61	
		41	346783.01	2272180.60	
		42	346778.58	2272133.79	
		43	346764.91	2272090.44	
		44	346744.33	2272008.25	
		45	346670.72	2271959.52	
		46	346683.09	2271890.05	
		47	346664.74	2271832.59	
		48	346624.55	2271796.10	
		49	346531.95	2271680.97	

1	2	3	4	5	6
		50	346554.94	2271647.63	
		51	346618.03	2271625.60	
		52	346684.05	2271714.69	
286.	Гора Алеутас	1	375916.50	2328417.91	0,50
		2	375924.86	2328442.56	
		3	375925.03	2328472.21	
		4	375919.76	2328506.76	
		5	375895.03	2328521.75	
		6	375867.47	2328526.86	
		7	375872.71	2328487.28	
		8	375867.03	2328445.31	
		9	375888.89	2328415.62	
287.	Ветлянские яры	1	371539.45	2277628.82	70,00
		2	371639.30	2277692.09	
		3	371728.06	2277748.32	
		4	371772.33	2277824.16	
		5	371783.03	2277902.13	
		6	371746.37	2277953.95	
		7	371711.22	2278002.87	
		8	371636.27	2278032.20	
		9	371504.29	2278040.54	
		10	371293.09	2277997.75	
		11	371015.11	2277961.64	
		12	370859.54	2277919.08	
		13	370737.58	2277820.81	
		14	370682.04	2277799.62	
		15	370548.60	2277785.07	
		16	370459.78	2277742.79	
		17	370370.60	2277784.30	
		18	370270.65	2277741.97	
		19	370148.71	2277643.68	
		20	370093.23	2277608.52	
		21	369993.28	2277566.19	
		22	369937.91	2277510.08	
		23	369837.96	2277467.75	
		24	369816.05	2277390.83	
		25	369816.29	2277334.97	
		26	369872.11	2277293.32	
		27	369961.27	2277258.80	
		28	370094.77	2277259.40	

1	2	3	4	5	6
		29	370217.15	2277259.94	
		30	370239.06	2277336.84	
		31	370272.09	2277413.80	
		32	370338.76	2277435.04	
		33	370461.13	2277435.58	
		34	370583.45	2277450.09	
		35	370683.63	2277436.57	
		36	370772.64	2277436.95	
		37	370794.64	2277492.91	
		38	370875.43	2277482.61	
		39	371083.72	2277536.07	
		40	371261.77	2277606.36	
		41	371361.45	2277628.05	
		42	371450.50	2277614.47	
288.	Верхнемечетский разрез	1	364476.55	2263841.49	2,00
		2	364485.33	2263892.51	
		3	364460.10	2263935.04	
		4	364427.99	2263975.58	
		5	364391.46	2263997.76	
		6	364364.23	2263993.45	
		7	364325.93	2263950.39	
		8	364324.10	2263893.40	
		9	364335.73	2263853.78	
		10	364405.84	2263827.70	
		11	364439.21	2263827.94	
289.	Перовские яры	Контур № 1			2,00
		1	385442.77	2316663.93	
		2	385439.54	2316704.34	
		3	385379.44	2316696.24	
		4	385361.46	2316721.32	
		5	385316.14	2316752.32	
		6	385289.37	2316739.58	
		7	385322.13	2316694.70	
		8	385371.99	2316665.57	
		Контур № 2			
		9	384030.61	2318331.28	
		10	384042.13	2318356.27	
		11	383985.78	2318362.71	

1	2	3	4	5	6
		12	383919.66	2318377.60	
		13	383846.19	2318485.66	
		14	383831.38	2318461.45	
		15	383873.59	2318377.78	
		16	383903.03	2318348.98	
		Контур № 3			
		17	383108.93	2319361.49	
		18	383122.69	2319379.91	
		19	383088.20	2319396.77	
		20	383026.87	2319439.16	
		21	382998.90	2319453.83	
		22	382967.66	2319466.33	
		23	382920.75	2319474.55	
		24	382939.54	2319444.93	
		25	383008.89	2319395.55	
		26	383055.13	2319386.25	
		27	383081.19	2319380.72	
290.	Галечный овраг	1	368056.27	2286693.33	10,00
		2	368010.93	2286844.32	
		3	367946.20	2287021.87	
		4	367831.64	2287130.05	
		5	367709.02	2287227.55	
		6	367574.05	2287247.66	
		7	367525.48	2287265.12	
		8	367525.35	2287318.85	
		9	367550.22	2287380.46	
		10	367522.66	2287418.47	
		11	367460.20	2287431.73	
		12	367459.93	2287542.53	
		13	367389.72	2287605.83	
		14	367216.87	2287697.75	
		15	367068.01	2287680.26	
		16	366975.60	2287716.73	
		17	366751.80	2287689.25	
		18	366722.33	2287761.19	
		19	366661.39	2287829.62	
		20	366691.86	2287923.54	
		21	366617.43	2288010.46	
		22	366649.99	2288112.32	

1	2	3	4	5	6
		23	366538.50	2288226.26	
		24	366542.00	2288355.14	
		25	366561.48	2288465.04	
		26	366659.39	2288489.52	
		27	366727.33	2288566.95	
		28	366693.64	2288643.45	
		29	366693.86	2288791.24	
		30	366615.93	2288855.68	
		31	366634.91	2288910.13	
		32	366604.31	2288918.62	
		33	366574.34	2288858.18	
		34	366666.38	2288764.26	
		35	366660.39	2288645.87	
		36	366686.86	2288570.44	
		37	366646.90	2288509.50	
		38	366526.51	2288480.03	
		39	366510.03	2288212.77	
		40	366615.43	2288104.87	
		41	366584.96	2288001.97	
		42	366658.89	2287917.54	
		43	366623.42	2287821.13	
		44	366700.85	2287747.70	
		45	366732.32	2287645.79	
		46	366980.59	2287688.25	
		47	367051.03	2287655.29	
		48	367213.88	2287667.27	
		49	367266.83	2287619.32	
		50	367376.23	2287588.35	
		51	367424.68	2287534.90	
		52	367430.19	2287426.07	
		53	367481.13	2287407.51	
		54	367516.60	2287387.53	
		55	367499.61	2287318.60	
		56	367493.62	2287263.65	
		57	367549.57	2287228.18	
		58	367617.51	2287219.69	
		59	367696.43	2287211.19	
		60	367832.81	2287093.80	
		61	367917.23	2287007.88	
		62	367978.43	2286850.94	

1	2	3	4	5	6
		63	368016.34	2286688.75	
291.	Степной участок Никольский	1	388290.21	2291038.95	190,00
		2	387621.22	2290551.92	
		3	387486.78	2290723.27	
		4	387420.84	2290791.43	
		5	387353.06	2290819.83	
		6	387289.63	2290883.06	
		7	387247.83	2290946.88	
		8	387219.92	2290994.25	
		9	387148.86	2291061.3	
		10	387075.92	2291157.37	
		11	387016.98	2291223.09	
		12	386964.39	2291288.14	
		13	386845.74	2291425.91	
		14	386750.01	2291565.68	
		15	386637.14	2291723.13	
		16	386529.28	2291862.8	
		17	386423.43	2291986,00	
		18	386325.8	2292094.75	
		19	386231.28	2292221.84	
		20	386178.02	2292286.89	
		21	386164.68	2292314.69	
		22	386153.54	2292322.78	
		23	386273.42	2292342.16	
		24	386325.91	2292351.72	
		25	386425.21	2292365.17	
		26	386498.04	2292381.74	
		27	386588.44	2292405.31	
		28	386683.25	2292422.7	
		29	386752.9	2292434.11	
		30	386871.88	2292445.01	
		31	386969.49	2292461.22	
		32	387119.84	2292492.27	
		33	387230.81	2292535.3	
292.	Троицкие меловые горы	1	303941.59	2263219.52	150,00
		2	303972.74	2263538.01	
		3	304038.27	2263715.29	
		4	304003.67	2263891.86	
		5	304036.13	2264026.47	
		6	304066.58	2264458.25	

1	2	3	4	5	6
		7	304186.64	2264798.40	
		8	304341.61	2264912.60	
		9	304362.83	2265068.33	
		10	304458.93	2265274.59	
		11	304547.89	2265379.53	
		12	304708.61	2265551.72	
		13	304736.90	2265700.21	
		14	304683.59	2265946.48	
		15	304497.33	2266054.90	
		16	304363.89	2266053.51	
		17	304181.07	2265639.99	
		18	303927.67	2265263.47	
		19	303839.44	2265149.72	
		20	303784.61	2265029.12	
		21	303685.67	2264851.63	
		22	303687.53	2264575.79	
		23	303533.66	2264298.89	
		24	303413.03	2264043.43	
		25	303482.21	2263690.23	
		26	303573.81	2263315.97	
		27	303542.22	2263061.11	
		28	303665.28	2262962.95	
		29	303853.84	2263042.08	
293.	Соколиные колки	Контур № 1			17,20
		1	376892.62	2326995.82	
		2	376918.85	2327013.60	
		3	376924.13	2327044.33	
		4	376915.65	2327080.49	
		5	376889.07	2327083.78	
		6	376841.23	2327125.31	
		7	376800.14	2327138.08	
		8	376736.44	2327127.19	
		9	376712.18	2327084.30	
		10	376692.37	2327041.71	
		11	376724.10	2326960.79	
		12	376763.05	2326941.76	
		13	376842.26	2326942.24	
		14	376864.59	2326997.78	

1	2	3	4	5	6
		Контур № 2			
		15	375100.35	2327107.06	
		16	375112.49	2327128.49	
		17	375112.87	2327200.34	
		18	375109.00	2327225.47	
		19	375093.08	2327247.11	
		20	375061.57	2327262.14	
		21	374977.23	2327239.22	
		22	374919.11	2327252.08	
		23	374873.02	2327245.14	
		24	374838.82	2327216.58	
		25	374832.10	2327187.45	
		26	374831.89	2327147.97	
		27	374914.65	2327144.39	
		28	374978.70	2327138.68	
		29	375020.71	2327109.71	
		30	375080.27	2327096.35	
		Контур № 3			
		31	376513.41	2327151.91	
		32	376517.97	2327172.11	
		33	376498.93	2327233.59	
		34	376431.76	2327261.91	
		35	376351.30	2327309.22	
		36	376295.30	2327347.56	
		37	376264.45	2327387.10	
		38	376177.97	2327422.99	
		39	376125.76	2327416.09	
		40	376073.54	2327387.70	
		41	376041.15	2327344.76	
		42	376029.06	2327225.00	
		43	376036.52	2327120.83	
		44	376090.68	2327118.72	
		45	376126.93	2327156.27	
		46	376173.08	2327152.40	
		47	376217.00	2327125.24	
		48	376289.10	2327106.93	
		49	376344.67	2327095.41	
		50	376447.52	2327104.28	

1	2	3	4	5	6
294.	Верхне-Чибединские меловые горы	1	305560.36	2259193.80	163,00
		2	305714.89	2259350.55	
		3	305925.05	2259507.72	
		4	306112.96	2259664.70	
		5	306323.39	2259786.50	
		6	306544.68	2259943.71	
		7	306788.65	2260044.54	
		8	306910.43	2260123.22	
		9	306910.11	2260165.63	
		10	306787.15	2260242.45	
		11	306597.45	2260318.77	
		12	306474.49	2260395.60	
		13	306352.61	2260331.06	
		14	306109.32	2260138.34	
		15	305799.37	2259938.02	
		16	305622.57	2259781.12	
		17	305346.59	2259503.25	
		18	305071.07	2259168.78	
		19	305005.10	2259069.27	
		20	304850.30	2258947.85	
		21	304762.70	2258770.38	
		22	304674.48	2258670.68	
		23	304541.44	2258613.06	
		24	304485.65	2258633.84	
		25	304363.12	2258654.08	
		26	304295.49	2258766.70	
		27	304261.78	2258808.87	
		28	304206.66	2258744.79	
		29	304140.52	2258666.48	
		30	304074.54	2258452.37	
		31	303935.91	2258142.48	
		32	303842.88	2257995.22	
		33	303746.31	2257878.28	
		34	303835.76	2257822.42	
		35	303936.67	2257724.22	
		36	303992.11	2257745.88	
		37	304424.98	2257869.59	
		38	304702.35	2257963.75	
		39	304802.30	2257985.76	
		40	304857.41	2258049.85	

1	2	3	4	5	6
		41	304801.51	2258084.76	
		42	304767.68	2258141.06	
		43	304700.42	2258204.17	
		44	304577.62	2258259.76	
		45	304610.36	2258337.81	
		46	304676.78	2258380.77	
		47	304765.49	2258416.83	
		48	304820.49	2258495.05	
		49	304953.48	2258559.75	
		50	305075.56	2258596.07	
		51	305130.68	2258660.14	
		52	305284.58	2258894.68	
		53	305405.56	2259072.40	
295.	Урочище Возрождение	1	355697.14	2315988.62	52,00
		2	355815.42	2316191.19	
		3	355858.40	2316330.74	
		4	355874.34	2316595.40	
		5	355824.80	2316781.65	
		6	355733.83	2317017.84	
		7	355545.29	2317193.52	
		8	355389.72	2317250.07	
		9	355300.80	2317271.38	
		10	355267.30	2317236.48	
		11	355267.16	2317194.45	
		12	355266.91	2317117.42	
		13	355388.88	2316997.97	
		14	355455.45	2316941.73	
		15	355521.87	2316843.47	
		16	355577.17	2316745.26	
		17	355610.30	2316668.13	
		18	355609.80	2316514.07	
		19	355609.42	2316395.03	
		20	355542.18	2316241.19	
		21	355452.94	2316164.44	
		22	355363.70	2316087.70	
		23	355207.64	2315990.14	
		24	354929.32	2315927.98	
		25	354862.46	2315893.17	
		26	354828.95	2315851.26	
		27	354928.91	2315794.91	

1	2	3	4	5	6
		28	355084.66	2315794.44	
		29	355240.23	2315737.94	
		30	355485.15	2315793.21	
		31	355574.46	2315890.96	

