



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 43512

от 31 августа 2016 г.

ПРИКАЗ

Од августа 2016.

Москва

№ 1723

**Об утверждении требований к осуществлению деятельности
и градостроительным регламентам в границах территории объекта
культурного наследия федерального значения - достопримечательное
место «Спасское-Лутовиново», расположенного в Мценском районе
Орловской области**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 5.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 26, ст. 2519; 2003, № 9, ст. 805; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 23, ст. 2203; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; № 27, ст. 3213; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5554; 2008, № 20, ст. 2251; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 51, ст. 6150; 2010, № 43, ст. 5450; № 49, ст. 6424; № 51 (ч. 3), ст. 6810; 2011, № 30 (ч. 1), ст. 4563; № 45, ст. 6331; № 47, ст. 6606; № 49 (ч. 1), ст. 7015, ст. 7026; 2012, № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 50 (ч. 5), ст. 6960; 2013, № 17, ст. 2030; № 19, ст. 2331; № 30 (ч. 1), ст. 4078; 2014, № 43, ст. 5799; № 49 (ч. 6), ст. 6928; 2015, № 10, ст. 1420; № 29 (ч. 1), ст. 4359; № 51 (ч. 3), ст. 7237; 2016, № 1 (ч. 1), ст. 28; № 1 (ч. 1), ст. 79; № 11, ст. 1494) и подпунктом 5.2.29. Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 31, ст. 4758; № 44, ст. 6272; 2012, № 6, ст. 688; № 17, ст. 2018; № 26, ст. 3524; № 37, ст. 5001; № 39, ст. 5270; 2013, № 3, ст. 204; № 8, ст. 841; № 31, ст. 4239;

№ 33, ст. 4386; № 41, ст. 5182; № 45, ст. 5822; 2014, № 9, ст. 909; № 30 (ч. 2), ст. 4305; № 40 (ч. 3), ст. 5426, № 48, ст. 6860; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 664; № 9, ст. 1339; № 17 (ч. 4), ст. 2565; № 18, ст. 2728; № 20, ст. 2919; 2016, № 2 (ч. 1), ст. 325), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Спасское-Лутовиново», расположенного в Мценском районе Орловской области (далее – Достопримечательное место), согласно приложению № 1 к настоящему приказу и его карту (схему) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнов) обеспечить внесение сведений о Достопримечательном месте в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Российской Федерации Н.А.Малакова.

Министр

В.Р.Мединский

ВЕРНО

Консультант отдела делопроизводства
и архива Департамента управления
делами Минкультуры России

02.08.16г.



Приложение № 1
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «02» августа 2016 г.
№ 1723

1. Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Спасское-Лутовиново»

1. Особые условия использования территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Спасское-Лутовиново» (далее – Достопримечательное место):

1.1. сохранение объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

1.2. обеспечение сохранности особенностей Достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны Достопримечательного места).

2. На территории Достопримечательного места разрешается:

2.1. строительство, ремонт, реконструкция объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной и мемориальной среды в соответствии с установленными режимами (Р1 - Р12) к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам на территории Достопримечательного места;

2.2. установка информационных надписей и обозначений на объекты культурного наследия, а также на объекты Федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный мемориальный и природный музей-заповедник И.С. Тургенева «Спасское-Лутовиново» (далее – Музей-заповедник);

2.3. проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопки, разведки) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией участков раскопок;

2.4. установка памятных знаков, монументальных скульптур в соответствии с разработанной проектной документацией;

2.5. устройство туристско-экскурсионных площадок и маршрутов;

2.6. ремонт существующих инженерных (сетей) коммуникаций с последующей рекультивацией и благоустройством нарушенных земель;

2.7. прокладка новых подземных инженерных (сетей) коммуникаций с последующей рекультивацией нарушенных земель;

2.8. проведение противоэрозионных мероприятий на склонах, расчистка русел рек и ручьев;

2.9. проведение санитарных рубок, рубок ухода, а также ландшафтных рубок древесно-кустарниковой растительности;

2.10. ремонт, реконструкция существующих объектов капитального строительства при условии приведения их в соответствие с установленными режимами (P1 - P12) к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам на территории Достопримечательного места;

2.11. применение при строительстве и реконструкции жилых и хозяйственных построек двускатной, вальмовой и полувальмовой формы крыш. Для хозяйственных построек допускается односкатная форма кровли;

2.12. использование при отделке фасадов, кровель и ограждений бежевых, серых, зеленых, охристых, терракотовых, коричневых цветов, исключая яркие цвета и контрастные цветовые сочетания;

2.13. проведение туристско-экскурсионных, образовательных и других культурно-массовых мероприятий при условии принятия мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, противопожарной безопасности, а также соблюдению норм антропогенной нагрузки на ландшафты;

2.14. размещение санитарно-гигиенических сооружений, связанных с обслуживанием туристического потока;

2.15. ремонт и реконструкция трасс грунтовых дорог с использованием твердого покрытия для организации подъездов к населенным пунктам;

2.16. применение традиционных материалов, включая натурального цвета дерево, кирпич; побелка или покраска неярких оттенков охристого (желтого), коричневого, голубого, серого цветов, с выделением цветом архитектурных деталей; использование зеленых, серых или красных (сурик) цветовых тонов для кровель.

3. На территории Достопримечательного места запрещается:

3.1. проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, нарушающих целостность Достопримечательного места, создающих угрозу повреждения, разрушения

или уничтожения объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, особо охраняемых природных территорий и объектов, памятных мест, элементов и характеристик историко-культурного и природного ландшафта, входящих в предмет охраны Достопримечательного места;

3.2. хозяйственная деятельность, наносящая ущерб окружающей среде – природным и антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию и естественному гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети;

3.3. перевод земель или земельных участков из одной категории в другую, кроме перевода земель или земельных участков в категорию особо охраняемых территорий и объектов, а также случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

3.4. образование новых земельных участков без наличия подъездов, подходов к каждому новому земельному участку;

3.5. разведка и добыча полезных ископаемых; разработка карьеров;

3.6. нарушение почвенного покрова, изменение гидрологического режима;

3.7. использование металлоискателей и других специальных средств, за исключением в ходе проведения археологических полевых работ на основании разрешения (открытого листа), а также работ, осуществляемых органами государственной власти;

3.8. все виды охоты, за исключением санитарной охоты или охоты в целях регулирования популяций животного мира;

3.9. хозяйственная деятельность, связанная с загрязнением почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;

3.10. сбор и хранение бытового мусора и промышленных отходов вне специально установленных мест и организация необорудованных мест для мусора;

3.11. организация новых и расширение территории старых скотомогильников;

3.12. самовольная вырубка древесно-кустарниковой растительности;

3.13. разведение костров и проведение палов без разрешения органов местного самоуправления и пожарной безопасности;

3.14. осуществление поиска, выявления и исследования объектов археологического наследия без разрешения (открытого листа);

3.15. возведение глухих ограждений, за исключением ограждений из дерева;

3.16. строительство надземных линейных объектов, за исключением линий освещения дорог и населенных пунктов;

3.17. строительство промышленных, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных объектов башенного типа, за исключением установки молниеотводов и антенн специальной связи вне зоны основных ландшафтно-видовых раскрытий;

3.18. установка отдельно стоящих рекламных конструкций, превышающих размеры 0,8 x 1,2 м без учета основания, а также их размещение на уровне выше карниза объектов капитального строительства;

3.19. уничтожение и повреждение информационных надписей и обозначений на объектах культурного наследия и объектах Музея-заповедника;

3.20. строительство шумозащитных ограждений;

3.21. устройство учебных и туристических трасс, палаточных лагерей и иных мест отдыха без согласования с администрацией Музея-заповедника на закрепленной за ним территории;

3.22. сбор минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов, а также редких и охраняемых видов растений без согласования с администрацией Музея-заповедника на закрепленной за ним территории.

II. Режим «P1»

4. Режим P1 разделяется на 2 регламентных участка: A1, A2.

5. Разрешается:

5.1. деятельность по исследованию, сохранению и воссозданию объектов культурного и природного наследия;

5.2. проведение ремонтно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры, включая приспособление для современного использования, благоустройство территории, на основании научных историко-архитектурных и археологических исследований в соответствии с проектной документацией, разработанной и согласованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере государственной охраны объектов культурного наследия;

5.3. деятельность Музея-заповедника по хранению и публичному показу памятников материальной культуры, экскурсионному и культурно-просветительскому обслуживанию посетителей;

5.4. хозяйственная деятельность на территориях, включающих исторические хозяйственные объекты Музея-заповедника, сады, лесные

участки, полевые и луговые угодья, с применением традиционных методов в соответствии с использованием на мемориальный период;

5.5. размещение временных строений и сооружений на период проведения культурно-массовых мероприятий, а также мероприятий по сохранению объектов культурного и природного наследия;

5.6. проведение специальных мероприятий по восстановлению (регенерации) исторического породного состава и композиционно-пространственной структуры насаждений;

5.7. осуществление мероприятий по уходу за историческими насаждениями, в том числе проведение санитарных рубок;

5.8. установка информационных щитов, надписей и указателей, связанных с деятельностью Музея-заповедника;

5.9. осуществление туристско-экскурсионной, научно-исследовательской и учебной деятельности, а также проведение культурно-массовых мероприятий при условии согласования с администрацией Музея-заповедника;

5.10. ремонт существующих объектов, предназначенных для обслуживания туристического потока, а также функционально связанных с деятельностью Музея-заповедника на закрепленной за ним территории.

6. Запрещается:

6.1. строительство и реконструкция зданий, сооружений, линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, за исключением работ по сохранению объектов культурного наследия, воссозданию утраченных мемориальных объектов, а также сопутствующих сетей их инженерно-технического обеспечения;

6.2. установка рекламных конструкций и информационных знаков, не связанных с деятельностью Музея-заповедника;

6.3. размещение временных строений и сооружений, не связанных с деятельностью Музея-заповедника;

6.4. разведение костров и проведение палов.

III. Режим «Р2»

7. Режим Р2 распространяется на регламентный участок – ИЛ.

8. Разрешается:

8.1. проектирование и проведение изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельных участках, в границах которых расположены объекты, обладающие признаками

объекта культурного наследия, при условии соблюдения требований, установленных законодательством Российской Федерации в сфере государственной охраны объектов культурного наследия;

8.2. проведение санитарных рубок, санитарно-оздоровительных и лечебных мероприятий зеленых насаждений;

8.3. восстановление исторических валов, канав, локальных водотоков;

8.4. проведение работ по благоустройству и озеленению;

8.5. сохранение существующих аллеиных посадок;

8.6. устройство информационных щитов и указателей, связанных с деятельностью Музея-заповедника;

8.7. размещение санитарно-гигиенических сооружений.

9. Запрещается:

9.1. возведение новых объектов капитального строительства, за исключением воссоздания утраченных исторических объектов;

9.2. размещение временных строений и сооружений, за исключением их установки на период проведения культурно-массовых мероприятий.

IV. Режим «Р3»

10. Режим Р3 распространяется на 6 регламентных участков: Б1, Б2, Б3, Б4, Б5, Б6.

11. Разрешается:

11.1. проведение ремонтно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры;

11.2. размещение культовых объектов (часовни, обелиски) не выше 5 м до верхней точки;

11.3. благоустройство и озеленение территории;

11.4. проведение рубок ухода древесно-кустарниковой растительности;

11.5. проведение работ по устройству захоронений, содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

12. Запрещается:

12.1. размещение объектов капитального строительства;

12.2. прокладка подземных инженерных (сетей) коммуникаций и дорог.

V. Режим «Р4»

13. Режим Р4 разделяется на 4 регламентных участка: М1, М2, М3, М4.

14. Разрешается:

14.1. ремонт, реконструкция существующих зданий и сооружений, строительство новых объектов культурно-просветительского, туристско-рекреационного и музейного назначения;

14.2. благоустройство территории, устройство малых архитектурных форм, экологических парковок, видовых площадок;

14.3. проезд транспорта по земельным участкам, находящимся в пользовании Музея-заповедника, при условии согласования с его администрацией.

15. Требования к градостроительным регламентам:

15.1. максимальный процент застройки земельных участков не более 50%;

15.2. минимальный отступ от границы земельного участка не менее 3 м;

15.3. предельно допустимая высота и протяженность для новых и реконструируемых зданий и сооружений:

Регламентный участок	Высота от существующей поверхности земли до верхней точки крыши, м	Протяженность уличного фасада, м
М1	10	22
М2	10	18
М3	8,5	15
М4	8,5	15

VI. Режим «Р5»

16. Режим Р5 разделяется на 23 регламентных участка: Ж1, Ж2, Ж3, Ж4, Ж5, Ж6, Ж7, Ж8, Ж9, Ж10, Ж11, Ж12, Ж13, Ж14, Ж15, Ж16, Ж17, Ж18, Ж19, Ж20, Ж21, Ж22, Ж23.

17. Разрешается:

17.1. ремонт, реконструкция существующих и строительство новых объектов индивидуальной жилой застройки и объектов обслуживания населения;

17.2. ремонт и реконструкция проездов и подъездов, связанных с функционированием жилой застройки, включая установку осветительного оборудования;

17.3. ремонт существующих многоквартирных домов;

17.4. строительство хозяйственных построек и гаражей;

17.5. возведение временных (нестационарных) сооружений сельскохозяйственного назначения, включая теплицы;

17.6. посадка древесно-кустарниковой растительности;

17.7. благоустройство и озеленение участков общего пользования;

17.8. организация зеленых кулис и ограждений по границам земельных участков.

18. Требования к градостроительным регламентам:

18.1. предельный размер формирования земельного участка – до 5000 кв. м;

18.2. отступ от границы земельного участка, не выходящей на красную линию застройки, при реконструкции существующего или возведении нового объекта строительства – не менее 3 м;

18.3. максимальный процент застройки от общей площади земельных участков – 30 %;

18.4. предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства:

Регламентный участок	Высота до верхней точки кровли, м	Протяженность уличного фасада, м
Ж1	9	15
Ж2	9	15
Ж3	9	15
Ж4	9	15
Ж5	9	15
Ж6	9	15
Ж7	8	12
Ж8	8	12
Ж9	8	12
Ж10	8	12
Ж11	9	15
Ж12	9	15
Ж13	9	15
Ж14	9	15
Ж15	9	15
Ж16	9	15
Ж17	9	15
Ж18	9	15
Ж19	9	15

Ж20	8	12
Ж21	8	12
Ж22	8	12
Ж23	8	12

19. Для регламентных участков Ж7, Ж8 и Ж9 разрешается:

19.1. ремонт, реконструкция существующих и строительство новых малоэтажных индивидуальных, отдельно стоящих или попарно блокированных жилых домов, а также объектов обслуживания населения;

19.2. ремонт, реконструкция существующих и строительство новых хозяйственных строений;

19.3. ведение личного подсобного хозяйства, озеленение и благоустройство на приусадебных земельных участках;

19.4. сохранение исторически сложившейся линии застройки;

19.5. предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков – по фактическому состоянию;

19.6. расстояние между фронтальной границей земельного участка со стороны улицы и основным строением (жилым домом) – по исторически сложившейся линии застройки;

19.7. минимальное расстояние от границ земельного участка до строений, а также между строениями – в соответствии с исторически сложившимся характером застройки;

19.8. допускается попарная блокировка жилых домов на смежных земельных участках;

19.9. допускается использование существующих объектов, высотные параметры которых не соответствуют требованиям к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам на территории Достопримечательного места, без установления срока приведения их в соответствие с указанными требованиями при условии, что они не нарушают сохранность предмета охраны Достопримечательного места;

19.10. предельно допустимая высота для хозяйственных строений: от уровня земли до верха плоской кровли – 3 м, до конька скатной кровли – 4 м;

19.11. ремонт реконструкция существующих объектов общественно-делового, административного назначения, а также обслуживания населения;

19.12. применение при строительстве и реконструкции жилых и хозяйственных построек двускатной, вальмовой и полувальмовой формы крыш, с уклоном 30° – 40°. Для хозяйственных построек допускается односкатная форма кровли.

20. Запрещается:

20.1. изменение ценной исторической планировочной структуры населенного пункта и характера застройки;

20.2. размещение объектов капитального строительства на участках земель общего пользования, включая уличную сеть;

20.3. установка отдельно стоящих рекламных щитов или нанесение на ограждающие конструкции каких-либо знаков, надписей, не относящихся к специальным указателям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;

20.4. устройство на мансардном этаже встроенных окон в плоскости крыши, выходящей на красную линию дороги общего пользования;

20.5. установка окон размерами более 1,5 x 1,1 м на фасадах, выходящих на красную линию дороги общего пользования;

20.6. строительство малоэтажных блокированных многоквартирных домов более чем на 2 семьи;

20.7. уменьшение габаритов улиц, подъездов, проездов и границ земель общего пользования;

20.8. использование глиняной черепицы и черепицы из бетона при отделке кровли;

20.9. устройство завершений зданий и сооружений в виде башен, шпилей, а также ломаной двускатной формы кровли.

VII. Режим «Р6»

21. Режим Р6 разделяется на 17 регламентных участков: О1, О2, О3, О4, О5, О6, О7, О8, О9, О10, О11, О12, О13, О14, О15, О16, О17.

22. Разрешается:

22.1. ведение сельскохозяйственной деятельности с применением исторически сложившихся видов и форм (пастбище, сенокосение, возделывание злаковых и иных сельскохозяйственных культур);

22.2. проведение мероприятий по раскрытию панорам и секторов обзора историко-культурных ландшафтов от основных видовых точек экскурсионно-туристических трасс;

22.3. ремонт, реконструкция существующих дорог.

23. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением подземных линейных объектов инженерной инфраструктуры.

VIII. Режим «Р7»

24. Режим Р7 разделяется на 2 регламентных участка: К1, К2.

25. Разрешается:

25.1. проведение работ по размещению, устройству и содержанию кладбища, зданий и сооружений похоронного назначения в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;

25.2. размещение культовых объектов и объектов похоронного назначения (часовни, пункт технического обслуживания, сторожка) не выше 5 м до верхней точки кровли;

25.3. проведение рубок ухода древесно-кустарниковой растительности;

25.4. благоустройство и озеленение территории, включая размещение древесно-кустарниковых насаждений кулисного типа;

25.5. осуществление захоронений в существующие могилы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области похоронного дела;

25.6. для участка К1 – сохранение территории кладбища в существующих границах.

26. Запрещается размещение объектов капитального строительства, не относящихся к объектам похоронного назначения.

27. Для участка К1 запрещается:

27.1. расширение границ территории кладбища;

27.2. отвод новых участков под захоронения.

IX. Режим «Р8»

28. Режим Р8 разделяется на 40 регламентных участков: Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, Л13, Л14, Л15, Л16, Л17, Л18, Л19, Л20, Л21, Л22, Л23, Л24, Л25, Л26, Л27, Л28, Л29, Л30, Л31, Л32, Л33, Л34, Л35, Л36, Л37, Л38, Л39, Л40.

29. Разрешается:

29.1. проведение работ по восстановлению породного и видового состава лесов;

29.2. проведение санитарных рубок, санитарно-оздоровительных мероприятий лесных насаждений.

30. Запрещается:

30.1. строительство объектов капитального строительства, за исключением объектов специализированных лесотехнических служб;

30.2. разведение костров, замусоривание территории;

30.3. сплошные рубки.

X. Режим «Р9»

31. Режим Р9 разделяется на 8 регламентных участков: С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7, С8.

32. Разрешается ведение сельскохозяйственной деятельности в исторически сложившихся видах.

33. Запрещается:

33.1. размещение объектов капитального строительства;

33.2. возведение временных сооружений, не связанных с осуществлением сельскохозяйственной и животноводческой деятельности;

33.3. самовольная вырубка зеленых участков балок, оврагов, лощин и других залесенных территорий;

33.4. хранение, применение и транспортировка пестицидов и агрохимикатов без соблюдения требований санитарных правил и норм.

XI. Режим «Р9/1»

34. Режим Р9/1 разделяется на 2 регламентных участка: С1", С2".

35. Разрешается ведение сельскохозяйственной деятельности в исторически сложившихся видах (возделывание злаковых культур и выращивание многолетних трав).

36. Запрещается:

36.1. размещение объектов капитального строительства;

36.2. возведение временных сооружений;

36.3. хранение, применение и транспортировка пестицидов и агрохимикатов без соблюдения требований санитарных правил и норм.

XII. Режим «Р10»

37. Режим Р10 разделяется на 6 регламентных участков: П1, П2 ПЗ, П4, П5, П6.

38. Разрешается:

38.1. осуществление сельскохозяйственной и животноводческой деятельности в границах сложившихся участков сельскохозяйственного производства при условии строительства очистных сооружений с соблюдением требований экологической и пожарной безопасности;

38.2. модернизация существующих сельскохозяйственных производственных объектов;

38.3. благоустройство и озеленение территорий;

38.4. реконструкция существующих сельскохозяйственных производственных объектов при условии сохранения их объемно-пространственной структуры.

39. Запрещается размещение объектов капитального строительства, функционально не связанных с осуществлением сельскохозяйственной и животноводческой деятельности.

XIII. Режим «P11»

40. Режим P11 разделяется на 3 регламентных участка: Д1, Д2, Д3.

41. Разрешается:

41.1. капитальный ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

41.2. ремонт, реконструкция остановочных павильонов без изменения высотных параметров – до 4 м;

41.3. размещение санитарно-технических объектов;

41.4. технологическая модернизация объектов инженерной инфраструктуры, направленная в том числе на снижение уровня загрязнения окружающей среды;

41.5. применение архитектурного и дизайнерского решения, направленного на адаптацию инженерных объектов к характеру мемориального ландшафта;

41.6. организация и оборудование мест для сбора бытового мусора.

42. Запрещается:

42.1. строительство новых объектов дорожного сервиса в полосе отвода автомобильных дорог и их придорожных полосах;

42.2. размещение зданий, строений и сооружений, за исключением объектов, предназначенных для обслуживания линейных сооружений в полосе отвода линии электропередачи, вне основных ландшафтно-видовых раскрытий.

XIV. Режим «P12»

43. Режим P12 разделяется на 3 регламентных участка: Т1, Т2, Т3.

44. Разрешается:

44.1. использование территории для ведения коллективного садоводства, огородничества, личного подсобного и дачного хозяйства;

44.2. размещение объектов и сооружений жизнеобеспечения коллективных садов и хозяйств в соответствии с установленными видами разрешенного использования;

44.3. ремонт и реконструкция проездов и подъездов, связанных с функционированием коллективных садов и хозяйств, включая установку осветительного оборудования;

44.4. применение строительного материала: дерево, кирпич, бетон с наружной отделкой, с использованием штукатурки, покраски; обшивка тесом, материалом из дерева, имитирующего брус, бревно;

44.5. использование металлических, деревянных, керамических или композитных материалов для кровельных покрытий.

45. Требования к градостроительным регламентам:

45.1. отступ от границы земельного участка, не выходящей на красную линию застройки, при реконструкции существующего и возведении нового объекта строительства – не менее 3 м;

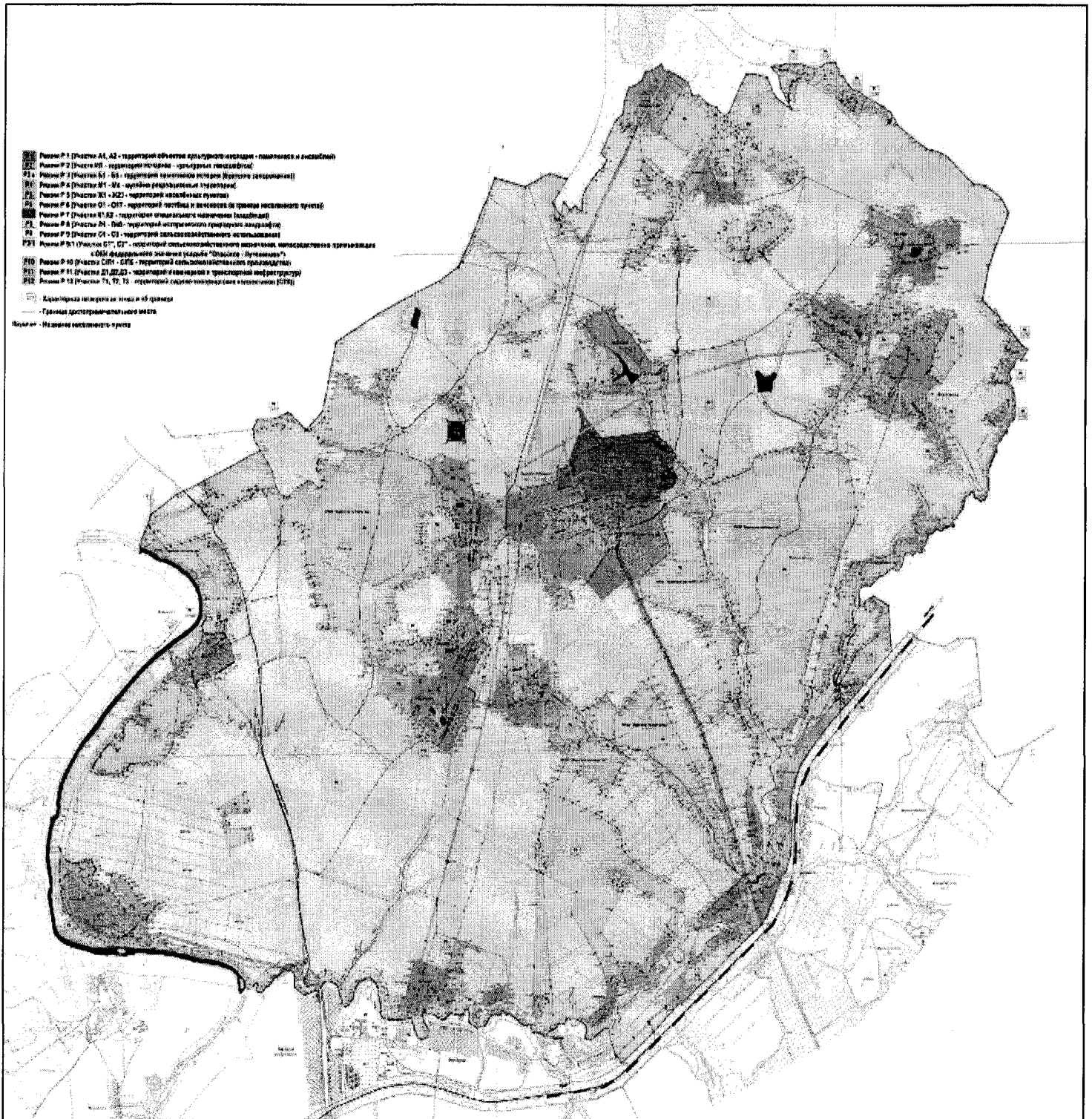
45.2. максимальный процент застройки от общей площади земельных участков – 30 %;

45.3. предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства:

Регламентный участок	Высота до верхней точки кровли, м	Протяженность уличного фасада, м
T1, T2, T3	8	12



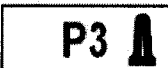




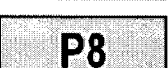
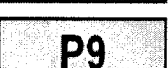




Приложение № 2
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «02» августа 2016 г.
№ 1723

Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Спасское-Лутовиново»

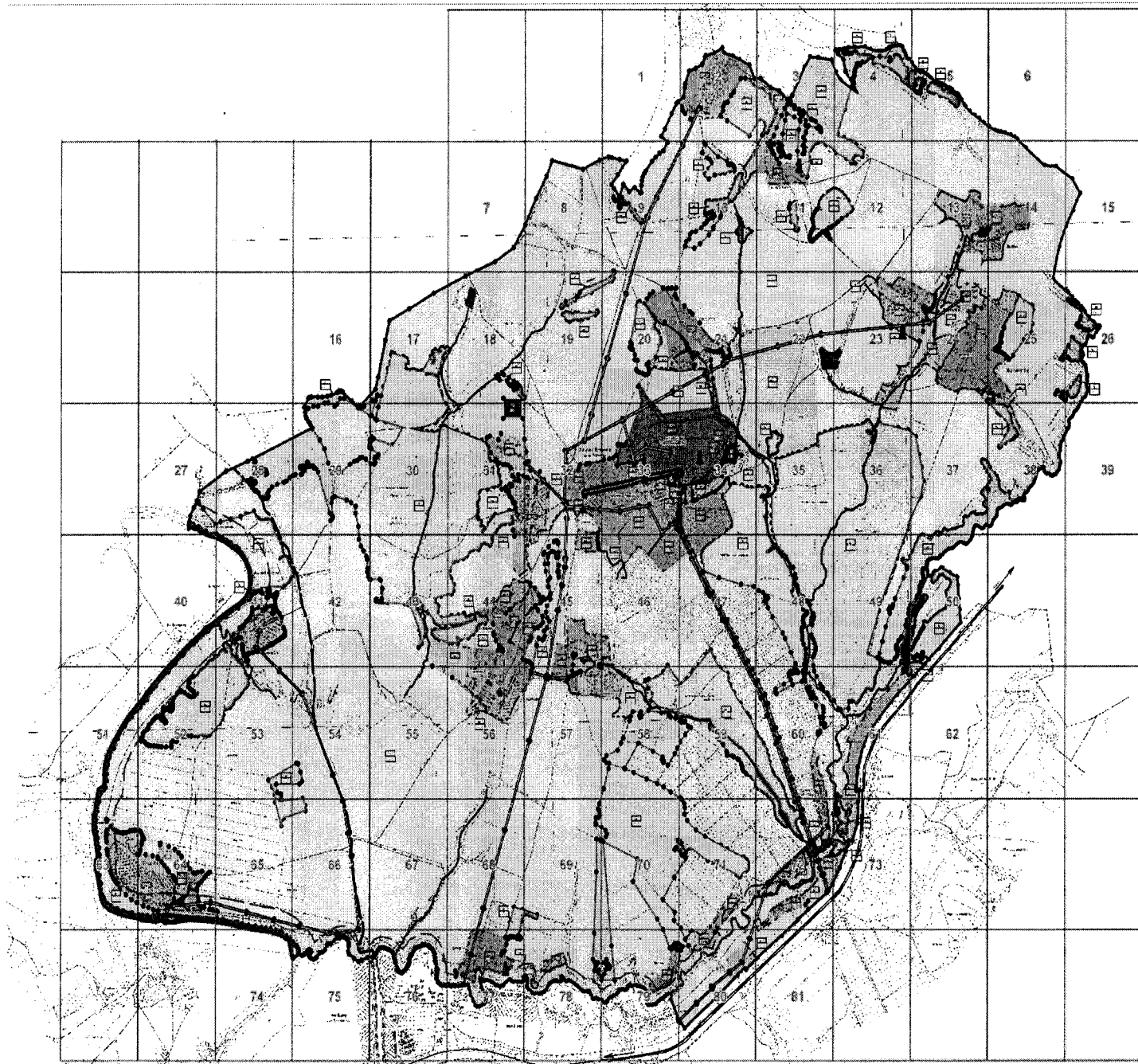


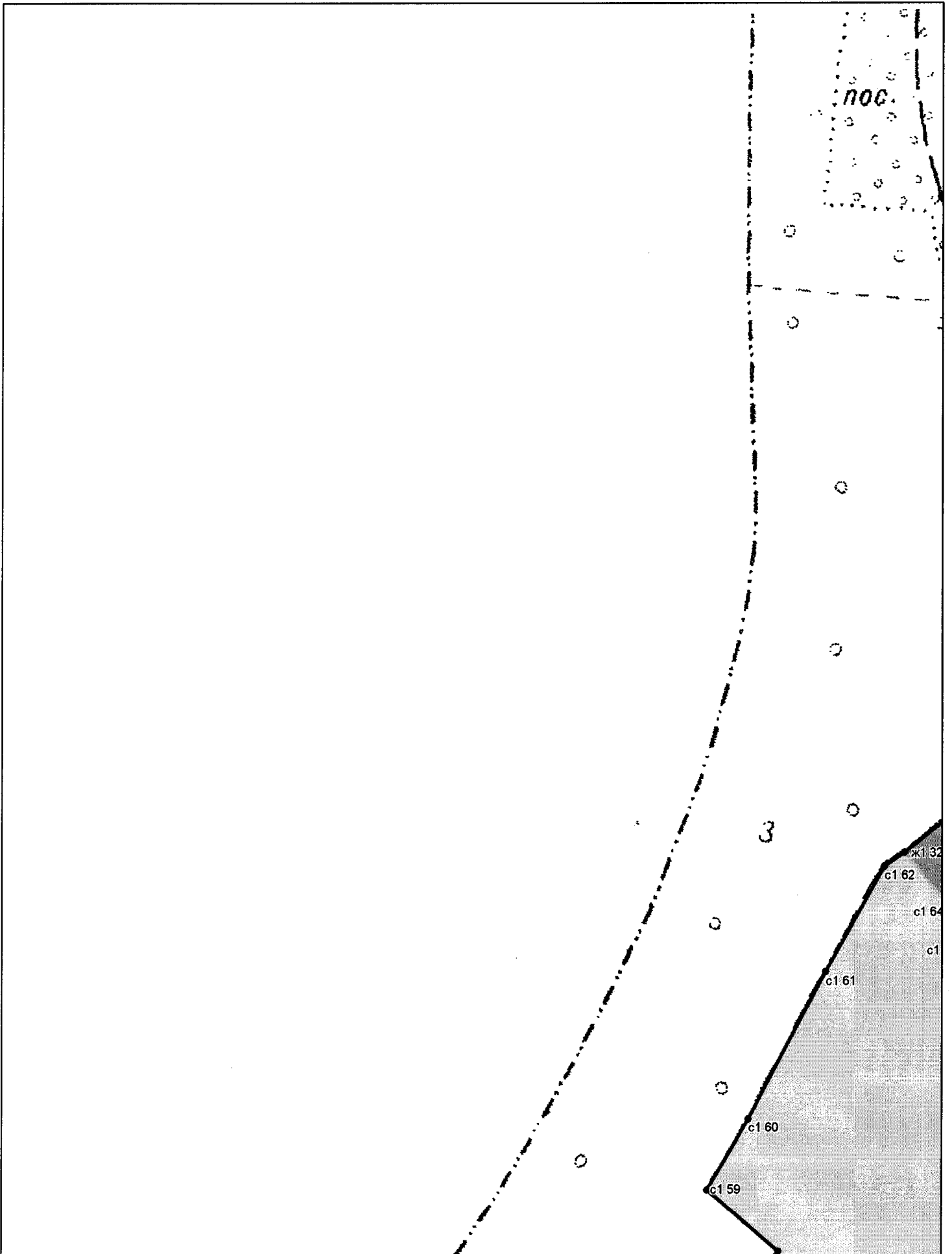
Условные обозначения
к карте (схеме) требований к осуществлению деятельности и
градостроительным регламентам в границах территории объекта
культурного наследия федерального значения –
достопримечательное место «Спасское-Лутовиново»

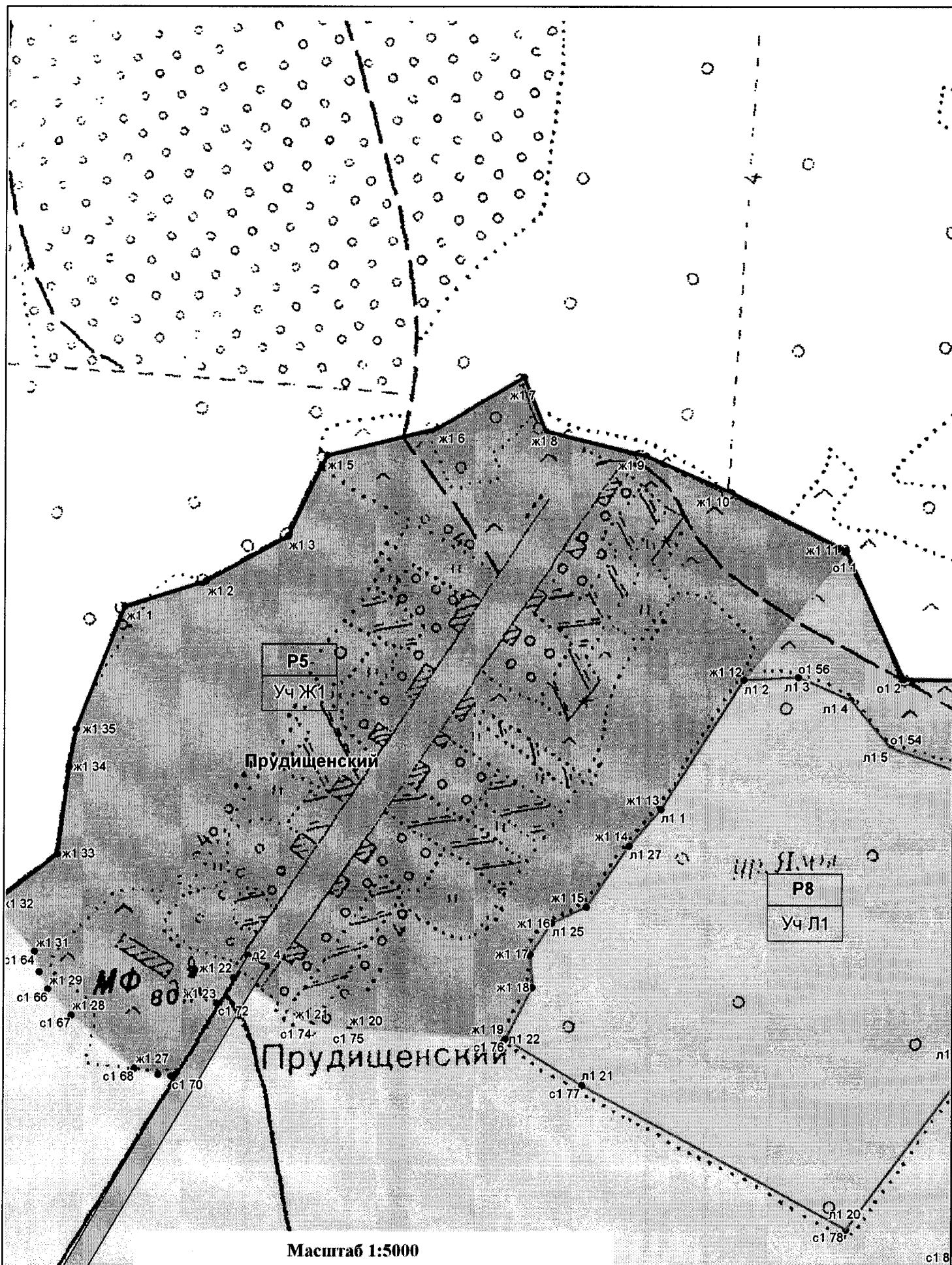
 границы территории достопримечательного места

	Режим 1
	Режим 2
	Режим 3
	Режим 4
	Режим 5
	Режим 6
	Режим 7
	Режим 8
	Режим 9
	Режим 9/1
	Режим 10
	Режим 11
	Режим 12

Карта (схема) требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Спасское-Лутовиново» (схема размещения листов)