## Сорочинский район

296.	Голубовские лесные колки	Контур № 1			350,00
		1	517281.01	1399028.88	
		2	517281.83	1399069.57	
		3	517260.67	1399124.27	
		4	517283.34	1399144.16	
		5	517284.44	1399198.41	
		6	517285.54	1399252.67	
		7	517286.37	1399293.35	
		8	517354.64	1399366.59	
		9	517389.12	1399420.16	
		10	517423.75	1399480.51	
		11	517424.57	1399521.21	
		12	517392.98	1399610.03	
		13	517327.88	1399692.77	
		14	517295.61	1399747.70	
		15	517297.13	1399822.30	
		16	517453.31	1399839.46	
		17	517487.11	1399859.12	
		18	517487.80	1399893.03	
		19	517554.57	1399891.67	
		20	517577.65	1399931.90	
		21	517678.90	1399984.10	
		22	517713.39	1400037.66	
		23	517647.88	1400100.06	
		24	517615.19	1400134.64	
		25	517581.81	1400135.32	
		26	517559.56	1400135.78	
		27	517526.18	1400136.46	
		28	517525.48	1400102.56	
		29	517491.68	1400082.90	
		30	517436.05	1400084.04	
		31	517369.30	1400085.40	
		32	517279.45	1400046.54	
		33	517245.37	1400013.31	

1	2	3	4	5	6
		34	517244.96	1399992.97	
		35	517244.12	1399952.28	
		36	517243.02	1399898.03	
		37	517242.33	1399864.12	
		38	517175.15	1399845.14	
		39	517152.48	1399825.25	
		40	517152.07	1399804.90	
		41	517118.27	1399785.24	
		42	517084.20	1399752.01	
		43	517048.89	1399657.75	
		44	517047.64	1399596.71	
		45	517012.47	1399509.23	
		46	516988.98	1399448.65	
		47	516954.49	1399395.07	
		48	516920.28	1399355.06	
		49	516919.59	1399321.15	
		50	516918.77	1399280.46	
		51	516950.64	1399205.18	
		52	516982.91	1399150.25	
		53	516982.09	1399109.56	
		54	516981.40	1399075.65	
		55	517003.25	1399054.86	
		56	517102.98	1399032.49	
		57	517157.51	1398977.11	
		58	517258.07	1398995.42	
		Контур № 2			
		59	518104.66	1400022.74	
		60	518072.11	1400064.11	
		61	518072.53	1400084.44	
		62	518040.25	1400139.38	
		63	517985.04	1400160.85	
		64	517951.65	1400161.53	
		65	517851.10	1400143.24	
		66	517850.26	1400102.56	
		67	517849.57	1400068.65	
		68	517848.74	1400027.98	
		69	517881.71	1400006.95	
		70	517948.88	1400025.93	
		71	517982.26	1400025.25	

1	2	3	4	5	6
		72	518037.48	1400003.77	
		73	518071.28	1400023.42	
Контур № 3					
		74	517420.02	1400310.46	
		75	517443.12	1400350.69	
		76	517477.18	1400383.91	
		77	517477.60	1400404.25	
		78	517445.06	1400445.62	
		79	517445.76	1400479.53	
		80	517423.92	1400500.32	
		81	517390.96	1400521.36	
		82	517390.54	1400501.01	
		83	517323.78	1400502.38	
		84	517290.39	1400503.07	
		85	517267.31	1400462.84	
		86	517267.03	1400449.28	
		87	517266.20	1400408.59	
		88	517265.09	1400354.33	
		89	517264.25	1400313.65	
		90	517263.83	1400293.31	
		91	517319.19	1400278.60	
		92	517385.94	1400277.23	
Контур № 4					
		93	517413.14	1400703.83	
		94	517413.56	1400724.18	
		95	517448.05	1400777.74	
		96	517448.89	1400818.42	
		97	517449.59	1400852.33	
		98	517350.71	1400915.42	
		99	517296.62	1400991.16	
		100	517264.77	1401066.45	
		101	517231.82	1401087.48	
		102	517175.77	1401068.29	
		103	517142.38	1401068.98	
		104	517107.88	1401015.42	
		105	517107.04	1400974.72	
		106	517105.92	1400920.48	
		107	517170.72	1400824.16	

1	2	3	4	5	6
		108	517225.25	1400768.76	
		109	517257.78	1400727.38	
		110	517290.05	1400672.44	
		111	517312.30	1400671.98	
		112	517379.06	1400670.61	
		Контур № 5			
		113	516889.17	1400583.04	
		114	516924.09	1400656.95	
		115	516959.00	1400730.86	
		116	516992.80	1400750.52	
		117	516993.50	1400784.43	
		118	516960.54	1400805.46	
		119	516928.28	1400860.40	
		120	516929.82	1400935.01	
		121	516875.45	1400997.19	
		122	516875.73	1401010.75	
		123	516809.38	1401032.48	
		124	516809.80	1401052.82	
		125	516776.85	1401073.86	
		126	516743.46	1401074.54	
		127	516688.11	1401089.26	
		128	516621.35	1401090.64	
		129	516599.10	1401091.10	
		130	516598.40	1401057.19	
		131	516597.28	1401002.93	
		132	516563.47	1400983.27	
		133	516562.63	1400942.58	
		134	516528.13	1400889.01	
		135	516560.68	1400847.63	
		136	516559.98	1400813.72	
		137	516591.82	1400738.42	
		138	516646.62	1400696.59	
		139	516645.50	1400642.32	
		140	516677.76	1400587.38	
		141	516710.31	1400546.00	
		142	516765.52	1400524.52	
		143	516798.90	1400523.83	
		144	516832.71	1400543.49	

1	2	3	4	5	6
Контур № 6					
		145	516565.02	1401284.38	
		146	516599.25	1401324.38	
		147	516567.41	1401399.68	
		148	516568.53	1401453.93	
		149	516536.41	1401515.67	
		150	516536.84	1401536.02	
		151	516503.88	1401557.06	
		152	516481.91	1401571.08	
		153	516448.96	1401592.13	
		154	516415.57	1401592.82	
		155	516381.49	1401559.60	
		156	516345.71	1401444.98	
		157	516377.13	1401349.33	
		158	516409.25	1401287.60	
		159	516441.92	1401253.00	
		160	516497.56	1401251.85	
Контур № 7					
		161	516207.67	1399452.75	
		162	516208.91	1399513.79	
		163	516187.34	1399548.16	
		164	516154.38	1399569.19	
		165	516121.00	1399569.86	
		166	516121.28	1399583.42	
		167	516188.45	1399602.42	
		168	516189.28	1399643.12	
		169	516212.64	1399696.93	
		170	516213.47	1399737.62	
		171	516193.15	1399833.03	
		172	516160.88	1399887.98	
		173	516161.99	1399942.24	
		174	516218.86	1400002.15	
		175	516252.25	1400001.47	
		176	516317.76	1399939.06	
		177	516340.85	1399979.30	
		178	516375.75	1400053.23	
		179	516410.24	1400106.81	
		180	516445.15	1400180.73	

1	2	3	4	5	6
		181	516446.40	1400241.77	
		182	516481.73	1400336.05	
		183	516483.26	1400410.65	
		184	516483.67	1400431.00	
		185	516450.99	1400465.59	
		186	516417.60	1400466.28	
		187	516328.17	1400447.76	
		188	516260.72	1400415.22	
		189	516204.25	1400375.66	
		190	516103.00	1400323.45	
		191	516103.69	1400357.36	
		192	516138.74	1400438.07	
		193	516139.85	1400492.34	
		194	516207.04	1400511.32	
		195	516229.28	1400510.86	
		196	516295.22	1400468.79	
		197	516353.22	1400582.96	
		198	516419.97	1400581.59	
		199	516485.21	1400505.60	
		200	516541.53	1400538.38	
		201	516543.49	1400633.33	
		202	516544.60	1400687.59	
		203	516459.92	1400899.67	
		204	516339.49	1400997.15	
		205	516272.72	1400998.53	
		206	516184.13	1401020.72	
		207	516116.11	1400961.05	
		208	516084.27	1401036.35	
		209	516152.29	1401096.02	
		210	516152.57	1401109.59	
		211	516119.19	1401110.28	
		212	516120.45	1401171.32	
		213	516187.21	1401169.94	
		214	516188.75	1401244.56	
		215	516156.08	1401279.16	
		216	516089.31	1401280.54	
		217	516067.91	1401321.70	
		218	516124.66	1401374.81	
		219	516126.63	1401469.77	
		220	516161.98	1401564.04	

1	2	3	4	5	6
		221	516163.11	1401618.31	
		222	516232.68	1401752.57	
		223	516233.81	1401806.84	
		224	516237.35	1401976.41	
		225	516110.62	1402304.78	
		226	515965.55	1402287.45	
		227	515826.51	1402025.69	
		228	515735.51	1401932.57	
		229	515699.73	1401817.95	
		230	515697.47	1401709.41	
		231	515638.32	1401540.98	
		232	515602.97	1401446.70	
		233	515601.71	1401385.64	
		234	515635.09	1401384.95	
		235	515690.44	1401370.23	
		236	515666.22	1401275.72	
		237	515630.88	1401181.44	
		238	515594.69	1401046.46	
		239	515625.83	1400937.23	
		240	515837.94	1400966.79	
		241	515994.13	1400983.93	
		242	516059.36	1400907.94	
		243	516058.24	1400853.67	
		244	516056.98	1400792.62	
		245	516023.32	1400779.74	
		246	516022.90	1400759.39	
		247	515987.15	1400644.77	
		248	515953.07	1400611.54	
		249	515931.51	1400645.91	
		250	515896.60	1400571.98	
		251	515827.89	1400478.39	
		252	515769.89	1400364.21	
		253	515701.32	1400277.39	
		254	515667.94	1400278.08	
		255	515645.27	1400258.18	
		256	515611.47	1400238.52	
		257	515699.37	1400182.43	
		258	515763.36	1400045.39	
		259	515784.51	1399990.67	
		260	515760.72	1399916.51	

1	2	3	4	5	6
		261	515726.52	1399876.49	
		262	515725.00	1399801.86	
		263	515756.85	1399726.57	
		264	515812.07	1399705.08	
		265	515844.76	1399670.49	
		266	515810.14	1399610.12	
		267	515876.21	1399574.84	
		268	515964.40	1399532.34	
		269	515964.12	1399518.77	
		270	515962.47	1399437.37	
		271	515962.06	1399417.02	
		272	516050.38	1399381.29	
		273	516117.14	1399379.94	
		274	516184.58	1399412.50	
		Контур № 8			
		275	517330.93	1401404.49	
		276	517365.43	1401458.05	
		277	517400.92	1401559.07	
		278	517402.75	1401647.23	
		279	517404.72	1401742.16	
		280	517372.89	1401817.45	
		281	517407.40	1401871.01	
		282	517442.48	1401951.69	
		283	517465.86	1402005.47	
		284	517500.80	1402079.36	
		285	517502.36	1402153.96	
		286	517469.40	1402174.99	
		287	517447.15	1402175.46	
		288	517347.43	1402197.89	
		289	517292.51	1402232.96	
		290	517172.52	1402350.80	
		291	517105.76	1402352.21	
		292	517072.38	1402352.90	
		293	516981.81	1402280.16	
		294	516946.86	1402206.26	
		295	516945.31	1402131.66	
		296	517011.23	1402089.58	
		297	517010.09	1402035.33	
		298	516975.58	1401981.76	

1	2	3	4	5	6
		299	516940.93	1401921.43	
		300	516939.37	1401846.82	
		301	516938.24	1401792.57	
		302	516968.81	1401656.24	
		303	517000.35	1401567.39	
		304	517086.13	1401409.56	
		305	517117.13	1401293.58	
		306	517172.76	1401292.43	
		307	517239.53	1401291.05	
		308	517274.17	1401351.39	
		Контур № 9			
		309	518120.03	1401098.10	
		310	518211.43	1401211.52	
		311	518247.90	1401359.99	
		312	518317.47	1401494.21	
		313	518285.22	1401549.14	
		314	518287.62	1401664.40	
		315	518256.91	1401793.91	
		316	518225.51	1401889.53	
		317	518171.43	1401965.27	
		318	518140.02	1402060.88	
		319	518141.59	1402135.47	
		320	518151.24	1402243.20	
		321	518022.73	1402307.53	
		322	517993.65	1402354.86	
		323	517892.82	1402362.30	
		324	517873.03	1402345.43	
		325	517859.83	1402311.23	
		326	517864.24	1402164.30	
		327	517837.75	1402022.49	
		328	517806.38	1401931.24	
		329	517815.58	1401864.54	
		330	517819.90	1401780.71	
		331	517908.26	1401713.82	
		332	517976.06	1401670.88	
		333	517992.43	1401628.21	
		334	517997.49	1401604.89	
		335	518006.63	1401534.57	
		336	517971.28	1401440.34	

1	2	3	4	5	6
		337	517969.31	1401345.42	
		338	517967.34	1401250.49	
		339	517999.59	1401195.56	
		340	517998.75	1401154.87	
		341	517998.05	1401120.97	
		342	517963.42	1401060.64	
		343	517928.49	1400986.75	
		344	517927.79	1400952.84	
		345	517961.60	1400972.49	
		346	518028.63	1400984.68	
		Контур № 10			
		347	517307.40	1402503.85	
		348	517309.39	1402598.79	
		349	517311.38	1402693.73	
		350	517279.13	1402748.68	
		351	517246.61	1402790.06	
		352	517157.60	1402791.94	
		353	517124.64	1402812.98	
		354	517057.45	1402794.04	
		355	516968.02	1402775.56	
		356	516933.78	1402735.58	
		357	516909.96	1402661.44	
		358	516930.22	1402566.03	
		359	516995.13	1402476.47	
		360	517049.91	1402434.61	
		361	517117.11	1402453.56	
		362	517150.48	1402452.86	
		363	517239.92	1402471.34	
		Контур № 11			
		364	517297.89	1403195.50	
		365	517332.56	1403255.82	
		366	517333.70	1403310.07	
		367	517334.56	1403350.76	
		368	517335.28	1403384.67	
		369	517302.77	1403426.06	
		370	517304.34	1403500.65	
		371	517305.92	1403575.25	
		372	517274.12	1403650.55	

1	2	3	4	5	6
		373	517274.98	1403691.24	
		374	517242.32	1403725.86	
		375	517220.07	1403726.33	
		376	517219.78	1403712.77	
		377	517186.40	1403713.48	
		378	517153.30	1403727.75	
		379	517086.98	1403749.50	
		380	517065.15	1403770.32	
		381	516998.40	1403771.74	
		382	516941.90	1403732.23	
		383	516941.61	1403718.66	
		384	516808.09	1403721.49	
		385	516785.40	1403701.62	
		386	516750.30	1403620.94	
		387	516749.16	1403566.69	
		388	516748.01	1403512.42	
		389	516746.72	1403451.39	
		390	516779.37	1403416.77	
		391	516800.77	1403375.61	
		392	516833.87	1403361.34	
		393	516900.19	1403339.59	
		394	516955.40	1403318.06	
		395	516954.54	1403277.37	
		396	516953.39	1403223.11	
		397	517019.00	1403167.46	
		398	517051.96	1403146.40	
		399	517140.54	1403124.18	
		400	517207.74	1403143.12	
		401	517230.42	1403162.99	
		Контур № 12			
		402	517046.91	1403949.84	
		403	517104.12	1404023.26	
		404	517173.34	1404137.12	
		405	517174.50	1404191.38	
		406	517108.88	1404247.05	
		407	517087.07	1404267.86	
		408	517054.99	1404329.62	
		409	516989.82	1404405.64	
		410	516968.29	1404440.02	

1	2	3	4	5	6
		411	516934.47	1404420.39	
		412	516900.81	1404407.54	
		413	516900.37	1404387.19	
		414	516899.94	1404366.85	
		415	516932.59	1404332.23	
		416	516932.16	1404311.88	
		417	516931.29	1404271.19	
		418	516897.48	1404251.56	
		419	516829.99	1404219.06	
		420	516774.36	1404220.25	
		421	516773.50	1404179.56	
		422	516773.21	1404165.99	
		423	516772.34	1404125.30	
		424	516738.24	1404092.10	
		425	516704.86	1404092.81	
		426	516681.74	1404052.59	
		427	516647.92	1404032.95	
		428	516647.49	1404012.61	
		429	516646.77	1403978.69	
		430	516645.91	1403938.00	
		431	516678.14	1403883.04	
		432	516733.34	1403861.50	
		433	516765.86	1403820.10	
		434	516821.49	1403818.92	
		435	516922.49	1403857.49	
		436	516978.99	1403897.00	
297.	Сосновый бор в с. Первокрасном	1	512052.23	1402808.69	43,00
		2	512179.76	1403050.51	
		3	512173.21	1403267.98	
		4	512141.12	1403329.78	
		5	512108.88	1403384.79	
		6	512065.09	1403419.68	
		7	512009.46	1403420.85	
		8	511987.21	1403421.32	
		9	511809.32	1403431.87	
		10	511776.66	1403466.52	
		11	511710.05	1403474.72	
		12	511709.04	1403427.19	
		13	511640.70	1403353.92	
		14	511583.78	1403293.99	

1	2	3	4	5	6
		15	511582.35	1403226.10	
		16	511591.33	1403124.03	
		17	511597.17	1403008.34	
		18	511488.05	1402976.76	
		19	511475.92	1402929.48	
		20	511528.99	1402806.10	
		21	511625.67	1402676.90	
		22	511758.52	1402604.31	
		23	511858.09	1402575.06	
		24	511891.47	1402574.36	
298.	Красные камни	1	509989.00	1404511.46	48,00
		2	510030.70	1404611.82	
		3	510086.39	1404747.14	
		4	510143.91	1404834.23	
		5	510200.12	1404860.21	
		6	510279.89	1404946.83	
		7	510304.19	1405041.43	
		8	510305.35	1405095.76	
		9	510295.39	1405150.33	
		10	510274.15	1405198.34	
		11	510230.67	1405246.84	
		12	510131.69	1405303.31	
		13	510031.85	1405319.05	
		14	509965.38	1405334.06	
		15	509853.09	1405288.92	
		16	509740.37	1405223.38	
		17	509661.17	1405163.92	
		18	509561.47	1404994.78	
		19	509595.95	1404716.84	
		20	509614.87	1404560.14	
		21	509662.72	1404456.54	
		22	509766.15	1404346.28	
		23	509844.18	1404351.41	
		24	509900.39	1404377.39	
		25	509957.48	1404444.12	
299.	Новопокровское болото	1	488657.75	1401121.32	18,80
		2	488686.80	1401151.81	
		3	488702.31	1401201.28	
		4	488700.82	1401257.57	
		5	488688.71	1401313.22	

1	2	3	4	5	6
		6	488668.17	1401400.81	
		7	488615.54	1401519.12	
		8	488576.86	1401594.79	
		9	488547.32	1401637.79	
		10	488506.91	1401658.86	
		11	488448.57	1401681.04	
		12	488379.70	1401658.56	
		13	488368.38	1401576.80	
		14	488344.87	1401515.86	
		15	488316.91	1401465.16	
		16	488306.72	1401416.82	
		17	488304.52	1401334.51	
		18	488295.84	1401255.15	
		19	488283.43	1401172.20	
		20	488288.07	1401132.98	
		21	488241.08	1401102.79	
		22	488241.59	1401084.84	
		23	488355.13	1401096.78	
		24	488443.78	1401083.05	
		25	488459.16	1401076.27	
		26	488479.98	1401102.01	
		27	488598.84	1401109.27	
300.	Урочище Красная Яруга	1	493400.27	1362390.83	75,00
		2	493378.97	1362466.06	
		3	493379.92	1362541.01	
		4	493402.69	1362581.62	
		5	493425.81	1362649.48	
		6	493416.07	1362758.64	
		7	493372.00	1362793.28	
		8	493327.75	1362814.28	
		9	493250.81	1362890.23	
		10	493262.89	1362965.04	
		11	493241.78	1363053.91	
		12	493198.49	1363149.88	
		13	493166.06	1363225.27	
		14	493166.85	1363286.59	
		15	493212.15	1363347.35	
		16	493234.93	1363387.95	
		17	493257.70	1363428.55	
		18	493247.46	1363496.83	

1	2	3	4	5	6
		19	493214.60	1363538.15	
		20	493214.86	1363558.59	
		21	493181.93	1363593.10	
		22	493126.73	1363627.88	
		23	493083.46	1363723.85	
		24	493028.87	1363806.35	
		25	493035.00	1363919.93	
		26	493042.56	1364003.83	
		27	493087.51	1364037.32	
		28	493177.15	1364083.86	
		29	493244.88	1364157.96	
		30	493289.92	1364198.26	
		31	493325.44	1364361.36	
		32	493361.40	1364558.53	
		33	493407.79	1364701.05	
		34	493442.77	1364823.26	
		35	493477.86	1364952.28	
		36	493584.50	1365095.91	
		37	493592.09	1365175.67	
		38	493626.10	1365222.92	
		39	493682.55	1365283.51	
		40	493729.40	1365460.07	
		41	493775.63	1365588.94	
		42	493710.78	1365732.91	
		43	493646.38	1365910.95	
		44	493557.00	1365884.89	
		45	493588.19	1365720.91	
		46	493608.73	1365591.16	
		47	493607.55	1365502.58	
		48	493584.30	1365427.92	
		49	493560.52	1365312.39	
		50	493458.39	1365163.81	
		51	493378.79	1365035.37	
		52	493276.86	1364900.41	
		53	493219.42	1364764.86	
		54	493195.74	1364656.12	
		55	493160.04	1364479.38	
		56	493079.94	1364310.04	
		57	493000.00	1364154.33	
		58	492925.90	1364071.92	

1	2	3	4	5	6
		59	492861.64	1363974.92	
		60	492840.95	1363904.20	
		61	492824.51	1363831.44	
		62	492839.18	1363767.91	
		63	492871.86	1363712.96	
		64	492926.44	1363630.46	
		65	492970.42	1363589.00	
		66	493014.23	1363533.91	
		67	493001.88	1363438.65	
		68	492956.49	1363371.08	
		69	492955.44	1363289.31	
		70	492921.10	1363214.77	
		71	492942.05	1363112.27	
		72	492974.03	1363002.81	
		73	492995.24	1362920.75	
		74	493038.88	1362852.04	
		75	493045.81	1362804.82	
		76	493047.79	1362743.67	
		77	493041.65	1362692.47	
		78	493053.69	1362646.24	
		79	493068.32	1362574.32	
		80	493118.04	1362525.19	
		81	493145.13	1362455.40	
		82	493155.74	1362414.36	
		83	493166.26	1362366.53	
		84	493199.13	1362325.21	
301.	Голубовские моховые болота	1	516933.60	1403089.86	120,00
		2	516989.66	1403109.04	
		3	517012.63	1403142.47	
		4	517006.00	1403167.29	
		5	516953.39	1403223.11	
		6	516955.40	1403318.06	
		7	516800.77	1403375.61	
		8	516779.37	1403416.77	
		9	516746.72	1403451.39	
		10	516730.36	1403480.90	
		11	516697.84	1403522.29	
		12	516697.98	1403529.07	
		13	516676.45	1403563.45	
		14	516666.61	1403624.73	

1	2	3	4	5	6
		15	516679.04	1403685.54	
		16	516657.93	1403740.26	
		17	516636.26	1403767.86	
		18	516604.17	1403829.62	
		19	516572.37	1403904.93	
		20	516522.20	1403963.73	
		21	516452.65	1404041.22	
		22	516408.79	1404064.48	
		23	516342.61	1404093.03	
		24	516119.63	1404217.74	
		25	515791.91	1404369.42	
		26	515686.92	1404358.82	
		27	515635.70	1404352.39	
		28	515635.12	1404325.26	
		29	515674.57	1404086.89	
		30	515991.53	1402756.85	
		31	516429.60	1402944.42	
		32	516720.90	1403033.28	
		33	516855.13	1403064.37	
302.	Урочище Каменный родник	1	467785.74	1381888.81	20,93
		2	467819.80	1381929.36	
		3	467842.61	1381963.24	
		4	467876.79	1382010.64	
		5	467889.04	1382078.96	
		6	467889.61	1382113.21	
		7	467878.94	1382140.79	
		8	467857.37	1382182.26	
		9	467835.68	1382216.88	
		10	467804.68	1382234.52	
		11	467759.05	1382293.52	
		12	467692.74	1382322.03	
		13	467614.97	1382330.17	
		14	467559.11	1382317.39	
		15	467480.55	1382277.58	
		16	467447.17	1382278.14	
		17	467391.20	1382258.50	
		18	467346.13	1382224.99	
		19	467312.06	1382184.43	
		20	467300.83	1382177.77	
		21	467300.71	1382170.92	

1	2	3	4	5	6
		22	467278.00	1382143.89	
		23	467276.42	1382047.97	
		24	467363.17	1381909.49	
		25	467453.76	1382003.93	
		26	467706.50	1381807.89	
		27	467763.04	1381861.78	
303.	Надеждинский сосновый бор	1	491858.92	1393259.72	160,00
		2	491959.59	1393434.13	
		3	492082.42	1393644.89	
		4	492158.68	1393777.26	
		5	492218.55	1393973.66	
		6	492226.68	1394516.40	
		7	492082.64	1394449.95	
		8	491890.20	1394379.18	
		9	491714.48	1394324.58	
		10	491436.14	1394220.30	
		11	491258.25	1394158.54	
		12	491119.28	1393996.90	
		13	491089.25	1393923.38	
		14	490987.01	1393653.67	
		15	490941.97	1393543.38	
		16	490882.91	1393455.96	
		17	490848.06	1393401.03	
		18	490830.54	1393313.04	
		19	490778.88	1393239.24	
		20	490684.84	1392975.01	
		21	490837.79	1392822.09	
		22	490990.51	1392650.22	
		23	491175.59	1392711.35	
		24	491360.35	1392791.79	
		25	491416.36	1392811.19	
		26	491530.10	1392827.32	
		27	491579.50	1392951.92	
Ташлинский район					
304.	Черноольшаник Чапурин	1	455880.99	1358990.72	8,50
		2	456125.95	1359094.00	
		3	456107.82	1359140.27	
		4	456014.84	1359144.34	
		5	455894.29	1359088.61	
		6	455844.76	1359049.31	
		7	455822.81	1359005.17	

1	2	3	4	5	6
		8	455692.64	1358980.03	
		9	455638.24	1358947.64	
		10	455606.69	1358954.72	
		11	455597.68	1358972.91	
		12	455591.49	1358982.69	
		13	455555.81	1358956.74	
		14	455555.03	1358927.96	
		15	455563.18	1358903.48	
		16	455471.67	1358849.37	
		17	455288.18	1358698.58	
		18	455229.88	1358691.72	
		19	455153.53	1358666.54	
		20	455100.97	1358646.19	
		21	455024.82	1358607.33	
		22	454806.70	1358473.43	
		23	454832.95	1358435.24	
		24	455033.18	1358559.48	
		25	455122.24	1358617.10	
		26	455176.04	1358638.52	
		27	455295.83	1358658.23	
		28	455489.84	1358790.30	
		29	455571.42	1358830.23	
		30	455667.04	1358888.40	
305.	Урочище Ташурман (Большой Имангульский Камень)	1	465755.39	1360414.23	19,90
		2	465765.47	1360552.80	
		3	465741.49	1360613.65	
		4	465758.32	1360650.38	
		5	465750.07	1360875.20	
		6	465740.00	1360983.75	
		7	465710.46	1361139.07	
		8	465681.75	1361131.22	
		9	465640.63	1361035.61	
		10	465594.58	1361008.24	
		11	465468.94	1360870.44	
		12	465383.37	1360669.43	
		13	465409.58	1360528.46	
		14	465489.27	1360381.82	
		15	465594.08	1360382.42	
		16	465639.31	1360380.47	
		17	465721.76	1360390.42	
306.	Урочище Ильмень	1	409735.34	1344184.89	700,00
		2	409980.76	1344258.97	