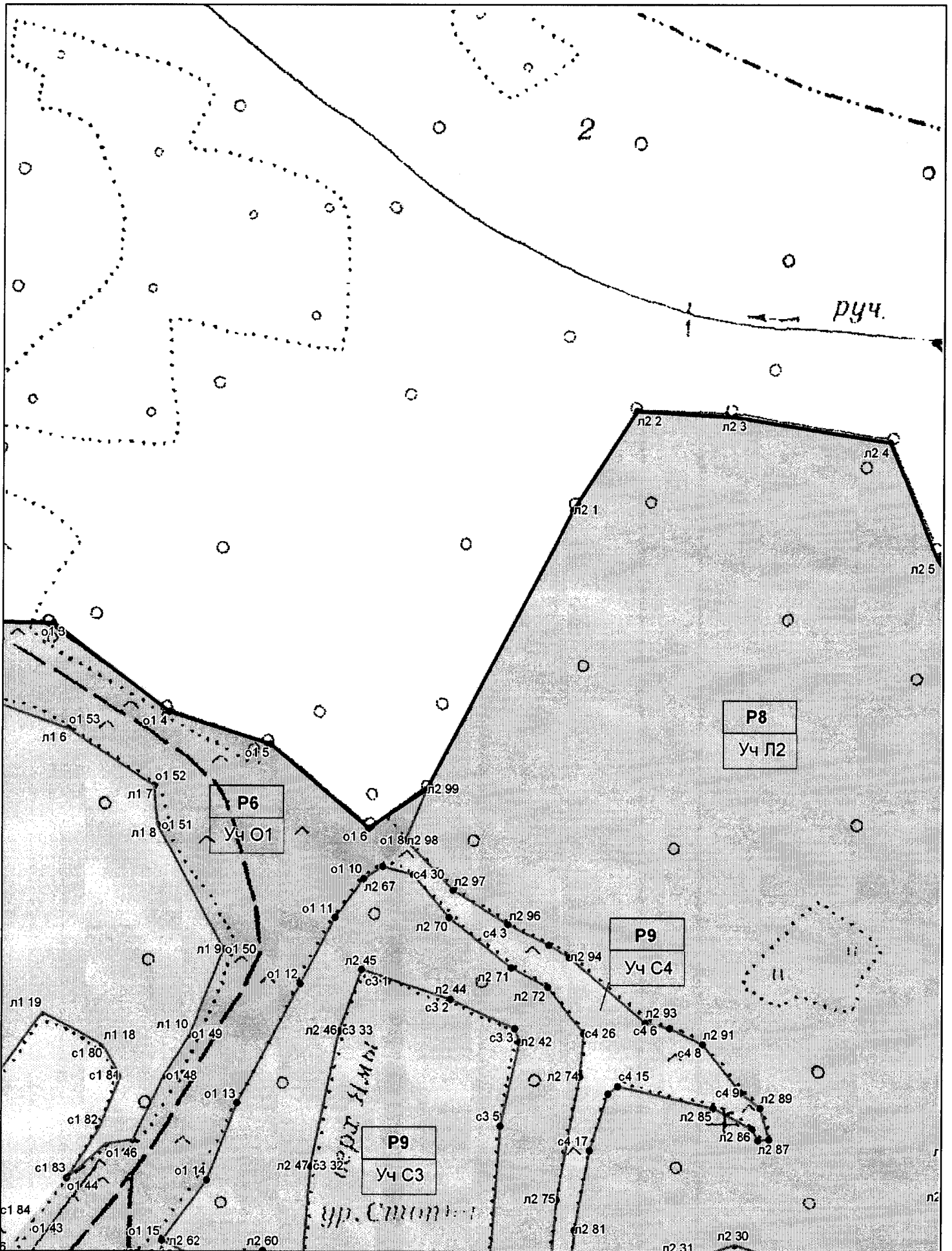


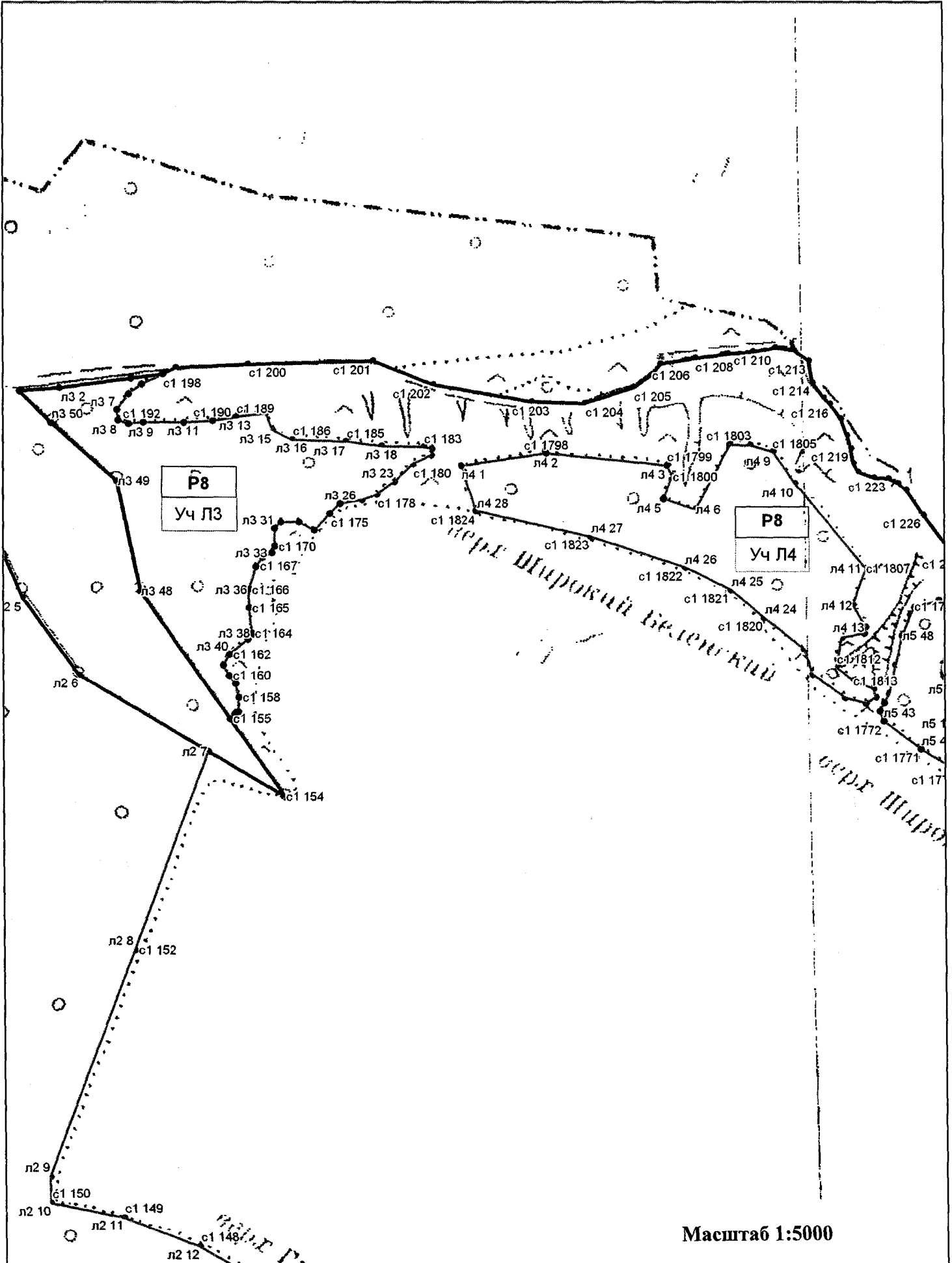


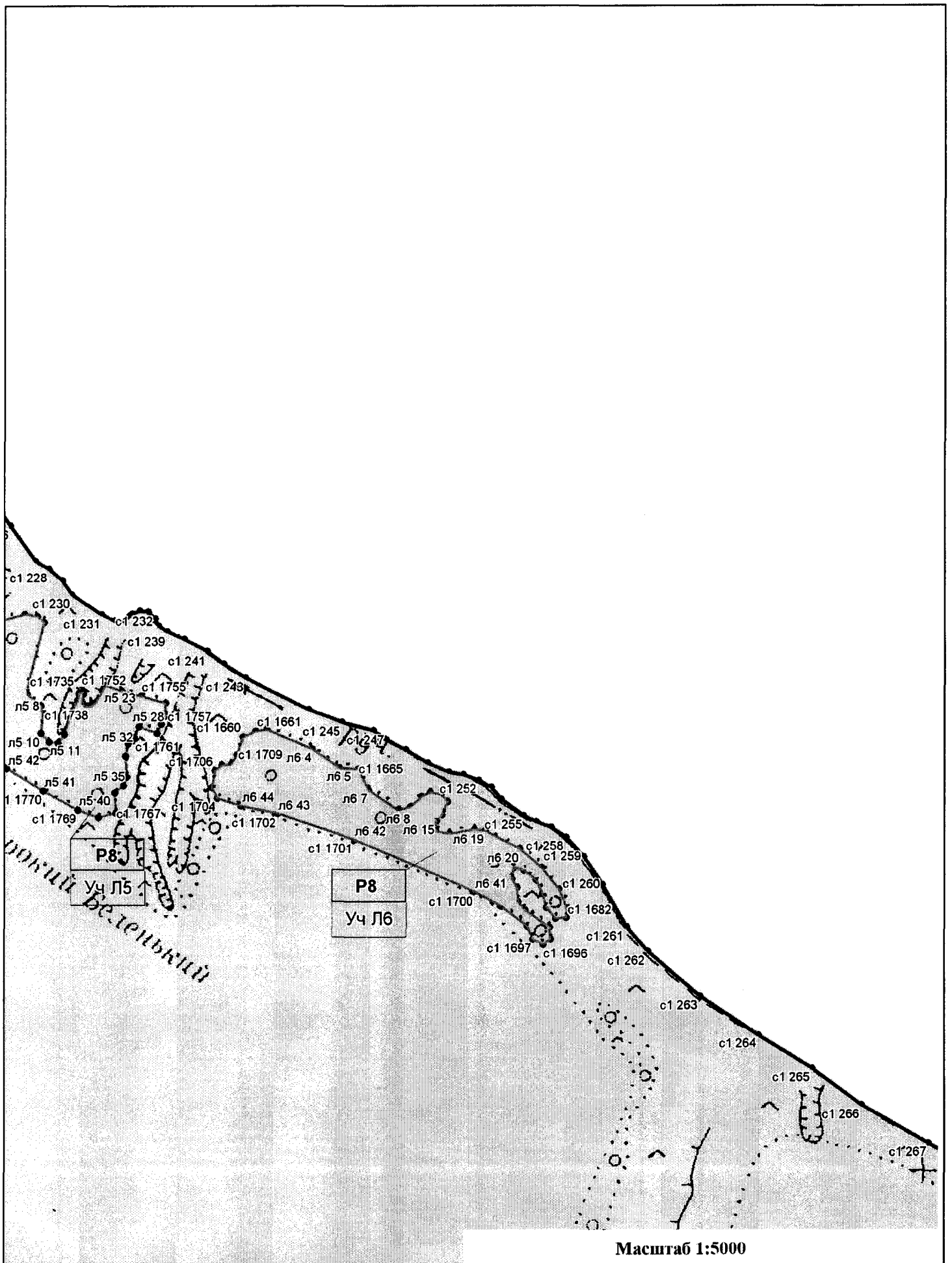


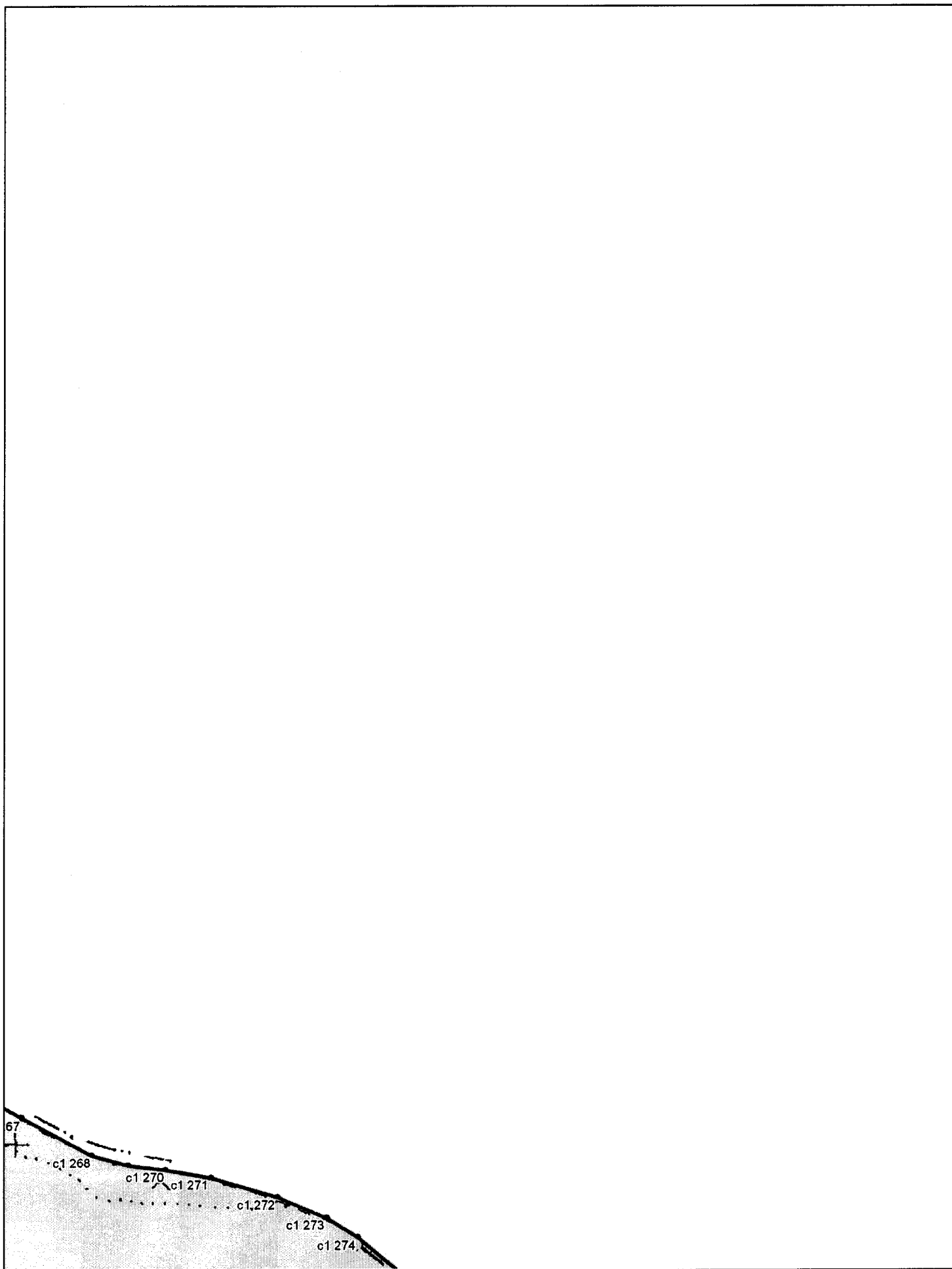
Масштаб 1:5000

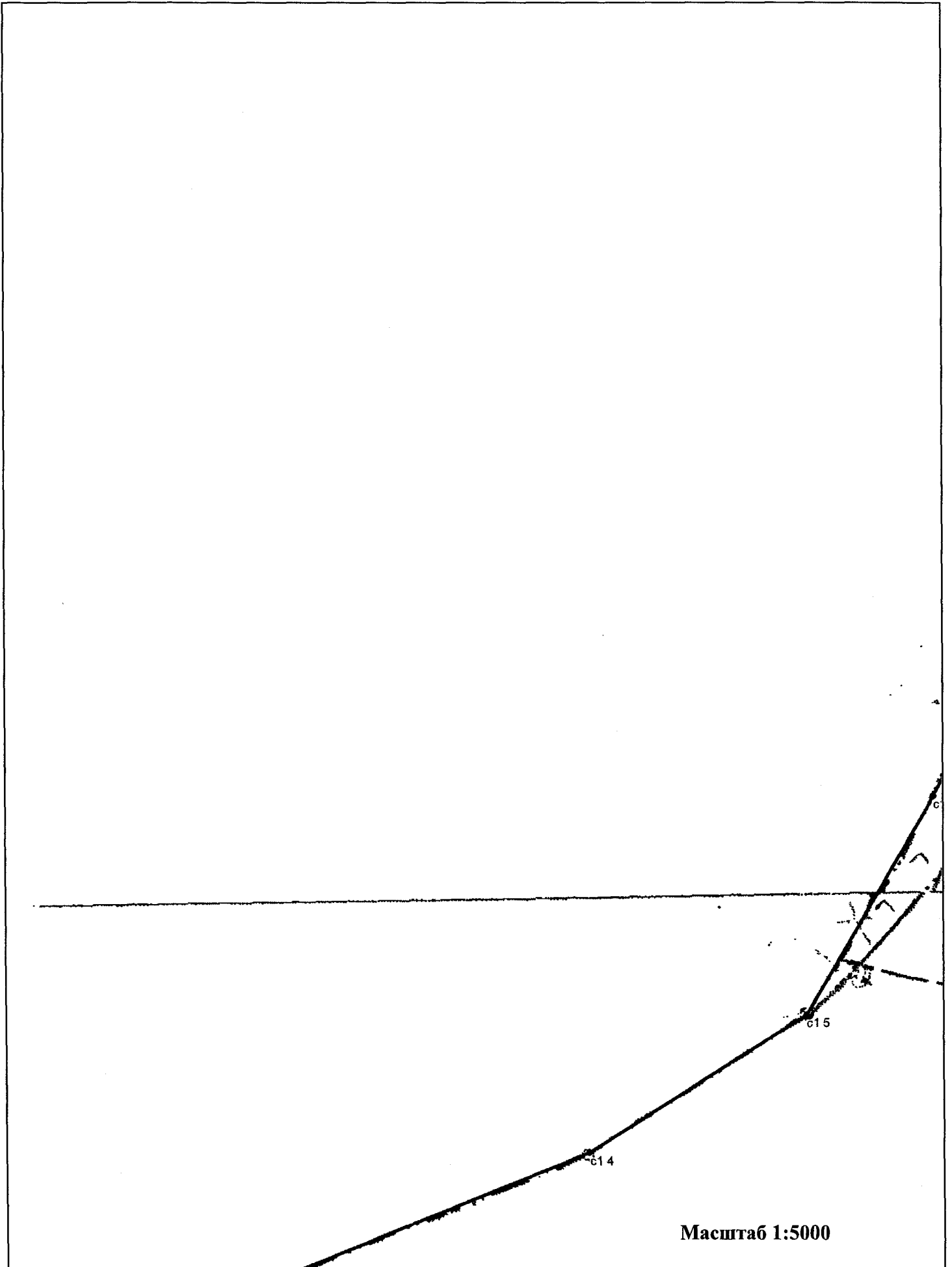
с1 8



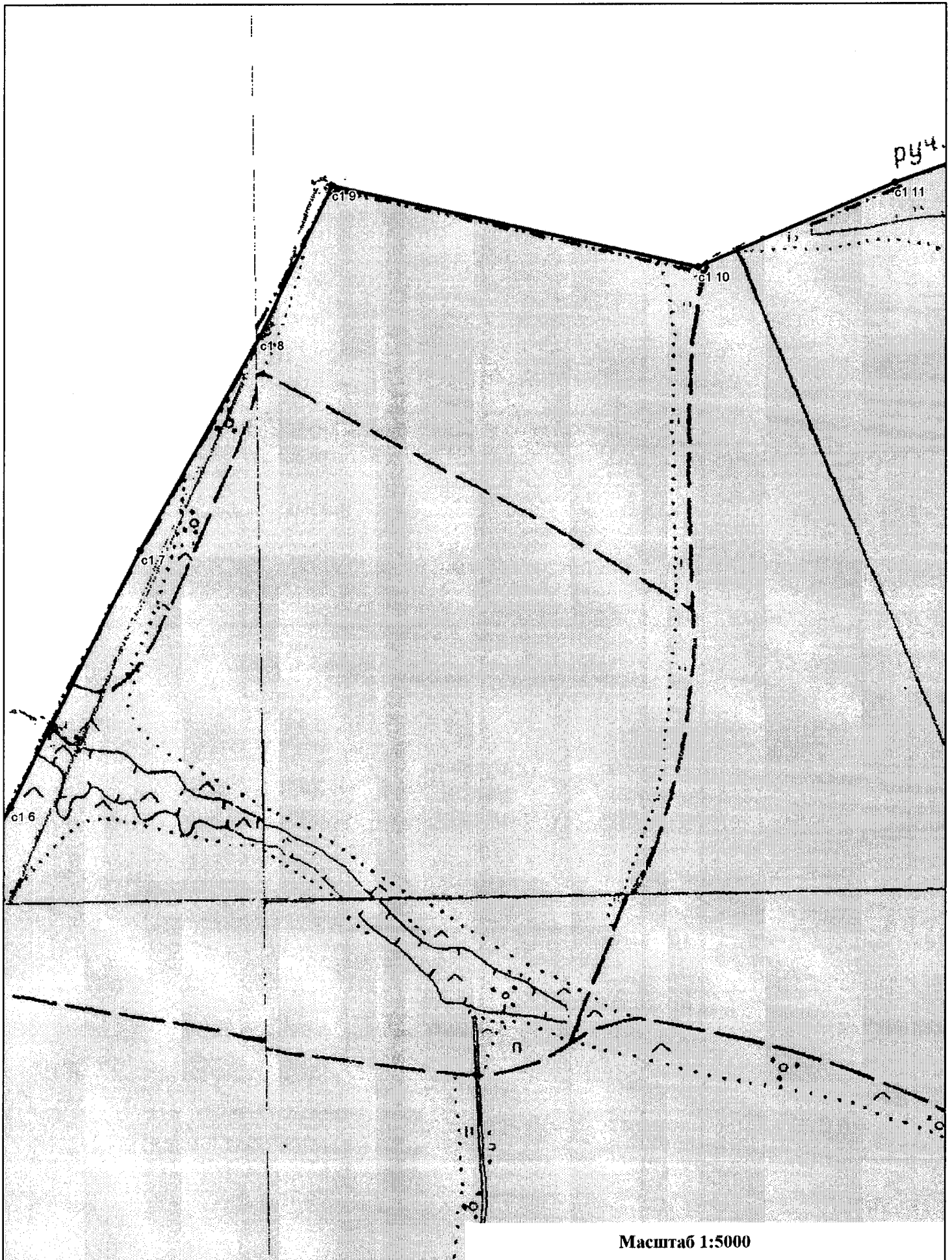


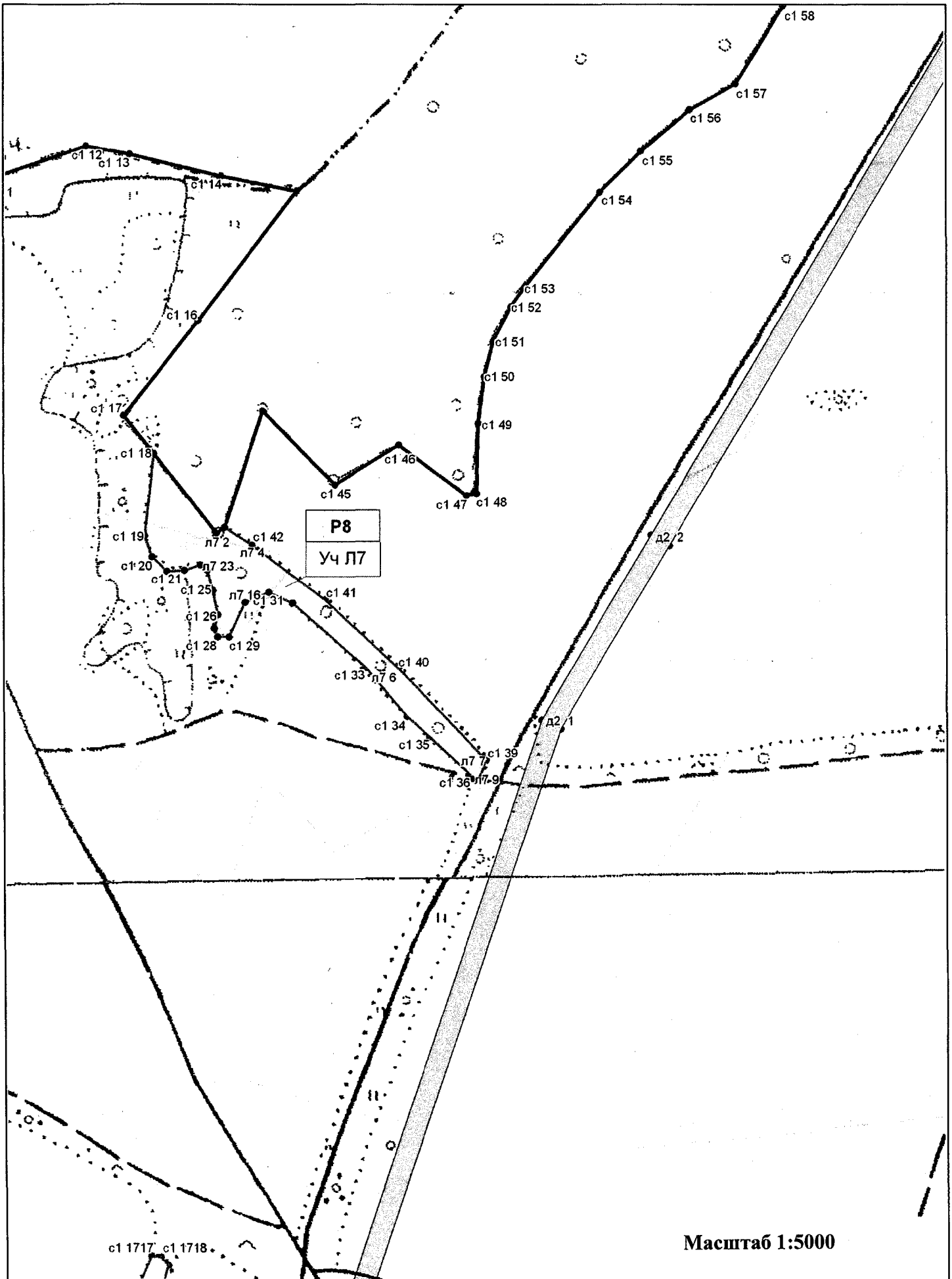


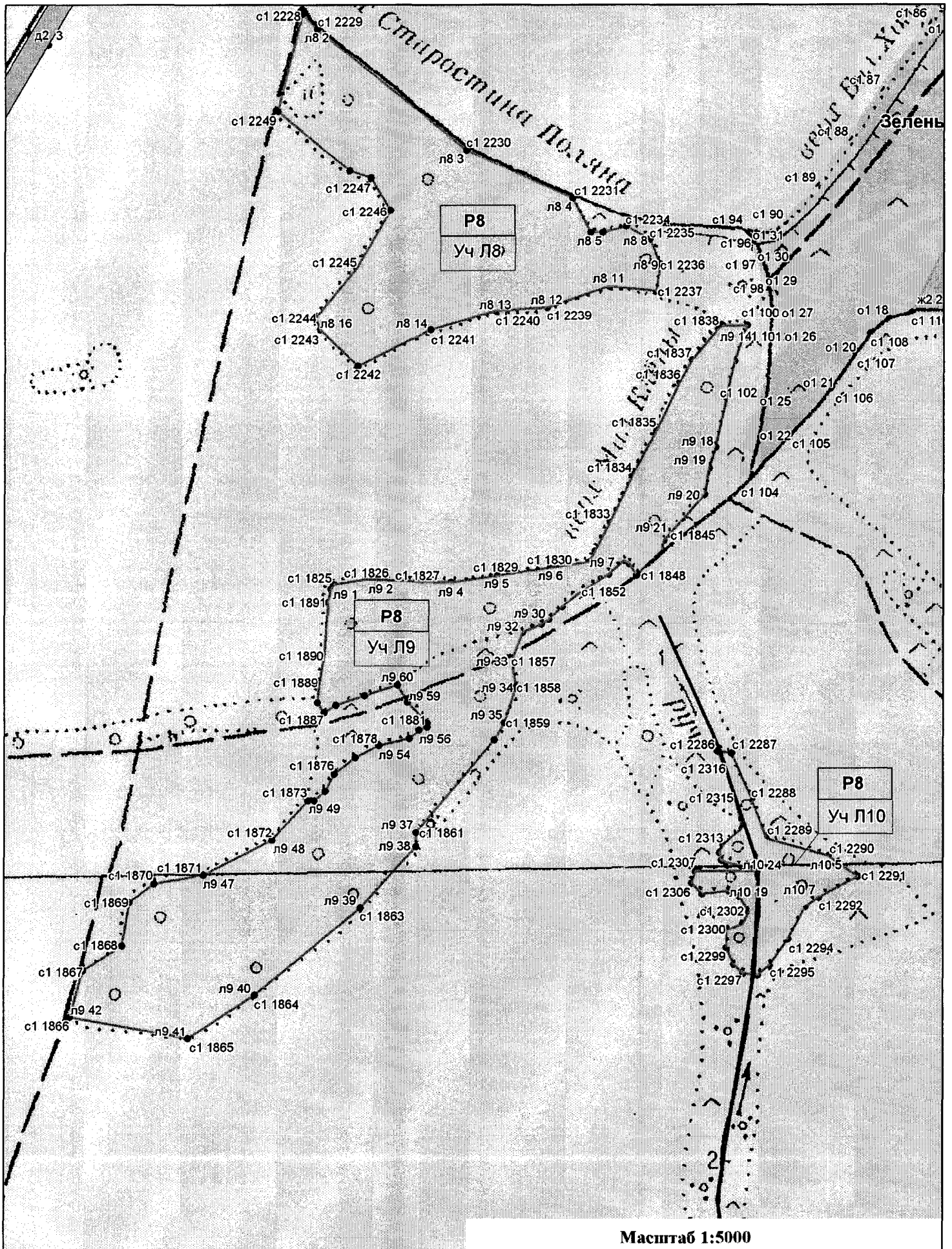


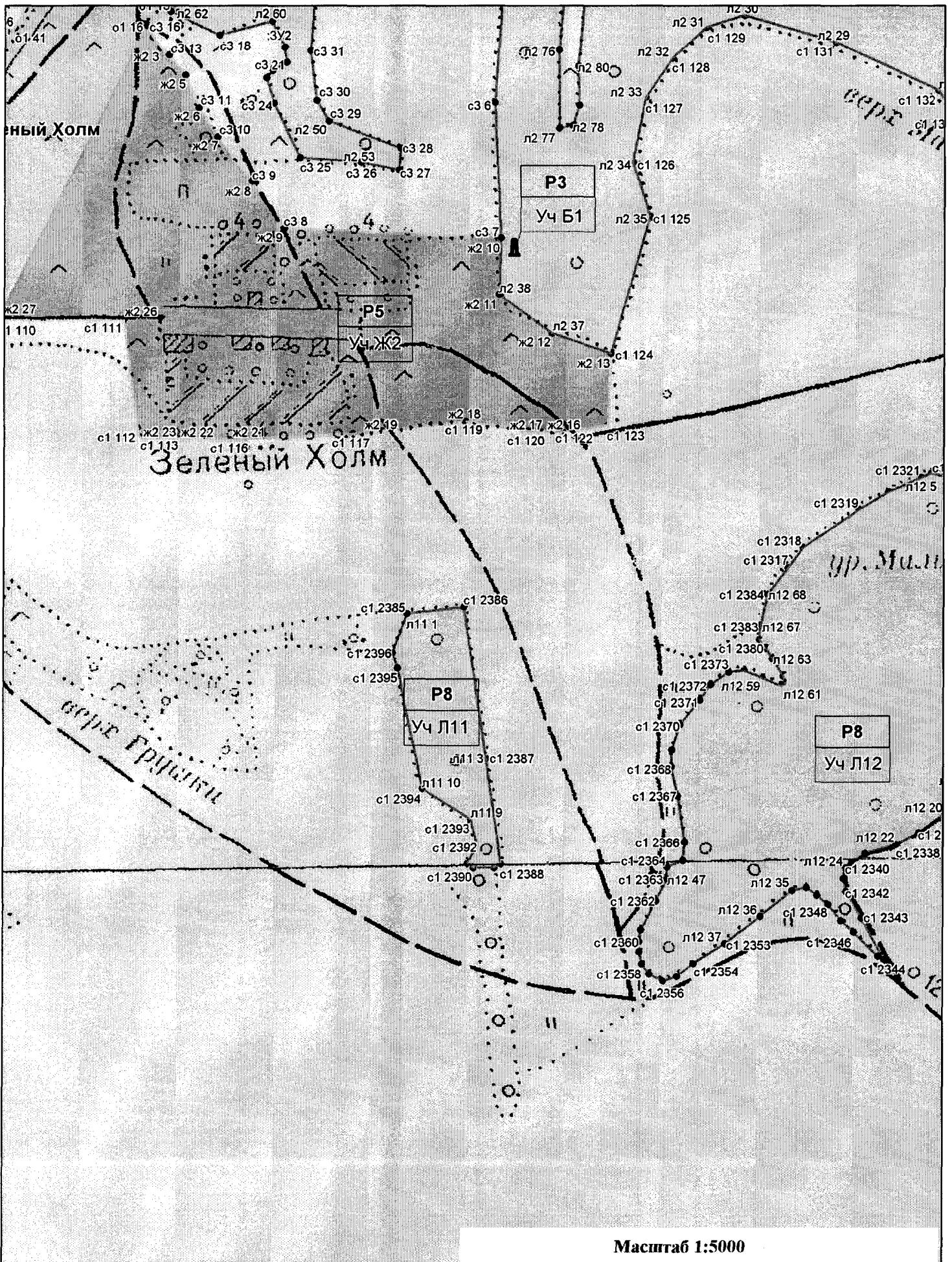


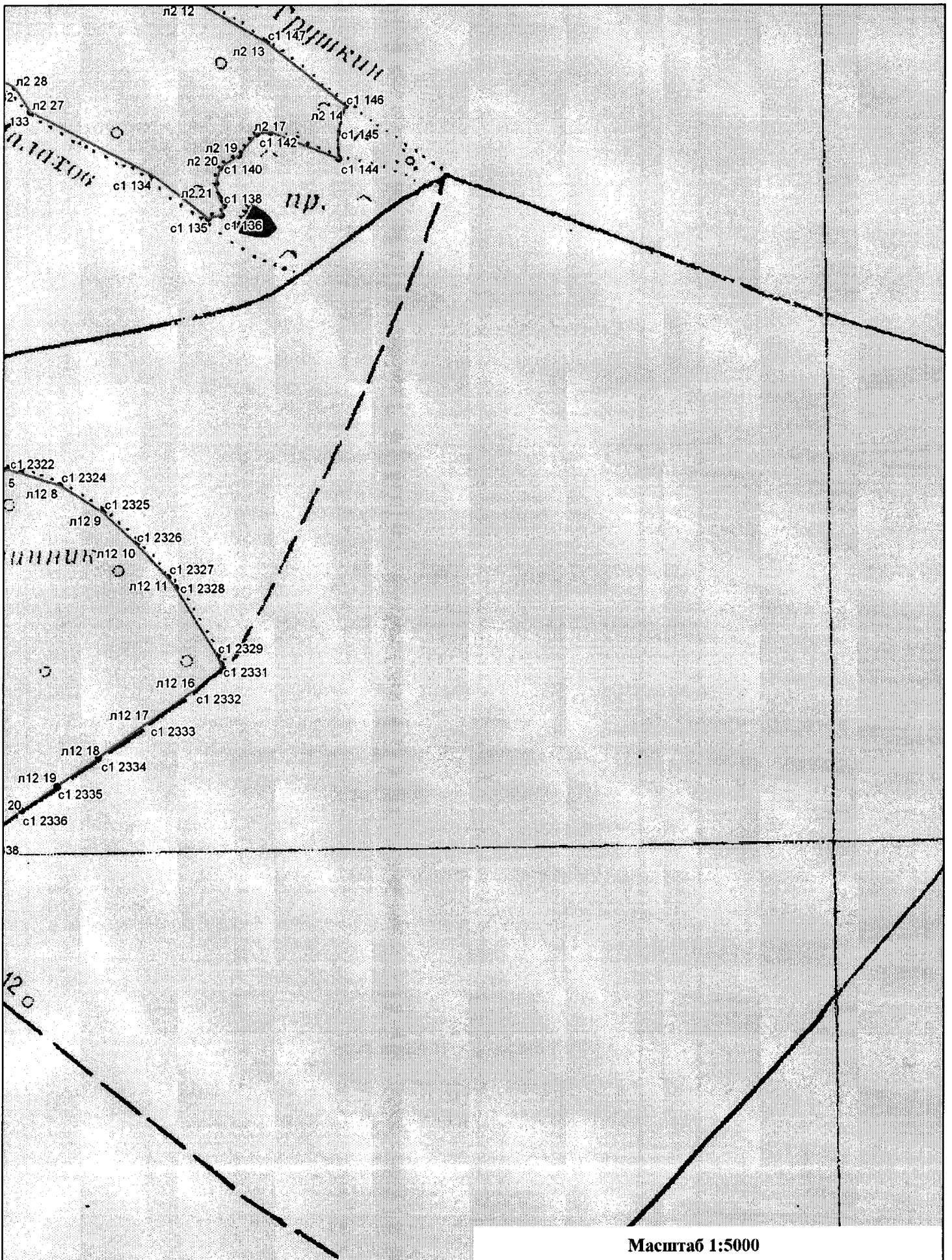
Масштаб 1:5000

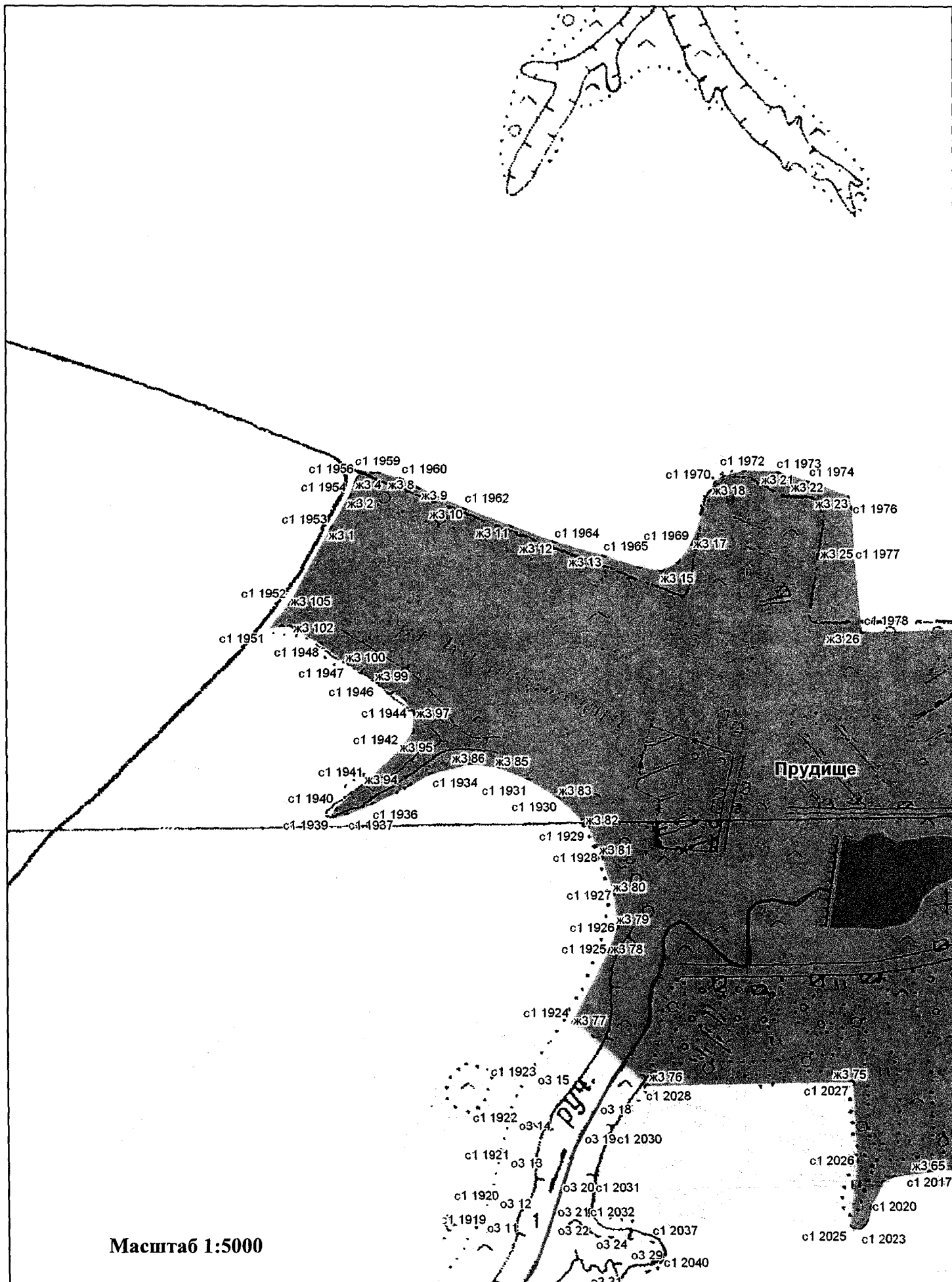




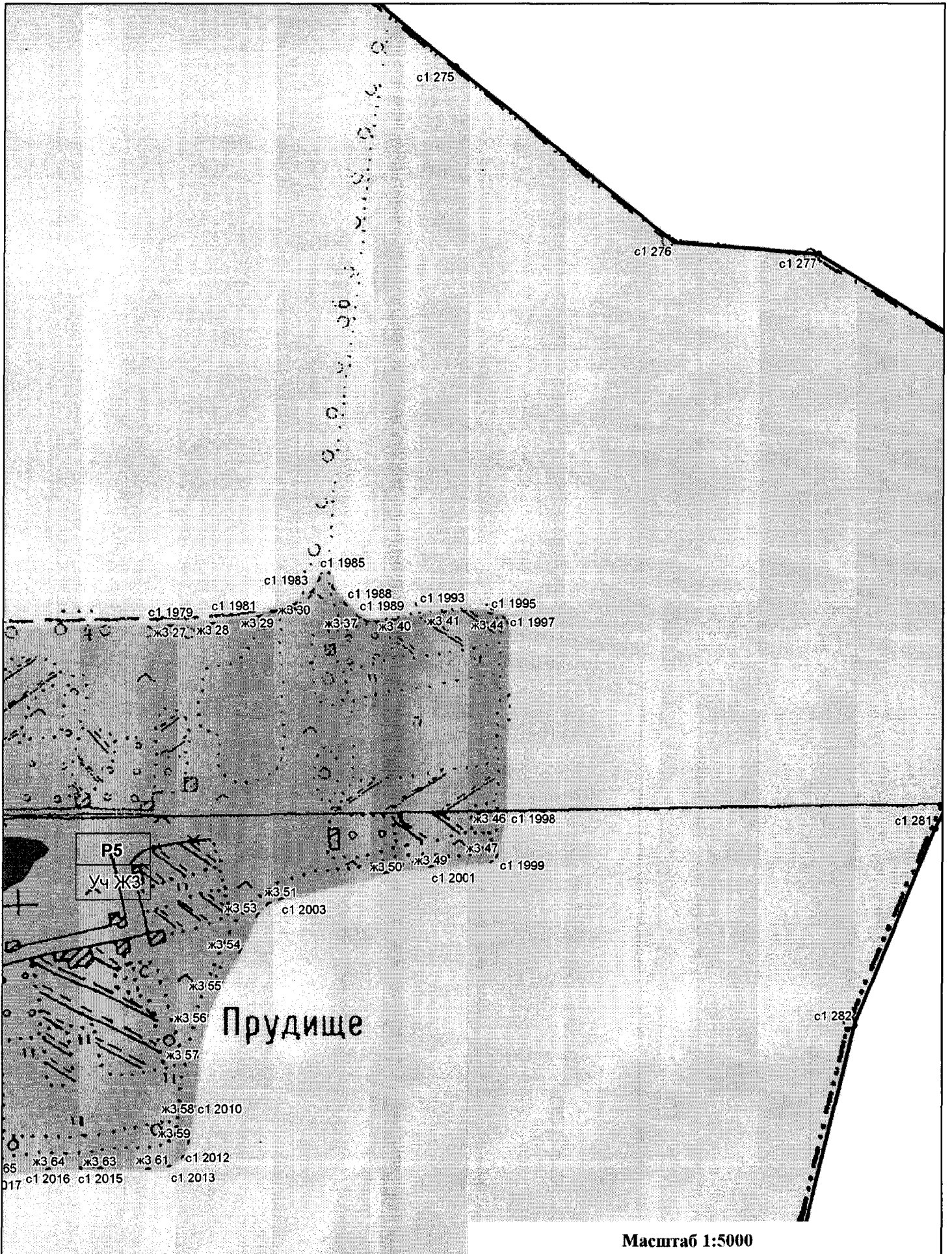


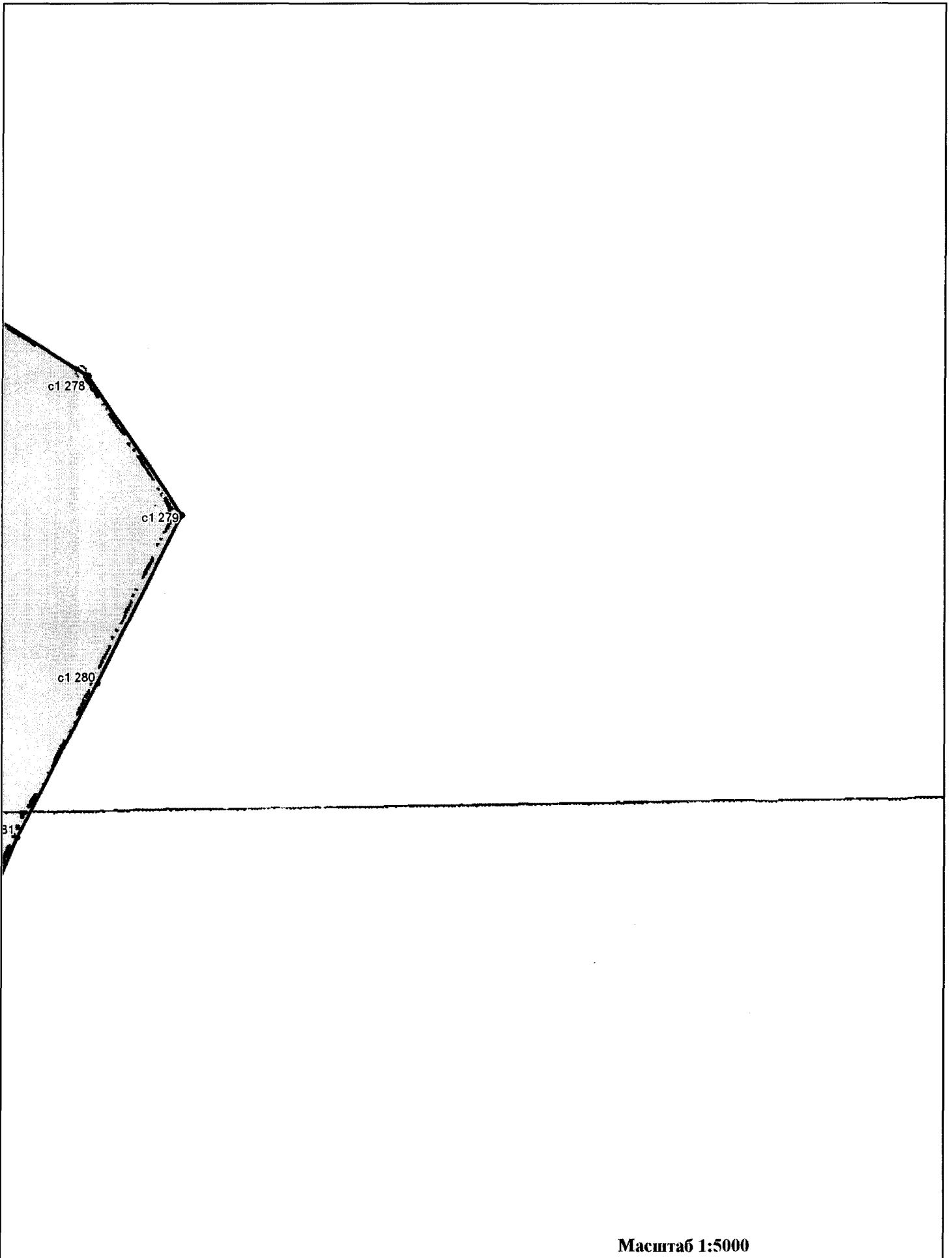


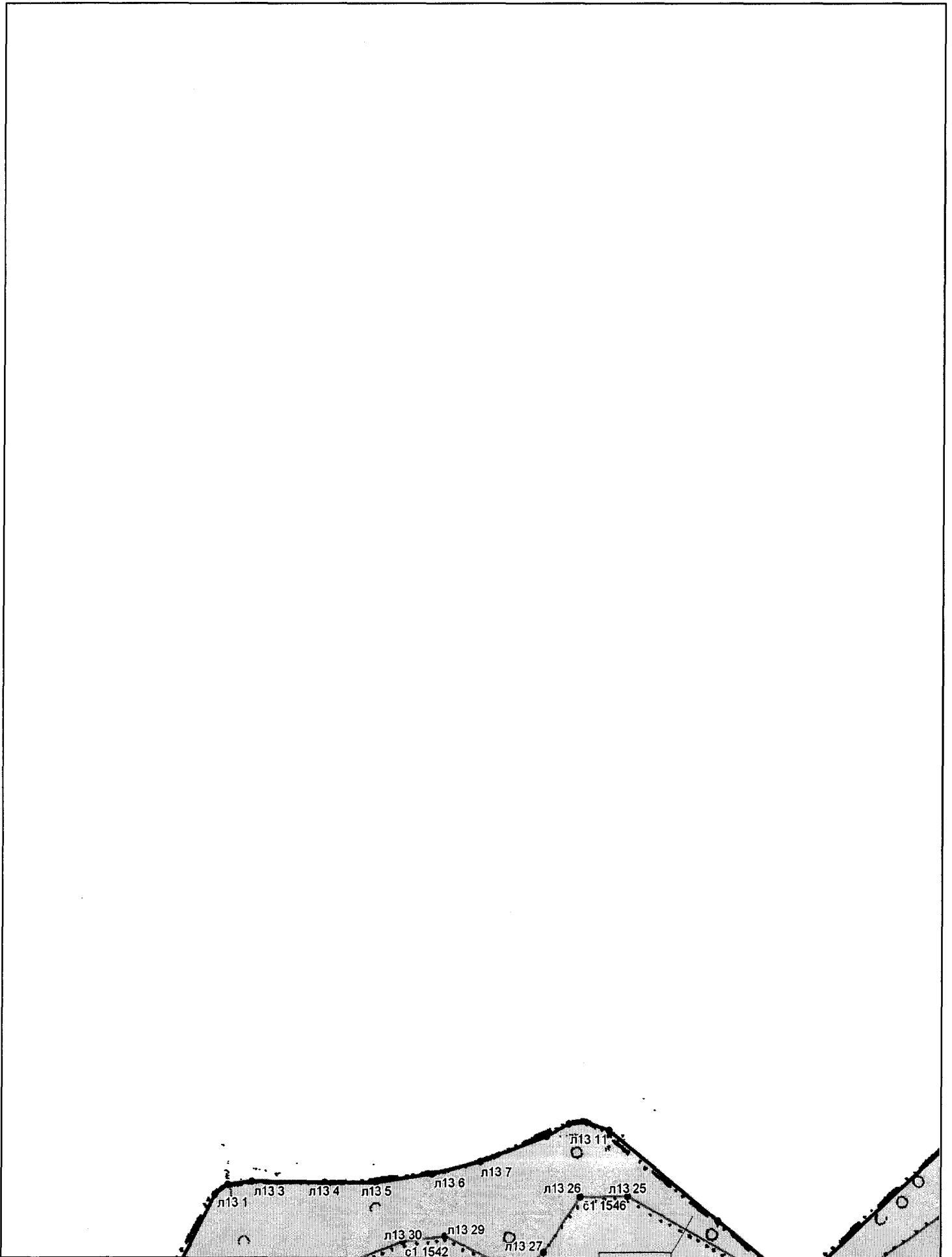


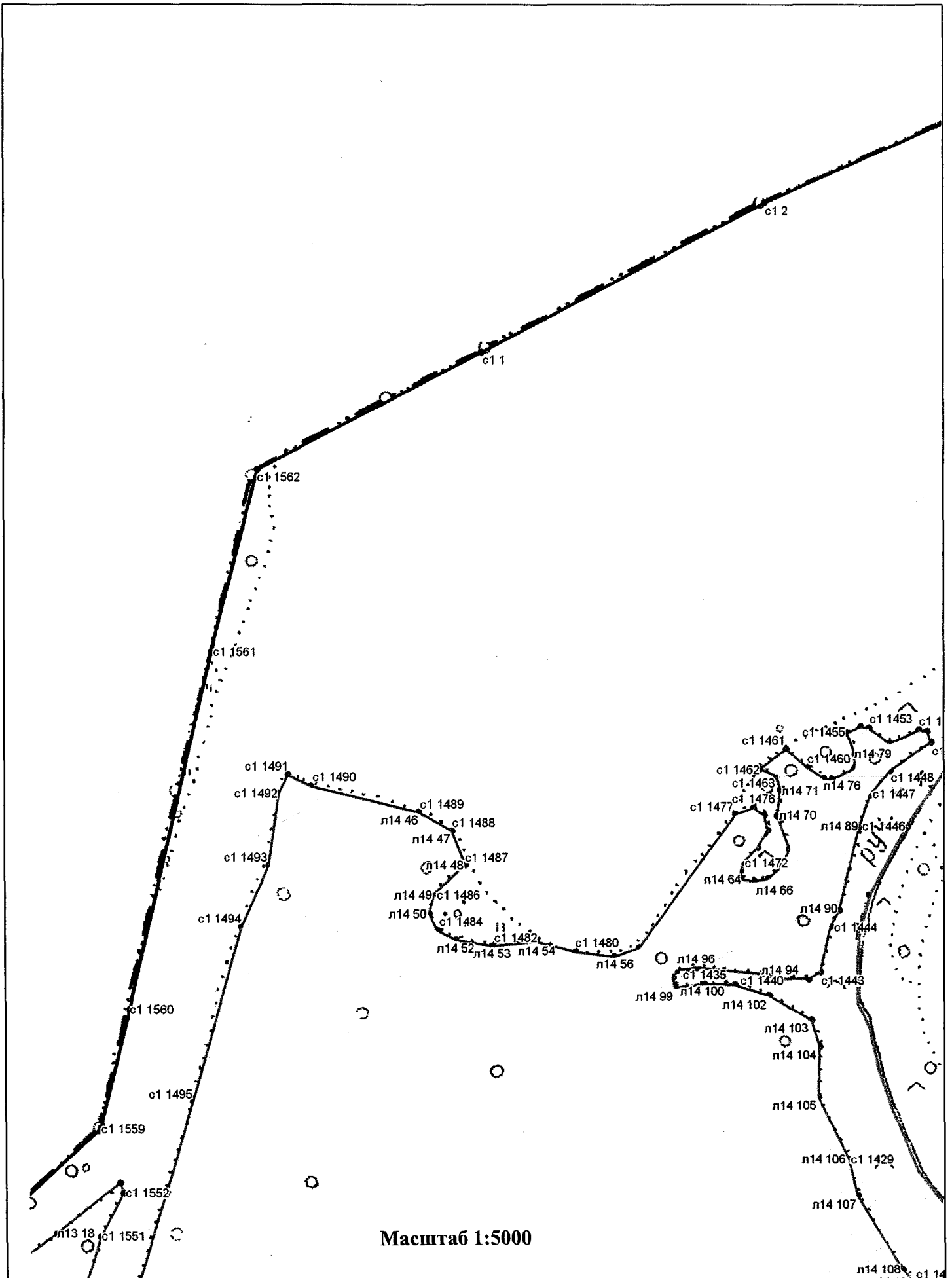


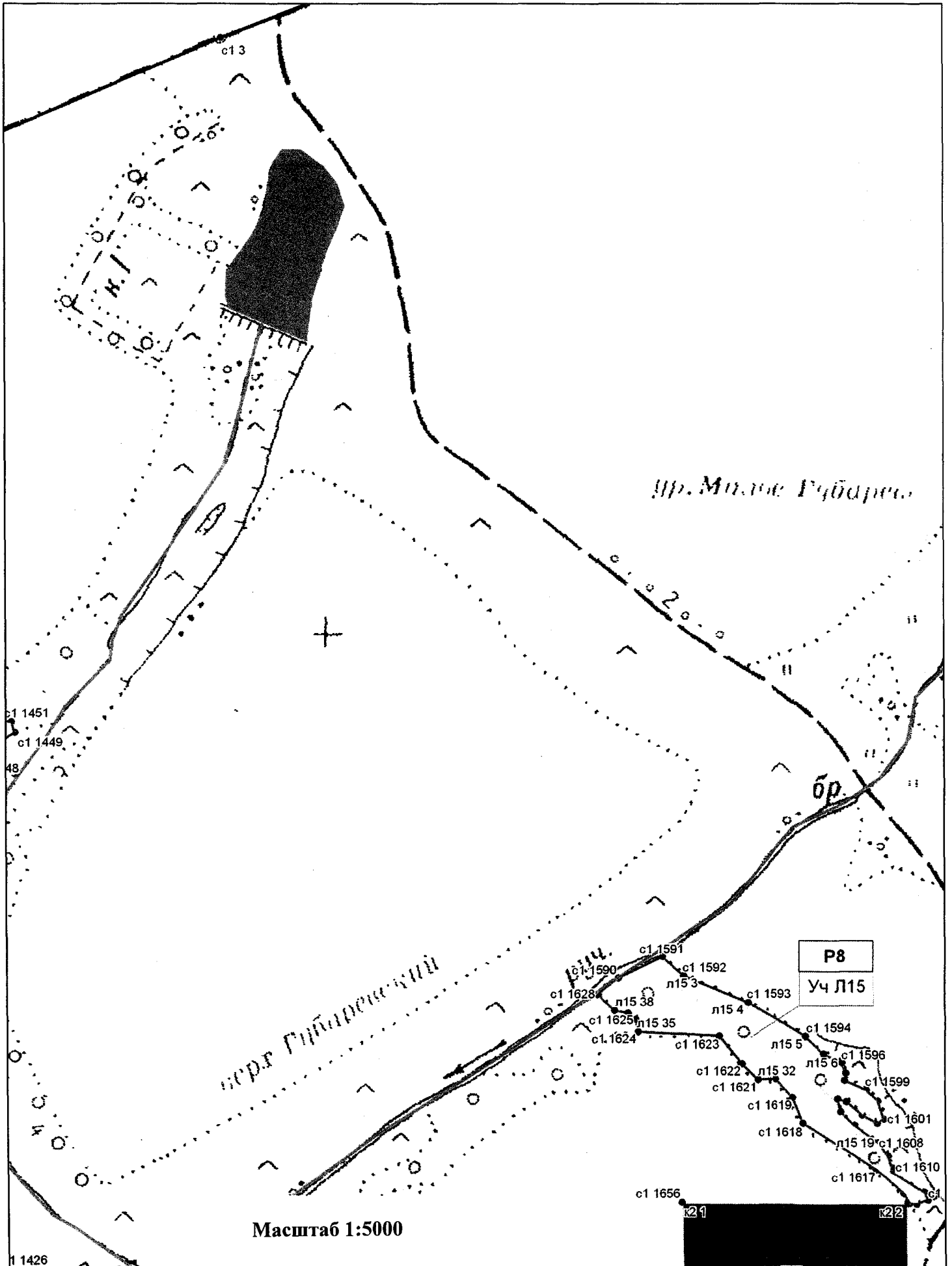
Масштаб 1:5000







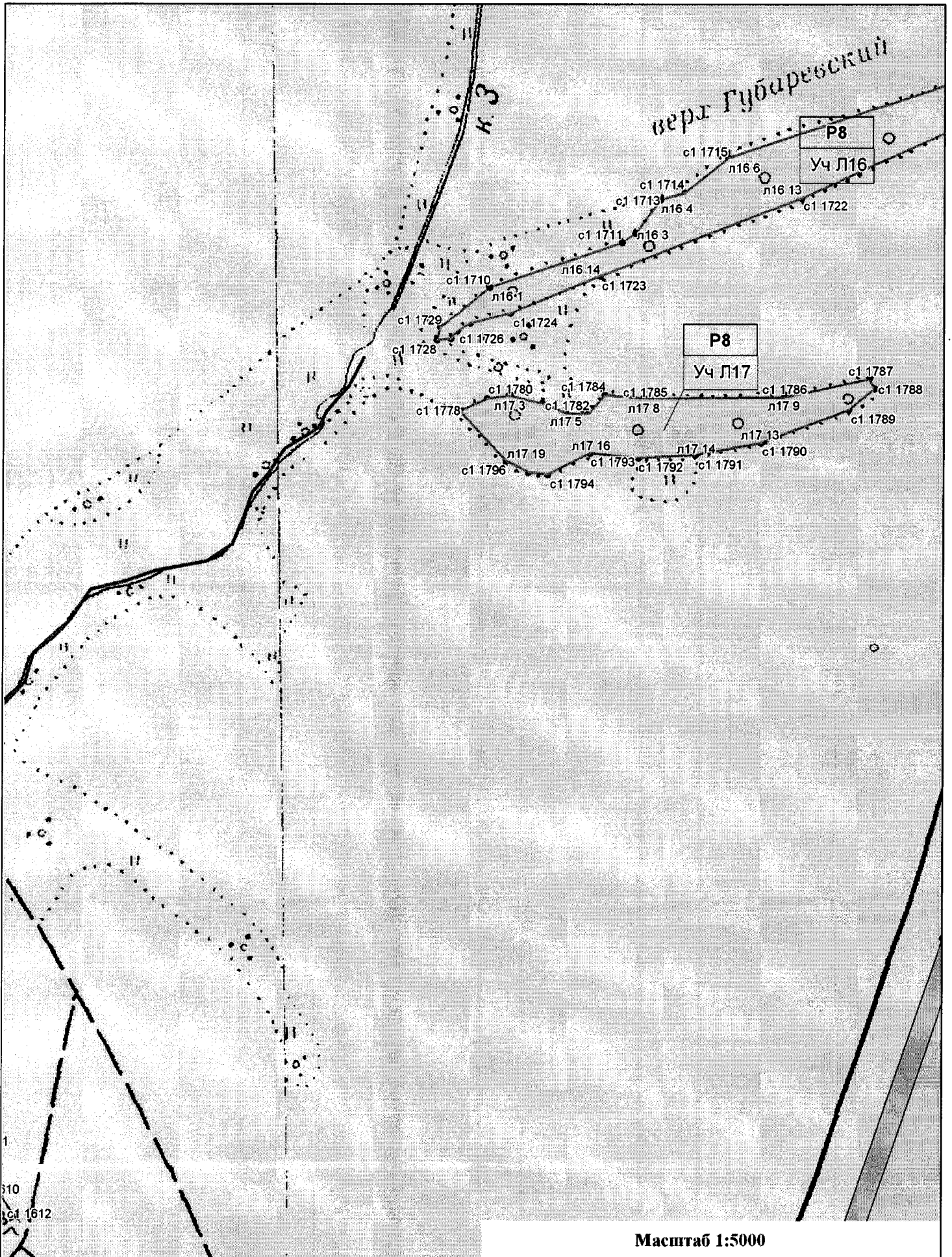


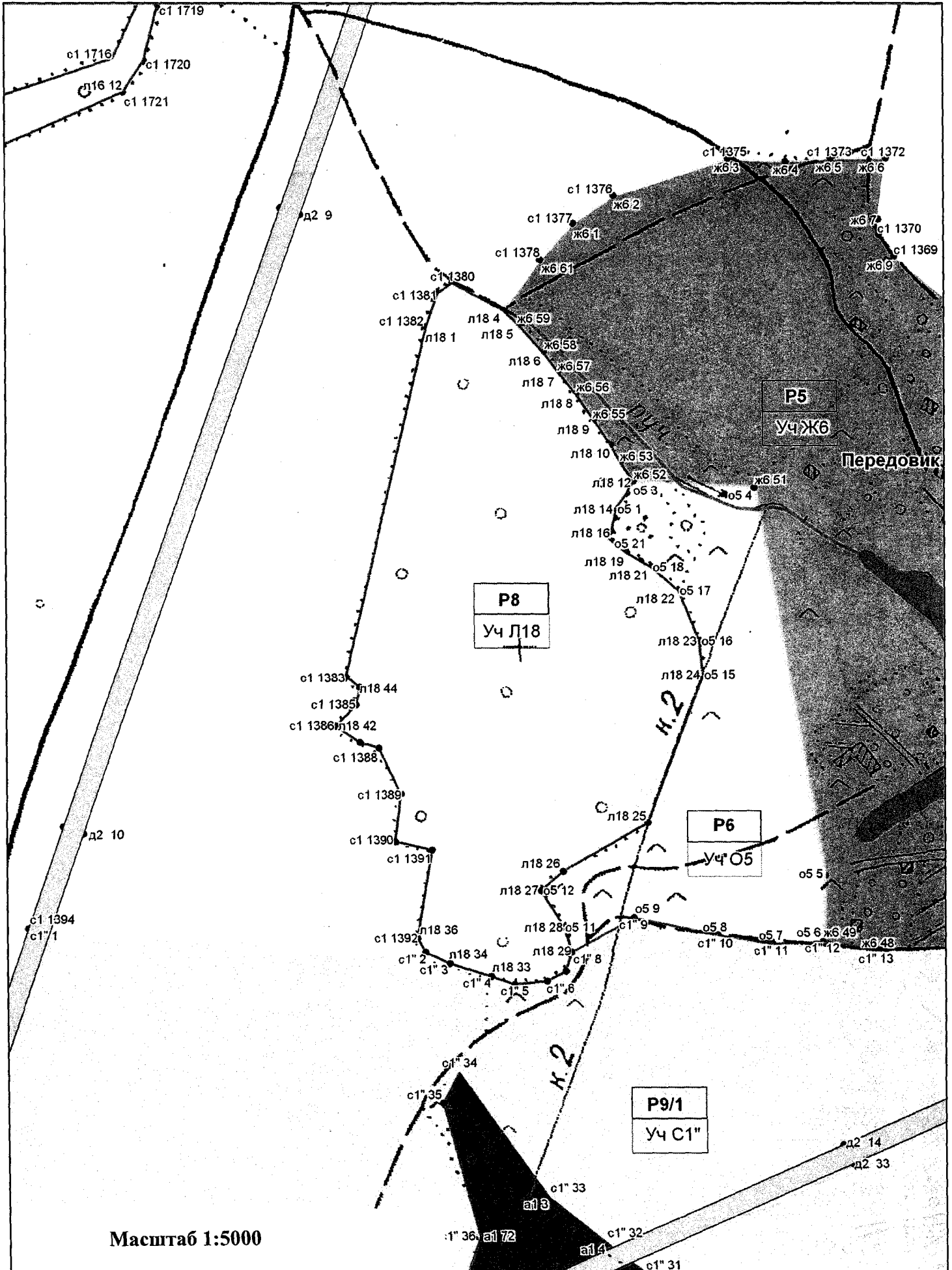


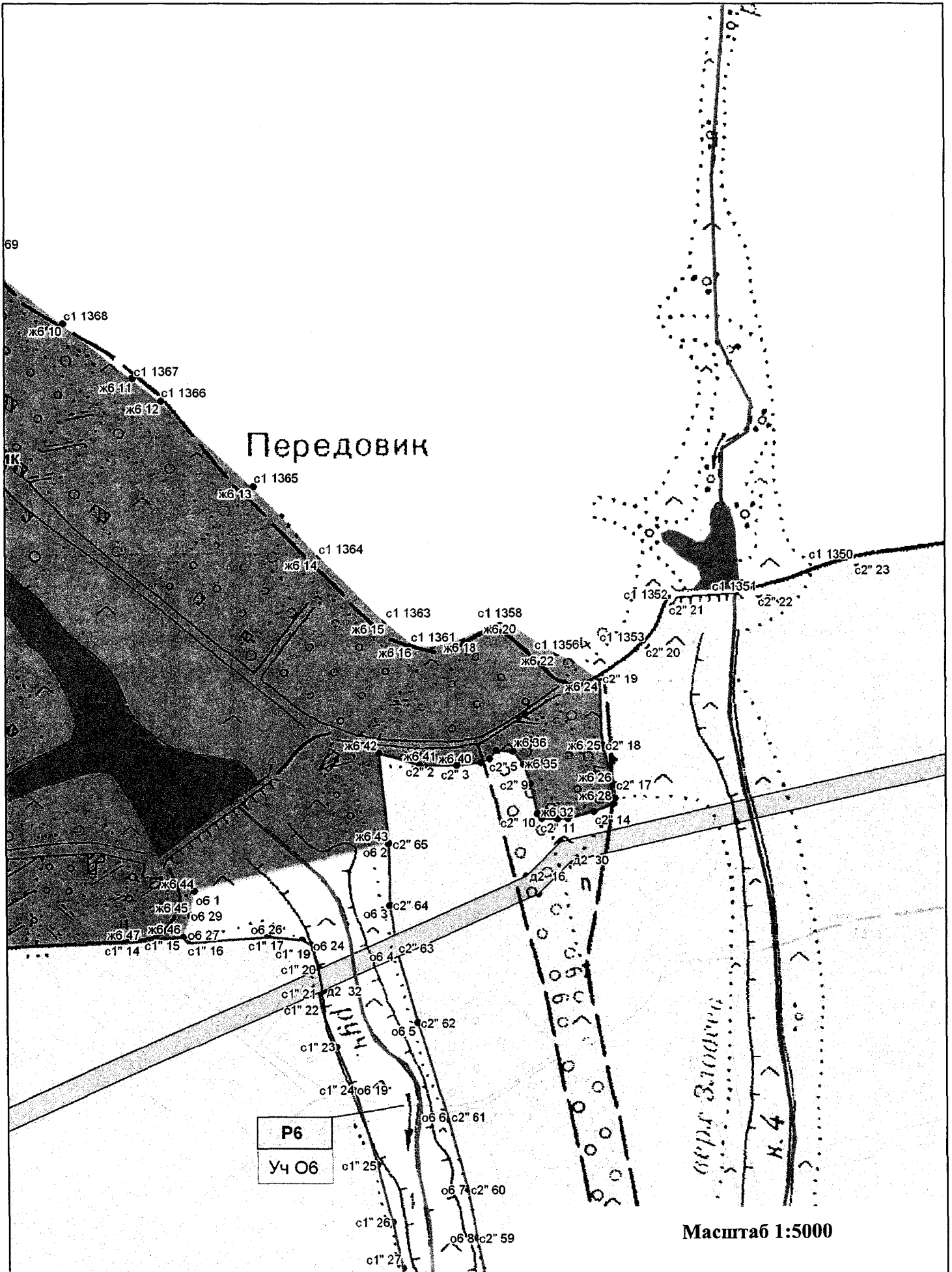
Масштаб 1:5000

Р8
Уч Л15

к21 к22





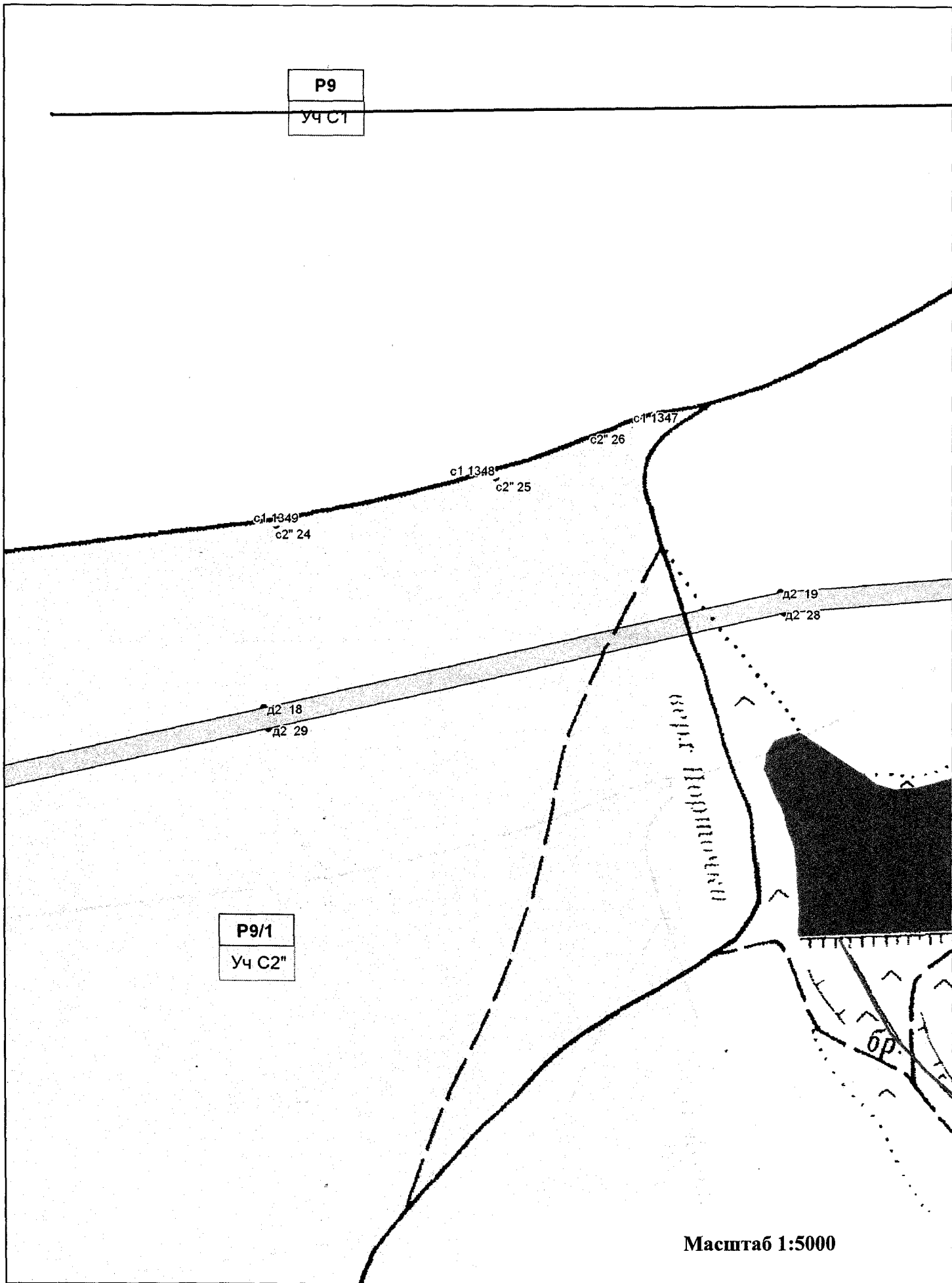


Передовик

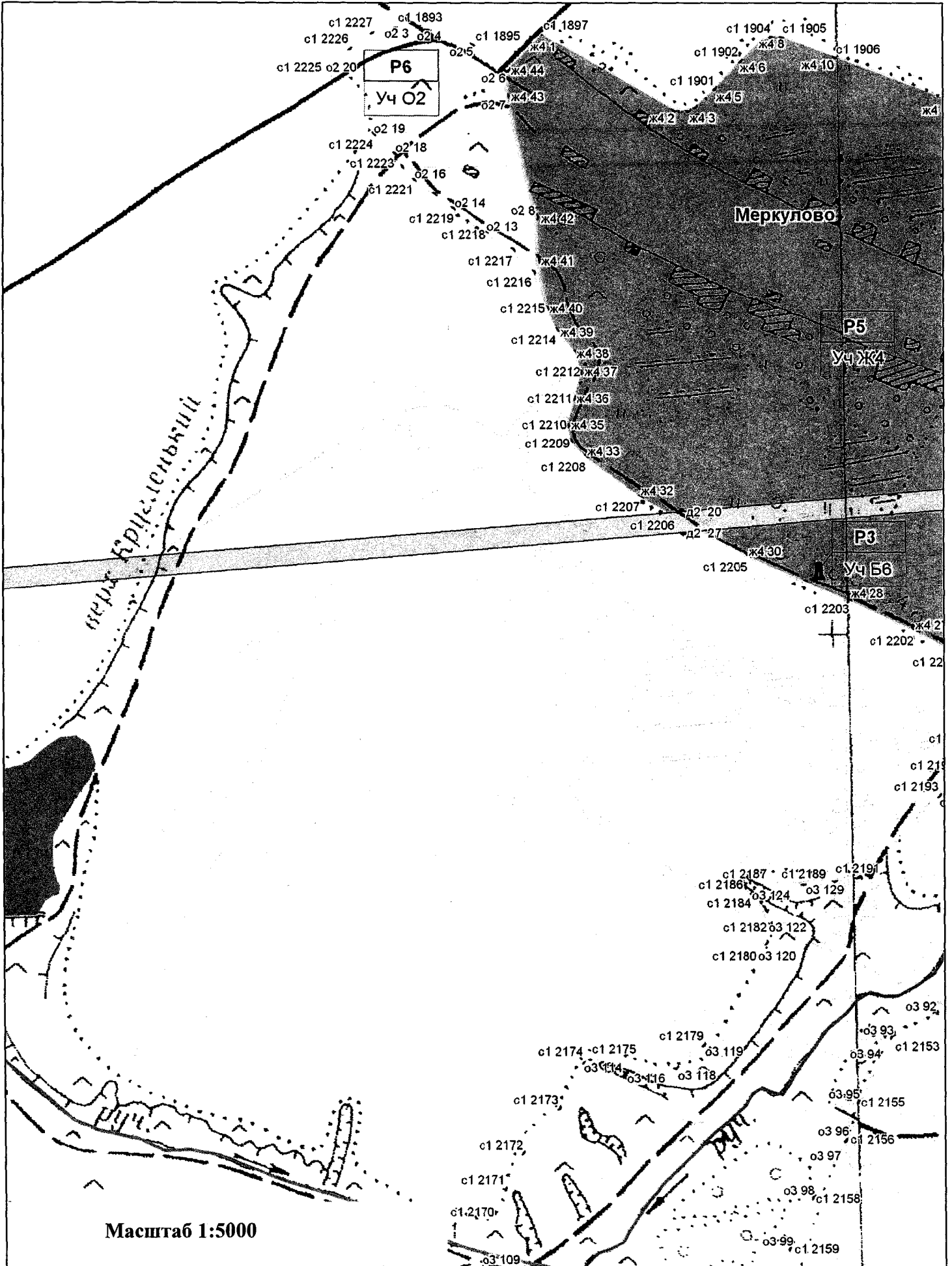
Верх Злодеев
К. 4

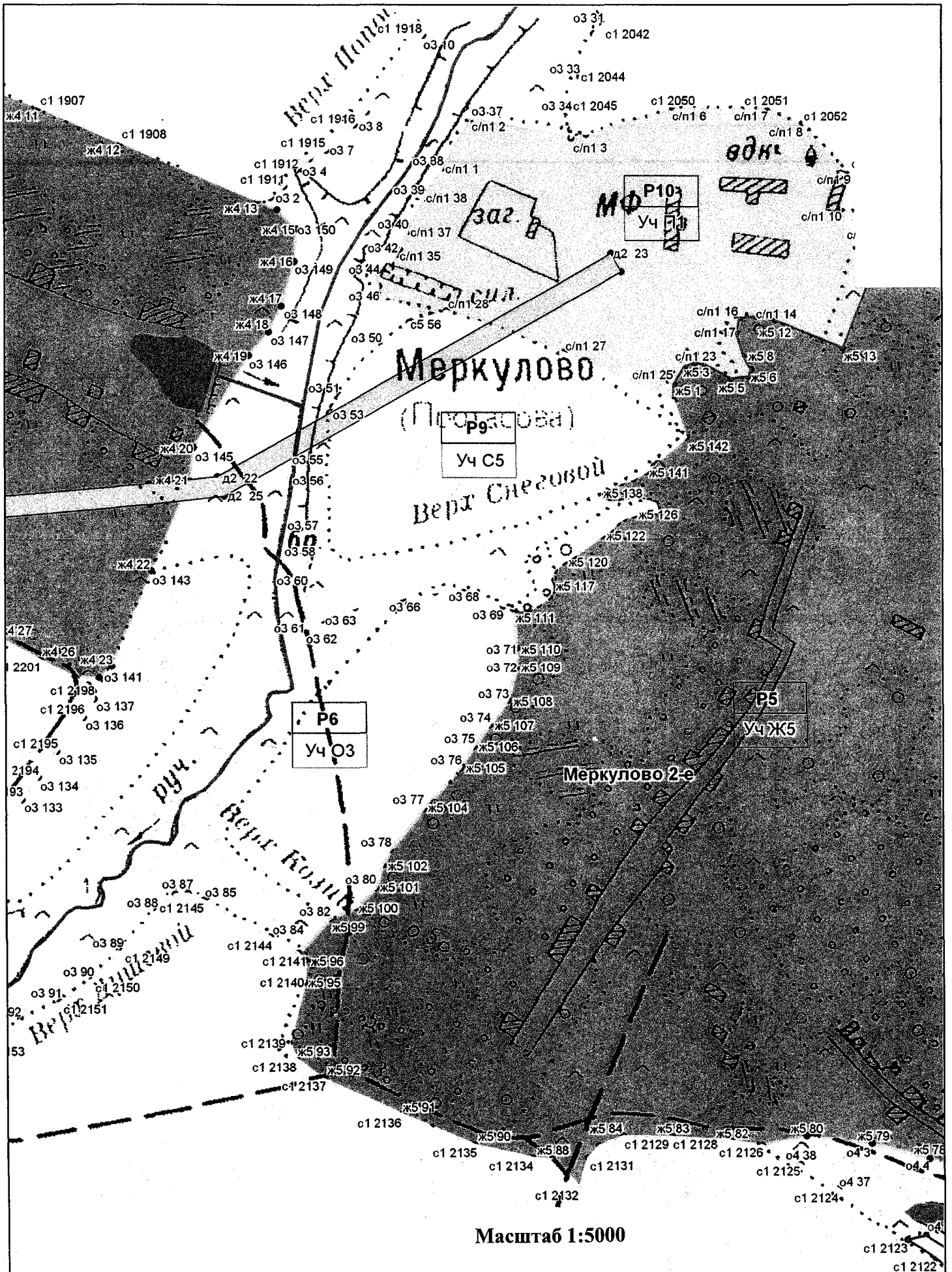
Р6
Уч О6

Масштаб 1:5000

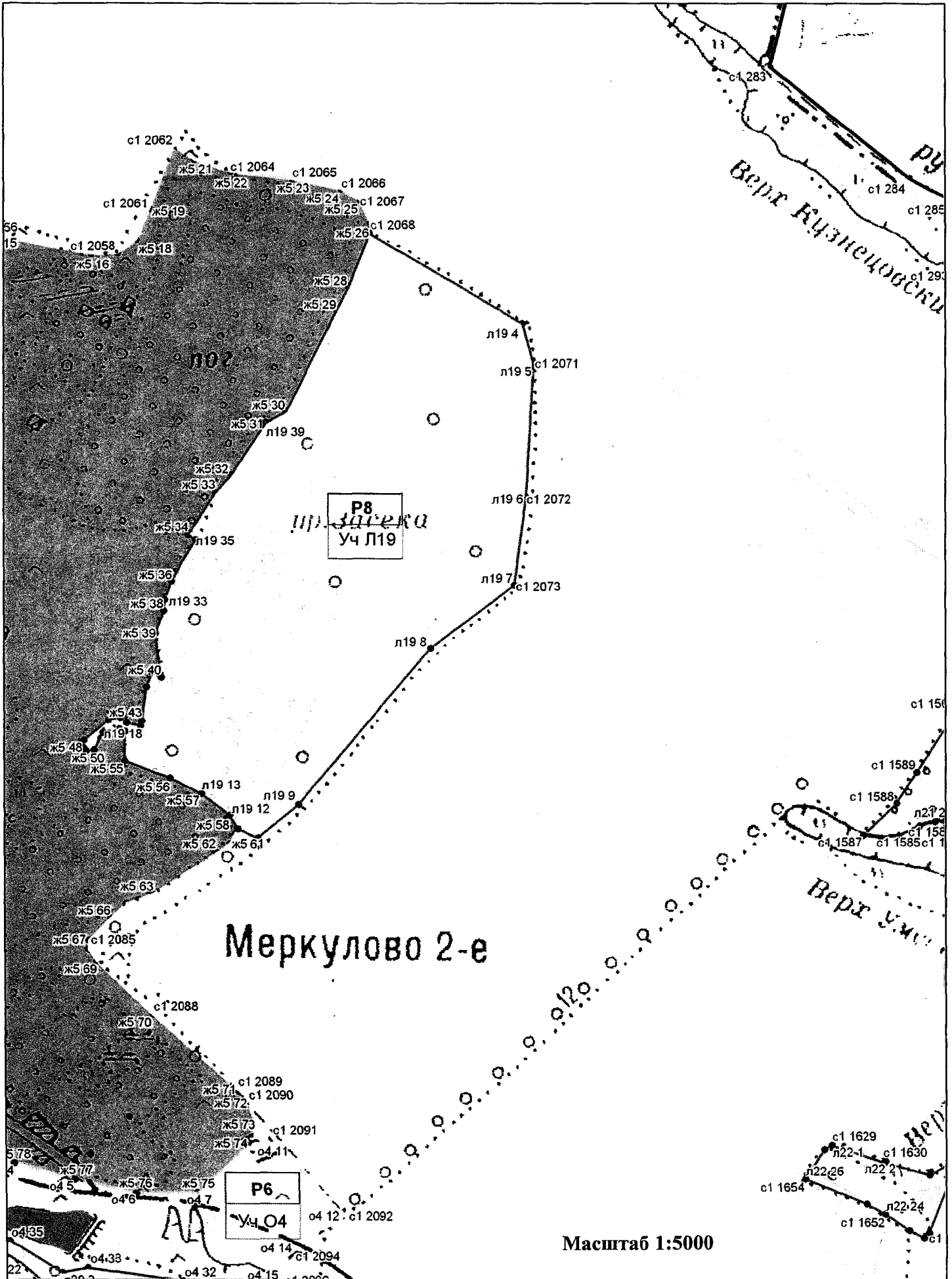


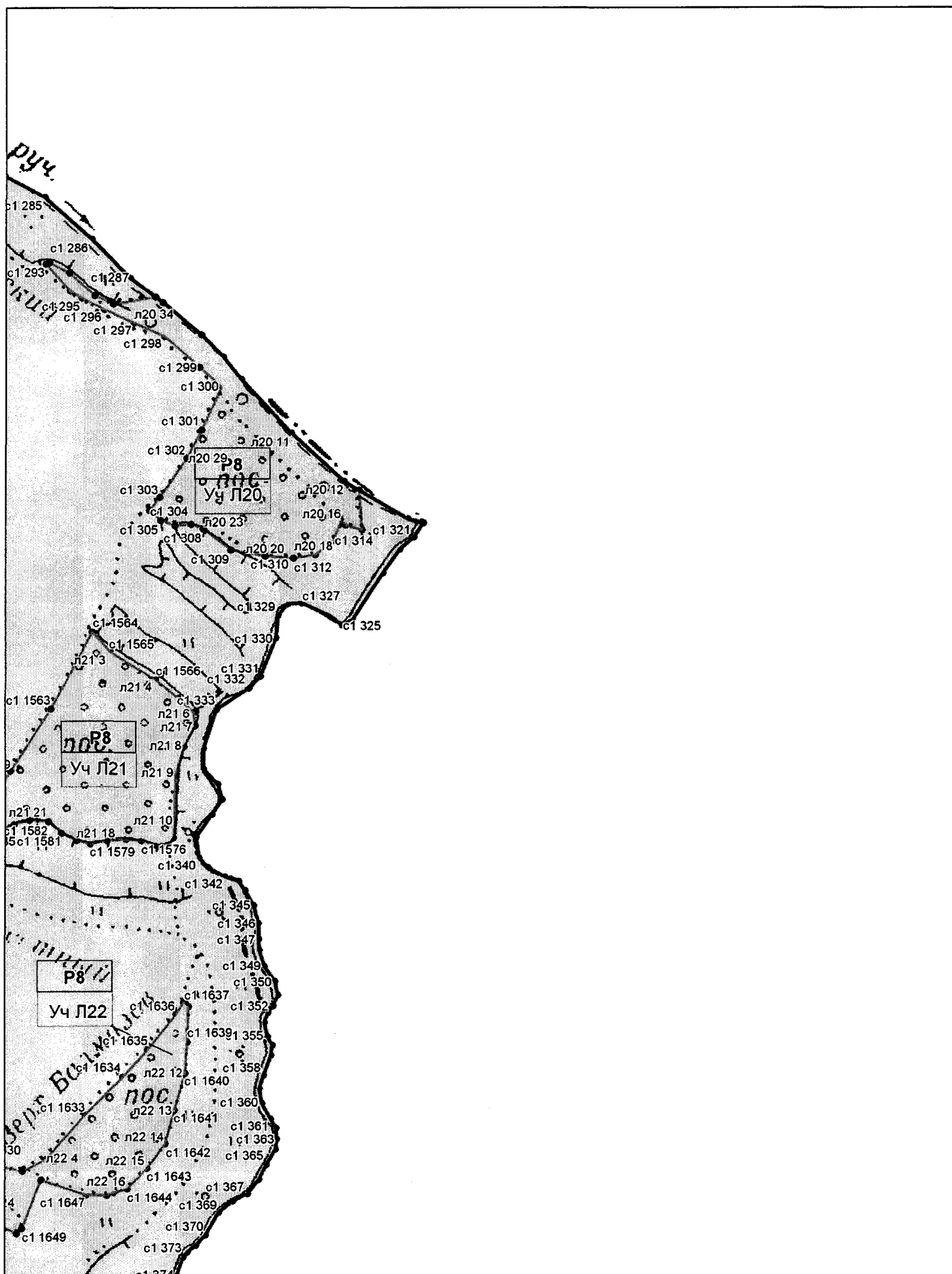
Лист № 23

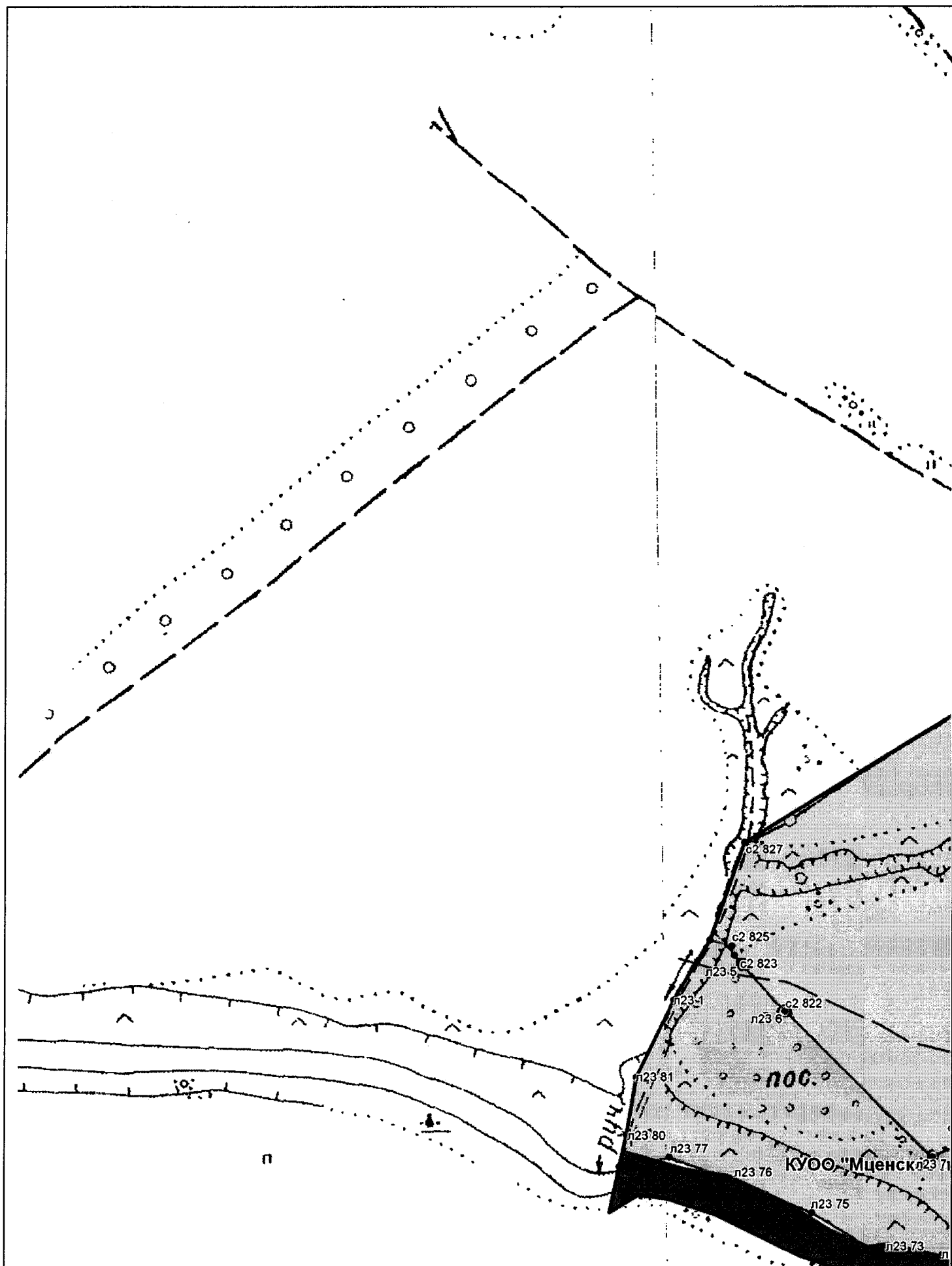


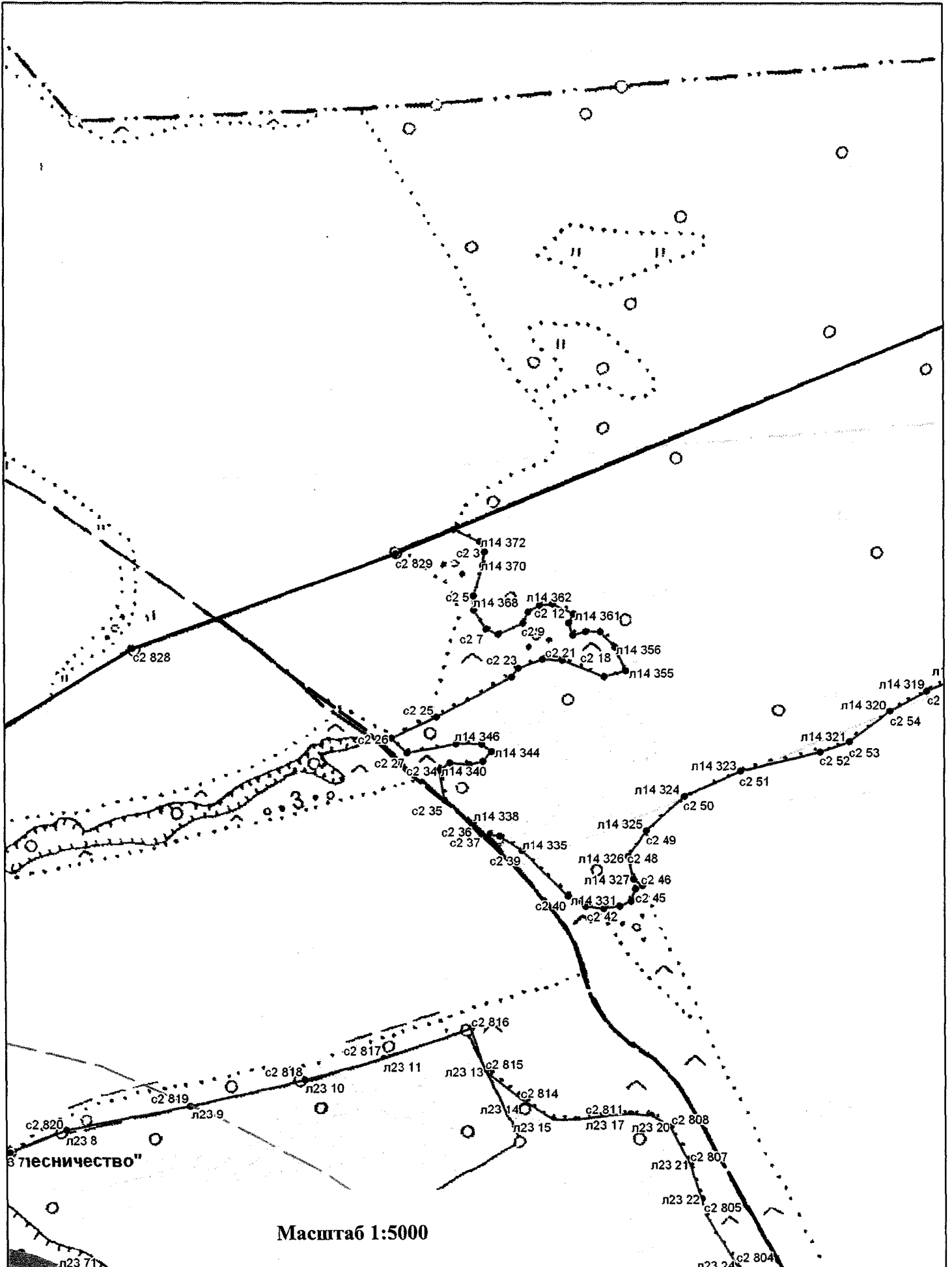


Масштаб 1:5000

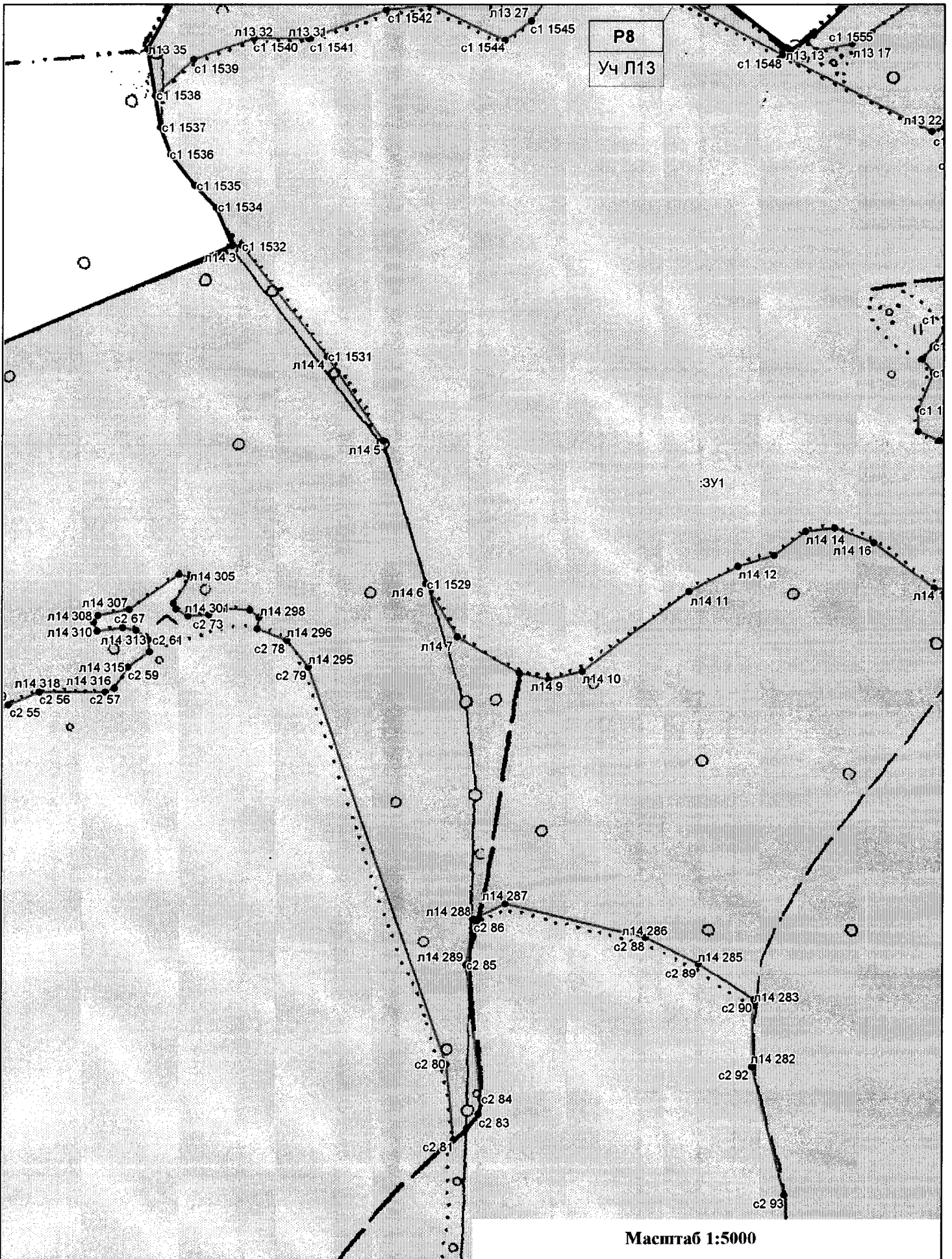


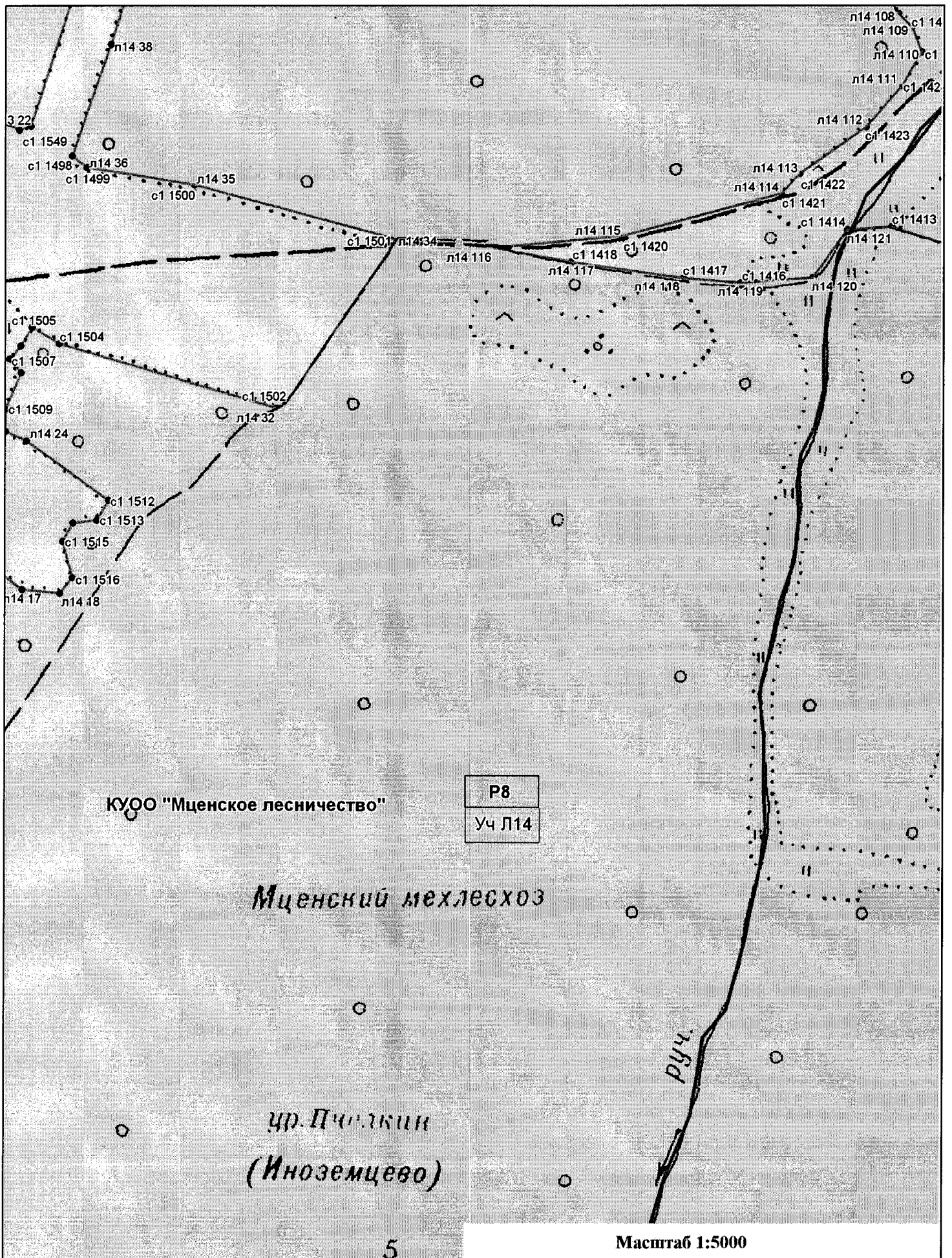


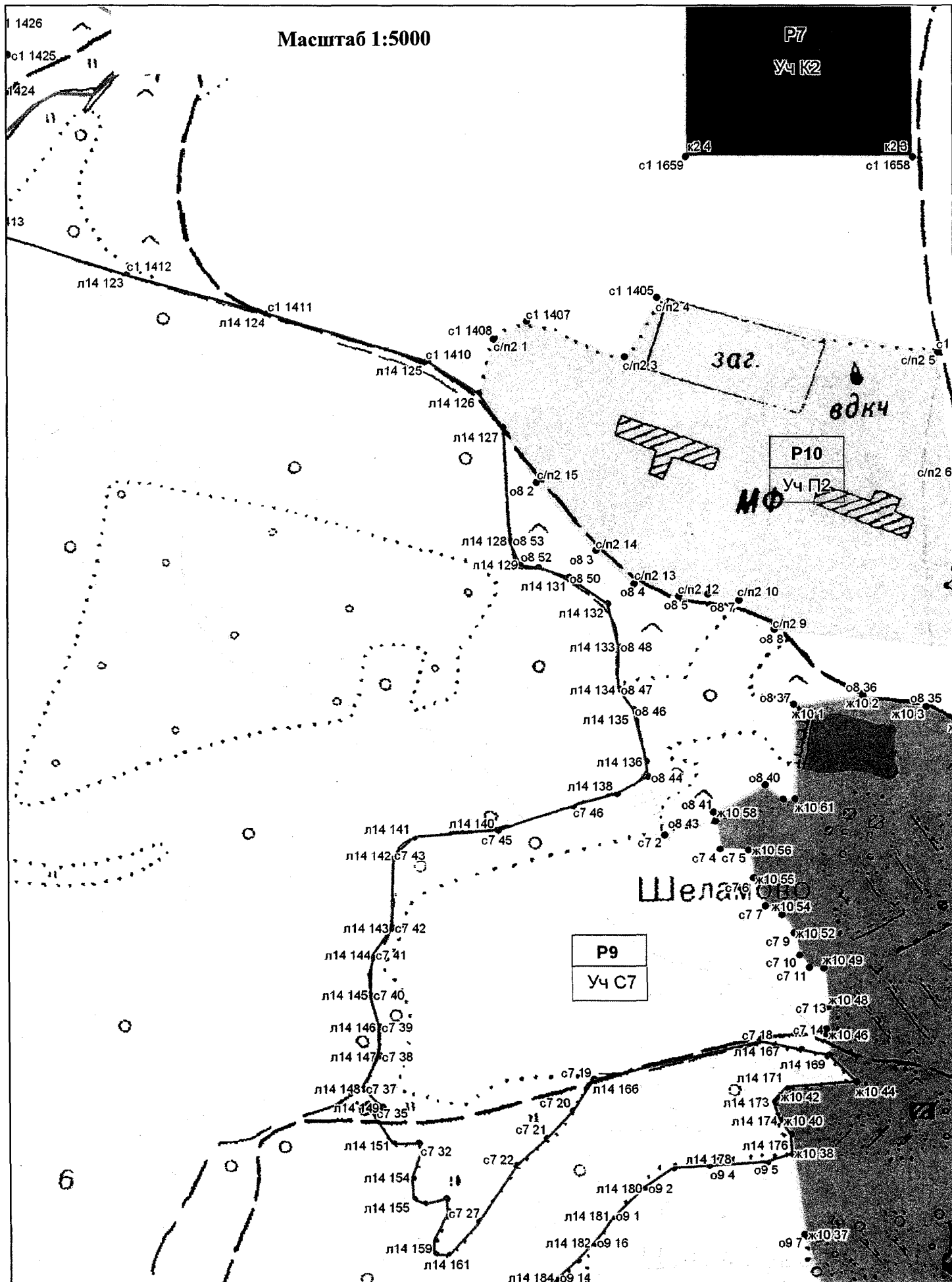


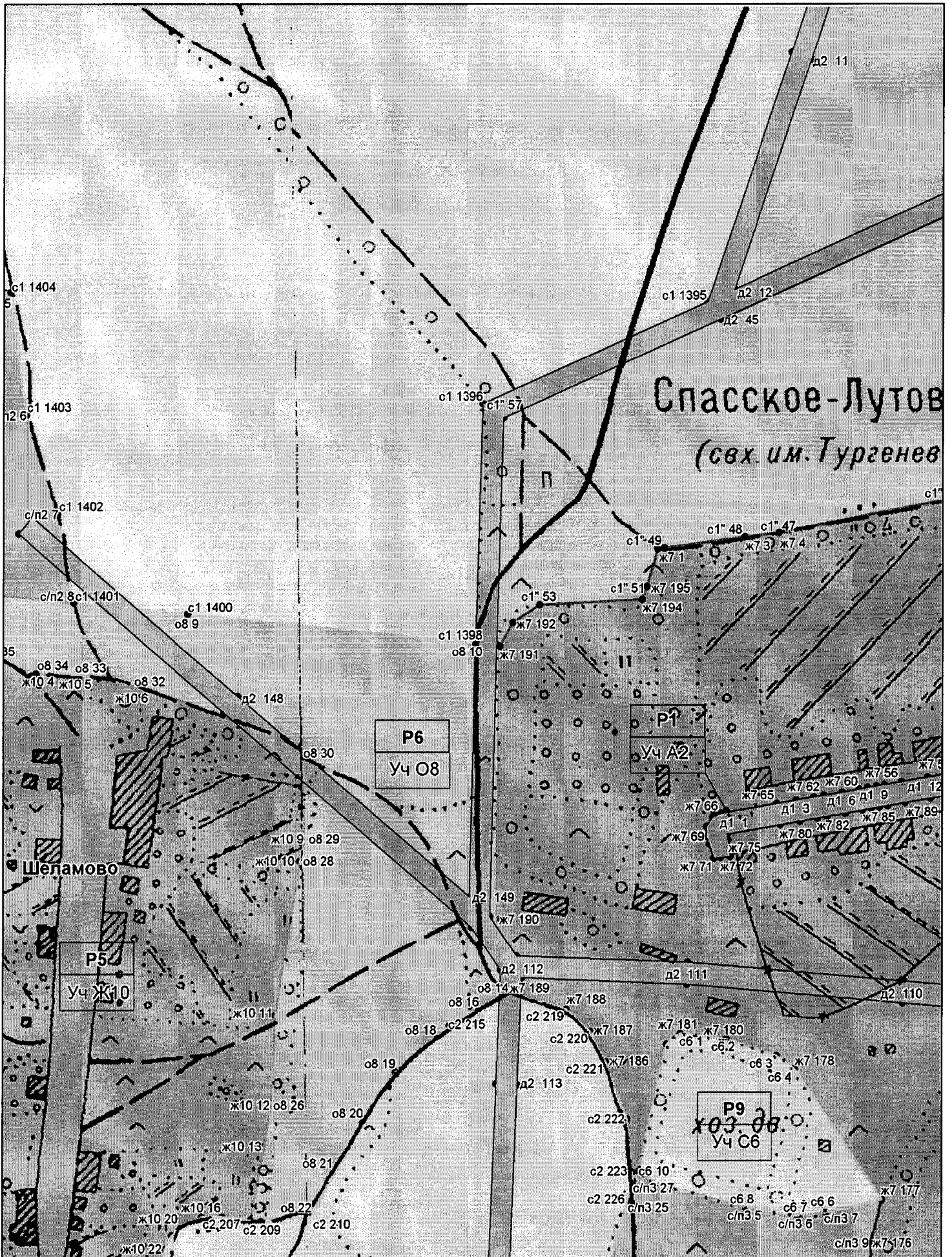


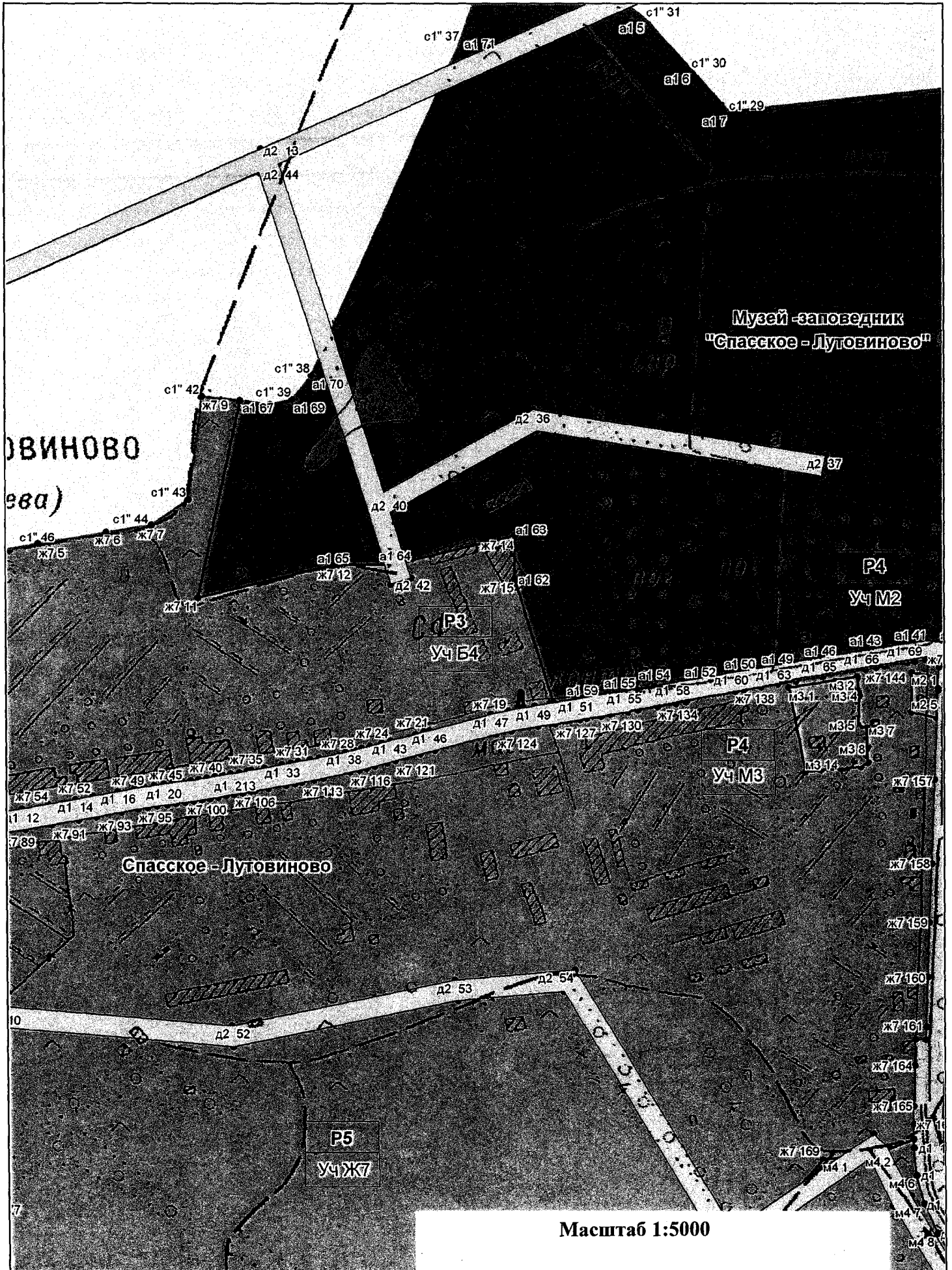
Лист № 29

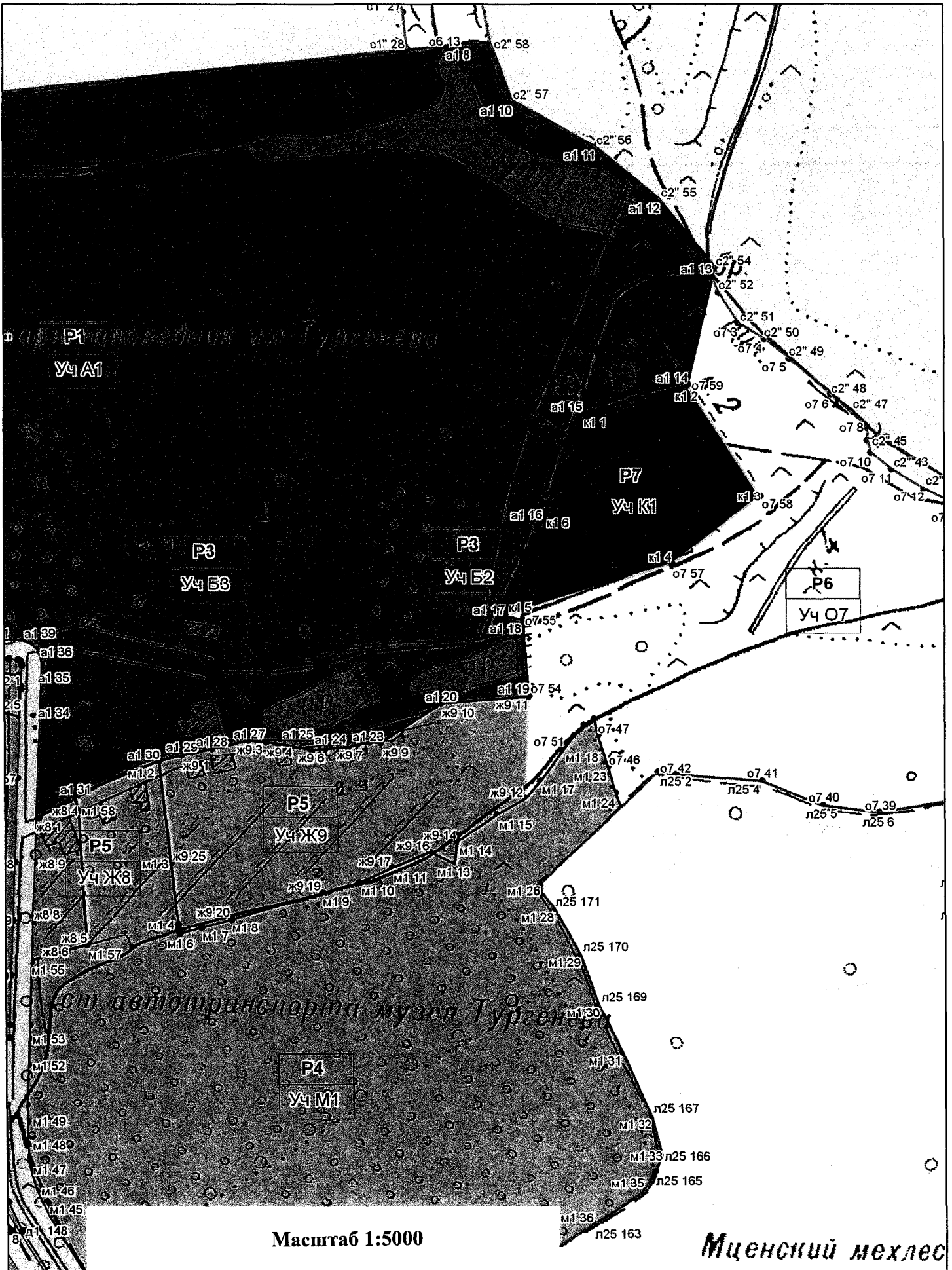






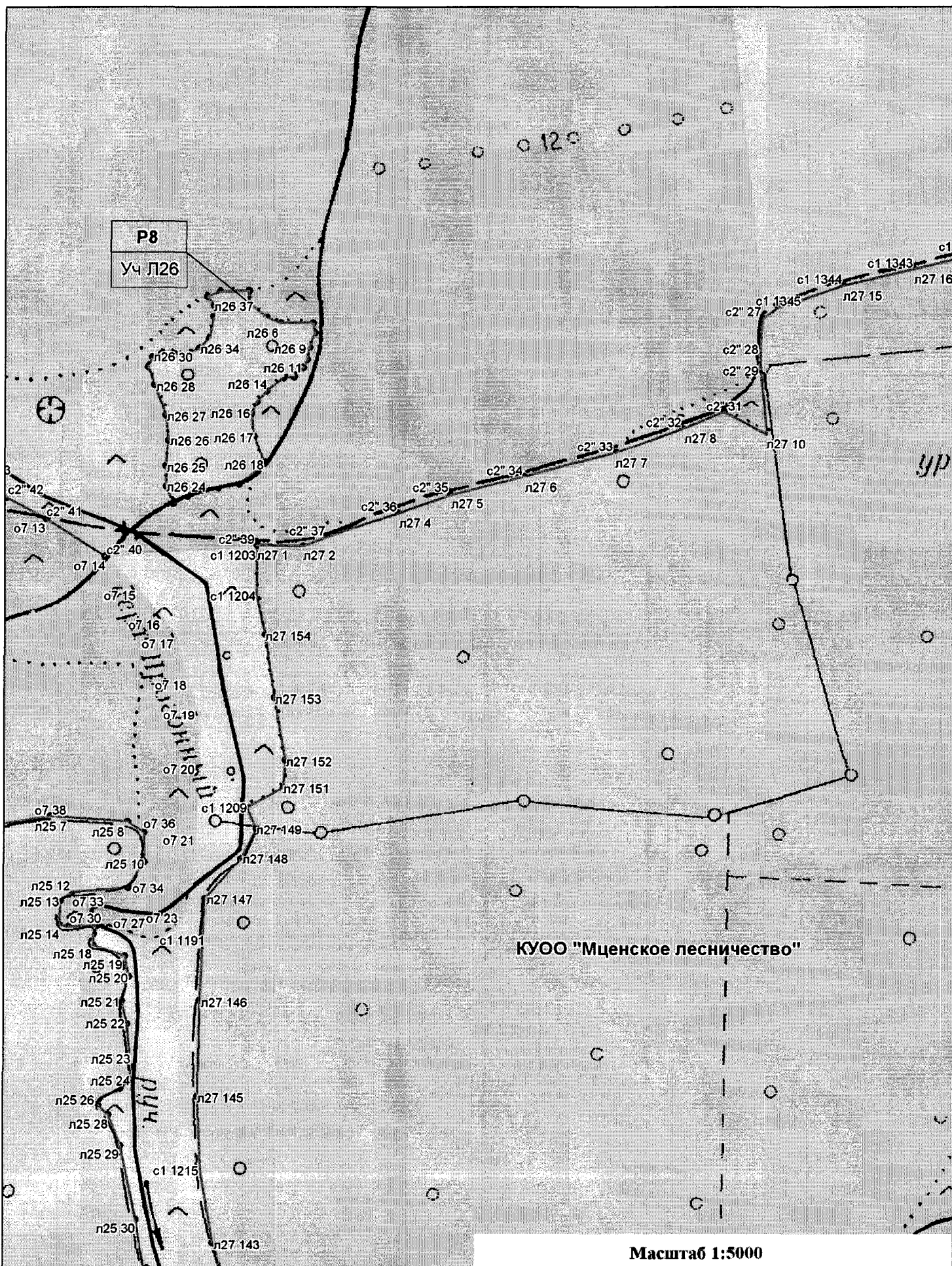






Масштаб 1:5000

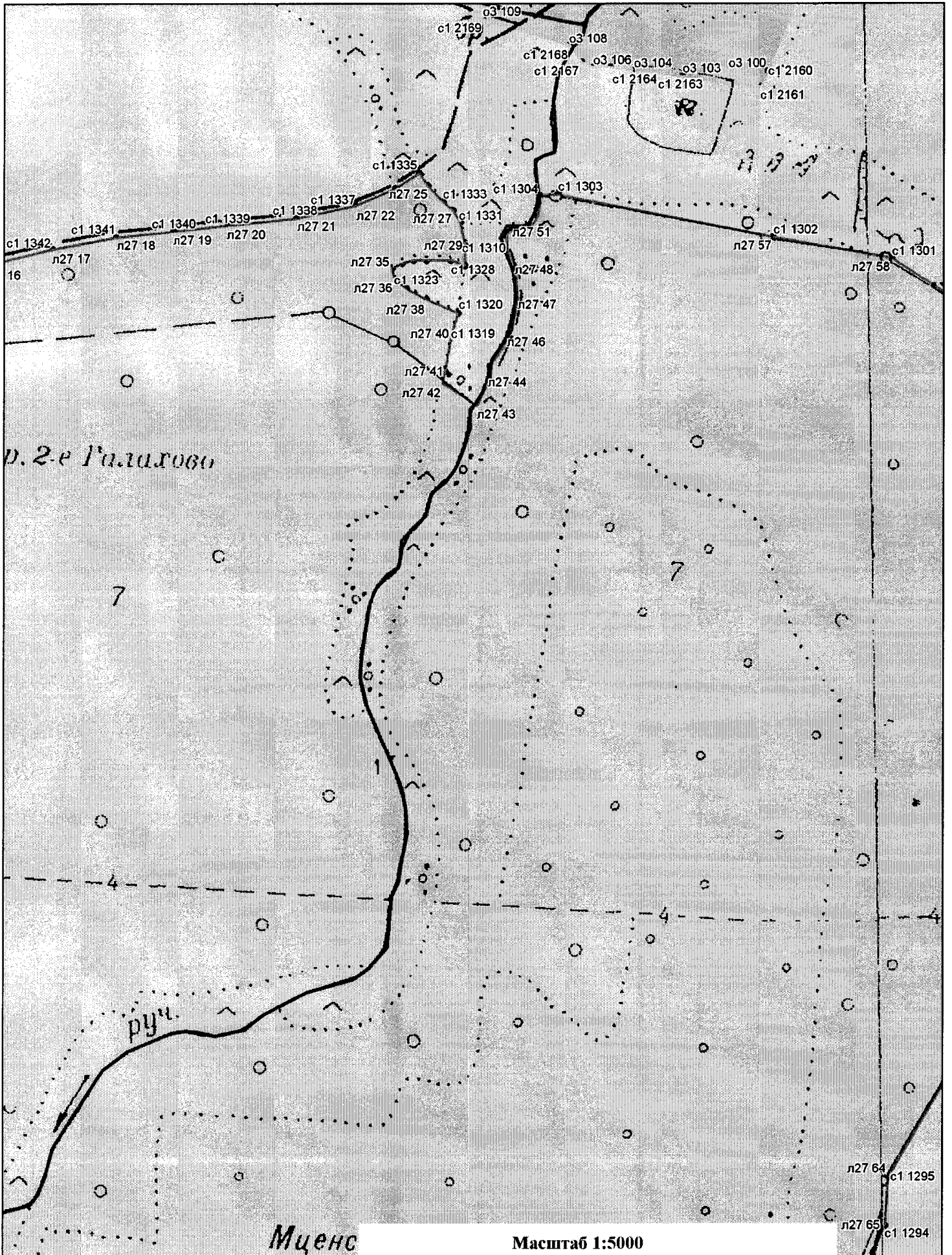
Мценский мехлес

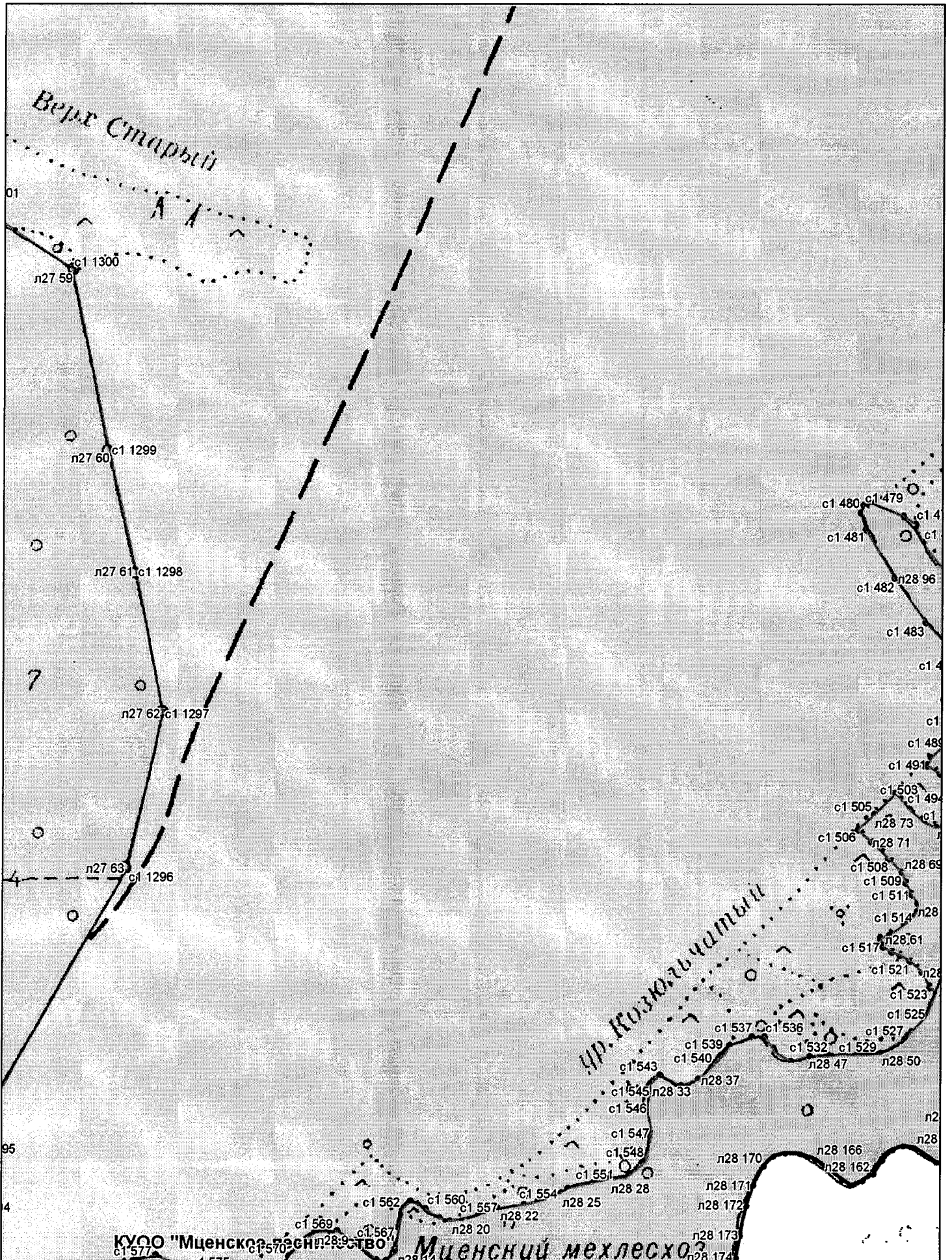


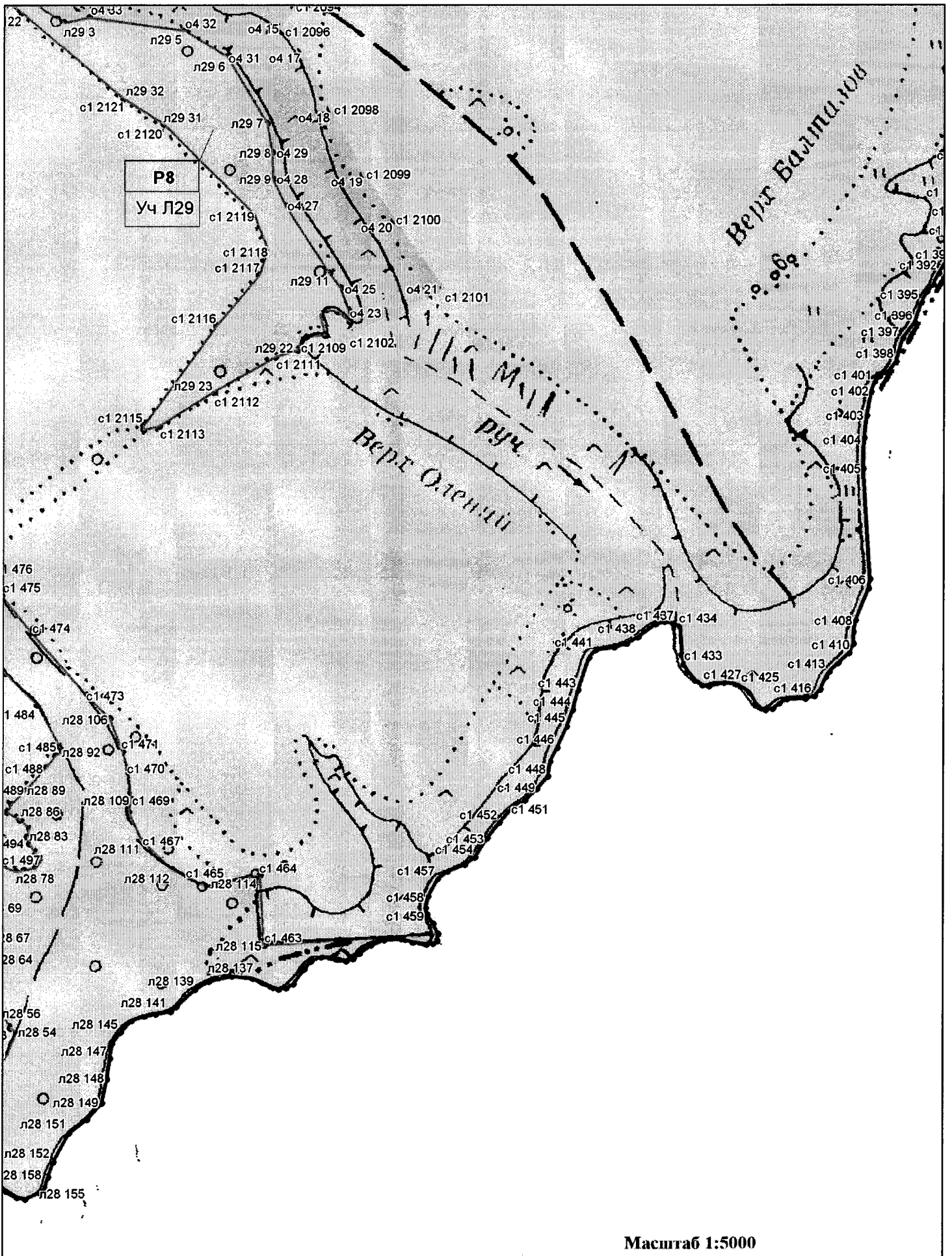
КУОО "Мценское лесничество"