1	2	3	4	5	6
		3	410071.28	1344431.40	
		4	409918.74	1344799.97	
		5	409797.71	1344953.48	
		6	409585.65	1344879.14	
		7	409241.42	1344958.41	
		8	408685.99	1345060.36	
		9	408351.18	1344945.50	
		10	407938.36	1344817.45	
		11	407815.62	1344776.94	
		12	407638.27	1344854.76	
		13	407415.63	1344842.86	
		14	407258.53	1344691.73	
		15	407202.04	1344595.17	
		16	406955.10	1344347.75	
		17	406831.69	1344230.96	
		18	406675.08	1344135.26	
		19	406484.80	1344005.17	
		20	406294.82	1343909.75	
		21	406204.80	1343792.64	
		22	406115.14	1343717.14	
		23	405925.64	1343677.17	
		24	405736.51	1343678.79	
		25	405143.22	1343260.82	
		26	404931.01	1343165.53	
		27	403970.62	1342750.52	
		28	403758.42	1342655.19	
		29	403724.23	1342558.35	
		30	403757.32	1342523.39	
		31	404122.68	1342305.29	
		32	404488.09	1342094.16	
		33	404554.51	1342051.99	
		34	404676.42	1341995.49	
		35	405009.23	1341874.84	
		36	405198.08	1341838.61	
		37	405387.22	1341837.05	
		38	405510.23	1341912.32	
		39	405633.70	1342043.07	
		40	405790.72	1342194.32	
		41	405915.07	1342429.07	
		42	406104.67	1342482.95	
		43	406260.78	1342523.25	
		44	406350.42	1342598.77	

1	2	3	4	5	6
		45	406384.62	1342695.56	
		46	406515.71	1342729.53	
		47	406619.16	1342765.56	
		48	406774.26	1342815.40	
		49	407032.02	1342939.70	
		50	407222.09	1343049.02	
		51	407401.28	1343186.14	
		52	407869.86	1343334.66	
		53	408026.80	1343471.95	
		54	408116.94	1343602.87	
		55	408273.17	1343656.98	
		56	408341.31	1343815.81	
		57	408465.30	1344001.88	
		58	408538.63	1344043.07	
		59	408698.02	1344160.52	
		60	408809.71	1344218.45	
		61	409015.22	1344310.06	
		62	409113.13	1344287.32	
		63	409335.29	1344243.81	
307.	Урочище Царь-Бархан	1	404546.18	1341032.44	114,00
		2	404547.41	1341185.02	
		3	404604.44	1341357.96	
		4	404426.94	1341421.84	
		5	404151.29	1341729.30	
		6	404308.65	1341922.23	
		7	404088.49	1342208.46	
		8	403878.25	1342348.95	
		9	403844.53	1342307.60	
		10	403776.85	1342197.17	
		11	403687.84	1342197.90	
		12	403599.93	1342330.45	
		13	403499.17	1342254.97	
		14	403564.15	1342039.37	
		15	403474.05	1341908.30	
		16	403444.97	1341903.37	
		17	403445.34	1341875.14	
		18	403441.73	1341854.73	
		19	403372.84	1341777.31	
		20	403059.89	1341606.42	
		21	403214.24	1341431.71	
		22	403247.28	1341389.81	
		23	403437.20	1341485.40	

1	2	3	4	5	6
		24	403758.74	1341148.57	
		25	403850.05	1341134.98	
		26	403895.28	1341062.29	
		27	404022.48	1340939.54	
		28	403988.49	1340863.51	
		29	404021.25	1340786.94	
		30	404266.30	1340819.66	
		31	404323.05	1340957.93	

## Тоцкий район

308.	Ремизенковский сосновый бор	Контур № 1			213,00
		1	470801.19	1345219.46	
		2	470913.39	1345321.13	
		3	471025.97	1345463.85	
		4	471060.11	1345545.67	
		5	471082.74	1345586.54	
		6	471030.30	1345689.06	
		7	471028.37	1345723.94	
		8	470939.48	1345738.45	
		9	470778.86	1345714.07	
		10	470671.18	1345604.01	
		11	470581.72	1345556.92	
		12	470481.20	1345516.77	
		13	470394.11	1345364.48	
		14	470268.97	1345429.71	
		15	470258.60	1345511.96	
		16	470103.40	1345575.01	
		17	469981.00	1345576.13	
		18	469846.56	1345552.28	
		19	469734.05	1345620.01	
		20	469661.26	1345567.51	
		21	469812.16	1345365.43	
		22	469978.55	1345309.13	
		23	470078.25	1345260.30	
		24	470134.07	1345206.09	
		25	470205.65	1345251.97	
		26	470267.10	1345224.34	
		27	470285.96	1345179.04	
		28	470263.69	1345108.86	
		29	470225.67	1345105.07	
		30	470216.15	1345133.41	
		31	470196.83	1345144.05	

1	2	3	4	5	6
		32	470166.69	1345108.69	
		33	470189.54	1345051.88	
		34	470223.67	1345029.84	
		35	470277.36	1345020.93	
		36	470340.59	1345040.77	
		37	470388.32	1345073.95	
		38	470466.01	1345071.92	
		39	470619.94	1345114.51	
		40	470705.95	1345164.58	
		Контур № 2			
		41	469700.97	1345653.92	
		42	469719.33	1345708.88	
		43	469709.08	1345804.84	
		44	469654.72	1345942.28	
		45	469611.16	1346045.40	
		46	469533.60	1346080.35	
		47	469477.52	1346032.94	
		48	469442.11	1345814.15	
		49	469468.81	1345709.18	
		50	469557.85	1345627.20	
		51	469576.13	1345623.18	
		Контур № 3			
		52	467980.84	1345500.44	
		53	468003.91	1345589.27	
		54	468005.61	1345774.19	
		55	468006.87	1345911.17	
		56	467951.37	1345925.38	
		57	467784.47	1345926.92	
		58	467706.79	1345931.32	
		59	467609.14	1345934.17	
		60	467774.42	1346043.46	
		61	467819.69	1346125.24	
		62	467897.39	1346103.97	
		63	467930.77	1346103.66	
		64	467986.91	1346157.93	
		65	468010.24	1346274.15	
		66	467999.95	1346363.29	
		67	467901.09	1346501.20	
		68	467857.10	1346556.42	
		69	467663.53	1346689.83	

1	2	3	4	5	6
		70	467535.90	1346716.98	
		71	467391.25	1346718.34	
		72	467367.72	1346581.55	
		73	467392.52	1346461.02	
		74	467421.74	1346403.18	
		75	467440.02	1346339.18	
		76	467343.53	1346376.28	
		77	467210.40	1346418.62	
		78	467131.88	1346350.84	
		79	467041.52	1346207.83	
		80	466585.19	1346198.37	
		81	466228.69	1346153.73	
		82	466260.23	1345954.73	
		83	466313.46	1345693.87	
		84	466433.97	1345487.22	
		85	466566.74	1345403.79	
		86	466778.27	1345415.55	
		87	466867.22	1345407.89	
		88	467101.07	1345426.30	
		89	467367.93	1345403.31	
		90	467568.46	1345428.87	
		91	467657.72	1345455.46	
		92	467768.86	1345440.73	
		93	467846.56	1345419.48	
		94	467891.13	1345425.92	
309.	Медвежий овраг	1	507820.98	1321189.37	75,00
		2	507854.74	1321277.55	
		3	507844.13	1321393.09	
		4	507833.48	1321501.84	
		5	507789.57	1321637.91	
		6	507767.90	1321767.09	
		7	507834.69	1321773.59	
		8	507901.39	1321759.70	
		9	507968.01	1321725.44	
		10	508001.30	1321704.90	
		11	508045.72	1321684.32	
		12	508079.28	1321724.93	
		13	508079.80	1321840.42	
		14	508013.31	1321901.86	
		15	507913.38	1321949.87	

1	2	3	4	5	6
		16	507835.61	1321977.39	
		17	507780.19	1322025.21	
		18	507769.34	1322086.40	
		19	507714.28	1322215.73	
		20	507682.83	1322325.55	
		21	507648.52	1322433.45	
		22	507526.89	1322603.86	
		23	507427.29	1322719.83	
		24	506965.95	1323152.72	
		25	506901.41	1323128.27	
		26	506766.81	1322906.73	
		27	507081.54	1322551.57	
		28	507258.62	1322340.12	
		29	507380.30	1322183.29	
		30	507479.70	1322019.77	
		31	507512.35	1321856.56	
		32	507555.38	1321523.45	
		33	507565.97	1321401.11	
		34	507520.92	1321279.01	
		35	507498.25	1321183.99	
		36	507531.28	1321102.31	
		37	507609.35	1321142.74	
		38	507698.43	1321155.94	
		39	507787.48	1321162.35	
310.	Марковский Каменный овраг	1	493725.71	1344319.96	20,00
		2	493639.46	1344341.09	
		3	493478.82	1344399.73	
		4	493384.87	1344502.01	
		5	493322.10	1344520.64	
		6	493276.37	1344626.13	
		7	493236.57	1344651.07	
		8	493123.70	1344646.52	
		9	493073.02	1344720.26	
		10	492984.00	1344721.06	
		11	492934.77	1344783.50	
		12	492775.06	1344895.62	
		13	492741.19	1344941.36	
		14	492685.99	1344989.57	
		15	492708.62	1345115.53	
		16	492591.37	1345114.25	

1	2	3	4	5	6
		17	492509.95	1345209.27	
		18	492369.47	1345287.59	
		19	492265.34	1345359.97	
		20	492181.19	1345433.39	
		21	492155.57	1345514.95	
		22	492157.15	1345566.95	
		23	492121.44	1345599.21	
		24	492101.51	1345567.47	
		25	492092.05	1345462.18	
		26	492156.07	1345367.15	
		27	492234.39	1345300.23	
		28	492257.30	1345265.19	
		29	492148.90	1345269.42	
		30	492013.93	1345333.11	
		31	491898.51	1345388.51	
		32	491875.73	1345318.73	
		33	491954.35	1345296.17	
		34	492085.86	1345234.79	
		35	492364.86	1345162.90	
		36	492521.23	1345083.56	
		37	492608.15	1344893.77	
		38	492695.63	1344825.91	
		39	493275.47	1344489.21	
		40	493341.46	1344424.72	
		41	493426.06	1344383.15	
		42	493476.25	1344367.43	
		43	493603.55	1344320.22	

## Тюльганский район

311.	Ташлинский лесопарк Тимашева	1	500937.10	2381622.31	2,00
		2	501039.62	2381763.52	
		3	500951.85	2381839.85	
		4	500849.33	2381698.63	
312.	Козловский лесопарк Тимашева	1	487392.16	2378990.59	3,00
		2	487394.89	2379161.15	
		3	487205.74	2379164.19	
		4	487205.19	2379130.08	
		5	487203.33	2379014.09	
313.	Урочище Алебастровая гора и родник	1	496204.93	2390694.71	139,00
		2	496243.96	2391000.56	
		3	495729.13	2391022.52	

1	2	3	4	5	6
		4	495725.59	2391215.24	
		5	495849.70	2391348.49	
		6	495883.70	2391381.93	
		7	495884.71	2391436.41	
		8	495396.66	2391527.22	
		9	495296.52	2391529.09	
		10	495294.37	2391413.29	
		11	495238.74	2391414.31	
		12	495117.36	2391471.08	
		13	495018.73	2391554.68	
		14	494985.35	2391555.30	
		15	494929.97	2391569.95	
		16	494446.93	2390727.03	
		17	494480.30	2390726.42	
		18	494546.44	2390691.13	
		19	494569.32	2390724.79	
		20	494603.45	2390765.05	
		21	494603.83	2390785.49	
		22	494637.21	2390784.87	
		23	494636.83	2390764.44	
		24	494669.83	2390743.38	
		25	494668.83	2390688.88	
		26	494634.70	2390648.62	
		27	494756.09	2390591.88	
		28	494788.72	2390550.39	
		29	494964.38	2390417.69	
		30	495032.51	2390491.40	
		31	495066.51	2390524.85	
		32	495153.53	2390414.23	
		33	495096.15	2390319.88	
		34	495273.17	2390262.13	
		35	495372.94	2390239.86	
		36	495495.34	2390237.63	
		37	495550.97	2390236.60	
		38	495584.72	2390256.43	
		39	495641.98	2390343.95	
		40	495677.11	2390438.70	
		41	495745.23	2390512.39	
		42	495835.00	2390551.63	
		43	495902.14	2390570.83	

1	2	3	4	5	6
		44	495926.39	2390679.39	
314.	Гора Мулькамантау	1	497645.70	2368073.19	58,90
		2	497737.08	2368242.16	
		3	497805.17	2368336.54	
		4	497805.73	2368377.39	
		5	497839.58	2368410.97	
		6	497870.68	2368479.00	
		7	497905.33	2368529.23	
		8	497930.34	2368602.69	
		9	497899.42	2368691.87	
		10	497827.35	2368718.67	
		11	497777.09	2368718.25	
		12	497744.75	2368793.60	
		13	497733.94	2368811.37	
		14	497689.85	2368807.56	
		15	497689.12	2368794.38	
		16	497654.40	2368699.54	
		17	497586.60	2368625.57	
		18	497564.35	2368625.89	
		19	497497.58	2368626.82	
		20	497498.34	2368681.28	
		21	497465.53	2368722.60	
		22	497466.86	2368817.91	
		23	497411.42	2368832.31	
		24	497410.94	2368798.27	
		25	497377.00	2368757.88	
		26	497375.95	2368682.99	
		27	497342.28	2368663.03	
		28	497253.55	2368684.70	
		29	497220.17	2368685.17	
		30	497131.43	2368706.84	
		31	497130.67	2368652.36	
		32	497129.82	2368591.08	
		33	497128.78	2368516.19	
		34	497094.07	2368421.33	
		35	497025.80	2368313.31	
		36	496969.32	2368252.81	
		37	496846.35	2368213.65	
		38	496724.81	2368276.63	
		39	496658.32	2368297.98	

1	2	3	4	5	6
		40	496624.37	2368257.58	
		41	496623.62	2368203.11	
		42	496673.10	2368045.41	
		43	496932.82	2368028.57	
		44	497088.60	2368026.42	
		45	497210.72	2368004.30	
		46	497333.40	2368023.04	
		47	497399.88	2368001.69	
		48	497455.51	2368000.92	
		49	497578.19	2368019.66	
315.	Красный Шихан	1	494551.37	2384214.48	48,10
		2	494552.07	2384255.36	
		3	494586.15	2384295.66	
		4	494620.46	2384349.58	
		5	494676.68	2384382.69	
		6	494743.79	2384401.98	
		7	494744.14	2384422.41	
		8	494778.22	2384462.71	
		9	494783.38	2384762.44	
		10	494784.08	2384803.31	
		11	494684.30	2384825.47	
		12	494160.98	2384814.05	
		13	494004.86	2384796.30	
		14	493973.82	2384285.70	
		15	493993.52	2384135.44	
		16	494305.30	2384143.74	
		17	494394.31	2384142.21	
		18	494528.18	2384160.37	
		19	494528.53	2384180.80	
316.	Синие камни	1	474176.24	2378954.98	21,00
		2	474177.44	2379030.23	
		3	474145.26	2379106.01	
		4	473993.42	2379354.76	
		5	473841.55	2379498.94	
		6	473786.27	2379512.71	
		7	473645.97	2379495.99	
		8	473627.78	2379456.41	
		9	473587.44	2379381.52	
		10	473712.20	2379167.65	
		11	473864.37	2378939.42	