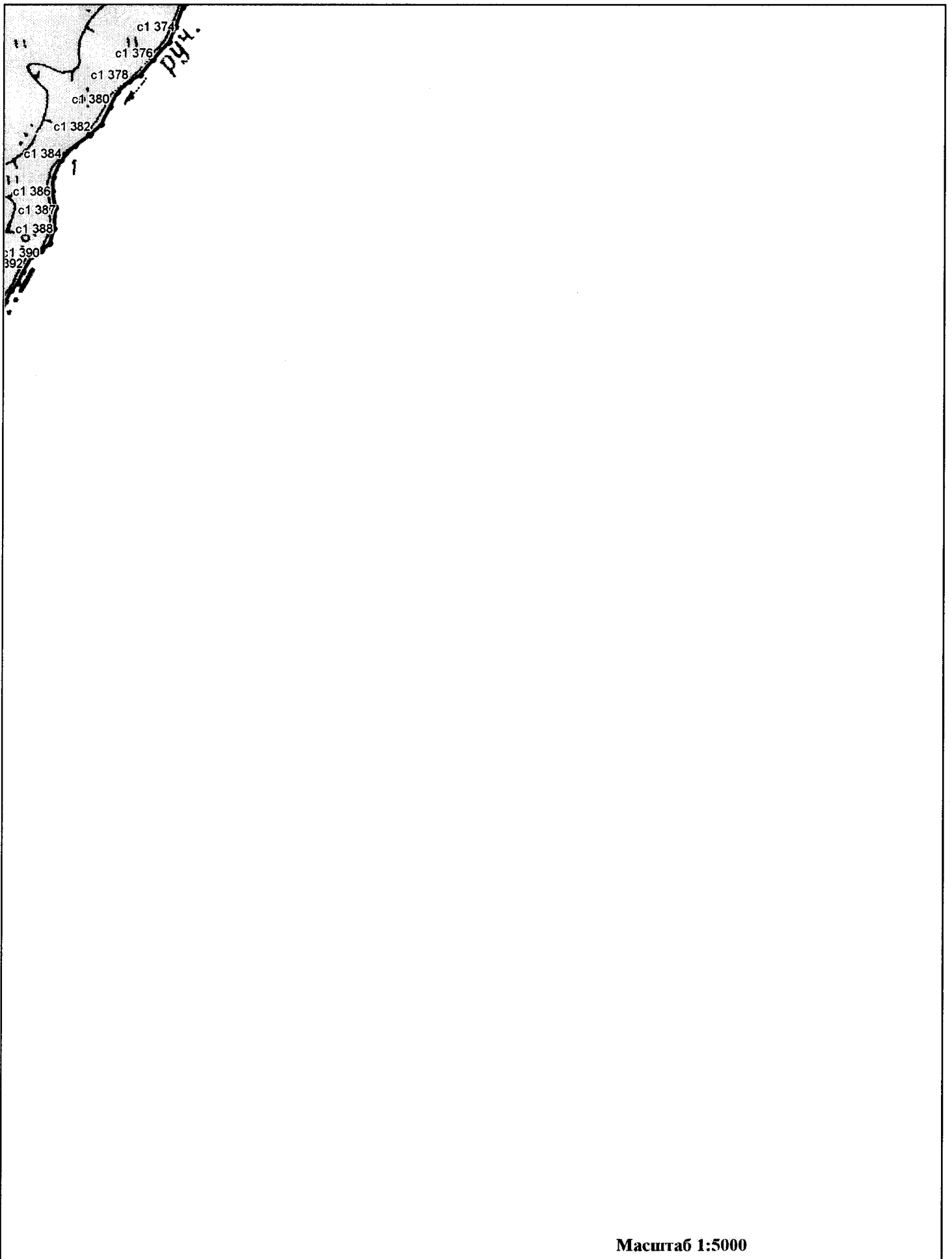
Масштаб 1:5000

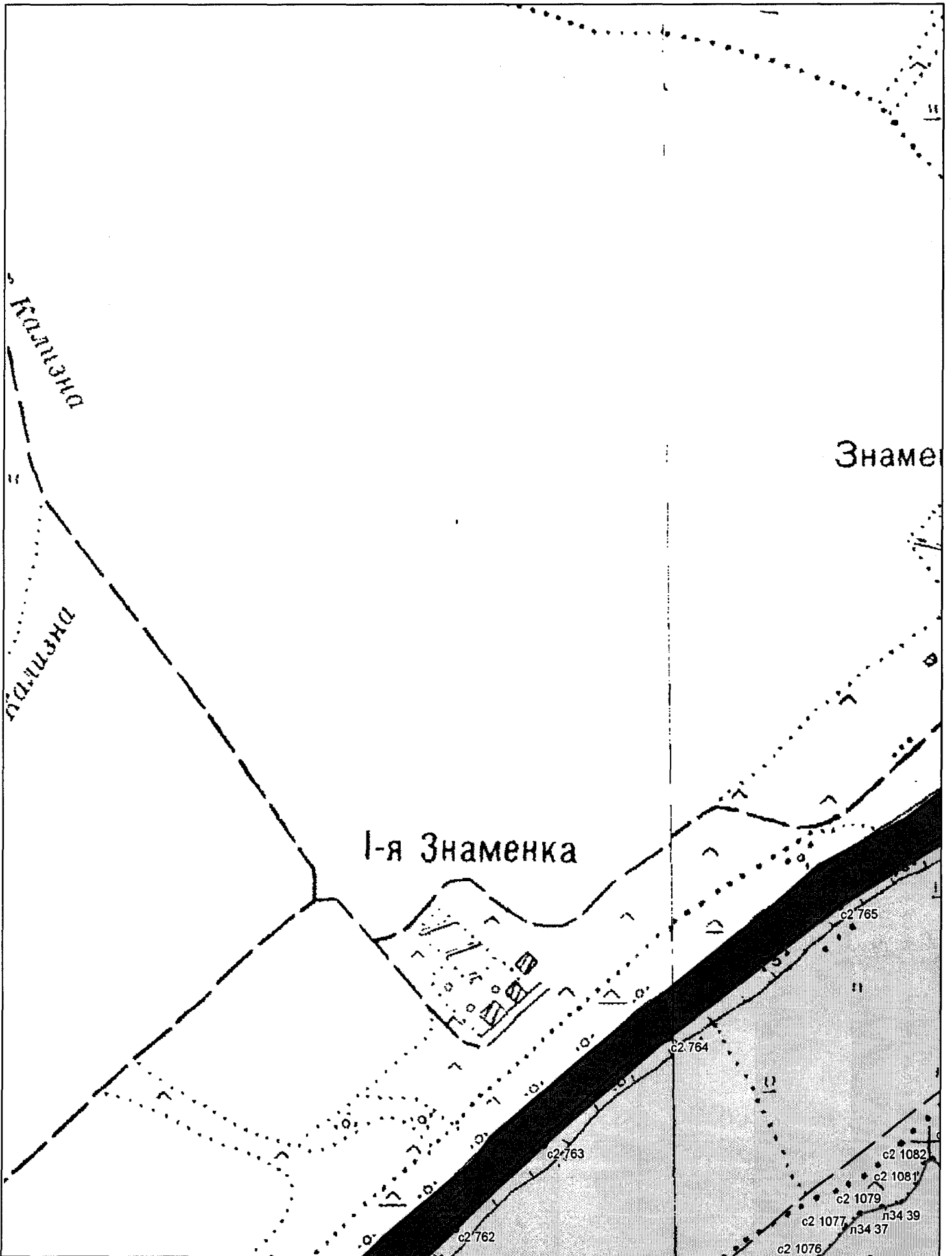
Лист № 36

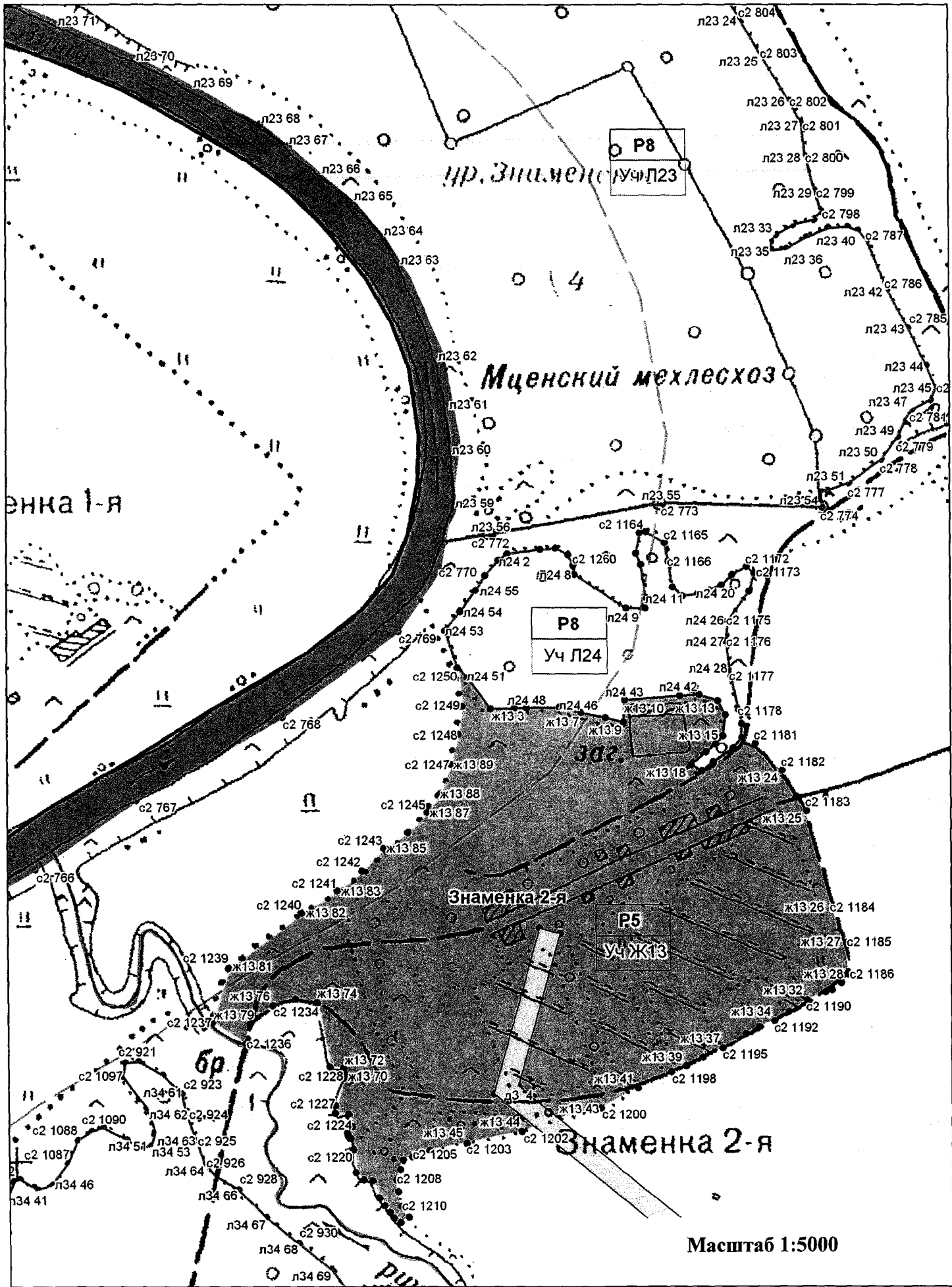




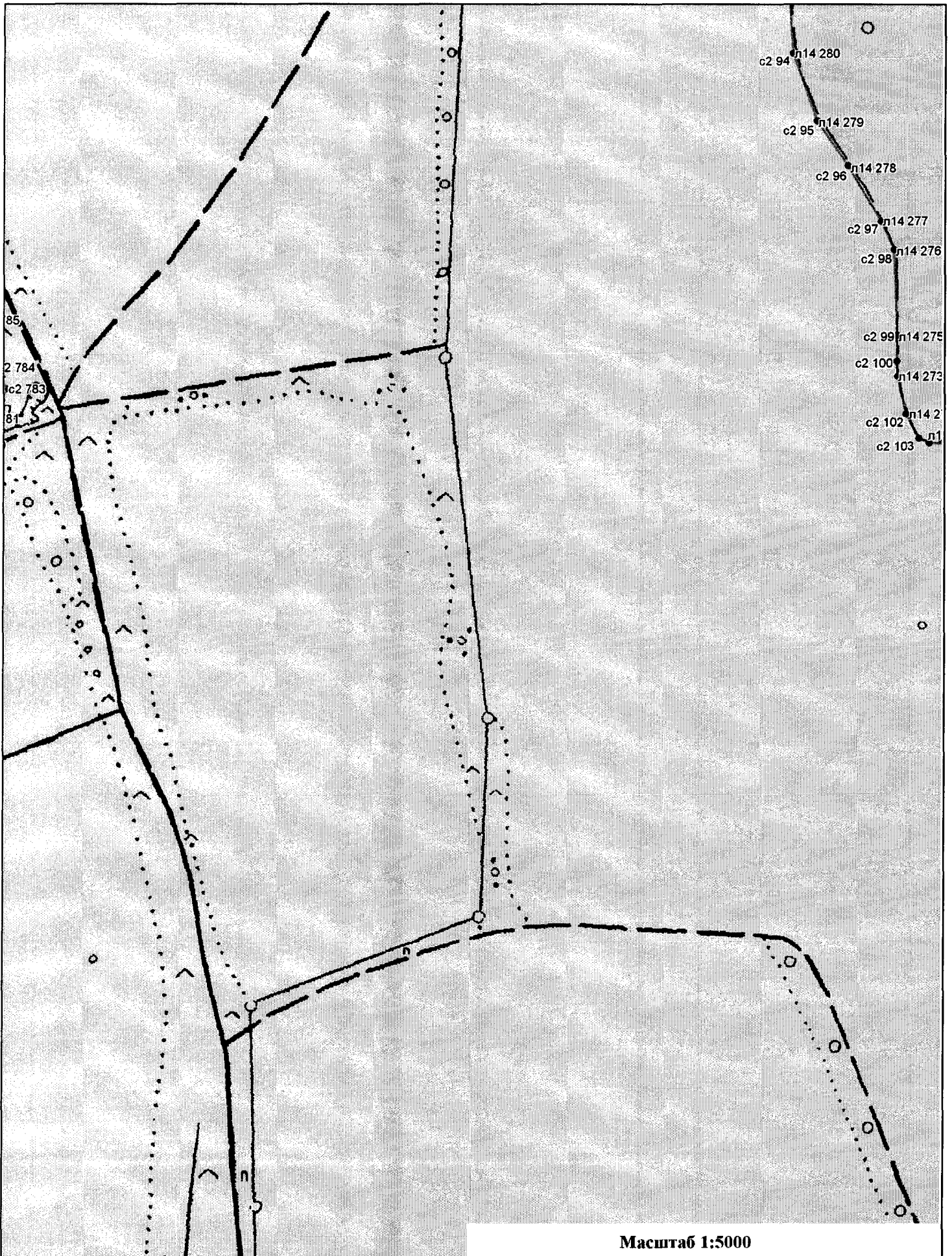


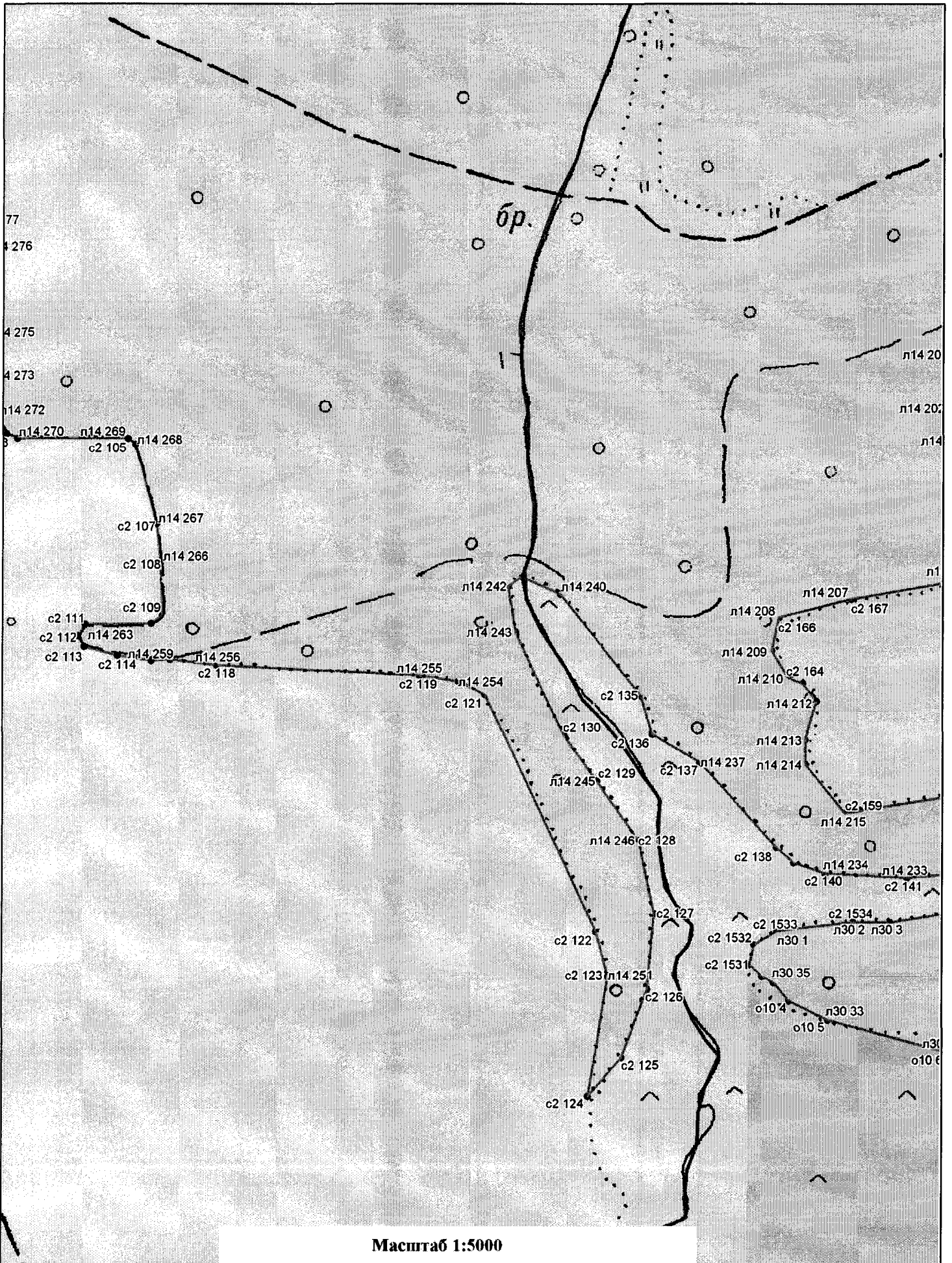




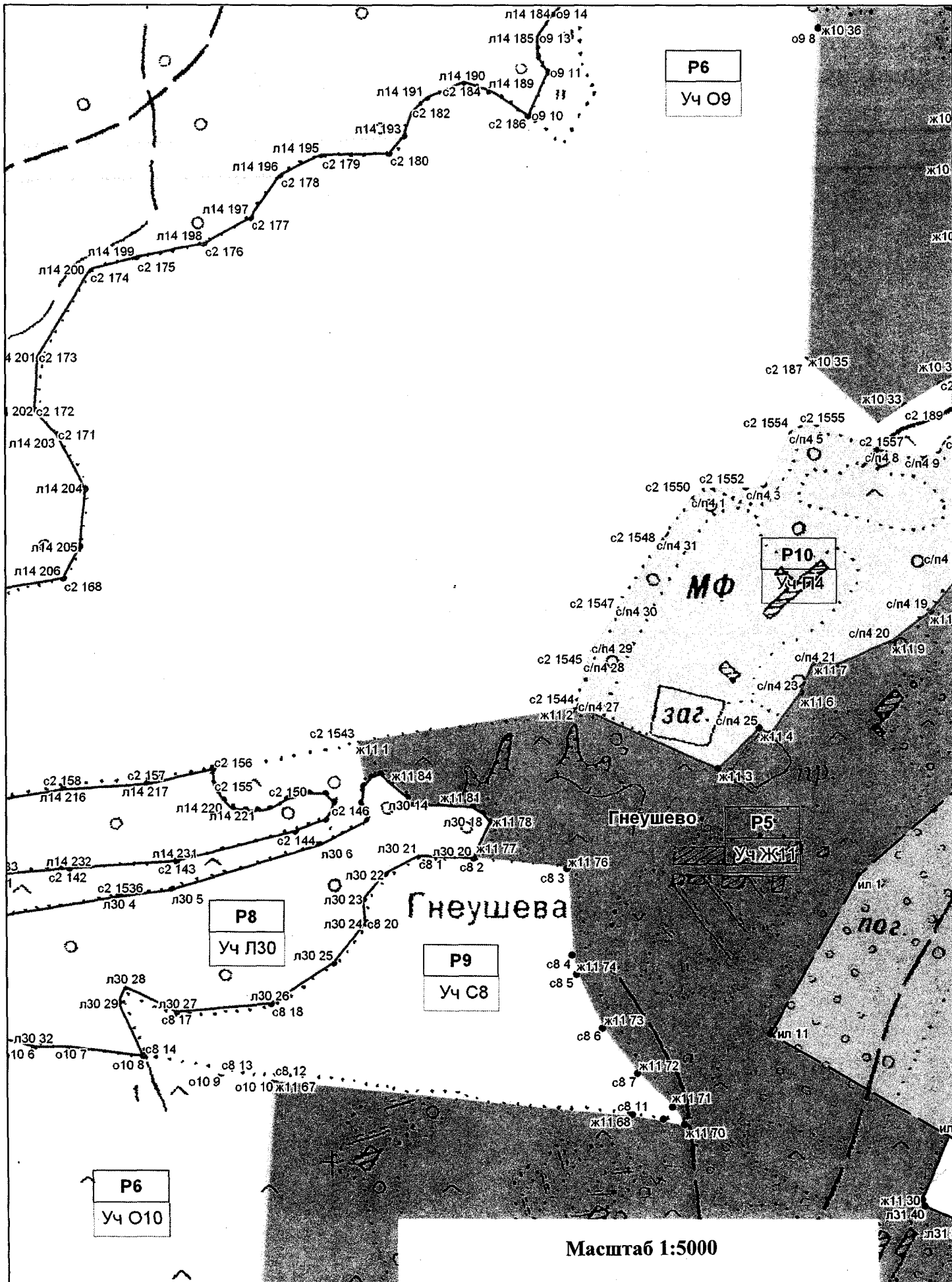


Масштаб 1:5000

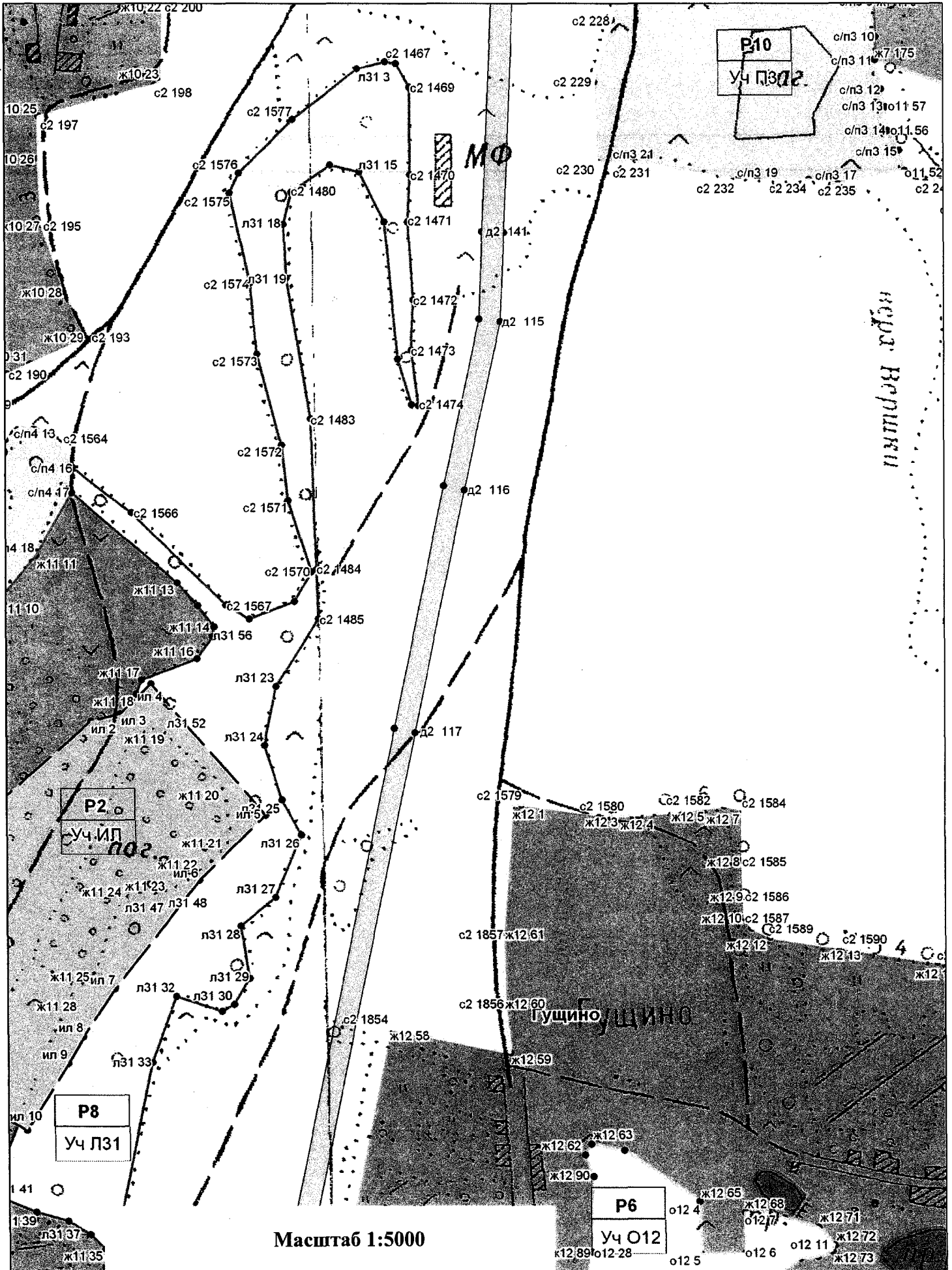




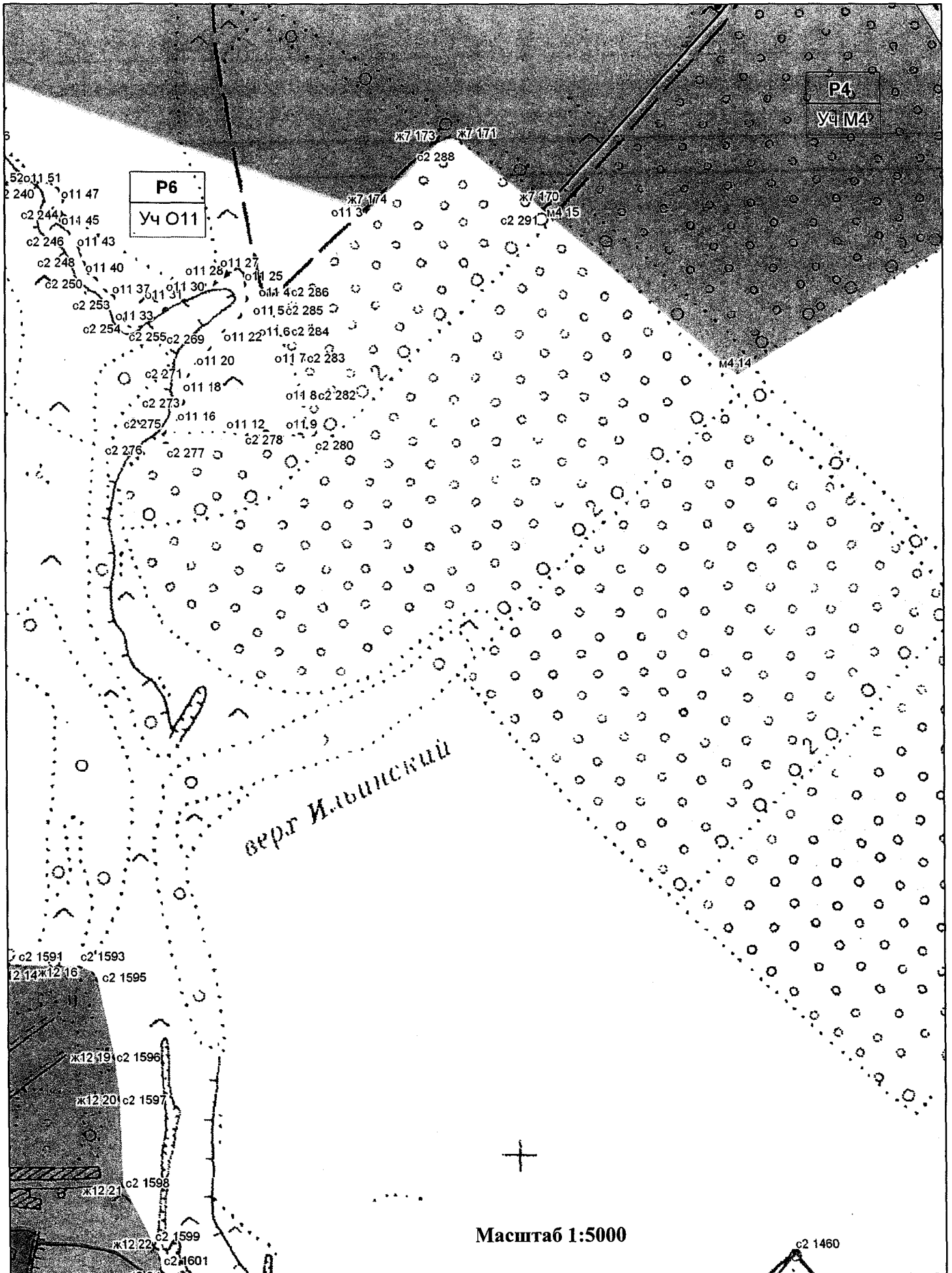
Лист № 44

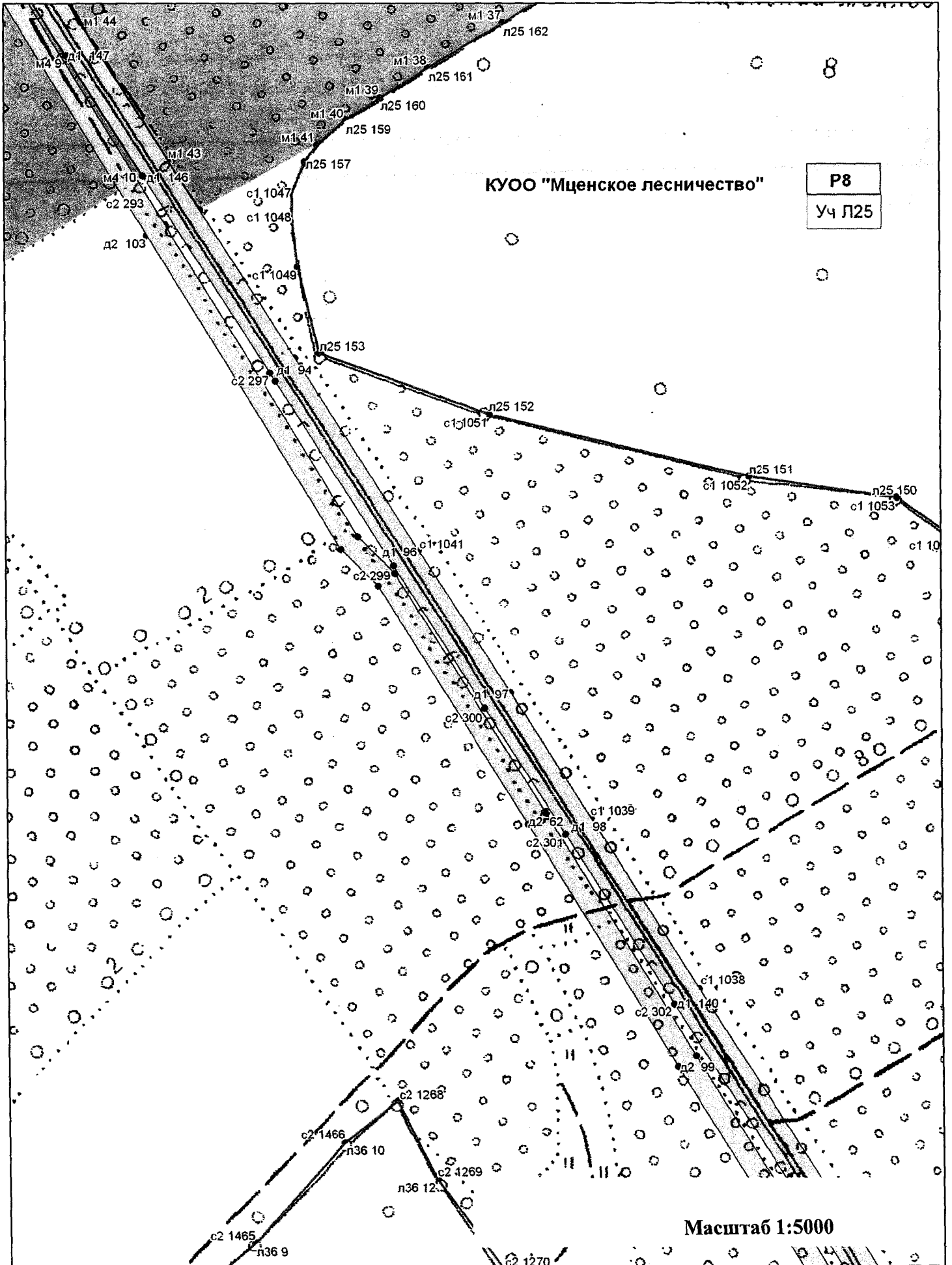


Лист № 45



Масштаб 1:5000

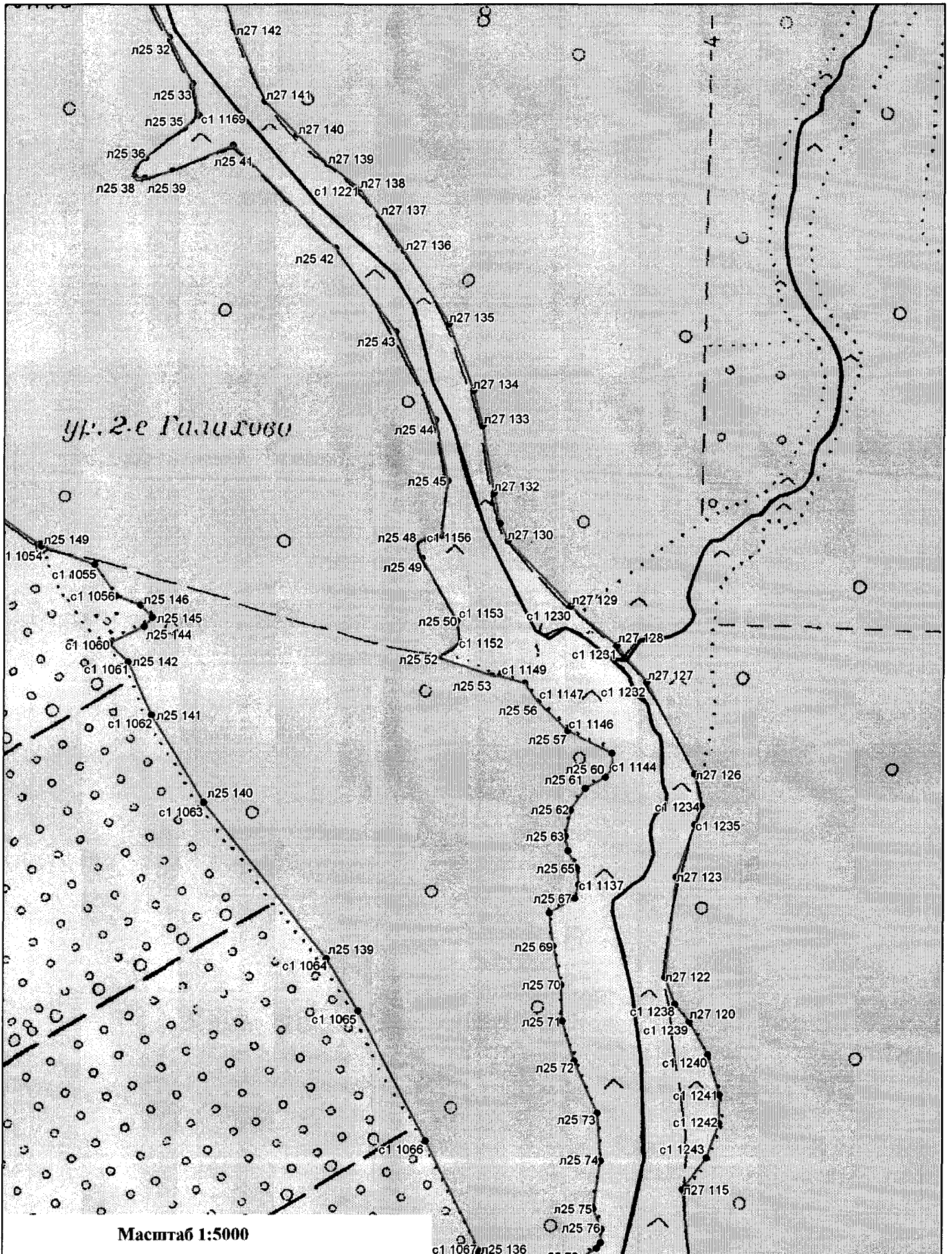




КУОО "Мценское лесничество"