1	2	3	4	5	6
		12	473986.11	2378896.43	
		13	474052.87	2378895.36	
317.	Астрахановский оползень	1	476735.13	2345097.65	0,50
		2	476735.20	2345104.49	
		3	476735.38	2345125.00	
		4	476724.70	2345172.96	
		5	476725.01	2345207.15	
		6	476725.07	2345213.98	
		7	476714.01	2345220.91	
		8	476702.87	2345221.02	
		9	476691.62	2345207.45	
		10	476680.25	2345180.20	
		11	476679.81	2345132.34	
		12	476690.75	2345111.74	
		13	476712.95	2345104.69	
318.	Урочище Кривая липа и родник	1	518200.42	2386513.93	103,00
		2	518093.66	2387601.27	
		3	517137.85	2387475.61	
		4	517274.59	2386401.43	
		5	518055.40	2386496.15	
319.	Гора Накас	1	515435.89	2382522.54	107,00
		2	515296.48	2383488.43	
		3	514247.98	2383357.03	
		4	514353.36	2382350.80	
320.	Алмалинский лесопарк Тимашева	1	516076.27	2389487.93	0,50
		2	515988.59	2389564.67	
		3	515950.80	2389541.75	
		4	516039.34	2389462.05	
321.	Урманские дубы	1	512108.36	2388166.97	103,00
		2	512060.01	2389186.41	
		3	511011.74	2389076.43	
		4	511149.13	2388055.17	
322.	Тюльганская Большая Шишка	1	491233.17	2377294.27	126,00
		2	491301.43	2377388.66	
		3	491148.66	2377581.99	
		4	491116.78	2377677.95	
		5	491085.76	2377828.46	
		6	491065.02	2377924.25	
		7	491307.76	2377790.86	
		8	491400.00	2377993.97	

1	2	3	4	5	6
		9	491436.41	2378184.31	
		10	489828.97	2377932.72	
		11	489878.30	2377451.88	
		12	489993.41	2377013.61	
		13	491075.69	2377187.63	
		14	491109.92	2377241.65	
		15	491078.36	2377358.06	
		16	491145.66	2377391.10	
Шарлыкский район					
323.	Сарманайский яр на р. Дема	1	576825.76	2273913.52	0,50
		2	576840.15	2273984.44	
		3	576828.23	2274066.75	
		4	576798.90	2274126.07	
		5	576790.98	2274176.57	
		6	576774.65	2274142.49	
		7	576806.72	2274040.72	
		8	576817.32	2273982.75	
324.	Сарманайская чернокорая береза	1	577723.88	2272022.03	0,50
		2	577727.42	2272025.53	
		3	577730.52	2272029.37	
		4	577733.16	2272033.54	
		5	577735.79	2272040.18	
		6	577736.88	2272044.88	
		7	577737.19	2272049.63	
		8	577736.61	2272054.34	
		9	577736.02	2272059.07	
		10	577734.55	2272063.55	
		11	577732.30	2272067.89	
		12	577729.60	2272071.95	
		13	577726.35	2272075.68	
		14	577721.46	2272079.83	
		15	577716.18	2272083.12	
		16	577711.50	2272085.18	
		17	577706.48	2272086.75	
		18	577701.36	2272087.79	
		19	577693.56	2272088.15	
		20	577688.33	2272087.72	
		21	577683.22	2272086.62	
		22	577675.89	2272083.96	
		23	577667.24	2272078.69	

1	2	3	4	5	6
		24	577663.48	2272075.32	
		25	577660.27	2272071.55	
		26	577657.63	2272067.45	
		27	577654.66	2272060.87	
		28	577653.14	2272053.90	
		29	577652.95	2272049.14	
		30	577653.31	2272044.38	
		31	577654.45	2272039.71	
		32	577656.15	2272035.23	
		33	577658.40	2272030.95	
		34	577661.19	2272027.57	
		35	577664.67	2272023.36	
		36	577668.59	2272020.16	
		37	577672.83	2272017.45	
		38	577677.52	2272015.20	
		39	577682.42	2272013.48	
		40	577690.00	2272011.99	
		41	577695.34	2272011.75	
		42	577700.58	2272012.05	
		43	577705.69	2272012.95	
		44	577710.69	2272014.46	
		45	577715.35	2272016.49	
		46	577719.78	2272018.99	
325.	Зобовское карстовое поле	1	589459.02	2272091.75	25,00
		2	589454.29	2272111.17	
		3	589444.34	2272129.50	
		4	589432.92	2272164.59	
		5	589417.82	2272228.47	
		6	589407.75	2272272.71	
		7	589393.73	2272327.73	
		8	589413.48	2272408.55	
		9	589487.88	2272425.15	
		10	589496.52	2272480.63	
		11	589433.08	2272539.77	
		12	589384.59	2272612.18	
		13	589407.07	2272634.76	
		14	589421.31	2272656.68	
		15	589424.12	2272719.22	
		16	589386.63	2272764.97	
		17	589327.54	2272842.93	

1	2	3	4	5	6
		18	589248.47	2272880.46	
		19	589197.18	2272883.41	
		20	589138.06	2272883.53	
		21	589127.60	2272664.59	
		22	589128.25	2272486.25	
		23	588999.47	2272483.61	
		24	588991.89	2272356.86	
		25	588996.83	2272328.76	
		26	588991.48	2272267.79	
		27	589109.77	2272260.13	
		28	589113.60	2272210.92	
		29	589123.27	2272174.84	
		30	589190.33	2272124.99	
		31	589268.62	2272107.32	
		32	589358.35	2272086.54	
		33	589429.57	2272072.13	
326.	Уреньские родники	1	585146.71	2282801.12	0,50
		2	585148.38	2282803.07	
		3	585149.93	2282804.81	
		4	585152.25	2282809.04	
		5	585154.57	2282813.72	
		6	585156.00	2282818.08	
		7	585156.53	2282825.10	
		8	585156.29	2282829.77	
		9	585155.16	2282834.39	
		10	585153.92	2282838.92	
		11	585151.79	2282843.33	
		12	585149.00	2282847.51	
		13	585145.65	2282851.07	
		14	585141.74	2282854.26	
		15	585137.72	2282857.19	
		16	585133.15	2282859.58	
		17	585128.18	2282861.10	
		18	585123.23	2282862.62	
		19	585118.00	2282863.41	
		20	585112.55	2282863.52	
		21	585107.43	2282863.10	
		22	585102.20	2282861.95	
		23	585097.31	2282860.39	
		24	585094.37	2282859.00	

1	2	3	4	5	6
		25	585090.20	2282857.02	
		26	585086.21	2282854.06	
		27	585084.32	2282852.39	
		28	585078.99	2282846.95	
		29	585076.22	2282843.06	
		30	585074.25	2282838.59	
		31	585073.35	2282836.56	
		32	585072.04	2282831.95	
		33	585071.75	2282829.49	
		34	585071.14	2282824.31	
		35	585072.20	2282817.77	
		36	585073.90	2282813.74	
		37	585076.01	2282808.76	
		38	585078.36	2282804.56	
		39	585081.60	2282800.89	
		40	585085.41	2282797.50	
		41	585089.54	2282794.57	
		42	585095.79	2282791.39	
		43	585098.70	2282790.49	
		44	585103.91	2282788.87	
		45	585108.92	2282787.82	
		46	585114.26	2282787.57	
		47	585119.49	2282787.85	
		48	585124.49	2282788.94	
		49	585129.84	2282790.16	
		50	585134.51	2282792.19	
		51	585138.84	2282794.75	
		52	585142.94	2282797.70	
327.	Прохоровский курган	1	573292.27	2290735.39	0,50
		2	573328.71	2290806.04	
		3	573317.95	2290820.30	
		4	573292.60	2290834.90	
		5	573273.41	2290833.12	
		6	573256.06	2290804.74	
		7	573246.20	2290766.25	
328.	Николаевские утесы	1	558838.22	2257133.19	2,60
		2	558833.64	2257159.91	
		3	558831.48	2257241.38	
		4	558819.47	2257328.74	
		5	558790.67	2257401.44	

1	2	3	4	5	6
		6	558716.47	2257498.07	
		7	558583.16	2257599.03	
		8	558452.85	2257673.27	
		9	558425.53	2257681.44	
		10	558410.66	2257661.94	
		11	558464.47	2257629.60	
		12	558548.04	2257580.44	
		13	558662.95	2257497.60	
		14	558765.41	2257371.57	
		15	558789.06	2257267.69	
		16	558801.22	2257163.32	
		17	558807.12	2257137.82	
		18	558815.67	2257128.15	
329.	Ратчинские горы	1	574233.63	2263191.51	300,00
		2	574255.23	2263278.80	
		3	574320.98	2263413.33	
		4	574353.10	2263581.11	
		5	574440.07	2263856.53	
		6	574527.39	2264085.03	
		7	574592.52	2264306.65	
		8	574620.65	2264537.47	
		9	574712.17	2264682.79	
		10	574765.92	2264944.52	
		11	574830.27	2265280.02	
		12	574896.94	2265293.91	
		13	574952.59	2265294.31	
		14	575019.36	2265294.79	
		15	574985.53	2265354.85	
		16	574984.86	2265448.66	
		17	575017.34	2265576.20	
		18	575016.67	2265670.00	
		19	574982.76	2265743.47	
		20	574893.59	2265762.94	
		21	574793.57	2265742.12	
		22	574671.17	2265741.26	
		23	574515.36	2265740.15	
		24	574337.16	2265758.99	
		25	574025.32	2265790.28	
		26	573851.76	2265760.71	
		27	573781.56	2265707.80	

1	2	3	4	5	6
		28	573748.30	2265620.77	
		29	573748.82	2265547.05	
		30	573749.59	2265439.81	
		31	573750.12	2265366.09	
		32	573750.55	2265305.77	
		33	573751.90	2265118.12	
		34	573764.37	2265049.29	
		35	573678.67	2264901.14	
		36	573631.62	2264822.34	
		37	573569.89	2264735.40	
		38	573560.23	2264638.52	
		39	573567.01	2264526.96	
		40	573568.24	2264359.40	
		41	573513.15	2264285.26	
		42	573413.44	2264224.20	
		43	573391.87	2264130.20	
		44	573345.36	2264050.68	
		45	573338.15	2263974.75	
		46	573359.98	2263928.88	
		47	573417.61	2263857.68	
		48	573450.57	2263721.76	
		49	573451.12	2263648.04	
		50	573451.42	2263607.82	
		51	573418.45	2263553.95	
		52	573329.98	2263479.55	
		53	573296.89	2263439.08	
		54	573330.54	2263405.82	
		55	573330.94	2263352.20	
		56	573298.01	2263291.63	
		57	573264.78	2263271.26	
		58	573265.75	2263143.91	
		59	573266.46	2263050.07	
		60	573266.87	2262996.45	
		61	573267.03	2262976.35	
		62	573300.73	2262936.39	
		63	573367.61	2262923.49	
		64	573490.01	2262924.43	
		65	573645.82	2262925.63	
		66	573801.52	2262940.23	

1	2	3	4	5	6
		67	573857.16	2262940.66	
		68	573923.78	2262961.28	
		69	574012.49	2263002.17	
		70	574079.11	2263022.78	
		71	574134.09	2263110.33	
		<b>Ясненский район</b>			
330.	Каменная балка Шиндаша	1	363933.60	4208805.05	80,00
		2	364166.00	4209065.70	
		3	364117.90	4209170.03	
		4	364044.10	4209247.68	
		5	363990.20	4209276.46	
		6	363917.00	4209363.78	
		7	363696.20	4209116.93	
		8	363629.80	4209094.78	
		9	363440.30	4209112.41	
		10	363295.00	4209077.57	
		11	363054.70	4208966.98	
		12	362954.70	4208886.98	
		13	362725.90	4208941.36	
		14	362455.40	4208962.88	
		15	362226.00	4208906.14	
		16	362217.00	4208839.88	
		17	362156.00	4208780.43	
		18	362071.50	4208706.03	
		19	362053.60	4208633.56	
		20	362081.30	4208521.92	
		21	362108.20	4208489.52	
		22	362127.90	4208445.56	
		23	362241.60	4208399.76	
		24	362306.70	4208446.94	
		25	362423.60	4208534.66	
		26	362659.80	4208584.89	
		27	362838.10	4208556.13	
		28	362957.10	4208547.50	
		29	363061.90	4208565.81	
		30	363180.80	4208647.80	
		31	363325.50	4208683.71	
		32	363552.00	4208778.49	
		33	363758.40	4208747.34	

1	2	3	4	5	6
331.	Кайнайская степь	1	376272.83	4229429.51	56,00
		2	376336.99	4229709.51	
		3	376370.08	4229854.16	
		4	376392.56	4230004.93	
		5	376336.78	4230047.06	
		6	376257.54	4230096.89	
		7	376075.73	4230226.53	
		8	375717.79	4230463.33	
		9	375526.98	4230635.87	
		10	375116.73	4230857.61	
		11	375065.81	4230753.88	
		12	375195.48	4230719.67	
		13	375249.73	4230699.15	
		14	375364.70	4230663.10	
		15	375512.14	4230555.12	
		16	375479.11	4230463.58	
		17	375462.84	4230395.88	
		18	375512.72	4230362.55	
		19	375616.18	4230331.25	
		20	375690.95	4230288.22	
		21	375678.59	4230191.45	
		22	375803.51	4230145.73	
		23	375790.04	4230053.96	
		24	375764.82	4229984.93	
		25	375739.81	4229899.54	
		26	375773.52	4229871.17	
		27	375737.21	4229542.46	
		28	375786.35	4229484.77	
		29	375972.26	4229433.74	
		30	376066.99	4229443.21	
		31	376216.49	4229447.70	
332.	Кумакские лески	1	370297.01	4229263.52	425,00
		2	370379.72	4229341.90	
		3	370467.73	4229447.92	
		4	370465.14	4229636.45	
		5	370396.47	4229775.18	
		6	370516.18	4229972.36	
		7	370664.77	4230147.68	
		8	370667.74	4230281.70	

1	2	3	4	5	6
		9	370625.53	4230324.59	
		10	370576.84	4230420.14	
		11	370608.89	4230518.34	
		12	370384.60	4230648.00	
		13	370294.28	4230744.55	
		14	370189.74	4230739.68	
		15	370071.02	4230797.42	
		16	369966.47	4230884.94	
		17	369842.62	4230910.31	
		18	369671.29	4231047.33	
		19	369562.12	4231125.29	
		20	369323.29	4231100.01	
		21	369210.74	4231058.24	
		22	369111.94	4230959.12	
		23	368989.56	4230957.47	
		24	368778.66	4230919.70	
		25	368622.91	4230917.61	
		26	368427.03	4230846.18	
		27	368258.43	4230717.08	
		28	368138.70	4230519.82	
		29	367952.98	4230265.77	
		30	367956.40	4230014.28	
		31	368113.21	4229939.56	
		32	368270.86	4229801.98	
		33	368328.11	4229683.99	
		34	368363.88	4229509.81	
		35	368399.85	4229321.67	
		36	368580.84	4229107.58	
		37	368738.12	4228997.98	
		38	368994.86	4228938.65	
		39	369172.57	4228962.07	
		40	369393.43	4229083.88	
		41	369571.24	4229100.31	
		42	369762.77	4228928.33	
		43	369918.71	4228916.52	
		44	370127.48	4229107.99	
333.	Марьин утес	1	368755.32	4219757.07	10,00
		2	368865.71	4220099.45	
		3	368918.13	4220270.67	

1	2	3	4	5	6
		4	368985.71	4220411.10	
		5	369034.27	4220530.83	
		6	369056.14	4220591.59	
		7	369093.27	4220702.06	
		8	369086.69	4220767.91	
		9	368989.79	4220881.68	
		10	368968.99	4220967.72	
		11	368901.63	4220984.84	
		12	368853.39	4220910.11	
		13	368930.19	4220854.24	
		14	368978.15	4220797.17	
		15	369037.61	4220739.62	
		16	369006.35	4220623.80	
		17	368958.69	4220496.61	
		18	368840.44	4220307.89	
		19	368760.63	4220130.79	
		20	368730.31	4220007.16	
		21	368752.69	4219932.81	
		22	368694.47	4219778.05	
334.	Ясная степь	1	354748.35	4208515.44	91,00
		2	354800.81	4208695.24	
		3	354826.27	4208829.31	
		4	354857.66	4208941.97	
		5	354942.49	4209071.41	
		6	355116.79	4209107.70	
		7	355166.16	4209171.67	
		8	355121.34	4209277.78	
		9	354952.89	4209396.79	
		10	354635.77	4209300.55	
		11	354462.76	4209248.04	
		12	354212.62	4209159.55	
		13	353905.89	4209044.79	
		14	353802.73	4208934.14	
		15	353778.20	4208786.93	
		16	353492.46	4208742.66	
		17	353332.07	4208668.58	
		18	353489.43	4208492.59	
		19	353582.41	4208432.16	
		20	353756.77	4208426.71	

1	2	3	4	5	6
		21	353909.09	4208421.98	
		22	354023.64	4208506.63	
		23	354180.30	4208664.48	
		24	354305.90	4208679.98	
		25	354367.10	4208516.31	
		26	354439.72	4208380.82	
		27	354644.48	4208412.71	
335.	Джабыгинская степь	1	356317.13	4256013.96	1452,43
		2	356349.02	4256189.28	
		3	356313.68	4256420.04	
		4	356211.43	4256671.26	
		5	356064.69	4256922.12	
		6	355782.39	4257423.95	
		7	355500.24	4257911.84	
		8	355586.57	4258241.68	
		9	355549.74	4258668.57	
		10	355579.56	4259117.00	
		11	355291.10	4260438.33	
		12	354884.40	4261254.67	
		13	355037.84	4261563.98	
		14	355002.28	4261857.87	
		15	354965.19	4262361.87	
		16	355029.81	4262656.49	
		17	355117.54	4262832.21	
		18	355183.03	4263007.76	
		19	355059.85	4263118.94	
		20	354870.73	4263117.58	
		21	354802.99	4263257.17	
		22	354678.28	4263585.47	
		23	354554.82	4263738.70	
		24	354590.27	4263965.18	
		25	354504.13	4264177.51	
		26	354393.13	4264332.13	
		27	354182.43	4264492.59	
		28	353992.35	4264631.38	
		29	353768.66	4264804.97	
		30	353623.65	4264860.03	
		31	353468.43	4264781.91	
		32	353348.07	4264486.86	

1	2	3	4	5	6
		33	353372.30	4264199.78	
		34	353543.39	4263598.49	
		35	353602.90	4263052.47	
		36	353518.24	4262449.38	
		37	353331.69	4262097.73	
		38	353393.40	4261278.50	
		39	353345.16	4260304.31	
		40	353353.80	4259197.43	
		41	353323.21	4258846.89	
		42	353448.67	4258462.58	
		43	353585.51	4258050.33	
		44	353487.27	4257818.35	
		45	353556.09	4257566.70	
		46	353737.97	4257098.83	
		47	354049.11	4257143.45	
		48	354117.32	4256968.88	
		49	353929.84	4256771.18	
		50	354153.51	4256632.95	
		51	354364.23	4256711.77	
		52	354573.97	4256909.66	
		53	354920.13	4256758.46	
		54	355043.32	4256661.45	
		55	355255.63	4256551.17	
		56	355323.10	4256467.69	
		57	355570.45	4256161.65	
		58	355884.46	4255870.21	
		59	356129.20	4255872.31	
336.	Березитовый Увал	1	355727.67	4248756.07	54,00
		2	355814.51	4248862.26	
		3	355854.49	4249001.90	
		4	355857.14	4249185.38	
		5	355852.33	4249348.60	
		6	355844.60	4249553.87	
		7	355589.54	4249528.19	
		8	355522.54	4249504.86	
		9	355442.20	4249484.32	
		10	355362.91	4249447.09	
		11	355281.45	4249436.58	
		12	355194.89	4249425.22	

1	2	3	4	5	6
		13	355216.89	4249304.28	
		14	355207.31	4249191.59	
		15	355175.11	4249072.21	
		16	355169.20	4248941.50	
		17	355163.76	4248750.45	
		18	355114.31	4248599.65	
		19	355228.96	4248593.87	
		20	355326.03	4248633.49	
		21	355421.19	4248641.03	
		22	355552.62	4248681.84	
337.	Тыкашинская толща	1	361754.72	4234411.60	10,00
		2	361654.04	4234575.70	
		3	361602.58	4234694.11	
		4	361570.43	4234746.31	
		5	361537.92	4234801.08	
		6	361535.66	4234850.89	
		7	361543.30	4234901.06	
		8	361559.11	4234958.72	
		9	361608.04	4235062.08	
		10	361641.92	4235137.78	
		11	361699.46	4235233.15	
		12	361705.96	4235265.55	
		13	361721.97	4235345.36	
		14	361725.56	4235422.71	
		15	361639.48	4235428.90	
		16	361626.38	4235338.15	
		17	361613.78	4235292.36	
		18	361576.99	4235168.86	
		19	361538.85	4235096.25	
		20	361531.58	4235055.86	
		21	361474.72	4234969.86	
		22	361461.25	4234897.85	
		23	361450.30	4234857.27	
		24	361450.36	4234817.54	
		25	361451.62	4234771.17	
		26	361485.47	4234707.73	
		27	361509.04	4234647.86	
		28	361545.65	4234577.60	
		29	361592.42	4234487.32	

1	2	3	4	5	6
		30	361654.13	4234376.95	
338.	Еленовский карьер	1	331583.18	4213261.61	10,50
		2	331604.79	4213291.44	
		3	331600.07	4213335.37	
		4	331555.06	4213372.06	
		5	331500.00	4213417.38	
		6	331475.80	4213447.31	
		7	331510.67	4213504.76	
		8	331546.19	4213583.11	
		9	331551.17	4213612.19	
		10	331539.70	4213652.19	
		11	331473.57	4213674.87	
		12	331443.70	4213650.65	
		13	331411.30	4213611.90	
		14	331386.82	4213552.03	
		15	331357.06	4213514.51	
		16	331334.50	4213478.13	
		17	331297.00	4213473.10	
		18	331254.60	4213448.12	
		19	331228.62	4213410.24	
		20	331192.68	4213336.80	
		21	331179.09	4213204.96	
		22	331231.11	4213195.20	
		23	331303.48	4213245.40	
		24	331328.52	4213271.57	
		25	331472.40	4213244.91	
339.	Верблюжья горка	1	363958.82	4253987.30	25,00
		2	363970.01	4254129.64	
		3	363985.74	4254250.56	
		4	364018.03	4254737.39	
		5	363852.47	4254841.76	
		6	363685.81	4254392.80	
		7	363670.96	4254228.05	
		8	363637.14	4254028.79	
		9	363638.21	4253945.02	
		10	363710.73	4253886.42	
		11	363835.16	4253894.18	
340.	Террикон шахты Новокапитальная	1	362642.55	4237266.92	1,50
		2	362666.38	4237311.00	

1	2	3	4	5	6
		3	362625.13	4237371.70	
		4	362586.48	4237410.82	
		5	362557.43	4237403.88	
		6	362525.62	4237393.49	
		7	362509.46	4237368.88	
		8	362495.43	4237332.27	
		9	362553.81	4237290.18	
341.	Акжарская степь	1	372462.39	4185021.93	14603,60
		2	372239.68	4186234.84	
		3	371774.63	4188766.63	
		4	372786.68	4188898.26	
		5	372102.46	4191980.59	
		6	370934.63	4192072.19	
		7	370919.37	4192469.09	
		8	371064.41	4192827.75	
		9	371285.74	4192827.84	
		10	371400.24	4193629.29	
		11	371598.34	4194402.03	
		12	371705.55	4194911.60	
		13	371313.23	4195045.10	
		14	371159.52	4195089.53	
		15	371090.72	4195183.48	
		16	371036.78	4195487.28	
		17	370962.50	4195636.28	
		18	370555.81	4195872.13	
		19	369564.30	4195764.36	
		20	369386.71	4195366.87	
		21	368403.37	4195499.47	
		22	367779.13	4195576.15	
		23	367724.66	4195610.36	
		24	367665.59	4195926.55	
		25	367472.87	4195897.08	
		26	366095.41	4195636.37	
		27	365760.67	4195576.86	
		28	365387.92	4195462.04	
		29	364373.65	4195118.39	
		30	363727.28	4194911.13	
		31	363385.85	4194781.02	
		32	363195.88	4194571.42	

1	2	3	4	5	6
		33	363195.07	4194572.28	
		34	362499.31	4193819.81	
		35	361021.33	4191516.50	
		36	361441.76	4191880.75	
		37	361456.25	4191530.71	
		38	361595.68	4191190.15	
		39	361515.57	4190248.49	
		40	361276.34	4190204.63	
		41	361091.68	4190405.94	
		42	360949.32	4190811.93	
		43	360724.26	4191049.60	
		44	360362.32	4190903.67	
		45	359949.97	4190659.70	
		46	359795.20	4190252.57	
		47	359505.45	4190318.07	
		48	359937.98	4191077.59	
		49	359580.02	4191429.26	
		50	359364.02	4191290.62	
		51	358362.98	4190652.72	
		52	358074.27	4190421.56	
		53	358074.15	4190418.30	
		54	357995.41	4190415.54	
		55	357923.68	4190357.71	
		56	357650.64	4190053.54	
		57	357506.43	4189887.68	
		58	356945.01	4189232.76	
		59	357079.31	4188810.76	
		60	357342.80	4188892.94	
		61	357523.85	4188863.12	
		62	357688.86	4188457.82	
		63	357764.32	4188684.08	
		64	357839.56	4188679.09	
		65	357950.38	4188613.30	
		66	358095.01	4188562.05	
		67	358453.06	4187577.54	
		68	358411.17	4187329.89	
		69	358536.56	4187266.19	
		70	358578.56	4187176.85	
		71	358530.74	4187092.54	

1	2	3	4	5	6
		72	358558.66	4187005.20	
		73	358645.37	4186958.87	
		74	358798.96	4186531.05	
		75	358717.65	4186324.04	
		76	358451.76	4186200.55	
		77	357775.14	4186189.05	
		78	357807.41	4186045.24	
		79	357829.28	4185959.17	
		80	357995.28	4185610.38	
		81	358225.13	4184648.57	
		82	358588.49	4184233.24	
		83	358748.78	4183775.27	
		84	358855.64	4183313.49	
		85	358751.68	4183076.08	
		86	358676.22	4182836.24	
		87	359086.45	4183141.62	
		88	359366.83	4183213.74	
		89	359700.83	4183346.87	
		90	360017.69	4183269.22	
		91	360832.32	4183649.43	
		92	361385.95	4183661.11	
		93	361683.17	4182811.88	
		94	360878.87	4182310.66	
		95	360620.61	4183036.53	
		96	359026.72	4182513.66	
		97	359181.17	4182051.92	
		98	359307.93	4181917.11	
		99	359614.21	4181973.37	
		100	359676.60	4182072.36	
		101	359797.77	4182083.46	
		102	359941.26	4182176.32	
		103	360006.57	4182153.57	
		104	360048.18	4182105.86	
		105	360283.77	4182071.04	
		106	360404.36	4182106.50	
		107	360627.02	4182274.40	
		108	360958.53	4182290.66	
		109	361142.28	4182392.64	
		110	361213.15	4182475.60	
		111	361286.17	4182469.27	
		112	361417.36	4182399.40	
		113	361724.99	4182398.86	
		114	361866.01	4182256.14	