Р8
Уч Л25

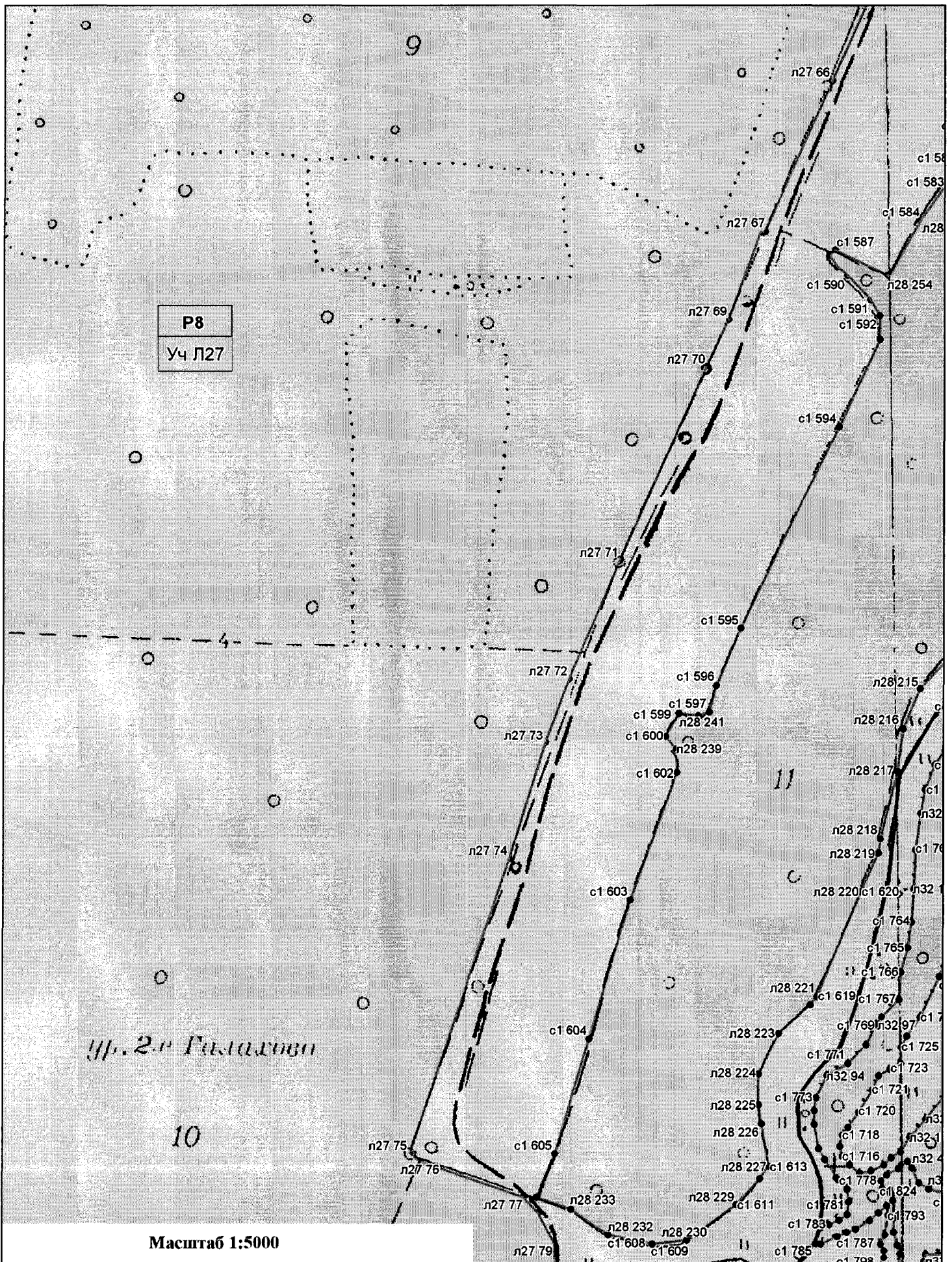
Масштаб 1:5000



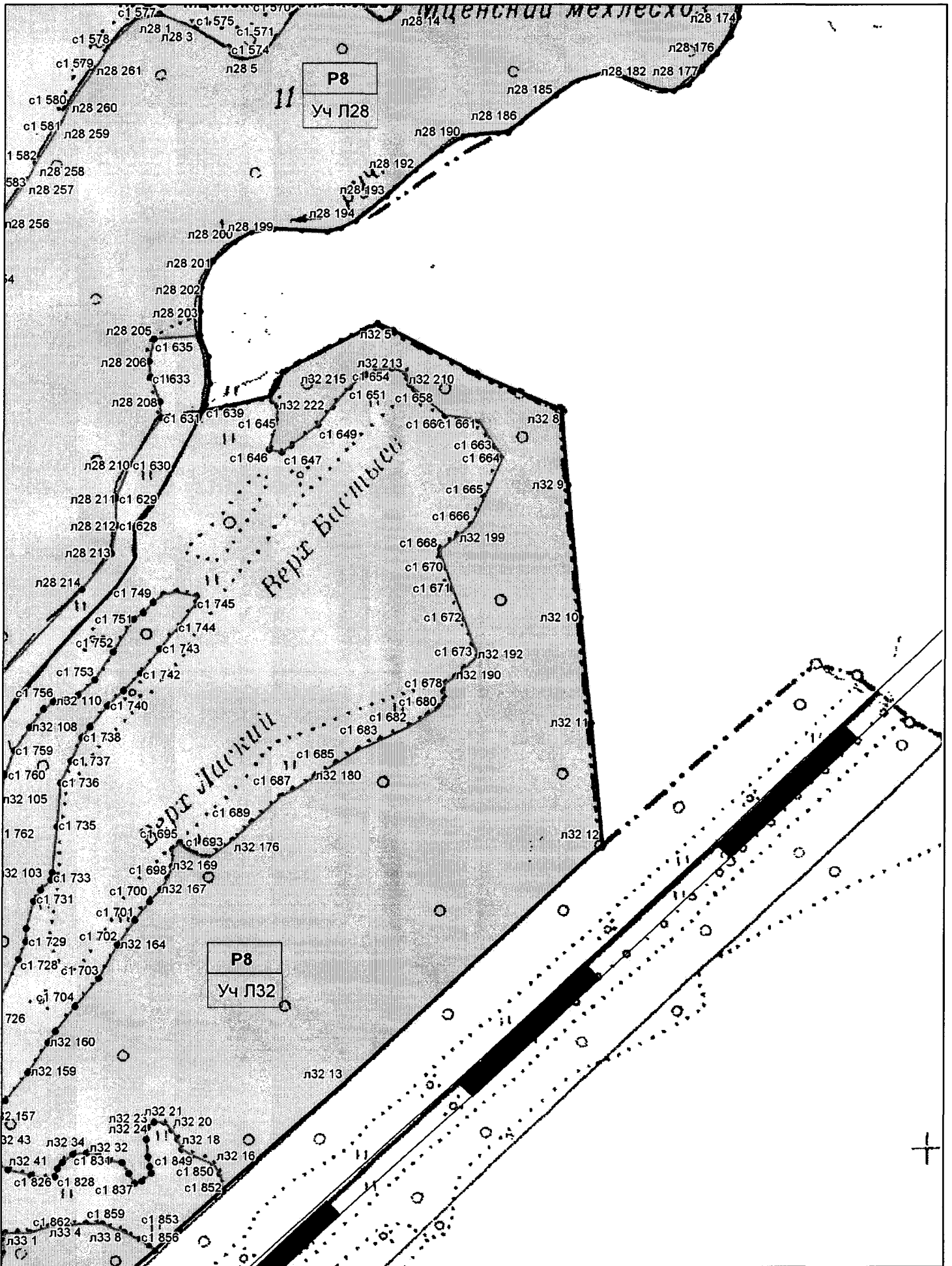
Ур. 2-е Галицкое

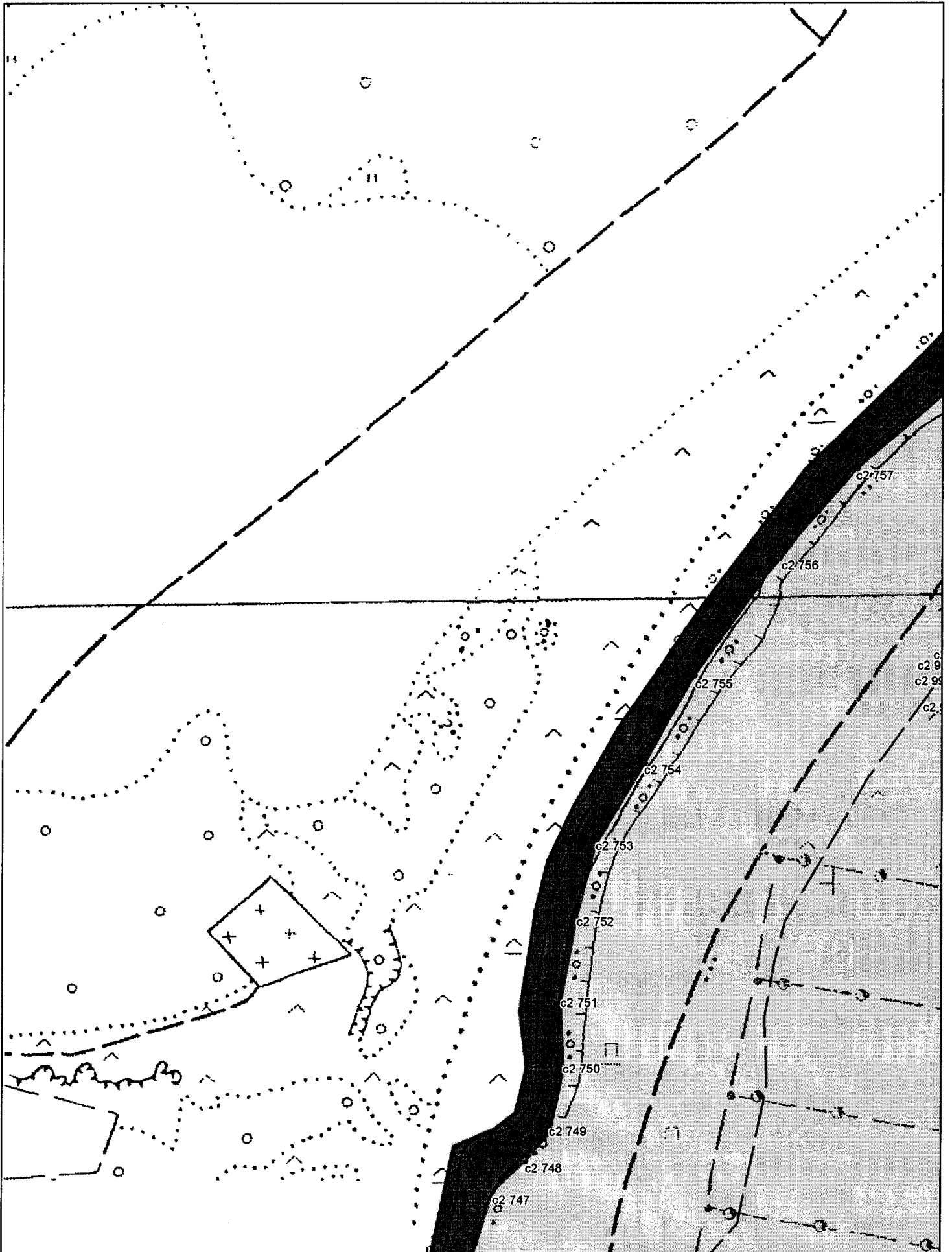
Масштаб 1:5000

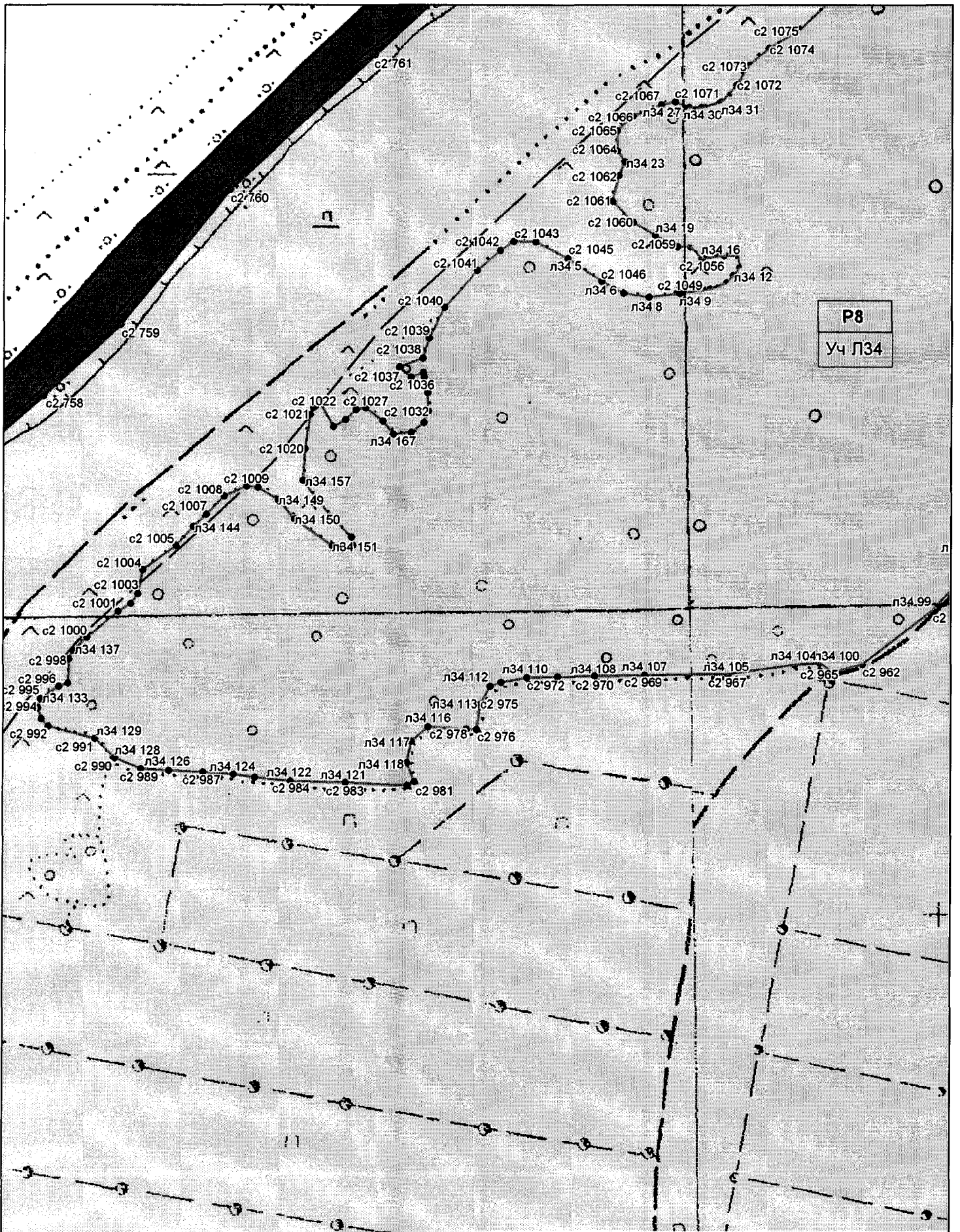
с1 1067 л25 136



Масштаб 1:5000

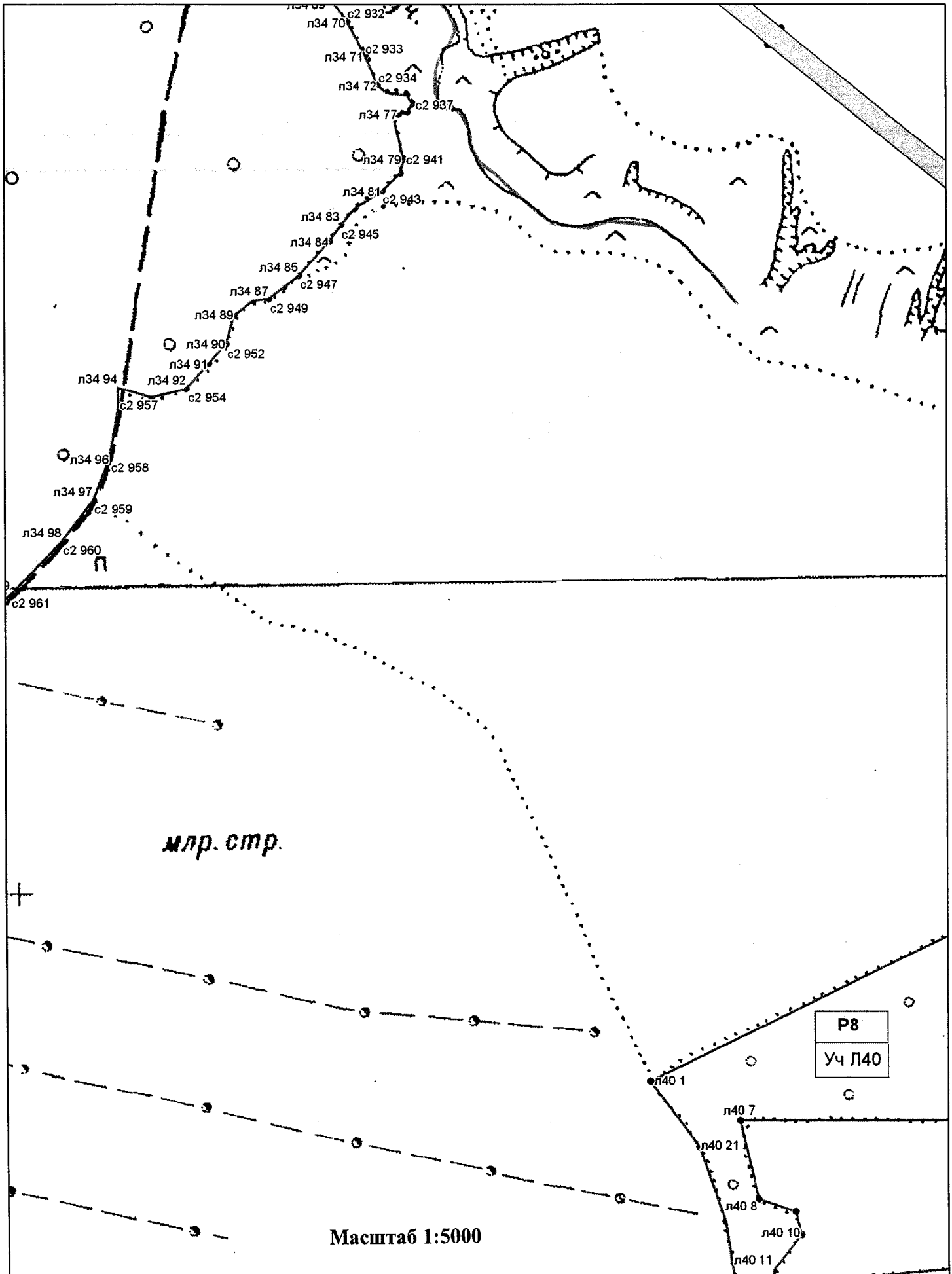


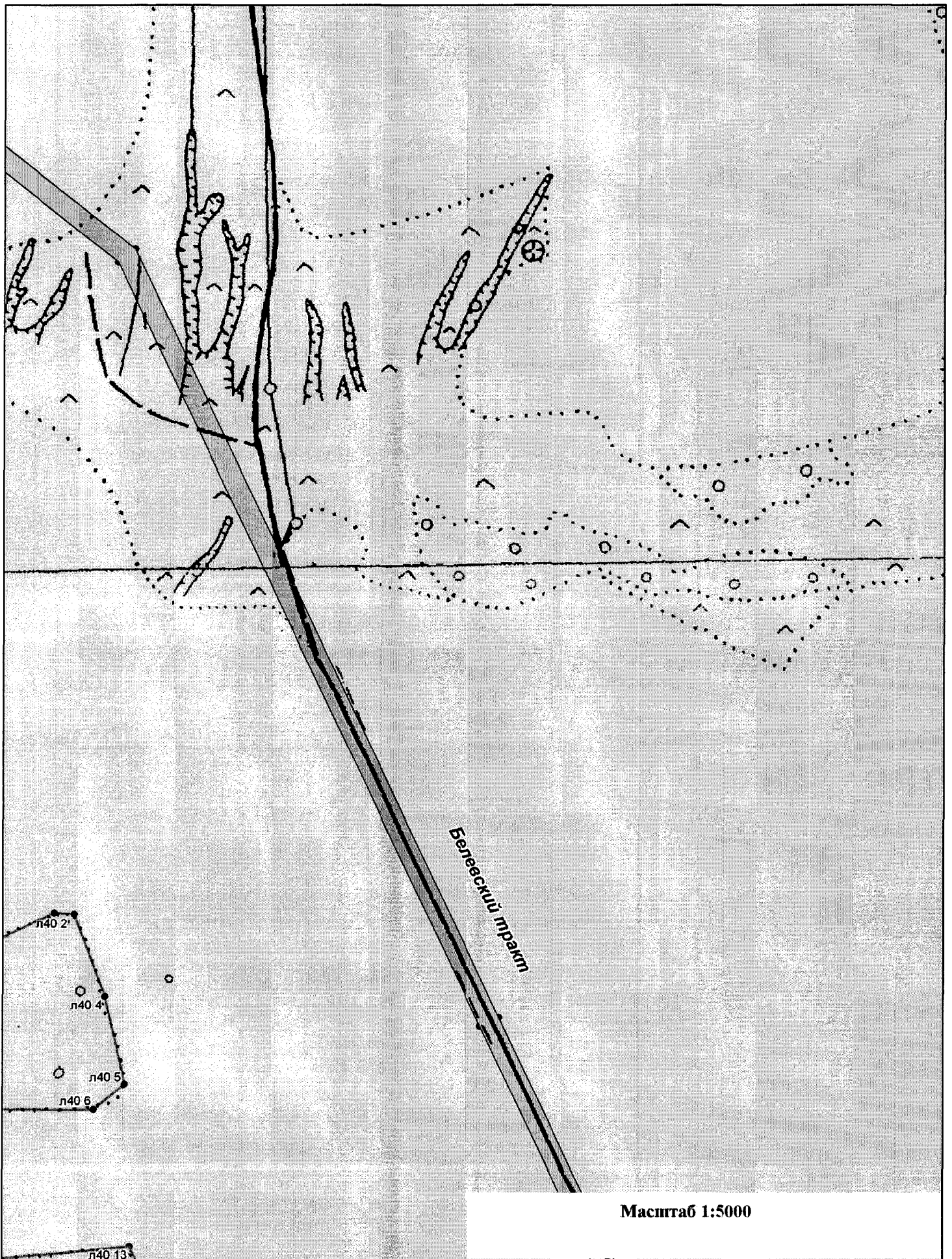


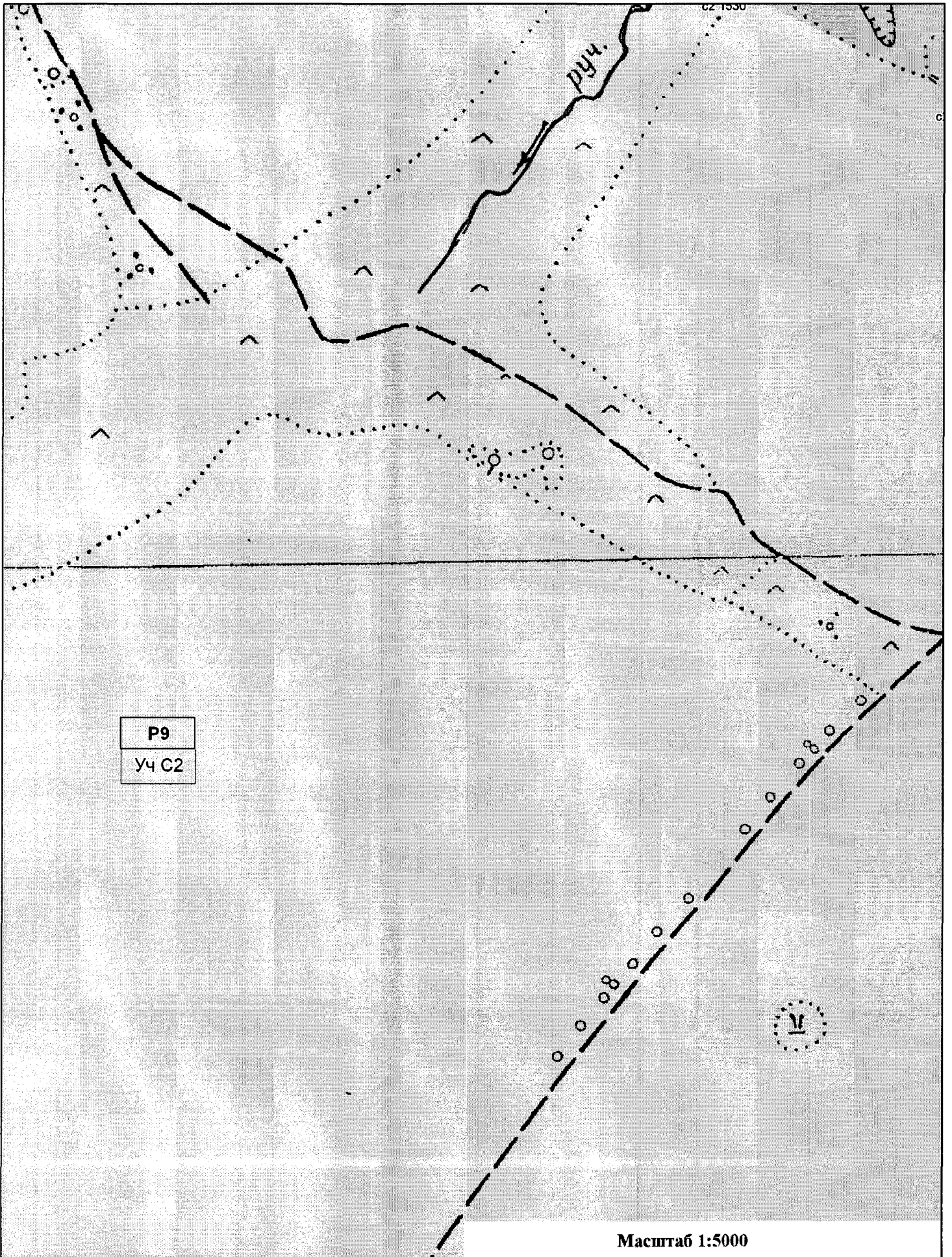


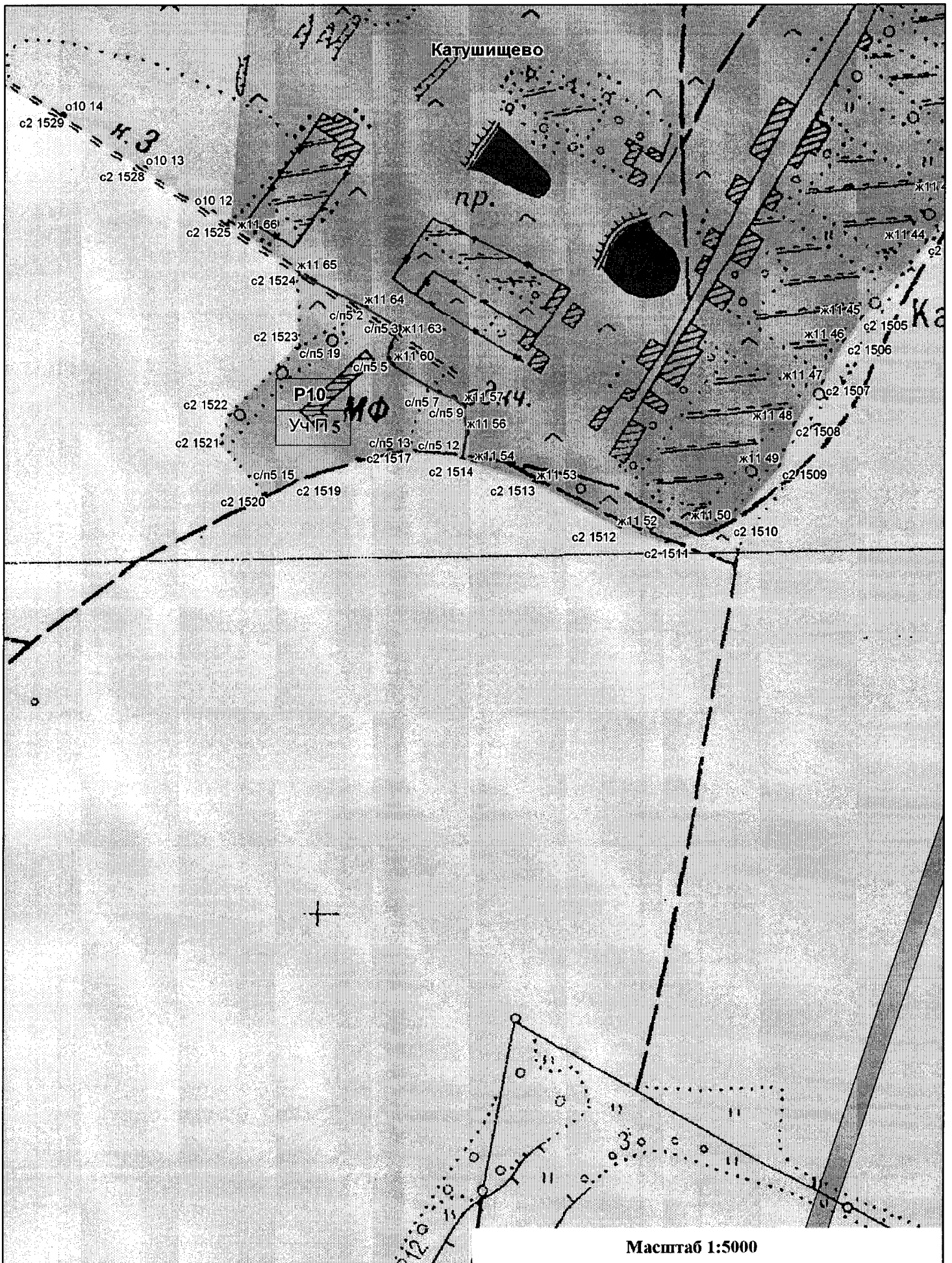
Р8
Уч Л34

Масштаб 1:5000

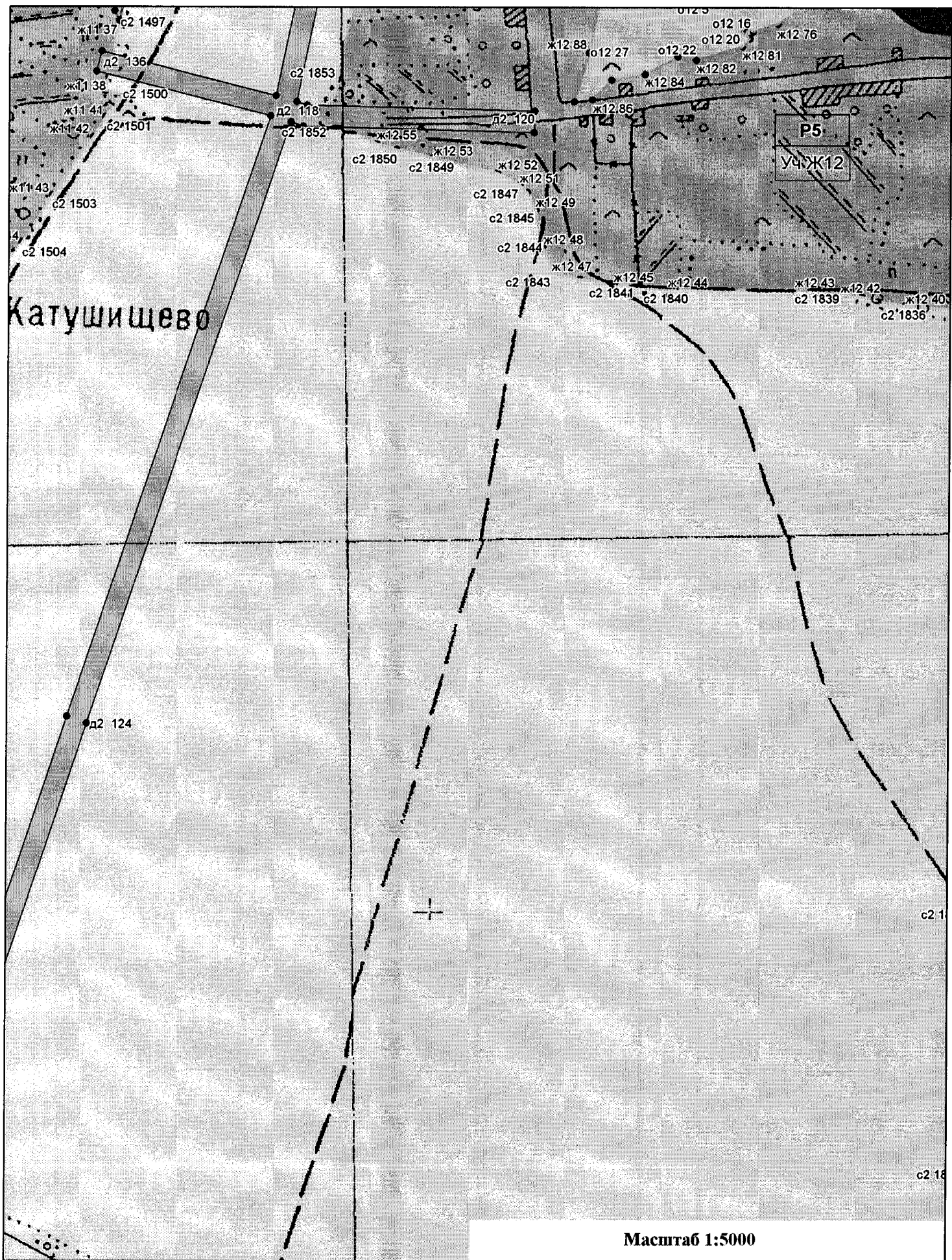


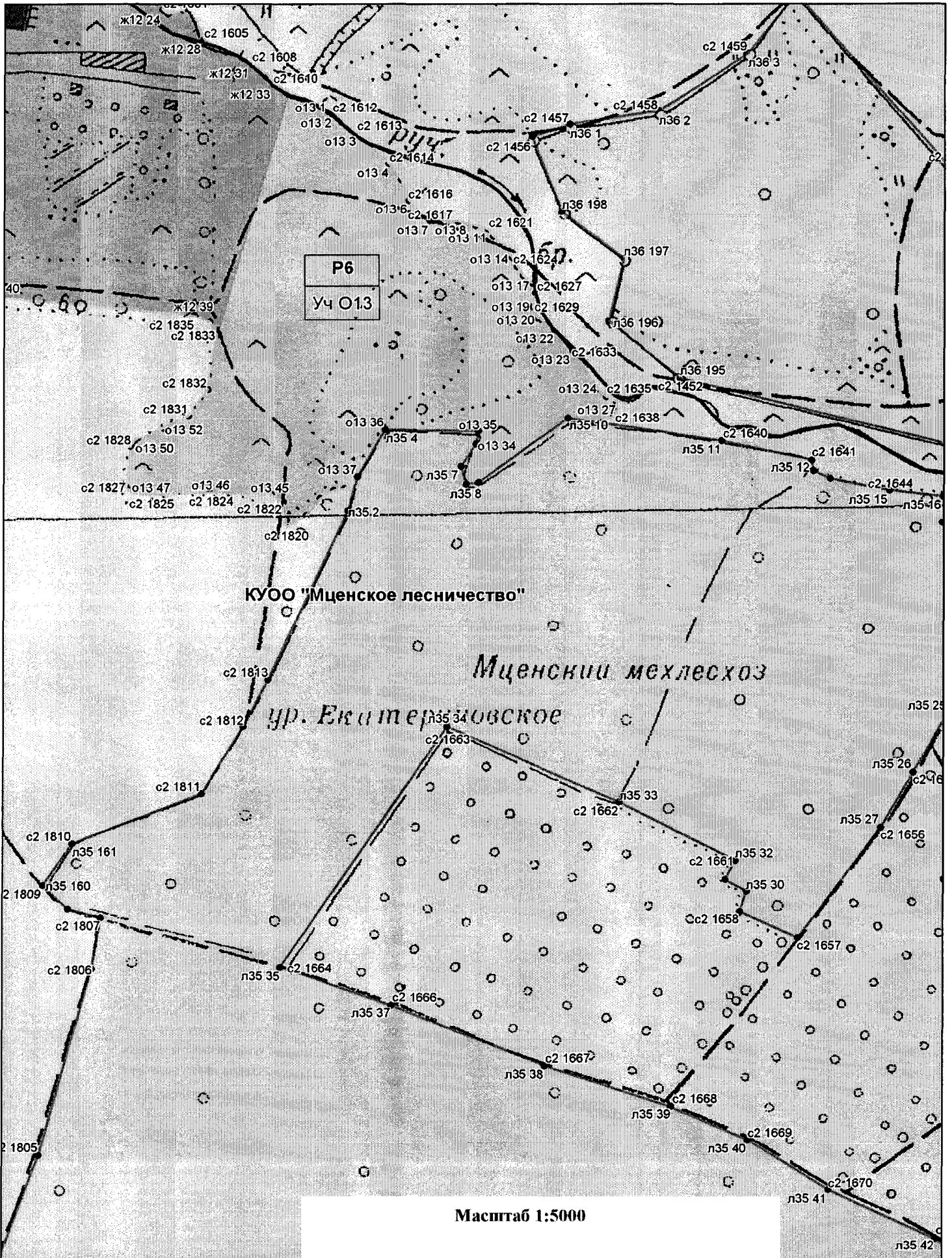


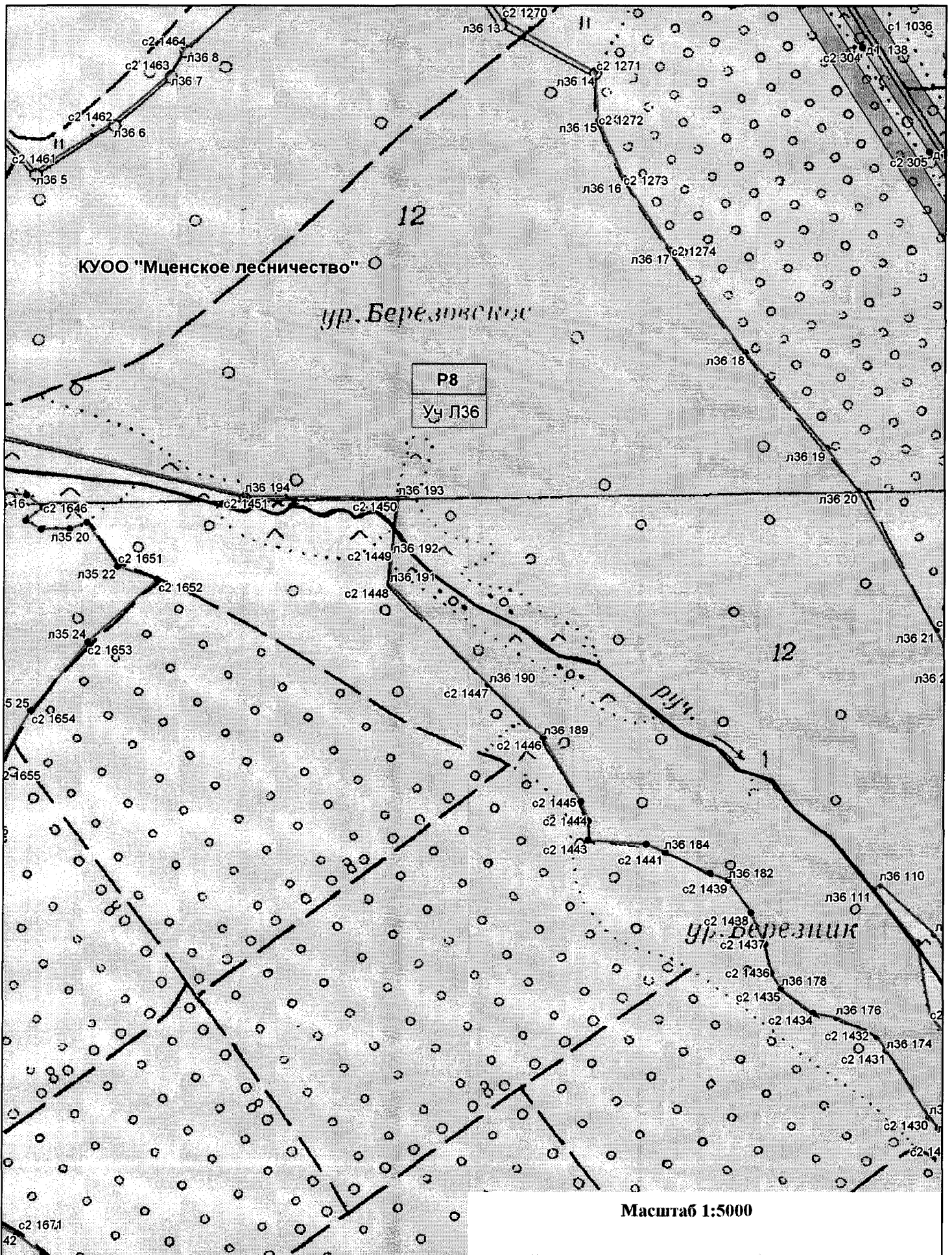


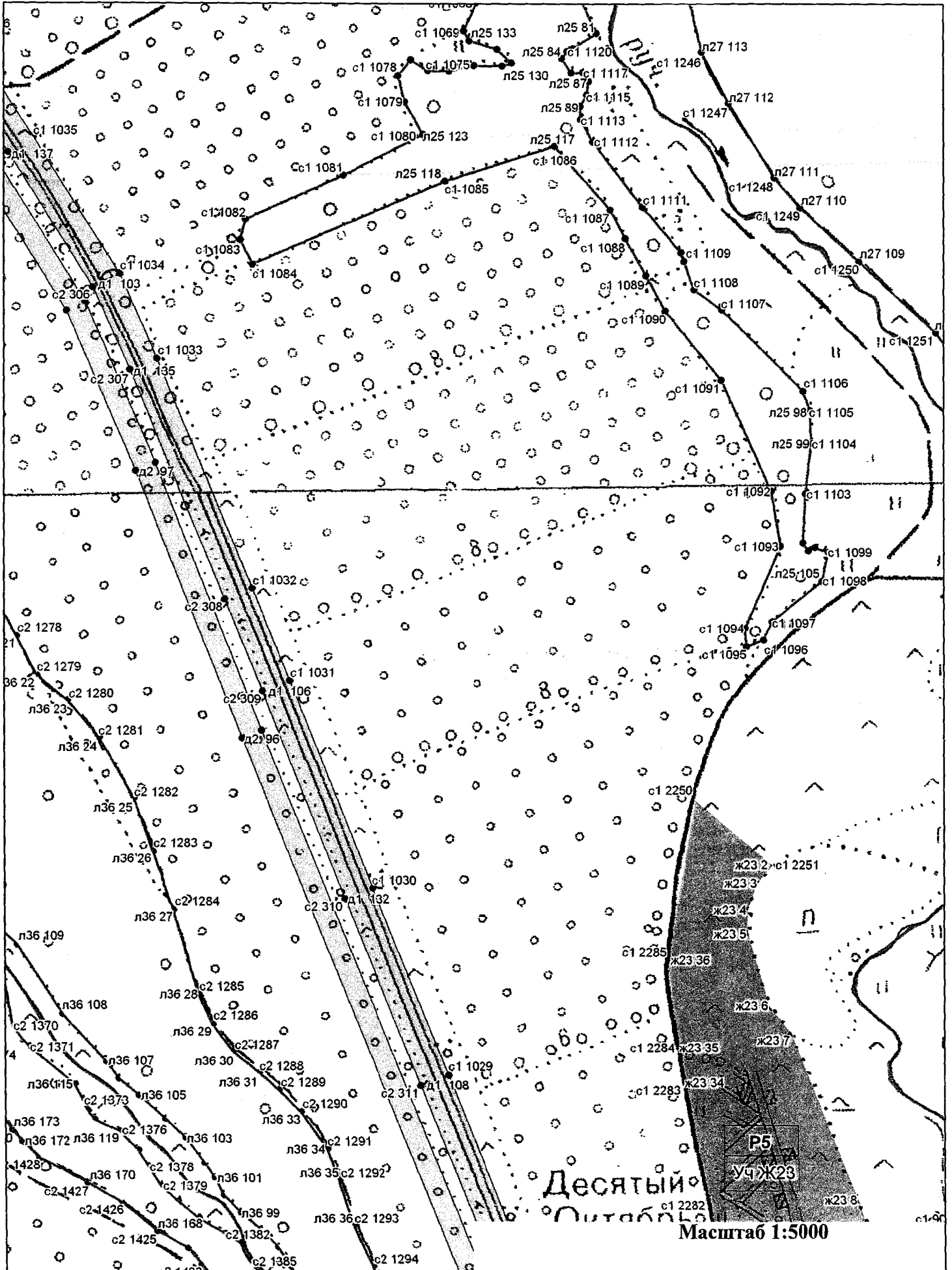


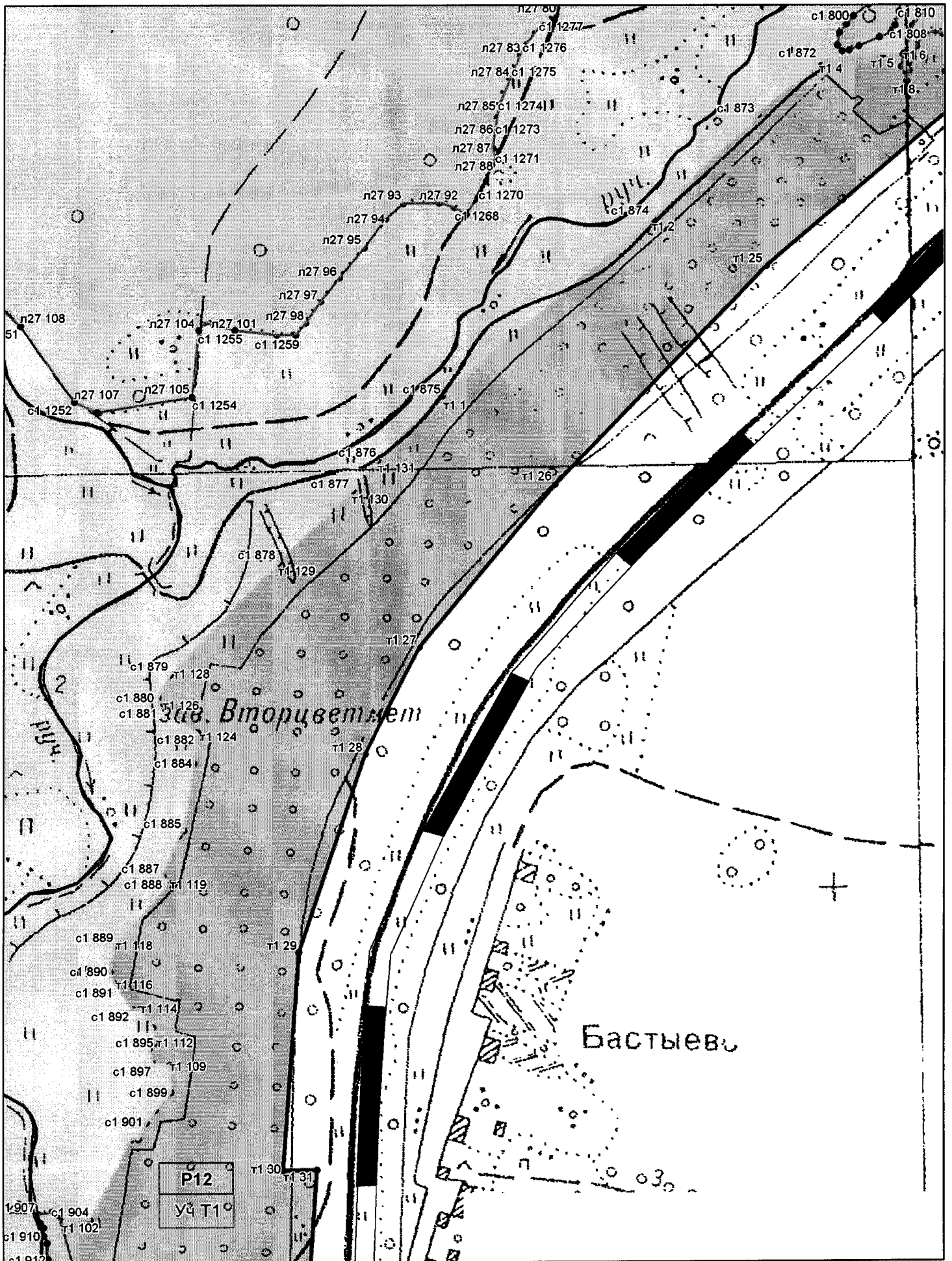
Масштаб 1:5000

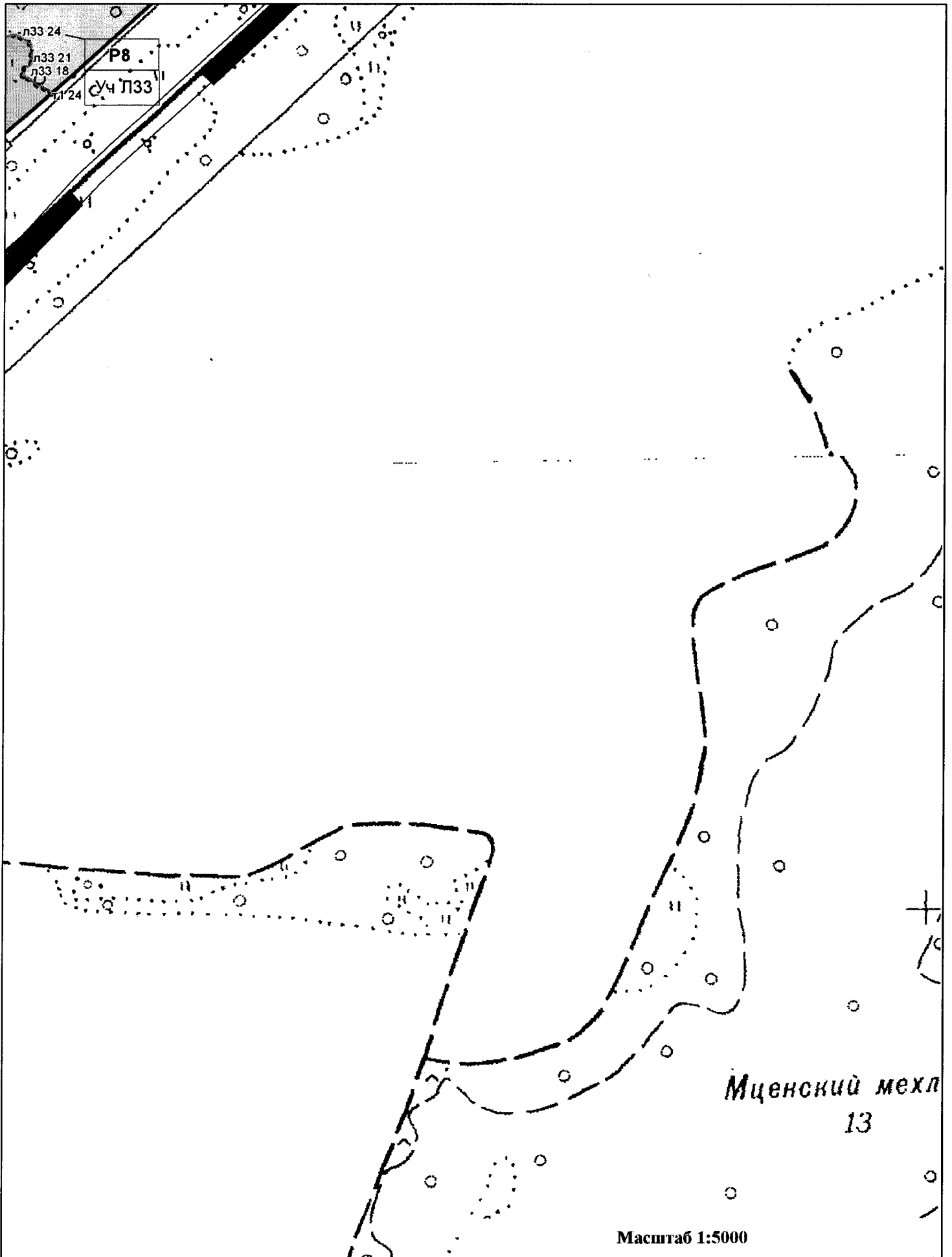


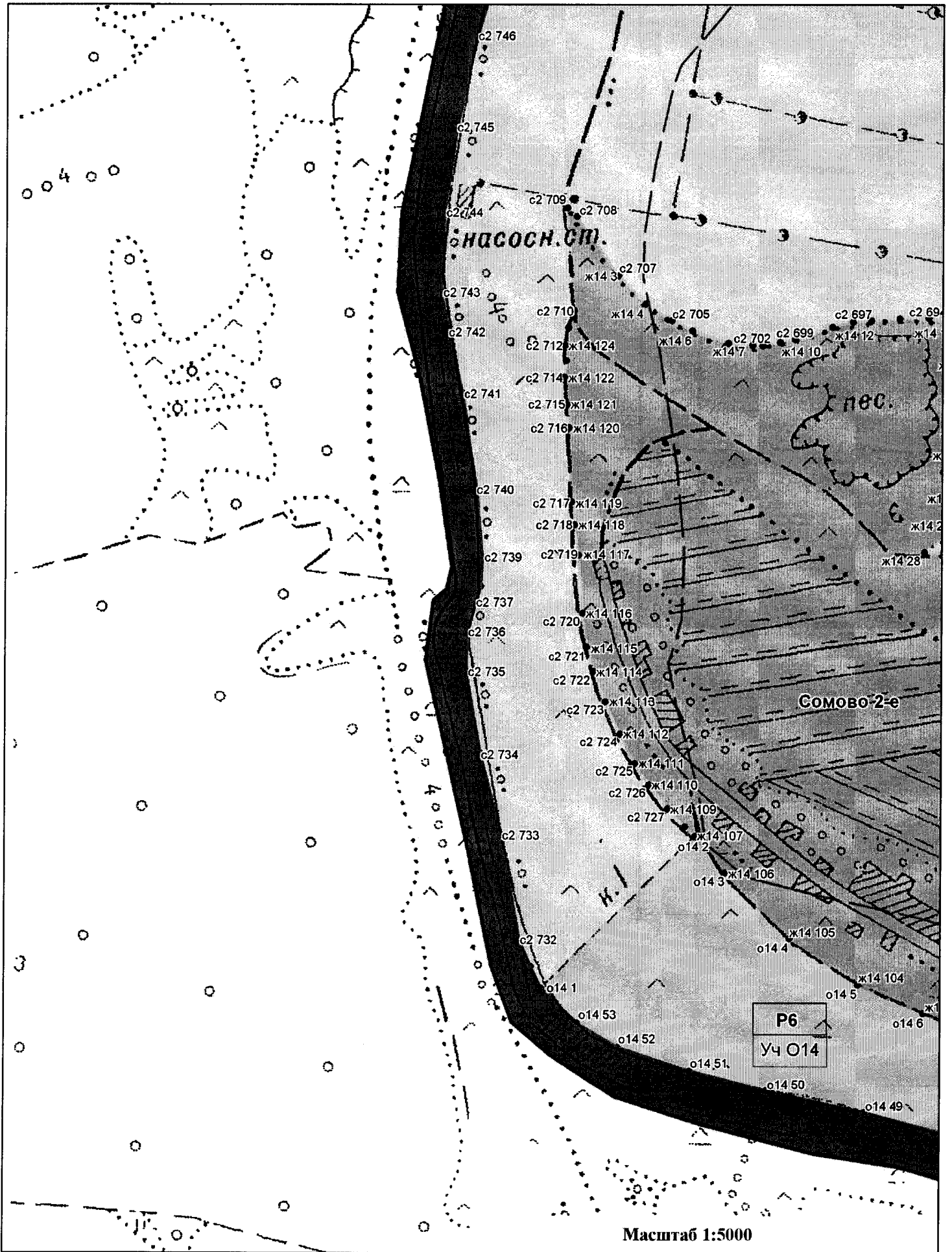


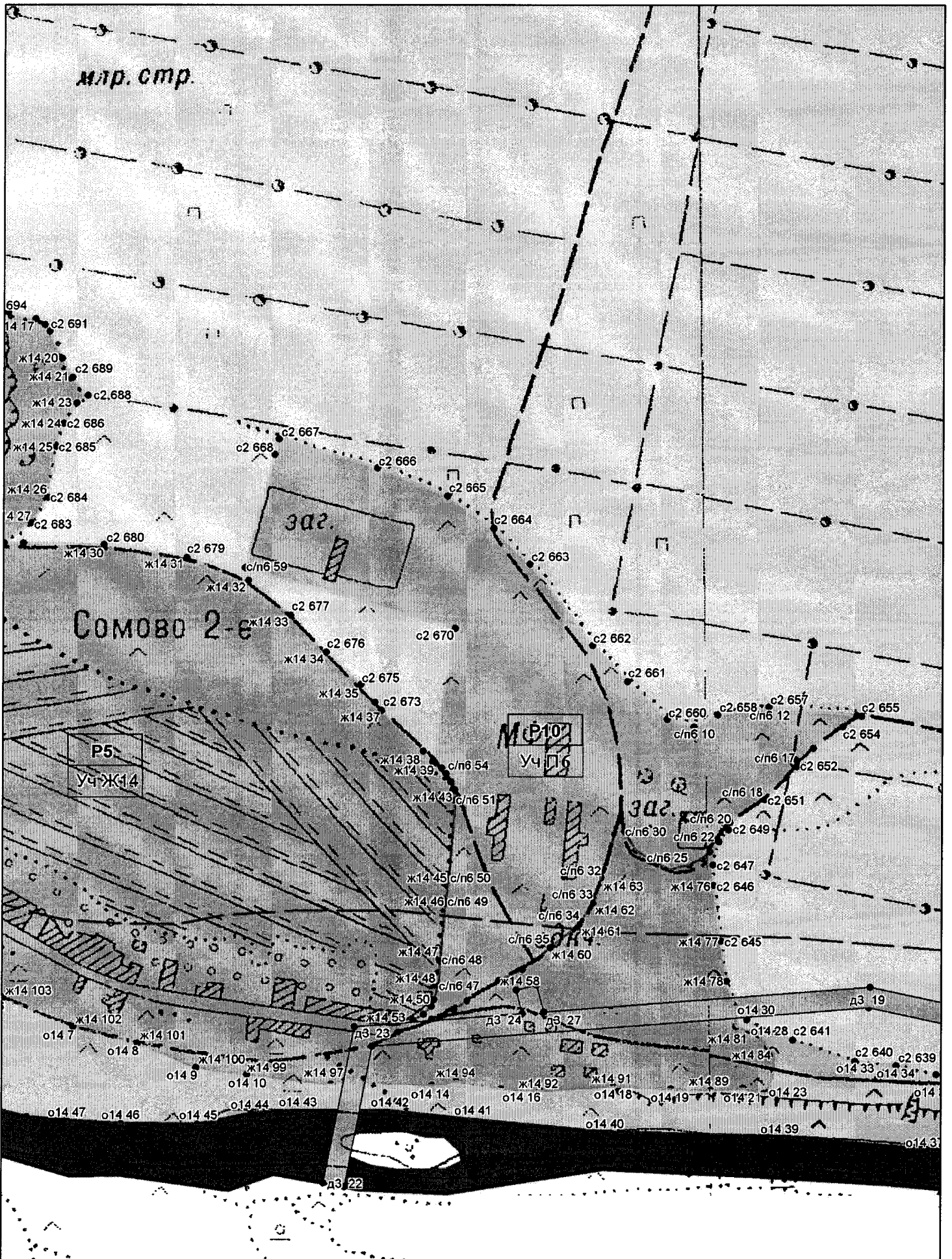


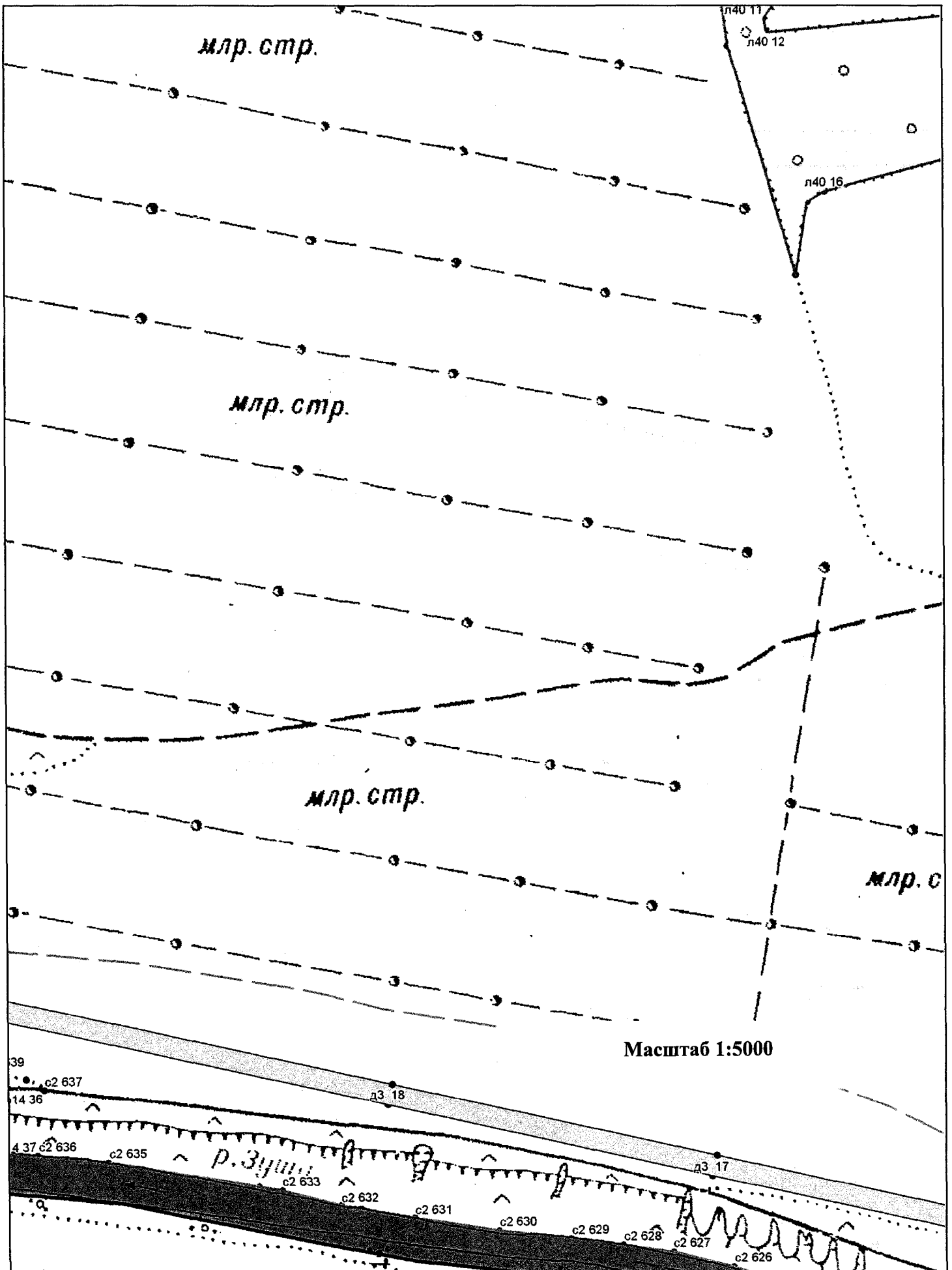


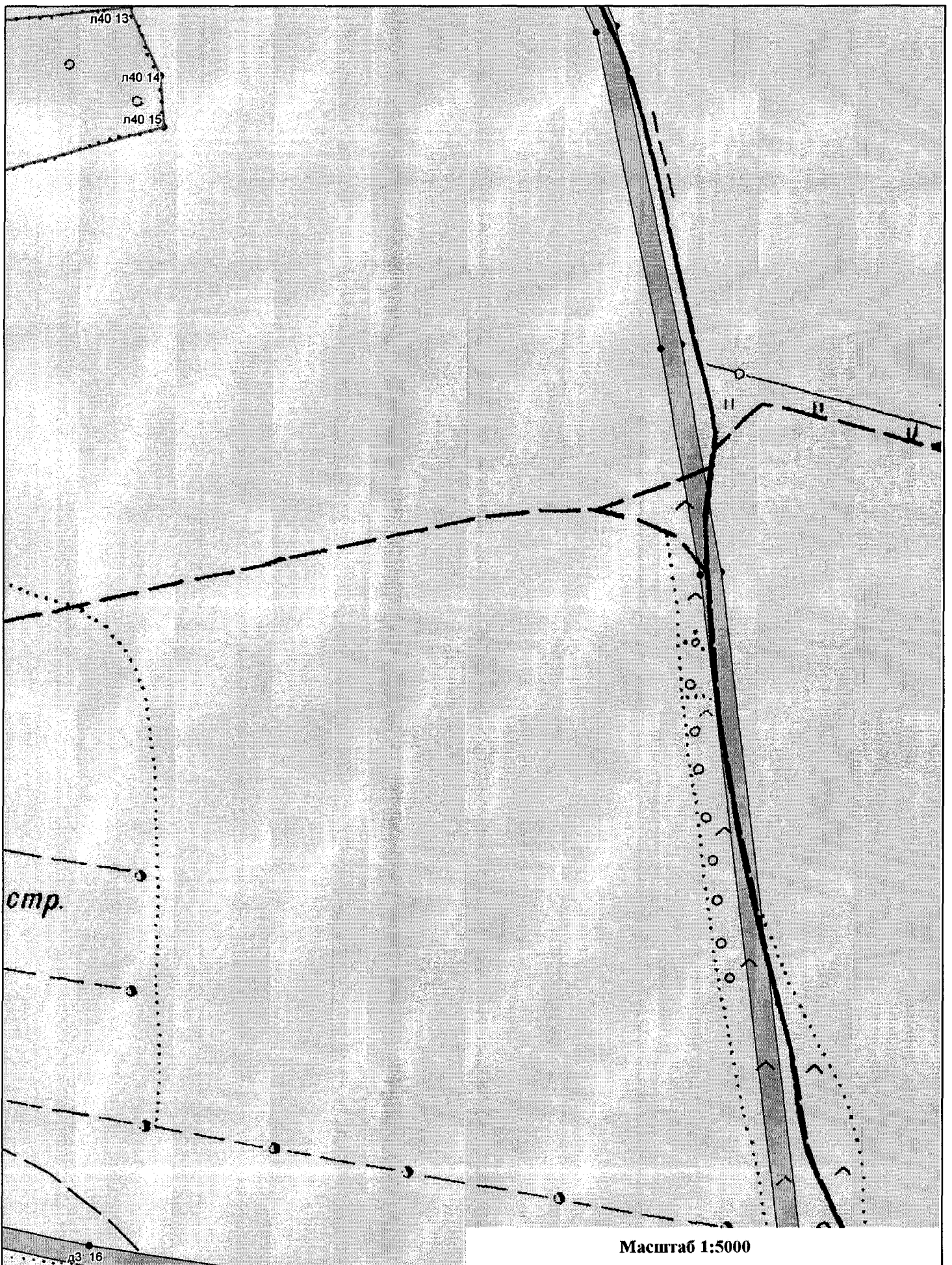




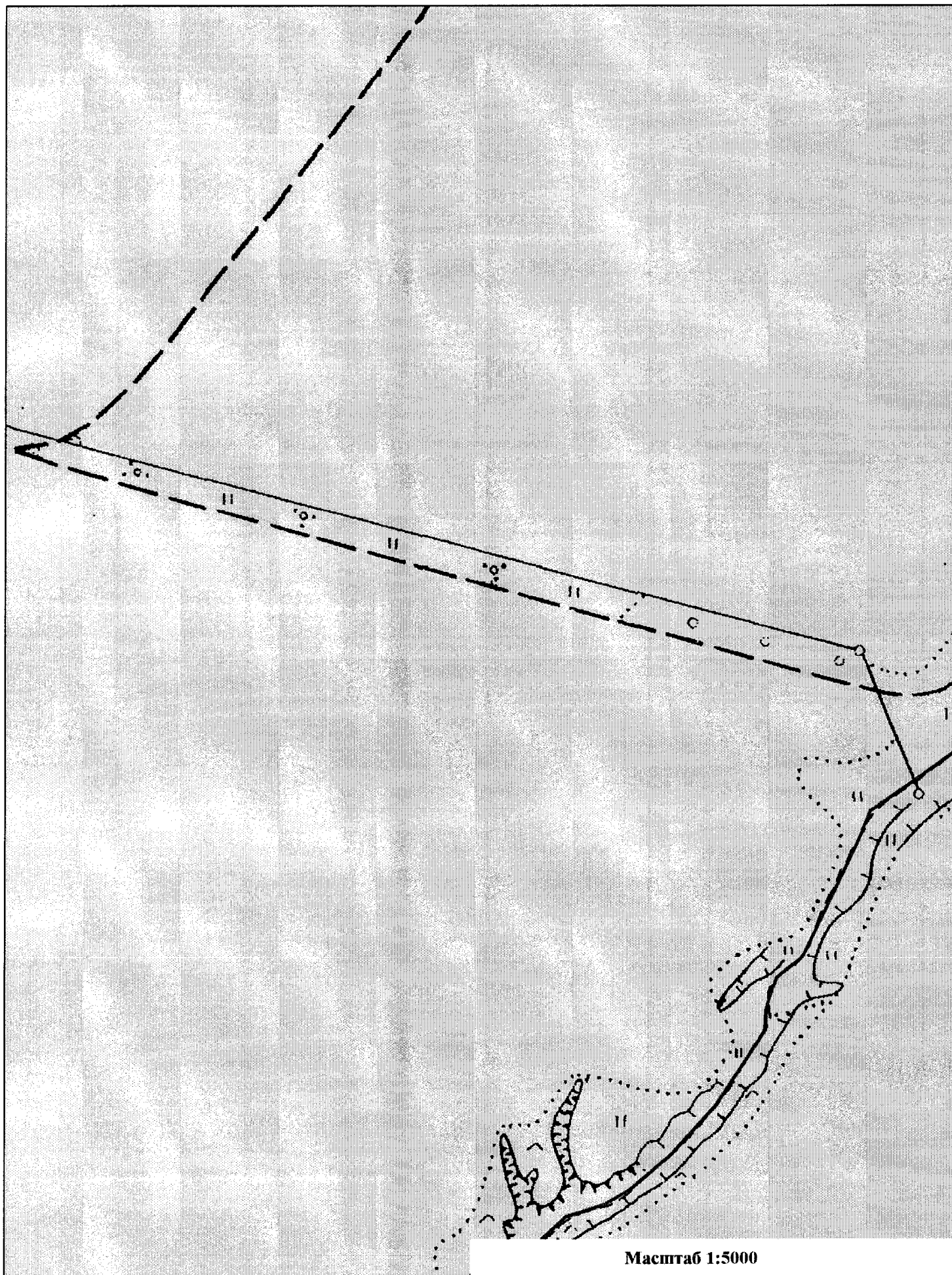






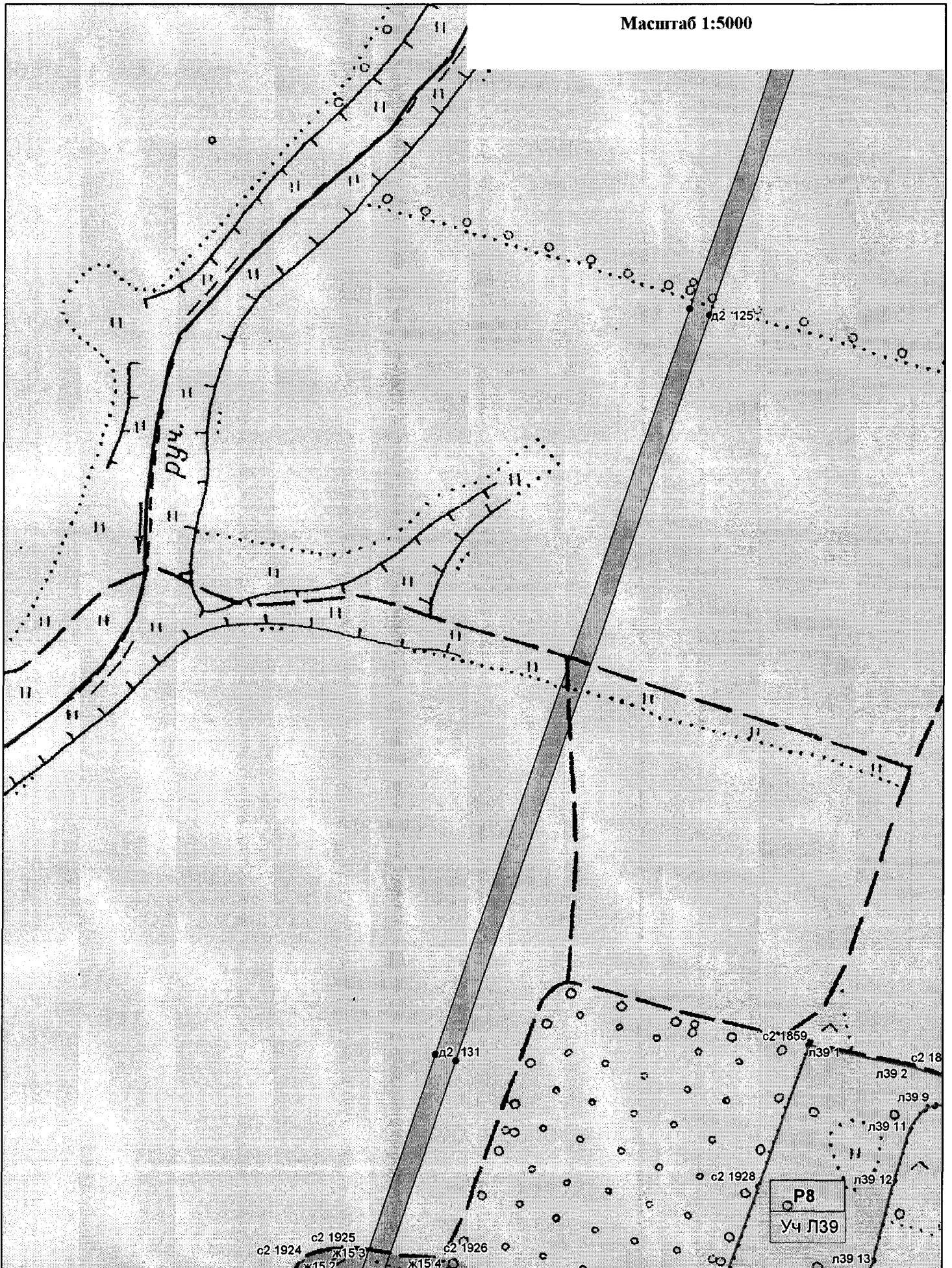


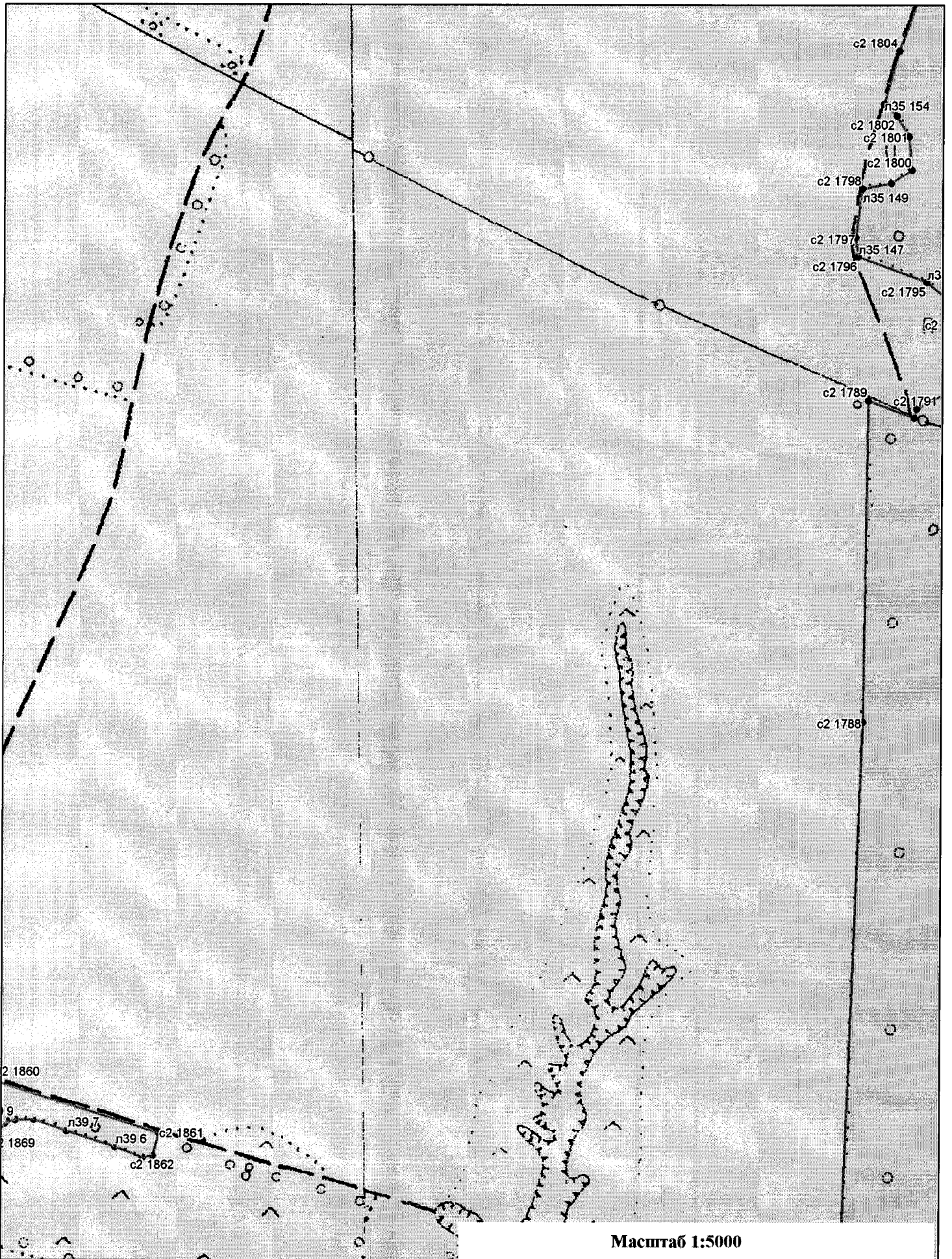
Масштаб 1:5000



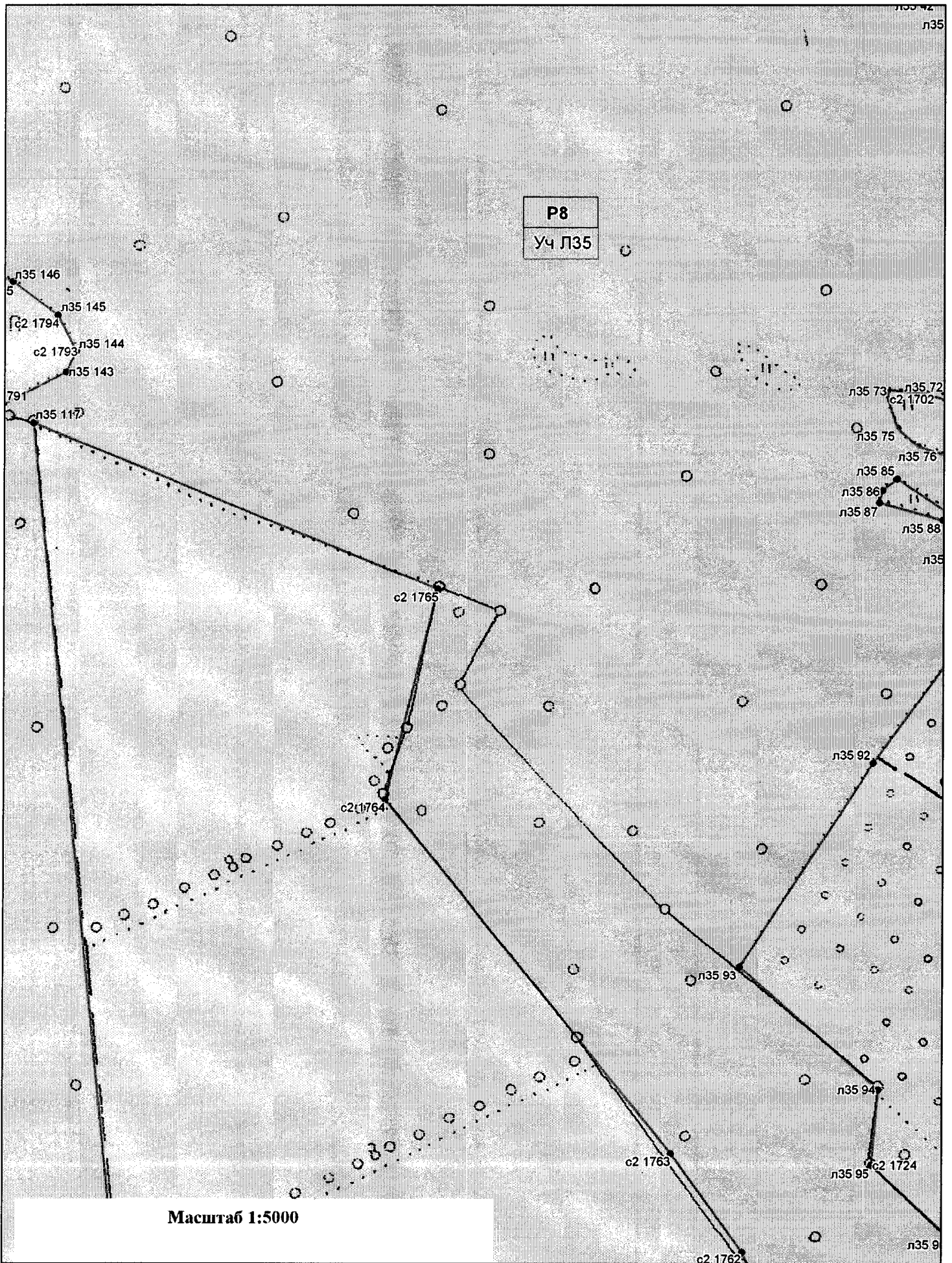
Масштаб 1:5000

Масштаб 1:5000

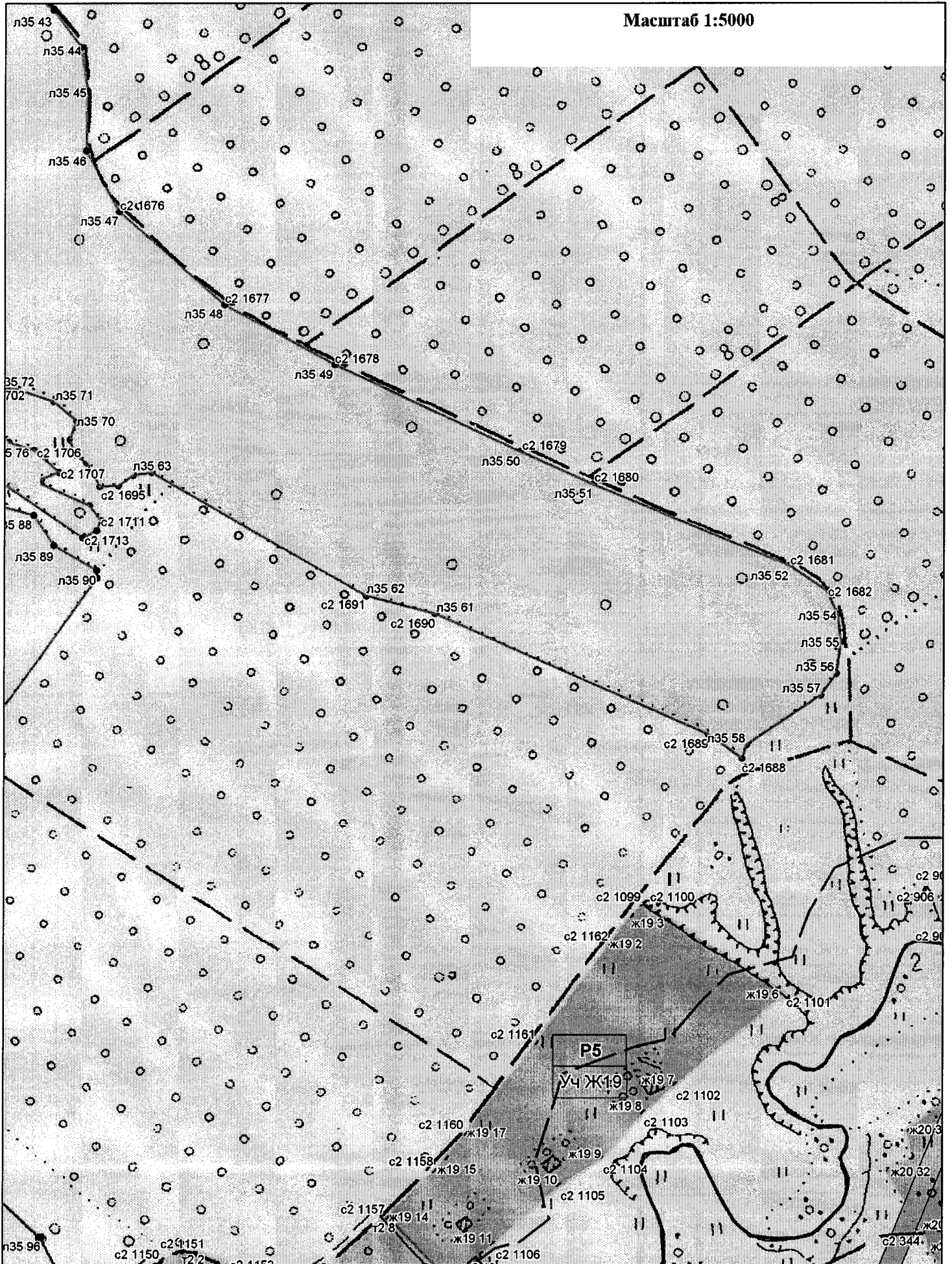


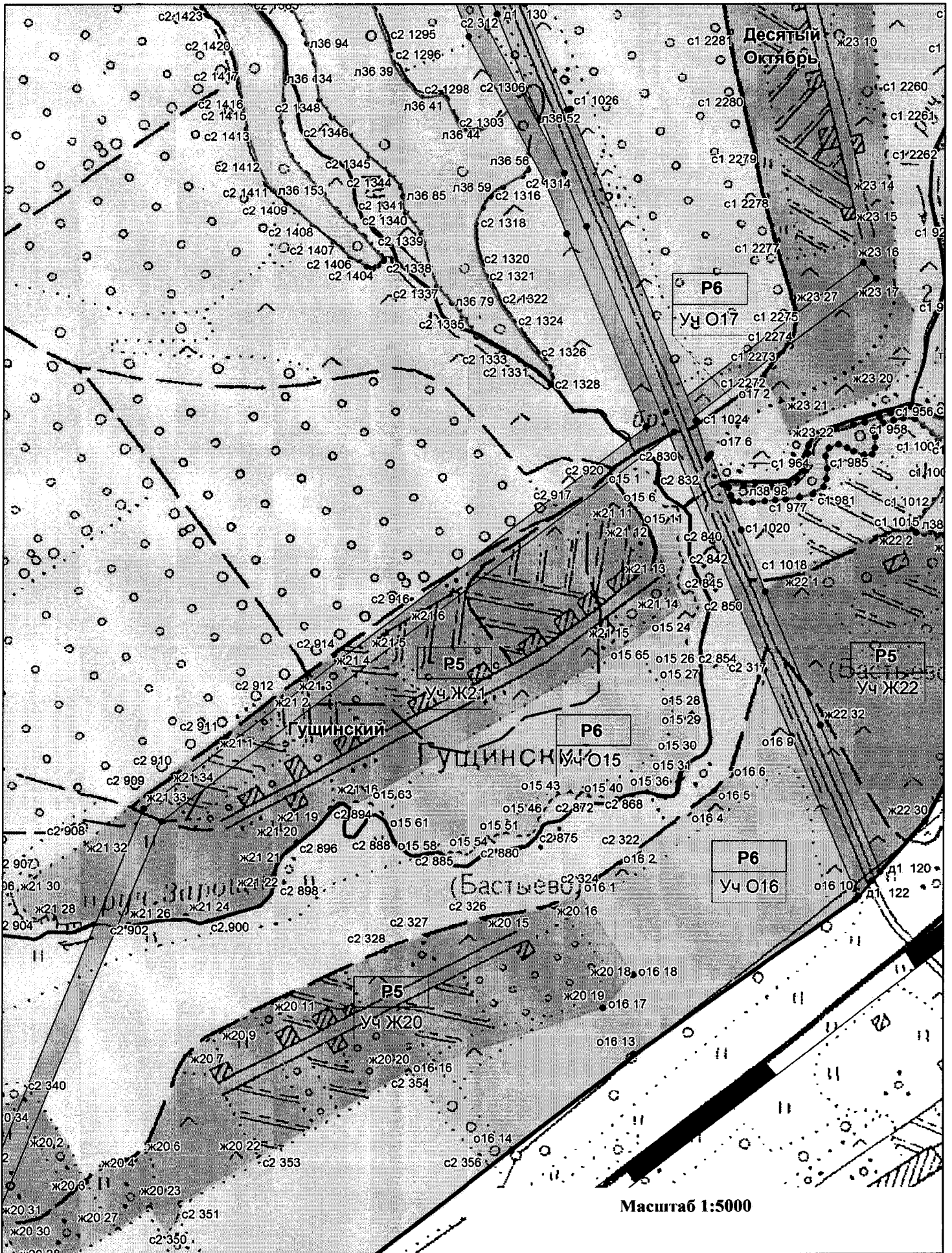


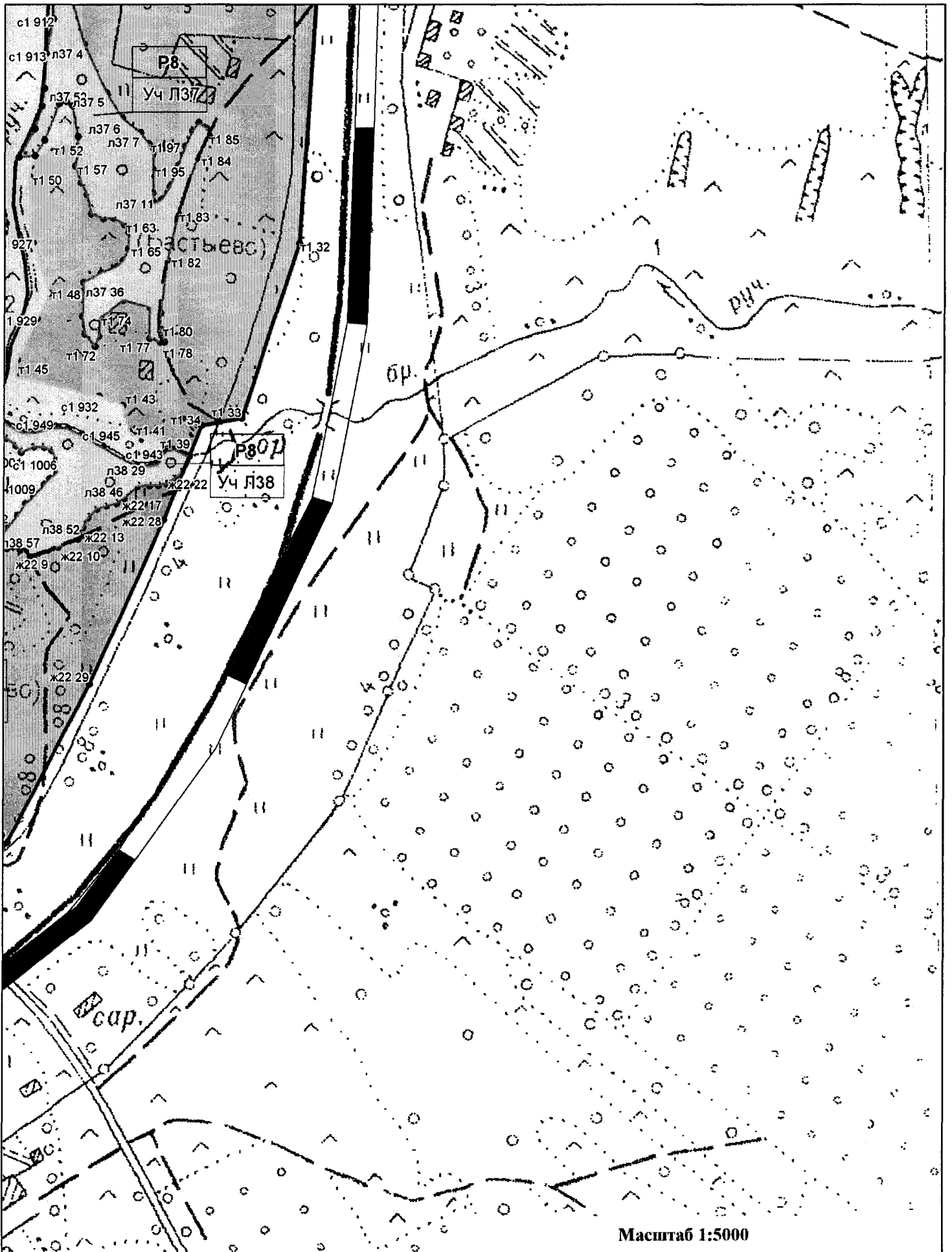
Масштаб 1:5000



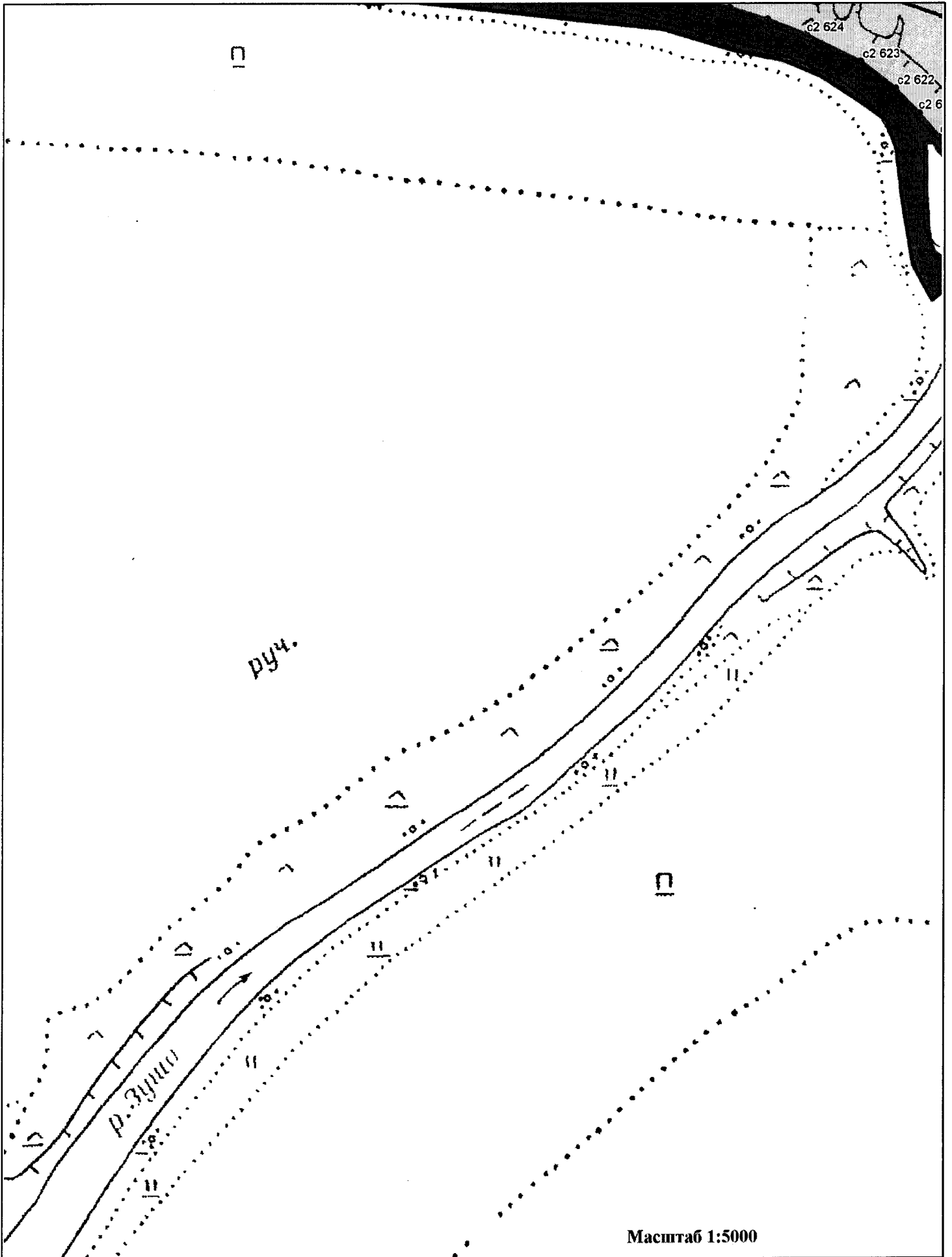
Масштаб 1:5000

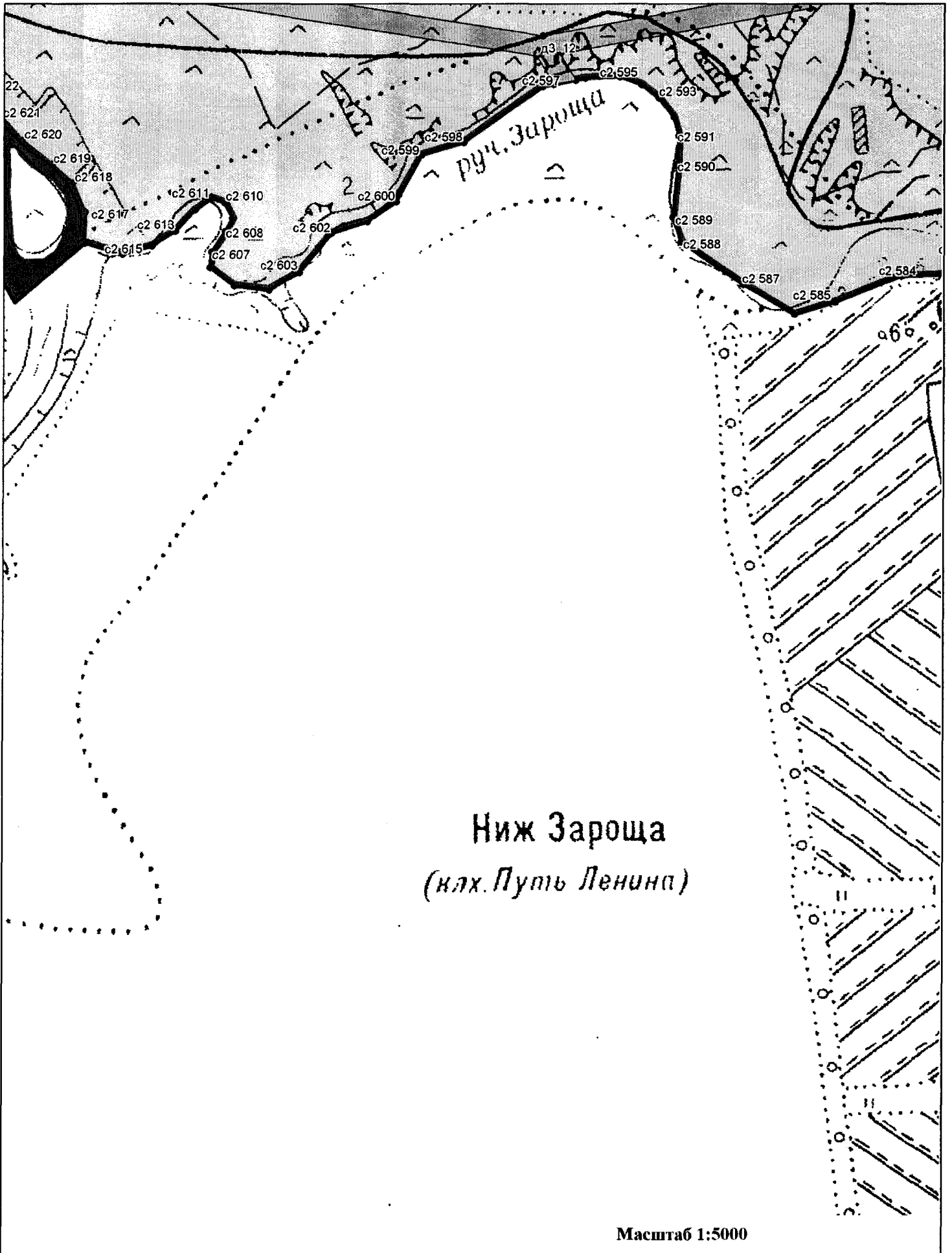


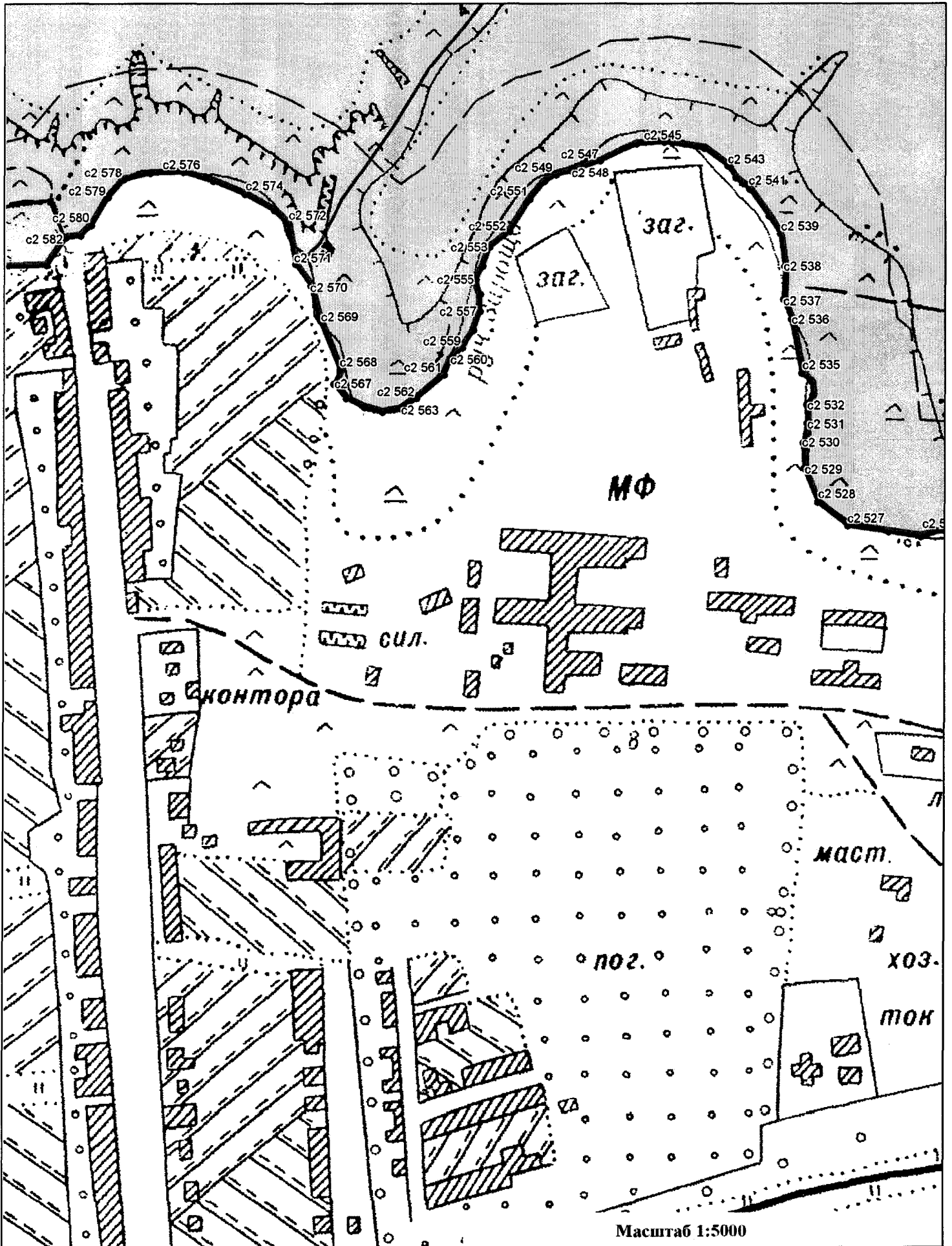




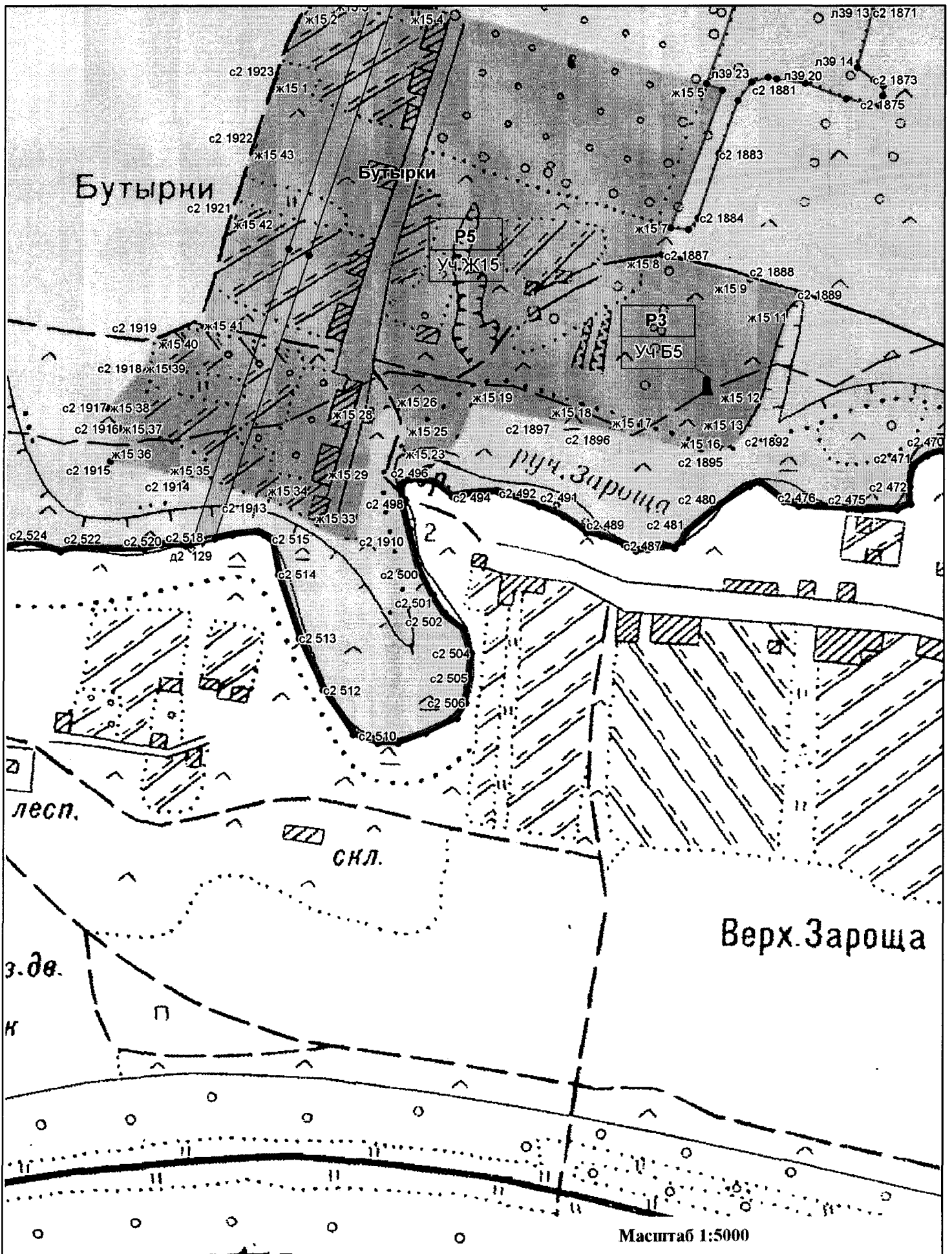
Масштаб 1:5000

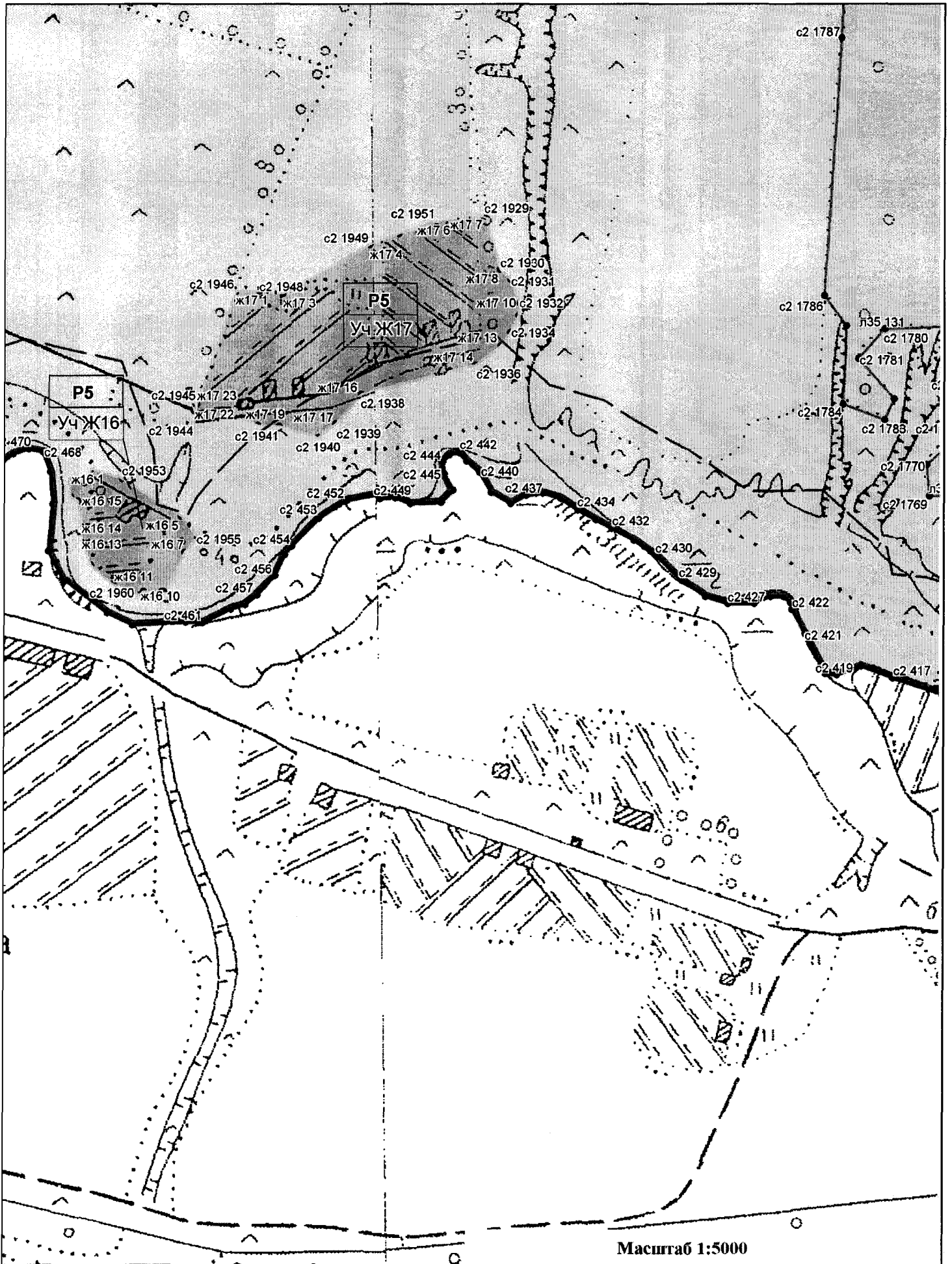


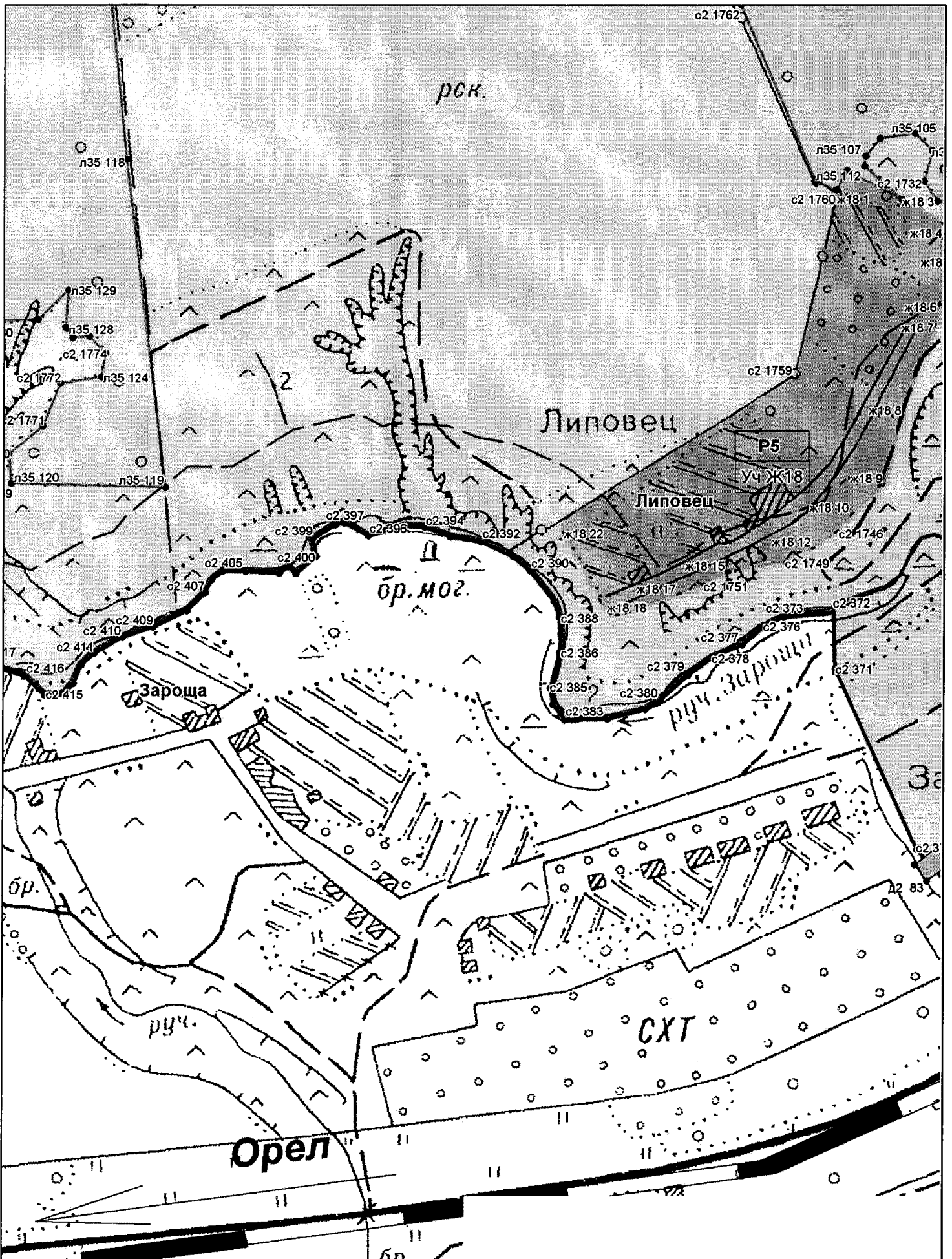


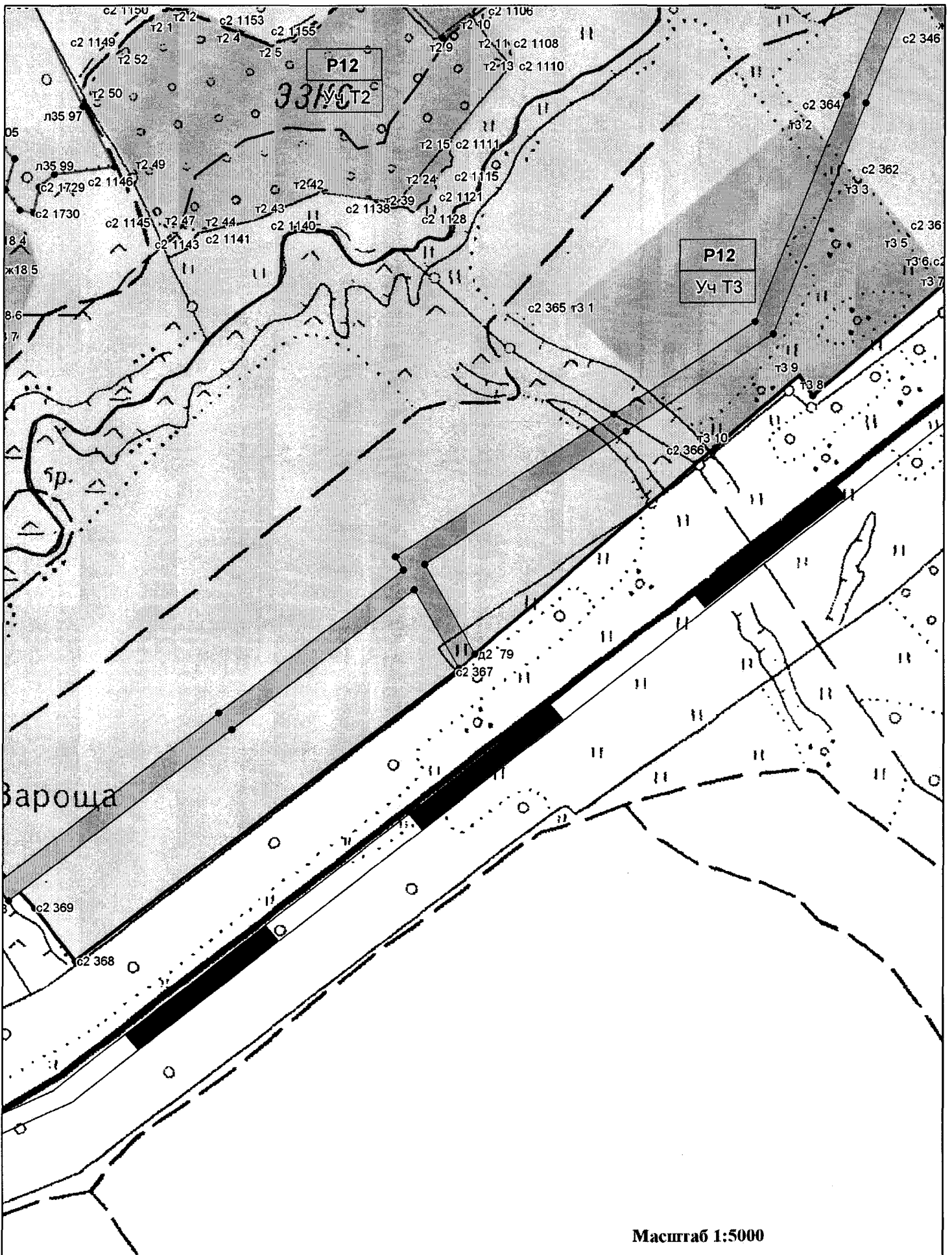


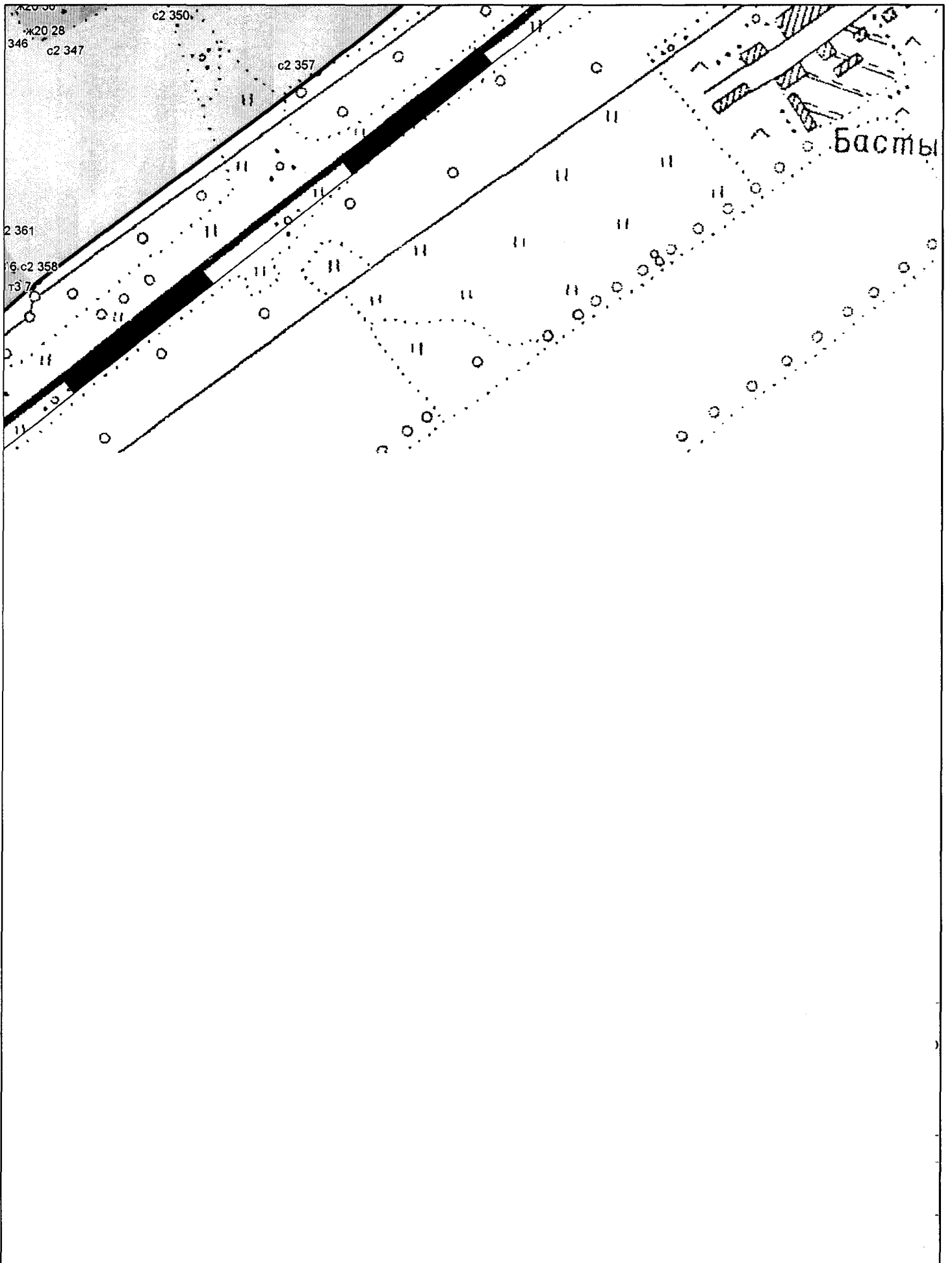
Масштаб 1:5000











Координаты характерных (поворотных) точек требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Спасское-Лутовиново»

Координаты (характерных) поворотных точек определены спутниковым геодезическим методом в местной системе координат Орловской области с погрешностью 2,5 м.

Обозначение характерной (поворотной) точки	Координаты характерных (поворотных) точек в системе координат СК-63, м	
	X	Y
1	2	3
Режим Р1		
А1		
al 1	5904546,00	2325917,00
al 2	5904576,00	2325932,00
al 3	5904452,25	2326019,51
al 4	5904406,57	2326075,98
al 5	5904376,57	2326114,13
al 6	5904327,30	2326159,29
al 7	5904285,14	2326196,83
al 8	5904352,68	2326831,79
al 9	5904354,00	2326863,00
al 10	5904297,00	2326884,00
al 11	5904251,00	2326965,00
al 12	5904198,05	2327028,70
al 13	5904130,00	2327082,50
al 14	5904011,80	2327055,46
al 15	5903983,74	2326952,57
al 16	5903875,72	2326912,12
al 17	5903781,15	2326876,19
al 18	5903777,00	2326893,00
al 19	5903700,00	2326899,00
al 20	5903693,00	2326813,00
al 21	5903653,76	2326753,79
al 22	5903654,28	2326742,98
al 23	5903649,47	2326722,23
al 24	5903646,91	2326686,87
al 25	5903652,61	2326653,48
al 26	5903654,28	2326641,55
al 27	5903655,88	2326624,24
al 28	5903647,79	2326588,84
al 29	5903640,84	2326559,18
al 30	5903634,84	2326537,05
al 31	5903601,53	2326455,50
al 32	5903579,27	2326420,06
al 33	5903580,47	2326410,65
al 34	5903685,43	2326415,79
al 35	5903719,24	2326417,16
al 36	5903744,89	2326419,30

а1 37	5903747,41	2326417,94
а1 38	5903752,55	2326412,33
а1 39	5903755,70	2326405,23
а1 40	5903757,07	2326390,88
а1 41	5903755,06	2326377,06
а1 42	5903753,90	2326369,98
а1 43	5903750,27	2326347,41
а1 44	5903748,71	2326338,66
а1 45	5903747,11	2326328,66
а1 46	5903739,97	2326285,78
а1 47	5903735,05	2326259,34
а1 48	5903732,08	2326242,11
а1 49	5903729,29	2326225,17
а1 50	5903726,69	2326207,91
а1 51	5903725,11	2326199,06
а1 52	5903716,32	2326149,97
а1 53	5903714,74	2326140,61
а1 54	5903711,54	2326122,18
а1 55	5903708,19	2326102,79
а1 56	5903706,76	2326092,93
а1 57	5903704,03	2326074,87
а1 58	5903702,50	2326066,07
а1 59	5903700,09	2326051,60
а1 60	5903698,86	2326045,39
а1 61	5903695,15	2326023,01
а1 62	5903818,00	2325985,00
а1 63	5903862,00	2325985,00
а1 64	5903833,00	2325865,00
а1 65	5903833,00	2325806,00
а1 66	5903800,00	2325672,00
а1 67	5903997,00	2325714,00
а1 68	5903993,00	2325743,00
а1 69	5903997,94	2325764,87
а1 70	5904021,88	2325783,73
а1 71	5904353,00	2325931,00
а1 72	5904413,00	2325952,00
A2		
а2 1	5903555,60	2325288,09
а2 2	5903556,94	2325299,82
а2 3	5903547,49	2325301,45
а2 4	5903546,88	2325296,48
а2 5	5903547,81	2325293,34
а2 6	5903550,00	2325290,08
а2 7	5903551,93	2325289,19
Режим Р2		
ИЛ		
ил 1	5902284,94	2324515,74
ил 2	5902427,39	2324676,66
ил 3	5902434,46	2324704,75
ил 4	5902463,89	2324735,02
ил 5	5902334,14	2324845,75
ил 6	5902270,01	2324781,42
ил 7	5902162,56	2324698,57
ил 8	5902114,76	2324667,30
ил 9	5902088,27	2324651,97

ил 10	5902023,09	2324611,89
ил 11	5902128,26	2324428,66
Режим Р3		
Б1		
б1 1	5906657,29	2327781,74
б1 2	5906658,06	2327786,65
б1 3	5906654,33	2327786,97
б1 4	5906653,60	2327781,94
Б2		
б2 1	5903817,67	2326899,18
б2 2	5903818,27	2326905,25
б2 3	5903812,60	2326906,18
б2 4	5903812,04	2326900,00
Б3		
б3 1	5903894,35	2326634,84
б3 2	5903892,81	2326640,43
б3 3	5903874,36	2326634,00
б3 4	5903876,02	2326628,51
Б4		
б4 1	5903703,61	2325984,55
б4 2	5903706,70	2325996,79
б4 3	5903696,36	2325999,04
б4 4	5903693,44	2325987,32
Б5		
б5 1	5899028,45	2324374,92
б5 2	5899025,75	2324385,36
б5 3	5899014,51	2324382,18
б5 4	5899017,30	2324371,60
Б6		
б6 1	5905074,43	2328988,85
б6 2	5905070,32	2328996,99
б6 3	5905065,07	2328993,92
б6 4	5905069,21	2328985,82
Режим Р4		
М1		
м1 1	5903601,53	2326455,50
м1 2	5903634,84	2326537,05
м1 3	5903534,04	2326548,06
м1 4	5903473,38	2326555,20
м1 5	5903467,66	2326555,00
м1 6	5903464,06	2326556,60
м1 7	5903469,92	2326577,18
м1 8	5903478,47	2326606,80
м1 9	5903504,54	2326697,04
м1 10	5903514,67	2326732,56
м1 11	5903529,36	2326765,50
м1 12	5903545,26	2326801,24
м1 13	5903533,27	2326825,30
м1 14	5903555,68	2326828,45
м1 15	5903582,30	2326867,79
м1 16	5903598,37	2326895,65
м1 17	5903614,84	2326910,07
м1 18	5903646,72	2326933,34
м1 19	5903660,69	2326943,36
м1 20	5903671,55	2326953,28

m1 21	5903677,54	2326963,26
m1 22	5903661,13	2326967,01
m1 23	5903630,06	2326976,72
m1 24	5903603,83	2326984,01
m1 25	5903589,41	2326989,71
m1 26	5903514,94	2326911,55
m1 27	5903505,43	2326910,73
m1 28	5903489,34	2326924,24
m1 29	5903442,92	2326949,46
m1 30	5903392,94	2326967,35
m1 31	5903345,76	2326990,24
m1 32	5903281,69	2327018,53
m1 33	5903242,83	2327028,70
m1 34	5903226,17	2327021,43
m1 35	5903207,95	2327011,67
m1 36	5903174,88	2326961,60
m1 37	5903124,13	2326878,27
m1 38	5903079,23	2326804,05
m1 39	5903049,28	2326756,76
m1 40	5903027,67	2326722,98
m1 41	5903002,55	2326694,36
m1 42	5902937,37	2326579,64
m1 43	5902987,12	2326548,48
m1 44	5903119,91	2326465,56
m1 45	5903182,63	2326426,92
m1 46	5903207,61	2326415,38
m1 47	5903231,13	2326409,22
m1 48	5903254,68	2326407,04
m1 49	5903276,75	2326406,76
m1 50	5903277,47	2326406,76
m1 51	5903293,94	2326406,76
m1 52	5903333,64	2326408,36
m1 53	5903359,41	2326409,25
m1 54	5903372,37	2326409,70
m1 55	5903435,62	2326411,83
m1 56	5903437,81	2326411,90
m1 57	5903452,94	2326466,19
m1 58	5903585,89	2326458,87
M2		
m2 1	5903725,17	2326377,29
m2 2	5903720,92	2326400,64
m2 3	5903718,52	2326401,98
m2 4	5903680,38	2326401,12
m2 5	5903686,08	2326376,75
M3		
m3 1	5903710,18	2326255,71
m3 2	5903721,08	2326323,26
m3 3	5903719,18	2326323,50
m3 4	5903701,88	2326325,32
m3 5	5903672,97	2326324,35
m3 6	5903670,53	2326333,10
m3 7	5903666,58	2326332,81
m3 8	5903649,76	2326333,16
m3 9	5903635,54	2326334,10
m3 10	5903635,49	2326333,25

м3 11	5903630,83	2326326,65
м3 12	5903629,32	2326307,27
м3 13	5903627,86	2326287,49
м3 14	5903625,88	2326271,81
М4		
м4 1	5903241,31	2326287,40
м4 2	5903248,15	2326342,73
м4 3	5903256,98	2326366,10
м4 4	5903261,97	2326377,94
м4 5	5903253,15	2326378,05
м4 6	5903226,08	2326380,56
м4 7	5903197,77	2326387,98
м4 8	5903168,90	2326401,32
м4 9	5903091,80	2326448,82
м4 10	5902971,72	2326523,91
м4 11	5902970,65	2326524,58
м4 12	5902965,23	2326516,00
м4 13	5902959,02	2326506,02
м4 14	5902774,42	2326209,24
м4 15	5902939,30	2326017,91
Режим Р5		
Ж1		
ж1 1	5907552,49	2326501,81
ж1 2	5907576,80	2326581,12
ж1 3	5907620,71	2326660,88
ж1 4	5907688,83	2326693,25
ж1 5	5907699,58	2326698,48
ж1 6	5907725,90	2326806,22
ж1 7	5907776,00	2326891,04
ж1 8	5907723,42	2326912,38
ж1 9	5907699,21	2327010,50
ж1 10	5907663,17	2327094,28
ж1 11	5907607,35	2327206,18
ж1 12	5907481,35	2327106,80
ж1 13	5907354,56	2327026,44
ж1 14	5907319,11	2326995,45
ж1 15	5907259,35	2326954,05
ж1 16	5907243,64	2326920,11
ж1 17	5907212,60	2326899,45
ж1 18	5907179,73	2326901,24
ж1 19	5907129,61	2326875,39
ж1 20	5907138,10	2326722,43
ж1 21	5907142,21	2326686,58
ж1 22	5907189,07	2326609,35
ж1 23	5907163,78	2326592,87
ж1 24	5907094,31	2326552,61
ж1 25	5907093,00	2326548,44
ж1 26	5907094,94	2326535,71
ж1 27	5907100,12	2326512,42
ж1 28	5907151,84	2326450,70
ж1 29	5907177,64	2326427,64
ж1 30	5907194,85	2326419,39
ж1 31	5907214,93	2326414,72
ж1 32	5907261,88	2326373,60
ж1 33	5907310,21	2326436,85

ж1 34	5907395,79	2326447,61
ж1 35	5907432,20	2326454,57
Ж2		
ж2 1	5906873,25	2327424,42
ж2 2	5906861,88	2327430,28
ж2 3	5906851,90	2327437,94
ж2 4	5906844,69	2327446,19
ж2 5	5906824,79	2327462,15
ж2 6	5906793,17	2327475,47
ж2 7	5906764,21	2327494,05
ж2 8	5906720,93	2327527,57
ж2 9	5906675,08	2327559,49
ж2 10	5906665,43	2327772,25
ж2 11	5906609,36	2327770,52
ж2 12	5906571,21	2327822,60
ж2 13	5906551,43	2327880,03
ж2 14	5906480,39	2327876,96
ж2 15	5906475,67	2327846,44
ж2 16	5906473,01	2327833,53
ж2 17	5906474,74	2327797,79
ж2 18	5906483,68	2327737,70
ж2 19	5906474,73	2327655,25
ж2 20	5906471,85	2327627,00
ж2 21	5906465,30	2327507,11
ж2 22	5906466,68	2327458,50
ж2 23	5906466,66	2327421,82
ж2 24	5906468,62	2327417,73
ж2 25	5906477,12	2327415,58
ж2 26	5906584,13	2327401,70
ж2 27	5906583,73	2327278,71
Ж3		
ж3 1	5906374,19	2329400,14
ж3 2	5906405,29	2329418,36
ж3 3	5906420,14	2329423,12
ж3 4	5906424,78	2329425,33
ж3 5	5906429,81	2329432,90
ж3 6	5906429,90	2329442,32
ж3 7	5906429,39	2329448,22
ж3 8	5906423,56	2329470,78
ж3 9	5906414,04	2329487,62
ж3 10	5906393,63	2329531,71
ж3 11	5906376,24	2329577,11
ж3 12	5906360,66	2329618,92
ж3 13	5906346,66	2329667,21
ж3 14	5906335,50	2329701,43
ж3 15	5906332,09	2329721,87
ж3 16	5906340,23	2329737,86
ж3 17	5906358,70	2329750,26
ж3 18	5906419,20	2329771,96
ж3 19	5906425,97	2329781,36
ж3 20	5906431,50	2329802,43
ж3 21	5906429,99	2329836,42
ж3 22	5906420,26	2329866,63
ж3 23	5906405,55	2329906,45
ж3 24	5906392,98	2329909,46

ж3 25	5906346,25	2329911,30
ж3 26	5906270,63	2329918,32
ж3 27	5906277,53	2330147,35
ж3 28	5906280,12	2330189,21
ж3 29	5906287,09	2330233,80
ж3 30	5906299,17	2330268,81
ж3 31	5906311,09	2330285,33
ж3 32	5906321,79	2330291,37
ж3 33	5906329,18	2330294,29
ж3 34	5906328,67	2330304,67
ж3 35	5906313,50	2330308,62
ж3 36	5906298,18	2330320,53
ж3 37	5906286,06	2330333,05
ж3 38	5906282,03	2330340,42
ж3 39	5906281,83	2330350,29
ж3 40	5906283,67	2330367,69
ж3 41	5906291,53	2330415,47
ж3 42	5906292,28	2330435,44
ж3 43	5906289,77	2330461,98
ж3 44	5906285,81	2330476,31
ж3 45	5906279,29	2330481,13
ж3 46	5906086,35	2330478,95
ж3 47	5906048,21	2330470,86
ж3 48	5906041,57	2330464,50
ж3 49	5906036,72	2330404,45
ж3 50	5906030,43	2330360,76
ж3 51	5906004,50	2330257,40
ж3 52	5906000,39	2330245,19
ж3 53	5905989,36	2330235,01
ж3 54	5905953,91	2330218,59
ж3 55	5905921,27	2330200,16
ж3 56	5905889,10	2330186,17
ж3 57	5905853,17	2330177,64
ж3 58	5905801,02	2330174,04
ж3 59	5905768,10	2330169,10
ж3 60	5905752,51	2330162,65
ж3 61	5905742,25	2330148,37
ж3 62	5905739,72	2330127,24
ж3 63	5905740,54	2330080,27
ж3 64	5905739,87	2330029,26
ж3 65	5905734,42	2329981,72
ж3 66	5905729,85	2329946,84
ж3 67	5905724,95	2329936,68
ж3 68	5905700,91	2329925,69
ж3 69	5905686,80	2329922,28
ж3 70	5905681,95	2329918,65
ж3 71	5905678,05	2329913,77
ж3 72	5905678,20	2329905,56
ж3 73	5905681,74	2329901,63
ж3 74	5905746,47	2329909,15
ж3 75	5905822,66	2329905,30
ж3 76	5905818,93	2329706,36
ж3 77	5905885,04	2329632,70
ж3 78	5905954,84	2329668,52
ж3 79	5905977,90	2329676,90

ж3 80	5906010,10	2329673,10
ж3 81	5906045,57	2329661,90
ж3 82	5906076,23	2329648,32
ж3 83	5906103,41	2329620,12
ж3 84	5906121,15	2329591,15
ж3 85	5906133,63	2329561,34
ж3 86	5906136,62	2329536,10
ж3 87	5906126,90	2329498,19
ж3 88	5906114,72	2329478,05
ж3 89	5906096,95	2329442,15
ж3 90	5906086,17	2329416,14
ж3 91	5906083,65	2329403,75
ж3 92	5906086,61	2329399,21
ж3 93	5906095,00	2329403,60
ж3 94	5906122,04	2329434,59
ж3 95	5906155,20	2329468,75
ж3 96	5906170,56	2329479,09
ж3 97	5906188,87	2329479,54
ж3 98	5906200,91	2329470,91
ж3 99	5906217,12	2329444,87
ж3 100	5906236,67	2329414,70
ж3 101	5906256,22	2329390,27
ж3 102	5906272,65	2329361,20
ж3 103	5906272,93	2329353,36
ж3 104	5906270,29	2329337,84
ж3 105	5906298,41	2329360,08
Ж4		
ж4 1	5905607,37	2328719,04
ж4 2	5905531,14	2328849,50
ж4 3	5905530,72	2328862,89
ж4 4	5905534,10	2328868,68
ж4 5	5905552,55	2328887,60
ж4 6	5905579,90	2328913,13
ж4 7	5905599,16	2328933,20
ж4 8	5905605,18	2328943,46
ж4 9	5905604,25	2328955,73
ж4 10	5905584,30	2329007,78
ж4 11	5905538,68	2329126,31
ж4 12	5905502,86	2329206,51
ж4 13	5905445,19	2329340,47
ж4 14	5905435,83	2329359,54
ж4 15	5905417,10	2329378,27
ж4 16	5905384,47	2329376,16
ж4 17	5905339,60	2329363,45
ж4 18	5905313,74	2329350,84
ж4 19	5905290,11	2329331,37
ж4 20	5905198,20	2329277,39
ж4 21	5905164,43	2329273,12
ж4 22	5905073,98	2329235,72
ж4 23	5904978,33	2329196,82
ж4 24	5904967,22	2329184,52
ж4 25	5904966,66	2329161,26
ж4 26	5904984,94	2329126,96
ж4 27	5905007,71	2329085,08
ж4 28	5905037,74	2329020,44

ж4 29	5905056,57	2328977,71
ж4 30	5905082,14	2328921,13
ж4 31	5905122,94	2328847,65
ж4 32	5905142,02	2328814,88
ж4 33	5905182,21	2328760,92
ж4 34	5905198,57	2328745,84
ж4 35	5905214,85	2328742,51
ж4 36	5905242,44	2328749,51
ж4 37	5905267,98	2328755,27
ж4 38	5905287,03	2328750,84
ж4 39	5905309,11	2328732,55
ж4 40	5905330,98	2328723,11
ж4 41	5905378,85	2328714,37
ж4 42	5905422,65	2328713,06
ж4 43	5905543,53	2328684,44
ж4 44	5905570,61	2328685,13
Ж5		
ж5 1	5905262,24	2329750,74
ж5 2	5905279,57	2329761,33
ж5 3	5905283,11	2329771,20
ж5 4	5905280,96	2329781,49
ж5 5	5905266,94	2329806,43
ж5 6	5905269,09	2329824,10
ж5 7	5905276,18	2329826,43
ж5 8	5905289,32	2329818,65
ж5 9	5905312,76	2329811,54
ж5 10	5905327,78	2329814,64
ж5 11	5905329,16	2329831,56
ж5 12	5905325,41	2329850,57
ж5 13	5905298,04	2329917,24
ж5 14	5905411,25	2329961,25
ж5 15	5905410,76	2329972,90
ж5 16	5905390,02	2330079,54
ж5 17	5905390,45	2330105,44
ж5 18	5905403,78	2330123,12
ж5 19	5905434,77	2330135,78
ж5 20	5905497,32	2330159,22
ж5 21	5905483,73	2330179,82
ж5 22	5905471,86	2330215,07
ж5 23	5905464,59	2330275,48
ж5 24	5905455,09	2330323,40
ж5 25	5905443,18	2330342,32
ж5 26	5905420,78	2330352,17
ж5 27	5905410,69	2330351,28
ж5 28	5905357,46	2330330,79
ж5 29	5905334,20	2330319,36
ж5 30	5905232,61	2330269,48
ж5 31	5905221,87	2330249,83
ж5 32	5905169,68	2330215,26
ж5 33	5905151,71	2330199,95
ж5 34	5905110,05	2330173,23
ж5 35	5905104,67	2330180,68
ж5 36	5905063,35	2330157,11
ж5 37	5905044,82	2330150,65
ж5 38	5905033,87	2330149,62

ж5 39	5905011,56	2330141,14
ж5 40	5904967,30	2330147,25
ж5 41	5904972,55	2330137,95
ж5 42	5904958,01	2330132,62
ж5 43	5904923,93	2330128,07
ж5 44	5904919,49	2330126,85
ж5 45	5904922,57	2330113,58
ж5 46	5904927,46	2330107,34
ж5 47	5904925,37	2330095,69
ж5 48	5904904,93	2330071,96
ж5 49	5904897,20	2330071,44
ж5 50	5904894,58	2330073,80
ж5 51	5904895,11	2330082,06
ж5 52	5904912,66	2330090,32
ж5 53	5904916,18	2330106,63
ж5 54	5904913,47	2330112,13
ж5 55	5904884,29	2330111,69
ж5 56	5904867,33	2330155,20
ж5 57	5904851,99	2330186,02
ж5 58	5904830,44	2330213,07
ж5 59	5904817,30	2330221,47
ж5 60	5904812,19	2330218,17
ж5 61	5904803,19	2330213,62
ж5 62	5904793,47	2330201,42
ж5 63	5904752,84	2330138,92
ж5 64	5904747,55	2330124,55
ж5 65	5904743,72	2330113,19
ж5 66	5904729,26	2330097,27
ж5 67	5904706,76	2330075,99
ж5 68	5904697,99	2330075,46
ж5 69	5904686,57	2330083,31
ж5 70	5904633,38	2330138,07
ж5 71	5904558,90	2330220,63
ж5 72	5904545,77	2330229,92
ж5 73	5904523,39	2330237,89
ж5 74	5904504,65	2330229,22
ж5 75	5904457,86	2330180,92
ж5 76	5904457,11	2330120,78
ж5 77	5904470,44	2330060,77
ж5 78	5904487,48	2330001,34
ж5 79	5904502,66	2329944,19
ж5 80	5904510,31	2329879,42
ж5 81	5904501,05	2329834,85
ж5 82	5904505,36	2329804,04
ж5 83	5904509,38	2329746,68
ж5 84	5904510,09	2329698,76
ж5 85	5904501,25	2329673,94
ж5 86	5904488,72	2329663,20
ж5 87	5904460,31	2329653,78
ж5 88	5904487,41	2329627,29
ж5 89	5904488,78	2329608,48
ж5 90	5904501,39	2329551,07
ж5 91	5904531,85	2329479,39
ж5 92	5904566,89	2329402,95
ж5 93	5904586,85	2329375,69

ж5 94	5904603,13	2329368,31
ж5 95	5904663,18	2329384,09
ж5 96	5904685,25	2329385,03
ж5 97	5904685,26	2329385,03
ж5 98	5904692,40	2329378,30
ж5 99	5904727,12	2329410,14
ж5 100	5904738,32	2329435,24
ж5 101	5904757,24	2329455,04
ж5 102	5904780,02	2329462,13
ж5 103	5904795,26	2329469,84
ж5 104	5904836,42	2329502,38
ж5 105	5904876,56	2329538,33
ж5 106	5904898,29	2329551,86
ж5 107	5904919,82	2329567,27
ж5 108	5904944,57	2329586,11
ж5 109	5904976,48	2329593,78
ж5 110	5904997,15	2329594,36
ж5 111	5905036,88	2329591,19
ж5 112	5905035,93	2329594,65
ж5 113	5905035,69	2329606,88
ж5 114	5905040,75	2329616,25
ж5 115	5905048,81	2329626,94
ж5 116	5905055,14	2329630,59
ж5 117	5905060,05	2329629,48
ж5 118	5905065,48	2329627,67
ж5 119	5905075,21	2329631,89
ж5 120	5905083,41	2329641,10
ж5 121	5905089,54	2329651,39
ж5 122	5905109,83	2329679,14
ж5 123	5905114,98	2329687,61
ж5 124	5905122,67	2329694,64
ж5 125	5905127,03	2329701,38
ж5 126	5905129,88	2329710,99
ж5 127	5905132,72	2329721,68
ж5 128	5905132,87	2329729,04
ж5 129	5905133,29	2329733,36
ж5 130	5905136,37	2329734,18
ж5 131	5905141,94	2329731,94
ж5 132	5905143,91	2329725,97
ж5 133	5905145,14	2329717,92
ж5 134	5905145,35	2329708,86
ж5 135	5905143,63	2329698,49
ж5 136	5905142,59	2329686,76
ж5 137	5905146,46	2329680,81
ж5 138	5905152,46	2329677,53
ж5 139	5905162,42	2329698,72
ж5 140	5905166,88	2329710,52
ж5 141	5905173,55	2329722,66
ж5 142	5905208,37	2329762,89
ж5 143	5905244,94	2329750,69
Ж6		
ж6 1	5905424,16	2326046,67
ж6 2	5905451,48	2326086,06
ж6 3	5905488,48	2326198,35
ж6 4	5905485,61	2326255,51

ж6 5	5905488,97	2326300,00
ж6 6	5905489,01	2326354,05
ж6 7	5905427,45	2326346,39
ж6 8	5905412,14	2326347,00
ж6 9	5905390,91	2326362,20
ж6 10	5905319,67	2326449,70
ж6 11	5905265,61	2326517,85
ж6 12	5905242,40	2326545,69
ж6 13	5905157,90	2326635,22
ж6 14	5905088,50	2326699,57
ж6 15	5905024,82	2326763,68
ж6 16	5905001,26	2326790,40
ж6 17	5904999,42	2326810,28
ж6 18	5905006,83	2326838,55
ж6 19	5905019,45	2326864,27
ж6 20	5905024,02	2326876,29
ж6 21	5905021,24	2326886,86
ж6 22	5904992,05	2326932,51
ж6 23	5904984,90	2326949,08
ж6 24	5904966,74	2326973,75
ж6 25	5904900,33	2326976,11
ж6 26	5904860,94	2326988,04
ж6 27	5904847,10	2326988,43
ж6 28	5904841,91	2326987,06
ж6 29	5904833,89	2326967,74
ж6 30	5904826,91	2326942,51
ж6 31	5904826,39	2326932,58
ж6 32	5904826,92	2326917,04
ж6 33	5904831,84	2326912,64
ж6 34	5904861,07	2326906,19
ж6 35	5904880,16	2326899,36
ж6 36	5904893,26	2326888,92
ж6 37	5904894,90	2326872,39
ж6 38	5904886,31	2326866,12
ж6 39	5904882,26	2326857,44
ж6 40	5904879,34	2326833,58
ж6 41	5904880,08	2326797,29
ж6 42	5904891,61	2326757,31
ж6 43	5904802,49	2326766,49
ж6 44	5904755,23	2326576,24
ж6 45	5904730,46	2326572,71
ж6 46	5904709,15	2326565,32
ж6 47	5904703,88	2326506,57
ж6 48	5904697,72	2326345,07
ж6 49	5904706,25	2326290,35
ж6 50	5904772,58	2326292,86
ж6 51	5905159,51	2326224,02
ж6 52	5905166,19	2326105,11
ж6 53	5905185,28	2326092,69
ж6 54	5905202,63	2326083,13
ж6 55	5905227,92	2326066,89
ж6 56	5905253,69	2326049,22
ж6 57	5905275,16	2326032,03
ж6 58	5905295,20	2326017,25
ж6 59	5905322,97	2325992,74

ж6 60	5905337,37	2325978,20
ж6 61	5905387,66	2326014,34
Ж7		
ж7 1	5903807,09	2325232,17
ж7 2	5903807,97	2325238,72
ж7 3	5903818,30	2325317,60
ж7 4	5903822,39	2325351,59
ж7 5	5903853,55	2325515,23
ж7 6	5903865,15	2325582,13
ж7 7	5903872,19	2325626,42
ж7 8	5903897,86	2325663,10
ж7 9	5904001,01	2325676,23
ж7 10	5903997,00	2325714,00
ж7 11	5903800,00	2325672,00
ж7 12	5903833,00	2325806,00
ж7 13	5903833,00	2325865,00
ж7 14	5903862,00	2325985,00
ж7 15	5903818,00	2325985,00
ж7 16	5903695,15	2326023,01
ж7 17	5903694,51	2326019,15
ж7 18	5903692,03	2326004,17
ж7 19	5903687,27	2325977,48
ж7 20	5903683,66	2325960,69
ж7 21	5903667,55	2325900,13
ж7 22	5903665,95	2325894,22
ж7 23	5903663,66	2325885,71
ж7 24	5903657,04	2325861,05
ж7 25	5903654,74	2325852,46
ж7 26	5903651,51	2325840,39
ж7 27	5903649,43	2325832,35
ж7 28	5903647,63	2325825,19
ж7 29	5903645,57	2325816,56
ж7 30	5903639,99	2325790,77
ж7 31	5903638,15	2325781,64
ж7 32	5903635,86	2325769,79
ж7 33	5903634,59	2325763,20
ж7 34	5903632,90	2325754,13
ж7 35	5903629,84	2325736,67
ж7 36	5903627,31	2325723,56
ж7 37	5903626,62	2325720,04
ж7 38	5903625,17	2325712,08
ж7 39	5903623,79	2325703,86
ж7 40	5903622,50	2325695,86
ж7 41	5903621,08	2325688,02
ж7 42	5903619,75	2325680,18
ж7 43	5903618,45	2325672,25
ж7 44	5903617,20	2325664,53
ж7 45	5903616,08	2325656,05
ж7 46	5903614,74	2325646,88
ж7 47	5903613,49	2325638,34
ж7 48	5903611,96	2325628,46
ж7 49	5903610,70	2325619,11
ж7 50	5903608,93	2325609,49
ж7 51	5903606,18	2325592,72
ж7 52	5903601,59	2325567,83

ж7 53	5903598,54	2325550,55
ж7 54	5903593,77	2325523,75
ж7 55	5903589,13	2325497,96
ж7 56	5903584,78	2325472,30
ж7 57	5903581,76	2325455,35
ж7 58	5903580,60	2325447,44
ж7 59	5903579,22	2325439,11
ж7 60	5903577,79	2325430,65
ж7 61	5903574,81	2325413,61
ж7 62	5903571,60	2325395,84
ж7 63	5903570,02	2325386,33
ж7 64	5903566,96	2325368,93
ж7 65	5903563,66	2325349,72
ж7 66	5903554,47	2325294,62
ж7 67	5903550,49	2325286,22
ж7 68	5903541,38	2325280,49
ж7 69	5903532,15	2325280,12
ж7 70	5903524,68	2325283,39
ж7 71	5903511,20	2325287,57
ж7 72	5903511,79	2325293,79
ж7 73	5903512,74	2325303,75
ж7 74	5903514,61	2325303,57
ж7 75	5903521,88	2325302,64
ж7 76	5903528,96	2325301,33
ж7 77	5903534,05	2325300,55
ж7 78	5903534,57	2325300,58
ж7 79	5903534,57	2325300,60
ж7 80	5903543,33	2325353,17
ж7 81	5903546,63	2325372,47
ж7 82	5903549,69	2325389,81
ж7 83	5903551,27	2325399,36
ж7 84	5903554,48	2325417,23
ж7 85	5903557,44	2325434,16
ж7 86	5903558,85	2325442,53
ж7 87	5903560,19	2325450,63
ж7 88	5903561,37	2325458,67
ж7 89	5903564,42	2325475,84
ж7 90	5903568,77	2325501,53
ж7 91	5903573,41	2325527,40
ж7 92	5903578,17	2325554,16
ж7 93	5903581,22	2325571,51
ж7 94	5903585,78	2325596,28
ж7 95	5903588,52	2325613,05
ж7 96	5903590,24	2325622,38
ж7 97	5903591,45	2325631,43
ж7 98	5903593,00	2325641,42
ж7 99	5903594,23	2325649,88
ж7 100	5903595,55	2325658,91
ж7 101	5903596,69	2325667,55
ж7 102	5903597,99	2325675,59
ж7 103	5903599,30	2325683,59
ж7 104	5903600,65	2325691,61
ж7 105	5903602,05	2325699,37
ж7 106	5903603,32	2325707,24
ж7 107	5903604,73	2325715,66

ж7 108	5903606,23	2325723,89
ж7 109	5903606,93	2325727,52
ж7 110	5903609,43	2325740,44
ж7 111	5903612,47	2325757,83
ж7 112	5903614,19	2325767,08
ж7 113	5903615,47	2325773,74
ж7 114	5903617,77	2325785,67
ж7 115	5903619,65	2325795,03
ж7 116	5903625,30	2325821,19
ж7 117	5903627,44	2325830,16
ж7 118	5903629,28	2325837,51
ж7 119	5903631,40	2325845,71
ж7 120	5903634,65	2325857,88
ж7 121	5903636,95	2325866,46
ж7 122	5903643,57	2325891,14
ж7 123	5903647,44	2325905,55
ж7 124	5903663,39	2325965,58
ж7 125	5903666,81	2325981,52
ж7 126	5903671,48	2326007,72
ж7 127	5903674,30	2326024,78
ж7 128	5903678,32	2326049,14
ж7 129	5903679,55	2326055,36
ж7 130	5903681,92	2326069,58
ж7 131	5903683,41	2326078,22
ж7 132	5903686,10	2326096,00
ж7 133	5903687,56	2326106,07
ж7 134	5903690,95	2326125,76
ж7 135	5903694,13	2326144,14
ж7 136	5903695,71	2326153,52
ж7 137	5903697,70	2326153,26
ж7 138	5903706,48	2326202,40
ж7 139	5903708,01	2326211,00
ж7 140	5903710,59	2326228,13
ж7 141	5903713,41	2326245,27
ж7 142	5903716,41	2326262,69
ж7 143	5903721,31	2326289,08
ж7 144	5903728,39	2326331,73
ж7 145	5903730,01	2326341,83
ж7 146	5903731,56	2326350,59
ж7 147	5903735,17	2326373,03
ж7 148	5903736,30	2326379,97
ж7 149	5903737,96	2326391,41
ж7 150	5903737,16	2326400,21
ж7 151	5903736,45	2326401,79
ж7 152	5903735,57	2326402,75
ж7 153	5903733,62	2326403,80
ж7 154	5903731,04	2326404,25
ж7 155	5903709,90	2326403,33
ж7 156	5903707,50	2326403,22
ж7 157	5903618,62	2326399,34
ж7 158	5903535,43	2326396,40
ж7 159	5903477,44	2326394,22
ж7 160	5903422,79	2326392,40
ж7 161	5903373,03	2326390,71
ж7 162	5903360,07	2326390,26

ж7 163	5903360,42	2326380,27
ж7 164	5903334,72	2326379,38
ж7 165	5903294,53	2326377,77
ж7 166	5903276,58	2326377,76
ж7 167	5903262,08	2326377,94
ж7 168	5903248,14	2326342,73
ж7 169	5903241,30	2326287,40
ж7 170	5902939,30	2326017,91
ж7 171	5903009,01	2325935,22
ж7 172	5903010,27	2325924,76
ж7 173	5903006,29	2325916,00
ж7 174	5902938,16	2325847,32
ж7 175	5903084,43	2325443,27
ж7 176	5903142,67	2325442,56
ж7 177	5903185,03	2325453,68
ж7 178	5903310,07	2325367,65
ж7 179	5903322,86	2325349,98
ж7 180	5903338,36	2325300,19
ж7 181	5903343,95	2325254,75
ж7 182	5903333,67	2325241,92
ж7 183	5903212,06	2325214,21
ж7 184	5903211,03	2325207,02
ж7 185	5903262,34	2325202,92
ж7 186	5903316,74	2325181,89
ж7 187	5903345,49	2325166,50
ж7 188	5903366,52	2325142,88
ж7 189	5903379,45	2325087,69
ж7 190	5903453,19	2325074,31
ж7 191	5903714,92	2325076,95
ж7 192	5903737,29	2325090,00
ж7 193	5903754,12	2325115,92
ж7 194	5903759,15	2325217,04
ж7 195	5903771,51	2325221,70
Ж8		
ж8 1	5903579,66	2326416,98
ж8 2	5903579,27	2326420,06
ж8 3	5903601,53	2326455,50
ж8 4	5903585,89	2326458,87
ж8 5	5903452,94	2326466,19
ж8 6	5903440,06	2326421,39
ж8 7	5903437,75	2326411,90
ж8 8	5903476,76	2326413,20
ж8 9	5903534,74	2326415,39
Ж9		
ж9 1	5903640,84	2326559,18
ж9 2	5903647,79	2326588,84
ж9 3	5903655,88	2326624,24
ж9 4	5903654,28	2326641,55
ж9 5	5903652,61	2326653,48
ж9 6	5903646,91	2326686,87
ж9 7	5903649,47	2326722,23
ж9 8	5903654,28	2326742,98
ж9 9	5903653,76	2326753,79
ж9 10	5903693,00	2326813,00
ж9 11	5903700,00	2326899,00

ж9 12	5903598,37	2326895,65
ж9 13	5903582,30	2326867,79
ж9 14	5903555,68	2326828,45
ж9 15	5903533,27	2326825,30
ж9 16	5903545,26	2326801,24
ж9 17	5903529,36	2326765,50
ж9 18	5903514,67	2326732,56
ж9 19	5903504,54	2326697,04
ж9 20	5903478,47	2326606,80
ж9 21	5903469,92	2326577,18
ж9 22	5903464,06	2326556,60
ж9 23	5903467,66	2326555,00
ж9 24	5903473,38	2326555,20
ж9 25	5903534,04	2326548,06
ж9 26	5903634,84	2326537,05
Ж10		
ж10 1	5903702,86	2324452,23
ж10 2	5903711,73	2324520,15
ж10 3	5903701,01	2324582,44
ж10 4	5903687,73	2324620,72
ж10 5	5903684,88	2324657,75
ж10 6	5903672,73	2324732,32
ж10 7	5903629,44	2324853,19
ж10 8	5903611,62	2324882,33
ж10 9	5903529,82	2324884,30
ж10 10	5903508,01	2324880,59
ж10 11	5903361,39	2324856,66
ж10 12	5903274,17	2324852,52
ж10 13	5903235,96	2324845,76
ж10 14	5903165,47	2324832,90
ж10 15	5903168,40	2324804,70
ж10 16	5903168,40	2324784,48
ж10 17	5903168,40	2324784,47
ж10 18	5903168,39	2324784,46
ж10 19	5903158,31	2324767,50
ж10 20	5903157,38	2324764,40
ж10 21	5903150,80	2324754,87
ж10 22	5903137,68	2324748,75
ж10 23	5903063,04	2324747,28
ж10 24	5903058,88	2324740,04
ж10 25	5903028,34	2324627,10
ж10 26	5902986,36	2324626,78
ж10 27	5902920,29	2324630,16
ж10 28	5902854,03	2324651,81
ж10 29	5902808,81	2324677,25
ж10 30	5902804,45	2324667,60
ж10 31	5902782,09	2324618,13
ж10 32	5902772,17	2324596,15
ж10 33	5902750,80	2324562,25
ж10 34	5902732,24	2324535,89
ж10 35	5902795,07	2324464,89
ж10 36	5903124,46	2324477,37
ж10 37	5903181,32	2324460,76
ж10 38	5903260,11	2324448,76
ж10 39	5903278,69	2324447,68

ж10 40	5903292,29	2324437,46
ж10 41	5903311,18	2324430,16
ж10 42	5903316,60	2324435,27
ж10 43	5903325,52	2324443,68
ж10 44	5903330,50	2324512,42
ж10 45	5903356,56	2324485,81
ж10 46	5903377,46	2324483,19
ж10 47	5903382,21	2324483,23
ж10 48	5903404,34	2324484,59
ж10 49	5903442,22	2324481,24
ж10 50	5903443,28	2324467,10
ж10 51	5903455,43	2324457,45
ж10 52	5903477,46	2324451,57
ж10 53	5903495,25	2324440,02
ж10 54	5903503,80	2324423,44
ж10 55	5903531,45	2324412,31
ж10 56	5903559,00	2324407,47
ж10 57	5903559,82	2324380,08
ж10 58	5903596,49	2324373,59
ж10 59	5903622,86	2324423,85
ж10 60	5903609,06	2324441,72
ж10 61	5903609,22	2324453,80
Ж11		
ж11 1	5902417,60	2324025,87
ж11 2	5902451,80	2324239,92
ж11 3	5902389,84	2324379,10
ж11 4	5902430,45	2324418,94
ж11 5	5902424,34	2324430,00
ж11 6	5902465,86	2324459,40
ж11 7	5902495,81	2324471,69
ж11 8	5902494,37	2324496,00
ж11 9	5902517,92	2324550,15
ж11 10	5902546,96	2324586,79
ж11 11	5902591,88	2324623,30
ж11 12	5902654,75	2324658,28
ж11 13	5902564,72	2324761,39
ж11 14	5902520,93	2324796,63
ж11 15	5902511,18	2324795,05
ж11 16	5902489,18	2324779,63
ж11 17	5902467,48	2324725,51
ж11 18	5902453,61	2324720,62
ж11 19	5902416,82	2324749,80
ж11 20	5902360,75	2324803,68
ж11 21	5902307,10	2324808,98
ж11 22	5902275,70	2324782,04
ж11 23	5902255,96	2324749,71
ж11 24	5902251,02	2324706,61
ж11 25	5902165,86	2324674,68
ж11 26	5902168,41	2324666,01
ж11 27	5902154,13	2324667,54
ж11 28	5902136,29	2324663,46
ж11 29	5902125,08	2324643,56
ж11 30	5901965,78	2324577,13
ж11 31	5901959,33	2324579,73
ж11 32	5901942,21	2324619,69

ж11 33	5901933,23	2324650,84
ж11 34	5901920,11	2324672,80
ж11 35	5901905,87	2324687,01
ж11 36	5901888,07	2324686,69
ж11 37	5901878,58	2324691,21
ж11 38	5901823,25	2324681,03
ж11 39	5901809,49	2324677,61
ж11 40	5901805,52	2324693,55
ж11 41	5901783,82	2324677,91
ж11 42	5901763,95	2324666,47
ж11 43	5901706,83	2324626,33
ж11 44	5901659,10	2324596,66
ж11 45	5901584,85	2324533,23
ж11 46	5901562,61	2324516,20
ж11 47	5901522,57	2324495,80
ж11 48	5901482,05	2324467,74
ж11 49	5901440,29	2324453,57
ж11 50	5901385,41	2324405,68
ж11 51	5901364,57	2324341,25
ж11 52	5901379,90	2324293,54
ж11 53	5901423,88	2324211,77
ж11 54	5901443,71	2324151,68
ж11 55	5901446,57	2324140,61
ж11 56	5901474,72	2324144,76
ж11 57	5901499,87	2324141,35
ж11 58	5901507,81	2324132,44
ж11 59	5901512,71	2324117,56
ж11 60	5901540,14	2324072,00
ж11 61	5901546,10	2324067,54
ж11 62	5901558,66	2324069,85
ж11 63	5901575,86	2324079,16
ж11 64	5901597,18	2324045,04
ж11 65	5901630,30	2323978,46
ж11 66	5901678,22	2323914,41
ж11 67	5902083,50	2323945,47
ж11 68	5902048,49	2324294,14
ж11 69	5902044,15	2324324,10
ж11 70	5902038,97	2324344,82
ж11 71	5902056,20	2324333,06
ж11 72	5902089,30	2324299,27
ж11 73	5902133,61	2324264,69
ж11 74	5902186,95	2324239,83
ж11 75	5902206,19	2324235,84
ж11 76	5902291,39	2324230,98
ж11 77	5902301,44	2324139,51
ж11 78	5902337,30	2324156,15
ж11 79	5902345,65	2324148,87
ж11 80	5902351,73	2324138,97
ж11 81	5902353,95	2324107,81
ж11 82	5902353,52	2324078,03
ж11 83	5902361,52	2324075,89
ж11 84	5902375,13	2324059,38
ж11 85	5902383,93	2324050,24
ж11 86	5902381,13	2324041,33
ж11 87	5902372,50	2324033,99

Ж12		
ж12 1	5902343,45	2325086,22
ж12 2	5902344,55	2325095,65
ж12 3	5902333,95	2325175,31
ж12 4	5902333,38	2325209,71
ж12 5	5902339,21	2325258,58
ж12 6	5902343,41	2325293,50
ж12 7	5902339,11	2325311,62
ж12 8	5902288,48	2325311,06
ж12 9	5902254,49	2325312,64
ж12 10	5902232,84	2325313,24
ж12 11	5902222,01	2325319,64
ж12 12	5902213,18	2325338,05
ж12 13	5902202,57	2325408,38
ж12 14	5902188,27	2325501,89
ж12 15	5902187,11	2325541,71
ж12 16	5902186,93	2325562,21
ж12 17	5902180,12	2325575,84
ж12 18	5902172,68	2325580,22
ж12 19	5902095,15	2325596,09
ж12 20	5902053,37	2325600,93
ж12 21	5901969,01	2325603,14
ж12 22	5901909,59	2325633,88
ж12 23	5901896,72	2325639,67
ж12 24	5901885,21	2325641,19
ж12 25	5901881,52	2325646,20
ж12 26	5901885,14	2325660,84
ж12 27	5901874,82	2325674,40
ж12 28	5901856,13	2325681,75
ж12 29	5901846,31	2325693,84
ж12 30	5901843,78	2325703,23
ж12 31	5901830,59	2325729,24
ж12 32	5901820,38	2325744,67
ж12 33	5901811,49	2325750,22
ж12 34	5901803,27	2325765,14
ж12 35	5901559,16	2325695,23
ж12 36	5901559,15	2325695,22
ж12 37	5901559,17	2325695,22
ж12 38	5901572,06	2325687,98
ж12 39	5901578,30	2325672,43
ж12 40	5901598,53	2325460,85
ж12 41	5901602,02	2325434,14
ж12 42	5901607,39	2325418,46
ж12 43	5901614,01	2325375,29
ж12 44	5901613,25	2325228,50
ж12 45	5901619,54	2325174,42
ж12 46	5901624,19	2325142,87
ж12 47	5901630,24	2325115,33
ж12 48	5901656,47	2325106,26
ж12 49	5901692,86	2325099,52
ж12 50	5901709,93	2325091,29
ж12 51	5901717,23	2325083,60
ж12 52	5901729,16	2325061,76
ж12 53	5901743,80	2324997,77
ж12 54	5901751,85	2324962,99