1	2	3	4	5	6
		115	362002.77	4182291.99	
		116	362223.48	4182090.90	
		117	362357.82	4182125.40	
		118	363224.21	4182435.69	
		119	363995.96	4182777.12	
		120	364338.39	4183101.68	
		121	364523.70	4183258.80	
		122	365351.03	4183503.28	
		123	365853.09	4183583.01	
		124	366002.68	4183888.29	
		125	366377.06	4183761.38	
		126	367735.79	4183875.67	
		127	367884.83	4184358.45	
		128	369191.65	4184315.36	
		129	369410.43	4184861.57	
		130	370024.19	4184717.60	
		131	370611.39	4185117.97	
		132	371081.44	4184980.10	
		133	371334.27	4184786.50	

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.02.2015 № 121-н

Природные объекты,  
лишенные статуса памятника природы областного значения

№ п/п	Наименование природного объекта	Площадь, га	Местонахождение	Причины лишения статуса памятника природы областного значения
1	2	3	4	5
Абдулинский район				
1.	Родниковские обрывы	8,0	в 2,4 км от с. Николькина	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Светло-серые известняки и песчаники казанского яруса широко распространены на Бугульминско-Белебеевской возвышенности
2.	Чеганлинский обрыв	16,0	в 0,2 км к западу от с. Чеганлы на левом берегу р. Чеганлы	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Аналог Родниковских обрывов. Светло-серые известняки и песчаники казанского яруса широко распространены на Бугульминско-Белебеевской возвышенности
3.	Гора Микулай-Тау	148,0	в 1 км к северо-востоку от с. Новоякупова близ слияния рек Сурметки и Сарай-Гир	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный приречный обрыв с выходами широко распространенной сокской свиты казанского яруса

1	2	3	4	5
4.	Артамоновский ключ	0,25	на юго-восточной окраине д. Артамоновки, на левом берегу р. Мочегай	не имеет крупного областного значения как гидрогеологический объект
5.	Озеро Черемушки	3,0	около пос. Павловка (Черемушки), на левобережье реки Ик	не имеет крупного областного значения как гидрологический объект. Имеет широко распространенные аналогичные старичные формы озер
6.	Артамоновский Красный обрыв	0,5	в 3,5 км к северо-западу от с. Покровка, на правом берегу р. Мочегай	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Включает широко распространенные отложения аргиллитов и песчаников татарского яруса
7.	Булатовская гора	4,0	в 2 км к северо-западу от с. Артемьевка, на левом берегу р. Булатовки	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный приречный склон, сложенный породами казанского яруса
8.	Гора Курье-Tay	125,0	в 2 км к северо-западу от с. Новоякупова	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный яр, сложенный широко распространенными верхнеказанскими породами
9.	Радовский обрыв	1,0	в 0,5 км к юго-востоку от с. Радовка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геолого-геоморфологический объект. Типичный приречный обрыв, имеющий аналоги
Адамовский район				
10.	Большая Белая Шишка	32,0	в 2,5 км к востоку от с. Осетин	не имеет высокой научно-информационной ценности как геолого-геоморфологический объект. Представляет собой типичный образец грядово-останцового рельефа Зауралья

1	2	3	4	5
11.	Мечетинский контакт	15,0	в 1 км к юго-западу от с. Осетин, вниз по р. Джарлы	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Представляет собой нередкий контакт мраморов и гранитов
12.	Ручей Бадымбай	12,8	от скал Шонкал до истока ручья	не имеет крупного областного значения как гидрологический объект. Типичный лог, рассекающий гранитный массив
13.	Карстовое поле и мраморный лог	40,0	в 0,5 км к северо-западу от пос. Юбилейный	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный мраморный обрыв с примыкающим плато, по которому разбросаны карстовые западины
14.	Озеро Шанкур科尔	12,0	в 13 км к востоку от пос. Комсомольский	не имеет крупного областного значения как гидрологический объект
Акбулакский район				
15.	Гора Базарбай	11,9	в 10 км к северо-востоку от с. Новопавловка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Широко распространенный останцовый холм, сложенный кварцитоконгломератами. Часть памятника подвергается воздействию разрабатываемого карьера
16.	Урочище Кашкантай (Убежавшая гора)	38,1	в 6,5 км к северо-востоку от пос. Вершиновка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Обычный в Предуралье сильно расчлененный утес, сложенный меловыми породами
17.	Урочище Тузкаин	21,9	в 4,5 км к западу от пос. Вершиновка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный березово-осиновый колок Предуралья с мочажиной

1	2	3	4	5
18.	Кужунтайский сосновый бор	23,0	в 3 км к северо-западу от пос. Кужунтай. Акбулакское лесничество, кв. 68	не является уникальным лесным объектом. Охраняется как противоэрозионный лес и защитная полоса вдоль железной дороги
Александровский район				
19.	Новоникитинская березовая роща	4,4	в 2,5 км к северо-востоку от с. Новоникитина, в долине р. Зиганник. Александровское участковое лесничество, кв. 12 (выд. 2)	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Охраняется в качестве противоэрозионного леса
20.	Юртаевская красная гора	1,0	Левобережный обрыв на юго-восточной окраине с. Юртаева	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Рядовой разрез красноцветов верхнеказанского подъяруса. Имеет сохраняемые аналоги
21.	Кислятский яр	116,0	Правый крутой склон ручья Кислятки, в 8–10 км к северу от с. Александровка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный крутосклонный яр, поросший байрачной растительностью. Имеет сохраняемые аналоги
22.	Овраг Вислый камень	44,0	в 6 км к юго-западу от с. Исянгильдина	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный овраг с выходами красноцветов. Имеет сохраняемые аналоги
23.	Чиганихин родник	0,5	в 5,5 км к юго-востоку от с. Дмитриевка, один из истоков р. Ток	не имеет крупного областного значения как гидрологический объект. Типичный выход водоносного горизонта казанского яруса перми
24.	Овраг Башаркас	1,0	в 4 км к юго-западу от с. Хортица	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный рядовой разрез красноцветов казанского яруса. Имеет сохраняемые аналоги

1	2	3	4	5
Асекеевский район				
25.	Гора Карабиетау	6,0	между селами Старосултангулово и Новосултангулово, на правом берегу р. Большой Кинель	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная для Общего Сырта сильно рассеченная грядо-гребень. Имеет многочисленные, в том числе несохраняемые, аналоги
26.	Гора Каримтау	3,0	в 0,5 км к северу от с. Новосултангулова, на правом берегу р. Большой Кинель	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный сыртовый шихан. Имеет многочисленные, в том числе несохраняемые, аналоги
27.	Средний Артыкульский овраг	250,0	в 1,5 км к северо-востоку от с. Каменные Ключи	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект
28.	Брянчаниновская Шишка (шихан)	5,0	в 0,5 км к западу от с. Брянчанинова, на правом берегу р. Малый Кинель	не имеет высокой научно-информационной ценности как геоморфологический объект. Типичный сыртовый останец (шихан)
29.	Тарханский яр	6,0	в 2,8 км к северо-западу от с. Рязановка, на правом берегу р. Большой Кинель	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез верхнеказанских красноцветов
30.	Гора Рязановская Джомолунгма	50,0	в 3 км к северо-востоку от с. Рязановка, вершина с отметкой 224,5 метра	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный сыртовый холм, имеющий многочисленные аналоги
31.	Рязановский яр	4,0	в 1,5 км к юго-востоку от с. Рязановка, на левом берегу р. Большой Кинель	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез сыртовых суглинков
32.	Среднезаглядинский Кинельский яр	15,0	в 1 км к северо-западу от с. Верхнезаглядина, на правом берегу р. Большой Кинель	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Приречный обрыв с рядовым разрезом татарского яруса перми. Имеет более значимый аналог (Верхнезаглядинские Красные камни)

1	2	3	4	5
Беляевский район				
33.	Урочище Разинские Ямы	31,7	в 8 км к северо-востоку от с. Верхнеозерного	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Небольшое карстовое поле без уникальных форм. Имеет многочисленные аналоги в Предуралье
Бугурусланский район				
34.	Наумовские овраги	10,0	на северо-западной окраине с. Наумовка, на левобережье р. Козловки	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный оползневый овраг с рядовым разрезом неоген-четвертичных пород
35.	Урочище Пополудово	34,0	в 6,5 км к юго-востоку от с. Поникла, в верховьях р. Козловки	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не имеет значения как природный объект, предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного наследия
Бузулукский район				
36.	Культурные насаждения кедра сибирского	0,05	в 3 км к юго-западу от с. Державина. Державинское участковое лесничество, кв. 12, выд. 4	не является уникальным лесным объектом с редкими видами растений, не биogeографический феномен. Сохраняется в качестве противоэрозионных лесов
37.	Дементьевская Острая Шишка	4,0	в 2,5 км к северу от с. Шахматовка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геоморфологический объект. Типичный холм, сложенный широко распространенными отложениями нижнего триаса
38.	Петриковский Лог	32,0	в 3 км к юго-западу от с. Сухоречка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная байрачная дубрава, имеющая широко распространенные аналоги

1	2	3	4	5
39.	Овраг Сухореченский каньон	12,0	в 0,5 км к югу от с. Сухоречка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Сильная антропогенная трансформация. Возможно восстановление
40.	Верхнедомашкинские овраги	88,0	в 4 км к северо-востоку от с. Липовка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичные активные формы оврагообразования, вскрывающие широко распространенные лессовидные суглинки
Гайский район				
41.	Балка Цветковая	200,0	в 2 км к западу от грунтовой дороги вдоль р. Чебаклы, в 1 км к юго-западу от с. Хмелевка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Вскрывает широко распространенные кремнистые породы силура
42.	Карьер Калиновская яшма	18,7	в 1 км к северо-востоку от с. Калиновка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Не имеет уникального значения как камнесамоцветный объект. Имеет более значимые аналоги (гора Полковник)
43.	Геологический разрез Новокиевского железорудного месторождения	0,5	в 1 км западнее пос. Новорудный	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Представляет собой образец распространенных железных руд озерного происхождения
Грачевский район				
44.	Поляковский лес	760,0	в 3,5 км к юго-западу от с. Усакла. Грачевское участковое лесничество (КСП им. Коминтерна кв. 3-11)	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги

1	2	3	4	5
45.	Урочище Тихонов Дол	30,0	в 3,5 км к северо-востоку от с. Грачевка. Колхоз им. Фрунзе	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная крутосклонная балка, имеющая многочисленные сохраняемые аналоги
46.	Лес Долгий	551,0	в 4 км к юго-западу от с. Старояшкина. Межхозлесхоз «Грачевский», кв. 68–72, колхоз «Колос»	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
47.	Поляковский яблоневый сад	1,0	в 4 км к юго-западу от с. Подлесного. Грачевское участковое лесничество (КСП им. Коминтерна-1, 2)	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения
48.	Клинцовский березняк	40,0	Северная окраина с. Клинцы. Грачевское участковое лесничество	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Сильно поврежден рубками и пожарами. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
49.	Якутинские горы	16,0	северо-восточная окраина села Якутина	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный приречный обрыв с рядовым разрезом широко распространенных красноцветов татарского яруса
50.	Грачевский парковый тополевник	3,0	в 0,2 км к северо-западу от с. Грачевка. Межхозлесхоз «Грачевский», кв. 39	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Лесокультурный объект, не обладающий уникальностью и научной значимостью
51.	Маринин лес	40,0	в 4,5 к северо-западу от с. Ероховка. Межхозлесхоз «Грачевский», кв. 26	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная байрачная дубрава, имеющая широко распространенные аналоги

1	2	3	4	5
52.	Овраг Второй Ольховский (Буденовский)	33,0	в 0,5 км к северо-западу от пос. Чапаевка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичная байрачная дубрава, имеющая широко распространенные аналоги
53.	Красная гора	3,0	в 6 км к юго-западу от с. Грачевка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Рядовой разрез верхнепермских краноцветов
54.	Урочище Крутые Вершины	202,0	в 3 км к западу от с. Каменка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичное сыртово-водораздельное плато со склонами, покрытыми дубравами
55.	Малояшкинский черноольшаник	26,0	южная окраина с. Малояшкина. Грачевское участковое лесничество	не является уникальным лесным и ландшафтным объектом. Имеет более значимые сохраняемые аналоги
56.	Покровская Острая Шишка	20,0	в 7 км к юго-востоку от с. Старояшкина	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный сыртовый шихан с выходами красноцветных пермских песчаников
<b>Домбаровский район</b>				
57.	Жайлганский вулкан	391,0	правобережье р. Киембай на четырехкилометровом участке в 7 км к северо- востоку от с. Курмансай	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Имеет небольшие выходы широко распространенных девонских вулканитов. Имеет аналоги охраняемых выходов вулканитов (гора (вулкан) Алабайтал)
58.	Джарбутакские обрывы	3,0	правобережный обрыв над р. Джарбутак протяженностью 0,9 км, в 3 км ниже западной окраины с. Богоявлена	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Представляет собой карьер по добыче щебня с выходами гнейсов и сланцев рифея

1	2	3	4	5
59.	Урочище Тасбулак	15,0	в 12 км к юго-востоку от пос. Караганда	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Потерял свое значение (сильно выгорел и потерял родниковый выход). Вскрывает типичные выходы гранитов
<b>Илекский район</b>				
60.	Дубняк у Липовых озер	20,0	в 3 км к северу от с. Краснохолм. Краснохолмское участковое лесничество, кв. 96 (выд. 20, 25, 27, 29)	не является уникальным лесным объектом. Имеет более значимые сохраняемые аналоги (Дубрава на Большом Кордоне)
61.	Урочище Осадное	32,1	в 5 км к западу от пос. Привольный. Красноярское участковое лесничество, кв. 261 (выд. 3, 9, 10, 20)	не является уникальным лесным объектом. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
62.	Мазанский яр	1,6	в 1 км к северо-западу от с. Привольного	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез песчаных террасовых отложений р. Илек
<b>Кваркенский район</b>				
63.	Болотовский бор	511,0	в 1,5 км к северо-востоку от с. Болотовск. Болотовское участковое лесничество, кв. 46, 47, 51, 54, 100	потерял свое значение вследствие сильных пожаров. Имеет более значимые сохраняемые аналоги (Адрианопольский бор)
64.	Урочище Крыкла	50,0	в 2,5 км к западу от пос. Майский	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Представляет собой типичную балку, вскрывающую выходы мраморов. Имеет многочисленные несохраняемые аналоги