ж12 55	5901757,70	2324943,33
ж12 56	5901778,58	2324895,85
ж12 57	5901820,96	2324904,40
ж12 58	5902122,74	2324964,91
ж12 59	5902098,98	2325083,10
ж12 60	5902146,42	2325078,35
ж12 61	5902215,04	2325076,54
ж12 62	5901998,38	2325155,43
ж12 63	5902008,96	2325161,72
ж12 64	5902002,97	2325194,18
ж12 65	5901952,38	2325267,80
ж12 66	5901900,40	2325268,54
ж12 67	5901901,06	2325311,20
ж12 68	5901941,33	2325311,70
ж12 69	5901941,90	2325338,44
ж12 70	5901935,49	2325350,87
ж12 71	5901926,76	2325384,13
ж12 72	5901909,18	2325399,47
ж12 73	5901903,44	2325396,96
ж12 74	5901897,84	2325382,97
ж12 75	5901896,18	2325365,94
ж12 76	5901876,34	2325335,35
ж12 77	5901868,81	2325310,81
ж12 78	5901873,86	2325302,61
ж12 79	5901868,73	2325299,30
ж12 80	5901861,82	2325307,30
ж12 81	5901853,90	2325300,20
ж12 82	5901840,54	2325255,48
ж12 83	5901843,76	2325237,16
ж12 84	5901826,48	2325205,54
ж12 85	5901821,09	2325172,92
ж12 86	5901801,68	2325153,94
ж12 87	5901799,45	2325136,25
ж12 88	5901847,73	2325150,80
ж12 89	5901902,55	2325161,25
ж12 90	5901977,23	2325163,62
Ж13		
ж13 1	5902488,68	2321426,26
ж13 2	5902479,24	2321435,85
ж13 3	5902447,60	2321458,55
ж13 4	5902448,72	2321481,25
ж13 5	5902449,00	2321493,59
ж13 6	5902449,28	2321525,25
ж13 7	5902444,52	2321546,27
ж13 8	5902439,20	2321570,09
ж13 9	5902435,00	2321588,03
ж13 10	5902456,56	2321589,15
ж13 11	5902460,77	2321643,09
ж13 12	5902462,17	2321662,15
ж13 13	5902456,01	2321680,36
ж13 14	5902442,29	2321687,65
ж13 15	5902421,57	2321685,13
ж13 16	5902413,68	2321678,27
ж13 17	5902405,86	2321668,79
ж13 18	5902392,64	2321653,74

ж13 19	5902386,86	2321664,61
ж13 20	5902395,52	2321675,76
ж13 21	5902409,83	2321695,30
ж13 22	5902419,86	2321703,42
ж13 23	5902413,76	2321716,82
ж13 24	5902387,30	2321743,30
ж13 25	5902347,38	2321767,24
ж13 26	5902252,78	2321791,62
ж13 27	5902217,86	2321805,09
ж13 28	5902186,39	2321807,66
ж13 29	5902178,43	2321800,19
ж13 30	5902171,29	2321791,39
ж13 31	5902169,16	2321784,97
ж13 32	5902161,29	2321766,52
ж13 33	5902150,29	2321748,93
ж13 34	5902141,02	2321734,05
ж13 35	5902134,65	2321719,31
ж13 36	5902127,99	2321706,31
ж13 37	5902113,94	2321683,59
ж13 38	5902104,81	2321664,44
ж13 39	5902096,88	2321647,91
ж13 40	5902090,54	2321633,08
ж13 41	5902075,47	2321600,41
ж13 42	5902055,71	2321563,85
ж13 43	5902044,80	2321522,09
ж13 44	5902032,38	2321486,71
ж13 45	5902020,79	2321433,40
ж13 46	5902014,19	2321396,95
ж13 47	5902007,45	2321379,40
ж13 48	5902004,71	2321370,41
ж13 49	5901995,19	2321368,00
ж13 50	5901985,16	2321363,97
ж13 51	5901973,93	2321365,93
ж13 52	5901959,23	2321368,87
ж13 53	5901948,55	2321376,00
ж13 54	5901943,50	2321367,58
ж13 55	5901947,60	2321361,42
ж13 56	5901953,17	2321357,49
ж13 57	5901959,72	2321352,13
ж13 58	5901968,04	2321347,02
ж13 59	5901984,27	2321340,68
ж13 60	5901985,11	2321331,86
ж13 61	5901992,25	2321324,30
ж13 62	5902014,94	2321322,19
ж13 63	5902025,88	2321318,83
ж13 64	5902028,18	2321316,28
ж13 65	5902030,65	2321315,99
ж13 66	5902037,20	2321320,93
ж13 67	5902049,40	2321317,15
ж13 68	5902050,66	2321304,12
ж13 69	5902058,07	2321304,46
ж13 70	5902084,70	2321312,95
ж13 71	5902088,43	2321313,71
ж13 72	5902093,79	2321312,57
ж13 73	5902095,63	2321299,50

ж13 74	5902159,18	2321287,36
ж13 75	5902162,45	2321266,31
ж13 76	5902156,14	2321244,44
ж13 77	5902138,07	2321222,17
ж13 78	5902117,48	2321217,56
ж13 79	5902139,35	2321185,62
ж13 80	5902143,34	2321185,84
ж13 81	5902193,14	2321201,58
ж13 82	5902247,76	2321272,60
ж13 83	5902269,19	2321307,48
ж13 84	5902288,54	2321331,86
ж13 85	5902311,20	2321353,33
ж13 86	5902326,16	2321376,76
ж13 87	5902346,30	2321396,04
ж13 88	5902364,59	2321409,19
ж13 89	5902393,19	2321419,70
ж13 90	5902423,26	2321426,99
ж13 91	5902450,76	2321430,62
Ж14		
ж14 1	5900443,69	2319730,67
ж14 2	5900434,93	2319740,15
ж14 3	5900375,69	2319781,10
ж14 4	5900348,26	2319808,55
ж14 5	5900331,88	2319834,56
ж14 6	5900321,77	2319854,80
ж14 7	5900309,25	2319890,92
ж14 8	5900307,14	2319914,25
ж14 9	5900306,80	2319924,49
ж14 10	5900310,41	2319941,90
ж14 11	5900313,30	2319956,62
ж14 12	5900325,63	2319993,97
ж14 13	5900330,43	2320014,21
ж14 14	5900331,97	2320032,39
ж14 15	5900333,80	2320060,91
ж14 16	5900334,97	2320089,79
ж14 17	5900328,29	2320116,73
ж14 18	5900322,42	2320125,55
ж14 19	5900315,69	2320130,74
ж14 20	5900288,54	2320142,78
ж14 21	5900269,27	2320152,91
ж14 22	5900251,45	2320168,32
ж14 23	5900243,74	2320157,24
ж14 24	5900222,89	2320144,81
ж14 25	5900199,81	2320137,27
ж14 26	5900148,77	2320128,84
ж14 27	5900123,49	2320112,86
ж14 28	5900103,50	2320086,12
ж14 29	5900103,67	2320105,26
ж14 30	5900101,75	2320184,32
ж14 31	5900089,32	2320265,96
ж14 32	5900066,07	2320326,63
ж14 33	5900031,18	2320368,03
ж14 34	5899994,19	2320403,29
ж14 35	5899962,04	2320437,24
ж14 36	5899944,30	2320451,13

ж14 37	5899936,50	2320457,23
ж14 38	5899895,88	2320498,30
ж14 39	5899884,12	2320510,19
ж14 40	5899879,03	2320516,42
ж14 41	5899873,22	2320520,67
ж14 42	5899865,14	2320525,40
ж14 43	5899857,22	2320529,17
ж14 44	5899847,09	2320529,98
ж14 45	5899767,44	2320524,28
ж14 46	5899743,18	2320520,94
ж14 47	5899684,85	2320515,81
ж14 48	5899660,25	2320514,44
ж14 49	5899645,94	2320509,92
ж14 50	5899639,25	2320507,24
ж14 51	5899631,16	2320499,81
ж14 52	5899625,15	2320489,61
ж14 53	5899618,94	2320484,73
ж14 54	5899621,70	2320493,47
ж14 55	5899626,29	2320507,77
ж14 56	5899636,33	2320529,22
ж14 57	5899644,69	2320542,41
ж14 58	5899665,60	2320574,06
ж14 59	5899676,59	2320597,11
ж14 60	5899698,59	2320624,07
ж14 61	5899722,24	2320652,42
ж14 62	5899743,14	2320665,74
ж14 63	5899768,81	2320673,72
ж14 64	5899828,83	2320691,96
ж14 65	5899815,80	2320696,35
ж14 66	5899796,89	2320707,94
ж14 67	5899786,24	2320724,81
ж14 68	5899779,81	2320735,37
ж14 69	5899777,36	2320741,66
ж14 70	5899782,02	2320760,02
ж14 71	5899788,53	2320772,78
ж14 72	5899795,53	2320779,85
ж14 73	5899810,19	2320784,70
ж14 74	5899805,46	2320789,01
ж14 75	5899782,05	2320783,02
ж14 76	5899761,18	2320783,85
ж14 77	5899705,78	2320791,51
ж14 78	5899665,05	2320797,29
ж14 79	5899636,53	2320806,59
ж14 80	5899619,32	2320806,65
ж14 81	5899615,44	2320819,30
ж14 82	5899611,07	2320828,82
ж14 83	5899598,97	2320838,15
ж14 84	5899591,90	2320844,52
ж14 85	5899575,75	2320844,70
ж14 86	5899553,64	2320838,96
ж14 87	5899552,53	2320834,58
ж14 88	5899557,49	2320813,74
ж14 89	5899555,51	2320781,79
ж14 90	5899556,90	2320742,90
ж14 91	5899559,33	2320686,21

ж14 92	5899554,91	2320614,71
ж14 93	5899556,90	2320576,61
ж14 94	5899564,44	2320531,96
ж14 95	5899560,07	2320507,95
ж14 96	5899563,64	2320438,50
ж14 97	5899564,24	2320422,82
ж14 98	5899561,06	2320408,93
ж14 99	5899570,79	2320326,58
ж14 100	5899577,73	2320276,77
ж14 101	5899601,50	2320218,85
ж14 102	5899618,08	2320155,43
ж14 103	5899647,46	2320086,82
ж14 104	5899675,90	2320021,36
ж14 105	5899721,42	2319953,49
ж14 106	5899786,35	2319888,44
ж14 107	5899822,28	2319858,87
ж14 108	5899832,10	2319849,14
ж14 109	5899849,71	2319832,42
ж14 110	5899873,03	2319813,89
ж14 111	5899893,93	2319799,02
ж14 112	5899923,23	2319784,46
ж14 113	5899955,01	2319769,56
ж14 114	5899984,82	2319758,18
ж14 115	5900009,24	2319751,23
ж14 116	5900042,49	2319747,16
ж14 117	5900100,13	2319742,55
ж14 118	5900129,38	2319738,63
ж14 119	5900152,14	2319736,07
ж14 120	5900225,10	2319733,08
ж14 121	5900248,13	2319730,79
ж14 122	5900275,45	2319728,13
ж14 123	5900292,02	2319730,12
ж14 124	5900306,84	2319729,10
ж14 125	5900324,66	2319731,98
ж14 126	5900341,99	2319737,76
Ж15		
ж15 1	5899325,64	2323954,25
ж15 2	5899391,52	2323983,03
ж15 3	5899404,33	2324013,24
ж15 4	5899392,25	2324122,09
ж15 5	5899319,96	2324378,81
ж15 6	5899313,46	2324394,54
ж15 7	5899176,94	2324344,66
ж15 8	5899150,61	2324336,37
ж15 9	5899126,30	2324422,70
ж15 10	5899112,42	2324469,58
ж15 11	5899088,33	2324460,36
ж15 12	5898999,75	2324434,12
ж15 13	5898974,21	2324417,84
ж15 14	5898958,63	2324404,37
ж15 15	5898957,91	2324394,45
ж15 16	5898953,74	2324374,70
ж15 17	5898976,77	2324286,71
ж15 18	5898986,43	2324227,30
ж15 19	5899000,90	2324150,38

ж15 20	5898968,96	2324137,05
ж15 21	5898947,47	2324119,88
ж15 22	5898954,57	2324094,08
ж15 23	5898953,44	2324083,08
ж15 24	5898956,78	2324080,10
ж15 25	5898975,48	2324085,24
ж15 26	5898997,48	2324075,17
ж15 27	5898997,69	2324065,71
ж15 28	5898985,04	2324053,25
ж15 29	5898933,26	2324048,41
ж15 30	5898891,14	2324038,06
ж15 31	5898868,17	2324037,75
ж15 32	5898867,35	2324026,65
ж15 33	5898880,71	2323996,22
ж15 34	5898909,13	2323948,82
ж15 35	5898928,91	2323872,48
ж15 36	5898945,43	2323793,94
ж15 37	5898977,98	2323803,11
ж15 38	5898997,74	2323790,64
ж15 39	5899037,89	2323825,85
ж15 40	5899070,56	2323839,90
ж15 41	5899080,48	2323883,83
ж15 42	5899188,40	2323914,60
ж15 43	5899259,39	2323934,42
Ж16		
ж16 1	5898927,12	2324652,85
ж16 2	5898923,27	2324668,28
ж16 3	5898937,14	2324674,94
ж16 4	5898927,23	2324704,97
ж16 5	5898891,15	2324763,76
ж16 6	5898870,21	2324779,93
ж16 7	5898855,81	2324767,27
ж16 8	5898814,76	2324747,17
ж16 9	5898817,08	2324726,45
ж16 10	5898813,75	2324722,84
ж16 11	5898824,15	2324695,97
ж16 12	5898842,93	2324674,62
ж16 13	5898864,80	2324665,52
ж16 14	5898880,06	2324665,32
ж16 15	5898905,79	2324661,35
ж16 16	5898909,66	2324654,25
Ж17		
ж17 1	5899109,76	2324816,57
ж17 2	5899110,25	2324840,13
ж17 3	5899107,61	2324863,20
ж17 4	5899155,76	2324948,18
ж17 5	5899166,25	2324976,90
ж17 6	5899177,28	2325013,20
ж17 7	5899182,98	2325063,19
ж17 8	5899131,83	2325077,37
ж17 9	5899121,60	2325088,10
ж17 10	5899098,60	2325096,19
ж17 11	5899086,39	2325095,55
ж17 12	5899069,42	2325087,31
ж17 13	5899056,73	2325078,11

ж17 14	5899037,72	2325052,73
ж17 15	5899032,22	2325027,71
ж17 16	5899009,74	2324940,79
ж17 17	5898981,08	2324915,54
ж17 18	5898967,97	2324898,23
ж17 19	5898978,22	2324860,03
ж17 20	5898979,17	2324838,62
ж17 21	5898986,31	2324822,12
ж17 22	5898981,70	2324776,62
ж17 23	5899000,05	2324778,57
Ж18		
ж18 1	5899207,27	2326308,81
ж18 2	5899226,84	2326318,84
ж18 3	5899197,58	2326373,19
ж18 4	5899174,38	2326415,61
ж18 5	5899136,93	2326427,76
ж18 6	5899092,05	2326411,91
ж18 7	5899070,72	2326408,63
ж18 8	5898980,33	2326375,50
ж18 9	5898909,89	2326358,43
ж18 10	5898880,33	2326325,96
ж18 11	5898863,05	2326311,40
ж18 12	5898846,33	2326287,91
ж18 13	5898842,14	2326273,61
ж18 14	5898832,45	2326260,30
ж18 15	5898823,47	2326204,31
ж18 16	5898809,72	2326179,74
ж18 17	5898800,43	2326156,55
ж18 18	5898781,05	2326105,52
ж18 19	5898778,72	2326095,21
ж18 20	5898780,26	2326086,57
ж18 21	5898794,15	2326075,86
ж18 22	5898863,00	2326039,54
ж18 23	5898879,26	2326043,46
ж18 24	5899020,54	2326267,97
Ж19		
ж19 1	5899603,34	2326903,97
ж19 2	5899702,49	2326977,01
ж19 3	5899730,72	2326997,65
ж19 4	5899741,96	2327007,64
ж19 5	5899741,42	2327015,06
ж19 6	5899650,84	2327151,02
ж19 7	5899560,25	2327042,78
ж19 8	5899532,42	2327011,65
ж19 9	5899486,20	2326970,96
ж19 10	5899458,99	2326928,99
ж19 11	5899400,93	2326864,41
ж19 12	5899390,70	2326853,04
ж19 13	5899365,01	2326820,28
ж19 14	5899429,87	2326758,20
ж19 15	5899476,11	2326803,53
ж19 16	5899488,45	2326815,32
ж19 17	5899513,03	2326834,28
Ж20		
ж20 1	5899547,79	2327311,27

ж20 2	5899499,09	2327348,06
ж20 3	5899455,64	2327369,08
ж20 4	5899469,66	2327382,75
ж20 5	5899478,07	2327416,38
ж20 6	5899486,47	2327427,25
ж20 7	5899583,49	2327469,54
ж20 8	5899599,28	2327487,13
ж20 9	5899607,12	2327500,41
ж20 10	5899621,29	2327523,54
ж20 11	5899635,81	2327551,17
ж20 12	5899642,12	2327563,80
ж20 13	5899688,12	2327660,77
ж20 14	5899704,91	2327702,28
ж20 15	5899721,05	2327759,09
ж20 16	5899733,22	2327825,84
ж20 17	5899748,84	2327848,58
ж20 18	5899662,95	2327903,51
ж20 19	5899629,87	2327873,81
ж20 20	5899565,89	2327684,23
ж20 21	5899565,90	2327684,22
ж20 22	5899478,60	2327539,29
ж20 23	5899433,57	2327462,28
ж20 24	5899418,50	2327460,88
ж20 25	5899400,98	2327448,27
ж20 26	5899429,01	2327431,10
ж20 27	5899406,59	2327400,97
ж20 28	5899365,94	2327323,88
ж20 29	5899372,95	2327308,47
ж20 30	5899392,92	2327293,75
ж20 31	5899414,65	2327285,34
ж20 32	5899475,26	2327247,85
ж20 33	5899488,93	2327274,48
ж20 34	5899515,56	2327268,88
Ж21		
ж21 1	5899902,56	2327497,33
ж21 2	5899944,03	2327551,02
ж21 3	5899960,76	2327573,93
ж21 4	5899986,28	2327610,60
ж21 5	5900004,56	2327645,32
ж21 6	5900031,68	2327683,18
ж21 7	5900136,53	2327840,74
ж21 8	5900151,04	2327862,46
ж21 9	5900161,73	2327871,59
ж21 10	5900161,73	2327871,60
ж21 11	5900135,04	2327900,71
ж21 12	5900115,79	2327914,60
ж21 13	5900079,28	2327932,46
ж21 14	5900035,38	2327948,73
ж21 15	5899997,24	2327897,09
ж21 16	5899835,91	2327632,53
ж21 17	5899833,86	2327619,27
ж21 18	5899830,66	2327608,08
ж21 19	5899811,23	2327594,84
ж21 20	5899796,33	2327574,73
ж21 21	5899778,83	2327558,35

ж21 22	5899753,51	2327556,12
ж21 23	5899735,27	2327544,95
ж21 24	5899716,65	2327488,72
ж21 25	5899722,24	2327466,38
ж21 26	5899713,30	2327410,16
ж21 27	5899716,65	2327384,47
ж21 28	5899718,14	2327317,82
ж21 29	5899726,70	2327306,65
ж21 30	5899749,42	2327299,20
ж21 31	5899763,57	2327318,18
ж21 32	5899796,70	2327368,08
ж21 33	5899847,76	2327425,70
ж21 34	5899868,01	2327451,75
Ж22		
ж22 1	5900065,92	2328047,33
ж22 2	5900107,49	2328138,61
ж22 3	5900111,46	2328152,70
ж22 4	5900108,78	2328179,43
ж22 5	5900107,90	2328187,12
ж22 6	5900109,66	2328193,04
ж22 7	5900106,37	2328200,29
ж22 8	5900106,37	2328207,10
ж22 9	5900100,44	2328209,95
ж22 10	5900109,22	2328238,05
ж22 11	5900117,34	2328257,38
ж22 12	5900120,53	2328258,81
ж22 13	5900128,74	2328262,48
ж22 14	5900138,52	2328267,02
ж22 15	5900147,42	2328276,11
ж22 16	5900150,39	2328285,37
ж22 17	5900152,84	2328295,68
ж22 18	5900157,62	2328302,90
ж22 19	5900169,32	2328315,83
ж22 20	5900170,19	2328327,54
ж22 21	5900170,02	2328336,63
ж22 22	5900171,76	2328344,49
ж22 23	5900177,35	2328352,88
ж22 24	5900183,46	2328358,65
ж22 25	5900190,39	2328362,23
ж22 26	5900199,10	2328365,62
ж22 27	5900198,73	2328366,67
ж22 28	5900136,40	2328342,20
ж22 29	5899974,60	2328269,07
ж22 30	5899818,40	2328188,66
ж22 31	5899767,77	2328144,61
ж22 32	5899915,49	2328085,61
ж22 33	5900049,89	2328031,72
ж22 34	5900050,19	2328031,60
Ж23		
ж23 1	5901101,21	2327966,66
ж23 2	5901034,86	2328043,82
ж23 3	5901015,86	2328028,52
ж23 4	5900990,53	2328019,36
ж23 5	5900967,71	2328019,28
ж23 6	5900894,37	2328040,63

ж23 7	5900868,65	2328061,82
ж23 8	5900702,65	2328127,26
ж23 9	5900677,43	2328135,70
ж23 10	5900604,05	2328137,12
ж23 11	5900559,09	2328140,85
ж23 12	5900529,61	2328148,26
ж23 13	5900489,98	2328150,39
ж23 14	5900467,35	2328154,38
ж23 15	5900426,77	2328157,16
ж23 16	5900382,24	2328158,82
ж23 17	5900358,77	2328159,21
ж23 18	5900333,84	2328178,22
ж23 19	5900277,93	2328168,35
ж23 20	5900254,08	2328153,55
ж23 21	5900227,22	2328090,21
ж23 22	5900208,44	2328054,05
ж23 23	5900266,59	2328029,28
ж23 24	5900276,27	2328039,04
ж23 25	5900297,35	2328055,67
ж23 26	5900317,21	2328060,74
ж23 27	5900345,60	2328058,20
ж23 28	5900403,42	2328042,64
ж23 29	5900448,98	2328031,94
ж23 30	5900494,42	2328019,61
ж23 31	5900551,94	2328006,58
ж23 32	5900614,24	2327996,21
ж23 33	5900704,18	2327975,31
ж23 34	5900817,69	2327953,47
ж23 35	5900851,95	2327947,93
ж23 36	5900940,05	2327938,06
Режим Р6		
О1		
о1 1	5907607,35	2327206,18
о1 2	5907481,99	2327262,79
о1 3	5907480,53	2327338,79
о1 4	5907395,48	2327452,95
о1 5	5907364,52	2327552,56
о1 6	5907284,62	2327648,99
о1 7	5907321,40	2327706,35
о1 8	5907273,02	2327686,02
о1 9	5907247,47	2327663,65
о1 10	5907235,73	2327644,61
о1 11	5907198,50	2327616,66
о1 12	5907133,93	2327582,59
о1 13	5907019,67	2327520,99
о1 14	5906945,61	2327491,85
о1 15	5906887,04	2327447,28
о1 16	5906873,26	2327424,42
о1 17	5906583,73	2327278,71
о1 18	5906577,64	2327257,38
о1 19	5906562,75	2327238,37
о1 20	5906542,68	2327224,50
о1 21	5906506,62	2327203,69
о1 22	5906462,54	2327160,72
о1 23	5906406,87	2327111,43

o1 24	5906438,57	2327111,42
o1 25	5906498,03	2327129,95
o1 26	5906559,04	2327152,59
o1 27	5906583,12	2327151,90
o1 28	5906602,37	2327144,56
o1 29	5906615,31	2327136,23
o1 30	5906638,89	2327126,73
o1 31	5906659,97	2327121,55
o1 32	5906663,63	2327119,27
o1 33	5906667,38	2327114,95
o1 34	5906665,96	2327127,05
o1 35	5906664,46	2327136,58
o1 36	5906666,71	2327144,76
o1 37	5906673,87	2327154,07
o1 38	5906711,88	2327184,44
o1 39	5906756,82	2327217,03
o1 40	5906805,30	2327247,80
o1 41	5906871,21	2327294,74
o1 42	5906889,41	2327303,94
o1 43	5906907,54	2327319,50
o1 44	5906947,52	2327353,87
o1 45	5906957,44	2327365,91
o1 46	5906980,34	2327392,27
o1 47	5906984,06	2327418,44
o1 48	5907045,55	2327448,73
o1 49	5907085,28	2327474,25
o1 50	5907167,37	2327507,41
o1 51	5907287,55	2327441,33
o1 52	5907324,59	2327437,91
o1 53	5907378,87	2327353,75
o1 54	5907415,20	2327250,25
o1 55	5907461,84	2327211,11
o1 56	5907483,80	2327159,80
o1 57	5907481,35	2327106,80
O2		
o2 1	5905592,74	2328529,26
o2 2	5905608,61	2328551,83
o2 3	5905614,28	2328575,41
o2 4	5905611,52	2328608,35
o2 5	5905597,12	2328652,87
o2 6	5905570,61	2328685,13
o2 7	5905543,53	2328684,44
o2 8	5905422,65	2328713,06
o2 9	5905378,85	2328714,37
o2 10	5905330,98	2328723,11
o2 11	5905366,97	2328710,02
o2 12	5905388,89	2328689,99
o2 13	5905406,97	2328663,94
o2 14	5905430,23	2328630,77
o2 15	5905444,53	2328612,57
o2 16	5905458,71	2328592,52
o2 17	5905472,26	2328580,08
o2 18	5905484,61	2328573,92
o2 19	5905504,26	2328553,15
o2 20	5905572,32	2328505,54

O3		
o3 1	5905445,19	2329340,47
o3 2	5905448,09	2329353,12
o3 3	5905459,26	2329366,28
o3 4	5905476,00	2329379,36
o3 5	5905476,92	2329380,39
o3 6	5905487,06	2329391,84
o3 7	5905495,65	2329407,79
o3 8	5905520,91	2329435,53
o3 9	5905534,24	2329447,21
o3 10	5905610,35	2329503,01
o3 11	5905679,90	2329549,22
o3 12	5905704,68	2329561,90
o3 13	5905744,66	2329573,03
o3 14	5905780,56	2329581,71
o3 15	5905825,32	2329600,34
o3 16	5905885,04	2329632,70
o3 17	5905818,93	2329706,36
o3 18	5905797,75	2329691,74
o3 19	5905766,99	2329675,30
o3 20	5905720,99	2329656,62
o3 21	5905697,25	2329651,03
o3 22	5905678,33	2329651,35
o3 23	5905674,68	2329657,23
o3 24	5905674,04	2329670,20
o3 25	5905672,18	2329689,43
o3 26	5905669,13	2329711,12
o3 27	5905663,01	2329723,20
o3 28	5905654,94	2329726,01
o3 29	5905645,89	2329720,81
o3 30	5905635,62	2329707,25
o3 31	5905621,16	2329680,76
o3 32	5905612,02	2329671,73
o3 33	5905569,82	2329658,54
o3 34	5905541,74	2329649,89
o3 35	5905516,19	2329649,05
o3 36	5905507,92	2329649,47
o3 37	5905526,95	2329549,87
o3 38	5905478,27	2329522,54
o3 39	5905447,83	2329504,85
o3 40	5905414,42	2329488,43
o3 41	5905396,78	2329479,76
o3 42	5905391,01	2329477,43
o3 43	5905382,75	2329471,21
o3 44	5905376,49	2329460,93
o3 45	5905374,22	2329454,36
o3 46	5905359,65	2329459,48
o3 47	5905352,47	2329458,30
o3 48	5905330,32	2329511,59
o3 49	5905322,89	2329489,22
o3 50	5905300,57	2329462,55
o3 51	5905250,21	2329421,15
o3 52	5905239,35	2329414,10
o3 53	5905232,80	2329410,88
o3 54	5905219,01	2329408,52

o3 55	5905186,15	2329405,49
o3 56	5905164,54	2329403,36
o3 57	5905121,21	2329399,20
o3 58	5905087,31	2329395,67
o3 59	5905078,85	2329393,48
o3 60	5905055,84	2329388,04
o3 61	5905025,42	2329385,30
o3 62	5905015,09	2329386,79
o3 63	5905025,33	2329403,81
o3 64	5905031,05	2329414,32
o3 65	5905037,80	2329435,30
o3 66	5905047,16	2329482,90
o3 67	5905053,03	2329514,17
o3 68	5905057,79	2329542,70
o3 69	5905039,63	2329581,24
o3 70	5905036,88	2329591,19
o3 71	5904997,15	2329594,36
o3 72	5904976,48	2329593,78
o3 73	5904944,57	2329586,11
o3 74	5904919,82	2329567,27
o3 75	5904898,29	2329551,86
o3 76	5904876,56	2329538,33
o3 77	5904836,42	2329502,38
o3 78	5904795,26	2329469,84
o3 79	5904780,02	2329462,13
o3 80	5904757,24	2329455,04
o3 81	5904738,32	2329435,24
o3 82	5904727,12	2329410,14
o3 83	5904692,40	2329378,30
o3 84	5904708,93	2329350,89
o3 85	5904744,93	2329285,80
o3 86	5904751,48	2329270,36
o3 87	5904750,74	2329257,74
o3 88	5904735,28	2329239,78
o3 89	5904695,53	2329206,03
o3 90	5904666,76	2329176,02
o3 91	5904643,24	2329143,92
o3 92	5904626,91	2329105,47
o3 93	5904602,59	2329063,39
o3 94	5904585,52	2329051,88
o3 95	5904537,49	2329029,65
o3 96	5904500,43	2329018,30
o3 97	5904486,81	2329009,37
o3 98	5904443,46	2328985,07
o3 99	5904392,71	2328962,00
o3 100	5904324,32	2328935,20
o3 101	5904308,78	2328928,97
o3 102	5904312,79	2328896,43
o3 103	5904319,02	2328851,28
o3 104	5904325,81	2328804,97
o3 105	5904327,99	2328780,77
o3 106	5904327,84	2328763,71
o3 107	5904332,98	2328752,23
o3 108	5904349,61	2328740,85
o3 109	5904375,22	2328655,14

o3 110	5904429,43	2328668,45
o3 111	5904453,73	2328679,50
o3 112	5904489,59	2328696,87
o3 113	5904534,20	2328732,54
o3 114	5904580,01	2328756,20
o3 115	5904583,11	2328763,82
o3 116	5904570,24	2328799,27
o3 117	5904567,65	2328822,62
o3 118	5904574,23	2328847,93
o3 119	5904596,83	2328874,86
o3 120	5904683,32	2328927,14
o3 121	5904698,52	2328936,73
o3 122	5904713,96	2328939,71
o3 123	5904731,42	2328934,65
o3 124	5904743,72	2328923,35
o3 125	5904751,45	2328915,51
o3 126	5904755,41	2328914,45
o3 127	5904758,77	2328917,13
o3 128	5904758,12	2328929,86
o3 129	5904757,24	2328975,03
o3 130	5904760,62	2329005,61
o3 131	5904764,08	2329027,22
o3 132	5904779,88	2329049,93
o3 133	5904845,17	2329107,87
o3 134	5904867,83	2329123,84
o3 135	5904893,43	2329142,26
o3 136	5904927,04	2329168,43
o3 137	5904945,67	2329179,53
o3 138	5904952,97	2329178,42
o3 139	5904959,56	2329173,55
o3 140	5904966,66	2329161,26
o3 141	5904967,22	2329184,52
o3 142	5904978,33	2329196,82
o3 143	5905073,98	2329235,72
o3 144	5905164,43	2329273,12
o3 145	5905198,20	2329277,39
o3 146	5905290,11	2329331,37
o3 147	5905313,74	2329350,84
o3 148	5905339,60	2329363,45
o3 149	5905384,47	2329376,16
o3 150	5905417,10	2329378,27
o3 151	5905435,83	2329359,54
O4		
o4 1	5904501,04	2329834,85
o4 2	5904510,31	2329879,42
o4 3	5904502,66	2329944,19
o4 4	5904487,48	2330001,34
o4 5	5904470,44	2330060,77
o4 6	5904457,11	2330120,78
o4 7	5904457,86	2330180,92
o4 8	5904504,65	2330229,22
o4 9	5904523,39	2330237,89
o4 10	5904545,77	2330229,92
o4 11	5904511,81	2330253,96
o4 12	5904433,13	2330326,64

o4 13	5904417,49	2330303,47
o4 14	5904393,75	2330272,77
o4 15	5904374,81	2330258,35
o4 16	5904370,30	2330261,25
o4 17	5904353,10	2330279,51
o4 18	5904294,50	2330307,54
o4 19	5904230,19	2330339,97
o4 20	5904185,01	2330370,39
o4 21	5904117,47	2330418,48
o4 22	5904073,57	2330328,13
o4 23	5904084,32	2330327,56
o4 24	5904096,30	2330326,11
o4 25	5904118,04	2330318,43
o4 26	5904132,57	2330307,85
o4 27	5904198,57	2330264,84
o4 28	5904225,19	2330252,70
o4 29	5904251,68	2330251,78
o4 30	5904280,07	2330246,16
o4 31	5904345,26	2330207,42
o4 32	5904371,29	2330166,41
o4 33	5904383,65	2330073,00
o4 34	5904379,14	2330047,94
o4 35	5904410,98	2329996,87
o4 36	5904406,94	2329978,51
o4 37	5904458,01	2329909,85
o4 38	5904482,05	2329873,06
O5		
o5 1	5905138,52	2326087,91
o5 2	5905154,27	2326098,90
o5 3	5905166,19	2326105,11
o5 4	5905159,51	2326224,02
o5 5	5904772,58	2326292,86
o5 6	5904706,25	2326290,35
o5 7	5904704,08	2326240,55
o5 8	5904713,11	2326186,47
o5 9	5904730,59	2326104,38
o5 10	5904696,08	2326043,42
o5 11	5904721,63	2326036,28
o5 12	5904757,49	2326013,88
o5 13	5904776,54	2326035,31
o5 14	5904825,11	2326118,36
o5 15	5904971,17	2326173,12
o5 16	5905007,00	2326169,23
o5 17	5905056,70	2326149,21
o5 18	5905080,29	2326122,31
o5 19	5905086,35	2326111,95
o5 20	5905094,78	2326098,49
o5 21	5905106,18	2326084,58
o5 22	5905112,14	2326079,05
o5 23	5905116,57	2326083,62
o5 24	5905129,46	2326086,96
O6		
o6 1	5904755,23	2326576,24
o6 2	5904802,49	2326766,49
o6 3	5904740,98	2326767,38

o6 4	5904697,62	2326773,67
o6 5	5904625,21	2326794,07
o6 6	5904532,86	2326822,69
o6 7	5904461,30	2326842,08
o6 8	5904413,48	2326850,89
o6 9	5904354,00	2326863,00
o6 10	5904352,97	2326853,07
o6 11	5904353,93	2326851,95
o6 12	5904352,68	2326831,79
o6 13	5904348,48	2326803,29
o6 14	5904347,78	2326803,12
o6 15	5904345,56	2326781,69
o6 16	5904384,02	2326777,57
o6 17	5904429,26	2326767,84
o6 18	5904485,83	2326753,42
o6 19	5904557,98	2326732,06
o6 20	5904600,51	2326713,94
o6 21	5904637,01	2326700,18
o6 22	5904654,78	2326696,68
o6 23	5904678,33	2326697,44
o6 24	5904702,32	2326689,82
o6 25	5904706,98	2326680,87
o6 26	5904709,70	2326646,70
o6 27	5904703,72	2326569,54
o6 28	5904709,15	2326565,32
o6 29	5904730,46	2326572,71
O7		
o7 1	5904118,28	2327079,82
o7 2	5904104,43	2327085,67
o7 3	5904074,14	2327105,17
o7 4	5904058,22	2327130,63
o7 5	5904038,99	2327154,81
o7 6	5904003,44	2327196,14
o7 7	5903985,19	2327218,22
o7 8	5903970,04	2327231,39
o7 9	5903956,82	2327231,88
o7 10	5903944,75	2327235,30
o7 11	5903928,57	2327255,78
o7 12	5903908,77	2327287,97
o7 13	5903888,55	2327326,19
o7 14	5903851,78	2327383,17
o7 15	5903821,70	2327411,66
o7 16	5903794,06	2327436,66
o7 17	5903775,00	2327450,23
o7 18	5903726,08	2327463,47
o7 19	5903699,14	2327474,24
o7 20	5903646,10	2327474,37
o7 21	5903576,15	2327470,53
o7 22	5903519,03	2327466,26
o7 23	5903492,88	2327455,59
o7 24	5903485,92	2327446,49
o7 25	5903478,53	2327435,35
o7 26	5903478,27	2327421,49
o7 27	5903483,60	2327407,93
o7 28	5903490,00	2327388,24

o7 29	5903492,03	2327377,24
o7 30	5903490,87	2327348,80
o7 31	5903492,93	2327340,39
o7 32	5903515,52	2327341,29
o7 33	5903524,10	2327352,14
o7 34	5903528,85	2327406,58
o7 35	5903553,69	2327422,16
o7 36	5903583,09	2327421,74
o7 37	5903593,33	2327405,60
o7 38	5903598,90	2327331,26
o7 39	5903584,42	2327242,80
o7 40	5903591,13	2327187,96
o7 41	5903615,00	2327127,55
o7 42	5903621,63	2327043,92
o7 43	5903624,21	2327026,24
o7 44	5903589,40	2326989,71
o7 45	5903603,83	2326984,01
o7 46	5903630,06	2326976,72
o7 47	5903661,13	2326967,01
o7 48	5903677,54	2326963,26
o7 49	5903671,55	2326953,28
o7 50	5903660,69	2326943,36
o7 51	5903646,72	2326933,34
o7 52	5903614,84	2326910,07
o7 53	5903598,37	2326895,65
o7 54	5903700,00	2326899,00
o7 55	5903777,00	2326893,00
o7 56	5903781,15	2326876,19
o7 57	5903832,99	2327040,32
o7 58	5903900,53	2327126,32
o7 59	5904011,80	2327055,46
O8		
o8 1	5903978,23	2324168,74
o8 2	5903923,75	2324201,22
o8 3	5903856,30	2324260,10
o8 4	5903823,14	2324296,84
o8 5	5903811,00	2324340,28
o8 6	5903812,42	2324368,81
o8 7	5903806,65	2324399,09
o8 8	5903777,25	2324433,43
o8 9	5903744,64	2324770,15
o8 10	5903716,59	2325059,91
o8 11	5903716,60	2325059,69
o8 12	5903714,93	2325076,94
o8 13	5903453,19	2325074,31
o8 14	5903379,45	2325087,69
o8 15	5903372,77	2325072,61
o8 16	5903365,09	2325056,96
o8 17	5903351,16	2325027,43
o8 18	5903339,32	2325016,14
o8 19	5903306,99	2324975,09
o8 20	5903258,76	2324942,76
o8 21	5903210,52	2324916,08
o8 22	5903169,47	2324892,99
o8 23	5903164,38	2324843,17

o8 24	5903165,47	2324832,90
o8 25	5903235,96	2324845,76
o8 26	5903274,17	2324852,52
o8 27	5903361,39	2324856,66
o8 28	5903508,01	2324880,59
o8 29	5903529,82	2324884,30
o8 30	5903611,62	2324882,33
o8 31	5903629,44	2324853,19
o8 32	5903672,73	2324732,32
o8 33	5903684,88	2324657,75
o8 34	5903687,73	2324620,72
o8 35	5903701,01	2324582,44
o8 36	5903711,73	2324520,15
o8 37	5903702,86	2324452,23
o8 38	5903609,22	2324453,80
o8 39	5903609,06	2324441,72
o8 40	5903622,86	2324423,85
o8 41	5903596,49	2324373,59
o8 42	5903587,57	2324375,17
o8 43	5903574,02	2324325,94
o8 44	5903631,47	2324309,61
o8 45	5903646,37	2324308,01
o8 46	5903697,72	2324296,28
o8 47	5903719,19	2324281,00
o8 48	5903759,91	2324281,64
o8 49	5903803,14	2324271,40
o8 50	5903829,66	2324232,95
o8 51	5903838,68	2324202,97
o8 52	5903841,10	2324185,30
o8 53	5903865,88	2324175,16
O9		
o9 1	5903199,03	2324274,99
o9 2	5903227,07	2324304,73
o9 3	5903246,26	2324332,37
o9 4	5903248,37	2324367,79
o9 5	5903252,20	2324424,23
o9 6	5903260,11	2324448,76
o9 7	5903181,32	2324460,76
o9 8	5903124,46	2324477,37
o9 9	5902795,73	2324464,91
o9 10	5903037,82	2324194,24
o9 11	5903080,50	2324213,09
o9 12	5903097,13	2324203,11
o9 13	5903116,53	2324203,66
o9 14	5903138,71	2324218,63
o9 15	5903156,44	2324238,59
o9 16	5903173,93	2324256,52
O10		
o10 1	5902199,91	2323521,10
o10 2	5902187,75	2323533,05
o10 3	5902182,19	2323544,50
o10 4	5902164,26	2323559,79
o10 5	5902145,72	2323597,77
o10 6	5902115,06	2323712,66
o10 7	5902114,51	2323748,06

o10 8	5902105,99	2323817,80
o10 9	5902088,75	2323893,74
o10 10	5902083,50	2323945,47
o10 11	5901678,44	2323914,43
o10 12	5901689,81	2323896,16
o10 13	5901733,68	2323828,71
o10 14	5901786,19	2323749,14
o10 15	5901895,34	2323519,47
O11		
o11 1	5903084,60	2325443,27
o11 2	5903084,43	2325443,27
o11 3	5902938,16	2325847,32
o11 4	5902859,21	2325769,77
o11 5	5902839,32	2325765,97
o11 6	5902819,80	2325770,90
o11 7	5902793,10	2325785,87
o11 8	5902756,77	2325795,87
o11 9	5902717,33	2325798,18
o11 10	5902712,34	2325794,23
o11 11	5902714,34	2325780,06
o11 12	5902717,43	2325746,51
o11 13	5902705,13	2325648,82
o11 14	5902706,84	2325627,79
o11 15	5902719,03	2325646,24
o11 16	5902733,20	2325659,57
o11 17	5902748,62	2325664,38
o11 18	5902764,36	2325664,49
o11 19	5902775,78	2325668,31
o11 20	5902789,59	2325677,24
o11 21	5902803,24	2325689,93
o11 22	5902820,69	2325703,86
o11 23	5902835,16	2325720,29
o11 24	5902851,58	2325726,02
o11 25	5902866,03	2325724,52
o11 26	5902875,83	2325723,06
o11 27	5902879,55	2325719,10
o11 28	5902874,89	2325711,45
o11 29	5902865,00	2325699,15
o11 30	5902856,40	2325688,33
o11 31	5902847,88	2325667,34
o11 32	5902839,88	2325648,83
o11 33	5902828,37	2325638,14
o11 34	5902821,30	2325624,76
o11 35	5902821,74	2325612,56
o11 36	5902829,69	2325606,17
o11 37	5902852,42	2325596,16
o11 38	5902857,97	2325588,70
o11 39	5902869,73	2325579,08
o11 40	5902875,79	2325570,79
o11 41	5902886,01	2325567,28
o11 42	5902894,97	2325562,98
o11 43	5902900,53	2325561,65
o11 44	5902916,47	2325552,10
o11 45	5902929,00	2325542,78
o11 46	5902936,32	2325545,45

o11 47	5902949,43	2325546,16
o11 48	5902959,64	2325541,99
o11 49	5902964,98	2325534,63
o11 50	5902965,71	2325522,41
o11 51	5902964,96	2325508,67
o11 52	5902962,91	2325492,56
o11 53	5902964,21	2325483,25
o11 54	5902974,41	2325472,39
o11 55	5902994,40	2325466,61
o11 56	5903013,92	2325455,57
o11 57	5903037,38	2325453,74
o11 58	5903054,86	2325449,42
o11 59	5903084,42	2325443,26
O12		
o12 1	5901998,38	2325155,43
o12 2	5902008,96	2325161,72
o12 3	5902002,97	2325194,18
o12 4	5901952,38	2325267,80
o12 5	5901900,40	2325268,54
o12 6	5901901,06	2325311,20
o12 7	5901941,33	2325311,70
o12 8	5901941,90	2325338,44
o12 9	5901935,49	2325350,87
o12 10	5901926,76	2325384,13
o12 11	5901909,18	2325399,47
o12 12	5901903,44	2325396,96
o12 13	5901897,84	2325382,97
o12 14	5901896,18	2325365,94
o12 15	5901876,34	2325335,35
o12 16	5901868,81	2325310,81
o12 17	5901873,86	2325302,61
o12 18	5901868,73	2325299,30
o12 19	5901861,82	2325307,30
o12 20	5901853,90	2325300,20
o12 21	5901840,54	2325255,48
o12 22	5901843,76	2325237,16
o12 23	5901826,48	2325205,54
o12 24	5901821,09	2325172,92
o12 25	5901801,68	2325153,94
o12 26	5901799,45	2325136,25
o12 27	5901847,73	2325150,80
o12 28	5901902,55	2325161,25
o12 29	5901977,23	2325163,62
O13		
o13 1	5901803,27	2325765,14
o13 2	5901781,66	2325807,89
o13 3	5901761,69	2325831,19
o13 4	5901731,51	2325863,46
o13 5	5901714,99	2325875,73
o13 6	5901694,27	2325883,01
o13 7	5901674,30	2325904,02
o13 8	5901674,01	2325907,42
o13 9	5901673,21	2325931,69
o13 10	5901669,13	2325948,98
o13 11	5901665,02	2325961,08

o13 12	5901657,85	2325966,05
o13 13	5901648,37	2325976,58
o13 14	5901636,40	2325984,57
o13 15	5901627,36	2325989,40
o13 16	5901618,58	2325995,53
o13 17	5901610,30	2326005,69
o13 18	5901601,26	2326007,76
o13 19	5901587,15	2326005,21
o13 20	5901576,20	2326009,35
o13 21	5901575,32	2326012,52
o13 22	5901565,08	2326026,33
o13 23	5901543,64	2326044,37
o13 24	5901505,67	2326068,20
o13 25	5901497,64	2326076,98
o13 26	5901492,61	2326086,96
o13 27	5901485,89	2326088,50
o13 28	5901478,23	2326084,25
o13 29	5901471,28	2326071,64
o13 30	5901476,11	2326039,76
o13 31	5901410,82	2325952,10
o13 32	5901409,27	2325939,92
o13 33	5901426,84	2325934,84
o13 34	5901449,26	2325949,78
o13 35	5901462,43	2325951,83
o13 36	5901463,66	2325860,23
o13 37	5901416,36	2325833,30
o13 38	5901404,62	2325821,02
o13 39	5901402,70	2325810,51
o13 40	5901394,83	2325797,42
o13 41	5901377,79	2325783,44
o13 42	5901366,08	2325764,02
o13 43	5901373,23	2325763,97
o13 44	5901391,53	2325760,86
o13 45	5901398,82	2325749,03
o13 46	5901400,62	2325689,09
o13 47	5901398,43	2325630,56
o13 48	5901399,57	2325613,36
o13 49	5901405,13	2325607,34
o13 50	5901446,66	2325610,99
o13 51	5901452,24	2325614,82
o13 52	5901464,87	2325642,75
o13 53	5901477,40	2325667,55
o13 54	5901503,79	2325686,44
o13 55	5901559,17	2325695,22
o13 56	5901559,15	2325695,22
o13 57	5901559,16	2325695,23
O14		
o14 1	5899672,10	2319707,01
o14 2	5899822,28	2319858,87
o14 3	5899786,35	2319888,44
o14 4	5899721,42	2319953,49
o14 5	5899675,90	2320021,36
o14 6	5899647,46	2320086,82
o14 7	5899618,08	2320155,43
o14 8	5899601,50	2320218,85

o14 9	5899577,73	2320276,77
o14 10	5899570,79	2320326,58
o14 11	5899561,06	2320408,93
o14 12	5899564,24	2320422,82
o14 13	5899563,64	2320438,50
o14 14	5899560,07	2320507,95
o14 15	5899564,44	2320531,96
o14 16	5899556,90	2320576,61
o14 17	5899554,91	2320614,71
o14 18	5899559,33	2320686,21
o14 19	5899556,90	2320742,90
o14 20	5899555,51	2320781,79
o14 21	5899557,49	2320813,74
o14 22	5899552,53	2320834,58
o14 23	5899553,64	2320838,96
o14 24	5899575,75	2320844,70
o14 25	5899591,90	2320844,52
o14 26	5899598,97	2320838,15
o14 27	5899611,07	2320828,82
o14 28	5899615,44	2320819,30
o14 29	5899619,32	2320806,65
o14 30	5899636,53	2320806,59
o14 31	5899626,04	2320817,13
o14 32	5899605,78	2320862,60
o14 33	5899584,70	2320923,79
o14 34	5899580,56	2320964,31
o14 35	5899571,47	2321003,58
o14 36	5899560,49	2321021,57
o14 37	5899495,18	2321014,31
o14 38	5899497,68	2320988,20
o14 39	5899509,55	2320851,57
o14 40	5899514,25	2320679,49
o14 41	5899526,20	2320547,82
o14 42	5899534,80	2320465,82
o14 43	5899535,04	2320376,51
o14 44	5899531,83	2320330,25
o14 45	5899521,12	2320278,33
o14 46	5899521,58	2320203,07
o14 47	5899524,85	2320149,27
o14 48	5899528,36	2320110,34
o14 49	5899549,33	2320028,15
o14 50	5899570,90	2319931,06
o14 51	5899590,31	2319854,67
o14 52	5899613,92	2319783,18
o14 53	5899637,21	2319743,12
O15		
o15 1	5900161,73	2327871,60
o15 2	5900175,58	2327904,38
o15 3	5900171,50	2327917,77
o15 4	5900160,10	2327925,31
o15 5	5900149,60	2327925,86
o15 6	5900142,75	2327922,80
o15 7	5900136,89	2327934,22
o15 8	5900137,26	2327942,36
o15 9	5900135,94	2327947,15

o15 10	5900132,14	2327948,23
o15 11	5900120,79	2327949,47
o15 12	5900102,82	2327947,93
o15 13	5900087,85	2327950,16
o15 14	5900080,26	2327953,47
o15 15	5900071,78	2327950,98
o15 16	5900064,15	2327948,52
o15 17	5900055,81	2327949,14
o15 18	5900050,11	2327953,11
o15 19	5900052,45	2327957,00
o15 20	5900050,24	2327962,76
o15 21	5900042,42	2327965,16
o15 22	5900032,90	2327968,01
o15 23	5900024,56	2327963,79
o15 24	5900011,46	2327957,02
o15 25	5899999,36	2327956,75
o15 26	5899979,83	2327960,76
o15 27	5899964,51	2327965,07
o15 28	5899937,78	2327966,55
o15 29	5899918,20	2327967,00
o15 30	5899892,37	2327963,25
o15 31	5899872,19	2327958,04
o15 32	5899860,33	2327953,79
o15 33	5899856,85	2327946,46
o15 34	5899856,75	2327938,14
o15 35	5899854,94	2327929,43
o15 36	5899847,50	2327916,69
o15 37	5899846,81	2327915,19
o15 38	5899841,35	2327903,37
o15 39	5899840,58	2327887,00
o15 40	5899841,05	2327871,65
o15 41	5899841,25	2327859,35
o15 42	5899846,02	2327841,36
o15 43	5899843,39	2327830,33
o15 44	5899837,48	2327823,68
o15 45	5899829,56	2327818,76
o15 46	5899820,19	2327812,73
o15 47	5899806,96	2327808,27
o15 48	5899802,27	2327801,98
o15 49	5899801,35	2327792,15
o15 50	5899804,56	2327779,28
o15 51	5899802,49	2327770,50
o15 52	5899791,70	2327751,38
o15 53	5899785,66	2327746,49
o15 54	5899782,58	2327740,71
o15 55	5899784,83	2327733,01
o15 56	5899784,84	2327724,65
o15 57	5899783,47	2327706,64
o15 58	5899782,02	2327690,59
o15 59	5899789,16	2327674,60
o15 60	5899799,27	2327665,15
o15 61	5899813,79	2327661,34
o15 62	5899825,56	2327656,17
o15 63	5899833,86	2327646,32
o15 64	5899835,91	2327632,53

o15 65	5899997,24	2327897,09
o15 66	5900035,38	2327948,73
o15 67	5900079,28	2327932,46
o15 68	5900115,79	2327914,60
o15 69	5900135,04	2327900,71
O16		
o16 1	5899748,84	2327848,58
o16 2	5899777,48	2327890,26
o16 3	5899788,25	2327907,92
o16 4	5899827,03	2327956,63
o16 5	5899850,28	2327982,14
o16 6	5899865,68	2327997,57
o16 7	5899958,47	2328027,95
o16 8	5899970,91	2328031,06
o16 9	5899904,34	2328057,76
o16 10	5899750,42	2328119,23
o16 11	5899743,12	2328123,16
o16 12	5899739,54	2328119,89
o16 13	5899583,94	2327904,31
o16 14	5899485,85	2327784,82
o16 15	5899469,84	2327761,79
o16 16	5899565,89	2327684,23
o16 17	5899629,87	2327873,81
o16 18	5899662,95	2327903,51
O17		
o17 1	5900235,53	2327987,60
o17 2	5900255,54	2328017,62
o17 3	5900266,59	2328029,28
o17 4	5900242,14	2328045,35
o17 5	5900214,85	2327995,93
o17 6	5900199,14	2327983,19
o17 7	5900187,63	2327977,71
o17 8	5900183,70	2327974,63
o17 9	5900221,46	2327963,19
o17 10	5900228,01	2327973,79
Режим Р7		
К1		
к1 1	5903983,74	2326952,57
к1 2	5904011,80	2327055,46
к1 3	5903900,53	2327126,32
к1 4	5903832,99	2327040,32
к1 5	5903781,15	2326876,19
к1 6	5903875,72	2326912,12
К2		
к2 1	5904437,63	2324347,63
к2 2	5904436,83	2324570,69
к2 3	5904246,01	2324570,38
к2 4	5904246,20	2324347,63
Режим Р8		
Л1		
л1 1	5907354,56	2327026,44
л1 2	5907481,35	2327106,80
л1 3	5907483,80	2327159,80
л1 4	5907461,84	2327211,11
л1 5	5907415,20	2327250,25

л1 6	5907378,87	2327353,75
л1 7	5907324,59	2327437,91
л1 8	5907287,55	2327441,33
л1 9	5907167,37	2327507,41
л1 10	5907085,28	2327474,25
л1 11	5907045,55	2327448,73
л1 12	5906984,06	2327418,44
л1 13	5906980,34	2327392,27
л1 14	5906957,44	2327365,91
л1 15	5906947,52	2327353,87
л1 16	5906994,57	2327385,67
л1 17	5907044,87	2327406,33
л1 18	5907074,77	2327389,07
л1 19	5907106,00	2327329,20
л1 20	5906944,21	2327208,17
л1 21	5907084,53	2326949,91
л1 22	5907129,61	2326875,39
л1 23	5907179,73	2326901,24
л1 24	5907212,60	2326899,45
л1 25	5907243,64	2326920,11
л1 26	5907259,35	2326954,05
л1 27	5907319,11	2326995,45
Л2		
л2 1	5907589,46	2327849,79
л2 2	5907684,78	2327912,01
л2 3	5907679,60	2328007,41
л2 4	5907654,74	2328160,88
л2 5	5907543,64	2328207,89
л2 6	5907465,94	2328262,85
л2 7	5907389,08	2328389,02
л2 8	5907190,74	2328316,48
л2 9	5906964,76	2328232,42
л2 10	5906938,08	2328232,55
л2 11	5906923,59	2328304,12
л2 12	5906894,47	2328377,72
л2 13	5906854,78	2328446,77
л2 14	5906792,25	2328523,76
л2 15	5906765,16	2328516,51
л2 16	5906739,64	2328517,46
л2 17	5906766,10	2328450,93
л2 18	5906764,21	2328437,69
л2 19	5906743,11	2328420,04
л2 20	5906731,14	2328402,38
л2 21	5906715,24	2328397,63
л2 22	5906701,06	2328401,10
л2 23	5906693,19	2328405,51
л2 24	5906683,74	2328403,30
л2 25	5906680,90	2328390,38
л2 26	5906723,43	2328335,52
л2 27	5906786,22	2328216,48
л2 28	5906810,48	2328201,35
л2 29	5906856,94	2328100,36
л2 30	5906883,44	2328010,36
л2 31	5906871,78	2327972,84
л2 32	5906841,71	2327940,24

л2 33	5906803,25	2327913,55
л2 34	5906739,72	2327901,28
л2 35	5906686,88	2327918,24
л2 36	5906551,43	2327880,03
л2 37	5906571,21	2327822,60
л2 38	5906609,36	2327770,52
л2 39	5906665,43	2327772,25
л2 40	5906797,99	2327765,68
л2 41	5906997,63	2327779,94
л2 42	5907078,27	2327798,67
л2 43	5907090,97	2327793,78
л2 44	5907119,21	2327730,53
л2 45	5907148,00	2327642,91
л2 46	5907088,33	2327620,72
л2 47	5906959,01	2327593,21
л2 48	5906848,84	2327584,91
л2 49	5906800,22	2327590,78
л2 50	5906780,08	2327602,99
л2 51	5906753,41	2327673,62
л2 52	5906731,90	2327671,72
л2 53	5906739,54	2327634,36
л2 54	5906743,95	2327574,87
л2 55	5906797,53	2327548,92
л2 56	5906822,22	2327541,63
л2 57	5906829,50	2327547,71
л2 58	5906837,60	2327561,88
л2 59	5906852,17	2327559,45
л2 60	5906877,66	2327546,90
л2 61	5906864,31	2327495,45
л2 62	5906887,04	2327447,28
л2 63	5906945,61	2327491,85
л2 64	5907019,67	2327520,99
л2 65	5907133,93	2327582,59
л2 66	5907198,50	2327616,66
л2 67	5907235,73	2327644,61
л2 68	5907247,47	2327663,65
л2 69	5907239,38	2327693,63
л2 70	5907198,50	2327728,87
л2 71	5907149,53	2327790,03
л2 72	5907130,91	2327826,09
л2 73	5907086,21	2327861,90
л2 74	5907045,16	2327858,24
л2 75	5906927,18	2327835,55
л2 76	5906849,73	2327828,67
л2 77	5906773,24	2327829,08
л2 78	5906775,67	2327842,44
л2 79	5906795,50	2327848,52
л2 80	5906833,54	2327847,71
л2 81	5906897,89	2327853,38
л2 82	5906974,61	2327868,00
л2 83	5907028,62	2327885,90
л2 84	5907035,91	2327895,62
л2 85	5907014,86	2327988,79
л2 86	5906995,03	2328027,27
л2 87	5906984,10	2328033,35

л2 88	5906984,91	2328044,28
л2 89	5907014,86	2328035,37
л2 90	5907029,83	2328015,93
л2 91	5907075,97	2327978,26
л2 92	5907091,13	2327946,19
л2 93	5907096,79	2327922,29
л2 94	5907159,93	2327847,35
л2 95	5907171,67	2327826,69
л2 96	5907191,70	2327786,49
л2 97	5907224,49	2327732,61
л2 98	5907273,02	2327686,02
л2 99	5907321,40	2327706,35
Л3		
л3 1	5907751,68	2328204,76
л3 2	5907754,75	2328244,20
л3 3	5907763,96	2328313,85
л3 4	5907768,06	2328345,09
л3 5	5907757,82	2328324,60
л3 6	5907748,10	2328311,28
л3 7	5907732,75	2328300,53
л3 8	5907722,00	2328301,04
л3 9	5907718,42	2328311,28
л3 10	5907719,95	2328325,62
л3 11	5907719,95	2328365,57
л3 12	5907721,49	2328393,74
л3 13	5907725,58	2328416,27
л3 14	5907729,16	2328445,46
л3 15	5907712,28	2328452,12
л3 16	5907702,55	2328471,58
л3 17	5907701,02	2328524,33
л3 18	5907696,20	2328559,80
л3 19	5907695,48	2328600,37
л3 20	5907693,33	2328608,63
л3 21	5907687,08	2328608,24
л3 22	5907678,26	2328590,32
л3 23	5907660,68	2328572,01
л3 24	5907647,41	2328554,77
л3 25	5907641,94	2328540,20
л3 26	5907638,07	2328518,91
л3 27	5907628,13	2328508,40
л3 28	5907611,56	2328493,20
л3 29	5907619,78	2328478,29
л3 30	5907619,78	2328460,39
л3 31	5907613,06	2328454,19
л3 32	5907595,36	2328454,36
л3 33	5907588,65	2328451,27
л3 34	5907584,01	2328442,15
л3 35	5907574,94	2328435,80
л3 36	5907551,72	2328428,99
л3 37	5907533,06	2328428,99
л3 38	5907507,95	2328431,51
л3 39	5907501,49	2328427,92
л3 40	5907486,68	2328409,57
л3 41	5907475,57	2328403,77
л3 42	5907465,15	2328409,57

л3 43	5907457,26	2328415,67
л3 44	5907443,27	2328418,90
л3 45	5907428,92	2328418,19
л3 46	5907426,76	2328414,60
л3 47	5907421,71	2328409,81
л3 48	5907549,65	2328322,75
л3 49	5907660,89	2328300,06
л3 50	5907719,95	2328235,49
Л4		
л4 1	5907676,44	2328637,80
л4 2	5907688,93	2328721,96
л4 3	5907676,92	2328840,74
л4 4	5907665,87	2328846,03
л4 5	5907642,80	2328837,37
л4 6	5907632,23	2328868,63
л4 7	5907697,58	2328902,29
л4 8	5907696,62	2328922,66
л4 9	5907690,37	2328944,30
л4 10	5907658,66	2328966,42
л4 11	5907572,65	2329036,64
л4 12	5907536,34	2329024,16
л4 13	5907513,76	2329036,19
л4 14	5907507,51	2329035,22
л4 15	5907503,19	2329012,62
л4 16	5907473,40	2329007,33
л4 17	5907459,46	2329023,20
л4 18	5907451,78	2329043,88
л4 19	5907443,13	2329046,28
л4 20	5907436,88	2329036,19
л4 21	5907442,65	2329015,99
л4 22	5907465,71	2328983,29
л4 23	5907491,66	2328975,11
л4 24	5907522,90	2328935,52
л4 25	5907551,23	2328902,98
л4 26	5907573,70	2328858,43
л4 27	5907604,68	2328765,43
л4 28	5907630,82	2328652,60
Л5		
л5 1	5907525,87	2329080,57
л5 2	5907533,83	2329084,68
л5 3	5907540,26	2329108,11
л5 4	5907537,95	2329120,20
л5 5	5907532,04	2329126,88
л5 6	5907474,95	2329111,71
л5 7	5907463,30	2329110,59
л5 8	5907451,75	2329123,96
л5 9	5907442,73	2329125,95
л5 10	5907424,68	2329123,96
л5 11	5907416,46	2329131,91
л5 12	5907415,06	2329140,82
л5 13	5907423,24	2329147,46
л5 14	5907446,42	2329155,10
л5 15	5907457,49	2329160,76
л5 16	5907463,74	2329162,16
л5 17	5907465,55	2329166,18

л5 18	5907462,60	2329166,53
л5 19	5907453,56	2329165,74
л5 20	5907450,79	2329168,22
л5 21	5907450,69	2329173,59
л5 22	5907453,97	2329178,06
л5 23	5907468,46	2329186,50
л5 24	5907471,33	2329188,88
л5 25	5907466,07	2329204,17
л5 26	5907461,11	2329222,95
л5 27	5907454,47	2329247,33
л5 28	5907441,83	2329246,96
л5 29	5907433,45	2329243,19
л5 30	5907424,69	2329238,56
л5 31	5907431,19	2329220,79
л5 32	5907420,98	2329216,14
л5 33	5907414,36	2329210,25
л5 34	5907402,71	2329207,75
л5 35	5907382,58	2329208,99
л5 36	5907374,12	2329205,88
л5 37	5907367,25	2329197,11
л5 38	5907347,72	2329198,12
л5 39	5907342,98	2329181,07
л5 40	5907350,19	2329160,78
л5 41	5907368,71	2329126,35
л5 42	5907390,87	2329090,37
л5 43	5907418,96	2329053,92
л5 44	5907429,16	2329050,22
л5 45	5907437,17	2329054,32
л5 46	5907446,39	2329059,58
л5 47	5907475,50	2329065,96
л5 48	5907505,48	2329072,48
л6		
л6 1	5907421,38	2329323,89
л6 2	5907426,76	2329336,45
л6 3	5907428,33	2329347,00
л6 4	5907409,50	2329392,10
л6 5	5907391,09	2329418,96
л6 6	5907390,41	2329437,58
л6 7	5907370,01	2329447,46
л6 8	5907350,51	2329476,63
л6 9	5907353,42	2329488,52
л6 10	5907363,73	2329499,74
л6 11	5907367,77	2329508,26
л6 12	5907365,75	2329518,81
л6 13	5907358,58	2329525,09
л6 14	5907345,80	2329519,93
л6 15	5907339,52	2329514,32
л6 16	5907330,02	2329513,95
л6 17	5907327,55	2329527,19
л6 18	5907331,59	2329552,32
л6 19	5907330,47	2329562,87
л6 20	5907312,76	2329596,98
л6 21	5907294,03	2329618,40
л6 22	5907273,18	2329635,45
л6 23	5907253,90	2329643,53

л6 24	5907245,61	2329642,63
л6 25	5907244,71	2329632,09
л6 26	5907255,25	2329623,11
л6 27	5907268,48	2329619,07
л6 28	5907282,15	2329612,79
л6 29	5907291,34	2329601,12
л6 30	5907293,81	2329590,80
л6 31	5907282,82	2329589,01
л6 32	5907274,30	2329594,17
л6 33	5907261,08	2329595,29
л6 34	5907252,78	2329601,80
л6 35	5907236,19	2329625,80
л6 36	5907224,98	2329627,38
л6 37	5907220,05	2329620,20
л6 38	5907224,98	2329610,10
л6 39	5907237,76	2329604,04
л6 40	5907257,04	2329577,56
л6 41	5907270,53	2329551,90
л6 42	5907321,26	2329433,75
л6 43	5907347,30	2329358,06
л6 44	5907354,57	2329321,65
л6 45	5907361,97	2329298,53
л6 46	5907372,06	2329293,37
л6 47	5907388,65	2329296,29
л6 48	5907393,81	2329303,25
л6 49	5907394,70	2329311,77
л6 50	5907404,12	2329317,83
л7		
л7 1	5906437,82	2325629,28
л7 2	5906359,36	2325690,57
л7 3	5906364,95	2325698,69
л7 4	5906347,74	2325725,66
л7 5	5906293,47	2325797,25
л7 6	5906225,50	2325869,80
л7 7	5906134,82	2325955,26
л7 8	5906117,52	2325949,09
л7 9	5906116,74	2325941,97
л7 10	5906120,30	2325939,64
л7 11	5906157,73	2325899,55
л7 12	5906177,64	2325877,66
л7 13	5906225,99	2325837,53
л7 14	5906290,14	2325765,49
л7 15	5906300,51	2325742,11
л7 16	5906290,30	2325718,43
л7 17	5906256,08	2325702,90
л7 18	5906256,08	2325691,76
л7 19	5906264,59	2325688,50
л7 20	5906278,04	2325691,91
л7 21	5906302,48	2325687,27
л7 22	5906322,26	2325681,82
л7 23	5906327,67	2325675,16
л7 24	5906322,38	2325659,32
л7 25	5906321,46	2325641,83
л7 26	5906335,69	2325627,28
л7 27	5906356,41	2325620,00

Л8		
л8 1	5906878,58	2326681,65
л8 2	5906863,32	2326696,26
л8 3	5906744,39	2326842,76
л8 4	5906697,46	2326946,80
л8 5	5906662,96	2326964,07
л8 6	5906662,96	2326975,69
л8 7	5906668,94	2326998,60
л8 8	5906656,33	2327022,17
л8 9	5906631,78	2327032,79
л8 10	5906605,08	2327028,83
л8 11	5906609,73	2326982,34
л8 12	5906588,83	2326922,25
л8 13	5906585,18	2326871,52
л8 14	5906566,56	2326807,83
л8 15	5906530,59	2326736,18
л8 16	5906566,35	2326699,58
л8 17	5906577,71	2326695,12
л8 18	5906627,39	2326735,54
л8 19	5906684,85	2326768,05
л8 20	5906717,37	2326748,91
л8 21	5906724,62	2326728,13
л8 22	5906782,24	2326657,81
Л9		
л9 1	5906315,55	2326713,32
л9 2	5906320,53	2326746,29
л9 3	5906318,23	2326794,19
л9 4	5906317,49	2326828,00
л9 5	5906323,94	2326873,28
л9 6	5906332,52	2326925,85
л9 7	5906337,62	2326962,96
л9 8	5906348,45	2326969,05
л9 9	5906377,36	2326983,74
л9 10	5906423,83	2327006,49
л9 11	5906466,85	2327029,26
л9 12	5906515,31	2327052,27
л9 13	5906536,79	2327063,49
л9 14	5906567,27	2327089,35
л9 15	5906570,07	2327093,37
л9 16	5906570,75	2327117,80
л9 17	5906535,49	2327105,24
л9 18	5906450,40	2327086,59
л9 19	5906429,92	2327080,46
л9 20	5906403,82	2327076,07
л9 21	5906365,51	2327042,14
л9 22	5906359,06	2327036,37
л9 23	5906349,23	2327034,66
л9 24	5906324,37	2327009,88
л9 25	5906335,55	2327003,08
л9 26	5906339,29	2326997,65
л9 27	5906325,72	2326982,39
л9 28	5906308,77	2326956,60
л9 29	5906293,85	2326936,94
л9 30	5906281,20	2326924,27
л9 31	5906276,11	2326917,14

л9 32	5906267,63	2326898,48
л9 33	5906240,73	2326887,82
л9 34	5906214,04	2326891,70
л9 35	5906178,73	2326880,07
л9 36	5906161,94	2326871,02
л9 37	5906070,92	2326793,83
л9 38	5906056,72	2326793,83
л9 39	5905996,78	2326739,57
л9 40	5905910,26	2326636,60
л9 41	5905867,60	2326570,85
л9 42	5905888,75	2326455,51
л9 43	5905934,44	2326468,20
л9 44	5905958,59	2326506,62
л9 45	5906001,72	2326513,71
л9 46	5906020,06	2326537,78
л9 47	5906029,14	2326585,92
л9 48	5906062,87	2326653,18
л9 49	5906102,34	2326687,93
л9 50	5906102,34	2326694,66
л9 51	5906111,42	2326705,60
л9 52	5906128,57	2326714,18
л9 53	5906144,61	2326734,59
л9 54	5906156,39	2326757,99
л9 55	5906163,11	2326787,62
л9 56	5906171,35	2326797,04
л9 57	5906174,72	2326805,12
л9 58	5906178,59	2326805,12
л9 59	5906198,88	2326785,65
л9 60	5906216,02	2326775,84
л9 61	5906205,50	2326743,62
л9 62	5906196,01	2326715,80
л9 63	5906188,92	2326704,07
л9 64	5906198,74	2326697,36
л9 65	5906219,19	2326699,86
л9 66	5906246,24	2326704,45
л9 67	5906297,84	2326707,81
л9 68	5906310,63	2326710,57
Л10		
л10 1	5906151,34	2327088,88
л10 2	5906149,30	2327103,16
л10 3	5906103,77	2327122,87
л10 4	5906065,03	2327137,15
л10 5	5906048,04	2327197,68
л10 6	5906027,65	2327226,93
л10 7	5906007,26	2327188,17
л10 8	5905998,43	2327175,24
л10 9	5905966,48	2327158,24
л10 10	5905940,19	2327140,26
л10 11	5905930,49	2327128,53
л10 12	5905932,16	2327114,48
л10 13	5905940,86	2327105,43
л10 14	5905957,26	2327097,71
л10 15	5905975,34	2327098,72
л10 16	5905980,69	2327113,80
л10 17	5905993,08	2327120,16

л10 18	5906008,81	2327110,46
л10 19	5906013,83	2327100,40
л10 20	5906010,82	2327074,27
л10 21	5906021,19	2327064,21
л10 22	5906032,91	2327067,91
л10 23	5906033,16	2327130,77
л10 24	5906037,94	2327113,21
л10 25	5906041,48	2327097,81
л10 26	5906043,56	2327093,06
л10 27	5906050,97	2327090,98
л10 28	5906058,37	2327094,25
л10 29	5906075,26	2327113,52
л10 30	5906104,40	2327106,71
л10 31	5906133,14	2327097,22
Л11		
л11 1	5906295,14	2327681,09
л11 2	5906302,15	2327736,50
л11 3	5906152,97	2327758,32
л11 4	5906049,33	2327773,39
л11 5	5906045,82	2327766,87
л11 6	5906045,57	2327746,57
л11 7	5906050,08	2327740,80
л11 8	5906067,11	2327750,08
л11 9	5906093,41	2327743,56
л11 10	5906123,47	2327696,42
л11 11	5906242,18	2327671,52
л11 12	5906256,76	2327666,13
Л12		
л12 1	5906341,00	2328054,24
л12 2	5906361,05	2328069,65
л12 3	5906397,69	2328124,17
л12 4	5906414,82	2328153,15
л12 5	5906429,11	2328185,26
л12 6	5906433,17	2328194,77
л12 7	5906430,10	2328208,08
л12 8	5906417,45	2328245,99
л12 9	5906391,57	2328288,22
л12 10	5906360,34	2328320,66
л12 11	5906327,88	2328351,22
л12 12	5906317,85	2328358,84
л12 13	5906251,75	2328399,63
л12 14	5906243,39	2328403,50
л12 15	5906237,07	2328402,63
л12 16	5906218,33	2328378,74
л12 17	5906186,59	2328333,87
л12 18	5906152,07	2328284,47
л12 19	5906123,92	2328243,62
л12 20	5906099,63	2328209,24
л12 21	5906081,07	2328182,89
л12 22	5906069,40	2328160,82
л12 23	5906060,55	2328130,79
л12 24	5906046,11	2328111,94
л12 25	5906035,40	2328109,37
л12 26	5906022,81	2328111,89
л12 27	5905997,12	2328127,01

л12 28	5905956,58	2328149,69
л12 29	5905959,85	2328143,64
л12 30	5905983,27	2328119,95
л12 31	5905994,35	2328106,85
л12 32	5906010,22	2328094,50
л12 33	5906019,03	2328083,67
л12 34	5906026,59	2328073,59
л12 35	5906023,82	2328059,11
л12 36	5905998,63	2328027,61
л12 37	5905972,19	2327993,34
л12 38	5905952,55	2327962,59
л12 39	5905939,86	2327946,36
л12 40	5905935,03	2327932,66
л12 41	5905941,87	2327918,96
л12 42	5905951,93	2327911,71
л12 43	5905964,01	2327909,29
л12 44	5905974,07	2327909,29
л12 45	5905985,64	2327910,95
л12 46	5906013,13	2327925,23
л12 47	5906035,23	2327936,29
л12 48	5906046,86	2327936,88
л12 49	5906053,24	2327952,18
л12 50	5906071,35	2327953,69
л12 51	5906116,79	2327946,75
л12 52	5906144,93	2327940,51
л12 53	5906161,88	2327940,99
л12 54	5906186,55	2327948,85
л12 55	5906210,93	2327968,25
л12 56	5906225,74	2327978,73
л12 57	5906238,19	2327996,28
л12 58	5906240,11	2328011,80
л12 59	5906232,53	2328029,46
л12 60	5906224,72	2328047,13
л12 61	5906226,64	2328051,43
л12 62	5906234,33	2328049,81
л12 63	5906251,46	2328039,20
л12 64	5906261,64	2328033,26
л12 65	5906270,21	2328026,55
л12 66	5906277,93	2328026,86
л12 67	5906284,61	2328027,90
л12 68	5906314,71	2328034,32
Л13		
л13 1	5904435,67	2322072,99
л13 2	5904444,88	2322086,06
л13 3	5904447,96	2322109,91
л13 4	5904447,14	2322183,50
л13 5	5904447,14	2322235,77
л13 6	5904455,60	2322292,63
л13 7	5904467,11	2322341,06
л13 8	5904491,74	2322407,94
л13 9	5904503,88	2322430,67
л13 10	5904505,42	2322449,12
л13 11	5904497,70	2322471,40
л13 12	5904410,72	2322581,31
л13 13	5904353,82	2322656,29

л13 14	5904350,66	2322660,46
л13 15	5904361,16	2322675,68
л13 16	5904350,29	2322685,37
л13 17	5904357,01	2322720,66
л13 18	5904418,62	2322812,51
л13 19	5904468,47	2322875,80
л13 20	5904458,39	2322879,72
л13 21	5904415,26	2322856,75
л13 22	5904274,40	2322811,38
л13 23	5904270,48	2322799,63
л13 24	5904346,07	2322652,48
л13 25	5904434,08	2322490,49
л13 26	5904433,37	2322442,68
л13 27	5904379,98	2322405,37
л13 28	5904360,68	2322379,44
л13 29	5904395,72	2322305,24
л13 30	5904390,39	2322262,80
л13 31	5904362,73	2322186,60
л13 32	5904362,47	2322132,73
л13 33	5904341,32	2322073,39
л13 34	5904305,89	2322035,90
л13 35	5904351,78	2322028,40
Л14		
л14 1	5903865,37	2321427,63
л14 2	5904156,15	2322112,21
л14 3	5904156,59	2322121,46
л14 4	5904046,98	2322205,47
л14 5	5903963,60	2322261,19
л14 6	5903823,06	2322303,04
л14 7	5903770,13	2322334,07
л14 8	5903735,23	2322395,23
л14 9	5903728,73	2322423,98
л14 10	5903736,80	2322457,02
л14 11	5903815,35	2322561,65
л14 12	5903840,87	2322609,93
л14 13	5903851,52	2322645,57
л14 14	5903875,42	2322676,38
л14 15	5903878,52	2322704,60
л14 16	5903864,24	2322743,69
л14 17	5903818,73	2322803,16
л14 18	5903815,21	2322840,34
л14 19	5903830,51	2322852,85
л14 20	5903866,32	2322842,86
л14 21	5903884,21	2322853,28
л14 22	5903886,70	2322876,90
л14 23	5903906,15	2322888,38
л14 24	5903964,28	2322807,57
л14 25	5903973,65	2322786,87
л14 26	5903995,31	2322786,78
л14 27	5904031,15	2322801,78
л14 28	5904044,84	2322790,69
л14 29	5904057,66	2322801,30
л14 30	5904075,66	2322812,63
л14 31	5904059,76	2322839,07
л14 32	5903996,57	2323053,88

л14 33	5904002,57	2323063,51
л14 34	5904163,46	2323171,35
л14 35	5904216,81	2322972,64
л14 36	5904233,59	2322866,29
л14 37	5904244,89	2322851,94
л14 38	5904354,17	2322889,85
л14 39	5904459,59	2322922,61
л14 40	5904549,00	2322949,77
л14 41	5904722,32	2322999,26
л14 42	5904783,56	2323026,80
л14 43	5904854,89	2323036,87
л14 44	5904873,22	2323046,04
л14 45	5904861,87	2323069,40
л14 46	5904836,49	2323178,24
л14 47	5904817,78	2323211,04
л14 48	5904784,22	2323224,63
л14 49	5904755,56	2323193,38
л14 50	5904736,00	2323188,23
л14 51	5904719,22	2323196,47
л14 52	5904709,95	2323215,01
л14 53	5904703,77	2323251,94
л14 54	5904707,90	2323296,34
л14 55	5904697,94	2323336,35
л14 56	5904693,46	2323374,92
л14 57	5904702,21	2323399,82
л14 58	5904834,15	2323497,70
л14 59	5904840,63	2323515,85
л14 60	5904833,29	2323526,87
л14 61	5904819,04	2323530,33
л14 62	5904801,55	2323520,17
л14 63	5904787,09	2323506,34
л14 64	5904778,23	2323503,32
л14 65	5904770,25	2323503,54
л14 66	5904768,30	2323517,15
л14 67	5904771,11	2323531,20
л14 68	5904782,55	2323544,16
л14 69	5904800,04	2323552,16
л14 70	5904832,86	2323540,06
л14 71	5904858,66	2323543,09
л14 72	5904872,48	2323538,99
л14 73	5904879,17	2323522,13
л14 74	5904899,03	2323549,36
л14 75	5904880,25	2323570,54
л14 76	5904869,67	2323587,39
л14 77	5904868,81	2323595,82
л14 78	5904879,38	2323617,65
л14 79	5904893,91	2323619,03
л14 80	5904914,42	2323611,25
л14 81	5904920,90	2323625,08
л14 82	5904919,82	2323633,29
л14 83	5904904,70	2323654,25
л14 84	5904917,66	2323684,29
л14 85	5904916,36	2323692,94
л14 86	5904905,71	2323696,67
л14 87	5904877,64	2323654,69

л14 88	5904853,83	2323634,36
л14 89	5904822,32	2323623,21
л14 90	5904739,89	2323602,52
л14 91	5904723,75	2323594,07
л14 92	5904678,65	2323583,74
л14 93	5904671,05	2323571,51
л14 94	5904671,05	2323542,41
л14 95	5904676,48	2323523,38
л14 96	5904682,40	2323458,02
л14 97	5904679,41	2323438,17
л14 98	5904672,35	2323434,09
л14 99	5904662,57	2323436,27
л14 100	5904665,97	2323465,69
л14 101	5904665,16	2323496,42
л14 102	5904655,10	2323531,22
л14 103	5904630,11	2323573,91
л14 104	5904604,57	2323582,34
л14 105	5904553,93	2323580,98
л14 106	5904492,39	2323611,77
л14 107	5904456,53	2323620,20
л14 108	5904384,12	2323665,79
л14 109	5904371,13	2323678,80
л14 110	5904346,85	2323688,38
л14 111	5904313,57	2323668,83
л14 112	5904273,58	2323633,93
л14 113	5904227,66	2323568,75
л14 114	5904208,40	2323550,36
л14 115	5904167,27	2323395,32
л14 116	5904155,02	2323267,43
л14 117	5904141,47	2323343,41
л14 118	5904125,23	2323453,39
л14 119	5904120,67	2323510,42
л14 120	5904125,51	2323581,33
л14 121	5904172,86	2323615,39
л14 122	5904175,63	2323659,14
л14 123	5904129,28	2323802,88
л14 124	5904090,97	2323939,69
л14 125	5904043,78	2324095,12
л14 126	5904011,30	2324144,96
л14 127	5903978,23	2324168,74
л14 128	5903865,88	2324175,16
л14 129	5903841,10	2324185,30
л14 130	5903838,68	2324202,97
л14 131	5903829,66	2324232,95
л14 132	5903803,14	2324271,40
л14 133	5903759,91	2324281,64
л14 134	5903719,19	2324281,00
л14 135	5903697,72	2324296,28
л14 136	5903646,37	2324308,01
л14 137	5903631,47	2324309,61
л14 138	5903614,72	2324280,07
л14 139	5903603,17	2324236,85
л14 140	5903578,90	2324163,38
л14 141	5903571,97	2324081,70
л14 142	5903552,87	2324061,21

л14 143	5903482,53	2324059,27
л14 144	5903454,90	2324040,01
л14 145	5903415,52	2324038,22
л14 146	5903385,06	2324046,53
л14 147	5903356,82	2324046,53
л14 148	5903324,96	2324029,60
л14 149	5903306,11	2324049,01
л14 150	5903298,90	2324040,14
л14 151	5903269,53	2324060,09
л14 152	5903270,63	2324083,93
л14 153	5903261,76	2324086,70
л14 154	5903236,27	2324077,83
л14 155	5903215,76	2324078,94
л14 156	5903210,77	2324089,47
л14 157	5903216,31	2324110,54
л14 158	5903202,45	2324112,20
л14 159	5903175,84	2324098,34
л14 160	5903161,99	2324098,34
л14 161	5903160,88	2324112,75
л14 162	5903193,58	2324142,69
л14 163	5903248,47	2324179,27
л14 164	5903275,07	2324209,21
л14 165	5903302,24	2324234,71
л14 166	5903332,82	2324255,82
л14 167	5903370,12	2324418,00
л14 168	5903362,10	2324458,65
л14 169	5903356,56	2324485,81
л14 170	5903330,50	2324512,42
л14 171	5903325,52	2324443,68
л14 172	5903315,78	2324434,42
л14 173	5903311,18	2324430,16
л14 174	5903292,29	2324437,46
л14 175	5903278,69	2324447,68
л14 176	5903260,11	2324448,76
л14 177	5903252,20	2324424,23
л14 178	5903248,37	2324367,79
л14 179	5903246,26	2324332,37
л14 180	5903227,07	2324304,73
л14 181	5903199,03	2324274,99
л14 182	5903173,93	2324256,52
л14 183	5903156,44	2324238,59
л14 184	5903138,71	2324218,63
л14 185	5903116,53	2324203,66
л14 186	5903097,13	2324203,11
л14 187	5903080,50	2324213,09
л14 188	5903037,82	2324194,24
л14 189	5903062,77	2324155,99
л14 190	5903070,53	2324131,05
л14 191	5903055,56	2324095,02
л14 192	5903040,59	2324080,32
л14 193	5903017,87	2324072,56
л14 194	5903000,68	2324058,70
л14 195	5902999,37	2323992,62
л14 196	5902979,21	2323952,85
л14 197	5902936,92	2323924,29

л14 198	5902911,16	2323878,92
л14 199	5902897,16	2323813,39
л14 200	5902885,15	2323768,70
л14 201	5902798,53	2323717,77
л14 202	5902745,18	2323714,66
л14 203	5902720,94	2323736,08
л14 204	5902667,33	2323764,08
л14 205	5902610,34	2323758,31
л14 206	5902578,58	2323742,24
л14 207	5902557,34	2323619,83
л14 208	5902539,73	2323549,20
л14 209	5902507,38	2323542,18
л14 210	5902481,24	2323557,56
л14 211	5902475,31	2323572,57
л14 212	5902457,95	2323585,96
л14 213	5902419,42	2323574,88
л14 214	5902395,64	2323575,23
л14 215	5902348,01	2323613,97
л14 216	5902368,57	2323741,62
л14 217	5902373,65	2323822,77
л14 218	5902388,63	2323886,98
л14 219	5902372,48	2323888,18
л14 220	5902358,11	2323897,16
л14 221	5902349,74	2323906,15
л14 222	5902347,64	2323930,70
л14 223	5902349,74	2323942,68
л14 224	5902359,84	2323959,69
л14 225	5902365,36	2323980,36
л14 226	5902364,80	2323995,99
л14 227	5902356,94	2324004,05
л14 228	5902347,28	2324002,23
л14 229	5902339,89	2323996,24
л14 230	5902327,97	2323967,10
л14 231	5902297,91	2323851,32
л14 232	5902290,96	2323747,11
л14 233	5902284,33	2323675,96
л14 234	5902288,52	2323594,81
л14 235	5902299,04	2323564,13
л14 236	5902314,00	2323547,36
л14 237	5902397,90	2323471,07
л14 238	5902424,71	2323424,31
л14 239	5902463,36	2323413,49
л14 240	5902562,18	2323333,76
л14 241	5902578,92	2323295,94
л14 242	5902569,77	2323282,70
л14 243	5902525,32	2323289,84
л14 244	5902423,72	2323337,47
л14 245	5902379,27	2323370,01
л14 246	5902321,33	2323411,29
л14 247	5902249,10	2323426,37
л14 248	5902175,28	2323420,02
л14 249	5902109,40	2323394,62
л14 250	5902071,55	2323361,72
л14 251	5902187,87	2323381,56
л14 252	5902231,96	2323369,55

л14 253	5902464,28	2323260,02
л14 254	5902477,16	2323233,70
л14 255	5902482,76	2323195,61
л14 256	5902492,56	2322996,22
л14 257	5902498,22	2322949,84
л14 258	5902498,22	2322949,83
л14 259	5902496,90	2322931,53
л14 260	5902501,94	2322898,48
л14 261	5902510,34	2322865,72
л14 262	5902520,43	2322859,28
л14 263	5902531,91	2322866,84
л14 264	5902533,03	2322931,25
л14 265	5902540,31	2322942,45
л14 266	5902591,56	2322940,49
л14 267	5902630,20	2322936,29
л14 268	5902707,22	2322915,29
л14 269	5902713,10	2322908,00
л14 270	5902713,38	2322799,07
л14 271	5902718,14	2322788,99
л14 272	5902742,22	2322776,10
л14 273	5902778,91	2322767,70
л14 274	5902793,55	2322767,04
л14 275	5902820,07	2322766,86
л14 276	5902904,14	2322764,07
л14 277	5902931,76	2322751,48
л14 278	5902986,96	2322718,60
л14 279	5903031,24	2322688,43
л14 280	5903098,25	2322664,65
л14 281	5903219,23	2322656,98
л14 282	5903346,48	2322624,87
л14 283	5903406,84	2322625,64
л14 284	5903412,58	2322626,95
л14 285	5903448,13	2322571,98
л14 286	5903474,31	2322519,79
л14 287	5903507,40	2322382,00
л14 288	5903492,02	2322351,43
л14 289	5903446,79	2322343,02
л14 290	5903314,76	2322358,72
л14 291	5903299,36	2322356,29
л14 292	5903285,59	2322344,61
л14 293	5903274,21	2322331,52
л14 294	5903348,40	2322324,37
л14 295	5903740,57	2322187,96
л14 296	5903766,66	2322166,73
л14 297	5903777,75	2322137,50
л14 298	5903789,29	2322139,32
л14 299	5903796,59	2322130,22
л14 300	5903798,14	2322104,42
л14 301	5903791,81	2322090,07
л14 302	5903790,74	2322069,25
л14 303	5903797,38	2322057,53
л14 304	5903802,80	2322054,74
л14 305	5903829,52	2322071,45
л14 306	5903832,05	2322060,59
л14 307	5903796,98	2322011,58

л14 308	5903790,83	2321981,20
л14 309	5903784,02	2321976,90
л14 310	5903775,44	2321980,42
л14 311	5903778,49	2322005,21
л14 312	5903776,28	2322018,60
л14 313	5903767,45	2322030,30
л14 314	5903755,27	2322031,69
л14 315	5903740,05	2322010,38
л14 316	5903719,27	2321997,47
л14 317	5903715,57	2321988,42
л14 318	5903715,58	2321923,05
л14 319	5903703,02	2321892,92
л14 320	5903682,75	2321856,72
л14 321	5903651,76	2321817,05
л14 322	5903641,63	2321788,60
л14 323	5903622,52	2321709,28
л14 324	5903597,28	2321654,28
л14 325	5903563,12	2321616,28
л14 326	5903537,26	2321598,62
л14 327	5903514,37	2321603,69
л14 328	5903508,25	2321612,08
л14 329	5903504,66	2321605,33
л14 330	5903492,57	2321600,93
л14 331	5903487,27	2321589,89
л14 332	5903485,26	2321574,28
л14 333	5903487,45	2321556,75
л14 334	5903497,50	2321539,85
л14 335	5903543,35	2321494,10
л14 336	5903557,73	2321472,37
л14 337	5903560,38	2321454,76
л14 338	5903570,65	2321446,34
л14 339	5903593,65	2321418,06
л14 340	5903623,86	2321413,22
л14 341	5903630,40	2321423,20
л14 342	5903629,31	2321442,68
л14 343	5903632,11	2321455,77
л14 344	5903642,12	2321464,75
л14 345	5903649,53	2321455,17
л14 346	5903649,76	2321429,39
л14 347	5903640,81	2321381,92
л14 348	5903655,62	2321365,86
л14 349	5903676,49	2321410,74
л14 350	5903717,01	2321484,43
л14 351	5903725,90	2321490,98
л14 352	5903734,79	2321515,03
л14 353	5903733,95	2321534,45
л14 354	5903717,15	2321575,81
л14 355	5903723,19	2321596,88
л14 356	5903746,79	2321585,61
л14 357	5903762,52	2321571,82
л14 358	5903762,42	2321557,55
л14 359	5903758,90	2321545,04
л14 360	5903770,92	2321540,73
л14 361	5903780,39	2321545,72
л14 362	5903790,43	2321524,86

л14 363	5903789,06	2321512,24
л14 364	5903781,87	2321500,58
л14 365	5903771,13	2321495,59
л14 366	5903759,60	2321471,64
л14 367	5903765,27	2321459,81
л14 368	5903784,36	2321447,55
л14 369	5903798,43	2321447,45
л14 370	5903829,36	2321456,06
л14 371	5903843,23	2321458,21
л14 372	5903853,66	2321453,11
Л15		
л15 1	5904660,88	2324286,50
л15 2	5904682,53	2324330,01
л15 3	5904663,02	2324350,53
л15 4	5904636,31	2324414,52
л15 5	5904602,21	2324471,03
л15 6	5904584,99	2324488,43
л15 7	5904576,05	2324506,34
л15 8	5904565,85	2324510,46
л15 9	5904558,74	2324509,11
л15 10	5904549,07	2324530,96
л15 11	5904537,80	2324541,53
л15 12	5904520,09	2324547,44
л15 13	5904515,97	2324541,17
л15 14	5904523,84	2324525,94
л15 15	5904537,08	2324510,18
л15 16	5904540,13	2324501,95
л15 17	5904527,24	2324504,63
л15 18	5904513,64	2324518,24
л15 19	5904496,73	2324542,08
л15 20	5904483,85	2324551,93
л15 21	5904472,40	2324555,51
л15 22	5904467,92	2324554,61
л15 23	5904447,17	2324587,39
л15 24	5904439,88	2324590,16
л15 25	5904435,75	2324579,25
л15 26	5904436,80	2324572,29
л15 27	5904446,74	2324566,57
л15 28	5904470,17	2324540,49
л15 29	5904515,97	2324467,96
л15 30	5904541,26	2324457,71
л15 31	5904560,51	2324441,43
л15 32	5904559,55	2324423,89
л15 33	5904575,16	2324408,16
л15 34	5904602,89	2324385,97
л15 35	5904607,11	2324305,93
л15 36	5904619,28	2324303,16
л15 37	5904625,59	2324295,85
л15 38	5904628,20	2324282,79
л15 39	5904644,14	2324265,95
Л16		
л16 1	5905359,74	2325064,07
л16 2	5905404,16	2325193,93
л16 3	5905413,61	2325207,75
л16 4	5905447,42	2325232,31

л16 5	5905453,96	2325255,35
л16 6	5905487,64	2325298,27
л16 7	5905588,16	2325597,10
л16 8	5905647,47	2325623,94
л16 9	5905646,50	2325633,15
л16 10	5905638,75	2325640,18
л16 11	5905586,30	2325626,82
л16 12	5905555,04	2325606,93
л16 13	5905448,62	2325370,41
л16 14	5905371,26	2325172,64
л16 15	5905334,59	2325084,46
л16 16	5905324,41	2325045,17
л16 17	5905316,66	2325032,31
л16 18	5905309,15	2325026,25
л16 19	5905307,88	2325012,41
л16 20	5905320,24	2325015,80
Л17		
л17 1	5905237,48	2325035,17
л17 2	5905249,28	2325062,08
л17 3	5905252,40	2325083,43
л17 4	5905245,12	2325116,25
л17 5	5905235,23	2325139,51
л17 6	5905234,36	2325161,65
л17 7	5905253,27	2325177,79
л17 8	5905249,63	2325216,16
л17 9	5905250,90	2325354,66
л17 10	5905269,22	2325437,72
л17 11	5905259,51	2325443,55
л17 12	5905238,97	2325417,72
л17 13	5905206,22	2325331,05
л17 14	5905194,52	2325267,08
л17 15	5905191,47	2325211,25
л17 16	5905196,19	2325163,36
л17 17	5905175,37	2325121,97
л17 18	5905177,59	2325103,09
л17 19	5905188,41	2325080,59
Л18		
л18 1	5905320,87	2325902,35
л18 2	5905354,75	2325913,77
л18 3	5905364,86	2325928,16
л18 4	5905337,37	2325978,20
л18 5	5905322,97	2325992,74
л18 6	5905295,20	2326017,25
л18 7	5905275,16	2326032,03
л18 8	5905253,69	2326049,22
л18 9	5905227,92	2326066,89
л18 10	5905202,63	2326083,13
л18 11	5905185,28	2326092,69
л18 12	5905166,19	2326105,11
л18 13	5905154,27	2326098,90
л18 14	5905138,52	2326087,91
л18 15	5905129,46	2326086,96
л18 16	5905116,57	2326083,62
л18 17	5905112,14	2326079,05
л18 18	5905106,18	2326084,58

л18 19	5905094,78	2326098,49
л18 20	5905086,35	2326111,95
л18 21	5905080,29	2326122,31
л18 22	5905056,70	2326149,21
л18 23	5905007,00	2326169,23
л18 24	5904971,17	2326173,12
л18 25	5904825,11	2326118,36
л18 26	5904776,54	2326035,31
л18 27	5904757,49	2326013,88
л18 28	5904721,63	2326036,28
л18 29	5904696,08	2326043,42
л18 30	5904677,14	2326037,64
л18 31	5904667,35	2326019,16
л18 32	5904664,21	2325987,54
л18 33	5904671,97	2325964,81
л18 34	5904684,92	2325923,89
л18 35	5904696,19	2325900,60
л18 36	5904710,23	2325892,46
л18 37	5904798,35	2325907,26
л18 38	5904806,89	2325870,79
л18 39	5904853,81	2325876,53
л18 40	5904899,21	2325854,88
л18 41	5904904,83	2325836,14
л18 42	5904921,09	2325812,29
л18 43	5904942,14	2325832,26
л18 44	5904959,87	2325835,96
л18 45	5904970,88	2325822,46
Л19		
л19 1	5905334,20	2330319,36
л19 2	5905357,46	2330330,79
л19 3	5905410,69	2330351,28
л19 4	5905320,85	2330501,56
л19 5	5905281,44	2330512,72
л19 6	5905147,91	2330505,27
л19 7	5905060,17	2330494,10
л19 8	5904997,53	2330411,25
л19 9	5904841,40	2330281,41
л19 10	5904808,54	2330241,21
л19 11	5904817,30	2330221,47
л19 12	5904830,44	2330213,07
л19 13	5904851,99	2330186,02
л19 14	5904867,33	2330155,20
л19 15	5904884,29	2330111,69
л19 16	5904913,47	2330112,13
л19 17	5904916,18	2330106,63
л19 18	5904912,66	2330090,32
л19 19	5904895,11	2330082,06
л19 20	5904894,58	2330073,80
л19 21	5904897,20	2330071,44
л19 22	5904904,93	2330071,96
л19 23	5904925,37	2330095,69
л19 24	5904927,46	2330107,34
л19 25	5904922,57	2330113,58
л19 26	5904919,49	2330126,85
л19 27	5904923,93	2330128,07

л19 28	5904958,01	2330132,62
л19 29	5904972,55	2330137,95
л19 30	5904967,30	2330147,25
л19 31	5905011,56	2330141,14
л19 32	5905033,87	2330149,62
л19 33	5905044,82	2330150,65
л19 34	5905063,35	2330157,11
л19 35	5905104,67	2330180,68
л19 36	5905110,05	2330173,23
л19 37	5905151,71	2330199,95
л19 38	5905169,68	2330215,26
л19 39	5905221,87	2330249,83
л19 40	5905232,61	2330269,48
Л20		
л20 1	5905378,35	2330923,67
л20 2	5905379,49	2330926,96
л20 3	5905369,40	2330946,58
л20 4	5905346,44	2330971,25
л20 5	5905338,03	2330989,19
л20 6	5905345,19	2331030,46
л20 7	5905339,63	2331037,65
л20 8	5905307,52	2331075,21
л20 9	5905285,50	2331096,28
л20 10	5905263,48	2331113,69
л20 11	5905210,24	2331162,25
л20 12	5905161,60	2331214,46
л20 13	5905153,20	2331228,72
л20 14	5905114,10	2331231,60
л20 15	5905118,41	2331215,58
л20 16	5905122,41	2331211,88
л20 17	5905103,12	2331203,63
л20 18	5905089,11	2331185,98
л20 19	5905085,72	2331165,03
л20 20	5905087,87	2331137,30
л20 21	5905091,26	2331119,43
л20 22	5905093,72	2331103,71
л20 23	5905114,35	2331077,22
л20 24	5905119,28	2331065,20
л20 25	5905118,05	2331049,79
л20 26	5905122,97	2331035,93
л20 27	5905133,39	2331024,65
л20 28	5905146,07	2331034,75
л20 29	5905184,72	2331061,25
л20 30	5905213,19	2331075,05
л20 31	5905255,87	2331094,42
л20 32	5905275,30	2331073,61
л20 33	5905305,79	2331039,05
л20 34	5905319,52	2331009,66
л20 35	5905332,66	2330980,63
л20 36	5905343,87	2330958,72
л20 37	5905351,26	2330947,50
Л21		
л21 1	5904935,83	2330929,58
л21 2	5905012,27	2330969,46
л21 3	5904993,28	2330986,38

л21 4	5904964,63	2331030,62
л21 5	5904946,62	2331053,56
л21 6	5904932,59	2331068,51
л21 7	5904919,28	2331069,72
л21 8	5904898,72	2331058,83
л21 9	5904872,11	2331050,76
л21 10	5904826,79	2331049,37
л21 11	5904808,24	2331048,30
л21 12	5904801,10	2331043,66
л21 13	5904800,39	2331031,88
л21 14	5904805,03	2331017,59
л21 15	5904806,46	2331002,60
л21 16	5904805,03	2330983,67
л21 17	5904801,82	2330967,96
л21 18	5904805,03	2330954,39
л21 19	5904812,52	2330939,75
л21 20	5904824,30	2330926,90
л21 21	5904825,72	2330907,97
л21 22	5904821,44	2330892,97
л21 23	5904812,01	2330872,20
л21 24	5904809,80	2330854,82
л21 25	5904812,25	2330836,97
л21 26	5904843,66	2330870,05
л21 27	5904874,40	2330889,77
Л22		
л22 1	5904505,77	2330804,40
л22 2	5904488,85	2330855,80
л22 3	5904476,76	2330901,76
л22 4	5904488,84	2330924,40
л22 5	5904532,96	2330963,44
л22 6	5904570,52	2330999,71
л22 7	5904597,51	2331024,10
л22 8	5904632,64	2331051,29
л22 9	5904644,49	2331059,06
л22 10	5904640,12	2331063,84
л22 11	5904604,91	2331062,51
л22 12	5904574,02	2331060,18
л22 13	5904537,82	2331049,55
л22 14	5904504,28	2331040,63
л22 15	5904479,57	2331023,03
л22 16	5904459,05	2331004,58
л22 17	5904455,28	2330990,75
л22 18	5904452,35	2330984,47
л22 19	5904452,77	2330964,77
л22 20	5904467,84	2330920,35
л22 21	5904419,65	2330901,20
л22 22	5904414,40	2330895,95
л22 23	5904421,84	2330881,86
л22 24	5904437,86	2330857,26
л22 25	5904447,90	2330839,15
л22 26	5904472,30	2330778,64
л22 27	5904501,54	2330797,14
Л23		
л23 1	5903396,93	2320733,65
л23 2	5903456,81	2320769,73

л23 3	5903450,94	2320791,07
л23 4	5903441,46	2320793,88
л23 5	5903434,75	2320798,61
л23 6	5903385,73	2320843,67
л23 7	5903239,99	2320990,07
л23 8	5903262,68	2321045,58
л23 9	5903287,14	2321168,05
л23 10	5903313,34	2321279,64
л23 11	5903334,81	2321357,33
л23 12	5903364,85	2321443,35
л23 13	5903322,47	2321457,29
л23 14	5903294,77	2321492,12
л23 15	5903274,17	2321523,40
л23 16	5903273,46	2321546,15
л23 17	5903277,61	2321576,42
л23 18	5903279,36	2321599,83
л23 19	5903277,96	2321619,75
л23 20	5903266,79	2321638,97
л23 21	5903229,07	2321658,19
л23 22	5903195,20	2321669,37
л23 23	5903180,03	2321672,95
л23 24	5903130,79	2321702,30
л23 25	5903091,68	2321725,37
л23 26	5903050,01	2321751,27
л23 27	5903027,66	2321763,85
л23 28	5902995,03	2321767,72
л23 29	5902961,16	2321776,80
л23 30	5902940,56	2321783,09
л23 31	5902932,37	2321776,47
л23 32	5902927,13	2321755,85
л23 33	5902917,01	2321738,38
л23 34	5902910,51	2321733,75
л23 35	5902901,30	2321734,19
л23 36	5902903,39	2321749,21
л23 37	5902914,91	2321768,78
л23 38	5902924,31	2321790,41
л23 39	5902924,95	2321809,09
л23 40	5902921,73	2321818,92
л23 41	5902911,43	2321827,46
л23 42	5902862,60	2321847,19
л23 43	5902825,05	2321867,38
л23 44	5902788,03	2321885,20
л23 45	5902765,90	2321893,96
л23 46	5902754,34	2321889,24
л23 47	5902744,95	2321871,24
л23 48	5902732,67	2321863,64
л23 49	5902717,71	2321857,27
л23 50	5902695,37	2321841,19
л23 51	5902672,19	2321809,01
л23 52	5902664,97	2321788,58
л23 53	5902664,72	2321781,97
л23 54	5902647,37	2321783,52
л23 55	5902651,66	2321626,75
л23 56	5902620,86	2321459,75
л23 57	5902613,69	2321414,44

л23 58	5902631,39	2321418,19
л23 59	5902644,71	2321424,76
л23 60	5902706,98	2321421,73
л23 61	5902741,85	2321418,33
л23 62	5902791,06	2321407,72
л23 63	5902886,90	2321372,55
л23 64	5902915,04	2321355,76
л23 65	5902949,05	2321327,26
л23 66	5902977,39	2321293,69
л23 67	5903005,30	2321262,48
л23 68	5903026,75	2321235,10
л23 69	5903060,64	2321169,31
л23 70	5903088,15	2321113,42
л23 71	5903123,26	2321036,48
л23 72	5903141,77	2321000,31
л23 73	5903141,67	2320963,84
л23 74	5903141,73	2320939,29
л23 75	5903184,43	2320871,05
л23 76	5903215,82	2320794,60
л23 77	5903240,33	2320729,44
л23 78	5903227,12	2320685,44
л23 79	5903230,27	2320680,46
л23 80	5903261,96	2320687,27
л23 81	5903319,69	2320696,72
Л24		
л24 1	5902580,31	2321453,49
л24 2	5902595,14	2321466,27
л24 3	5902601,73	2321474,93
л24 4	5902605,85	2321507,09
л24 5	5902607,50	2321521,93
л24 6	5902600,91	2321534,30
л24 7	5902590,20	2321538,83
л24 8	5902581,55	2321540,07
л24 9	5902547,77	2321591,19
л24 10	5902547,77	2321609,74
л24 11	5902558,48	2321610,16
л24 12	5902591,43	2321605,62
л24 13	5902602,15	2321600,67
л24 14	5902622,74	2321604,80
л24 15	5902623,57	2321610,57
л24 16	5902612,86	2321628,71
л24 17	5902594,32	2321632,01
л24 18	5902568,78	2321636,54
л24 19	5902559,71	2321646,02
л24 20	5902562,19	2321661,69
л24 21	5902570,84	2321683,95
л24 22	5902581,14	2321694,67
л24 23	5902588,96	2321708,69
л24 24	5902582,78	2321716,52
л24 25	5902564,66	2321711,16
л24 26	5902535,41	2321690,55
л24 27	5902515,54	2321688,58
л24 28	5902480,53	2321693,53
л24 29	5902446,75	2321700,53
л24 30	5902433,56	2321703,42

л24 31	5902419,86	2321703,42
л24 32	5902409,83	2321695,30
л24 33	5902395,52	2321675,76
л24 34	5902386,86	2321664,61
л24 35	5902392,64	2321653,74
л24 36	5902405,86	2321668,79
л24 37	5902413,68	2321678,27
л24 38	5902421,57	2321685,13
л24 39	5902442,29	2321687,65
л24 40	5902456,01	2321680,36
л24 41	5902462,17	2321662,15
л24 42	5902460,77	2321643,09
л24 43	5902456,56	2321589,15
л24 44	5902435,00	2321588,03
л24 45	5902439,20	2321570,09
л24 46	5902444,52	2321546,27
л24 47	5902449,28	2321525,25
л24 48	5902449,00	2321493,59
л24 49	5902448,72	2321481,25
л24 50	5902447,60	2321458,55
л24 51	5902479,24	2321435,85
л24 52	5902488,68	2321426,26
л24 53	5902525,76	2321414,31
л24 54	5902544,29	2321429,15
л24 55	5902565,30	2321444,40
Л25		
л25 1	5903514,94	2326911,55
л25 2	5903624,21	2327026,24
л25 3	5903621,63	2327043,92
л25 4	5903615,00	2327127,55
л25 5	5903591,13	2327187,96
л25 6	5903584,42	2327242,80
л25 7	5903598,90	2327331,26
л25 8	5903593,33	2327405,60
л25 9	5903583,09	2327421,74
л25 10	5903553,69	2327422,16
л25 11	5903528,85	2327406,58
л25 12	5903524,10	2327352,14
л25 13	5903515,52	2327341,29
л25 14	5903492,93	2327340,39
л25 15	5903490,87	2327348,80
л25 16	5903492,03	2327377,24
л25 17	5903483,81	2327373,36
л25 18	5903472,83	2327373,14
л25 19	5903462,44	2327403,41
л25 20	5903442,25	2327407,32
л25 21	5903418,38	2327400,31
л25 22	5903396,04	2327405,43
л25 23	5903354,01	2327409,57
л25 24	5903341,10	2327409,14
л25 25	5903333,46	2327399,80
л25 26	5903323,62	2327379,59
л25 27	5903316,83	2327378,38
л25 28	5903307,47	2327388,02
л25 29	5903277,20	2327399,80

п25 30	5903205,68	2327414,28
п25 31	5903155,91	2327423,01
п25 32	5903109,78	2327446,55
п25 33	5903064,66	2327469,41
п25 34	5903033,23	2327476,15
п25 35	5903020,72	2327462,08
п25 36	5902990,91	2327423,92
п25 37	5902981,88	2327413,91
п25 38	5902971,71	2327413,42
п25 39	5902970,50	2327422,96
п25 40	5902977,74	2327449,93
п25 41	5903003,16	2327509,82
п25 42	5902902,27	2327610,69
п25 43	5902819,82	2327669,82
п25 44	5902732,88	2327708,87
п25 45	5902673,20	2327721,39
п25 46	5902619,05	2327715,13
п25 47	5902617,21	2327698,92
п25 48	5902611,53	2327690,53
п25 49	5902596,58	2327695,95
п25 50	5902535,81	2327730,51
п25 51	5902514,80	2327732,81
п25 52	5902499,79	2327712,38
п25 53	5902481,47	2327764,77
п25 54	5902481,23	2327772,81
п25 55	5902474,32	2327797,13
п25 56	5902456,05	2327810,06
п25 57	5902427,80	2327839,56
п25 58	5902405,63	2327882,95
п25 59	5902391,87	2327883,91
п25 60	5902382,13	2327876,35
п25 61	5902370,93	2327856,85
п25 62	5902349,49	2327842,46
п25 63	5902324,27	2327837,58
п25 64	5902309,17	2327840,02
п25 65	5902292,60	2327848,30
п25 66	5902276,28	2327850,74
п25 67	5902263,25	2327846,82
п25 68	5902248,88	2327821,46
п25 69	5902216,16	2327825,69
п25 70	5902178,12	2327833,80
п25 71	5902141,95	2327835,05
п25 72	5902102,67	2327846,91
п25 73	5902052,51	2327869,43
п25 74	5902005,74	2327872,55
п25 75	5901958,98	2327865,68
п25 76	5901939,01	2327873,87
п25 77	5901925,52	2327873,26
п25 78	5901920,31	2327869,27
п25 79	5901910,81	2327853,93
п25 80	5901899,46	2327853,93
п25 81	5901864,38	2327870,19
п25 82	5901849,67	2327847,19
п25 83	5901846,60	2327841,36
п25 84	5901839,55	2327836,14

л25 85	5901825,45	2327845,35
л25 86	5901825,87	2327857,01
л25 87	5901816,85	2327862,61
л25 88	5901803,52	2327860,88
л25 89	5901791,92	2327854,43
л25 90	5901778,72	2327854,88
л25 91	5901756,80	2327866,50
л25 92	5901691,57	2327915,14
л25 93	5901646,30	2327953,48
л25 94	5901637,49	2327956,49
л25 95	5901609,76	2327966,05
л25 96	5901589,32	2327993,28
л25 97	5901508,62	2328073,45
л25 98	5901488,86	2328080,49
л25 99	5901455,87	2328081,49
л25 100	5901406,21	2328076,15
л25 101	5901356,36	2328073,50
л25 102	5901348,36	2328079,17
л25 103	5901351,69	2328085,50
л25 104	5901347,36	2328098,51
л25 105	5901318,03	2328092,18
л25 106	5901277,21	2328042,77
л25 107	5901258,55	2328034,43
л25 108	5901251,89	2328017,42
л25 109	5901270,55	2328016,09
л25 110	5901352,98	2328051,13
л25 111	5901408,30	2328041,80
л25 112	5901518,83	2327992,75
л25 113	5901587,84	2327937,89
л25 114	5901623,52	2327918,85
л25 115	5901660,49	2327898,35
л25 116	5901688,64	2327884,22
л25 117	5901752,11	2327828,47
л25 118	5901717,02	2327720,83
л25 119	5901634,09	2327532,83
л25 120	5901658,28	2327520,33
л25 121	5901678,87	2327525,61
л25 122	5901723,00	2327621,13
л25 123	5901764,22	2327699,17
л25 124	5901796,63	2327681,28
л25 125	5901822,51	2327674,88
л25 126	5901838,17	2327687,03
л25 127	5901827,62	2327703,66
л25 128	5901826,98	2327724,45
л25 129	5901832,74	2327749,40
л25 130	5901832,10	2327776,91
л25 131	5901835,29	2327786,18
л25 132	5901848,71	2327771,79
л25 133	5901857,02	2327744,92
л25 134	5901866,93	2327739,49
л25 135	5901894,61	2327752,02
л25 136	5901917,30	2327754,58
л25 137	5902025,30	2327700,87
л25 138	5902152,37	2327634,09
л25 139	5902203,53	2327603,18

л25 140	5902356,65	2327482,72
л25 141	5902443,29	2327430,94
л25 142	5902495,26	2327407,70
л25 143	5902513,23	2327389,41
л25 144	5902529,64	2327423,51
л25 145	5902538,93	2327431,26
л25 146	5902550,57	2327420,09
л25 147	5902559,55	2327395,91
л25 148	5902589,90	2327375,14
л25 149	5902608,40	2327322,81
л25 150	5902648,89	2327265,79
л25 151	5902670,27	2327119,57
л25 152	5902732,64	2326864,12
л25 153	5902794,18	2326696,24
л25 154	5902880,70	2326675,19
л25 155	5902931,06	2326669,43
л25 156	5902955,30	2326669,87
л25 157	5902985,74	2326682,35
л25 158	5903002,55	2326694,36
л25 159	5903027,67	2326722,98
л25 160	5903049,28	2326756,76
л25 161	5903079,23	2326804,05
л25 162	5903124,13	2326878,27
л25 163	5903174,88	2326961,60
л25 164	5903207,95	2327011,67
л25 165	5903226,17	2327021,43
л25 166	5903242,83	2327028,70
л25 167	5903281,69	2327018,53
л25 168	5903345,76	2326990,24
л25 169	5903392,94	2326967,35
л25 170	5903442,92	2326949,46
л25 171	5903489,34	2326924,24
л25 172	5903505,43	2326910,73
Л26		
л26 1	5904105,50	2327481,87
л26 2	5904110,21	2327493,95
л26 3	5904111,29	2327521,86
л26 4	5904098,77	2327521,86
л26 5	5904084,82	2327538,68
л26 6	5904079,46	2327553,00
л26 7	5904079,46	2327583,78
л26 8	5904069,44	2327585,57
л26 9	5904055,50	2327580,56
л26 10	5904043,70	2327578,41
л26 11	5904035,83	2327574,47
л26 12	5904026,53	2327565,53
л26 13	5904025,81	2327555,50
л26 14	5904012,94	2327538,68
л26 15	5904002,06	2327529,10
л26 16	5903990,98	2327524,04
л26 17	5903968,20	2327526,57
л26 18	5903942,24	2327537,02
л26 19	5903928,22	2327521,22
л26 20	5903922,06	2327512,81
л26 21	5903918,32	2327492,84

л26 22	5903909,96	2327463,26
л26 23	5903903,04	2327449,22
л26 24	5903919,23	2327442,47
л26 25	5903939,32	2327442,02
л26 26	5903964,44	2327444,30
л26 27	5903988,64	2327441,56
л26 28	5904018,78	2327430,59
л26 29	5904036,13	2327424,65
л26 30	5904046,06	2327428,43
л26 31	5904049,21	2327437,44
л26 32	5904049,44	2327449,59
л26 33	5904048,09	2327459,05
л26 34	5904054,84	2327473,90
л26 35	5904065,51	2327483,86
л26 36	5904086,21	2327487,83
л26 37	5904096,71	2327488,12
л27		
л27 1	5903863,11	2327530,10
л27 2	5903861,67	2327574,72
л27 3	5903871,02	2327599,19
л27 4	5903894,03	2327666,12
л27 5	5903911,29	2327716,49
л27 6	5903929,27	2327787,74
л27 7	5903953,00	2327876,98
л27 8	5903976,01	2327941,03
л27 9	5903992,55	2327980,61
л27 10	5903970,26	2328022,35
л27 11	5904033,51	2328015,85
л27 12	5904056,36	2328015,20
л27 13	5904083,42	2328018,04
л27 14	5904094,96	2328033,00
л27 15	5904116,03	2328095,70
л27 16	5904132,10	2328163,75
л27 17	5904148,70	2328233,17
л27 18	5904160,13	2328295,68
л27 19	5904165,99	2328352,00
л27 20	5904171,64	2328405,59
л27 21	5904178,66	2328472,26
л27 22	5904191,12	2328530,77
л27 23	5904208,07	2328569,92
л27 24	5904223,48	2328593,07
л27 25	5904210,93	2328601,65
л27 26	5904195,03	2328616,31
л27 27	5904186,45	2328625,94
л27 28	5904175,24	2328633,06
л27 29	5904152,44	2328637,88
л27 30	5904132,57	2328637,88
л27 31	5904137,80	2328624,06
л27 32	5904138,01	2328600,20
л27 33	5904138,12	2328587,62
л27 34	5904135,18	2328576,50
л27 35	5904129,74	2328566,45
л27 36	5904118,65	2328568,75
л27 37	5904109,66	2328580,27
л27 38	5904098,57	2328600,16

л27 39	5904085,60	2328630,93
л27 40	5904064,76	2328624,86
л27 41	5904028,15	2328618,37
л27 42	5904016,02	2328616,04
л27 43	5903994,19	2328650,35
л27 44	5904019,24	2328662,42
л27 45	5904033,51	2328662,83
л27 46	5904056,88	2328680,02
л27 47	5904095,77	2328690,21
л27 48	5904130,35	2328688,20
л27 49	5904151,27	2328678,99
л27 50	5904162,14	2328679,50
л27 51	5904166,98	2328684,15
л27 52	5904169,32	2328702,43
л27 53	5904180,97	2328709,69
л27 54	5904193,91	2328711,44
л27 55	5904201,37	2328711,32
л27 56	5904202,35	2328728,95
л27 57	5904161,00	2328940,63
л27 58	5904140,12	2329057,41
л27 59	5904075,48	2329155,65
л27 60	5903904,32	2329191,69
л27 61	5903785,97	2329219,12
л27 62	5903652,68	2329245,74
л27 63	5903504,03	2329211,75
л27 64	5903237,14	2329055,32
л27 65	5903190,05	2329052,05
л27 66	5903069,83	2328998,00
л27 67	5902921,36	2328932,48
л27 68	5902921,03	2328927,79
л27 69	5902834,71	2328896,59
л27 70	5902788,69	2328875,16
л27 71	5902597,15	2328790,41
л27 72	5902480,78	2328740,65
л27 73	5902418,37	2328717,83
л27 74	5902303,68	2328682,33
л27 75	5902013,77	2328585,25
л27 76	5902005,20	2328595,47
л27 77	5901970,21	2328697,26
л27 78	5901955,19	2328711,48
л27 79	5901924,68	2328727,73
л27 80	5901886,37	2328729,02
л27 81	5901874,69	2328725,13
л27 82	5901868,20	2328712,13
л27 83	5901848,07	2328696,54
л27 84	5901822,75	2328686,15
л27 85	5901788,34	2328672,50
л27 86	5901765,62	2328669,25
л27 87	5901746,43	2328666,64
л27 88	5901736,04	2328669,24
л27 89	5901699,04	2328652,35
л27 90	5901679,56	2328640,65
л27 91	5901686,70	2328628,96
л27 92	5901691,25	2328614,02
л27 93	5901690,60	2328578,93

л27 94	5901675,02	2328562,04
л27 95	5901645,80	2328540,60
л27 96	5901615,94	2328516,56
л27 97	5901591,60	2328498,22
л27 98	5901570,18	2328483,93
л27 99	5901557,85	2328474,19
л27 100	5901557,85	2328455,35
л27 101	5901562,39	2328414,41
л27 102	5901568,23	2328393,62
л27 103	5901570,77	2328384,61
л27 104	5901562,71	2328379,17
л27 105	5901495,30	2328372,39
л27 106	5901480,03	2328279,76
л27 107	5901490,19	2328257,23
л27 108	5901566,76	2328204,32
л27 109	5901637,51	2328128,45
л27 110	5901690,89	2328070,47
л27 111	5901721,04	2328044,87
л27 112	5901795,67	2327999,44
л27 113	5901846,20	2327973,40
л27 114	5901898,91	2327960,63
л27 115	5901977,80	2327953,00
л27 116	5902008,85	2327975,90
л27 117	5902041,94	2327988,12
л27 118	5902069,93	2327988,62
л27 119	5902109,12	2327977,43
л27 120	5902141,70	2327959,10
л27 121	5902158,88	2327945,12
л27 122	5902185,47	2327935,18
л27 123	5902283,78	2327945,86
л27 124	5902335,70	2327963,94
л27 125	5902353,48	2327970,42
л27 126	5902385,28	2327963,70
л27 127	5902475,51	2327916,65
л27 128	5902511,71	2327886,85
л27 129	5902549,68	2327842,06
л27 130	5902613,86	2327780,52
л27 131	5902630,70	2327772,77
л27 132	5902660,50	2327766,81
л27 133	5902726,86	2327754,74
л27 134	5902761,36	2327745,99
л27 135	5902827,53	2327721,76
л27 136	5902900,13	2327677,71
л27 137	5902934,39	2327653,33
л27 138	5902961,22	2327633,18
л27 139	5902984,47	2327602,25
л27 140	5903013,86	2327572,58
л27 141	5903047,24	2327540,53
л27 142	5903118,62	2327510,71
л27 143	5903183,68	2327489,02
л27 144	5903253,25	2327477,28
л27 145	5903326,02	2327474,04
л27 146	5903419,10	2327475,76
л27 147	5903518,34	2327480,73
л27 148	5903556,93	2327515,28

л27 149	5903586,71	2327530,02
л27 150	5903607,41	2327520,86
л27 151	5903626,82	2327556,85
л27 152	5903653,43	2327558,29
л27 153	5903714,55	2327547,49
л27 154	5903775,68	2327538,14
л27 155	5903814,21	2327529,38
Л28		
л28 1	5903130,01	2329218,37
л28 2	5903135,32	2329240,37
л28 3	5903121,46	2329275,50
л28 4	5903102,34	2329308,46
л28 5	5903089,64	2329321,57
л28 6	5903093,99	2329338,45
л28 7	5903111,94	2329355,71
л28 8	5903134,63	2329370,90
л28 9	5903157,47	2329396,24
л28 10	5903158,50	2329417,93
л28 11	5903149,30	2329435,74
л28 12	5903130,63	2329456,45
л28 13	5903130,14	2329466,64
л28 14	5903138,44	2329476,63
л28 15	5903148,62	2329476,44
л28 16	5903179,28	2329481,95
л28 17	5903187,56	2329489,93
л28 18	5903180,33	2329504,30
л28 19	5903171,06	2329518,07
л28 20	5903167,85	2329528,29
л28 21	5903173,74	2329556,00
л28 22	5903180,86	2329574,88
л28 23	5903184,01	2329600,57
л28 24	5903187,64	2329614,08
л28 25	5903195,49	2329636,98
л28 26	5903199,67	2329643,69
л28 27	5903205,58	2329670,70
л28 28	5903208,49	2329683,56
л28 29	5903209,45	2329700,49
л28 30	5903225,42	2329719,87
л28 31	5903253,37	2329725,43
л28 32	5903275,03	2329720,96
л28 33	5903292,73	2329723,33
л28 34	5903298,84	2329723,87
л28 35	5903307,84	2329733,19
л28 36	5903297,32	2329753,73
л28 37	5903303,71	2329770,58
л28 38	5903315,48	2329783,93
л28 39	5903327,92	2329796,54
л28 40	5903336,15	2329801,16
л28 41	5903344,00	2329823,39
л28 42	5903344,20	2329835,61
л28 43	5903333,48	2329843,93
л28 44	5903330,12	2329845,34
л28 45	5903320,87	2329861,15
л28 46	5903325,25	2329879,40
л28 47	5903326,24	2329898,33

л28 48	5903327,82	2329911,23
л28 49	5903326,75	2329927,51
л28 50	5903328,46	2329949,17
л28 51	5903341,77	2329972,65
л28 52	5903349,35	2329979,29
л28 53	5903365,23	2329994,61
л28 54	5903387,57	2330003,78
л28 55	5903391,61	2329997,32
л28 56	5903406,11	2329989,12
л28 57	5903416,95	2329977,13
л28 58	5903422,47	2329967,40
л28 59	5903425,50	2329959,57
л28 60	5903430,29	2329951,12
л28 61	5903438,36	2329948,47
л28 62	5903442,01	2329957,43
л28 63	5903451,85	2329972,32
л28 64	5903459,16	2329980,64
л28 65	5903464,33	2329984,55
л28 66	5903471,89	2329984,81
л28 67	5903480,28	2329979,14
л28 68	5903491,37	2329973,21
л28 69	5903501,33	2329969,17
л28 70	5903514,26	2329955,92
л28 71	5903530,65	2329939,02
л28 72	5903542,12	2329925,93
л28 73	5903557,09	2329941,94
л28 74	5903576,88	2329963,01
л28 75	5903573,09	2329966,57
л28 76	5903561,49	2329976,25
л28 77	5903549,89	2329990,44
л28 78	5903544,74	2330002,69
л28 79	5903546,03	2330010,11
л28 80	5903548,28	2330021,72
л28 81	5903556,34	2330027,52
л28 82	5903562,46	2330022,04
л28 83	5903572,13	2330015,59
л28 84	5903579,54	2330013,66
л28 85	5903587,92	2330015,91
л28 86	5903595,65	2330006,56
л28 87	5903603,38	2329993,66
л28 88	5903611,01	2329998,18
л28 89	5903624,12	2330011,53
л28 90	5903647,13	2330031,70
л28 91	5903658,36	2330041,30
л28 92	5903663,33	2330047,75
л28 93	5903667,73	2330045,07
л28 94	5903708,68	2330022,96
л28 95	5903739,80	2329991,84
л28 96	5903781,57	2329961,13
л28 97	5903827,84	2329932,67
л28 98	5903843,61	2329927,55
л28 99	5903850,47	2329930,83
л28 100	5903852,11	2329939,42
л28 101	5903840,30	2329969,27
л28 102	5903833,06	2329981,19

л28 103	5903815,46	2329988,15
л28 104	5903777,29	2330018,63
л28 105	5903718,38	2330070,61
л28 106	5903695,01	2330094,11
л28 107	5903662,60	2330106,27
л28 108	5903646,39	2330111,33
л28 109	5903615,88	2330114,63
л28 110	5903603,62	2330112,15
л28 111	5903574,64	2330126,28
л28 112	5903546,59	2330155,28
л28 113	5903530,16	2330187,47
л28 114	5903541,24	2330240,84
л28 115	5903472,37	2330244,33
л28 116	5903483,83	2330414,77
л28 117	5903477,10	2330413,94
л28 118	5903474,57	2330410,15
л28 119	5903473,74	2330403,87
л28 120	5903475,83	2330390,85
л28 121	5903479,19	2330378,67
л28 122	5903477,94	2330362,29
л28 123	5903472,90	2330349,72
л28 124	5903464,48	2330338,37
л28 125	5903459,47	2330332,06
л28 126	5903457,36	2330325,36
л28 127	5903460,30	2330313,62
л28 128	5903461,14	2330301,02
л28 129	5903456,94	2330291,37
л28 130	5903449,38	2330284,64
л28 131	5903434,67	2330273,72
л28 132	5903431,01	2330267,24
л28 133	5903429,73	2330260,09
л28 134	5903431,42	2330254,22
л28 135	5903436,06	2330244,15
л28 136	5903440,26	2330234,06
л28 137	5903442,37	2330213,92
л28 138	5903437,33	2330191,26
л28 139	5903428,92	2330177,80
л28 140	5903412,12	2330159,75
л28 141	5903407,50	2330153,88
л28 142	5903404,98	2330139,59
л28 143	5903402,87	2330128,69
л28 144	5903398,69	2330115,67
л28 145	5903387,32	2330105,17
л28 146	5903376,40	2330096,37
л28 147	5903361,28	2330094,26
л28 148	5903341,27	2330091,37
л28 149	5903317,73	2330086,74
л28 150	5903301,35	2330072,47
л28 151	5903288,32	2330054,83
л28 152	5903259,74	2330039,29
л28 153	5903245,03	2330034,26
л28 154	5903233,67	2330030,90
л28 155	5903229,91	2330026,28
л28 156	5903224,02	2330012,43
л28 157	5903225,69	2330004,45

л28 158	5903239,16	2329983,03
л28 159	5903241,14	2329970,99
л28 160	5903236,94	2329960,79
л28 161	5903226,74	2329950,56
л28 162	5903213,51	2329942,17
л28 163	5903207,51	2329931,35
л28 164	5903203,31	2329919,94
л28 165	5903208,72	2329912,13
л28 166	5903227,93	2329885,72
л28 167	5903233,37	2329871,90
л28 168	5903233,96	2329856,29
л28 169	5903230,95	2329844,28
л28 170	5903221,36	2329834,66
л28 171	5903202,74	2329824,44
л28 172	5903182,90	2329817,85
л28 173	5903154,06	2329811,24
л28 174	5903132,46	2329807,02
л28 175	5903113,21	2329799,21
л28 176	5903095,81	2329785,99
л28 177	5903079,58	2329771,56
л28 178	5903065,18	2329758,38
л28 179	5903058,93	2329744,22
л28 180	5903059,52	2329732,82
л28 181	5903063,74	2329718,40
л28 182	5903072,74	2329696,80
л28 183	5903076,96	2329675,18
л28 184	5903069,17	2329650,55
л28 185	5903054,14	2329628,32
л28 186	5903027,08	2329594,08
л28 187	5903016,27	2329582,08
л28 188	5903016,27	2329572,46
л28 189	5903014,47	2329550,25
л28 190	5903012,07	2329536,44
л28 191	5902999,44	2329516,62
л28 192	5902979,60	2329491,39
л28 193	5902953,40	2329463,38
л28 194	5902928,15	2329433,35
л28 195	5902920,95	2329418,94
л28 196	5902917,34	2329405,72
л28 197	5902919,15	2329380,51
л28 198	5902920,36	2329353,47
л28 199	5902916,75	2329331,26
л28 200	5902907,14	2329315,03
л28 201	5902887,30	2329293,43
л28 202	5902860,85	2329281,99
л28 203	5902836,21	2329281,38
л28 204	5902812,16	2329281,38
л28 205	5902808,95	2329235,99
л28 206	5902786,59	2329231,17
л28 207	5902770,80	2329232,49
л28 208	5902746,25	2329241,69
л28 209	5902730,03	2329242,57
л28 210	5902682,67	2329213,19
л28 211	5902648,48	2329199,60
л28 212	5902621,29	2329200,04

л28 213	5902593,67	2329195,22
л28 214	5902558,15	2329166,29
л28 215	5902471,34	2329086,05
л28 216	5902432,32	2329069,39
л28 217	5902389,79	2329064,13
л28 218	5902323,57	2329047,00
л28 219	5902309,96	2329045,19
л28 220	5902271,65	2329027,61
л28 221	5902168,39	2328985,37
л28 222	5902160,13	2328978,73
л28 223	5902131,47	2328947,63
л28 224	5902091,38	2328927,72
л28 225	5902060,83	2328927,63
л28 226	5902042,52	2328930,67
л28 227	5902000,53	2328937,49
л28 228	5901988,18	2328929,61
л28 229	5901963,35	2328906,31
л28 230	5901928,59	2328858,11
л28 231	5901924,64	2328823,56
л28 232	5901934,12	2328780,66
л28 233	5901958,66	2328744,29
л28 234	5901970,32	2328710,15
л28 235	5902012,71	2328727,73
л28 236	5902126,68	2328761,62
л28 237	5902263,84	2328801,19
л28 238	5902388,90	2328847,09
л28 239	5902411,97	2328846,01
л28 240	5902424,68	2328835,56
л28 241	5902447,26	2328848,91
л28 242	5902444,92	2328867,78
л28 243	5902448,50	2328878,57
л28 244	5902474,41	2328885,55
л28 245	5902531,18	2328908,98
л28 246	5902728,34	2329005,13
л28 247	5902814,59	2329045,61
л28 248	5902838,34	2329045,19
л28 249	5902854,50	2329036,09
л28 250	5902878,57	2329013,27
л28 251	5902887,24	2329002,92
л28 252	5902898,66	2328995,93
л28 253	5902903,41	2329001,27
л28 254	5902878,02	2329052,45
л28 255	5902880,64	2329056,64
л28 256	5902932,83	2329085,80
л28 257	5902969,25	2329111,57
л28 258	5902986,39	2329120,05
л28 259	5903025,51	2329144,38
л28 260	5903042,62	2329151,51
л28 261	5903080,41	2329177,28
л28 262	5903103,76	2329192,43
Л29		
л29 1	5904406,94	2329978,51
л29 2	5904410,98	2329996,87
л29 3	5904379,14	2330047,94
л29 4	5904383,65	2330073,00

л29 5	5904371,29	2330166,41
л29 6	5904345,26	2330207,42
л29 7	5904280,07	2330246,16
л29 8	5904251,68	2330251,78
л29 9	5904225,19	2330252,70
л29 10	5904198,57	2330264,84
л29 11	5904132,57	2330307,85
л29 12	5904118,04	2330318,43
л29 13	5904096,30	2330326,11
л29 14	5904084,32	2330327,56
л29 15	5904094,53	2330315,61
л29 16	5904096,39	2330304,74
л29 17	5904091,12	2330298,53
л29 18	5904070,95	2330303,81
л29 19	5904070,02	2330285,80
л29 20	5904065,99	2330280,83
л29 21	5904056,68	2330277,41
л29 22	5904050,08	2330255,26
л29 23	5904015,33	2330194,40
л29 24	5903981,83	2330141,62
л29 25	5903978,10	2330126,72
л29 26	5903982,45	2330126,72
л29 27	5904080,48	2330197,51
л29 28	5904130,03	2330238,58
л29 29	5904155,16	2330247,28
л29 30	5904189,90	2330233,92
л29 31	5904279,72	2330145,66
л29 32	5904304,37	2330106,45
л29 33	5904388,95	2330006,88
Л30		
л30 1	5902232,50	2323548,21
л30 2	5902241,12	2323622,47
л30 3	5902240,69	2323659,17
л30 4	5902263,12	2323795,60
л30 5	5902269,61	2323846,34
л30 6	5902314,48	2323990,54
л30 7	5902337,99	2324037,01
л30 8	5902343,60	2324038,74
л30 9	5902356,54	2324032,26
л30 10	5902372,50	2324033,99
л30 11	5902381,13	2324041,33
л30 12	5902383,93	2324050,24
л30 13	5902375,13	2324059,38
л30 14	5902361,52	2324075,89
л30 15	5902353,52	2324078,03
л30 16	5902353,95	2324107,82
л30 17	5902351,73	2324138,97
л30 18	5902345,65	2324148,87
л30 19	5902337,30	2324156,15
л30 20	5902301,44	2324139,51
л30 21	5902303,29	2324085,86
л30 22	5902286,04	2324054,29
л30 23	5902260,62	2324032,71
л30 24	5902237,95	2324035,20
л30 25	5902198,18	2324003,47

л30 26	5902157,67	2323942,86
л30 27	5902149,62	2323851,58
л30 28	5902174,04	2323801,06
л30 29	5902158,73	2323794,51
л30 30	5902105,99	2323817,80
л30 31	5902114,51	2323748,06
л30 32	5902115,06	2323712,66
л30 33	5902145,72	2323597,77
л30 34	5902164,26	2323559,79
л30 35	5902182,19	2323544,50
л30 36	5902187,75	2323533,05
л30 37	5902199,91	2323521,10
л30 38	5902218,69	2323525,33
Л31		
л31 1	5902971,51	2324821,30
л31 2	5903025,60	2324873,74
л31 3	5903075,17	2324936,89
л31 4	5903082,50	2324963,96
л31 5	5903080,81	2324974,67
л31 6	5903057,15	2324987,64
л31 7	5902970,39	2324988,20
л31 8	5902923,62	2324985,95
л31 9	5902846,17	2324991,13
л31 10	5902796,03	2324988,87
л31 11	5902741,38	2324996,20
л31 12	5902742,50	2324989,44
л31 13	5902787,01	2324975,90
л31 14	5902923,35	2324962,93
л31 15	5902972,93	2324938,69
л31 16	5902979,69	2324909,93
л31 17	5902953,21	2324872,71
л31 18	5902921,10	2324864,82
л31 19	5902867,57	2324867,64
л31 20	5902727,86	2324890,76
л31 21	5902578,26	2324896,38
л31 22	5902528,89	2324898,07
л31 23	5902461,28	2324856,34
л31 24	5902403,25	2324845,06
л31 25	5902349,37	2324861,99
л31 26	5902315,01	2324880,59
л31 27	5902253,01	2324855,25
л31 28	5902224,59	2324821,27
л31 29	5902172,87	2324829,17
л31 30	5902147,06	2324814,43
л31 31	5902140,42	2324802,79
л31 32	5902154,80	2324758,49
л31 33	5902089,51	2324734,67
л31 34	5901878,58	2324691,21
л31 35	5901888,07	2324686,69
л31 36	5901905,87	2324687,01
л31 37	5901920,11	2324672,80
л31 38	5901933,23	2324650,84
л31 39	5901942,21	2324619,69
л31 40	5901959,33	2324579,73
л31 41	5901965,78	2324577,13

л31 42	5902125,08	2324643,56
л31 43	5902136,29	2324663,46
л31 44	5902154,13	2324667,54
л31 45	5902168,41	2324666,01
л31 46	5902165,86	2324674,68
л31 47	5902251,02	2324706,61
л31 48	5902255,96	2324749,71
л31 49	5902275,70	2324782,04
л31 50	5902307,10	2324808,98
л31 51	5902360,75	2324803,68
л31 52	5902416,82	2324749,80
л31 53	5902453,61	2324720,62
л31 54	5902467,48	2324725,51
л31 55	5902489,18	2324779,63
л31 56	5902511,18	2324795,05
л31 57	5902520,93	2324796,63
л31 58	5902541,58	2324781,01
л31 59	5902564,72	2324761,39
л31 60	5902654,75	2324658,28
л31 61	5902679,54	2324659,41
л31 62	5902634,47	2324716,92
л31 63	5902542,64	2324808,27
л31 64	5902528,55	2324830,82
л31 65	5902546,02	2324874,80
л31 66	5902575,87	2324891,16
л31 67	5902646,86	2324868,60
л31 68	5902701,84	2324862,45
л31 69	5902791,98	2324838,77
л31 70	5902862,40	2324832,00
л31 71	5902951,79	2324812,28
Л32		
л32 1	5902752,00	2329351,25
л32 2	5902762,74	2329357,74
л32 3	5902775,37	2329362,34
л32 4	5902784,99	2329379,16
л32 5	5902824,87	2329455,02
л32 6	5902817,95	2329470,24
л32 7	5902774,59	2329552,25
л32 8	5902738,63	2329635,60
л32 9	5902662,28	2329642,48
л32 10	5902530,54	2329654,66
л32 11	5902424,92	2329665,73
л32 12	5902304,18	2329676,97
л32 13	5902063,90	2329423,68
л32 14	5901957,46	2329306,07
л32 15	5901973,73	2329303,86
л32 16	5901982,78	2329297,78
л32 17	5901992,08	2329276,63
л32 18	5901998,07	2329265,82
л32 19	5902008,26	2329261,99
л32 20	5902017,64	2329256,30
л32 21	5902025,42	2329248,51
л32 22	5902025,06	2329239,01
л32 23	5902019,56	2329232,00
л32 24	5902007,90	2329231,41

л32 25	5901990,52	2329232,78
л32 26	5901980,62	2329234,58
л32 27	5901974,31	2329236,16
л32 28	5901965,76	2329226,92
л32 29	5901963,51	2329219,71
л32 30	5901973,41	2329214,08
л32 31	5901984,44	2329207,55
л32 32	5901986,69	2329194,71
л32 33	5901991,87	2329184,12
л32 34	5901993,90	2329172,63
л32 35	5901993,00	2329159,57
л32 36	5901985,06	2329149,56
л32 37	5901978,54	2329144,38
л32 38	5901970,66	2329141,90
л32 39	5901968,41	2329133,34
л32 40	5901972,23	2329118,70
л32 41	5901977,86	2329095,72
л32 42	5901983,94	2329086,03
л32 43	5901998,79	2329078,82
л32 44	5902005,10	2329074,77
л32 45	5901998,01	2329065,71
л32 46	5901992,01	2329054,59
л32 47	5901986,23	2329048,81
л32 48	5901978,90	2329050,14
л32 49	5901974,23	2329058,60
л32 50	5901967,12	2329060,60
л32 51	5901950,19	2329061,70
л32 52	5901936,00	2329061,70
л32 53	5901923,54	2329064,94
л32 54	5901914,82	2329067,68
л32 55	5901900,38	2329066,43
л32 56	5901882,94	2329064,19
л32 57	5901869,74	2329059,95
л32 58	5901862,12	2329056,17
л32 59	5901857,38	2329044,46
л32 60	5901848,67	2329024,51
л32 61	5901844,43	2329015,04
л32 62	5901843,44	2329008,06
л32 63	5901849,66	2329003,32
л32 64	5901862,37	2329005,82
л32 65	5901870,59	2329012,30
л32 66	5901878,56	2329019,03
л32 67	5901889,52	2329033,98
л32 68	5901899,23	2329044,46
л32 69	5901911,19	2329051,68
л32 70	5901917,91	2329051,68
л32 71	5901924,30	2329048,20
л32 72	5901933,77	2329052,69
л32 73	5901952,45	2329056,18
л32 74	5901961,91	2329054,68
л32 75	5901955,19	2329046,21
л32 76	5901947,72	2329037,48
л32 77	5901939,25	2329023,77
л32 78	5901936,26	2329014,80
л32 79	5901932,02	2329005,57

л32 80	5901924,80	2328989,62
л32 81	5901925,00	2328984,43
л32 82	5901941,18	2328990,14
л32 83	5901943,56	2328997,76
л32 84	5901947,84	2329007,29
л32 85	5901953,56	2329015,38
л32 86	5901965,93	2329016,81
л32 87	5901977,89	2329015,30
л32 88	5901987,27	2329006,32
л32 89	5902007,33	2328993,00
л32 90	5902018,38	2328986,96
л32 91	5902042,07	2328983,00
л32 92	5902055,32	2328982,86
л32 93	5902068,34	2328984,67
л32 94	5902090,11	2328995,23
л32 95	5902102,03	2329015,62
л32 96	5902120,45	2329033,42
л32 97	5902140,62	2329043,41
л32 98	5902148,15	2329048,81
л32 99	5902165,12	2329066,09
л32 100	5902192,01	2329067,84
л32 101	5902216,27	2329074,42
л32 102	5902241,62	2329078,17
л32 103	5902274,26	2329080,26
л32 104	5902312,96	2329081,93
л32 105	5902348,60	2329086,73
л32 106	5902372,23	2329090,95
л32 107	5902396,57	2329101,01
л32 108	5902419,27	2329115,66
л32 109	5902437,62	2329129,02
л32 110	5902445,26	2329138,95
л32 111	5902447,60	2329150,53
л32 112	5902451,87	2329163,08
л32 113	5902467,32	2329179,77
л32 114	5902495,79	2329197,04
л32 115	5902528,00	2329216,66
л32 116	5902535,03	2329226,25
л32 117	5902545,55	2329235,91
л32 118	5902553,55	2329246,09
л32 119	5902556,12	2329258,73
л32 120	5902551,78	2329278,82
л32 121	5902543,26	2329276,76
л32 122	5902519,16	2329259,20
л32 123	5902499,04	2329242,11
л32 124	5902473,87	2329223,85
л32 125	5902456,22	2329207,59
л32 126	5902440,99	2329191,82
л32 127	5902419,91	2329174,83
л32 128	5902409,39	2329167,05
л32 129	5902385,77	2329156,42
л32 130	5902364,39	2329146,16
л32 131	5902321,02	2329142,53
л32 132	5902274,58	2329138,20
л32 133	5902267,50	2329136,63
л32 134	5902257,22	2329127,15

л32 135	5902246,05	2329120,09
л32 136	5902219,17	2329113,19
л32 137	5902206,00	2329112,55
л32 138	5902187,98	2329105,64
л32 139	5902147,56	2329086,72
л32 140	5902128,91	2329073,88
л32 141	5902118,10	2329068,15
л32 142	5902101,46	2329067,97
л32 143	5902096,08	2329057,20
л32 144	5902089,70	2329045,91
л32 145	5902075,60	2329039,73
л32 146	5902053,85	2329026,50
л32 147	5902038,76	2329015,85
л32 148	5902031,41	2329010,26
л32 149	5902020,24	2329007,62
л32 150	5902010,25	2329010,26
л32 151	5902001,73	2329017,32
л32 152	5901993,69	2329027,78
л32 153	5901995,85	2329038,79
л32 154	5902001,92	2329051,14
л32 155	5902008,69	2329058,68
л32 156	5902014,46	2329067,86
л32 157	5902029,03	2329076,68
л32 158	5902046,92	2329092,49
л32 159	5902074,80	2329114,86
л32 160	5902104,86	2329134,89
л32 161	5902116,31	2329141,96
л32 162	5902140,74	2329160,95
л32 163	5902168,62	2329184,27
л32 164	5902202,50	2329202,58
л32 165	5902227,02	2329219,29
л32 166	5902246,40	2329233,59
л32 167	5902258,03	2329244,55
л32 168	5902269,47	2329251,02
л32 169	5902281,42	2329255,18
л32 170	5902298,83	2329255,96
л32 171	5902304,81	2329262,46
л32 172	5902299,14	2329268,13
л32 173	5902295,48	2329274,64
л32 174	5902291,21	2329284,01
л32 175	5902290,40	2329291,74
л32 176	5902308,09	2329314,95
л32 177	5902325,70	2329333,47
л32 178	5902351,62	2329362,18
л32 179	5902357,73	2329374,39
л32 180	5902371,10	2329395,68
л32 181	5902384,12	2329416,24
л32 182	5902397,95	2329437,82
л32 183	5902407,70	2329459,24
л32 184	5902421,34	2329488,51
л32 185	5902432,80	2329506,11
л32 186	5902439,29	2329515,72
л32 187	5902448,51	2329521,98
л32 188	5902456,72	2329521,20
л32 189	5902464,12	2329522,29

л32 190	5902471,44	2329532,78
л32 191	5902479,67	2329541,18
л32 192	5902492,52	2329554,70
л32 193	5902504,64	2329549,69
л32 194	5902529,84	2329540,12
л32 195	5902559,93	2329529,32
л32 196	5902581,68	2329522,08
л32 197	5902593,46	2329517,63
л32 198	5902598,36	2329517,30
л32 199	5902611,48	2329533,88
л32 200	5902623,13	2329547,94
л32 201	5902651,15	2329561,19
л32 202	5902690,61	2329578,23
л32 203	5902702,24	2329570,56
л32 204	5902727,50	2329554,27
л32 205	5902731,20	2329534,10
л32 206	5902732,66	2329521,16
л32 207	5902749,67	2329502,58
л32 208	5902758,46	2329492,00
л32 209	5902764,13	2329486,77
л32 210	5902770,07	2329484,92
л32 211	5902775,36	2329482,68
л32 212	5902780,24	2329469,04
л32 213	5902778,21	2329457,03
л32 214	5902773,74	2329443,19
л32 215	5902760,92	2329427,31
л32 216	5902741,19	2329410,62
л32 217	5902722,88	2329396,57
л32 218	5902702,20	2329371,00
л32 219	5902695,28	2329361,84
л32 220	5902698,13	2329349,22
л32 221	5902725,59	2329356,55
л32 222	5902743,01	2329357,60
л32 223	5902746,92	2329352,30
Л33		
л33 1	5901914,17	2329092,63
л33 2	5901914,17	2329105,42
л33 3	5901914,86	2329117,73
л33 4	5901920,44	2329135,86
л33 5	5901921,83	2329155,38
л33 6	5901923,69	2329172,34
л33 7	5901922,99	2329188,38
л33 8	5901914,86	2329209,76
л33 9	5901907,54	2329224,14
л33 10	5901900,97	2329233,86
л33 11	5901896,41	2329238,63
л33 12	5901823,60	2329158,18
л33 13	5901805,93	2329137,95
л33 14	5901805,90	2329137,89
л33 15	5901806,99	2329136,86
л33 16	5901810,84	2329130,21
л33 17	5901814,30	2329123,08
л33 18	5901819,91	2329115,08
л33 19	5901822,94	2329109,68
л33 20	5901829,24	2329111,20

л33 21	5901834,79	2329118,04
л33 22	5901842,90	2329118,46
л33 23	5901854,42	2329116,75
л33 24	5901861,26	2329106,93
л33 25	5901863,82	2329099,66
л33 26	5901859,55	2329087,70
л33 27	5901848,88	2329080,86
л33 28	5901837,35	2329077,45
л33 29	5901824,11	2329073,60
л33 30	5901813,44	2329071,46
л33 31	5901828,10	2329066,55
л33 32	5901840,17	2329067,94
л33 33	5901852,48	2329072,82
л33 34	5901869,20	2329077,01
л33 35	5901880,11	2329086,07
л33 36	5901894,89	2329092,17
л33 37	5901905,34	2329090,54
Л34		
л34 1	5901631,23	2320546,44
л34 2	5901650,69	2320568,92
л34 3	5901659,68	2320582,40
л34 4	5901659,08	2320603,38
л34 5	5901642,91	2320634,84
л34 6	5901620,75	2320667,50
л34 7	5901609,00	2320689,23
л34 8	5901605,41	2320713,80
л34 9	5901609,30	2320744,36
л34 10	5901613,49	2320773,43
л34 11	5901619,78	2320789,61
л34 12	5901626,37	2320795,90
л34 13	5901634,45	2320802,20
л34 14	5901645,53	2320800,40
л34 15	5901646,13	2320786,91
л34 16	5901643,14	2320765,64
л34 17	5901654,52	2320754,25
л34 18	5901654,34	2320741,70
л34 19	5901665,42	2320719,53
л34 20	5901678,00	2320698,25
л34 21	5901698,96	2320677,88
л34 22	5901723,81	2320683,87
л34 23	5901737,58	2320689,56
л34 24	5901748,51	2320682,65
л34 25	5901767,67	2320682,65
л34 26	5901782,04	2320697,93
л34 27	5901793,72	2320725,80
л34 28	5901796,71	2320739,29
л34 29	5901791,33	2320752,77
л34 30	5901791,33	2320764,76
л34 31	5901796,71	2320783,93
л34 32	5901813,18	2320798,92
л34 33	5901831,91	2320810,40
л34 34	5901848,53	2320830,38
л34 35	5901866,94	2320860,45
л34 36	5901892,99	2320887,71
л34 37	5901920,10	2320912,59

л34 38	5901934,08	2320926,97
л34 39	5901940,07	2320948,26
л34 40	5901945,22	2320969,05
л34 41	5901962,59	2320984,03
л34 42	5901983,77	2320992,41
л34 43	5901986,27	2320997,59
л34 44	5901977,88	2321011,00
л34 45	5901975,34	2321014,70
л34 46	5901980,43	2321029,08
л34 47	5902001,09	2321044,37
л34 48	5902023,85	2321053,95
л34 49	5902032,61	2321067,76
л34 50	5902035,82	2321079,43
л34 51	5902024,15	2321102,20
л34 52	5902016,73	2321114,75
л34 53	5902018,16	2321125,87
л34 54	5902032,02	2321129,94
л34 55	5902055,69	2321121,76
л34 56	5902065,36	2321114,30
л34 57	5902086,42	2321098,57
л34 58	5902099,55	2321101,59
л34 59	5902100,66	2321113,98
л34 60	5902087,48	2321136,75
л34 61	5902069,52	2321155,93
л34 62	5902047,06	2321161,32
л34 63	5902021,91	2321170,61
л34 64	5901999,92	2321177,84
л34 65	5901988,84	2321188,03
л34 66	5901975,50	2321210,22
л34 67	5901948,58	2321236,20
л34 68	5901922,62	2321267,95
л34 69	5901896,10	2321300,97
л34 70	5901868,69	2321320,83
л34 71	5901835,14	2321337,86
л34 72	5901805,67	2321350,27
л34 73	5901798,58	2321359,73
л34 74	5901796,56	2321378,49
л34 75	5901787,73	2321384,30
л34 76	5901780,06	2321379,19
л34 77	5901777,97	2321371,05
л34 78	5901777,97	2321365,00
л34 79	5901732,77	2321375,25
л34 80	5901719,06	2321372,22
л34 81	5901701,64	2321354,79
л34 82	5901683,98	2321327,82
л34 83	5901667,72	2321314,10
л34 84	5901651,58	2321302,90
л34 85	5901617,18	2321272,52
л34 86	5901605,47	2321257,97
л34 87	5901593,95	2321243,17
л34 88	5901592,12	2321228,11
л34 89	5901577,77	2321208,86
л34 90	5901548,77	2321200,70
л34 91	5901529,73	2321184,49
л34 92	5901504,41	2321162,52

л34 93	5901496,11	2321128,36
л34 94	5901505,63	2321095,38
л34 95	5901487,76	2321096,54
л34 96	5901434,28	2321086,84
л34 97	5901393,93	2321071,75
л34 98	5901352,58	2321040,77
л34 99	5901298,95	2320990,84
л34 100	5901247,02	2320923,36
л34 101	5901240,71	2320898,06
л34 102	5901241,56	2320891,10
л34 103	5901248,13	2320881,54
л34 104	5901246,58	2320856,88
л34 105	5901237,26	2320792,20
л34 106	5901236,64	2320753,35
л34 107	5901236,03	2320710,47
л34 108	5901234,92	2320661,94
л34 109	5901234,31	2320625,69
л34 110	5901233,19	2320595,58
л34 111	5901228,86	2320570,62
л34 112	5901224,82	2320560,31
л34 113	5901207,03	2320550,62
л34 114	5901182,82	2320547,03
л34 115	5901183,31	2320536,35
л34 116	5901185,37	2320499,38
л34 117	5901171,63	2320483,06
л34 118	5901150,61	2320479,11
л34 119	5901132,08	2320486,10
л34 120	5901128,52	2320479,48
л34 121	5901131,18	2320419,25
л34 122	5901132,66	2320365,48
л34 123	5901136,15	2320330,28
л34 124	5901139,15	2320309,69
л34 125	5901141,65	2320279,98
л34 126	5901142,90	2320246,77
л34 127	5901144,64	2320219,55
л34 128	5901154,87	2320194,09
л34 129	5901173,56	2320174,29
л34 130	5901185,64	2320128,59
л34 131	5901193,33	2320121,88
л34 132	5901203,88	2320118,47
л34 133	5901212,64	2320120,84
л34 134	5901224,13	2320138,52
л34 135	5901227,26	2320147,66
л34 136	5901251,00	2320148,71
л34 137	5901259,54	2320152,54
л34 138	5901272,33	2320166,56
л34 139	5901297,59	2320197,05
л34 140	5901305,23	2320209,23
л34 141	5901314,97	2320215,94
л34 142	5901338,12	2320220,81
л34 143	5901361,79	2320252,76
л34 144	5901380,43	2320269,72
л34 145	5901392,64	2320282,39
л34 146	5901409,70	2320300,07
л34 147	5901419,43	2320322,12

л34 148	5901418,22	2320332,99
л34 149	5901406,04	2320352,49
л34 150	5901387,77	2320368,95
л34 151	5901362,18	2320405,53
л34 152	5901360,36	2320416,50
л34 153	5901362,46	2320425,52
л34 154	5901370,54	2320424,32
л34 155	5901388,21	2320406,04
л34 156	5901407,07	2320390,16
л34 157	5901425,64	2320377,28
л34 158	5901456,39	2320379,12
л34 159	5901490,22	2320384,22
л34 160	5901496,81	2320386,91
л34 161	5901504,59	2320392,31
л34 162	5901478,24	2320406,39
л34 163	5901485,13	2320418,38
л34 164	5901495,31	2320428,56
л34 165	5901496,81	2320437,85
л34 166	5901483,93	2320454,63
л34 167	5901471,36	2320465,12
л34 168	5901472,26	2320482,20
л34 169	5901482,14	2320494,79
л34 170	5901493,81	2320498,98
л34 171	5901511,78	2320497,78
л34 172	5901527,05	2320494,49
л34 173	5901531,39	2320493,94
л34 174	5901526,60	2320481,96
л34 175	5901536,78	2320470,57
л34 176	5901545,16	2320493,34
л34 177	5901565,22	2320499,34
л34 178	5901594,57	2320514,62
Л35		
л35 1	5901212,86	2325746,18
л35 2	5901382,51	2325824,57
л35 3	5901416,36	2325833,30
л35 4	5901463,66	2325860,23
л35 5	5901462,43	2325951,83
л35 6	5901449,26	2325949,78
л35 7	5901426,84	2325934,84
л35 8	5901409,27	2325939,92
л35 9	5901410,82	2325952,10
л35 10	5901476,11	2326039,76
л35 11	5901453,33	2326190,13
л35 12	5901433,84	2326278,56
л35 13	5901423,27	2326280,30
л35 14	5901415,68	2326296,92
л35 15	5901403,81	2326355,36
л35 16	5901397,64	2326408,58
л35 17	5901385,29	2326424,26
л35 18	5901372,00	2326407,63
л35 19	5901362,98	2326422,83
л35 20	5901362,98	2326451,34
л35 21	5901369,63	2326467,97
л35 22	5901325,76	2326498,09
л35 23	5901312,94	2326537,05

л35 24	5901249,33	2326469,58
л35 25	5901181,70	2326412,99
л35 26	5901121,89	2326379,25
л35 27	5901066,57	2326347,34
л35 28	5900955,49	2326266,09
л35 29	5900981,65	2326209,41
л35 30	5901002,04	2326215,89
л35 31	5901013,98	2326194,62
л35 32	5901032,78	2326205,08
л35 33	5901091,96	2326090,83
л35 34	5901166,71	2325921,95
л35 35	5900924,78	2325758,94
л35 36	5900921,71	2325769,63
л35 37	5900886,58	2325867,43
л35 38	5900826,80	2326018,84
л35 39	5900786,14	2326142,45
л35 40	5900753,04	2326217,46
л35 41	5900703,38	2326297,08
л35 42	5900653,53	2326401,76
л35 43	5900633,76	2326427,53
л35 44	5900596,97	2326455,14
л35 45	5900552,99	2326461,64
л35 46	5900492,75	2326460,26
л35 47	5900431,14	2326492,94
л35 48	5900338,50	2326596,62
л35 49	5900278,26	2326705,23
л35 50	5900191,15	2326888,13
л35 51	5900158,48	2326959,89
л35 52	5900078,06	2327153,30
л35 53	5900053,18	2327189,79
л35 54	5900030,04	2327200,79
л35 55	5900002,27	2327203,68
л35 56	5899971,02	2327199,63
л35 57	5899949,40	2327184,52
л35 58	5899900,22	2327111,55
л35 59	5899886,91	2327106,92
л35 60	5899910,63	2327073,33
л35 61	5900030,04	2326803,71
л35 62	5900047,40	2326736,53
л35 63	5900169,48	2326525,17
л35 64	5900166,53	2326506,85
л35 65	5900156,38	2326492,24
л35 66	5900155,57	2326473,97
л35 67	5900179,51	2326460,98
л35 68	5900187,21	2326449,20
л35 69	5900202,63	2326444,74
л35 70	5900221,69	2326450,83
л35 71	5900241,16	2326428,50
л35 72	5900253,33	2326391,55
л35 73	5900257,39	2326355,01
л35 74	5900247,65	2326355,01
л35 75	5900218,85	2326364,35
л35 76	5900200,19	2326384,65
л35 77	5900192,08	2326409,42
л35 78	5900169,77	2326434,18

л35 79	5900163,28	2326416,72
л35 80	5900158,01	2326416,32
л35 81	5900136,51	2326463,82
л35 82	5900122,31	2326475,19
л35 83	5900112,17	2326471,13
л35 84	5900104,87	2326457,32
л35 85	5900168,15	2326364,35
л35 86	5900156,79	2326349,73
л35 87	5900144,22	2326346,89
л35 88	5900127,18	2326409,01
л35 89	5900097,16	2326428,90
л35 90	5900072,42	2326471,13
л35 91	5900064,43	2326471,47
л35 92	5899883,32	2326341,89
л35 93	5899678,78	2326211,00
л35 94	5899555,50	2326347,62
л35 95	5899479,93	2326341,04
л35 96	5899407,24	2326417,95
л35 97	5899298,21	2326469,91
л35 98	5899238,51	2326501,09
л35 99	5899231,26	2326442,66
л35 100	5899218,50	2326427,34
л35 101	5899192,98	2326422,23
л35 102	5899195,53	2326408,44
л35 103	5899215,95	2326394,64
л35 104	5899246,58	2326403,33
л35 105	5899263,93	2326385,96
л35 106	5899258,83	2326351,73
л35 107	5899241,47	2326337,42
л35 108	5899231,26	2326336,40
л35 109	5899197,58	2326373,19
л35 110	5899226,84	2326318,84
л35 111	5899207,27	2326308,81
л35 112	5899215,95	2326288,38
л35 113	5899392,55	2326214,23
л35 114	5899491,20	2326144,29
л35 115	5899845,97	2325863,13
л35 116	5900057,25	2325914,00
л35 117	5900223,10	2325517,46
л35 118	5899237,82	2325612,86
л35 119	5898907,90	2325651,96
л35 120	5898911,65	2325500,85
л35 121	5898941,40	2325498,26
л35 122	5898969,85	2325531,91
л35 123	5899012,52	2325548,74
л35 124	5899018,99	2325588,86
л35 125	5899042,26	2325592,74
л35 126	5899059,08	2325577,21
л35 127	5899057,78	2325560,39
л35 128	5899068,13	2325553,91
л35 129	5899105,63	2325556,50
л35 130	5899075,89	2325526,73
л35 131	5899073,30	2325456,84
л35 132	5899044,50	2325430,76
л35 133	5899005,97	2325466,44

л35 134	5898985,39	2325457,07
л35 135	5899000,35	2325415,80
л35 136	5899076,35	2325419,00
л35 137	5899105,67	2325397,09
л35 138	5899356,91	2325413,62
л35 139	5899935,57	2325435,85
л35 140	5900249,70	2325440,04
л35 141	5900233,03	2325484,94
л35 142	5900241,65	2325487,41
л35 143	5900274,30	2325549,07
л35 144	5900295,45	2325559,20
л35 145	5900331,69	2325540,79
л35 146	5900365,71	2325496,62
л35 147	5900390,54	2325429,43
л35 148	5900409,39	2325426,67
л35 149	5900457,21	2325433,57
л35 150	5900462,99	2325461,63
л35 151	5900475,86	2325481,88
л35 152	5900508,97	2325479,12
л35 153	5900528,74	2325467,16
л35 154	5900540,69	2325454,27
л35 155	5900592,42	2325469,03
л35 156	5900736,80	2325522,41
л35 157	5900922,63	2325574,05
л35 158	5900974,00	2325582,78
л35 159	5900982,99	2325550,77
л35 160	5901006,89	2325525,78
л35 161	5901048,66	2325554,44
л35 162	5901099,44	2325681,39
л35 163	5901166,35	2325722,05
Л36		
л36 1	5901771,55	2326041,24
л36 2	5901784,87	2326128,50
л36 3	5901841,64	2326214,62
л36 4	5901900,84	2326263,05
л36 5	5901726,24	2326415,52
л36 6	5901774,36	2326491,64
л36 7	5901825,21	2326548,71
л36 8	5901850,57	2326563,16
л36 9	5901905,28	2326627,27
л36 10	5902005,23	2326717,04
л36 11	5902046,85	2326769,90
л36 12	5901968,69	2326808,59
л36 13	5901879,45	2326873,97
л36 14	5901826,78	2326964,97
л36 15	5901777,99	2326968,69
л36 16	5901718,88	2326993,08
л36 17	5901646,53	2327038,77
л36 18	5901542,35	2327113,18
л36 19	5901445,48	2327193,89
л36 20	5901402,99	2327224,40
л36 21	5901262,25	2327301,88
л36 22	5901222,49	2327321,59
л36 23	5901197,84	2327351,85
л36 24	5901160,96	2327382,34

л36 25	5901100,36	2327415,98
л36 26	5901047,67	2327434,50
л36 27	5900989,57	2327454,50
л36 28	5900906,13	2327479,21
л36 29	5900875,72	2327492,56
л36 30	5900849,09	2327512,30
л36 31	5900827,87	2327538,04
л36 32	5900811,10	2327557,23
л36 33	5900788,90	2327578,95
л36 34	5900752,89	2327604,13
л36 35	5900721,81	2327615,49
л36 36	5900676,92	2327629,80
л36 37	5900636,64	2327648,14
л36 38	5900603,58	2327661,47
л36 39	5900583,36	2327666,41
л36 40	5900564,61	2327678,26
л36 41	5900548,33	2327694,55
л36 42	5900550,73	2327714,00
л36 43	5900547,03	2327719,10
л36 44	5900518,94	2327731,14
л36 45	5900514,51	2327736,74
л36 46	5900514,51	2327751,40
л36 47	5900519,71	2327762,20
л36 48	5900544,58	2327790,37
л36 49	5900550,17	2327794,75
л36 50	5900545,65	2327799,64
л36 51	5900533,98	2327804,54
л36 52	5900526,83	2327808,30
л36 53	5900514,59	2327802,66
л36 54	5900500,52	2327798,78
л36 55	5900489,93	2327798,55
л36 56	5900475,62	2327798,79
л36 57	5900469,56	2327793,45
л36 58	5900458,65	2327774,52
л36 59	5900448,95	2327762,15
л36 60	5900437,07	2327754,87
л36 61	5900420,58	2327748,07
л36 62	5900405,30	2327747,83
л36 63	5900384,30	2327751,73
л36 64	5900366,59	2327758,76
л36 65	5900344,04	2327769,68
л36 66	5900335,56	2327774,54
л36 67	5900321,73	2327784,73
л36 68	5900307,53	2327794,23
л36 69	5900289,58	2327807,09
л36 70	5900275,27	2327819,95
л36 71	5900265,33	2327822,13
л36 72	5900257,82	2327821,89
л36 73	5900268,88	2327811,39
л36 74	5900277,10	2327798,59
л36 75	5900283,20	2327791,27
л36 76	5900290,20	2327777,86
л36 77	5900306,65	2327749,50
л36 78	5900326,76	2327735,48
л36 79	5900341,08	2327724,81

л36 80	5900357,23	2327710,48
л36 81	5900374,59	2327703,77
л36 82	5900410,44	2327695,46
л36 83	5900431,46	2327680,22
л36 84	5900438,77	2327676,56
л36 85	5900448,82	2327677,47
л36 86	5900458,27	2327675,34
л36 87	5900470,45	2327664,97
л36 88	5900489,34	2327644,24
л36 89	5900512,73	2327622,81
л36 90	5900528,88	2327607,57
л36 91	5900546,24	2327595,07
л36 92	5900567,26	2327591,41
л36 93	5900583,71	2327590,49
л36 94	5900603,21	2327582,87
л36 95	5900612,96	2327580,43
л36 96	5900636,31	2327568,78
л36 97	5900656,11	2327555,67
л36 98	5900673,17	2327538,90
л36 99	5900689,62	2327519,39
л36 100	5900706,68	2327502,62
л36 101	5900724,55	2327493,73
л36 102	5900739,17	2327484,28
л36 103	5900763,55	2327465,98
л36 104	5900782,13	2327445,56
л36 105	5900805,59	2327419,64
л36 106	5900822,20	2327400,33
л36 107	5900838,75	2327388,32
л36 108	5900886,29	2327345,17
л36 109	5900955,87	2327301,36
л36 110	5901005,98	2327247,52
л36 111	5901001,40	2327240,65
л36 112	5900947,29	2327284,46
л36 113	5900873,40	2327297,06
л36 114	5900854,22	2327312,23
л36 115	5900816,06	2327357,71
л36 116	5900799,97	2327365,46
л36 117	5900790,31	2327370,42
л36 118	5900780,91	2327377,22
л36 119	5900769,94	2327401,27
л36 120	5900751,39	2327418,78
л36 121	5900734,81	2327429,28
л36 122	5900715,74	2327441,04
л36 123	5900700,33	2327457,77
л36 124	5900683,61	2327478,42
л36 125	5900668,63	2327503,59
л36 126	5900659,48	2327519,27
л36 127	5900651,83	2327521,92
л36 128	5900641,12	2327528,19
л36 129	5900628,32	2327538,65
л36 130	5900617,61	2327548,06
л36 131	5900605,86	2327555,38
л36 132	5900594,36	2327559,56
л36 133	5900581,83	2327560,35
л36 134	5900567,46	2327560,35

л36 135	5900545,65	2327559,08
л36 136	5900523,71	2327556,46
л36 137	5900510,91	2327559,08
л36 138	5900488,97	2327566,92
л36 139	5900470,27	2327582,89
л36 140	5900450,94	2327599,10
л36 141	5900431,09	2327614,26
л36 142	5900416,72	2327629,42
л36 143	5900407,32	2327638,57
л36 144	5900387,58	2327655,61
л36 145	5900383,39	2327657,96
л36 146	5900378,69	2327652,47
л36 147	5900375,30	2327647,50
л36 148	5900377,65	2327641,75
л36 149	5900387,05	2327626,07
л36 150	5900401,42	2327609,86
л36 151	5900419,70	2327588,69
л36 152	5900441,91	2327563,59
л36 153	5900454,36	2327552,21
л36 154	5900460,42	2327544,54
л36 155	5900477,39	2327536,44
л36 156	5900508,93	2327526,23
л36 157	5900516,49	2327524,32
л36 158	5900529,81	2327523,27
л36 159	5900541,74	2327520,39
л36 160	5900569,64	2327515,86
л36 161	5900568,64	2327514,64
л36 162	5900579,61	2327514,90
л36 163	5900600,67	2327507,53
л36 164	5900624,33	2327495,40
л36 165	5900631,48	2327485,31
л36 166	5900638,65	2327480,75
л36 167	5900654,98	2327467,81
л36 168	5900671,43	2327437,27
л36 169	5900698,63	2327403,77
л36 170	5900718,95	2327369,51
л36 171	5900743,69	2327322,36
л36 172	5900760,10	2327305,79
л36 173	5900771,04	2327296,39
л36 174	5900838,40	2327254,04
л36 175	5900852,18	2327244,63
л36 176	5900871,61	2327204,93
л36 177	5900875,97	2327181,79
л36 178	5900900,62	2327150,88
л36 179	5900916,76	2327140,40
л36 180	5900945,53	2327134,80
л36 181	5900976,89	2327120,69
л36 182	5901010,15	2327098,06
л36 183	5901017,02	2327080,34
л36 184	5901038,07	2327035,86
л36 185	5901045,92	2327017,40
л36 186	5901049,79	2326960,72
л36 187	5901069,85	2326961,70
л36 188	5901089,07	2326953,91
л36 189	5901154,02	2326916,15

л36 190	5901208,19	2326862,29
л36 191	5901308,57	2326765,62
л36 192	5901337,43	2326766,79
л36 193	5901395,27	2326773,59
л36 194	5901396,70	2326623,16
л36 195	5901516,27	2326149,93
л36 196	5901573,87	2326079,04
л36 197	5901635,93	2326094,20
л36 198	5901683,48	2326032,96
л36 199	5901758,75	2326004,49
Л37		
л37 1	5900676,90	2328222,98
л37 2	5900679,19	2328236,19
л37 3	5900672,31	2328243,89
л37 4	5900606,84	2328262,38
л37 5	5900559,21	2328284,08
л37 6	5900533,51	2328299,88
л37 7	5900519,48	2328317,55
л37 8	5900507,92	2328326,00
л37 9	5900498,01	2328329,85
л37 10	5900483,42	2328330,22
л37 11	5900460,11	2328329,67
л37 12	5900450,38	2328331,51
л37 13	5900453,31	2328338,86
л37 14	5900466,53	2328346,94
л37 15	5900487,82	2328355,57
л37 16	5900506,36	2328361,82
л37 17	5900521,04	2328368,98
л37 18	5900529,30	2328375,04
л37 19	5900523,79	2328382,58
л37 20	5900516,27	2328385,15
л37 21	5900494,24	2328373,83
л37 22	5900439,32	2328355,01
л37 23	5900393,50	2328344,82
л37 24	5900340,14	2328338,28
л37 25	5900324,80	2328338,25
л37 26	5900312,04	2328341,92
л37 27	5900311,98	2328338,02
л37 28	5900315,39	2328327,40
л37 29	5900346,47	2328327,40
л37 30	5900353,67	2328300,47
л37 31	5900335,86	2328278,85
л37 32	5900317,67	2328277,34
л37 33	5900307,82	2328273,92
л37 34	5900319,94	2328263,68
л37 35	5900337,37	2328261,03
л37 36	5900371,48	2328262,17
л37 37	5900381,33	2328279,61
л37 38	5900387,39	2328294,78
л37 39	5900393,08	2328301,23
л37 40	5900404,46	2328305,96
л37 41	5900421,21	2328306,71
л37 42	5900428,57	2328302,23
л37 43	5900435,09	2328291,43
л37 44	5900434,71	2328281,75

л37 45	5900439,37	2328269,64
л37 46	5900458,72	2328265,54
л37 47	5900470,73	2328259,38
л37 48	5900487,30	2328254,16
л37 49	5900501,25	2328256,21
л37 50	5900515,77	2328256,21
л37 51	5900546,23	2328250,28
л37 52	5900549,97	2328244,20
л37 53	5900547,87	2328237,65
л37 54	5900512,04	2328222,64
л37 55	5900497,09	2328213,99
л37 56	5900495,68	2328198,32
л37 57	5900523,26	2328213,29
л37 58	5900545,47	2328220,07
л37 59	5900563,23	2328222,64
л37 60	5900597,76	2328224,53
л37 61	5900631,88	2328232,25
л37 62	5900648,00	2328231,55
л37 63	5900655,25	2328228,27
л37 64	5900663,12	2328228,15
л37 65	5900667,94	2328224,71
л38		
л38 1	5900157,76	2327993,30
л38 2	5900156,34	2328010,37
л38 3	5900155,28	2328021,75
л38 4	5900154,79	2328038,29
л38 5	5900157,41	2328054,46
л38 6	5900163,45	2328061,92
л38 7	5900170,91	2328070,10
л38 8	5900177,30	2328072,23
л38 9	5900189,03	2328073,30
л38 10	5900196,82	2328073,80
л38 11	5900208,64	2328086,11
л38 12	5900213,54	2328099,97
л38 13	5900217,49	2328117,45
л38 14	5900219,97	2328128,28
л38 15	5900224,69	2328143,43
л38 16	5900229,31	2328153,74
л38 17	5900233,57	2328164,76
л38 18	5900235,56	2328173,43
л38 19	5900233,99	2328180,24
л38 20	5900230,15	2328187,06
л38 21	5900224,56	2328197,55
л38 22	5900222,46	2328203,31
л38 23	5900222,64	2328213,80
л38 24	5900225,26	2328226,56
л38 25	5900227,53	2328238,09
л38 26	5900226,29	2328247,25
л38 27	5900220,18	2328260,53
л38 28	5900207,60	2328281,50
л38 29	5900195,03	2328302,12
л38 30	5900189,79	2328314,88
л38 31	5900189,23	2328328,41
л38 32	5900190,80	2328335,58
л38 33	5900199,36	2328340,47

л38 34	5900204,24	2328344,32
л38 35	5900205,29	2328352,36
л38 36	5900201,97	2328359,17
л38 37	5900200,07	2328362,96
л38 38	5900199,10	2328365,62
л38 39	5900190,39	2328362,23
л38 40	5900183,46	2328358,65
л38 41	5900177,35	2328352,88
л38 42	5900171,76	2328344,49
л38 43	5900170,02	2328336,63
л38 44	5900170,19	2328327,54
л38 45	5900169,32	2328315,83
л38 46	5900157,62	2328302,90
л38 47	5900152,84	2328295,68
л38 48	5900150,39	2328285,37
л38 49	5900147,42	2328276,11
л38 50	5900138,52	2328267,02
л38 51	5900128,74	2328262,48
л38 52	5900120,53	2328258,81
л38 53	5900117,34	2328257,38
л38 54	5900109,22	2328238,05
л38 55	5900100,44	2328209,95
л38 56	5900106,37	2328207,10
л38 57	5900106,37	2328200,29
л38 58	5900109,66	2328193,04
л38 59	5900107,90	2328187,12
л38 60	5900108,78	2328179,43
л38 61	5900114,92	2328175,26
л38 62	5900122,16	2328183,16
л38 63	5900129,40	2328188,87
л38 64	5900140,81	2328197,87
л38 65	5900152,44	2328205,56
л38 66	5900159,46	2328213,46
л38 67	5900171,31	2328224,00
л38 68	5900177,01	2328229,05
л38 69	5900182,39	2328235,89
л38 70	5900195,77	2328235,45
л38 71	5900204,55	2328230,62
л38 72	5900208,06	2328223,59
л38 73	5900208,50	2328213,27
л38 74	5900202,79	2328200,76
л38 75	5900209,59	2328195,49
л38 76	5900216,83	2328186,49
л38 77	5900223,42	2328177,92
л38 78	5900224,29	2328165,85
л38 79	5900221,88	2328156,41
л38 80	5900219,03	2328146,09
л38 81	5900214,12	2328137,14
л38 82	5900205,64	2328138,62
л38 83	5900194,63	2328138,52
л38 84	5900187,86	2328135,83
л38 85	5900187,00	2328127,76
л38 86	5900190,95	2328117,66
л38 87	5900194,46	2328111,30
л38 88	5900198,19	2328102,95

л38 89	5900194,37	2328093,48
л38 90	5900186,08	2328090,22
л38 91	5900173,36	2328092,12
л38 92	5900163,27	2328091,27
л38 93	5900155,11	2328088,57
л38 94	5900147,95	2328078,14
л38 95	5900144,49	2328065,03
л38 96	5900142,20	2328051,50
л38 97	5900141,53	2328041,38
л38 98	5900140,36	2328031,20
л38 99	5900139,13	2328018,54
л38 100	5900139,35	2328005,61
л38 101	5900140,94	2327999,73
л38 102	5900146,53	2327997,50
л38 103	5900154,35	2327995,26
Л39		
л39 1	5899605,76	2324479,85
л39 2	5899583,52	2324581,73
л39 3	5899532,26	2324744,35
л39 4	5899510,02	2324738,27
л39 5	5899508,56	2324728,90
л39 6	5899518,53	2324700,99
л39 7	5899534,47	2324653,46
л39 8	5899545,43	2324621,22
л39 9	5899545,09	2324602,94
л39 10	5899541,44	2324592,95
л39 11	5899522,50	2324578,34
л39 12	5899470,69	2324563,38
л39 13	5899390,75	2324542,74
л39 14	5899335,96	2324527,77
л39 15	5899323,84	2324544,07
л39 16	5899317,86	2324553,37
л39 17	5899307,90	2324553,05
л39 18	5899298,93	2324549,07
л39 19	5899305,24	2324516,83
л39 20	5899320,52	2324476,27
л39 21	5899324,50	2324448,19
л39 22	5899326,49	2324439,89
л39 23	5899321,85	2324423,93
л39 24	5899303,58	2324410,30
л39 25	5899251,43	2324391,36
л39 26	5899186,83	2324371,40
л39 27	5899175,32	2324362,01
л39 28	5899176,94	2324344,66
л39 29	5899313,46	2324394,54
л39 30	5899319,96	2324378,81
л39 31	5899464,40	2324430,54
Л40		
л40 1	5900817,34	2321615,10
л40 2	5900975,96	2321938,43
л40 3	5900974,61	2321958,00
л40 4	5900892,26	2321988,38
л40 5	5900805,19	2322007,95
л40 6	5900779,54	2321977,58
л40 7	5900778,86	2321702,85