1	2	3	4	5
<b>Красногвардейский район</b>				
65.	Ямангульская урема	8,0	в 3 км к северу от с. Староюлдашева	не является уникальным лесным объектом. Представляет собой типичный уремный лес без редких и уникальных сообществ
66.	Кутерлинский парк	0,25	в с. Кутерля	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения
67.	Лес Узкий	25,0	в 4 км к северо-востоку от с. Староюлдашева. Красногвардейское участковое лесничество, кв. 42 (выд. 5–6)	не является уникальным лесным объектом. Типичный байрачный лес противоэрозионного значения
<b>Кувандыкский район</b>				
68.	Верхнебужанский дубняк	123,0	в 2 км к северу от бывшего пос. Верхний Бужан. Новоуральское (бывшее Зиянчуринское) участковое лесничество, кв. 3–4	не является уникальным лесным объектом. Типичная дубрава, характерная для южноуральской лесостепи
69.	Бухарчинская дубрава	126,0	между д. Новосакмарск и д. Бискужа. Кувандыкское участковое лесничество, кв. 57 (выд. 1–13)	не является уникальным лесным объектом. Типичная дубрава, характерная для южноуральской лесостепи
70.	Бикташевский конус выноса	1,0	западная окраина бывшего с. Бикташева	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичное обнажение четвертичных галечников
71.	Мазовские агаты	75,0	в 2,5 км к юго-востоку от с. Мазова	не имеет научно-информационной ценности как геологический объект. Вскрывает агаты низкого качества (высокая трещиноватость)

1	2	3	4	5
72.	Опорный разрез «Блявинская железнодорожная выемка»	10,0	Участок вдоль железной дороги от бывшего с. Алчинбаева до ст. Блявы	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Вскрывает широко распространенные вулканические отложения утягуловской свиты девона
73.	Разрез Рысаевского карьера	0,25	в 2 км к северо-западу от с. Рысаева	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Вскрывает типичные кремнистые породы позднего девона
74.	Хребет Кышкентай	20,0	в 11 км к юго-западу от пос. Залужье, на левом борту балки Кышкентайсай	не имеет высокой научно-информационной ценности как геоморфологический объект. Сложен широко распространенными известняками ассельского яруса перми
Курманаевский район				
75.	Лес Широкий	18,7	в 8,5 км к северу от с. Ромашкина. Курманаевское участковое лесничество	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
76.	Лес Матюнин	34,0	в 6 км к северу от с. Ромашкина. Курманаевское участковое лесничество	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
77.	Лес Обвальный	20,0	в 4,5 км к северо-востоку от с. Семеновка. Курманаевское участковое лесничество, кв. 12, выд. 7–10	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
78.	Даниловская Острая Шишка («Шпиль»)	1,0	в 1 км к юго-востоку от с. Даниловка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный останцовый холм с рядовым разрезом верхнеюрских глин

1	2	3	4	5
79.	Сосны в Черемушкинском долу	1,0	в 4,5 км к югу от пос. Волжский. Курманаевское участковое лесничество	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения
80.	Дубовый лес (Грачевская дубрава)	55,0	в 2,5 км к северо-западу от с. Грачевка. Курманаевское участковое лесничество, кв. 26, выд. 3–11	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
81.	Шабаловские (Макаровские) шишки	6,0	в 8 км к юго-востоку от с. Покровка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичные останцы с рядовым разрезом глин верхней юры
Матвеевский район				
82.	Лес Уразман (Матвеевская роща)	606,0	в 1 км к востоку от с. Матвеевка. Матвеевское участковое лесничество, кв. 108–110, Абдулинский лесхоз	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
83.	Варланный лог	6,0	в 1,5 км к северу от с. Кузькино	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный дубравный лог, имеющий многочисленные несохраняемые аналоги
84.	Барский лес у села Верхний Кульчум	63,0	в 2,5 км к северо-востоку от с. Кульчум. Матвеевское участковое лесничество, кв. 192	не является уникальным лесным объектом. Не имеет редких сообществ. Имеет сохраняемые аналоги
85.	Тулумбаевский пойменный лес	48,0	Северная окраина с. Емельяновка, в долине р. Большой Кинель. Матвеевское участковое лесничество, кв. 195	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы

1	2	3	4	5
Новосергиевский район				
86.	Нижнебалейкинский красный яр	28,7	в 2 км к северо-западу от с. Балейка, на правом берегу реки Б. Уран	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Вскрыт рядовой разрез широко распространенных пород татарского яруса
87.	Урочище Новый колок (Майский лес)	94,0	в 3 км к северо-востоку от с. Степной Маяк. Новосергиевское участковое лесничество, кв. 5	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный березово-осиновый лес в междуречной впадине. Не имеет редких сообществ
Октябрьский район				
88.	Урочище Колодец	25,0	в 4 км к северо-востоку от с. Ивановка. Октябрьское участковое лесничество, кв. 4	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
89.	Круглый лес и пруд	17,0	в 3 км к западу-северо-западу от с. Николаевка. Октябрьское участковое лесничество, кв. 20	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Не связан со специфическими биотопами и редкими сообществами. Имеет сохраняемые аналоги
90.	Утес в пос. Броды	9,3	на северо-западной окраине пос. Броды	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез пород татарского яруса
91.	Гора Шагиртау	19,0	в 3 км к западу от с. Второго Имангулова. Октябрьское участковое лесничество, кв. 36	не имеет высокой научно-информационной ценности как геоморфологический объект. Рядовая грязда-куэста в долине р. Салмыш. Имеет многочисленные сохраняемые аналоги
Оренбургский район				
92.	Струковский парк	8,6	северо-западная окраина с. Струкова	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения

1	2	3	4	5
93.	Овраг Ветлянка	2,0	в 3 км к востоку от с. Каменоозерного	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез, вскрывающий широко распространенные отложения триаса
94.	Гора Алебастровая	105,9	в 2,5 км к северо-востоку от с. Нежинка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Водораздельный холм с выходами гипсов и рядовым разрезом пород казанского яруса. Имеет сохраняемые аналоги
95.	Гора Маяк	51,2	в 500 м восточнее Сакмарской теплоэлектроцентрали	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Испытывает сильно антропогенное воздействие вследствие расположения в пределах городской территории
96.	Оренбургский крепостной яр (Беловский яр)	10,0	обрыв под бульваром «Беловка»	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Испытывает сильно антропогенное воздействие вследствие расположения в пределах городской территории
97.	Алексеевские сосны	2,2	северо-восточная окраина пос. им. 9 января. Павловское участковое лесничество, кв. 74 (выд. 43, 46)	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения
Первомайский район				
98.	Чилижная балка	169,2	в 2 км к востоку от с. Курлин	не является уникальным ландшафтным и гидрологическим объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная степная балка. Имеет многочисленные аналоги

1	2	3	4	5
Переволоцкий район				
99.	Урочище «Сипай» (овраг Родничный)	35,0	в 1 км к востоку от с. Долиновка	не является уникальным ландшафтным и гидрологическим объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная долина ручья с рядовым выходом водоносного горизонта татарского яруса. Имеет многочисленные аналоги
100.	Барчукский родник	0,5	в 2 км к западу от с. Претория	не является уникальным ландшафтным и гидрологическим объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная долина ручья с рядовым выходом водоносного горизонта татарского яруса. Имеет многочисленные аналоги
101.	Урочище Дубовый куст и родник Дубовый	56,5	в 4 км к северо-востоку от с. Абрамовка. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 102 (выд. 14–34)	не является уникальным ландшафтным и гидрологическим объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная сыртова-байрачная дубрава. Имеет многочисленные аналоги
102.	Гора Острая Шишка	2,0	в 3 км северо-восточнее от с. Абрамовка, ТОО «Рассвет»	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Представляет рядовой разрез триаса. Имеет многочисленные аналоги
103.	Радовская гора	26,0	в 1,5 км к востоку от с. Радовка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный холм-шихан с глыбами кварцитоконгломератов. Имеет многочисленные аналоги
104.	Крутые Шишки	2,0	в 3 км к северо-востоку от с. Абрамовка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичные сыртовые холмы с выходами кварцитоконгломератов. Имеет многочисленные аналоги

1	2	3	4	5
105.	Лес Холодный и родник Холодный	32,3	в 2 км на юго-запад от с. Алексеевка. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 146 (выд. 6–14)	не является уникальным ландшафтным и гидрологическим объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный приводораздельный лес с рядовым выходом водоносного горизонта татарского яруса
106.	Ванюшин сад	6,0	окраина пос. Садовый. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 145, Чернореченское лесничество	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения
107.	Усть-Ключи Рычковский яр	5,0	у с. Рычковка в 1,5 км выше устья р. Ключи-Рычковка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный крутой склон в долине р. Урала, сложенный широко распространенными отложениями татарского яруса перми
108.	Кызылар-Тау (Девичья гора)	2,0	обрыв р. Урала у с. Чесноковка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Вскрывает рядовой разрез красноцветов татарского яруса
Пономаревский район				
109.	Овраг Зотова	1,0	в 2,5 км к югу от восточной окраины с. Сорокина	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичная степная балка, имеющая многочисленные аналоги
110.	Терентьевский черноольшаник	3,0	в 3,2 км к северо-западу от с. Пономаревка. Пономаревское участковое лесничество, кв. 7	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Имеет многочисленные аналоги
111.	Овраг Липовый	12,0	в 8 км к северо-западу от с. Романовка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный овраг с байрачным лесом, имеющий многочисленные аналоги

1	2	3	4	5
112.	Балка Прончевая	3,0	в 0,5 км к западу от с. Алексеевка АО «Алексеевское»	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Вскрывает типичный разрез верхнепермских красноцветов
113.	Урочище Бабы Слезы	20,0	в 4 км к юго-западу от с. Алексеевка	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичная водораздельная суффозионная западина. Испытывает большое воздействие при распашке
Сакмарский район				
114.	Разрез Березового оврага	3,0	в 0,5 км к западу от с. Алексеевка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез нижнего триаса. Имеет охраняемые аналоги
115.	Старица Миневича	18,6	в 1 км к юго-западу от с. Украинка. Сакмарское участковое лесничество, кв. 22 (выд. 1, 18, 20)	не имеет крупного регионального значения как гидрологический объект. Типично старичное озеро. Имеет многочисленные аналоги
116.	Усть-Салмышский остров		в 3,5 км к северо-востоку от с. Сакмара. Сакмарское участковое лесничество, кв. 16	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный пойменный лес. В настоящее время не является островом
117.	Каменная гора на р. Янгиз	50,0	в 1,5 км к юго-востоку от с. Марьевка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный холм-куэста. Имеет охраняемые аналоги
118.	Гора Арапова	20,0	южная окраина с. Сакмара	не имеет научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный эрозионный останец. Имеет сохраненные аналоги. Подвергается сильному антропогенному воздействию

1	2	3	4	5
Саракташский район				
119.	Барский лес	34,0	северо-западная окраина с. Надеждинка. Саракташское участковое лесничество, участок черноотрожский, кв. 2	не является уникальным лесным объектом. Типичная приводораздельная дубрава. Имеет аналоги
Северный район				
120.	Урочище и родник Бутырки	25,0	в 1 км к северу от с. Русский Кандыз	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный склон балки, поросший дубом. Имеет многочисленные аналоги
121.	Северный сосновый бор	18,0	в восточной части с. Северного	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения
Соль-Илецкий район				
122.	Букобайская мульда (Бурый уголь)	2,5	приустьевая часть оврага, впадающего справа в ручей Букобай в 10 км выше его устья	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичное обнажение юрских углей. Имеет аналоги
123.	Тимошкин черноольшаник	115,0	в 2 км к юго-востоку от г. Соль-Илецка. Соль-Илецкое участковое лесничество, кв. 5	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Подвергается сильному антропогенному воздействию (пожары, рубки). Не имеет ценности как научный объект
124.	Урочище Угольное	50,0	в 1,5 км к востоку от с. Угольного. Соль-Илецкое участковое лесничество, кв. 13	не является уникальным лесным объектом. Имеет сохраняемые аналоги (урочище Возрождение)

1	2	3	4	5
Сорочинский район				
125.	Гора Шишка	5,0	в 1 км к западу от с. Уран	не имеет высокой научно-информационной ценности как геоморфологический объект. Типичный останцовый холм, сложенный известняками верхней перми
Ташлинский район				
126.	Урочище Красная Гора	2,3	в 1 км к северо-востоку от с. Шестаковка. Ташлинское участковое лесничество, кв. 3 (выд. 6)	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез песков средней юры
127.	Урочище Крутой овраг	46,7	в 4 км к юго-востоку от с. Степановка. Ташлинское участковое лесничество, кв. 9 (выд. 43–55)	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Типичный байрачный лес
128.	Иртекский черноольшанник	34,4	в 2 км к северу от с. Иртек. Ташлинское участковое лесничество, кв. 24 (выд. 2, 3, 9), кв. 55 (выд. 2, 10)	не является уникальным лесным объектом. Имеет сохраняемые аналоги
Тоцкий район				
129.	Крутой яр	80,0	в 1,5 км к северо-западу от с. Логачевка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Типичный овраг, вскрывающий широко распространенные нижнетриасовые отложения
130.	Логачевские овраги	125,0	Северная граница у южной окраины с. Логачевка, южная – в 2,5 км к югу от с. Логачевка	не имеет высокой научно-информационной ценности как геоморфологический объект. Типичный овраг, вскрывающий современные суглинки

1	2	3	4	5
Тюльганский район				
131.	Тугустемирские лесные культуры	2,4	Южная окраина с. Тугустемир. Тугустемирское участковое лесничество, кв. 59 (выд. 11)	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения
132.	Плач-гора	11,0	в 0,5 км к северо-востоку от с. Астрахановка, на правом берегу р. Чебеньки	не имеет высокой научно-информационной ценности как геологический объект. Рядовой разрез отложений нижнего триаса
133.	Алмалинская береза	102,0	в 1 км к югу от с. Алмала. Алмалинское участковое лесничество, кв. 90	не является уникальным ландшафтным объектом со сложной морфоструктурой геосистемы. Предлагается сохранить в качестве объекта историко-культурного значения