л40 8	5900701,91	2321720,40
л40 9	5900689,76	2321756,85
л40 10	5900666,81	2321762,25
л40 11	5900631,71	2321734,58
л40 12	5900617,54	2321737,28
л40 13	5900643,19	2322013,35
л40 14	5900577,04	2322043,73
л40 15	5900527,09	2322047,10
л40 16	5900458,91	2321794,65
л40 17	5900448,11	2321777,78
л40 18	5900375,21	2321766,30
л40 19	5900604,04	2321698,80
л40 20	5900679,64	2321688,00
л40 21	5900753,21	2321663,03
Режим Р9		
С1		
с1 1	5905292,74	2323241,99
с1 2	5905441,53	2323527,59
с1 3	5905603,58	2323899,35
с1 4	5905739,45	2324244,77
с1 5	5905875,43	2324466,00
с1 6	5906093,68	2324595,79
с1 7	5906344,81	2324722,50
с1 8	5906555,12	2324839,18
с1 9	5906703,57	2324909,50
с1 10	5906623,08	2325267,65
с1 11	5906706,47	2325460,05
с1 12	5906743,01	2325564,32
с1 13	5906734,28	2325605,94
с1 14	5906712,93	2325695,97
с1 15	5906698,14	2325769,75
с1 16	5906569,40	2325672,90
с1 17	5906475,23	2325600,05
с1 18	5906437,81	2325629,28
с1 19	5906356,41	2325620,00
с1 20	5906335,69	2325627,28
с1 21	5906321,46	2325641,83
с1 22	5906322,38	2325659,32
с1 23	5906327,67	2325675,16
с1 24	5906322,26	2325681,82
с1 25	5906302,48	2325687,27
с1 26	5906278,04	2325691,91
с1 27	5906264,59	2325688,50
с1 28	5906256,08	2325691,76
с1 29	5906256,08	2325702,90
с1 30	5906290,30	2325718,43
с1 31	5906300,51	2325742,11
с1 32	5906290,14	2325765,49
с1 33	5906225,99	2325837,53
с1 34	5906177,64	2325877,66
с1 35	5906157,73	2325899,55
с1 36	5906120,30	2325939,64
с1 37	5906116,74	2325941,97
с1 38	5906117,52	2325949,09
с1 39	5906134,82	2325955,26

c1 40	5906225,50	2325869,80
c1 41	5906293,47	2325797,25
c1 42	5906347,74	2325725,66
c1 43	5906364,95	2325698,69
c1 44	5906480,43	2325736,36
c1 45	5906407,13	2325807,20
c1 46	5906446,44	2325870,26
c1 47	5906396,89	2325936,19
c1 48	5906398,53	2325946,43
c1 49	5906468,14	2325948,07
c1 50	5906514,41	2325953,80
c1 51	5906549,22	2325962,40
c1 52	5906583,62	2325980,01
c1 53	5906603,28	2325993,93
c1 54	5906697,05	2326068,46
c1 55	5906738,00	2326109,00
c1 56	5906778,95	2326156,91
c1 57	5906804,34	2326201,55
c1 58	5906880,91	2326248,64
c1 59	5906939,88	2326177,39
c1 60	5907007,86	2326218,74
c1 61	5907148,72	2326295,32
c1 62	5907248,78	2326353,69
c1 63	5907261,88	2326373,60
c1 64	5907214,93	2326414,72
c1 65	5907194,85	2326419,39
c1 66	5907177,64	2326427,64
c1 67	5907151,84	2326450,70
c1 68	5907100,12	2326512,42
c1 69	5907094,94	2326535,71
c1 70	5907093,00	2326548,44
c1 71	5907094,31	2326552,61
c1 72	5907163,78	2326592,87
c1 73	5907189,07	2326609,35
c1 74	5907142,21	2326686,58
c1 75	5907138,10	2326722,43
c1 76	5907129,61	2326875,39
c1 77	5907084,53	2326949,91
c1 78	5906944,21	2327208,17
c1 79	5907106,00	2327329,20
c1 80	5907074,77	2327389,07
c1 81	5907044,87	2327406,33
c1 82	5906994,57	2327385,67
c1 83	5906947,52	2327353,87
c1 84	5906907,54	2327319,50
c1 85	5906889,41	2327303,94
c1 86	5906871,21	2327294,74
c1 87	5906805,30	2327247,80
c1 88	5906756,82	2327217,03
c1 89	5906711,88	2327184,44
c1 90	5906673,87	2327154,07
c1 91	5906666,71	2327144,76
c1 92	5906664,46	2327136,58
c1 93	5906665,96	2327127,05
c1 94	5906667,38	2327114,95

c1 95	5906663,63	2327119,27
c1 96	5906659,97	2327121,55
c1 97	5906638,89	2327126,73
c1 98	5906615,31	2327136,23
c1 99	5906602,37	2327144,56
c1 100	5906583,12	2327151,90
c1 101	5906559,04	2327152,59
c1 102	5906498,03	2327129,95
c1 103	5906438,57	2327111,42
c1 104	5906406,87	2327111,43
c1 105	5906462,54	2327160,72
c1 106	5906506,62	2327203,69
c1 107	5906542,68	2327224,50
c1 108	5906562,75	2327238,37
c1 109	5906577,64	2327257,38
c1 110	5906583,73	2327278,71
c1 111	5906584,13	2327401,70
c1 112	5906477,12	2327415,58
c1 113	5906468,62	2327417,73
c1 114	5906466,66	2327421,82
c1 115	5906466,68	2327458,50
c1 116	5906465,30	2327507,11
c1 117	5906471,85	2327627,00
c1 118	5906474,73	2327655,25
c1 119	5906483,68	2327737,70
c1 120	5906474,74	2327797,79
c1 121	5906473,01	2327833,53
c1 122	5906475,67	2327846,44
c1 123	5906480,39	2327876,96
c1 124	5906551,43	2327880,03
c1 125	5906686,88	2327918,24
c1 126	5906739,72	2327901,28
c1 127	5906803,25	2327913,55
c1 128	5906841,71	2327940,24
c1 129	5906871,78	2327972,84
c1 130	5906883,44	2328010,36
c1 131	5906856,94	2328100,36
c1 132	5906810,48	2328201,35
c1 133	5906786,22	2328216,48
c1 134	5906723,43	2328335,52
c1 135	5906680,90	2328390,38
c1 136	5906683,74	2328403,30
c1 137	5906693,19	2328405,51
c1 138	5906701,06	2328401,10
c1 139	5906715,24	2328397,63
c1 140	5906731,14	2328402,38
c1 141	5906743,11	2328420,04
c1 142	5906764,21	2328437,69
c1 143	5906766,10	2328450,93
c1 144	5906739,64	2328517,46
c1 145	5906765,16	2328516,51
c1 146	5906792,25	2328523,76
c1 147	5906854,78	2328446,77
c1 148	5906894,47	2328377,72
c1 149	5906923,59	2328304,12

cl 150	5906938,08	2328232,55
cl 151	5906964,76	2328232,42
cl 152	5907190,74	2328316,48
cl 153	5907389,08	2328389,02
cl 154	5907343,75	2328463,88
cl 155	5907421,71	2328409,81
cl 156	5907426,76	2328414,60
cl 157	5907428,92	2328418,19
cl 158	5907443,27	2328418,90
cl 159	5907457,26	2328415,67
cl 160	5907465,15	2328409,57
cl 161	5907475,57	2328403,77
cl 162	5907486,68	2328409,57
cl 163	5907501,49	2328427,92
cl 164	5907507,95	2328431,51
cl 165	5907533,06	2328428,99
cl 166	5907551,72	2328428,99
cl 167	5907574,94	2328435,80
cl 168	5907584,01	2328442,15
cl 169	5907588,65	2328451,27
cl 170	5907595,36	2328454,36
cl 171	5907613,06	2328454,19
cl 172	5907619,78	2328460,39
cl 173	5907619,78	2328478,29
cl 174	5907611,56	2328493,20
cl 175	5907628,13	2328508,40
cl 176	5907638,07	2328518,91
cl 177	5907641,94	2328540,20
cl 178	5907647,41	2328554,77
cl 179	5907660,68	2328572,01
cl 180	5907678,26	2328590,32
cl 181	5907687,08	2328608,24
cl 182	5907693,33	2328608,63
cl 183	5907695,48	2328600,37
cl 184	5907696,20	2328559,80
cl 185	5907701,02	2328524,33
cl 186	5907702,55	2328471,58
cl 187	5907712,28	2328452,12
cl 188	5907729,16	2328445,46
cl 189	5907725,58	2328416,27
cl 190	5907721,49	2328393,74
cl 191	5907719,95	2328365,57
cl 192	5907719,95	2328325,62
cl 193	5907718,42	2328311,28
cl 194	5907722,00	2328301,04
cl 195	5907732,75	2328300,53
cl 196	5907748,10	2328311,28
cl 197	5907757,82	2328324,60
cl 198	5907768,06	2328345,09
cl 199	5907774,31	2328357,97
cl 200	5907777,84	2328428,04
cl 201	5907781,22	2328551,41
cl 202	5907757,69	2328610,17
cl 203	5907740,65	2328707,62
cl 204	5907738,84	2328759,80

c1 205	5907754,80	2328807,94
c1 206	5907766,98	2328826,05
c1 207	5907778,34	2328835,00
c1 208	5907783,79	2328869,35
c1 209	5907787,88	2328900,94
c1 210	5907790,31	2328925,62
c1 211	5907794,05	2328947,28
c1 212	5907791,79	2328965,83
c1 213	5907781,06	2328979,85
c1 214	5907759,57	2328983,77
c1 215	5907744,40	2328995,02
c1 216	5907738,06	2329001,84
c1 217	5907723,37	2329012,10
c1 218	5907707,26	2329017,97
c1 219	5907693,56	2329022,36
c1 220	5907678,89	2329024,31
c1 221	5907670,10	2329029,20
c1 222	5907664,22	2329045,80
c1 223	5907663,26	2329059,48
c1 224	5907658,35	2329068,77
c1 225	5907651,84	2329076,37
c1 226	5907626,89	2329093,47
c1 227	5907592,14	2329118,38
c1 228	5907584,80	2329131,59
c1 229	5907573,06	2329144,77
c1 230	5907559,36	2329154,54
c1 231	5907539,79	2329184,35
c1 232	5907533,92	2329197,04
c1 233	5907533,90	2329206,33
c1 234	5907540,76	2329214,14
c1 235	5907543,69	2329221,97
c1 236	5907542,72	2329229,80
c1 237	5907535,86	2329236,64
c1 238	5907529,00	2329240,06
c1 239	5907523,13	2329248,36
c1 240	5907516,27	2329265,46
c1 241	5907504,55	2329288,41
c1 242	5907492,29	2329304,54
c1 243	5907479,09	2329326,05
c1 244	5907448,04	2329388,39
c1 245	5907435,81	2329421,60
c1 246	5907427,48	2329452,38
c1 247	5907418,19	2329465,09
c1 248	5907408,88	2329484,15
c1 249	5907396,15	2329505,66
c1 250	5907387,36	2329526,65
c1 251	5907384,91	2329540,83
c1 252	5907379,51	2329556,47
c1 253	5907372,67	2329568,68
c1 254	5907361,19	2329578,68
c1 255	5907345,04	2329600,66
c1 256	5907339,17	2329613,35
c1 257	5907333,80	2329627,54
c1 258	5907323,99	2329642,69
c1 259	5907304,92	2329659,79

c1 260	5907278,01	2329678,33
c1 261	5907237,39	2329702,27
c1 262	5907213,41	2329723,29
c1 263	5907169,48	2329774,72
c1 264	5907131,86	2329832,44
c1 265	5907099,77	2329885,58
c1 266	5907064,01	2329934,15
c1 267	5907026,41	2330000,12
c1 268	5906988,81	2330068,84
c1 269	5906978,72	2330104,58
c1 270	5906974,13	2330140,32
c1 271	5906965,86	2330185,21
c1 272	5906946,39	2330249,81
c1 273	5906926,19	2330297,47
c1 274	5906906,90	2330327,69
c1 275	5906825,22	2330425,73
c1 276	5906652,70	2330641,04
c1 277	5906640,81	2330782,69
c1 278	5906527,25	2330967,54
c1 279	5906390,94	2331060,01
c1 280	5906226,72	2330977,49
c1 281	5906076,77	2330898,72
c1 282	5905882,69	2330819,98
c1 283	5905576,71	2330744,90
c1 284	5905465,96	2330883,10
c1 285	5905444,85	2330922,51
c1 286	5905402,64	2330968,32
c1 287	5905364,43	2331005,58
c1 288	5905345,19	2331030,46
c1 289	5905338,03	2330989,19
c1 290	5905346,44	2330971,25
c1 291	5905369,40	2330946,58
c1 292	5905379,49	2330926,96
c1 293	5905378,35	2330923,67
c1 294	5905351,26	2330947,50
c1 295	5905343,87	2330958,72
c1 296	5905332,66	2330980,63
c1 297	5905319,52	2331009,66
c1 298	5905305,79	2331039,05
c1 299	5905275,30	2331073,61
c1 300	5905255,87	2331094,42
c1 301	5905213,19	2331075,05
c1 302	5905184,72	2331061,25
c1 303	5905146,07	2331034,75
c1 304	5905133,39	2331024,65
c1 305	5905122,97	2331035,93
c1 306	5905118,05	2331049,79
c1 307	5905119,28	2331065,20
c1 308	5905114,35	2331077,22
c1 309	5905093,72	2331103,71
c1 310	5905091,26	2331119,43
c1 311	5905087,87	2331137,30
c1 312	5905085,72	2331165,03
c1 313	5905089,11	2331185,98
c1 314	5905103,12	2331203,63

cl 315	5905122,41	2331211,88
cl 316	5905118,41	2331215,58
cl 317	5905114,10	2331231,60
cl 318	5905153,20	2331228,72
cl 319	5905124,89	2331276,76
cl 320	5905120,88	2331291,28
cl 321	5905107,13	2331282,10
cl 322	5905095,22	2331268,37
cl 323	5905071,35	2331251,85
cl 324	5905024,57	2331222,52
cl 325	5905019,06	2331212,45
cl 326	5905028,24	2331200,54
cl 327	5905041,10	2331173,04
cl 328	5905040,17	2331159,31
cl 329	5905029,17	2331150,13
cl 330	5905006,24	2331147,37
cl 331	5904968,62	2331132,71
cl 332	5904956,71	2331121,70
cl 333	5904935,62	2331090,54
cl 334	5904897,06	2331077,72
cl 335	5904876,89	2331077,70
cl 336	5904861,29	2331091,46
cl 337	5904846,62	2331096,02
cl 338	5904831,93	2331085,95
cl 339	5904808,66	2331070,52
cl 340	5904788,46	2331073,27
cl 341	5904778,35	2331082,43
cl 342	5904769,18	2331098,92
cl 343	5904764,60	2331111,77
cl 344	5904755,42	2331118,15
cl 345	5904741,04	2331126,28
cl 346	5904722,93	2331131,11
cl 347	5904707,24	2331131,72
cl 348	5904696,37	2331132,31
cl 349	5904680,07	2331137,13
cl 350	5904664,96	2331147,39
cl 351	5904651,68	2331150,41
cl 352	5904640,81	2331145,59
cl 353	5904634,16	2331140,74
cl 354	5904624,51	2331137,11
cl 355	5904610,62	2331140,13
cl 356	5904602,17	2331144,98
cl 357	5904592,51	2331143,76
cl 358	5904572,58	2331136,51
cl 359	5904559,17	2331132,29
cl 360	5904544,67	2331134,68
cl 361	5904528,96	2331143,14
cl 362	5904519,90	2331148,57
cl 363	5904509,01	2331149,18
cl 364	5904498,75	2331147,96
cl 365	5904483,62	2331138,90
cl 366	5904468,54	2331131,66
cl 367	5904454,02	2331121,38
cl 368	5904446,78	2331106,90
cl 369	5904435,31	2331093,01

cl 370	5904412,94	2331080,34
cl 371	5904402,68	2331070,69
cl 372	5904396,03	2331062,23
cl 373	5904391,47	2331058,76
cl 374	5904372,59	2331052,03
cl 375	5904357,88	2331045,31
cl 376	5904340,67	2331029,76
cl 377	5904325,13	2331017,60
cl 378	5904319,26	2331007,10
cl 379	5904308,33	2330994,92
cl 380	5904294,06	2330987,77
cl 381	5904276,85	2330979,37
cl 382	5904266,78	2330968,47
cl 383	5904256,69	2330954,18
cl 384	5904242,84	2330939,49
cl 385	5904225,62	2330931,93
cl 386	5904211,30	2330931,19
cl 387	5904195,32	2330934,14
cl 388	5904174,72	2330932,86
cl 389	5904160,02	2330928,66
cl 390	5904152,87	2330920,68
cl 391	5904147,40	2330911,47
cl 392	5904132,28	2330902,63
cl 393	5904121,35	2330897,18
cl 394	5904114,21	2330890,87
cl 395	5904103,70	2330885,42
cl 396	5904083,96	2330879,11
cl 397	5904067,96	2330867,35
cl 398	5904045,10	2330860,68
cl 399	5904036,29	2330853,98
cl 400	5904031,25	2330845,16
cl 401	5904025,78	2330840,12
cl 402	5904015,69	2330836,76
cl 403	5903992,59	2330832,54
cl 404	5903970,30	2330830,04
cl 405	5903940,03	2330829,18
cl 406	5903832,27	2330835,87
cl 407	5903823,01	2330834,61
cl 408	5903792,08	2330821,75
cl 409	5903780,30	2330819,64
cl 410	5903768,96	2330819,64
cl 411	5903760,14	2330815,46
cl 412	5903750,47	2330804,96
cl 413	5903742,05	2330796,56
cl 414	5903736,18	2330792,78
cl 415	5903724,42	2330787,74
cl 416	5903718,11	2330782,29
cl 417	5903715,59	2330773,47
cl 418	5903715,17	2330754,99
cl 419	5903710,97	2330747,42
cl 420	5903705,52	2330741,13
cl 421	5903704,24	2330734,43
cl 422	5903705,94	2330730,23
cl 423	5903710,55	2330724,76
cl 424	5903721,50	2330718,47

c1 425	5903727,37	2330710,07
c1 426	5903729,89	2330704,62
c1 427	5903731,17	2330693,69
c1 428	5903727,80	2330679,42
c1 429	5903728,64	2330673,13
c1 430	5903733,26	2330665,57
c1 431	5903741,67	2330658,45
c1 432	5903748,84	2330654,67
c1 433	5903758,07	2330652,56
c1 434	5903786,23	2330650,88
c1 435	5903789,17	2330644,18
c1 436	5903790,87	2330635,78
c1 437	5903788,34	2330626,96
c1 438	5903775,74	2330609,33
c1 439	5903769,43	2330598,43
c1 440	5903766,07	2330586,66
c1 441	5903763,14	2330567,78
c1 442	5903755,35	2330561,64
c1 443	5903723,83	2330551,13
c1 444	5903704,07	2330546,10
c1 445	5903687,68	2330540,21
c1 446	5903667,10	2330530,56
c1 447	5903653,23	2330523,83
c1 448	5903638,92	2330521,72
c1 449	5903626,74	2330511,23
c1 450	5903615,57	2330499,55
c1 451	5903607,17	2330486,10
c1 452	5903593,72	2330474,34
c1 453	5903578,60	2330462,59
c1 454	5903559,67	2330450,83
c1 455	5903552,11	2330441,16
c1 456	5903545,39	2330423,95
c1 457	5903537,84	2330414,30
c1 458	5903520,61	2330405,06
c1 459	5903509,04	2330402,61
c1 460	5903502,31	2330404,28
c1 461	5903493,48	2330410,17
c1 462	5903483,83	2330414,77
c1 463	5903472,37	2330244,33
c1 464	5903541,24	2330240,84
c1 465	5903530,16	2330187,47
c1 466	5903546,59	2330155,28
c1 467	5903574,64	2330126,28
c1 468	5903603,62	2330112,15
c1 469	5903615,88	2330114,63
c1 470	5903646,39	2330111,33
c1 471	5903662,60	2330106,27
c1 472	5903695,01	2330094,11
c1 473	5903718,38	2330070,61
c1 474	5903777,29	2330018,63
c1 475	5903815,46	2329988,15
c1 476	5903833,06	2329981,19
c1 477	5903840,30	2329969,27
c1 478	5903852,11	2329939,42
c1 479	5903850,47	2329930,83

cl 480	5903843,61	2329927,55
cl 481	5903827,84	2329932,67
cl 482	5903781,57	2329961,13
cl 483	5903739,80	2329991,84
cl 484	5903708,68	2330022,96
cl 485	5903667,73	2330045,07
cl 486	5903663,33	2330047,75
cl 487	5903658,36	2330041,30
cl 488	5903647,13	2330031,70
cl 489	5903624,12	2330011,53
cl 490	5903611,01	2329998,18
cl 491	5903603,38	2329993,66
cl 492	5903595,65	2330006,56
cl 493	5903587,92	2330015,91
cl 494	5903579,54	2330013,66
cl 495	5903572,13	2330015,59
cl 496	5903562,46	2330022,04
cl 497	5903556,34	2330027,52
cl 498	5903548,28	2330021,72
cl 499	5903546,03	2330010,11
cl 500	5903544,74	2330002,69
cl 501	5903549,89	2329990,44
cl 502	5903561,49	2329976,25
cl 503	5903573,09	2329966,57
cl 504	5903576,88	2329963,01
cl 505	5903557,09	2329941,94
cl 506	5903542,12	2329925,93
cl 507	5903530,65	2329939,02
cl 508	5903514,26	2329955,92
cl 509	5903501,33	2329969,17
cl 510	5903491,37	2329973,21
cl 511	5903480,28	2329979,14
cl 512	5903471,89	2329984,81
cl 513	5903464,33	2329984,55
cl 514	5903459,16	2329980,64
cl 515	5903451,85	2329972,32
cl 516	5903442,01	2329957,43
cl 517	5903438,36	2329948,47
cl 518	5903430,29	2329951,12
cl 519	5903425,50	2329959,57
cl 520	5903422,47	2329967,40
cl 521	5903416,95	2329977,13
cl 522	5903406,11	2329989,12
cl 523	5903391,61	2329997,32
cl 524	5903387,57	2330003,78
cl 525	5903365,23	2329994,61
cl 526	5903349,35	2329979,29
cl 527	5903341,77	2329972,65
cl 528	5903328,46	2329949,17
cl 529	5903326,75	2329927,51
cl 530	5903327,82	2329911,23
cl 531	5903326,24	2329898,33
cl 532	5903325,25	2329879,40
cl 533	5903320,87	2329861,15
cl 534	5903330,12	2329845,34

c1 535	5903333,48	2329843,93
c1 536	5903344,20	2329835,61
c1 537	5903344,00	2329823,39
c1 538	5903336,15	2329801,16
c1 539	5903327,92	2329796,54
c1 540	5903315,48	2329783,93
c1 541	5903303,71	2329770,58
c1 542	5903297,32	2329753,73
c1 543	5903307,84	2329733,19
c1 544	5903298,84	2329723,87
c1 545	5903292,73	2329723,33
c1 546	5903275,03	2329720,96
c1 547	5903253,37	2329725,43
c1 548	5903225,42	2329719,87
c1 549	5903209,45	2329700,49
c1 550	5903208,49	2329683,56
c1 551	5903205,58	2329670,70
c1 552	5903199,67	2329643,69
c1 553	5903195,49	2329636,98
c1 554	5903187,64	2329614,08
c1 555	5903184,01	2329600,57
c1 556	5903180,86	2329574,88
c1 557	5903173,74	2329556,00
c1 558	5903167,85	2329528,29
c1 559	5903171,06	2329518,07
c1 560	5903180,33	2329504,30
c1 561	5903187,56	2329489,93
c1 562	5903179,28	2329481,95
c1 563	5903148,62	2329476,44
c1 564	5903138,44	2329476,63
c1 565	5903130,14	2329466,64
c1 566	5903130,63	2329456,45
c1 567	5903149,30	2329435,74
c1 568	5903158,50	2329417,93
c1 569	5903157,47	2329396,24
c1 570	5903134,63	2329370,90
c1 571	5903111,94	2329355,71
c1 572	5903093,99	2329338,45
c1 573	5903089,64	2329321,57
c1 574	5903102,34	2329308,46
c1 575	5903121,46	2329275,50
c1 576	5903135,32	2329240,37
c1 577	5903130,01	2329218,37
c1 578	5903103,76	2329192,43
c1 579	5903080,41	2329177,28
c1 580	5903042,62	2329151,51
c1 581	5903025,51	2329144,38
c1 582	5902986,39	2329120,05
c1 583	5902969,25	2329111,57
c1 584	5902932,83	2329085,80
c1 585	5902880,64	2329056,64
c1 586	5902878,02	2329052,45
c1 587	5902903,41	2329001,27
c1 588	5902898,66	2328995,93
c1 589	5902887,24	2329002,92

cl 590	5902878,57	2329013,27
cl 591	5902854,50	2329036,09
cl 592	5902838,34	2329045,19
cl 593	5902814,59	2329045,61
cl 594	5902728,34	2329005,13
cl 595	5902531,18	2328908,98
cl 596	5902474,41	2328885,55
cl 597	5902448,50	2328878,57
cl 598	5902444,92	2328867,78
cl 599	5902447,26	2328848,91
cl 600	5902424,68	2328835,56
cl 601	5902411,97	2328846,01
cl 602	5902388,90	2328847,09
cl 603	5902263,84	2328801,19
cl 604	5902126,68	2328761,62
cl 605	5902012,71	2328727,73
cl 606	5901970,32	2328710,15
cl 607	5901958,66	2328744,29
cl 608	5901934,12	2328780,66
cl 609	5901924,64	2328823,56
cl 610	5901928,59	2328858,11
cl 611	5901963,35	2328906,31
cl 612	5901988,18	2328929,61
cl 613	5902000,53	2328937,49
cl 614	5902042,52	2328930,67
cl 615	5902060,83	2328927,63
cl 616	5902091,38	2328927,72
cl 617	5902131,47	2328947,63
cl 618	5902160,13	2328978,73
cl 619	5902168,39	2328985,37
cl 620	5902271,65	2329027,61
cl 621	5902309,96	2329045,19
cl 622	5902323,57	2329047,00
cl 623	5902389,79	2329064,13
cl 624	5902432,32	2329069,39
cl 625	5902471,34	2329086,05
cl 626	5902558,15	2329166,29
cl 627	5902593,67	2329195,22
cl 628	5902621,29	2329200,04
cl 629	5902648,48	2329199,60
cl 630	5902682,67	2329213,19
cl 631	5902730,03	2329242,57
cl 632	5902746,25	2329241,69
cl 633	5902770,80	2329232,49
cl 634	5902786,59	2329231,17
cl 635	5902808,95	2329235,99
cl 636	5902812,16	2329281,38
cl 637	5902791,10	2329289,19
cl 638	5902764,49	2329290,50
cl 639	5902743,45	2329286,89
cl 640	5902737,49	2329284,80
cl 641	5902741,29	2329307,55
cl 642	5902752,00	2329351,25
cl 643	5902746,92	2329352,30
cl 644	5902743,01	2329357,60

c1 645	5902725,59	2329356,55
c1 646	5902698,13	2329349,22
c1 647	5902695,28	2329361,84
c1 648	5902702,20	2329371,00
c1 649	5902722,88	2329396,57
c1 650	5902741,19	2329410,62
c1 651	5902760,92	2329427,31
c1 652	5902773,74	2329443,19
c1 653	5902778,21	2329457,03
c1 654	5902780,24	2329469,04
c1 655	5902775,36	2329482,68
c1 656	5902770,07	2329484,92
c1 657	5902764,13	2329486,77
c1 658	5902758,46	2329492,00
c1 659	5902749,67	2329502,58
c1 660	5902732,66	2329521,16
c1 661	5902731,20	2329534,10
c1 662	5902727,50	2329554,27
c1 663	5902702,24	2329570,56
c1 664	5902690,61	2329578,23
c1 665	5902651,15	2329561,19
c1 666	5902623,13	2329547,94
c1 667	5902611,48	2329533,88
c1 668	5902598,36	2329517,30
c1 669	5902593,46	2329517,63
c1 670	5902581,68	2329522,08
c1 671	5902559,93	2329529,32
c1 672	5902529,84	2329540,12
c1 673	5902504,64	2329549,69
c1 674	5902492,52	2329554,70
c1 675	5902479,67	2329541,18
c1 676	5902471,44	2329532,78
c1 677	5902464,12	2329522,29
c1 678	5902456,72	2329521,20
c1 679	5902448,51	2329521,98
c1 680	5902439,29	2329515,72
c1 681	5902432,80	2329506,11
c1 682	5902421,34	2329488,51
c1 683	5902407,70	2329459,24
c1 684	5902397,95	2329437,82
c1 685	5902384,12	2329416,24
c1 686	5902371,10	2329395,68
c1 687	5902357,73	2329374,39
c1 688	5902351,62	2329362,18
c1 689	5902325,70	2329333,47
c1 690	5902308,09	2329314,95
c1 691	5902290,40	2329291,74
c1 692	5902291,21	2329284,01
c1 693	5902295,48	2329274,64
c1 694	5902299,14	2329268,13
c1 695	5902304,81	2329262,46
c1 696	5902298,83	2329255,96
c1 697	5902281,42	2329255,18
c1 698	5902269,47	2329251,02
c1 699	5902258,03	2329244,55

c1 700	5902246,40	2329233,59
c1 701	5902227,02	2329219,29
c1 702	5902202,50	2329202,58
c1 703	5902168,62	2329184,27
c1 704	5902140,74	2329160,95
c1 705	5902116,31	2329141,96
c1 706	5902104,86	2329134,89
c1 707	5902074,80	2329114,86
c1 708	5902046,92	2329092,49
c1 709	5902029,03	2329076,68
c1 710	5902014,46	2329067,86
c1 711	5902008,69	2329058,68
c1 712	5902001,92	2329051,14
c1 713	5901995,85	2329038,79
c1 714	5901993,69	2329027,78
c1 715	5902001,73	2329017,32
c1 716	5902010,25	2329010,26
c1 717	5902020,24	2329007,62
c1 718	5902031,41	2329010,26
c1 719	5902038,76	2329015,85
c1 720	5902053,85	2329026,50
c1 721	5902075,60	2329039,73
c1 722	5902089,70	2329045,91
c1 723	5902096,08	2329057,20
c1 724	5902101,46	2329067,97
c1 725	5902118,10	2329068,15
c1 726	5902128,91	2329073,88
c1 727	5902147,56	2329086,72
c1 728	5902187,98	2329105,64
c1 729	5902206,00	2329112,55
c1 730	5902219,17	2329113,19
c1 731	5902246,05	2329120,09
c1 732	5902257,22	2329127,15
c1 733	5902267,50	2329136,63
c1 734	5902274,58	2329138,20
c1 735	5902321,02	2329142,53
c1 736	5902364,39	2329146,16
c1 737	5902385,77	2329156,42
c1 738	5902409,39	2329167,05
c1 739	5902419,91	2329174,83
c1 740	5902440,99	2329191,82
c1 741	5902456,22	2329207,59
c1 742	5902473,87	2329223,85
c1 743	5902499,04	2329242,11
c1 744	5902519,16	2329259,20
c1 745	5902543,26	2329276,76
c1 746	5902551,78	2329278,82
c1 747	5902556,12	2329258,73
c1 748	5902553,55	2329246,09
c1 749	5902545,55	2329235,91
c1 750	5902535,03	2329226,25
c1 751	5902528,00	2329216,66
c1 752	5902495,79	2329197,04
c1 753	5902467,32	2329179,77
c1 754	5902451,87	2329163,08

c1 755	5902447,60	2329150,53
c1 756	5902445,26	2329138,95
c1 757	5902437,62	2329129,02
c1 758	5902419,27	2329115,66
c1 759	5902396,57	2329101,01
c1 760	5902372,23	2329090,95
c1 761	5902348,60	2329086,73
c1 762	5902312,96	2329081,93
c1 763	5902274,26	2329080,26
c1 764	5902241,62	2329078,17
c1 765	5902216,27	2329074,42
c1 766	5902192,01	2329067,84
c1 767	5902165,12	2329066,09
c1 768	5902148,15	2329048,81
c1 769	5902140,62	2329043,41
c1 770	5902120,45	2329033,42
c1 771	5902102,03	2329015,62
c1 772	5902090,11	2328995,23
c1 773	5902068,34	2328984,67
c1 774	5902055,32	2328982,86
c1 775	5902042,07	2328983,00
c1 776	5902018,38	2328986,96
c1 777	5902007,33	2328993,00
c1 778	5901987,27	2329006,32
c1 779	5901977,89	2329015,30
c1 780	5901965,93	2329016,81
c1 781	5901953,56	2329015,38
c1 782	5901947,84	2329007,29
c1 783	5901943,56	2328997,76
c1 784	5901941,18	2328990,14
c1 785	5901925,00	2328984,43
c1 786	5901924,80	2328989,62
c1 787	5901932,02	2329005,57
c1 788	5901936,26	2329014,80
c1 789	5901939,25	2329023,77
c1 790	5901947,72	2329037,48
c1 791	5901955,19	2329046,21
c1 792	5901961,91	2329054,68
c1 793	5901952,45	2329056,18
c1 794	5901933,77	2329052,69
c1 795	5901924,30	2329048,20
c1 796	5901917,91	2329051,68
c1 797	5901911,19	2329051,68
c1 798	5901899,23	2329044,46
c1 799	5901889,52	2329033,98
c1 800	5901878,56	2329019,03
c1 801	5901870,59	2329012,30
c1 802	5901862,37	2329005,82
c1 803	5901849,66	2329003,32
c1 804	5901843,44	2329008,06
c1 805	5901844,43	2329015,04
c1 806	5901848,67	2329024,51
c1 807	5901857,38	2329044,46
c1 808	5901862,12	2329056,17
c1 809	5901869,74	2329059,95

c1 810	5901882,94	2329064,19
c1 811	5901900,38	2329066,43
c1 812	5901914,82	2329067,68
c1 813	5901923,54	2329064,94
c1 814	5901936,00	2329061,70
c1 815	5901950,19	2329061,70
c1 816	5901967,12	2329060,60
c1 817	5901974,23	2329058,60
c1 818	5901978,90	2329050,14
c1 819	5901986,23	2329048,81
c1 820	5901992,01	2329054,59
c1 821	5901998,01	2329065,71
c1 822	5902005,10	2329074,77
c1 823	5901998,79	2329078,82
c1 824	5901983,94	2329086,03
c1 825	5901977,86	2329095,72
c1 826	5901972,23	2329118,70
c1 827	5901968,41	2329133,34
c1 828	5901970,66	2329141,90
c1 829	5901978,54	2329144,38
c1 830	5901985,06	2329149,56
c1 831	5901993,00	2329159,57
c1 832	5901993,90	2329172,63
c1 833	5901991,87	2329184,12
c1 834	5901986,69	2329194,71
c1 835	5901984,44	2329207,55
c1 836	5901973,41	2329214,08
c1 837	5901963,51	2329219,71
c1 838	5901965,76	2329226,92
c1 839	5901974,31	2329236,16
c1 840	5901980,62	2329234,58
c1 841	5901990,52	2329232,78
c1 842	5902007,90	2329231,41
c1 843	5902019,56	2329232,00
c1 844	5902025,06	2329239,01
c1 845	5902025,42	2329248,51
c1 846	5902017,64	2329256,30
c1 847	5902008,26	2329261,99
c1 848	5901998,07	2329265,82
c1 849	5901992,08	2329276,63
c1 850	5901982,78	2329297,78
c1 851	5901973,73	2329303,86
c1 852	5901957,46	2329306,07
c1 853	5901918,81	2329263,38
c1 854	5901896,41	2329238,63
c1 855	5901900,97	2329233,86
c1 856	5901907,54	2329224,14
c1 857	5901914,86	2329209,76
c1 858	5901922,99	2329188,38
c1 859	5901923,69	2329172,34
c1 860	5901921,83	2329155,38
c1 861	5901920,44	2329135,86
c1 862	5901914,86	2329117,73
c1 863	5901914,17	2329105,42
c1 864	5901914,17	2329092,63

c1 865	5901905,34	2329090,54
c1 866	5901894,89	2329092,17
c1 867	5901880,11	2329086,07
c1 868	5901869,20	2329077,01
c1 869	5901852,48	2329072,82
c1 870	5901840,17	2329067,94
c1 871	5901840,47	2329048,85
c1 872	5901833,53	2328986,14
c1 873	5901779,86	2328926,39
c1 874	5901675,57	2328823,24
c1 875	5901497,13	2328617,64
c1 876	5901432,14	2328554,93
c1 877	5901401,22	2328530,00
c1 878	5901329,00	2328457,40
c1 879	5901217,28	2328351,54
c1 880	5901194,59	2328339,43
c1 881	5901185,63	2328340,92
c1 882	5901159,24	2328378,62
c1 883	5901154,87	2328380,51
c1 884	5901127,84	2328375,27
c1 885	5901060,64	2328365,07
c1 886	5901055,35	2328360,27
c1 887	5901014,77	2328344,59
c1 888	5901006,94	2328351,83
c1 889	5900944,66	2328297,75
c1 890	5900918,95	2328293,30
c1 891	5900907,34	2328297,69
c1 892	5900881,66	2328315,55
c1 893	5900882,49	2328323,01
c1 894	5900863,46	2328334,95
c1 895	5900848,01	2328337,35
c1 896	5900841,91	2328331,59
c1 897	5900827,23	2328334,87
c1 898	5900825,19	2328351,21
c1 899	5900798,28	2328352,63
c1 900	5900780,62	2328337,35
c1 901	5900767,88	2328328,68
c1 902	5900751,25	2328320,78
c1 903	5900751,15	2328313,63
c1 904	5900670,29	2328273,90
c1 905	5900672,31	2328243,89
c1 906	5900679,19	2328236,19
c1 907	5900676,90	2328222,98
c1 908	5900667,94	2328224,71
c1 909	5900663,12	2328228,15
c1 910	5900655,25	2328228,27
c1 911	5900648,00	2328231,55
c1 912	5900631,88	2328232,25
c1 913	5900597,76	2328224,53
c1 914	5900563,23	2328222,64
c1 915	5900545,47	2328220,07
c1 916	5900523,26	2328213,29
c1 917	5900495,68	2328198,32
c1 918	5900497,09	2328213,99
c1 919	5900512,04	2328222,64

c1 920	5900547,87	2328237,65
c1 921	5900549,97	2328244,20
c1 922	5900546,23	2328250,28
c1 923	5900506,56	2328252,78
c1 924	5900505,37	2328229,56
c1 925	5900486,63	2328209,68
c1 926	5900476,50	2328208,33
c1 927	5900410,62	2328211,70
c1 928	5900360,61	2328227,77
c1 929	5900334,88	2328216,34
c1 930	5900294,73	2328197,02
c1 931	5900278,06	2328195,23
c1 932	5900259,13	2328277,95
c1 933	5900249,68	2328301,00
c1 934	5900223,73	2328307,25
c1 935	5900219,42	2328312,27
c1 936	5900220,51	2328330,76
c1 937	5900205,29	2328352,36
c1 938	5900204,24	2328344,32
c1 939	5900199,36	2328340,47
c1 940	5900190,80	2328335,58
c1 941	5900189,23	2328328,41
c1 942	5900189,79	2328314,88
c1 943	5900195,03	2328302,12
c1 944	5900207,60	2328281,50
c1 945	5900220,18	2328260,53
c1 946	5900226,29	2328247,25
c1 947	5900227,53	2328238,09
c1 948	5900225,26	2328226,56
c1 949	5900222,64	2328213,80
c1 950	5900222,46	2328203,31
c1 951	5900224,56	2328197,55
c1 952	5900230,15	2328187,06
c1 953	5900233,99	2328180,24
c1 954	5900235,56	2328173,43
c1 955	5900233,57	2328164,76
c1 956	5900229,31	2328153,74
c1 957	5900224,69	2328143,43
c1 958	5900219,97	2328128,28
c1 959	5900217,49	2328117,45
c1 960	5900213,54	2328099,97
c1 961	5900208,64	2328086,11
c1 962	5900196,82	2328073,80
c1 963	5900189,03	2328073,30
c1 964	5900177,30	2328072,23
c1 965	5900170,91	2328070,10
c1 966	5900163,45	2328061,92
c1 967	5900157,41	2328054,46
c1 968	5900154,79	2328038,29
c1 969	5900155,28	2328021,75
c1 970	5900156,34	2328010,37
c1 971	5900157,76	2327993,30
c1 972	5900154,35	2327995,26
c1 973	5900146,53	2327997,50
c1 974	5900140,94	2327999,73

cl 975	5900139,35	2328005,61
cl 976	5900139,13	2328018,54
cl 977	5900140,36	2328031,20
cl 978	5900141,53	2328041,38
cl 979	5900142,20	2328051,50
cl 980	5900144,49	2328065,03
cl 981	5900147,95	2328078,14
cl 982	5900155,11	2328088,57
cl 983	5900163,27	2328091,27
cl 984	5900173,36	2328092,12
cl 985	5900186,08	2328090,22
cl 986	5900194,37	2328093,48
cl 987	5900198,19	2328102,95
cl 988	5900194,46	2328111,30
cl 989	5900190,95	2328117,66
cl 990	5900187,00	2328127,76
cl 991	5900187,86	2328135,83
cl 992	5900194,63	2328138,52
cl 993	5900205,64	2328138,62
cl 994	5900214,12	2328137,14
cl 995	5900219,03	2328146,09
cl 996	5900221,88	2328156,41
cl 997	5900224,29	2328165,85
cl 998	5900223,42	2328177,92
cl 999	5900216,83	2328186,49
cl 1000	5900209,59	2328195,49
cl 1001	5900202,79	2328200,76
cl 1002	5900208,50	2328213,27
cl 1003	5900208,06	2328223,59
cl 1004	5900204,55	2328230,62
cl 1005	5900195,77	2328235,45
cl 1006	5900182,39	2328235,89
cl 1007	5900177,01	2328229,05
cl 1008	5900171,31	2328224,00
cl 1009	5900159,46	2328213,46
cl 1010	5900152,44	2328205,56
cl 1011	5900140,81	2328197,87
cl 1012	5900129,40	2328188,87
cl 1013	5900122,16	2328183,16
cl 1014	5900114,92	2328175,26
cl 1015	5900108,78	2328179,43
cl 1016	5900111,46	2328152,70
cl 1017	5900107,49	2328138,61
cl 1018	5900065,92	2328047,33
cl 1019	5900050,19	2328031,60
cl 1020	5900111,41	2328007,74
cl 1021	5900157,67	2327989,51
cl 1022	5900187,63	2327977,71
cl 1023	5900183,70	2327974,63
cl 1024	5900221,46	2327963,19
cl 1025	5900222,05	2327964,14
cl 1026	5900537,08	2327840,01
cl 1027	5900535,98	2327837,22
cl 1028	5900642,27	2327795,39
cl 1029	5900825,76	2327723,10

c1 1030	5901011,72	2327649,49
c1 1031	5901217,62	2327569,19
c1 1032	5901310,37	2327532,35
c1 1033	5901539,78	2327439,16
c1 1034	5901624,88	2327402,42
c1 1035	5901761,00	2327318,12
c1 1036	5901866,70	2327251,74
c1 1037	5901942,76	2327203,80
c1 1038	5902158,25	2327067,95
c1 1039	5902328,37	2326961,98
c1 1040	5902454,06	2326883,53
c1 1041	5902596,44	2326793,33
c1 1042	5902781,83	2326677,16
c1 1043	5902789,68	2326672,14
c1 1044	5902937,37	2326579,64
c1 1045	5903002,55	2326694,36
c1 1046	5902985,74	2326682,35
c1 1047	5902955,30	2326669,87
c1 1048	5902931,06	2326669,43
c1 1049	5902880,70	2326675,19
c1 1050	5902794,18	2326696,24
c1 1051	5902732,64	2326864,12
c1 1052	5902670,27	2327119,57
c1 1053	5902648,89	2327265,79
c1 1054	5902608,40	2327322,81
c1 1055	5902589,90	2327375,14
c1 1056	5902559,55	2327395,91
c1 1057	5902550,57	2327420,09
c1 1058	5902538,93	2327431,26
c1 1059	5902529,64	2327423,51
c1 1060	5902513,23	2327389,41
c1 1061	5902495,26	2327407,70
c1 1062	5902443,29	2327430,94
c1 1063	5902356,65	2327482,72
c1 1064	5902203,53	2327603,18
c1 1065	5902152,37	2327634,09
c1 1066	5902025,30	2327700,87
c1 1067	5901917,30	2327754,58
c1 1068	5901894,61	2327752,02
c1 1069	5901866,93	2327739,49
c1 1070	5901857,02	2327744,92
c1 1071	5901848,71	2327771,79
c1 1072	5901835,29	2327786,18
c1 1073	5901832,10	2327776,91
c1 1074	5901832,74	2327749,40
c1 1075	5901826,98	2327724,45
c1 1076	5901827,62	2327703,66
c1 1077	5901838,17	2327687,03
c1 1078	5901822,51	2327674,88
c1 1079	5901796,63	2327681,28
c1 1080	5901764,22	2327699,17
c1 1081	5901723,00	2327621,13
c1 1082	5901678,87	2327525,61
c1 1083	5901658,28	2327520,33
c1 1084	5901634,09	2327532,83

c1 1085	5901717,02	2327720,83
c1 1086	5901752,11	2327828,47
c1 1087	5901688,64	2327884,22
c1 1088	5901660,49	2327898,35
c1 1089	5901623,52	2327918,85
c1 1090	5901587,84	2327937,89
c1 1091	5901518,83	2327992,75
c1 1092	5901408,30	2328041,80
c1 1093	5901352,98	2328051,13
c1 1094	5901270,55	2328016,09
c1 1095	5901251,89	2328017,42
c1 1096	5901258,55	2328034,43
c1 1097	5901277,21	2328042,77
c1 1098	5901318,03	2328092,18
c1 1099	5901347,36	2328098,51
c1 1100	5901351,69	2328085,50
c1 1101	5901348,36	2328079,17
c1 1102	5901356,36	2328073,50
c1 1103	5901406,21	2328076,15
c1 1104	5901455,87	2328081,49
c1 1105	5901488,86	2328080,49
c1 1106	5901508,62	2328073,45
c1 1107	5901589,32	2327993,28
c1 1108	5901609,76	2327966,05
c1 1109	5901637,49	2327956,49
c1 1110	5901646,30	2327953,48
c1 1111	5901691,57	2327915,14
c1 1112	5901756,80	2327866,50
c1 1113	5901778,72	2327854,88
c1 1114	5901791,92	2327854,43
c1 1115	5901803,52	2327860,88
c1 1116	5901816,85	2327862,61
c1 1117	5901825,87	2327857,01
c1 1118	5901825,45	2327845,35
c1 1119	5901839,55	2327836,14
c1 1120	5901846,60	2327841,36
c1 1121	5901849,67	2327847,19
c1 1122	5901864,38	2327870,19
c1 1123	5901899,46	2327853,93
c1 1124	5901910,81	2327853,93
c1 1125	5901920,31	2327869,27
c1 1126	5901925,52	2327873,26
c1 1127	5901939,01	2327873,87
c1 1128	5901958,98	2327865,68
c1 1129	5902005,74	2327872,55
c1 1130	5902052,51	2327869,43
c1 1131	5902102,67	2327846,91
c1 1132	5902141,95	2327835,05
c1 1133	5902178,12	2327833,80
c1 1134	5902216,16	2327825,69
c1 1135	5902248,88	2327821,46
c1 1136	5902263,25	2327846,82
c1 1137	5902276,28	2327850,74
c1 1138	5902292,60	2327848,30
c1 1139	5902309,17	2327840,02

c1 1140	5902324,27	2327837,58
c1 1141	5902349,49	2327842,46
c1 1142	5902370,93	2327856,85
c1 1143	5902382,13	2327876,35
c1 1144	5902391,87	2327883,91
c1 1145	5902405,63	2327882,95
c1 1146	5902427,80	2327839,56
c1 1147	5902456,05	2327810,06
c1 1148	5902474,32	2327797,13
c1 1149	5902481,23	2327772,81
c1 1150	5902481,47	2327764,77
c1 1151	5902499,79	2327712,38
c1 1152	5902514,80	2327732,81
c1 1153	5902535,81	2327730,51
c1 1154	5902596,58	2327695,95
c1 1155	5902611,53	2327690,53
c1 1156	5902617,21	2327698,92
c1 1157	5902619,05	2327715,13
c1 1158	5902673,20	2327721,39
c1 1159	5902732,88	2327708,87
c1 1160	5902819,82	2327669,82
c1 1161	5902902,27	2327610,69
c1 1162	5903003,16	2327509,82
c1 1163	5902977,74	2327449,93
c1 1164	5902970,50	2327422,96
c1 1165	5902971,71	2327413,42
c1 1166	5902981,88	2327413,91
c1 1167	5902990,91	2327423,92
c1 1168	5903020,72	2327462,08
c1 1169	5903033,23	2327476,15
c1 1170	5903064,66	2327469,41
c1 1171	5903109,78	2327446,55
c1 1172	5903155,91	2327423,01
c1 1173	5903205,68	2327414,28
c1 1174	5903277,20	2327399,80
c1 1175	5903307,47	2327388,02
c1 1176	5903316,83	2327378,38
c1 1177	5903323,62	2327379,59
c1 1178	5903333,46	2327399,80
c1 1179	5903341,10	2327409,14
c1 1180	5903354,01	2327409,57
c1 1181	5903396,04	2327405,43
c1 1182	5903418,38	2327400,31
c1 1183	5903442,25	2327407,32
c1 1184	5903462,44	2327403,41
c1 1185	5903472,83	2327373,14
c1 1186	5903483,81	2327373,36
c1 1187	5903492,03	2327377,24
c1 1188	5903490,00	2327388,24
c1 1189	5903483,60	2327407,93
c1 1190	5903478,27	2327421,49
c1 1191	5903478,53	2327435,35
c1 1192	5903485,92	2327446,49
c1 1193	5903492,88	2327455,59
c1 1194	5903519,03	2327466,26

c1 1195	5903576,15	2327470,53
c1 1196	5903646,10	2327474,37
c1 1197	5903699,14	2327474,24
c1 1198	5903726,08	2327463,47
c1 1199	5903775,00	2327450,23
c1 1200	5903794,06	2327436,66
c1 1201	5903821,70	2327411,66
c1 1202	5903851,78	2327383,17
c1 1203	5903863,11	2327530,10
c1 1204	5903814,21	2327529,38
c1 1205	5903775,68	2327538,14
c1 1206	5903714,55	2327547,49
c1 1207	5903653,43	2327558,29
c1 1208	5903626,82	2327556,85
c1 1209	5903607,41	2327520,86
c1 1210	5903586,71	2327530,02
c1 1211	5903556,93	2327515,28
c1 1212	5903518,34	2327480,73
c1 1213	5903419,10	2327475,76
c1 1214	5903326,02	2327474,04
c1 1215	5903253,25	2327477,28
c1 1216	5903183,68	2327489,02
c1 1217	5903118,62	2327510,71
c1 1218	5903047,24	2327540,53
c1 1219	5903013,86	2327572,58
c1 1220	5902984,47	2327602,25
c1 1221	5902961,22	2327633,18
c1 1222	5902934,39	2327653,33
c1 1223	5902900,13	2327677,71
c1 1224	5902827,53	2327721,76
c1 1225	5902761,36	2327745,99
c1 1226	5902726,86	2327754,74
c1 1227	5902660,50	2327766,81
c1 1228	5902630,70	2327772,77
c1 1229	5902613,86	2327780,52
c1 1230	5902549,68	2327842,06
c1 1231	5902511,71	2327886,85
c1 1232	5902475,51	2327916,65
c1 1233	5902385,28	2327963,70
c1 1234	5902353,48	2327970,42
c1 1235	5902335,70	2327963,94
c1 1236	5902283,78	2327945,86
c1 1237	5902185,47	2327935,18
c1 1238	5902158,88	2327945,12
c1 1239	5902141,70	2327959,10
c1 1240	5902109,12	2327977,43
c1 1241	5902069,93	2327988,62
c1 1242	5902041,94	2327988,12
c1 1243	5902008,85	2327975,90
c1 1244	5901977,80	2327953,00
c1 1245	5901898,91	2327960,63
c1 1246	5901846,20	2327973,40
c1 1247	5901795,67	2327999,44
c1 1248	5901721,04	2328044,87
c1 1249	5901690,89	2328070,47

c1 1250	5901637,51	2328128,45
c1 1251	5901566,76	2328204,32
c1 1252	5901490,19	2328257,23
c1 1253	5901480,03	2328279,76
c1 1254	5901495,30	2328372,39
c1 1255	5901562,71	2328379,17
c1 1256	5901570,77	2328384,61
c1 1257	5901568,23	2328393,62
c1 1258	5901562,39	2328414,41
c1 1259	5901557,85	2328455,35
c1 1260	5901557,85	2328474,19
c1 1261	5901570,18	2328483,93
c1 1262	5901591,60	2328498,22
c1 1263	5901615,94	2328516,56
c1 1264	5901645,80	2328540,60
c1 1265	5901675,02	2328562,04
c1 1266	5901690,60	2328578,93
c1 1267	5901691,25	2328614,02
c1 1268	5901686,70	2328628,96
c1 1269	5901679,56	2328640,65
c1 1270	5901699,04	2328652,35
c1 1271	5901736,04	2328669,24
c1 1272	5901746,43	2328666,64
c1 1273	5901765,62	2328669,25
c1 1274	5901788,34	2328672,50
c1 1275	5901822,75	2328686,15
c1 1276	5901848,07	2328696,54
c1 1277	5901868,20	2328712,13
c1 1278	5901874,69	2328725,13
c1 1279	5901886,37	2328729,02
c1 1280	5901924,68	2328727,73
c1 1281	5901955,19	2328711,48
c1 1282	5901970,21	2328697,26
c1 1283	5902005,20	2328595,47
c1 1284	5902013,77	2328585,25
c1 1285	5902303,68	2328682,33
c1 1286	5902418,37	2328717,83
c1 1287	5902480,78	2328740,65
c1 1288	5902597,15	2328790,41
c1 1289	5902788,69	2328875,16
c1 1290	5902834,71	2328896,59
c1 1291	5902921,03	2328927,79
c1 1292	5902921,36	2328932,48
c1 1293	5903069,83	2328998,00
c1 1294	5903190,05	2329052,05
c1 1295	5903237,14	2329055,32
c1 1296	5903504,03	2329211,75
c1 1297	5903652,68	2329245,74
c1 1298	5903785,97	2329219,12
c1 1299	5903904,32	2329191,69
c1 1300	5904075,48	2329155,65
c1 1301	5904140,12	2329057,41
c1 1302	5904161,00	2328940,63
c1 1303	5904202,35	2328728,95
c1 1304	5904201,37	2328711,32

c1 1305	5904193,91	2328711,44
c1 1306	5904180,97	2328709,69
c1 1307	5904169,32	2328702,43
c1 1308	5904166,98	2328684,15
c1 1309	5904162,14	2328679,50
c1 1310	5904151,27	2328678,99
c1 1311	5904130,35	2328688,20
c1 1312	5904095,77	2328690,21
c1 1313	5904056,88	2328680,02
c1 1314	5904033,51	2328662,83
c1 1315	5904019,24	2328662,42
c1 1316	5903994,19	2328650,35
c1 1317	5904016,02	2328616,04
c1 1318	5904028,15	2328618,37
c1 1319	5904064,76	2328624,86
c1 1320	5904085,60	2328630,93
c1 1321	5904098,57	2328600,16
c1 1322	5904109,66	2328580,27
c1 1323	5904118,65	2328568,75
c1 1324	5904129,74	2328566,45
c1 1325	5904135,18	2328576,50
c1 1326	5904138,12	2328587,62
c1 1327	5904138,01	2328600,20
c1 1328	5904137,80	2328624,06
c1 1329	5904132,57	2328637,88
c1 1330	5904152,44	2328637,88
c1 1331	5904175,24	2328633,06
c1 1332	5904186,45	2328625,94
c1 1333	5904195,03	2328616,31
c1 1334	5904210,93	2328601,65
c1 1335	5904223,48	2328593,07
c1 1336	5904208,07	2328569,92
c1 1337	5904191,12	2328530,77
c1 1338	5904178,66	2328472,26
c1 1339	5904171,64	2328405,59
c1 1340	5904165,99	2328352,00
c1 1341	5904160,13	2328295,68
c1 1342	5904148,70	2328233,17
c1 1343	5904132,10	2328163,75
c1 1344	5904116,03	2328095,70
c1 1345	5904094,96	2328033,00
c1 1346	5904083,42	2328018,04
c1 1347	5905224,67	2327900,22
c1 1348	5905172,09	2327764,79
c1 1349	5905124,30	2327551,29
c1 1350	5905081,28	2327226,27
c1 1351	5905049,41	2327130,67
c1 1352	5905042,24	2327043,04
c1 1353	5904999,22	2327019,14
c1 1354	5904966,74	2326973,75
c1 1355	5904984,90	2326949,08
c1 1356	5904992,05	2326932,51
c1 1357	5905021,24	2326886,86
c1 1358	5905024,02	2326876,29
c1 1359	5905019,45	2326864,27

c1 1360	5905006,83	2326838,55
c1 1361	5904999,42	2326810,28
c1 1362	5905001,26	2326790,40
c1 1363	5905024,82	2326763,68
c1 1364	5905088,50	2326699,57
c1 1365	5905157,90	2326635,22
c1 1366	5905242,40	2326545,69
c1 1367	5905265,61	2326517,85
c1 1368	5905319,67	2326449,70
c1 1369	5905390,91	2326362,20
c1 1370	5905412,14	2326347,00
c1 1371	5905427,45	2326346,39
c1 1372	5905489,01	2326354,05
c1 1373	5905488,97	2326300,00
c1 1374	5905485,61	2326255,51
c1 1375	5905488,48	2326198,35
c1 1376	5905451,48	2326086,06
c1 1377	5905424,16	2326046,67
c1 1378	5905387,66	2326014,34
c1 1379	5905337,37	2325978,20
c1 1380	5905364,86	2325928,16
c1 1381	5905354,75	2325913,77
c1 1382	5905320,87	2325902,35
c1 1383	5904970,88	2325822,46
c1 1384	5904959,87	2325835,96
c1 1385	5904942,14	2325832,26
c1 1386	5904921,09	2325812,29
c1 1387	5904904,83	2325836,14
c1 1388	5904899,21	2325854,88
c1 1389	5904853,81	2325876,53
c1 1390	5904806,89	2325870,79
c1 1391	5904798,35	2325907,26
c1 1392	5904710,23	2325892,46
c1 1393	5904696,19	2325900,60
c1 1394	5904719,41	2325511,91
c1 1395	5904044,21	2325280,89
c1 1396	5903945,66	2325060,04
c1 1397	5903714,93	2325076,94
c1 1398	5903716,60	2325059,69
c1 1399	5903716,59	2325059,91
c1 1400	5903744,64	2324770,15
c1 1401	5903755,49	2324658,13
c1 1402	5903839,36	2324641,98
c1 1403	5903934,54	2324610,93
c1 1404	5904053,00	2324594,73
c1 1405	5904107,00	2324319,33
c1 1406	5904048,27	2324288,28
c1 1407	5904083,37	2324191,76
c1 1408	5904065,82	2324159,36
c1 1409	5904011,30	2324144,96
c1 1410	5904043,78	2324095,12
c1 1411	5904090,97	2323939,69
c1 1412	5904129,28	2323802,88
c1 1413	5904175,63	2323659,14
c1 1414	5904172,86	2323615,39

cl 1415	5904125,51	2323581,33
cl 1416	5904120,67	2323510,42
cl 1417	5904125,23	2323453,39
cl 1418	5904141,47	2323343,41
cl 1419	5904155,02	2323267,43
cl 1420	5904167,27	2323395,32
cl 1421	5904208,40	2323550,36
cl 1422	5904227,66	2323568,75
cl 1423	5904273,58	2323633,93
cl 1424	5904313,57	2323668,83
cl 1425	5904346,85	2323688,38
cl 1426	5904371,13	2323678,80
cl 1427	5904384,12	2323665,79
cl 1428	5904456,53	2323620,20
cl 1429	5904492,39	2323611,77
cl 1430	5904553,93	2323580,98
cl 1431	5904604,57	2323582,34
cl 1432	5904630,11	2323573,91
cl 1433	5904655,10	2323531,22
cl 1434	5904665,16	2323496,42
cl 1435	5904665,97	2323465,69
cl 1436	5904662,57	2323436,27
cl 1437	5904672,35	2323434,09
cl 1438	5904679,41	2323438,17
cl 1439	5904682,40	2323458,02
cl 1440	5904676,48	2323523,38
cl 1441	5904671,05	2323542,41
cl 1442	5904671,05	2323571,51
cl 1443	5904678,65	2323583,74
cl 1444	5904723,75	2323594,07
cl 1445	5904739,89	2323602,52
cl 1446	5904822,32	2323623,21
cl 1447	5904853,83	2323634,36
cl 1448	5904877,64	2323654,69
cl 1449	5904905,71	2323696,67
cl 1450	5904916,36	2323692,94
cl 1451	5904917,66	2323684,29
cl 1452	5904904,70	2323654,25
cl 1453	5904919,82	2323633,29
cl 1454	5904920,90	2323625,08
cl 1455	5904914,42	2323611,25
cl 1456	5904893,91	2323619,03
cl 1457	5904879,38	2323617,65
cl 1458	5904868,81	2323595,82
cl 1459	5904869,67	2323587,39
cl 1460	5904880,25	2323570,54
cl 1461	5904899,03	2323549,36
cl 1462	5904879,17	2323522,13
cl 1463	5904872,48	2323538,99
cl 1464	5904858,66	2323543,09
cl 1465	5904832,86	2323540,06
cl 1466	5904800,04	2323552,16
cl 1467	5904782,55	2323544,16
cl 1468	5904771,11	2323531,20
cl 1469	5904768,30	2323517,15

cI 1470	5904770,25	2323503,54
cI 1471	5904778,23	2323503,32
cI 1472	5904787,09	2323506,34
cI 1473	5904801,55	2323520,17
cI 1474	5904819,04	2323530,33
cI 1475	5904833,29	2323526,87
cI 1476	5904840,63	2323515,85
cI 1477	5904834,15	2323497,70
cI 1478	5904702,21	2323399,82
cI 1479	5904693,46	2323374,92
cI 1480	5904697,94	2323336,35
cI 1481	5904707,90	2323296,34
cI 1482	5904703,77	2323251,94
cI 1483	5904709,95	2323215,01
cI 1484	5904719,22	2323196,47
cI 1485	5904736,00	2323188,23
cI 1486	5904755,56	2323193,38
cI 1487	5904784,22	2323224,63
cI 1488	5904817,78	2323211,04
cI 1489	5904836,49	2323178,24
cI 1490	5904861,87	2323069,40
cI 1491	5904873,22	2323046,04
cI 1492	5904854,89	2323036,87
cI 1493	5904783,56	2323026,80
cI 1494	5904722,32	2322999,26
cI 1495	5904549,00	2322949,77
cI 1496	5904459,59	2322922,61
cI 1497	5904354,17	2322889,85
cI 1498	5904244,89	2322851,94
cI 1499	5904233,59	2322866,29
cI 1500	5904216,81	2322972,64
cI 1501	5904163,46	2323171,35
cI 1502	5904002,57	2323063,51
cI 1503	5903996,57	2323053,88
cI 1504	5904059,76	2322839,07
cI 1505	5904075,66	2322812,63
cI 1506	5904057,66	2322801,30
cI 1507	5904044,84	2322790,69
cI 1508	5904031,15	2322801,78
cI 1509	5903995,31	2322786,78
cI 1510	5903973,65	2322786,87
cI 1511	5903964,28	2322807,57
cI 1512	5903906,15	2322888,38
cI 1513	5903886,70	2322876,90
cI 1514	5903884,21	2322853,28
cI 1515	5903866,32	2322842,86
cI 1516	5903830,51	2322852,85
cI 1517	5903815,21	2322840,34
cI 1518	5903818,73	2322803,16
cI 1519	5903864,24	2322743,69
cI 1520	5903878,52	2322704,60
cI 1521	5903875,42	2322676,38
cI 1522	5903851,52	2322645,57
cI 1523	5903840,87	2322609,93
cI 1524	5903815,35	2322561,65

cI 1525	5903736,80	2322457,02
cI 1526	5903728,73	2322423,98
cI 1527	5903735,23	2322395,23
cI 1528	5903770,13	2322334,07
cI 1529	5903823,06	2322303,04
cI 1530	5903963,60	2322261,19
cI 1531	5904046,98	2322205,47
cI 1532	5904156,59	2322121,46
cI 1533	5904156,15	2322112,21
cI 1534	5904194,22	2322096,48
cI 1535	5904216,57	2322074,96
cI 1536	5904247,19	2322050,96
cI 1537	5904274,50	2322041,03
cI 1538	5904305,89	2322035,90
cI 1539	5904341,32	2322073,39
cI 1540	5904362,47	2322132,73
cI 1541	5904362,73	2322186,60
cI 1542	5904390,39	2322262,80
cI 1543	5904395,72	2322305,24
cI 1544	5904360,68	2322379,44
cI 1545	5904379,98	2322405,37
cI 1546	5904433,37	2322442,68
cI 1547	5904434,08	2322490,49
cI 1548	5904346,07	2322652,48
cI 1549	5904270,48	2322799,63
cI 1550	5904274,40	2322811,38
cI 1551	5904415,26	2322856,75
cI 1552	5904458,39	2322879,72
cI 1553	5904468,47	2322875,80
cI 1554	5904418,62	2322812,51
cI 1555	5904357,01	2322720,66
cI 1556	5904350,29	2322685,37
cI 1557	5904361,16	2322675,68
cI 1558	5904366,05	2322682,76
cI 1559	5904522,18	2322856,91
cI 1560	5904640,50	2322886,14
cI 1561	5904994,86	2322969,15
cI 1562	5905176,59	2323015,96
cI 1563	5904935,83	2330929,58
cI 1564	5905012,27	2330969,46
cI 1565	5904993,28	2330986,38
cI 1566	5904964,63	2331030,62
cI 1567	5904946,62	2331053,56
cI 1568	5904932,59	2331068,51
cI 1569	5904919,28	2331069,72
cI 1570	5904898,72	2331058,83
cI 1571	5904872,11	2331050,76
cI 1572	5904826,79	2331049,37
cI 1573	5904808,24	2331048,30
cI 1574	5904801,10	2331043,66
cI 1575	5904800,39	2331031,88
cI 1576	5904805,03	2331017,59
cI 1577	5904806,46	2331002,60
cI 1578	5904805,03	2330983,67
cI 1579	5904801,82	2330967,96

cl 1580	5904805,03	2330954,39
cl 1581	5904812,52	2330939,75
cl 1582	5904824,30	2330926,90
cl 1583	5904825,72	2330907,97
cl 1584	5904821,44	2330892,97
cl 1585	5904812,01	2330872,20
cl 1586	5904809,80	2330854,82
cl 1587	5904812,25	2330836,97
cl 1588	5904843,66	2330870,05
cl 1589	5904874,40	2330889,77
cl 1590	5904660,88	2324286,50
cl 1591	5904682,53	2324330,01
cl 1592	5904663,02	2324350,53
cl 1593	5904636,31	2324414,52
cl 1594	5904602,21	2324471,03
cl 1595	5904584,99	2324488,43
cl 1596	5904576,05	2324506,34
cl 1597	5904565,85	2324510,46
cl 1598	5904558,74	2324509,11
cl 1599	5904549,07	2324530,96
cl 1600	5904537,80	2324541,53
cl 1601	5904520,09	2324547,44
cl 1602	5904515,97	2324541,17
cl 1603	5904523,84	2324525,94
cl 1604	5904537,08	2324510,18
cl 1605	5904540,13	2324501,95
cl 1606	5904527,24	2324504,63
cl 1607	5904513,64	2324518,24
cl 1608	5904496,73	2324542,08
cl 1609	5904483,85	2324551,93
cl 1610	5904472,40	2324555,51
cl 1611	5904467,92	2324554,61
cl 1612	5904447,17	2324587,39
cl 1613	5904439,88	2324590,16
cl 1614	5904435,75	2324579,25
cl 1615	5904436,80	2324572,29
cl 1616	5904446,74	2324566,57
cl 1617	5904470,17	2324540,49
cl 1618	5904515,97	2324467,96
cl 1619	5904541,26	2324457,71
cl 1620	5904560,51	2324441,43
cl 1621	5904559,55	2324423,89
cl 1622	5904575,16	2324408,16
cl 1623	5904602,89	2324385,97
cl 1624	5904607,11	2324305,93
cl 1625	5904619,28	2324303,16
cl 1626	5904625,59	2324295,85
cl 1627	5904628,20	2324282,79
cl 1628	5904644,14	2324265,95
cl 1629	5904505,77	2330804,40
cl 1630	5904488,85	2330855,80
cl 1631	5904476,76	2330901,76
cl 1632	5904488,84	2330924,40
cl 1633	5904532,96	2330963,44
cl 1634	5904570,52	2330999,71

c1 1635	5904597,51	2331024,10
c1 1636	5904632,64	2331051,29
c1 1637	5904644,49	2331059,06
c1 1638	5904640,12	2331063,84
c1 1639	5904604,91	2331062,51
c1 1640	5904574,02	2331060,18
c1 1641	5904537,82	2331049,55
c1 1642	5904504,28	2331040,63
c1 1643	5904479,57	2331023,03
c1 1644	5904459,05	2331004,58
c1 1645	5904455,28	2330990,75
c1 1646	5904452,35	2330984,47
c1 1647	5904452,77	2330964,77
c1 1648	5904467,84	2330920,35
c1 1649	5904419,65	2330901,20
c1 1650	5904414,40	2330895,95
c1 1651	5904421,84	2330881,86
c1 1652	5904437,86	2330857,26
c1 1653	5904447,90	2330839,15
c1 1654	5904472,30	2330778,64
c1 1655	5904501,54	2330797,14
c1 1656	5904437,63	2324347,63
c1 1657	5904436,83	2324570,69
c1 1658	5904246,01	2324570,38
c1 1659	5904246,20	2324347,63
c1 1660	5907421,38	2329323,89
c1 1661	5907426,76	2329336,45
c1 1662	5907428,33	2329347,00
c1 1663	5907409,50	2329392,10
c1 1664	5907391,09	2329418,96
c1 1665	5907390,41	2329437,58
c1 1666	5907370,01	2329447,46
c1 1667	5907350,51	2329476,63
c1 1668	5907353,42	2329488,52
c1 1669	5907363,73	2329499,74
c1 1670	5907367,77	2329508,26
c1 1671	5907365,75	2329518,81
c1 1672	5907358,58	2329525,09
c1 1673	5907345,80	2329519,93
c1 1674	5907339,52	2329514,32
c1 1675	5907330,02	2329513,95
c1 1676	5907327,55	2329527,19
c1 1677	5907331,59	2329552,32
c1 1678	5907330,47	2329562,87
c1 1679	5907312,76	2329596,98
c1 1680	5907294,03	2329618,40
c1 1681	5907273,18	2329635,45
c1 1682	5907253,90	2329643,53
c1 1683	5907245,61	2329642,63
c1 1684	5907244,71	2329632,09
c1 1685	5907255,25	2329623,11
c1 1686	5907268,48	2329619,07
c1 1687	5907282,15	2329612,79
c1 1688	5907291,34	2329601,12
c1 1689	5907293,81	2329590,80

cl 1690	5907282,82	2329589,01
cl 1691	5907274,30	2329594,17
cl 1692	5907261,08	2329595,29
cl 1693	5907252,78	2329601,80
cl 1694	5907236,19	2329625,80
cl 1695	5907224,98	2329627,38
cl 1696	5907220,05	2329620,20
cl 1697	5907224,98	2329610,10
cl 1698	5907237,76	2329604,04
cl 1699	5907257,04	2329577,56
cl 1700	5907270,53	2329551,90
cl 1701	5907321,26	2329433,75
cl 1702	5907347,30	2329358,06
cl 1703	5907354,57	2329321,65
cl 1704	5907361,97	2329298,53
cl 1705	5907372,06	2329293,37
cl 1706	5907388,65	2329296,29
cl 1707	5907393,81	2329303,25
cl 1708	5907394,70	2329311,77
cl 1709	5907404,12	2329317,83
cl 1710	5905359,74	2325064,07
cl 1711	5905404,16	2325193,93
cl 1712	5905413,61	2325207,75
cl 1713	5905447,42	2325232,31
cl 1714	5905453,96	2325255,35
cl 1715	5905487,64	2325298,27
cl 1716	5905588,16	2325597,10
cl 1717	5905647,47	2325623,94
cl 1718	5905646,50	2325633,15
cl 1719	5905638,75	2325640,18
cl 1720	5905586,30	2325626,82
cl 1721	5905555,04	2325606,93
cl 1722	5905448,62	2325370,41
cl 1723	5905371,26	2325172,64
cl 1724	5905334,59	2325084,46
cl 1725	5905324,41	2325045,17
cl 1726	5905316,66	2325032,31
cl 1727	5905309,15	2325026,25
cl 1728	5905307,88	2325012,41
cl 1729	5905320,24	2325015,80
cl 1730	5907525,87	2329080,57
cl 1731	5907533,83	2329084,68
cl 1732	5907540,26	2329108,11
cl 1733	5907537,95	2329120,20
cl 1734	5907532,04	2329126,88
cl 1735	5907474,95	2329111,71
cl 1736	5907463,30	2329110,59
cl 1737	5907451,75	2329123,96
cl 1738	5907442,73	2329125,95
cl 1739	5907424,68	2329123,96
cl 1740	5907416,46	2329131,91
cl 1741	5907415,06	2329140,82
cl 1742	5907423,24	2329147,46
cl 1743	5907446,42	2329155,10
cl 1744	5907457,49	2329160,76

c1 1745	5907463,74	2329162,16
c1 1746	5907465,55	2329166,18
c1 1747	5907462,60	2329166,53
c1 1748	5907453,56	2329165,74
c1 1749	5907450,79	2329168,22
c1 1750	5907450,69	2329173,59
c1 1751	5907453,97	2329178,06
c1 1752	5907468,46	2329186,50
c1 1753	5907471,33	2329188,88
c1 1754	5907466,07	2329204,17
c1 1755	5907461,11	2329222,95
c1 1756	5907454,47	2329247,33
c1 1757	5907441,83	2329246,96
c1 1758	5907433,45	2329243,19
c1 1759	5907424,69	2329238,56
c1 1760	5907431,19	2329220,79
c1 1761	5907420,98	2329216,14
c1 1762	5907414,36	2329210,25
c1 1763	5907402,71	2329207,75
c1 1764	5907382,58	2329208,99
c1 1765	5907374,12	2329205,88
c1 1766	5907367,25	2329197,11
c1 1767	5907347,72	2329198,12
c1 1768	5907342,98	2329181,07
c1 1769	5907350,19	2329160,78
c1 1770	5907368,71	2329126,35
c1 1771	5907390,87	2329090,37
c1 1772	5907418,96	2329053,92
c1 1773	5907429,16	2329050,22
c1 1774	5907437,17	2329054,32
c1 1775	5907446,39	2329059,58
c1 1776	5907475,50	2329065,96
c1 1777	5907505,48	2329072,48
c1 1778	5905237,48	2325035,17
c1 1779	5905249,28	2325062,08
c1 1780	5905252,40	2325083,43
c1 1781	5905245,12	2325116,25
c1 1782	5905235,23	2325139,51
c1 1783	5905234,36	2325161,65
c1 1784	5905253,27	2325177,79
c1 1785	5905249,63	2325216,16
c1 1786	5905250,90	2325354,66
c1 1787	5905269,22	2325437,72
c1 1788	5905259,51	2325443,55
c1 1789	5905238,97	2325417,72
c1 1790	5905206,22	2325331,05
c1 1791	5905194,52	2325267,08
c1 1792	5905191,47	2325211,25
c1 1793	5905196,19	2325163,36
c1 1794	5905175,37	2325121,97
c1 1795	5905177,59	2325103,09
c1 1796	5905188,41	2325080,59
c1 1797	5907676,44	2328637,80
c1 1798	5907688,93	2328721,96
c1 1799	5907676,92	2328840,74

c1 1800	5907665,87	2328846,03
c1 1801	5907642,80	2328837,37
c1 1802	5907632,23	2328868,63
c1 1803	5907697,58	2328902,29
c1 1804	5907696,62	2328922,66
c1 1805	5907690,37	2328944,30
c1 1806	5907658,66	2328966,42
c1 1807	5907572,65	2329036,64
c1 1808	5907536,34	2329024,16
c1 1809	5907513,76	2329036,19
c1 1810	5907507,51	2329035,22
c1 1811	5907503,19	2329012,62
c1 1812	5907473,40	2329007,33
c1 1813	5907459,46	2329023,20
c1 1814	5907451,78	2329043,88
c1 1815	5907443,13	2329046,28
c1 1816	5907436,88	2329036,19
c1 1817	5907442,65	2329015,99
c1 1818	5907465,71	2328983,29
c1 1819	5907491,66	2328975,11
c1 1820	5907522,90	2328935,52
c1 1821	5907551,23	2328902,98
c1 1822	5907573,70	2328858,43
c1 1823	5907604,68	2328765,43
c1 1824	5907630,82	2328652,60
c1 1825	5906315,55	2326713,32
c1 1826	5906320,53	2326746,29
c1 1827	5906318,23	2326794,19
c1 1828	5906317,49	2326828,00
c1 1829	5906323,94	2326873,28
c1 1830	5906332,52	2326925,85
c1 1831	5906337,62	2326962,96
c1 1832	5906348,45	2326969,05
c1 1833	5906377,36	2326983,74
c1 1834	5906423,83	2327006,49
c1 1835	5906466,85	2327029,26
c1 1836	5906515,31	2327052,27
c1 1837	5906536,79	2327063,49
c1 1838	5906567,27	2327089,35
c1 1839	5906570,07	2327093,37
c1 1840	5906570,75	2327117,80
c1 1841	5906535,49	2327105,24
c1 1842	5906450,40	2327086,59
c1 1843	5906429,92	2327080,46
c1 1844	5906403,82	2327076,07
c1 1845	5906365,51	2327042,14
c1 1846	5906359,06	2327036,37
c1 1847	5906349,23	2327034,66
c1 1848	5906324,37	2327009,88
c1 1849	5906335,55	2327003,08
c1 1850	5906339,29	2326997,65
c1 1851	5906325,72	2326982,39
c1 1852	5906308,77	2326956,60
c1 1853	5906293,85	2326936,94
c1 1854	5906281,20	2326924,27

cl 1855	5906276,11	2326917,14
cl 1856	5906267,63	2326898,48
cl 1857	5906240,73	2326887,82
cl 1858	5906214,04	2326891,70
cl 1859	5906178,73	2326880,07
cl 1860	5906161,94	2326871,02
cl 1861	5906070,92	2326793,83
cl 1862	5906056,72	2326793,83
cl 1863	5905996,78	2326739,57
cl 1864	5905910,26	2326636,60
cl 1865	5905867,60	2326570,85
cl 1866	5905888,75	2326455,51
cl 1867	5905934,44	2326468,20
cl 1868	5905958,59	2326506,62
cl 1869	5906001,72	2326513,71
cl 1870	5906020,06	2326537,78
cl 1871	5906029,14	2326585,92
cl 1872	5906062,87	2326653,18
cl 1873	5906102,34	2326687,93
cl 1874	5906102,34	2326694,66
cl 1875	5906111,42	2326705,60
cl 1876	5906128,57	2326714,18
cl 1877	5906144,61	2326734,59
cl 1878	5906156,39	2326757,99
cl 1879	5906163,11	2326787,62
cl 1880	5906171,35	2326797,04
cl 1881	5906174,72	2326805,12
cl 1882	5906178,59	2326805,12
cl 1883	5906198,88	2326785,65
cl 1884	5906216,02	2326775,84
cl 1885	5906205,50	2326743,62
cl 1886	5906196,01	2326715,80
cl 1887	5906188,92	2326704,07
cl 1888	5906198,74	2326697,36
cl 1889	5906219,19	2326699,86
cl 1890	5906246,24	2326704,45
cl 1891	5906297,84	2326707,81
cl 1892	5906310,63	2326710,57
cl 1893	5905614,28	2328575,41
cl 1894	5905611,52	2328608,35
cl 1895	5905597,12	2328652,87
cl 1896	5905570,61	2328685,13
cl 1897	5905607,37	2328719,04
cl 1898	5905531,14	2328849,50
cl 1899	5905530,72	2328862,89
cl 1900	5905534,10	2328868,68
cl 1901	5905552,55	2328887,60
cl 1902	5905579,90	2328913,13
cl 1903	5905599,16	2328933,20
cl 1904	5905605,18	2328943,46
cl 1905	5905604,25	2328955,73
cl 1906	5905584,30	2329007,78
cl 1907	5905538,68	2329126,31
cl 1908	5905502,86	2329206,51
cl 1909	5905445,19	2329340,47

c1 1910	5905448,09	2329353,12
c1 1911	5905459,26	2329366,28
c1 1912	5905476,00	2329379,36
c1 1913	5905476,92	2329380,39
c1 1914	5905487,06	2329391,84
c1 1915	5905495,65	2329407,79
c1 1916	5905520,91	2329435,53
c1 1917	5905534,24	2329447,21
c1 1918	5905610,35	2329503,01
c1 1919	5905679,90	2329549,22
c1 1920	5905704,68	2329561,90
c1 1921	5905744,66	2329573,03
c1 1922	5905780,56	2329581,71
c1 1923	5905825,32	2329600,34
c1 1924	5905885,04	2329632,70
c1 1925	5905954,84	2329668,52
c1 1926	5905977,90	2329676,90
c1 1927	5906010,10	2329673,10
c1 1928	5906045,57	2329661,90
c1 1929	5906076,23	2329648,32
c1 1930	5906103,41	2329620,12
c1 1931	5906121,15	2329591,15
c1 1932	5906133,63	2329561,34
c1 1933	5906136,62	2329536,10
c1 1934	5906126,90	2329498,19
c1 1935	5906114,72	2329478,05
c1 1936	5906096,95	2329442,15
c1 1937	5906086,17	2329416,14
c1 1938	5906083,65	2329403,75
c1 1939	5906086,61	2329399,21
c1 1940	5906095,00	2329403,60
c1 1941	5906122,04	2329434,59
c1 1942	5906155,20	2329468,75
c1 1943	5906170,56	2329479,09
c1 1944	5906188,87	2329479,54
c1 1945	5906200,91	2329470,91
c1 1946	5906217,12	2329444,87
c1 1947	5906236,67	2329414,70
c1 1948	5906256,22	2329390,27
c1 1949	5906272,65	2329361,20
c1 1950	5906272,93	2329353,36
c1 1951	5906270,29	2329337,84
c1 1952	5906298,41	2329360,08
c1 1953	5906374,19	2329400,14
c1 1954	5906405,29	2329418,36
c1 1955	5906420,14	2329423,12
c1 1956	5906424,78	2329425,33
c1 1957	5906429,81	2329432,90
c1 1958	5906429,90	2329442,32
c1 1959	5906429,39	2329448,22
c1 1960	5906423,56	2329470,78
c1 1961	5906414,04	2329487,62
c1 1962	5906393,63	2329531,71
c1 1963	5906376,24	2329577,11
c1 1964	5906360,66	2329618,92

c1 1965	5906346,66	2329667,21
c1 1966	5906335,50	2329701,43
c1 1967	5906332,09	2329721,87
c1 1968	5906340,23	2329737,86
c1 1969	5906358,70	2329750,26
c1 1970	5906419,20	2329771,96
c1 1971	5906425,97	2329781,36
c1 1972	5906431,50	2329802,43
c1 1973	5906429,99	2329836,42
c1 1974	5906420,26	2329866,63
c1 1975	5906405,55	2329906,45
c1 1976	5906392,98	2329909,46
c1 1977	5906346,25	2329911,30
c1 1978	5906270,63	2329918,32
c1 1979	5906277,53	2330147,35
c1 1980	5906280,12	2330189,21
c1 1981	5906287,09	2330233,80
c1 1982	5906299,17	2330268,81
c1 1983	5906311,09	2330285,33
c1 1984	5906321,79	2330291,37
c1 1985	5906329,18	2330294,29
c1 1986	5906328,67	2330304,67
c1 1987	5906313,50	2330308,62
c1 1988	5906298,18	2330320,53
c1 1989	5906286,06	2330333,05
c1 1990	5906282,03	2330340,42
c1 1991	5906281,83	2330350,29
c1 1992	5906283,67	2330367,69
c1 1993	5906291,53	2330415,47
c1 1994	5906292,28	2330435,44
c1 1995	5906289,77	2330461,98
c1 1996	5906285,81	2330476,31
c1 1997	5906279,29	2330481,13
c1 1998	5906086,35	2330478,95
c1 1999	5906048,21	2330470,86
c1 2000	5906041,57	2330464,50
c1 2001	5906036,72	2330404,45
c1 2002	5906030,43	2330360,76
c1 2003	5906004,50	2330257,40
c1 2004	5906000,39	2330245,19
c1 2005	5905989,36	2330235,01
c1 2006	5905953,91	2330218,59
c1 2007	5905921,27	2330200,16
c1 2008	5905889,10	2330186,17
c1 2009	5905853,17	2330177,64
c1 2010	5905801,02	2330174,04
c1 2011	5905768,10	2330169,10
c1 2012	5905752,51	2330162,65
c1 2013	5905742,25	2330148,37
c1 2014	5905739,72	2330127,24
c1 2015	5905740,54	2330080,27
c1 2016	5905739,87	2330029,26
c1 2017	5905734,42	2329981,72
c1 2018	5905729,85	2329946,84
c1 2019	5905724,95	2329936,68

c1 2020	5905700,91	2329925,69
c1 2021	5905686,80	2329922,28
c1 2022	5905681,95	2329918,65
c1 2023	5905678,05	2329913,77
c1 2024	5905678,20	2329905,56
c1 2025	5905681,74	2329901,63
c1 2026	5905746,47	2329909,15
c1 2027	5905822,66	2329905,30
c1 2028	5905818,93	2329706,36
c1 2029	5905797,75	2329691,74
c1 2030	5905766,99	2329675,30
c1 2031	5905720,99	2329656,62
c1 2032	5905697,25	2329651,03
c1 2033	5905678,33	2329651,35
c1 2034	5905674,68	2329657,23
c1 2035	5905674,04	2329670,20
c1 2036	5905672,18	2329689,43
c1 2037	5905669,13	2329711,12
c1 2038	5905663,01	2329723,20
c1 2039	5905654,94	2329726,01
c1 2040	5905645,89	2329720,81
c1 2041	5905635,62	2329707,25
c1 2042	5905621,16	2329680,76
c1 2043	5905612,02	2329671,73
c1 2044	5905569,82	2329658,54
c1 2045	5905541,74	2329649,89
c1 2046	5905516,19	2329649,05
c1 2047	5905507,92	2329649,47
c1 2048	5905513,75	2329654,16
c1 2049	5905511,55	2329664,19
c1 2050	5905539,19	2329748,55
c1 2051	5905539,19	2329843,14
c1 2052	5905523,63	2329877,54
c1 2053	5905473,67	2329925,05
c1 2054	5905436,81	2329916,03
c1 2055	5905430,07	2329945,97
c1 2056	5905411,25	2329961,25
c1 2057	5905410,76	2329972,90
c1 2058	5905390,02	2330079,54
c1 2059	5905390,45	2330105,44
c1 2060	5905403,78	2330123,12
c1 2061	5905434,77	2330135,78
c1 2062	5905497,32	2330159,22
c1 2063	5905483,73	2330179,82
c1 2064	5905471,86	2330215,07
c1 2065	5905464,59	2330275,48
c1 2066	5905455,09	2330323,40
c1 2067	5905443,18	2330342,32
c1 2068	5905420,78	2330352,17
c1 2069	5905410,69	2330351,28
c1 2070	5905320,85	2330501,56
c1 2071	5905281,44	2330512,72
c1 2072	5905147,91	2330505,27
c1 2073	5905060,17	2330494,10
c1 2074	5904997,53	2330411,25

c1 2075	5904841,40	2330281,41
c1 2076	5904808,54	2330241,21
c1 2077	5904817,30	2330221,47
c1 2078	5904812,19	2330218,17
c1 2079	5904803,19	2330213,62
c1 2080	5904793,47	2330201,42
c1 2081	5904752,84	2330138,92
c1 2082	5904747,55	2330124,55
c1 2083	5904743,72	2330113,19
c1 2084	5904729,26	2330097,27
c1 2085	5904706,76	2330075,99
c1 2086	5904697,99	2330075,46
c1 2087	5904686,57	2330083,31
c1 2088	5904633,38	2330138,07
c1 2089	5904558,90	2330220,63
c1 2090	5904545,77	2330229,92
c1 2091	5904511,81	2330253,96
c1 2092	5904433,13	2330326,64
c1 2093	5904417,49	2330303,47
c1 2094	5904393,75	2330272,77
c1 2095	5904374,81	2330258,35
c1 2096	5904370,30	2330261,25
c1 2097	5904353,10	2330279,51
c1 2098	5904294,50	2330307,54
c1 2099	5904230,19	2330339,97
c1 2100	5904185,01	2330370,39
c1 2101	5904117,47	2330418,48
c1 2102	5904073,57	2330328,13
c1 2103	5904084,32	2330327,56
c1 2104	5904094,53	2330315,61
c1 2105	5904096,39	2330304,74
c1 2106	5904091,12	2330298,53
c1 2107	5904070,95	2330303,81
c1 2108	5904070,02	2330285,80
c1 2109	5904065,99	2330280,83
c1 2110	5904056,68	2330277,41
c1 2111	5904050,08	2330255,26
c1 2112	5904015,33	2330194,40
c1 2113	5903981,83	2330141,62
c1 2114	5903978,10	2330126,72
c1 2115	5903982,45	2330126,72
c1 2116	5904080,48	2330197,51
c1 2117	5904130,03	2330238,58
c1 2118	5904155,16	2330247,28
c1 2119	5904189,90	2330233,92
c1 2120	5904279,72	2330145,66
c1 2121	5904304,37	2330106,45
c1 2122	5904388,95	2330006,88
c1 2123	5904406,94	2329978,51
c1 2124	5904458,01	2329909,85
c1 2125	5904482,05	2329873,06
c1 2126	5904501,04	2329834,85
c1 2127	5904505,36	2329804,04
c1 2128	5904509,38	2329746,68
c1 2129	5904510,09	2329698,76

c1 2130	5904501,25	2329673,94
c1 2131	5904488,72	2329663,20
c1 2132	5904460,31	2329653,78
c1 2133	5904487,41	2329627,29
c1 2134	5904488,78	2329608,48
c1 2135	5904501,39	2329551,07
c1 2136	5904531,85	2329479,39
c1 2137	5904566,89	2329402,95
c1 2138	5904586,85	2329375,69
c1 2139	5904603,13	2329368,31
c1 2140	5904663,18	2329384,09
c1 2141	5904685,25	2329385,03
c1 2142	5904685,26	2329385,03
c1 2143	5904692,40	2329378,30
c1 2144	5904708,93	2329350,89
c1 2145	5904744,93	2329285,80
c1 2146	5904751,48	2329270,36
c1 2147	5904750,74	2329257,74
c1 2148	5904735,28	2329239,78
c1 2149	5904695,53	2329206,03
c1 2150	5904666,76	2329176,02
c1 2151	5904643,24	2329143,92
c1 2152	5904626,91	2329105,47
c1 2153	5904602,59	2329063,39
c1 2154	5904585,52	2329051,88
c1 2155	5904537,49	2329029,65
c1 2156	5904500,43	2329018,30
c1 2157	5904486,81	2329009,37
c1 2158	5904443,46	2328985,07
c1 2159	5904392,71	2328962,00
c1 2160	5904324,32	2328935,20
c1 2161	5904308,78	2328928,97
c1 2162	5904312,79	2328896,43
c1 2163	5904319,02	2328851,28
c1 2164	5904325,81	2328804,97
c1 2165	5904327,99	2328780,77
c1 2166	5904327,84	2328763,71
c1 2167	5904332,98	2328752,23
c1 2168	5904349,61	2328740,85
c1 2169	5904375,22	2328655,14
c1 2170	5904429,43	2328668,45
c1 2171	5904453,73	2328679,50
c1 2172	5904489,59	2328696,87
c1 2173	5904534,20	2328732,54
c1 2174	5904580,01	2328756,20
c1 2175	5904583,11	2328763,82
c1 2176	5904570,24	2328799,27
c1 2177	5904567,65	2328822,62
c1 2178	5904574,23	2328847,93
c1 2179	5904596,83	2328874,86
c1 2180	5904683,32	2328927,14
c1 2181	5904698,52	2328936,73
c1 2182	5904713,96	2328939,71
c1 2183	5904731,42	2328934,65
c1 2184	5904743,72	2328923,35

c1 2185	5904751,45	2328915,51
c1 2186	5904755,41	2328914,45
c1 2187	5904758,77	2328917,13
c1 2188	5904758,12	2328929,86
c1 2189	5904757,24	2328975,03
c1 2190	5904760,62	2329005,61
c1 2191	5904764,08	2329027,22
c1 2192	5904779,88	2329049,93
c1 2193	5904845,17	2329107,87
c1 2194	5904867,83	2329123,84
c1 2195	5904893,43	2329142,26
c1 2196	5904927,04	2329168,43
c1 2197	5904945,67	2329179,53
c1 2198	5904952,97	2329178,42
c1 2199	5904959,56	2329173,55
c1 2200	5904966,66	2329161,26
c1 2201	5904984,94	2329126,96
c1 2202	5905007,71	2329085,08
c1 2203	5905037,74	2329020,44
c1 2204	5905056,57	2328977,71
c1 2205	5905082,14	2328921,13
c1 2206	5905122,94	2328847,65
c1 2207	5905142,02	2328814,88
c1 2208	5905182,21	2328760,92
c1 2209	5905198,57	2328745,84
c1 2210	5905214,85	2328742,51
c1 2211	5905242,44	2328749,51
c1 2212	5905267,98	2328755,27
c1 2213	5905287,03	2328750,84
c1 2214	5905309,11	2328732,55
c1 2215	5905330,98	2328723,11
c1 2216	5905366,97	2328710,02
c1 2217	5905388,89	2328689,99
c1 2218	5905406,97	2328663,94
c1 2219	5905430,23	2328630,77
c1 2220	5905444,53	2328612,57
c1 2221	5905458,71	2328592,52
c1 2222	5905472,26	2328580,08
c1 2223	5905484,61	2328573,92
c1 2224	5905504,26	2328553,15
c1 2225	5905572,32	2328505,54
c1 2226	5905592,74	2328529,26
c1 2227	5905608,61	2328551,83
c1 2228	5906878,58	2326681,65
c1 2229	5906863,32	2326696,26
c1 2230	5906744,39	2326842,76
c1 2231	5906697,46	2326946,80
c1 2232	5906662,96	2326964,07
c1 2233	5906662,96	2326975,69
c1 2234	5906668,94	2326998,60
c1 2235	5906656,33	2327022,17
c1 2236	5906631,78	2327032,79
c1 2237	5906605,08	2327028,83
c1 2238	5906609,73	2326982,34
c1 2239	5906588,83	2326922,25

cl 2240	5906585,18	2326871,52
cl 2241	5906566,56	2326807,83
cl 2242	5906530,59	2326736,18
cl 2243	5906566,35	2326699,58
cl 2244	5906577,71	2326695,12
cl 2245	5906627,39	2326735,54
cl 2246	5906684,85	2326768,05
cl 2247	5906717,37	2326748,91
cl 2248	5906724,62	2326728,13
cl 2249	5906782,24	2326657,81
cl 2250	5901101,21	2327966,66
cl 2251	5901034,86	2328043,82
cl 2252	5901015,86	2328028,52
cl 2253	5900990,53	2328019,36
cl 2254	5900967,71	2328019,28
cl 2255	5900894,37	2328040,63
cl 2256	5900868,65	2328061,82
cl 2257	5900702,65	2328127,26
cl 2258	5900677,43	2328135,70
cl 2259	5900604,05	2328137,12
cl 2260	5900559,09	2328140,85
cl 2261	5900529,61	2328148,26
cl 2262	5900489,98	2328150,39
cl 2263	5900467,35	2328154,38
cl 2264	5900426,77	2328157,16
cl 2265	5900382,24	2328158,82
cl 2266	5900358,77	2328159,21
cl 2267	5900333,84	2328178,22
cl 2268	5900277,93	2328168,35
cl 2269	5900254,08	2328153,55
cl 2270	5900227,22	2328090,21
cl 2271	5900208,44	2328054,05
cl 2272	5900266,59	2328029,28
cl 2273	5900276,27	2328039,04
cl 2274	5900297,35	2328055,67
cl 2275	5900317,21	2328060,74
cl 2276	5900345,60	2328058,20
cl 2277	5900403,42	2328042,64
cl 2278	5900448,98	2328031,94
cl 2279	5900494,42	2328019,61
cl 2280	5900551,94	2328006,58
cl 2281	5900614,24	2327996,21
cl 2282	5900704,18	2327975,31
cl 2283	5900817,69	2327953,47
cl 2284	5900851,95	2327947,93
cl 2285	5900940,05	2327938,06
cl 2286	5906151,34	2327088,88
cl 2287	5906149,30	2327103,16
cl 2288	5906103,77	2327122,87
cl 2289	5906065,03	2327137,15
cl 2290	5906048,04	2327197,68
cl 2291	5906027,65	2327226,93
cl 2292	5906007,26	2327188,17
cl 2293	5905998,43	2327175,24
cl 2294	5905966,48	2327158,24

c1 2295	5905940,19	2327140,26
c1 2296	5905930,49	2327128,53
c1 2297	5905932,16	2327114,48
c1 2298	5905940,86	2327105,43
c1 2299	5905957,26	2327097,71
c1 2300	5905975,34	2327098,72
c1 2301	5905980,69	2327113,80
c1 2302	5905993,08	2327120,16
c1 2303	5906008,81	2327110,46
c1 2304	5906013,83	2327100,40
c1 2305	5906010,82	2327074,27
c1 2306	5906021,19	2327064,21
c1 2307	5906032,91	2327067,91
c1 2308	5906033,16	2327130,77
c1 2309	5906037,94	2327113,21
c1 2310	5906041,48	2327097,81
c1 2311	5906043,56	2327093,06
c1 2312	5906050,97	2327090,98
c1 2313	5906058,37	2327094,25
c1 2314	5906075,26	2327113,52
c1 2315	5906104,40	2327106,71
c1 2316	5906133,14	2327097,22
c1 2317	5906341,00	2328054,24
c1 2318	5906361,05	2328069,65
c1 2319	5906397,69	2328124,17
c1 2320	5906414,82	2328153,15
c1 2321	5906429,11	2328185,26
c1 2322	5906433,17	2328194,77
c1 2323	5906430,10	2328208,08
c1 2324	5906417,45	2328245,99
c1 2325	5906391,57	2328288,22
c1 2326	5906360,34	2328320,66
c1 2327	5906327,88	2328351,22
c1 2328	5906317,85	2328358,84
c1 2329	5906251,75	2328399,63
c1 2330	5906243,39	2328403,50
c1 2331	5906237,07	2328402,63
c1 2332	5906218,33	2328378,74
c1 2333	5906186,59	2328333,87
c1 2334	5906152,07	2328284,47
c1 2335	5906123,92	2328243,62
c1 2336	5906099,63	2328209,24
c1 2337	5906081,07	2328182,89
c1 2338	5906069,40	2328160,82
c1 2339	5906060,55	2328130,79
c1 2340	5906046,11	2328111,94
c1 2341	5906035,40	2328109,37
c1 2342	5906022,81	2328111,89
c1 2343	5905997,12	2328127,01
c1 2344	5905956,58	2328149,69
c1 2345	5905959,85	2328143,64
c1 2346	5905983,27	2328119,95
c1 2347	5905994,35	2328106,85
c1 2348	5906010,22	2328094,50
c1 2349	5906019,03	2328083,67

c1 2350	5906026,59	2328073,59
c1 2351	5906023,82	2328059,11
c1 2352	5905998,63	2328027,61
c1 2353	5905972,19	2327993,34
c1 2354	5905952,55	2327962,59
c1 2355	5905939,86	2327946,36
c1 2356	5905935,03	2327932,66
c1 2357	5905941,87	2327918,96
c1 2358	5905951,93	2327911,71
c1 2359	5905964,01	2327909,29
c1 2360	5905974,07	2327909,29
c1 2361	5905985,64	2327910,95
c1 2362	5906013,13	2327925,23
c1 2363	5906035,23	2327936,29
c1 2364	5906046,86	2327936,88
c1 2365	5906053,24	2327952,18
c1 2366	5906071,35	2327953,69
c1 2367	5906116,79	2327946,75
c1 2368	5906144,93	2327940,51
c1 2369	5906161,88	2327940,99
c1 2370	5906186,55	2327948,85
c1 2371	5906210,93	2327968,25
c1 2372	5906225,74	2327978,73
c1 2373	5906238,19	2327996,28
c1 2374	5906240,11	2328011,80
c1 2375	5906232,53	2328029,46
c1 2376	5906224,72	2328047,13
c1 2377	5906226,64	2328051,43
c1 2378	5906234,33	2328049,81
c1 2379	5906251,46	2328039,20
c1 2380	5906261,64	2328033,26
c1 2381	5906270,21	2328026,55
c1 2382	5906277,93	2328026,86
c1 2383	5906284,61	2328027,90
c1 2384	5906314,71	2328034,32
c1 2385	5906295,14	2327681,09
c1 2386	5906302,15	2327736,50
c1 2387	5906152,97	2327758,32
c1 2388	5906049,33	2327773,39
c1 2389	5906045,82	2327766,87
c1 2390	5906045,57	2327746,57
c1 2391	5906050,08	2327740,80
c1 2392	5906067,11	2327750,08
c1 2393	5906093,41	2327743,56
c1 2394	5906123,47	2327696,42
c1 2395	5906242,18	2327671,52
c1 2396	5906256,76	2327666,13
C2		
c2 1	5903865,37	2321427,63
c2 2	5903853,66	2321453,11
c2 3	5903843,23	2321458,21
c2 4	5903829,36	2321456,06
c2 5	5903798,43	2321447,45
c2 6	5903784,36	2321447,55
c2 7	5903765,27	2321459,81

c2 8	5903759,60	2321471,64
c2 9	5903771,13	2321495,59
c2 10	5903781,87	2321500,58
c2 11	5903789,06	2321512,24
c2 12	5903790,43	2321524,86
c2 13	5903780,39	2321545,72
c2 14	5903770,92	2321540,73
c2 15	5903758,90	2321545,04
c2 16	5903762,42	2321557,55
c2 17	5903762,52	2321571,82
c2 18	5903746,79	2321585,61
c2 19	5903723,19	2321596,88
c2 20	5903717,15	2321575,81
c2 21	5903733,95	2321534,45
c2 22	5903734,79	2321515,03
c2 23	5903725,90	2321490,98
c2 24	5903717,01	2321484,43
c2 25	5903676,49	2321410,74
c2 26	5903655,62	2321365,86
c2 27	5903640,81	2321381,92
c2 28	5903649,76	2321429,39
c2 29	5903649,53	2321455,17
c2 30	5903642,12	2321464,75
c2 31	5903632,11	2321455,77
c2 32	5903629,31	2321442,68
c2 33	5903630,40	2321423,20
c2 34	5903623,86	2321413,22
c2 35	5903593,65	2321418,06
c2 36	5903570,65	2321446,34
c2 37	5903560,38	2321454,76
c2 38	5903557,73	2321472,37
c2 39	5903543,35	2321494,10
c2 40	5903497,50	2321539,85
c2 41	5903487,45	2321556,75
c2 42	5903485,26	2321574,28
c2 43	5903487,27	2321589,89
c2 44	5903492,57	2321600,93
c2 45	5903504,66	2321605,33
c2 46	5903508,25	2321612,08
c2 47	5903514,37	2321603,69
c2 48	5903537,26	2321598,62
c2 49	5903563,12	2321616,28
c2 50	5903597,28	2321654,28
c2 51	5903622,52	2321709,28
c2 52	5903641,63	2321788,60
c2 53	5903651,76	2321817,05
c2 54	5903682,75	2321856,72
c2 55	5903703,02	2321892,92
c2 56	5903715,58	2321923,05
c2 57	5903715,57	2321988,42
c2 58	5903719,27	2321997,47
c2 59	5903740,05	2322010,38
c2 60	5903755,27	2322031,69
c2 61	5903767,45	2322030,30
c2 62	5903776,28	2322018,60

c2 63	5903778,49	2322005,21
c2 64	5903775,44	2321980,42
c2 65	5903784,02	2321976,90
c2 66	5903790,83	2321981,20
c2 67	5903796,98	2322011,58
c2 68	5903832,05	2322060,59
c2 69	5903829,52	2322071,45
c2 70	5903802,80	2322054,74
c2 71	5903797,38	2322057,53
c2 72	5903790,74	2322069,25
c2 73	5903791,81	2322090,07
c2 74	5903798,14	2322104,42
c2 75	5903796,59	2322130,22
c2 76	5903789,29	2322139,32
c2 77	5903777,75	2322137,50
c2 78	5903766,66	2322166,73
c2 79	5903740,57	2322187,96
c2 80	5903348,40	2322324,37
c2 81	5903274,21	2322331,52
c2 82	5903285,59	2322344,61
c2 83	5903299,36	2322356,29
c2 84	5903314,76	2322358,72
c2 85	5903446,79	2322343,02
c2 86	5903492,02	2322351,43
c2 87	5903507,40	2322382,00
c2 88	5903474,31	2322519,79
c2 89	5903448,13	2322571,98
c2 90	5903412,58	2322626,95
c2 91	5903406,84	2322625,64
c2 92	5903346,48	2322624,87
c2 93	5903219,23	2322656,98
c2 94	5903098,25	2322664,65
c2 95	5903031,24	2322688,43
c2 96	5902986,96	2322718,60
c2 97	5902931,76	2322751,48
c2 98	5902904,14	2322764,07
c2 99	5902820,07	2322766,86
c2 100	5902793,55	2322767,04
c2 101	5902778,91	2322767,70
c2 102	5902742,22	2322776,10
c2 103	5902718,14	2322788,99
c2 104	5902713,38	2322799,07
c2 105	5902713,10	2322908,00
c2 106	5902707,22	2322915,29
c2 107	5902630,20	2322936,29
c2 108	5902591,56	2322940,49
c2 109	5902540,31	2322942,45
c2 110	5902533,03	2322931,25
c2 111	5902531,91	2322866,84
c2 112	5902520,43	2322859,28
c2 113	5902510,34	2322865,72
c2 114	5902501,94	2322898,48
c2 115	5902496,90	2322931,53
c2 116	5902498,22	2322949,83
c2 117	5902498,22	2322949,84

c2 118	5902492,56	2322996,22
c2 119	5902482,76	2323195,61
c2 120	5902477,16	2323233,70
c2 121	5902464,28	2323260,02
c2 122	5902231,96	2323369,55
c2 123	5902187,87	2323381,56
c2 124	5902071,55	2323361,72
c2 125	5902109,40	2323394,62
c2 126	5902175,28	2323420,02
c2 127	5902249,10	2323426,37
c2 128	5902321,33	2323411,29
c2 129	5902379,27	2323370,01
c2 130	5902423,72	2323337,47
c2 131	5902525,32	2323289,84
c2 132	5902569,77	2323282,70
c2 133	5902578,92	2323295,94
c2 134	5902562,18	2323333,76
c2 135	5902463,36	2323413,49
c2 136	5902424,71	2323424,31
c2 137	5902397,90	2323471,07
c2 138	5902314,00	2323547,36
c2 139	5902299,04	2323564,13
c2 140	5902288,52	2323594,81
c2 141	5902284,33	2323675,96
c2 142	5902290,96	2323747,11
c2 143	5902297,91	2323851,32
c2 144	5902327,97	2323967,10
c2 145	5902339,89	2323996,24
c2 146	5902347,28	2324002,23
c2 147	5902356,94	2324004,05
c2 148	5902364,80	2323995,99
c2 149	5902365,36	2323980,36
c2 150	5902359,84	2323959,69
c2 151	5902349,74	2323942,68
c2 152	5902347,64	2323930,70
c2 153	5902349,74	2323906,15
c2 154	5902358,11	2323897,16
c2 155	5902372,48	2323888,18
c2 156	5902388,63	2323886,98
c2 157	5902373,65	2323822,77
c2 158	5902368,57	2323741,62
c2 159	5902348,01	2323613,97
c2 160	5902395,64	2323575,23
c2 161	5902419,42	2323574,88
c2 162	5902457,95	2323585,96
c2 163	5902475,31	2323572,57
c2 164	5902481,24	2323557,56
c2 165	5902507,38	2323542,18
c2 166	5902539,73	2323549,20
c2 167	5902557,34	2323619,83
c2 168	5902578,58	2323742,24
c2 169	5902610,34	2323758,31
c2 170	5902667,33	2323764,08
c2 171	5902720,94	2323736,08
c2 172	5902745,18	2323714,66

c2 173	5902798,53	2323717,77
c2 174	5902885,15	2323768,70
c2 175	5902897,16	2323813,39
c2 176	5902911,16	2323878,92
c2 177	5902936,92	2323924,29
c2 178	5902979,21	2323952,85
c2 179	5902999,37	2323992,62
c2 180	5903000,68	2324058,70
c2 181	5903017,87	2324072,56
c2 182	5903040,59	2324080,32
c2 183	5903055,56	2324095,02
c2 184	5903070,53	2324131,05
c2 185	5903062,77	2324155,99
c2 186	5903037,82	2324194,24
c2 187	5902795,73	2324464,91
c2 188	5902732,24	2324535,89
c2 189	5902750,80	2324562,25
c2 190	5902772,17	2324596,15
c2 191	5902782,09	2324618,13
c2 192	5902804,45	2324667,60
c2 193	5902808,81	2324677,25
c2 194	5902854,03	2324651,81
c2 195	5902920,29	2324630,16
c2 196	5902986,36	2324626,78
c2 197	5903028,34	2324627,10
c2 198	5903058,88	2324740,04
c2 199	5903063,04	2324747,28
c2 200	5903137,68	2324748,75
c2 201	5903150,80	2324754,87
c2 202	5903157,38	2324764,40
c2 203	5903158,31	2324767,50
c2 204	5903168,39	2324784,46
c2 205	5903168,40	2324784,47
c2 206	5903168,40	2324784,48
c2 207	5903168,40	2324804,70
c2 208	5903165,47	2324832,90
c2 209	5903164,38	2324843,17
c2 210	5903169,47	2324892,99
c2 211	5903210,52	2324916,08
c2 212	5903258,76	2324942,76
c2 213	5903306,99	2324975,09
c2 214	5903339,32	2325016,14
c2 215	5903351,16	2325027,43
c2 216	5903365,09	2325056,96
c2 217	5903372,77	2325072,61
c2 218	5903379,45	2325087,69
c2 219	5903366,52	2325142,88
c2 220	5903345,49	2325166,50
c2 221	5903316,74	2325181,89
c2 222	5903262,34	2325202,92
c2 223	5903211,03	2325207,02
c2 224	5903211,15	2325207,89
c2 225	5903202,95	2325208,70
c2 226	5903184,15	2325203,21
c2 227	5903184,15	2325203,22

c2 228	5903123,51	2325185,53
c2 229	5903062,03	2325167,89
c2 230	5902982,77	2325171,19
c2 231	5902983,40	2325207,24
c2 232	5902965,02	2325308,67
c2 233	5902964,29	2325328,33
c2 234	5902965,52	2325378,77
c2 235	5902960,86	2325406,84
c2 236	5902974,41	2325472,39
c2 237	5902964,21	2325483,25
c2 238	5902962,91	2325492,56
c2 239	5902964,96	2325508,67
c2 240	5902965,71	2325522,41
c2 241	5902964,98	2325534,63
c2 242	5902959,64	2325541,99
c2 243	5902949,43	2325546,16
c2 244	5902936,32	2325545,45
c2 245	5902929,00	2325542,78
c2 246	5902916,47	2325552,10
c2 247	5902900,53	2325561,65
c2 248	5902894,97	2325562,98
c2 249	5902886,01	2325567,28
c2 250	5902875,79	2325570,79
c2 251	5902869,73	2325579,08
c2 252	5902857,97	2325588,70
c2 253	5902852,42	2325596,16
c2 254	5902829,69	2325606,17
c2 255	5902821,74	2325612,56
c2 256	5902821,30	2325624,76
c2 257	5902828,37	2325638,14
c2 258	5902839,88	2325648,83
c2 259	5902847,88	2325667,34
c2 260	5902856,40	2325688,33
c2 261	5902865,00	2325699,15
c2 262	5902874,89	2325711,45
c2 263	5902879,55	2325719,10
c2 264	5902875,83	2325723,06
c2 265	5902866,03	2325724,52
c2 266	5902851,58	2325726,02
c2 267	5902835,16	2325720,29
c2 268	5902820,69	2325703,86
c2 269	5902803,24	2325689,93
c2 270	5902789,59	2325677,24
c2 271	5902775,78	2325668,31
c2 272	5902764,36	2325664,49
c2 273	5902748,62	2325664,38
c2 274	5902733,20	2325659,57
c2 275	5902719,03	2325646,24
c2 276	5902706,84	2325627,79
c2 277	5902705,13	2325648,82
c2 278	5902717,43	2325746,51
c2 279	5902714,34	2325780,06
c2 280	5902712,34	2325794,23
c2 281	5902717,33	2325798,18
c2 282	5902756,77	2325795,87

c2 283	5902793,10	2325785,87
c2 284	5902819,80	2325770,90
c2 285	5902839,32	2325765,97
c2 286	5902859,21	2325769,77
c2 287	5902938,16	2325847,32
c2 288	5903006,29	2325916,00
c2 289	5903010,27	2325924,76
c2 290	5903009,01	2325935,22
c2 291	5902939,30	2326017,91
c2 292	5902774,42	2326209,24
c2 293	5902959,02	2326506,02
c2 294	5902965,23	2326516,00
c2 295	5902970,65	2326524,58
c2 296	5902971,72	2326523,91
c2 297	5902774,29	2326647,56
c2 298	5902766,43	2326652,48
c2 299	5902580,88	2326768,50
c2 300	5902438,18	2326858,15
c2 301	5902312,63	2326936,70
c2 302	5902142,71	2327043,14
c2 303	5901927,29	2327179,27
c2 304	5901851,26	2327227,20
c2 305	5901745,66	2327293,50
c2 306	5901611,43	2327376,64
c2 307	5901528,58	2327412,41
c2 308	5901299,56	2327505,44
c2 309	5901206,99	2327542,22
c2 310	5901001,12	2327622,49
c2 311	5900815,11	2327696,14
c2 312	5900631,65	2327768,40
c2 313	5900525,35	2327810,24
c2 314	5900526,08	2327812,10
c2 315	5900100,47	2327979,81
c2 316	5900038,86	2328003,81
c2 317	5899970,91	2328031,06
c2 318	5899958,47	2328027,95
c2 319	5899865,68	2327997,57
c2 320	5899850,28	2327982,14
c2 321	5899827,03	2327956,63
c2 322	5899788,25	2327907,92
c2 323	5899777,48	2327890,26
c2 324	5899748,84	2327848,58
c2 325	5899733,22	2327825,84
c2 326	5899721,05	2327759,09
c2 327	5899704,91	2327702,28
c2 328	5899688,12	2327660,77
c2 329	5899642,12	2327563,80
c2 330	5899635,81	2327551,17
c2 331	5899621,29	2327523,54
c2 332	5899607,12	2327500,41
c2 333	5899599,28	2327487,13
c2 334	5899583,49	2327469,54
c2 335	5899486,47	2327427,25
c2 336	5899478,07	2327416,38
c2 337	5899469,66	2327382,75

c2 338	5899455,64	2327369,08
c2 339	5899499,09	2327348,06
c2 340	5899547,79	2327311,27
c2 341	5899515,56	2327268,88
c2 342	5899488,93	2327274,48
c2 343	5899475,26	2327247,85
c2 344	5899414,65	2327285,34
c2 345	5899392,92	2327293,75
c2 346	5899372,95	2327308,47
c2 347	5899365,94	2327323,88
c2 348	5899406,59	2327400,97
c2 349	5899429,01	2327431,10
c2 350	5899400,98	2327448,27
c2 351	5899418,50	2327460,88
c2 352	5899433,57	2327462,28
c2 353	5899478,60	2327539,29
c2 354	5899565,90	2327684,22
c2 355	5899565,89	2327684,23
c2 356	5899469,84	2327761,79
c2 357	5899334,60	2327593,74
c2 358	5899129,80	2327318,49
c2 359	5899124,63	2327312,51
c2 360	5899144,46	2327297,50
c2 361	5899172,11	2327276,56
c2 362	5899228,13	2327228,62
c2 363	5899224,40	2327225,64
c2 364	5899291,08	2327170,55
c2 365	5899100,08	2326943,85
c2 366	5898958,73	2327084,63
c2 367	5898740,50	2326834,05
c2 368	5898455,00	2326464,65
c2 369	5898507,14	2326424,83
c2 370	5898546,16	2326389,13
c2 371	5898727,55	2326308,86
c2 372	5898785,09	2326307,16
c2 373	5898780,99	2326261,03
c2 374	5898779,49	2326258,22
c2 375	5898779,45	2326257,56
c2 376	5898769,32	2326239,08
c2 377	5898751,40	2326217,19
c2 378	5898738,90	2326188,67
c2 379	5898720,94	2326164,40
c2 380	5898696,21	2326137,26
c2 381	5898686,60	2326122,74
c2 382	5898677,03	2326085,68
c2 383	5898675,97	2326043,71
c2 384	5898691,60	2326032,37
c2 385	5898708,15	2326029,93
c2 386	5898743,65	2326038,88
c2 387	5898761,64	2326039,98
c2 388	5898778,40	2326038,52
c2 389	5898794,51	2326033,12
c2 390	5898825,35	2326009,26
c2 391	5898839,26	2325992,55
c2 392	5898853,60	2325961,89

c2 393	5898859,08	2325931,49
c2 394	5898868,56	2325906,39
c2 395	5898869,64	2325887,56
c2 396	5898859,59	2325851,08
c2 397	5898872,84	2325827,21
c2 398	5898870,73	2325818,82
c2 399	5898856,66	2325796,87
c2 400	5898839,23	2325800,01
c2 401	5898821,93	2325780,38
c2 402	5898828,72	2325772,75
c2 403	5898822,66	2325763,93
c2 404	5898824,11	2325730,64
c2 405	5898824,56	2325708,85
c2 406	5898815,69	2325697,90
c2 407	5898802,55	2325691,37
c2 408	5898784,30	2325673,64
c2 409	5898767,97	2325640,23
c2 410	5898757,82	2325610,29
c2 411	5898741,97	2325582,42
c2 412	5898730,12	2325569,74
c2 413	5898712,02	2325562,10
c2 414	5898700,41	2325552,38
c2 415	5898700,32	2325533,77
c2 416	5898719,17	2325514,46
c2 417	5898734,79	2325465,49
c2 418	5898745,96	2325434,42
c2 419	5898737,68	2325410,39
c2 420	5898738,88	2325398,89
c2 421	5898777,35	2325379,13
c2 422	5898801,16	2325365,42
c2 423	5898807,27	2325364,34
c2 424	5898813,48	2325357,31
c2 425	5898813,27	2325344,24
c2 426	5898806,70	2325328,30
c2 427	5898806,49	2325302,36
c2 428	5898813,45	2325280,47
c2 429	5898830,24	2325255,84
c2 430	5898853,17	2325231,72
c2 431	5898868,03	2325209,70
c2 432	5898879,35	2325188,13
c2 433	5898887,79	2325172,75
c2 434	5898897,78	2325154,76
c2 435	5898909,16	2325137,35
c2 436	5898914,02	2325120,05
c2 437	5898911,58	2325103,25
c2 438	5898903,65	2325088,33
c2 439	5898914,59	2325068,75
c2 440	5898933,97	2325057,55
c2 441	5898944,63	2325044,70
c2 442	5898953,20	2325036,85
c2 443	5898951,08	2325027,97
c2 444	5898943,67	2325021,15
c2 445	5898932,44	2325022,92
c2 446	5898916,77	2325031,08
c2 447	5898904,73	2325019,59

c2 448	5898903,46	2324989,31
c2 449	5898908,95	2324974,17
c2 450	5898908,12	2324958,74
c2 451	5898912,03	2324956,50
c2 452	5898906,63	2324926,88
c2 453	5898889,01	2324899,43
c2 454	5898861,93	2324873,12
c2 455	5898853,32	2324865,93
c2 456	5898833,22	2324856,35
c2 457	5898814,37	2324838,03
c2 458	5898804,90	2324826,30
c2 459	5898800,73	2324812,30
c2 460	5898787,45	2324784,79
c2 461	5898787,79	2324768,35
c2 462	5898784,98	2324715,71
c2 463	5898797,03	2324690,57
c2 464	5898830,11	2324646,48
c2 465	5898856,75	2324632,59
c2 466	5898902,64	2324636,62
c2 467	5898933,61	2324634,34
c2 468	5898952,86	2324627,11
c2 469	5898955,99	2324613,19
c2 470	5898951,21	2324597,82
c2 471	5898941,13	2324584,71
c2 472	5898920,52	2324580,68
c2 473	5898903,55	2324581,74
c2 474	5898898,20	2324567,97
c2 475	5898899,41	2324519,62
c2 476	5898901,61	2324471,27
c2 477	5898906,11	2324456,34
c2 478	5898924,70	2324432,68
c2 479	5898920,79	2324422,84
c2 480	5898900,54	2324390,88
c2 481	5898875,76	2324360,58
c2 482	5898866,62	2324356,96
c2 483	5898860,18	2324349,14
c2 484	5898863,90	2324334,82
c2 485	5898858,97	2324322,82
c2 486	5898857,76	2324311,01
c2 487	5898863,93	2324299,17
c2 488	5898872,67	2324276,86
c2 489	5898875,80	2324262,74
c2 490	5898891,25	2324240,12
c2 491	5898901,34	2324216,20
c2 492	5898915,51	2324175,57
c2 493	5898913,63	2324144,31
c2 494	5898910,65	2324130,30
c2 495	5898924,59	2324112,65
c2 496	5898927,58	2324089,43
c2 497	5898922,91	2324081,59
c2 498	5898903,58	2324082,88
c2 499	5898878,98	2324088,42
c2 500	5898843,76	2324097,29
c2 501	5898813,97	2324111,83
c2 502	5898795,63	2324123,49

c2 503	5898780,81	2324142,10
c2 504	5898756,29	2324149,57
c2 505	5898731,18	2324147,99
c2 506	5898706,85	2324144,39
c2 507	5898691,68	2324135,55
c2 508	5898677,18	2324105,08
c2 509	5898667,26	2324077,51
c2 510	5898667,35	2324057,90
c2 511	5898676,05	2324033,80
c2 512	5898719,23	2324004,01
c2 513	5898770,21	2323980,03
c2 514	5898833,68	2323959,22
c2 515	5898868,54	2323952,73
c2 516	5898875,84	2323939,74
c2 517	5898872,87	2323914,04
c2 518	5898862,66	2323868,22
c2 519	5898863,86	2323843,88
c2 520	5898859,05	2323827,32
c2 521	5898858,85	2323789,70
c2 522	5898861,45	2323766,29
c2 523	5898856,37	2323745,18
c2 524	5898865,94	2323712,94
c2 525	5898859,85	2323690,27
c2 526	5898864,64	2323658,56
c2 527	5898870,56	2323618,01
c2 528	5898893,50	2323588,41
c2 529	5898926,57	2323574,74
c2 530	5898951,44	2323573,95
c2 531	5898970,97	2323578,07
c2 532	5898989,62	2323577,31
c2 533	5898999,19	2323583,30
c2 534	5899012,21	2323581,90
c2 535	5899020,35	2323572,47
c2 536	5899073,92	2323562,11
c2 537	5899093,74	2323554,47
c2 538	5899126,15	2323555,35
c2 539	5899158,48	2323551,07
c2 540	5899175,69	2323540,11
c2 541	5899202,45	2323521,07
c2 542	5899213,46	2323507,21
c2 543	5899225,41	2323499,31
c2 544	5899242,83	2323476,46
c2 545	5899249,08	2323436,78
c2 546	5899247,25	2323409,74
c2 547	5899230,35	2323374,27
c2 548	5899220,64	2323345,64
c2 549	5899216,49	2323330,98
c2 550	5899209,93	2323319,54
c2 551	5899192,52	2323305,36
c2 552	5899160,01	2323285,28
c2 553	5899144,89	2323265,91
c2 554	5899126,53	2323259,33
c2 555	5899113,27	2323252,25
c2 556	5899098,33	2323256,94
c2 557	5899081,31	2323256,68

c2 558	5899062,88	2323250,38
c2 559	5899045,35	2323238,73
c2 560	5899034,96	2323227,40
c2 561	5899019,05	2323221,06
c2 562	5898995,69	2323194,36
c2 563	5898984,51	2323178,74
c2 564	5898981,53	2323160,90
c2 565	5898986,38	2323143,34
c2 566	5898995,33	2323125,49
c2 567	5899009,34	2323112,40
c2 568	5899023,27	2323118,71
c2 569	5899076,12	2323097,63
c2 570	5899106,96	2323090,06
c2 571	5899128,04	2323074,48
c2 572	5899168,02	2323067,11
c2 573	5899181,05	2323053,83
c2 574	5899197,18	2323025,06
c2 575	5899210,13	2322994,36
c2 576	5899218,55	2322964,52
c2 577	5899217,84	2322932,05
c2 578	5899211,31	2322906,21
c2 579	5899193,49	2322890,85
c2 580	5899166,17	2322874,64
c2 581	5899155,73	2322863,72
c2 582	5899153,81	2322849,06
c2 583	5899126,95	2322830,11
c2 584	5899125,24	2322771,52
c2 585	5899099,32	2322706,58
c2 586	5899087,24	2322666,76
c2 587	5899116,46	2322616,00
c2 588	5899158,75	2322554,93
c2 589	5899182,92	2322546,62
c2 590	5899236,33	2322552,12
c2 591	5899263,60	2322552,67
c2 592	5899281,88	2322547,24
c2 593	5899301,01	2322532,48
c2 594	5899313,97	2322515,24
c2 595	5899321,55	2322494,72
c2 596	5899320,03	2322460,88
c2 597	5899312,05	2322418,92
c2 598	5899256,71	2322341,28
c2 599	5899244,71	2322300,49
c2 600	5899198,15	2322275,14
c2 601	5899178,40	2322247,12
c2 602	5899166,93	2322211,40
c2 603	5899128,39	2322180,59
c2 604	5899110,85	2322150,29
c2 605	5899115,07	2322116,28
c2 606	5899133,08	2322092,32
c2 607	5899148,91	2322093,65
c2 608	5899168,67	2322107,00
c2 609	5899181,82	2322114,12
c2 610	5899197,44	2322106,28
c2 611	5899201,72	2322093,87
c2 612	5899190,27	2322077,50

c2 613	5899168,98	2322058,21
c2 614	5899154,35	2322034,87
c2 615	5899146,06	2322006,39
c2 616	5899157,36	2321969,26
c2 617	5899188,22	2321969,70
c2 618	5899216,90	2321957,67
c2 619	5899235,53	2321936,70
c2 620	5899258,99	2321907,38
c2 621	5899281,76	2321887,18
c2 622	5899306,14	2321863,64
c2 623	5899332,81	2321829,31
c2 624	5899360,00	2321775,13
c2 625	5899374,25	2321737,69
c2 626	5899385,21	2321700,31
c2 627	5899399,94	2321640,54
c2 628	5899406,57	2321590,82
c2 629	5899413,19	2321539,44
c2 630	5899421,13	2321468,20
c2 631	5899433,85	2321385,31
c2 632	5899445,89	2321312,35
c2 633	5899460,64	2321254,23
c2 634	5899465,24	2321231,83
c2 635	5899488,48	2321084,27
c2 636	5899495,18	2321014,31
c2 637	5899560,49	2321021,57
c2 638	5899571,47	2321003,58
c2 639	5899580,56	2320964,31
c2 640	5899584,70	2320923,79
c2 641	5899605,78	2320862,60
c2 642	5899626,04	2320817,13
c2 643	5899636,53	2320806,59
c2 644	5899665,05	2320797,29
c2 645	5899705,78	2320791,51
c2 646	5899761,18	2320783,85
c2 647	5899782,05	2320783,02
c2 648	5899805,46	2320789,01
c2 649	5899817,45	2320798,53
c2 650	5899825,03	2320799,65
c2 651	5899847,80	2320834,41
c2 652	5899880,77	2320865,58
c2 653	5899899,35	2320881,76
c2 654	5899920,93	2320910,53
c2 655	5899931,12	2320929,11
c2 656	5899932,35	2320924,43
c2 657	5899940,54	2320838,35
c2 658	5899932,46	2320787,40
c2 659	5899920,46	2320764,27
c2 660	5899927,76	2320737,75
c2 661	5899965,74	2320698,94
c2 662	5900001,51	2320664,83
c2 663	5900083,33	2320602,86
c2 664	5900118,91	2320567,27
c2 665	5900150,99	2320521,25
c2 666	5900178,90	2320452,80
c2 667	5900207,46	2320356,37

c2 668	5900192,20	2320351,93
c2 669	5900079,23	2320323,15
c2 670	5900018,20	2320529,46
c2 671	5899886,30	2320507,98
c2 672	5899895,88	2320498,30
c2 673	5899936,50	2320457,23
c2 674	5899944,30	2320451,13
c2 675	5899962,04	2320437,24
c2 676	5899994,19	2320403,29
c2 677	5900031,18	2320368,03
c2 678	5900066,07	2320326,63
c2 679	5900089,32	2320265,96
c2 680	5900101,75	2320184,32
c2 681	5900103,67	2320105,26
c2 682	5900103,50	2320086,12
c2 683	5900123,49	2320112,86
c2 684	5900148,77	2320128,84
c2 685	5900199,81	2320137,27
c2 686	5900222,89	2320144,81
c2 687	5900243,74	2320157,24
c2 688	5900251,45	2320168,32
c2 689	5900269,27	2320152,91
c2 690	5900288,54	2320142,78
c2 691	5900315,69	2320130,74
c2 692	5900322,42	2320125,55
c2 693	5900328,29	2320116,73
c2 694	5900334,97	2320089,79
c2 695	5900333,80	2320060,91
c2 696	5900331,97	2320032,39
c2 697	5900330,43	2320014,21
c2 698	5900325,63	2319993,97
c2 699	5900313,30	2319956,62
c2 700	5900310,41	2319941,90
c2 701	5900306,80	2319924,49
c2 702	5900307,14	2319914,25
c2 703	5900309,25	2319890,92
c2 704	5900321,77	2319854,80
c2 705	5900331,88	2319834,56
c2 706	5900348,26	2319808,55
c2 707	5900375,69	2319781,10
c2 708	5900434,93	2319740,15
c2 709	5900443,69	2319730,67
c2 710	5900341,99	2319737,76
c2 711	5900324,66	2319731,98
c2 712	5900306,84	2319729,10
c2 713	5900292,02	2319730,12
c2 714	5900275,45	2319728,13
c2 715	5900248,13	2319730,79
c2 716	5900225,10	2319733,08
c2 717	5900152,14	2319736,07
c2 718	5900129,38	2319738,63
c2 719	5900100,13	2319742,55
c2 720	5900042,49	2319747,16
c2 721	5900009,24	2319751,23
c2 722	5899984,82	2319758,18

c2 723	5899955,01	2319769,56
c2 724	5899923,23	2319784,46
c2 725	5899893,93	2319799,02
c2 726	5899873,03	2319813,89
c2 727	5899849,71	2319832,42
c2 728	5899832,10	2319849,14
c2 729	5899822,28	2319858,87
c2 730	5899672,10	2319707,01
c2 731	5899693,38	2319696,75
c2 732	5899719,60	2319685,59
c2 733	5899823,23	2319667,41
c2 734	5899903,73	2319646,29
c2 735	5899985,15	2319631,77
c2 736	5900023,91	2319631,98
c2 737	5900052,93	2319641,45
c2 738	5900068,67	2319646,16
c2 739	5900097,56	2319647,35
c2 740	5900164,27	2319641,34
c2 741	5900259,71	2319626,60
c2 742	5900320,52	2319612,40
c2 743	5900360,81	2319605,15
c2 744	5900439,21	2319608,04
c2 745	5900524,36	2319620,75
c2 746	5900614,59	2319641,65
c2 747	5900690,00	2319664,44
c2 748	5900721,02	2319696,20
c2 749	5900749,45	2319720,56
c2 750	5900813,16	2319733,61
c2 751	5900879,10	2319730,91
c2 752	5900960,97	2319745,33
c2 753	5901038,81	2319764,77
c2 754	5901122,04	2319813,07
c2 755	5901211,07	2319862,10
c2 756	5901330,33	2319946,21
c2 757	5901418,96	2320022,54
c2 758	5901508,81	2320123,66
c2 759	5901577,62	2320198,65
c2 760	5901710,43	2320304,87
c2 761	5901842,15	2320445,85
c2 762	5901919,33	2320528,97
c2 763	5901999,05	2320615,36
c2 764	5902100,78	2320737,79
c2 765	5902225,49	2320905,34
c2 766	5902289,89	2321014,30
c2 767	5902357,43	2321113,29
c2 768	5902439,67	2321255,05
c2 769	5902524,76	2321368,64
c2 770	5902584,78	2321409,04
c2 771	5902613,69	2321414,44
c2 772	5902620,86	2321459,75
c2 773	5902651,66	2321626,75
c2 774	5902647,37	2321783,52
c2 775	5902664,72	2321781,97
c2 776	5902664,97	2321788,58
c2 777	5902672,19	2321809,01

c2 778	5902695,37	2321841,19
c2 779	5902717,71	2321857,27
c2 780	5902732,67	2321863,64
c2 781	5902744,95	2321871,24
c2 782	5902754,34	2321889,24
c2 783	5902765,90	2321893,96
c2 784	5902788,03	2321885,20
c2 785	5902825,05	2321867,38
c2 786	5902862,60	2321847,19
c2 787	5902911,43	2321827,46
c2 788	5902921,73	2321818,92
c2 789	5902924,95	2321809,09
c2 790	5902924,31	2321790,41
c2 791	5902914,91	2321768,78
c2 792	5902903,39	2321749,21
c2 793	5902901,30	2321734,19
c2 794	5902910,51	2321733,75
c2 795	5902917,01	2321738,38
c2 796	5902927,13	2321755,85
c2 797	5902932,37	2321776,47
c2 798	5902940,56	2321783,09
c2 799	5902961,16	2321776,80
c2 800	5902995,03	2321767,72
c2 801	5903027,66	2321763,85
c2 802	5903050,01	2321751,27
c2 803	5903091,68	2321725,37
c2 804	5903130,79	2321702,30
c2 805	5903180,03	2321672,95
c2 806	5903195,20	2321669,37
c2 807	5903229,07	2321658,19
c2 808	5903266,79	2321638,97
c2 809	5903277,96	2321619,75
c2 810	5903279,36	2321599,83
c2 811	5903277,61	2321576,42
c2 812	5903273,46	2321546,15
c2 813	5903274,17	2321523,40
c2 814	5903294,77	2321492,12
c2 815	5903322,47	2321457,29
c2 816	5903364,85	2321443,35
c2 817	5903334,81	2321357,33
c2 818	5903313,34	2321279,64
c2 819	5903287,14	2321168,05
c2 820	5903262,68	2321045,58
c2 821	5903239,99	2320990,07
c2 822	5903385,73	2320843,67
c2 823	5903434,75	2320798,61
c2 824	5903441,46	2320793,88
c2 825	5903450,94	2320791,07
c2 826	5903456,81	2320769,73
c2 827	5903554,27	2320803,36
c2 828	5903744,76	2321112,99
c2 829	5903841,23	2321370,80
c2 830	5900175,58	2327904,38
c2 831	5900171,50	2327917,77
c2 832	5900160,10	2327925,31

c2 833	5900149,60	2327925,86
c2 834	5900142,75	2327922,80
c2 835	5900136,89	2327934,22
c2 836	5900137,26	2327942,36
c2 837	5900135,94	2327947,15
c2 838	5900132,14	2327948,23
c2 839	5900120,79	2327949,47
c2 840	5900102,82	2327947,93
c2 841	5900087,85	2327950,16
c2 842	5900080,26	2327953,47
c2 843	5900071,78	2327950,98
c2 844	5900064,15	2327948,52
c2 845	5900055,81	2327949,14
c2 846	5900050,11	2327953,11
c2 847	5900052,45	2327957,00
c2 848	5900050,24	2327962,76
c2 849	5900042,42	2327965,16
c2 850	5900032,90	2327968,01
c2 851	5900024,56	2327963,79
c2 852	5900011,46	2327957,02
c2 853	5899999,36	2327956,75
c2 854	5899979,83	2327960,76
c2 855	5899964,51	2327965,07
c2 856	5899937,78	2327966,55
c2 857	5899918,20	2327967,00
c2 858	5899892,37	2327963,25
c2 859	5899872,19	2327958,04
c2 860	5899860,33	2327953,79
c2 861	5899856,85	2327946,46
c2 862	5899856,75	2327938,14
c2 863	5899854,94	2327929,43
c2 864	5899847,50	2327916,69
c2 865	5899846,81	2327915,19
c2 866	5899841,35	2327903,37
c2 867	5899840,58	2327887,00
c2 868	5899841,05	2327871,65
c2 869	5899841,25	2327859,35
c2 870	5899846,02	2327841,36
c2 871	5899843,39	2327830,33
c2 872	5899837,48	2327823,68
c2 873	5899829,56	2327818,76
c2 874	5899820,19	2327812,73
c2 875	5899806,96	2327808,27
c2 876	5899802,27	2327801,98
c2 877	5899801,35	2327792,15
c2 878	5899804,56	2327779,28
c2 879	5899802,49	2327770,50
c2 880	5899791,70	2327751,38
c2 881	5899785,66	2327746,49
c2 882	5899782,58	2327740,71
c2 883	5899784,83	2327733,01
c2 884	5899784,84	2327724,65
c2 885	5899783,47	2327706,64
c2 886	5899782,02	2327690,59
c2 887	5899789,16	2327674,60

c2 888	5899799,27	2327665,15
c2 889	5899813,79	2327661,34
c2 890	5899825,56	2327656,17
c2 891	5899833,86	2327646,32
c2 892	5899835,91	2327632,53
c2 893	5899833,86	2327619,27
c2 894	5899830,66	2327608,08
c2 895	5899811,23	2327594,84
c2 896	5899796,33	2327574,73
c2 897	5899778,83	2327558,35
c2 898	5899753,51	2327556,12
c2 899	5899735,27	2327544,95
c2 900	5899716,65	2327488,72
c2 901	5899722,24	2327466,38
c2 902	5899713,30	2327410,16
c2 903	5899716,65	2327384,47
c2 904	5899718,14	2327317,82
c2 905	5899726,70	2327306,65
c2 906	5899749,42	2327299,20
c2 907	5899763,57	2327318,18
c2 908	5899796,70	2327368,08
c2 909	5899847,76	2327425,70
c2 910	5899868,01	2327451,75
c2 911	5899902,56	2327497,33
c2 912	5899944,03	2327551,02
c2 913	5899960,76	2327573,93
c2 914	5899986,28	2327610,60
c2 915	5900004,56	2327645,32
c2 916	5900031,68	2327683,18
c2 917	5900136,53	2327840,74
c2 918	5900151,04	2327862,46
c2 919	5900161,73	2327871,59
c2 920	5900161,73	2327871,60
c2 921	5902100,66	2321113,98
c2 922	5902087,48	2321136,75
c2 923	5902069,52	2321155,93
c2 924	5902047,06	2321161,32
c2 925	5902021,91	2321170,61
c2 926	5901999,92	2321177,84
c2 927	5901988,84	2321188,03
c2 928	5901975,50	2321210,22
c2 929	5901948,58	2321236,20
c2 930	5901922,62	2321267,95
c2 931	5901896,10	2321300,97
c2 932	5901868,69	2321320,83
c2 933	5901835,14	2321337,86
c2 934	5901805,67	2321350,27
c2 935	5901798,58	2321359,73
c2 936	5901796,56	2321378,49
c2 937	5901787,73	2321384,30
c2 938	5901780,06	2321379,19
c2 939	5901777,97	2321371,05
c2 940	5901777,97	2321365,00
c2 941	5901732,77	2321375,25
c2 942	5901719,06	2321372,22

c2 943	5901701,64	2321354,79
c2 944	5901683,98	2321327,82
c2 945	5901667,72	2321314,10
c2 946	5901651,58	2321302,90
c2 947	5901617,18	2321272,52
c2 948	5901605,47	2321257,97
c2 949	5901593,95	2321243,17
c2 950	5901592,12	2321228,11
c2 951	5901577,77	2321208,86
c2 952	5901548,77	2321200,70
c2 953	5901529,73	2321184,49
c2 954	5901504,41	2321162,52
c2 955	5901496,11	2321128,36
c2 956	5901505,63	2321095,38
c2 957	5901487,76	2321096,54
c2 958	5901434,28	2321086,84
c2 959	5901393,93	2321071,75
c2 960	5901352,58	2321040,77
c2 961	5901298,95	2320990,84
c2 962	5901247,02	2320923,36
c2 963	5901240,71	2320898,06
c2 964	5901241,56	2320891,10
c2 965	5901248,13	2320881,54
c2 966	5901246,58	2320856,88
c2 967	5901237,26	2320792,20
c2 968	5901236,64	2320753,35
c2 969	5901236,03	2320710,47
c2 970	5901234,92	2320661,94
c2 971	5901234,31	2320625,69
c2 972	5901233,19	2320595,58
c2 973	5901228,86	2320570,62
c2 974	5901224,82	2320560,31
c2 975	5901207,03	2320550,62
c2 976	5901182,82	2320547,03
c2 977	5901183,31	2320536,35
c2 978	5901185,37	2320499,38
c2 979	5901171,63	2320483,06
c2 980	5901150,61	2320479,11
c2 981	5901132,08	2320486,10
c2 982	5901128,52	2320479,48
c2 983	5901131,18	2320419,25
c2 984	5901132,66	2320365,48
c2 985	5901136,15	2320330,28
c2 986	5901139,15	2320309,69
c2 987	5901141,65	2320279,98
c2 988	5901142,90	2320246,77
c2 989	5901144,64	2320219,55
c2 990	5901154,87	2320194,09
c2 991	5901173,56	2320174,29
c2 992	5901185,64	2320128,59
c2 993	5901193,33	2320121,88
c2 994	5901203,88	2320118,47
c2 995	5901212,64	2320120,84
c2 996	5901224,13	2320138,52
c2 997	5901227,26	2320147,66

c2 998	5901251,00	2320148,71
c2 999	5901259,54	2320152,54
c2 1000	5901272,33	2320166,56
c2 1001	5901297,59	2320197,05
c2 1002	5901305,23	2320209,23
c2 1003	5901314,97	2320215,94
c2 1004	5901338,12	2320220,81
c2 1005	5901361,79	2320252,76
c2 1006	5901380,43	2320269,72
c2 1007	5901392,64	2320282,39
c2 1008	5901409,70	2320300,07
c2 1009	5901419,43	2320322,12
c2 1010	5901418,22	2320332,99
c2 1011	5901406,04	2320352,49
c2 1012	5901387,77	2320368,95
c2 1013	5901362,18	2320405,53
c2 1014	5901360,36	2320416,50
c2 1015	5901362,46	2320425,52
c2 1016	5901370,54	2320424,32
c2 1017	5901388,21	2320406,04
c2 1018	5901407,07	2320390,16
c2 1019	5901425,64	2320377,28
c2 1020	5901456,39	2320379,12
c2 1021	5901490,22	2320384,22
c2 1022	5901496,81	2320386,91
c2 1023	5901504,59	2320392,31
c2 1024	5901478,24	2320406,39
c2 1025	5901485,13	2320418,38
c2 1026	5901495,31	2320428,56
c2 1027	5901496,81	2320437,85
c2 1028	5901483,93	2320454,63
c2 1029	5901471,36	2320465,12
c2 1030	5901472,26	2320482,20
c2 1031	5901482,14	2320494,79
c2 1032	5901493,81	2320498,98
c2 1033	5901511,78	2320497,78
c2 1034	5901527,05	2320494,49
c2 1035	5901531,39	2320493,94
c2 1036	5901526,60	2320481,96
c2 1037	5901536,78	2320470,57
c2 1038	5901545,16	2320493,34
c2 1039	5901565,22	2320499,34
c2 1040	5901594,57	2320514,62
c2 1041	5901631,23	2320546,44
c2 1042	5901650,69	2320568,92
c2 1043	5901659,68	2320582,40
c2 1044	5901659,08	2320603,38
c2 1045	5901642,91	2320634,84
c2 1046	5901620,75	2320667,50
c2 1047	5901609,00	2320689,23
c2 1048	5901605,41	2320713,80
c2 1049	5901609,30	2320744,36
c2 1050	5901613,49	2320773,43
c2 1051	5901619,78	2320789,61
c2 1052	5901626,37	2320795,90

c2 1053	5901634,45	2320802,20
c2 1054	5901645,53	2320800,40
c2 1055	5901646,13	2320786,91
c2 1056	5901643,14	2320765,64
c2 1057	5901654,52	2320754,25
c2 1058	5901654,34	2320741,70
c2 1059	5901665,42	2320719,53
c2 1060	5901678,00	2320698,25
c2 1061	5901698,96	2320677,88
c2 1062	5901723,81	2320683,87
c2 1063	5901737,58	2320689,56
c2 1064	5901748,51	2320682,65
c2 1065	5901767,67	2320682,65
c2 1066	5901782,04	2320697,93
c2 1067	5901793,72	2320725,80
c2 1068	5901796,71	2320739,29
c2 1069	5901791,33	2320752,77
c2 1070	5901791,33	2320764,76
c2 1071	5901796,71	2320783,93
c2 1072	5901813,18	2320798,92
c2 1073	5901831,91	2320810,40
c2 1074	5901848,53	2320830,38
c2 1075	5901866,94	2320860,45
c2 1076	5901892,99	2320887,71
c2 1077	5901920,10	2320912,59
c2 1078	5901934,08	2320926,97
c2 1079	5901940,07	2320948,26
c2 1080	5901945,22	2320969,05
c2 1081	5901962,59	2320984,03
c2 1082	5901983,77	2320992,41
c2 1083	5901986,27	2320997,59
c2 1084	5901977,88	2321011,00
c2 1085	5901975,34	2321014,70
c2 1086	5901980,43	2321029,08
c2 1087	5902001,09	2321044,37
c2 1088	5902023,85	2321053,95
c2 1089	5902032,61	2321067,76
c2 1090	5902035,82	2321079,43
c2 1091	5902024,15	2321102,20
c2 1092	5902016,73	2321114,75
c2 1093	5902018,16	2321125,87
c2 1094	5902032,02	2321129,94
c2 1095	5902055,69	2321121,76
c2 1096	5902065,36	2321114,30
c2 1097	5902086,42	2321098,57
c2 1098	5902099,55	2321101,59
c2 1099	5899741,96	2327007,64
c2 1100	5899741,42	2327015,06
c2 1101	5899650,84	2327151,02
c2 1102	5899560,25	2327042,78
c2 1103	5899532,42	2327011,65
c2 1104	5899486,20	2326970,96
c2 1105	5899458,99	2326928,99
c2 1106	5899400,93	2326864,41
c2 1107	5899390,70	2326853,04

c2 1108	5899360,85	2326887,07
c2 1109	5899350,63	2326888,95
c2 1110	5899337,55	2326892,00
c2 1111	5899260,98	2326829,32
c2 1112	5899252,17	2326830,20
c2 1113	5899248,31	2326832,94
c2 1114	5899243,80	2326831,38
c2 1115	5899238,54	2326831,11
c2 1116	5899236,64	2326829,08
c2 1117	5899235,96	2326825,01
c2 1118	5899233,92	2326822,48
c2 1119	5899224,45	2326815,48
c2 1120	5899222,16	2326815,33
c2 1121	5899218,10	2326817,17
c2 1122	5899207,96	2326809,83
c2 1123	5899203,86	2326808,83
c2 1124	5899202,77	2326807,89
c2 1125	5899201,68	2326804,96
c2 1126	5899200,14	2326801,84
c2 1127	5899198,45	2326799,95
c2 1128	5899196,32	2326798,96
c2 1129	5899191,68	2326792,13
c2 1130	5899192,85	2326789,59
c2 1131	5899195,67	2326785,62
c2 1132	5899196,76	2326782,19
c2 1133	5899196,62	2326777,53
c2 1134	5899195,33	2326773,61
c2 1135	5899195,97	2326769,39
c2 1136	5899197,55	2326763,57
c2 1137	5899201,73	2326755,55
c2 1138	5899206,98	2326749,00
c2 1139	5899213,47	2326706,18
c2 1140	5899189,44	2326652,26
c2 1141	5899175,50	2326589,10
c2 1142	5899178,33	2326569,47
c2 1143	5899170,62	2326561,53
c2 1144	5899177,86	2326549,03
c2 1145	5899192,35	2326537,62
c2 1146	5899232,20	2326520,06
c2 1147	5899311,06	2326474,91
c2 1148	5899326,11	2326478,46
c2 1149	5899352,66	2326502,90
c2 1150	5899384,56	2326535,14
c2 1151	5899395,20	2326557,28
c2 1152	5899396,07	2326570,56
c2 1153	5899373,91	2326625,46
c2 1154	5899359,73	2326653,79
c2 1155	5899364,16	2326675,94
c2 1156	5899378,32	2326698,96
c2 1157	5899429,87	2326758,20
c2 1158	5899476,11	2326803,53
c2 1159	5899488,45	2326815,32
c2 1160	5899513,03	2326834,28
c2 1161	5899603,34	2326903,97
c2 1162	5899702,49	2326977,01

c2 1163	5899730,72	2326997,65
c2 1164	5902623,57	2321610,57
c2 1165	5902612,86	2321628,71
c2 1166	5902594,32	2321632,01
c2 1167	5902568,78	2321636,54
c2 1168	5902559,71	2321646,02
c2 1169	5902562,19	2321661,69
c2 1170	5902570,84	2321683,95
c2 1171	5902581,14	2321694,67
c2 1172	5902588,96	2321708,69
c2 1173	5902582,78	2321716,52
c2 1174	5902564,66	2321711,16
c2 1175	5902535,41	2321690,55
c2 1176	5902515,54	2321688,58
c2 1177	5902480,53	2321693,53
c2 1178	5902446,75	2321700,53
c2 1179	5902433,56	2321703,42
c2 1180	5902419,86	2321703,42
c2 1181	5902413,76	2321716,82
c2 1182	5902387,30	2321743,30
c2 1183	5902347,38	2321767,24
c2 1184	5902252,78	2321791,62
c2 1185	5902217,86	2321805,09
c2 1186	5902186,39	2321807,66
c2 1187	5902178,43	2321800,19
c2 1188	5902171,29	2321791,39
c2 1189	5902169,16	2321784,97
c2 1190	5902161,29	2321766,52
c2 1191	5902150,29	2321748,93
c2 1192	5902141,02	2321734,05
c2 1193	5902134,65	2321719,31
c2 1194	5902127,99	2321706,31
c2 1195	5902113,94	2321683,59
c2 1196	5902104,81	2321664,44
c2 1197	5902096,88	2321647,91
c2 1198	5902090,54	2321633,08
c2 1199	5902075,47	2321600,41
c2 1200	5902055,71	2321563,85
c2 1201	5902044,80	2321522,09
c2 1202	5902032,38	2321486,71
c2 1203	5902020,79	2321433,40
c2 1204	5902014,19	2321396,95
c2 1205	5902007,45	2321379,40
c2 1206	5902004,71	2321370,41
c2 1207	5901995,19	2321368,00
c2 1208	5901985,16	2321363,97
c2 1209	5901973,93	2321365,93
c2 1210	5901959,23	2321368,87
c2 1211	5901948,55	2321376,00
c2 1212	5901943,50	2321367,58
c2 1213	5901947,60	2321361,42
c2 1214	5901953,17	2321357,49
c2 1215	5901959,72	2321352,13
c2 1216	5901968,04	2321347,02
c2 1217	5901984,27	2321340,68

c2 1218	5901985,11	2321331,86
c2 1219	5901992,25	2321324,30
c2 1220	5902014,94	2321322,19
c2 1221	5902025,88	2321318,83
c2 1222	5902028,18	2321316,28
c2 1223	5902030,65	2321315,99
c2 1224	5902037,20	2321320,93
c2 1225	5902049,40	2321317,15
c2 1226	5902050,66	2321304,12
c2 1227	5902058,07	2321304,46
c2 1228	5902084,70	2321312,95
c2 1229	5902088,43	2321313,71
c2 1230	5902093,79	2321312,57
c2 1231	5902095,63	2321299,50
c2 1232	5902159,18	2321287,36
c2 1233	5902162,45	2321266,31
c2 1234	5902156,14	2321244,44
c2 1235	5902138,07	2321222,17
c2 1236	5902117,48	2321217,56
c2 1237	5902139,35	2321185,62
c2 1238	5902143,34	2321185,84
c2 1239	5902193,14	2321201,58
c2 1240	5902247,76	2321272,60
c2 1241	5902269,19	2321307,48
c2 1242	5902288,54	2321331,86
c2 1243	5902311,20	2321353,33
c2 1244	5902326,16	2321376,76
c2 1245	5902346,30	2321396,04
c2 1246	5902364,59	2321409,19
c2 1247	5902393,19	2321419,70
c2 1248	5902423,26	2321426,99
c2 1249	5902450,76	2321430,62
c2 1250	5902488,68	2321426,26
c2 1251	5902525,76	2321414,31
c2 1252	5902544,29	2321429,15
c2 1253	5902565,30	2321444,40
c2 1254	5902580,31	2321453,49
c2 1255	5902595,14	2321466,27
c2 1256	5902601,73	2321474,93
c2 1257	5902605,85	2321507,09
c2 1258	5902607,50	2321521,93
c2 1259	5902600,91	2321534,30
c2 1260	5902590,20	2321538,83
c2 1261	5902581,55	2321540,07
c2 1262	5902547,77	2321591,19
c2 1263	5902547,77	2321609,74
c2 1264	5902558,48	2321610,16
c2 1265	5902591,43	2321605,62
c2 1266	5902602,15	2321600,67
c2 1267	5902622,74	2321604,80
c2 1268	5902046,85	2326769,90
c2 1269	5901968,69	2326808,59
c2 1270	5901879,45	2326873,97
c2 1271	5901826,78	2326964,97
c2 1272	5901777,99	2326968,69

c2 1273	5901718,88	2326993,08
c2 1274	5901646,53	2327038,77
c2 1275	5901542,35	2327113,18
c2 1276	5901445,48	2327193,89
c2 1277	5901402,99	2327224,40
c2 1278	5901262,25	2327301,88
c2 1279	5901222,49	2327321,59
c2 1280	5901197,84	2327351,85
c2 1281	5901160,96	2327382,34
c2 1282	5901100,36	2327415,98
c2 1283	5901047,67	2327434,50
c2 1284	5900989,57	2327454,50
c2 1285	5900906,13	2327479,21
c2 1286	5900875,72	2327492,56
c2 1287	5900849,09	2327512,30
c2 1288	5900827,87	2327538,04
c2 1289	5900811,10	2327557,23
c2 1290	5900788,90	2327578,95
c2 1291	5900752,89	2327604,13
c2 1292	5900721,81	2327615,49
c2 1293	5900676,92	2327629,80
c2 1294	5900636,64	2327648,14
c2 1295	5900603,58	2327661,47
c2 1296	5900583,36	2327666,41
c2 1297	5900564,61	2327678,26
c2 1298	5900548,33	2327694,55
c2 1299	5900550,73	2327714,00
c2 1300	5900547,03	2327719,10
c2 1301	5900518,94	2327731,14
c2 1302	5900514,51	2327736,74
c2 1303	5900514,51	2327751,40
c2 1304	5900519,71	2327762,20
c2 1305	5900544,58	2327790,37
c2 1306	5900550,17	2327794,75
c2 1307	5900545,65	2327799,64
c2 1308	5900533,98	2327804,54
c2 1309	5900526,83	2327808,30
c2 1310	5900514,59	2327802,66
c2 1311	5900500,52	2327798,78
c2 1312	5900489,93	2327798,55
c2 1313	5900475,62	2327798,79
c2 1314	5900469,56	2327793,45
c2 1315	5900458,65	2327774,52
c2 1316	5900448,95	2327762,15
c2 1317	5900437,07	2327754,87
c2 1318	5900420,58	2327748,07
c2 1319	5900405,30	2327747,83
c2 1320	5900384,30	2327751,73
c2 1321	5900366,59	2327758,76
c2 1322	5900344,04	2327769,68
c2 1323	5900335,56	2327774,54
c2 1324	5900321,73	2327784,73
c2 1325	5900307,53	2327794,23
c2 1326	5900289,58	2327807,09
c2 1327	5900275,27	2327819,95

c2 1328	5900265,33	2327822,13
c2 1329	5900257,82	2327821,89
c2 1330	5900268,88	2327811,39
c2 1331	5900277,10	2327798,59
c2 1332	5900283,20	2327791,27
c2 1333	5900290,20	2327777,86
c2 1334	5900306,65	2327749,50
c2 1335	5900326,76	2327735,48
c2 1336	5900341,08	2327724,81
c2 1337	5900357,23	2327710,48
c2 1338	5900374,59	2327703,77
c2 1339	5900410,44	2327695,46
c2 1340	5900431,46	2327680,22
c2 1341	5900438,77	2327676,56
c2 1342	5900448,82	2327677,47
c2 1343	5900458,27	2327675,34
c2 1344	5900470,45	2327664,97
c2 1345	5900489,34	2327644,24
c2 1346	5900512,73	2327622,81
c2 1347	5900528,88	2327607,57
c2 1348	5900546,24	2327595,07
c2 1349	5900567,26	2327591,41
c2 1350	5900583,71	2327590,49
c2 1351	5900603,21	2327582,87
c2 1352	5900612,96	2327580,43
c2 1353	5900636,31	2327568,78
c2 1354	5900656,11	2327555,67
c2 1355	5900673,17	2327538,90
c2 1356	5900689,62	2327519,39
c2 1357	5900706,68	2327502,62
c2 1358	5900724,55	2327493,73
c2 1359	5900739,17	2327484,28
c2 1360	5900763,55	2327465,98
c2 1361	5900782,13	2327445,56
c2 1362	5900805,59	2327419,64
c2 1363	5900822,20	2327400,33
c2 1364	5900838,75	2327388,32
c2 1365	5900886,29	2327345,17
c2 1366	5900955,87	2327301,36
c2 1367	5901005,98	2327247,52
c2 1368	5901001,40	2327240,65
c2 1369	5900947,29	2327284,46
c2 1370	5900873,40	2327297,06
c2 1371	5900854,22	2327312,23
c2 1372	5900816,06	2327357,71
c2 1373	5900799,97	2327365,46
c2 1374	5900790,31	2327370,42
c2 1375	5900780,91	2327377,22
c2 1376	5900769,94	2327401,27
c2 1377	5900751,39	2327418,78
c2 1378	5900734,81	2327429,28
c2 1379	5900715,74	2327441,04
c2 1380	5900700,33	2327457,77
c2 1381	5900683,61	2327478,42
c2 1382	5900668,63	2327503,59

c2 1383	5900659,48	2327519,27
c2 1384	5900651,83	2327521,92
c2 1385	5900641,12	2327528,19
c2 1386	5900628,32	2327538,65
c2 1387	5900617,61	2327548,06
c2 1388	5900605,86	2327555,38
c2 1389	5900594,36	2327559,56
c2 1390	5900581,83	2327560,35
c2 1391	5900567,46	2327560,35
c2 1392	5900545,65	2327559,08
c2 1393	5900523,71	2327556,46
c2 1394	5900510,91	2327559,08
c2 1395	5900488,97	2327566,92
c2 1396	5900470,27	2327582,89
c2 1397	5900450,94	2327599,10
c2 1398	5900431,09	2327614,26
c2 1399	5900416,72	2327629,42
c2 1400	5900407,32	2327638,57
c2 1401	5900387,58	2327655,61
c2 1402	5900383,39	2327657,96
c2 1403	5900378,69	2327652,47
c2 1404	5900375,30	2327647,50
c2 1405	5900377,65	2327641,75
c2 1406	5900387,05	2327626,07
c2 1407	5900401,42	2327609,86
c2 1408	5900419,70	2327588,69
c2 1409	5900441,91	2327563,59
c2 1410	5900454,36	2327552,21
c2 1411	5900460,42	2327544,54
c2 1412	5900477,39	2327536,44
c2 1413	5900508,93	2327526,23
c2 1414	5900516,49	2327524,32
c2 1415	5900529,81	2327523,27
c2 1416	5900541,74	2327520,39
c2 1417	5900569,64	2327515,86
c2 1418	5900568,64	2327514,64
c2 1419	5900579,61	2327514,90
c2 1420	5900600,67	2327507,53
c2 1421	5900624,33	2327495,40
c2 1422	5900631,48	2327485,31
c2 1423	5900638,65	2327480,75
c2 1424	5900654,98	2327467,81
c2 1425	5900671,43	2327437,27
c2 1426	5900698,63	2327403,77
c2 1427	5900718,95	2327369,51
c2 1428	5900743,69	2327322,36
c2 1429	5900760,10	2327305,79
c2 1430	5900771,04	2327296,39
c2 1431	5900838,40	2327254,04
c2 1432	5900852,18	2327244,63
c2 1433	5900871,61	2327204,93
c2 1434	5900875,97	2327181,79
c2 1435	5900900,62	2327150,88
c2 1436	5900916,76	2327140,40
c2 1437	5900945,53	2327134,80

c2 1438	5900976,89	2327120,69
c2 1439	5901010,15	2327098,06
c2 1440	5901017,02	2327080,34
c2 1441	5901038,07	2327035,86
c2 1442	5901045,92	2327017,40
c2 1443	5901049,79	2326960,72
c2 1444	5901069,85	2326961,70
c2 1445	5901089,07	2326953,91
c2 1446	5901154,02	2326916,15
c2 1447	5901208,19	2326862,29
c2 1448	5901308,57	2326765,62
c2 1449	5901337,43	2326766,79
c2 1450	5901395,27	2326773,59
c2 1451	5901396,70	2326623,16
c2 1452	5901516,27	2326149,93
c2 1453	5901573,87	2326079,04
c2 1454	5901635,93	2326094,20
c2 1455	5901683,48	2326032,96
c2 1456	5901758,75	2326004,49
c2 1457	5901771,55	2326041,24
c2 1458	5901784,87	2326128,50
c2 1459	5901841,64	2326214,62
c2 1460	5901900,84	2326263,05
c2 1461	5901726,24	2326415,52
c2 1462	5901774,36	2326491,64
c2 1463	5901825,21	2326548,71
c2 1464	5901850,57	2326563,16
c2 1465	5901905,28	2326627,27
c2 1466	5902005,23	2326717,04
c2 1467	5903082,50	2324963,96
c2 1468	5903080,81	2324974,67
c2 1469	5903057,15	2324987,64
c2 1470	5902970,39	2324988,20
c2 1471	5902923,62	2324985,95
c2 1472	5902846,17	2324991,13
c2 1473	5902796,03	2324988,87
c2 1474	5902741,38	2324996,20
c2 1475	5902742,50	2324989,44
c2 1476	5902787,01	2324975,90
c2 1477	5902923,35	2324962,93
c2 1478	5902972,93	2324938,69
c2 1479	5902979,69	2324909,93
c2 1480	5902953,21	2324872,71
c2 1481	5902921,10	2324864,82
c2 1482	5902867,57	2324867,64
c2 1483	5902727,86	2324890,76
c2 1484	5902578,26	2324896,38
c2 1485	5902528,89	2324898,07
c2 1486	5902461,28	2324856,34
c2 1487	5902403,25	2324845,06
c2 1488	5902349,37	2324861,99
c2 1489	5902315,01	2324880,59
c2 1490	5902253,01	2324855,25
c2 1491	5902224,59	2324821,27
c2 1492	5902172,87	2324829,17

c2 1493	5902147,06	2324814,43
c2 1494	5902140,42	2324802,79
c2 1495	5902154,80	2324758,49
c2 1496	5902089,51	2324734,67
c2 1497	5901878,58	2324691,21
c2 1498	5901823,25	2324681,03
c2 1499	5901809,49	2324677,61
c2 1500	5901805,52	2324693,55
c2 1501	5901783,82	2324677,91
c2 1502	5901763,95	2324666,47
c2 1503	5901706,83	2324626,33
c2 1504	5901659,10	2324596,66
c2 1505	5901584,85	2324533,23
c2 1506	5901562,61	2324516,20
c2 1507	5901522,57	2324495,80
c2 1508	5901482,05	2324467,74
c2 1509	5901440,29	2324453,57
c2 1510	5901385,41	2324405,68
c2 1511	5901364,57	2324341,25
c2 1512	5901379,90	2324293,54
c2 1513	5901423,88	2324211,77
c2 1514	5901443,71	2324151,68
c2 1515	5901446,57	2324140,61
c2 1516	5901452,69	2324116,80
c2 1517	5901455,42	2324069,97
c2 1518	5901446,59	2324039,40
c2 1519	5901425,25	2323978,46
c2 1520	5901412,94	2323947,66
c2 1521	5901464,11	2323903,63
c2 1522	5901493,05	2323911,90
c2 1523	5901558,37	2323979,29
c2 1524	5901630,30	2323978,46
c2 1525	5901678,22	2323914,41
c2 1526	5901678,44	2323914,43
c2 1527	5901689,81	2323896,16
c2 1528	5901733,68	2323828,71
c2 1529	5901786,19	2323749,14
c2 1530	5901895,34	2323519,47
c2 1531	5902199,91	2323521,10
c2 1532	5902218,69	2323525,33
c2 1533	5902232,50	2323548,21
c2 1534	5902241,12	2323622,47
c2 1535	5902240,69	2323659,17
c2 1536	5902263,12	2323795,60
c2 1537	5902269,61	2323846,34
c2 1538	5902314,48	2323990,54
c2 1539	5902337,99	2324037,01
c2 1540	5902343,60	2324038,74
c2 1541	5902356,54	2324032,26
c2 1542	5902372,50	2324033,99
c2 1543	5902417,60	2324025,87
c2 1544	5902451,80	2324239,92
c2 1545	5902490,64	2324247,05
c2 1546	5902509,43	2324254,48
c2 1547	5902545,64	2324279,56

c2 1548	5902613,83	2324319,78
c2 1549	5902623,74	2324327,48
c2 1550	5902662,11	2324352,80
c2 1551	5902670,91	2324374,03
c2 1552	5902670,52	2324406,14
c2 1553	5902672,77	2324423,56
c2 1554	5902725,78	2324448,28
c2 1555	5902731,98	2324458,86
c2 1556	5902733,34	2324475,41
c2 1557	5902709,01	2324538,84
c2 1558	5902702,18	2324580,31
c2 1559	5902707,02	2324593,93
c2 1560	5902715,28	2324598,26
c2 1561	5902721,47	2324604,01
c2 1562	5902722,00	2324622,35
c2 1563	5902715,96	2324636,28
c2 1564	5902707,46	2324648,94
c2 1565	5902679,54	2324659,41
c2 1566	5902634,47	2324716,92
c2 1567	5902542,64	2324808,27
c2 1568	5902528,55	2324830,82
c2 1569	5902546,02	2324874,80
c2 1570	5902575,87	2324891,16
c2 1571	5902646,86	2324868,60
c2 1572	5902701,84	2324862,45
c2 1573	5902791,98	2324838,77
c2 1574	5902862,40	2324832,00
c2 1575	5902951,79	2324812,28
c2 1576	5902971,51	2324821,30
c2 1577	5903025,60	2324873,74
c2 1578	5903075,17	2324936,89
c2 1579	5902344,55	2325095,65
c2 1580	5902333,95	2325175,31
c2 1581	5902333,38	2325209,71
c2 1582	5902339,21	2325258,58
c2 1583	5902343,41	2325293,50
c2 1584	5902339,11	2325311,62
c2 1585	5902288,48	2325311,06
c2 1586	5902254,49	2325312,64
c2 1587	5902232,84	2325313,24
c2 1588	5902222,01	2325319,64
c2 1589	5902213,18	2325338,05
c2 1590	5902202,57	2325408,38
c2 1591	5902188,27	2325501,89
c2 1592	5902187,11	2325541,71
c2 1593	5902186,93	2325562,21
c2 1594	5902180,12	2325575,84
c2 1595	5902172,68	2325580,22
c2 1596	5902095,15	2325596,09
c2 1597	5902053,37	2325600,93
c2 1598	5901969,01	2325603,14
c2 1599	5901909,59	2325633,88
c2 1600	5901896,72	2325639,67
c2 1601	5901885,21	2325641,19
c2 1602	5901881,52	2325646,20

c2 1603	5901885,14	2325660,84
c2 1604	5901874,82	2325674,40
c2 1605	5901856,13	2325681,75
c2 1606	5901846,31	2325693,84
c2 1607	5901843,78	2325703,23
c2 1608	5901830,59	2325729,24
c2 1609	5901820,38	2325744,67
c2 1610	5901811,49	2325750,22
c2 1611	5901803,27	2325765,14
c2 1612	5901781,66	2325807,89
c2 1613	5901761,69	2325831,19
c2 1614	5901731,51	2325863,46
c2 1615	5901714,99	2325875,73
c2 1616	5901694,27	2325883,01
c2 1617	5901674,30	2325904,02
c2 1618	5901674,01	2325907,42
c2 1619	5901673,21	2325931,69
c2 1620	5901669,13	2325948,98
c2 1621	5901665,02	2325961,08
c2 1622	5901657,85	2325966,05
c2 1623	5901648,37	2325976,58
c2 1624	5901636,40	2325984,57
c2 1625	5901627,36	2325989,40
c2 1626	5901618,58	2325995,53
c2 1627	5901610,30	2326005,69
c2 1628	5901601,26	2326007,76
c2 1629	5901587,15	2326005,21
c2 1630	5901576,20	2326009,35
c2 1631	5901575,32	2326012,52
c2 1632	5901565,08	2326026,33
c2 1633	5901543,64	2326044,37
c2 1634	5901505,67	2326068,20
c2 1635	5901497,64	2326076,98
c2 1636	5901492,61	2326086,96
c2 1637	5901485,89	2326088,50
c2 1638	5901478,23	2326084,25
c2 1639	5901471,28	2326071,64
c2 1640	5901453,33	2326190,13
c2 1641	5901433,84	2326278,56
c2 1642	5901423,27	2326280,30
c2 1643	5901415,68	2326296,92
c2 1644	5901403,81	2326355,36
c2 1645	5901397,64	2326408,58
c2 1646	5901385,29	2326424,26
c2 1647	5901372,00	2326407,63
c2 1648	5901362,98	2326422,83
c2 1649	5901362,98	2326451,34
c2 1650	5901369,63	2326467,97
c2 1651	5901325,76	2326498,09
c2 1652	5901312,94	2326537,05
c2 1653	5901249,33	2326469,58
c2 1654	5901181,70	2326412,99
c2 1655	5901121,89	2326379,25
c2 1656	5901066,57	2326347,34
c2 1657	5900955,49	2326266,09

c2 1658	5900981,65	2326209,41
c2 1659	5901002,04	2326215,89
c2 1660	5901013,98	2326194,62
c2 1661	5901032,78	2326205,08
c2 1662	5901091,96	2326090,83
c2 1663	5901166,71	2325921,95
c2 1664	5900924,78	2325758,94
c2 1665	5900921,71	2325769,63
c2 1666	5900886,58	2325867,43
c2 1667	5900826,80	2326018,84
c2 1668	5900786,14	2326142,45
c2 1669	5900753,04	2326217,46
c2 1670	5900703,38	2326297,08
c2 1671	5900653,53	2326401,76
c2 1672	5900633,76	2326427,53
c2 1673	5900596,97	2326455,14
c2 1674	5900552,99	2326461,64
c2 1675	5900492,75	2326460,26
c2 1676	5900431,14	2326492,94
c2 1677	5900338,50	2326596,62
c2 1678	5900278,26	2326705,23
c2 1679	5900191,15	2326888,13
c2 1680	5900158,48	2326959,89
c2 1681	5900078,06	2327153,30
c2 1682	5900053,18	2327189,79
c2 1683	5900030,04	2327200,79
c2 1684	5900002,27	2327203,68
c2 1685	5899971,02	2327199,63
c2 1686	5899949,40	2327184,52
c2 1687	5899900,22	2327111,55
c2 1688	5899886,91	2327106,92
c2 1689	5899910,63	2327073,33
c2 1690	5900030,04	2326803,71
c2 1691	5900047,40	2326736,53
c2 1692	5900169,48	2326525,17
c2 1693	5900166,53	2326506,85
c2 1694	5900156,38	2326492,24
c2 1695	5900155,57	2326473,97
c2 1696	5900179,51	2326460,98
c2 1697	5900187,21	2326449,20
c2 1698	5900202,63	2326444,74
c2 1699	5900221,69	2326450,83
c2 1700	5900241,16	2326428,50
c2 1701	5900253,33	2326391,55
c2 1702	5900257,39	2326355,01
c2 1703	5900247,65	2326355,01
c2 1704	5900218,85	2326364,35
c2 1705	5900200,19	2326384,65
c2 1706	5900192,08	2326409,42
c2 1707	5900169,77	2326434,18
c2 1708	5900163,28	2326416,72
c2 1709	5900158,01	2326416,32
c2 1710	5900136,51	2326463,82
c2 1711	5900122,31	2326475,19
c2 1712	5900112,17	2326471,13

c2 1713	5900104,87	2326457,32
c2 1714	5900168,15	2326364,35
c2 1715	5900156,79	2326349,73
c2 1716	5900144,22	2326346,89
c2 1717	5900127,18	2326409,01
c2 1718	5900097,16	2326428,90
c2 1719	5900072,42	2326471,13
c2 1720	5900064,43	2326471,47
c2 1721	5899883,32	2326341,89
c2 1722	5899678,78	2326211,00
c2 1723	5899555,50	2326347,62
c2 1724	5899479,93	2326341,04
c2 1725	5899407,24	2326417,95
c2 1726	5899298,21	2326469,91
c2 1727	5899238,51	2326501,09
c2 1728	5899231,26	2326442,66
c2 1729	5899218,50	2326427,34
c2 1730	5899192,98	2326422,23
c2 1731	5899195,53	2326408,44
c2 1732	5899215,95	2326394,64
c2 1733	5899246,58	2326403,33
c2 1734	5899263,93	2326385,96
c2 1735	5899258,83	2326351,73
c2 1736	5899241,47	2326337,42
c2 1737	5899231,26	2326336,40
c2 1738	5899197,58	2326373,19
c2 1739	5899174,38	2326415,61
c2 1740	5899136,93	2326427,76
c2 1741	5899092,05	2326411,91
c2 1742	5899070,72	2326408,63
c2 1743	5898980,33	2326375,50
c2 1744	5898909,89	2326358,43
c2 1745	5898880,33	2326325,96
c2 1746	5898863,05	2326311,40
c2 1747	5898846,33	2326287,91
c2 1748	5898842,14	2326273,61
c2 1749	5898832,45	2326260,30
c2 1750	5898823,47	2326204,31
c2 1751	5898809,72	2326179,74
c2 1752	5898800,43	2326156,55
c2 1753	5898781,05	2326105,52
c2 1754	5898778,72	2326095,21
c2 1755	5898780,26	2326086,57
c2 1756	5898794,15	2326075,86
c2 1757	5898863,00	2326039,54
c2 1758	5898879,26	2326043,46
c2 1759	5899020,54	2326267,97
c2 1760	5899207,27	2326308,81
c2 1761	5899215,95	2326288,38
c2 1762	5899392,55	2326214,23
c2 1763	5899491,20	2326144,29
c2 1764	5899845,97	2325863,13
c2 1765	5900057,25	2325914,00
c2 1766	5900223,10	2325517,46
c2 1767	5899237,82	2325612,86

c2 1768	5898907,90	2325651,96
c2 1769	5898911,65	2325500,85
c2 1770	5898941,40	2325498,26
c2 1771	5898969,85	2325531,91
c2 1772	5899012,52	2325548,74
c2 1773	5899018,99	2325588,86
c2 1774	5899042,26	2325592,74
c2 1775	5899059,08	2325577,21
c2 1776	5899057,78	2325560,39
c2 1777	5899068,13	2325553,91
c2 1778	5899105,63	2325556,50
c2 1779	5899075,89	2325526,73
c2 1780	5899073,30	2325456,84
c2 1781	5899044,50	2325430,76
c2 1782	5899005,97	2325466,44
c2 1783	5898985,39	2325457,07
c2 1784	5899000,35	2325415,80
c2 1785	5899076,35	2325419,00
c2 1786	5899105,67	2325397,09
c2 1787	5899356,91	2325413,62
c2 1788	5899935,57	2325435,85
c2 1789	5900249,70	2325440,04
c2 1790	5900233,03	2325484,94
c2 1791	5900241,65	2325487,41
c2 1792	5900274,30	2325549,07
c2 1793	5900295,45	2325559,20
c2 1794	5900331,69	2325540,79
c2 1795	5900365,71	2325496,62
c2 1796	5900390,54	2325429,43
c2 1797	5900409,39	2325426,67
c2 1798	5900457,21	2325433,57
c2 1799	5900462,99	2325461,63
c2 1800	5900475,86	2325481,88
c2 1801	5900508,97	2325479,12
c2 1802	5900528,74	2325467,16
c2 1803	5900540,69	2325454,27
c2 1804	5900592,42	2325469,03
c2 1805	5900736,80	2325522,41
c2 1806	5900922,63	2325574,05
c2 1807	5900974,00	2325582,78
c2 1808	5900982,99	2325550,77
c2 1809	5901006,89	2325525,78
c2 1810	5901048,66	2325554,44
c2 1811	5901099,44	2325681,39
c2 1812	5901166,35	2325722,05
c2 1813	5901212,86	2325746,18
c2 1814	5901382,51	2325824,57
c2 1815	5901416,36	2325833,30
c2 1816	5901404,62	2325821,02
c2 1817	5901402,70	2325810,51
c2 1818	5901394,83	2325797,42
c2 1819	5901377,79	2325783,44
c2 1820	5901366,08	2325764,02
c2 1821	5901373,23	2325763,97
c2 1822	5901391,53	2325760,86

c2 1823	5901398,82	2325749,03
c2 1824	5901400,62	2325689,09
c2 1825	5901398,43	2325630,56
c2 1826	5901399,57	2325613,36
c2 1827	5901405,13	2325607,34
c2 1828	5901446,66	2325610,99
c2 1829	5901452,24	2325614,82
c2 1830	5901464,87	2325642,75
c2 1831	5901477,40	2325667,55
c2 1832	5901503,79	2325686,44
c2 1833	5901559,17	2325695,22
c2 1834	5901572,06	2325687,98
c2 1835	5901578,30	2325672,43
c2 1836	5901598,53	2325460,85
c2 1837	5901602,02	2325434,14
c2 1838	5901607,39	2325418,46
c2 1839	5901614,01	2325375,29
c2 1840	5901613,25	2325228,50
c2 1841	5901619,54	2325174,42
c2 1842	5901624,19	2325142,87
c2 1843	5901630,24	2325115,33
c2 1844	5901656,47	2325106,26
c2 1845	5901692,86	2325099,52
c2 1846	5901709,93	2325091,29
c2 1847	5901717,23	2325083,60
c2 1848	5901729,16	2325061,76
c2 1849	5901743,80	2324997,77
c2 1850	5901751,85	2324962,99
c2 1851	5901757,70	2324943,33
c2 1852	5901778,58	2324895,85
c2 1853	5901820,96	2324904,40
c2 1854	5902122,74	2324964,91
c2 1855	5902098,98	2325083,10
c2 1856	5902146,42	2325078,35
c2 1857	5902215,04	2325076,54
c2 1858	5902343,45	2325086,22
c2 1859	5899605,76	2324479,85
c2 1860	5899583,52	2324581,73
c2 1861	5899532,26	2324744,35
c2 1862	5899510,02	2324738,27
c2 1863	5899508,56	2324728,90
c2 1864	5899518,53	2324700,99
c2 1865	5899534,47	2324653,46
c2 1866	5899545,43	2324621,22
c2 1867	5899545,09	2324602,94
c2 1868	5899541,44	2324592,95
c2 1869	5899522,50	2324578,34
c2 1870	5899470,69	2324563,38
c2 1871	5899390,75	2324542,74
c2 1872	5899335,96	2324527,77
c2 1873	5899323,84	2324544,07
c2 1874	5899317,86	2324553,37
c2 1875	5899307,90	2324553,05
c2 1876	5899298,93	2324549,07
c2 1877	5899305,24	2324516,83

c2 1878	5899320,52	2324476,27
c2 1879	5899324,50	2324448,19
c2 1880	5899326,49	2324439,89
c2 1881	5899321,85	2324423,93
c2 1882	5899303,58	2324410,30
c2 1883	5899251,43	2324391,36
c2 1884	5899186,83	2324371,40
c2 1885	5899175,32	2324362,01
c2 1886	5899176,94	2324344,66
c2 1887	5899150,61	2324336,37
c2 1888	5899126,30	2324422,70
c2 1889	5899112,42	2324469,58
c2 1890	5899088,33	2324460,36
c2 1891	5898999,75	2324434,12
c2 1892	5898974,21	2324417,84
c2 1893	5898958,63	2324404,37
c2 1894	5898957,91	2324394,45
c2 1895	5898953,74	2324374,70
c2 1896	5898976,77	2324286,71
c2 1897	5898986,43	2324227,30
c2 1898	5899000,90	2324150,38
c2 1899	5898968,96	2324137,05
c2 1900	5898947,47	2324119,88
c2 1901	5898954,57	2324094,08
c2 1902	5898953,44	2324083,08
c2 1903	5898956,78	2324080,10
c2 1904	5898975,48	2324085,24
c2 1905	5898997,48	2324075,17
c2 1906	5898997,69	2324065,71
c2 1907	5898985,04	2324053,25
c2 1908	5898933,26	2324048,41
c2 1909	5898891,14	2324038,06
c2 1910	5898868,17	2324037,75
c2 1911	5898867,35	2324026,65
c2 1912	5898880,71	2323996,22
c2 1913	5898909,13	2323948,82
c2 1914	5898928,91	2323872,48
c2 1915	5898945,43	2323793,94
c2 1916	5898977,98	2323803,11
c2 1917	5898997,74	2323790,64
c2 1918	5899037,89	2323825,85
c2 1919	5899070,56	2323839,90
c2 1920	5899080,48	2323883,83
c2 1921	5899188,40	2323914,60
c2 1922	5899259,39	2323934,42
c2 1923	5899325,64	2323954,25
c2 1924	5899391,52	2323983,03
c2 1925	5899404,33	2324013,24
c2 1926	5899392,25	2324122,09
c2 1927	5899319,96	2324378,81
c2 1928	5899464,40	2324430,54
c2 1929	5899182,98	2325063,19
c2 1930	5899131,83	2325077,37
c2 1931	5899121,60	2325088,10
c2 1932	5899098,60	2325096,19

c2 1933	5899086,39	2325095,55
c2 1934	5899069,42	2325087,31
c2 1935	5899056,73	2325078,11
c2 1936	5899037,72	2325052,73
c2 1937	5899032,22	2325027,71
c2 1938	5899009,74	2324940,79
c2 1939	5898981,08	2324915,54
c2 1940	5898967,97	2324898,23
c2 1941	5898978,22	2324860,03
c2 1942	5898979,17	2324838,62
c2 1943	5898986,31	2324822,12
c2 1944	5898981,70	2324776,62
c2 1945	5899000,05	2324778,57
c2 1946	5899109,76	2324816,57
c2 1947	5899110,25	2324840,13
c2 1948	5899107,61	2324863,20
c2 1949	5899155,76	2324948,18
c2 1950	5899166,25	2324976,90
c2 1951	5899177,28	2325013,20
c2 1952	5898937,14	2324674,94
c2 1953	5898927,23	2324704,97
c2 1954	5898891,15	2324763,76
c2 1955	5898870,21	2324779,93
c2 1956	5898855,81	2324767,27
c2 1957	5898814,76	2324747,17
c2 1958	5898817,08	2324726,45
c2 1959	5898813,75	2324722,84
c2 1960	5898824,15	2324695,97
c2 1961	5898842,93	2324674,62
c2 1962	5898864,80	2324665,52
c2 1963	5898880,06	2324665,32
c2 1964	5898905,79	2324661,35
c2 1965	5898909,66	2324654,25
c2 1966	5898927,12	2324652,85
c2 1967	5898923,27	2324668,28
C3		
c3 1	5907148,00	2327642,91
c3 2	5907119,21	2327730,53
c3 3	5907090,97	2327793,78
c3 4	5907078,27	2327798,67
c3 5	5906997,63	2327779,94
c3 6	5906797,99	2327765,68
c3 7	5906665,43	2327772,25
c3 8	5906675,08	2327559,49
c3 9	5906720,93	2327527,57
c3 10	5906764,21	2327494,05
c3 11	5906793,17	2327475,47
c3 12	5906824,79	2327462,15
c3 13	5906844,69	2327446,19
c3 14	5906851,90	2327437,94
c3 15	5906861,88	2327430,28
c3 16	5906873,26	2327424,42
c3 17	5906887,04	2327447,28
c3 18	5906864,31	2327495,45
c3 19	5906877,66	2327546,90

c3 20	5906852,17	2327559,45
c3 21	5906837,60	2327561,88
c3 22	5906829,50	2327547,71
c3 23	5906822,22	2327541,63
c3 24	5906797,53	2327548,92
c3 25	5906743,95	2327574,87
c3 26	5906739,54	2327634,36
c3 27	5906731,90	2327671,72
c3 28	5906753,41	2327673,62
c3 29	5906780,08	2327602,99
c3 30	5906800,22	2327590,78
c3 31	5906848,84	2327584,91
c3 32	5906959,01	2327593,21
c3 33	5907088,33	2327620,72
C4		
c4 1	5907273,02	2327686,02
c4 2	5907224,49	2327732,61
c4 3	5907191,70	2327786,49
c4 4	5907171,67	2327826,69
c4 5	5907159,93	2327847,35
c4 6	5907096,79	2327922,29
c4 7	5907091,13	2327946,19
c4 8	5907075,97	2327978,26
c4 9	5907029,83	2328015,93
c4 10	5907014,86	2328035,37
c4 11	5906984,91	2328044,28
c4 12	5906984,10	2328033,35
c4 13	5906995,03	2328027,27
c4 14	5907014,86	2327988,79
c4 15	5907035,91	2327895,62
c4 16	5907028,62	2327885,90
c4 17	5906974,61	2327868,00
c4 18	5906897,89	2327853,38
c4 19	5906833,54	2327847,71
c4 20	5906795,50	2327848,52
c4 21	5906775,67	2327842,44
c4 22	5906773,24	2327829,08
c4 23	5906849,73	2327828,67
c4 24	5906927,18	2327835,55
c4 25	5907045,16	2327858,24
c4 26	5907086,21	2327861,90
c4 27	5907130,91	2327826,09
c4 28	5907149,53	2327790,03
c4 29	5907198,50	2327728,87
c4 30	5907239,38	2327693,63
c4 31	5907247,47	2327663,65
C5		
c5 1	5905334,80	2329525,48
c5 2	5905293,49	2329641,88
c5 3	5905244,94	2329750,69
c5 4	5905208,37	2329762,89
c5 5	5905173,55	2329722,66
c5 6	5905166,88	2329710,52
c5 7	5905162,42	2329698,72
c5 8	5905152,46	2329677,53

c5 9	5905146,46	2329680,81
c5 10	5905142,59	2329686,76
c5 11	5905143,63	2329698,49
c5 12	5905145,35	2329708,86
c5 13	5905145,14	2329717,92
c5 14	5905143,91	2329725,97
c5 15	5905141,94	2329731,94
c5 16	5905136,37	2329734,18
c5 17	5905133,29	2329733,36
c5 18	5905132,87	2329729,04
c5 19	5905132,72	2329721,68
c5 20	5905129,88	2329710,99
c5 21	5905127,03	2329701,38
c5 22	5905122,67	2329694,64
c5 23	5905114,98	2329687,61
c5 24	5905109,83	2329679,14
c5 25	5905089,54	2329651,39
c5 26	5905083,41	2329641,10
c5 27	5905075,21	2329631,89
c5 28	5905065,48	2329627,67
c5 29	5905060,05	2329629,48
c5 30	5905055,14	2329630,59
c5 31	5905048,81	2329626,94
c5 32	5905040,75	2329616,25
c5 33	5905035,69	2329606,88
c5 34	5905035,93	2329594,65
c5 35	5905036,88	2329591,19
c5 36	5905039,63	2329581,24
c5 37	5905057,79	2329542,70
c5 38	5905053,03	2329514,17
c5 39	5905047,16	2329482,90
c5 40	5905037,80	2329435,30
c5 41	5905031,05	2329414,32
c5 42	5905025,33	2329403,81
c5 43	5905015,09	2329386,79
c5 44	5905025,42	2329385,30
c5 45	5905055,84	2329388,04
c5 46	5905078,85	2329393,48
c5 47	5905087,31	2329395,67
c5 48	5905121,21	2329399,20
c5 49	5905164,54	2329403,36
c5 50	5905186,15	2329405,49
c5 51	5905219,01	2329408,52
c5 52	5905232,80	2329410,88
c5 53	5905239,35	2329414,10
c5 54	5905250,21	2329421,15
c5 55	5905300,57	2329462,55
c5 56	5905322,89	2329489,22
c5 57	5905330,32	2329511,59
C6		
c6 1	5903343,95	2325254,75
c6 2	5903338,36	2325300,19
c6 3	5903322,86	2325349,98
c6 4	5903310,07	2325367,65
c6 5	5903185,03	2325453,68

c6 6	5903172,97	2325398,59
c6 7	5903169,80	2325370,80
c6 8	5903177,74	2325319,21
c6 9	5903200,75	2325231,10
c6 10	5903212,07	2325214,21
c6 11	5903333,67	2325241,92
C7		
c7 1	5903631,47	2324309,61
c7 2	5903574,02	2324325,94
c7 3	5903587,57	2324375,17
c7 4	5903559,82	2324380,08
c7 5	5903559,00	2324407,47
c7 6	5903531,45	2324412,31
c7 7	5903503,80	2324423,44
c7 8	5903495,25	2324440,02
c7 9	5903477,46	2324451,57
c7 10	5903455,43	2324457,45
c7 11	5903443,28	2324467,10
c7 12	5903442,22	2324481,24
c7 13	5903404,34	2324484,59
c7 14	5903382,21	2324483,23
c7 15	5903377,46	2324483,19
c7 16	5903356,56	2324485,81
c7 17	5903362,10	2324458,65
c7 18	5903370,12	2324418,00
c7 19	5903332,82	2324255,82
c7 20	5903302,24	2324234,71
c7 21	5903275,07	2324209,21
c7 22	5903248,47	2324179,27
c7 23	5903193,58	2324142,69
c7 24	5903160,88	2324112,75
c7 25	5903161,99	2324098,34
c7 26	5903175,84	2324098,34
c7 27	5903202,45	2324112,20
c7 28	5903216,31	2324110,54
c7 29	5903210,77	2324089,47
c7 30	5903215,76	2324078,94
c7 31	5903236,27	2324077,83
c7 32	5903261,76	2324086,70
c7 33	5903270,63	2324083,93
c7 34	5903269,53	2324060,09
c7 35	5903298,90	2324040,14
c7 36	5903306,11	2324049,01
c7 37	5903324,96	2324029,60
c7 38	5903356,82	2324046,53
c7 39	5903385,06	2324046,53
c7 40	5903415,52	2324038,22
c7 41	5903454,90	2324040,01
c7 42	5903482,53	2324059,27
c7 43	5903552,87	2324061,21
c7 44	5903571,97	2324081,70
c7 45	5903578,90	2324163,38
c7 46	5903603,17	2324236,85
c7 47	5903614,72	2324280,07
C8		

c8 1	5902303,29	2324085,86
c8 2	5902301,44	2324139,51
c8 3	5902291,39	2324230,98
c8 4	5902206,19	2324235,84
c8 5	5902186,95	2324239,83
c8 6	5902133,61	2324264,69
c8 7	5902089,30	2324299,27
c8 8	5902056,20	2324333,06
c8 9	5902038,97	2324344,82
c8 10	5902044,15	2324324,10
c8 11	5902048,49	2324294,14
c8 12	5902083,50	2323945,47
c8 13	5902088,75	2323893,74
c8 14	5902105,99	2323817,80
c8 15	5902158,73	2323794,51
c8 16	5902174,04	2323801,06
c8 17	5902149,62	2323851,58
c8 18	5902157,67	2323942,86
c8 19	5902198,18	2324003,47
c8 20	5902237,95	2324035,20
c8 21	5902260,62	2324032,71
c8 22	5902286,04	2324054,29
Режим Р9/1		
С1"		
c1" 1	5904719,41	2325511,91
c1" 2	5904696,19	2325900,60
c1" 3	5904684,92	2325923,89
c1" 4	5904671,97	2325964,81
c1" 5	5904664,21	2325987,54
c1" 6	5904667,35	2326019,16
c1" 7	5904677,14	2326037,64
c1" 8	5904696,08	2326043,42
c1" 9	5904730,59	2326104,38
c1" 10	5904713,11	2326186,47
c1" 11	5904704,08	2326240,55
c1" 12	5904706,25	2326290,35
c1" 13	5904697,72	2326345,07
c1" 14	5904703,88	2326506,57
c1" 15	5904709,15	2326565,32
c1" 16	5904703,72	2326569,54
c1" 17	5904709,70	2326646,70
c1" 18	5904706,98	2326680,87
c1" 19	5904702,32	2326689,82
c1" 20	5904678,33	2326697,44
c1" 21	5904654,78	2326696,68
c1" 22	5904637,01	2326700,18
c1" 23	5904600,51	2326713,94
c1" 24	5904557,98	2326732,06
c1" 25	5904485,83	2326753,42
c1" 26	5904429,26	2326767,84
c1" 27	5904384,02	2326777,57
c1" 28	5904347,33	2326781,50
c1" 29	5904285,14	2326196,83
c1" 30	5904327,30	2326159,29
c1" 31	5904376,57	2326114,13

c1" 32	5904406,57	2326075,98
c1" 33	5904452,25	2326019,51
c1" 34	5904576,00	2325932,00
c1" 35	5904546,00	2325917,00
c1" 36	5904413,00	2325952,00
c1" 37	5904353,00	2325931,00
c1" 38	5904021,88	2325783,73
c1" 39	5903997,94	2325764,87
c1" 40	5903993,00	2325743,00
c1" 41	5903997,00	2325714,00
c1" 42	5904001,01	2325676,23
c1" 43	5903897,86	2325663,10
c1" 44	5903872,19	2325626,42
c1" 45	5903865,15	2325582,13
c1" 46	5903853,55	2325515,23
c1" 47	5903822,39	2325351,59
c1" 48	5903818,30	2325317,60
c1" 49	5903807,97	2325238,72
c1" 50	5903807,09	2325232,17
c1" 51	5903771,51	2325221,70
c1" 52	5903759,15	2325217,04
c1" 53	5903754,12	2325115,92
c1" 54	5903737,29	2325090,00
c1" 55	5903714,93	2325076,95
c1" 56	5903714,93	2325076,94
c1" 57	5903945,66	2325060,04
c1" 58	5904044,21	2325280,89
C2"		
c2" 1	5904891,61	2326757,31
c2" 2	5904880,08	2326797,29
c2" 3	5904879,34	2326833,58
c2" 4	5904882,26	2326857,44
c2" 5	5904886,31	2326866,12
c2" 6	5904894,90	2326872,39
c2" 7	5904893,26	2326888,92
c2" 8	5904880,16	2326899,36
c2" 9	5904861,07	2326906,19
c2" 10	5904831,84	2326912,64
c2" 11	5904826,92	2326917,04
c2" 12	5904826,39	2326932,58
c2" 13	5904826,91	2326942,51
c2" 14	5904833,89	2326967,74
c2" 15	5904841,91	2326987,06
c2" 16	5904847,10	2326988,43
c2" 17	5904860,94	2326988,04
c2" 18	5904900,33	2326976,11
c2" 19	5904966,74	2326973,75
c2" 20	5904999,22	2327019,14
c2" 21	5905042,24	2327043,04
c2" 22	5905049,41	2327130,67
c2" 23	5905081,28	2327226,27
c2" 24	5905124,30	2327551,29
c2" 25	5905172,09	2327764,79
c2" 26	5905224,67	2327900,22
c2" 27	5904083,42	2328018,04

c2" 28	5904056,36	2328015,20
c2" 29	5904033,51	2328015,85
c2" 30	5903970,26	2328022,35
c2" 31	5903992,55	2327980,61
c2" 32	5903976,01	2327941,03
c2" 33	5903953,00	2327876,98
c2" 34	5903929,27	2327787,74
c2" 35	5903911,29	2327716,49
c2" 36	5903894,03	2327666,12
c2" 37	5903871,02	2327599,19
c2" 38	5903861,67	2327574,72
c2" 39	5903863,11	2327530,10
c2" 40	5903851,78	2327383,17
c2" 41	5903888,55	2327326,19
c2" 42	5903908,77	2327287,97
c2" 43	5903928,57	2327255,78
c2" 44	5903944,75	2327235,30
c2" 45	5903956,82	2327231,88
c2" 46	5903970,04	2327231,39
c2" 47	5903985,19	2327218,22
c2" 48	5904003,44	2327196,14
c2" 49	5904038,99	2327154,81
c2" 50	5904058,22	2327130,63
c2" 51	5904074,14	2327105,17
c2" 52	5904104,43	2327085,67
c2" 53	5904118,28	2327079,82
c2" 54	5904130,00	2327082,50
c2" 55	5904198,05	2327028,70
c2" 56	5904251,00	2326965,00
c2" 57	5904297,00	2326884,00
c2" 58	5904354,00	2326863,00
c2" 59	5904413,48	2326850,89
c2" 60	5904461,30	2326842,08
c2" 61	5904532,86	2326822,69
c2" 62	5904625,21	2326794,07
c2" 63	5904697,62	2326773,67
c2" 64	5904740,98	2326767,38
c2" 65	5904802,49	2326766,49
Режим Р10		
ПІ		
c/п1 1	5905478,27	2329522,54
c/п1 2	5905526,95	2329549,87
c/п1 3	5905507,92	2329649,47
c/п1 4	5905513,75	2329654,16
c/п1 5	5905511,55	2329664,19
c/п1 6	5905539,19	2329748,55
c/п1 7	5905539,19	2329843,14
c/п1 8	5905523,63	2329877,54
c/п1 9	5905473,67	2329925,05
c/п1 10	5905436,81	2329916,03
c/п1 11	5905430,07	2329945,97
c/п1 12	5905411,25	2329961,25
c/п1 13	5905298,04	2329917,24
c/п1 14	5905325,41	2329850,57
c/п1 15	5905329,16	2329831,56

c/n1 16	5905327,78	2329814,64
c/n1 17	5905312,76	2329811,54
c/n1 18	5905289,32	2329818,64
c/n1 19	5905276,18	2329826,43
c/n1 20	5905269,09	2329824,10
c/n1 21	5905266,94	2329806,43
c/n1 22	5905280,96	2329781,49
c/n1 23	5905283,11	2329771,20
c/n1 24	5905279,57	2329761,33
c/n1 25	5905262,24	2329750,74
c/n1 26	5905244,94	2329750,69
c/n1 27	5905293,49	2329641,88
c/n1 28	5905334,80	2329525,48
c/n1 29	5905330,32	2329511,59
c/n1 30	5905352,47	2329458,30
c/n1 31	5905359,65	2329459,48
c/n1 32	5905374,22	2329454,36
c/n1 33	5905376,49	2329460,93
c/n1 34	5905382,75	2329471,21
c/n1 35	5905391,01	2329477,43
c/n1 36	5905396,78	2329479,76
c/n1 37	5905414,42	2329488,43
c/n1 38	5905447,83	2329504,85
П2		
c/n2 1	5904065,82	2324159,36
c/n2 2	5904083,37	2324191,76
c/n2 3	5904048,27	2324288,28
c/n2 4	5904107,00	2324319,33
c/n2 5	5904053,00	2324594,73
c/n2 6	5903934,54	2324610,93
c/n2 7	5903839,36	2324641,98
c/n2 8	5903755,49	2324658,13
c/n2 9	5903777,25	2324433,43
c/n2 10	5903806,65	2324399,09
c/n2 11	5903812,42	2324368,81
c/n2 12	5903811,00	2324340,28
c/n2 13	5903823,14	2324296,84
c/n2 14	5903856,30	2324260,10
c/n2 15	5903923,75	2324201,22
c/n2 16	5903978,23	2324168,74
c/n2 17	5904011,30	2324144,96
П3		
c/n3 1	5903211,15	2325207,89
c/n3 2	5903212,06	2325214,21
c/n3 3	5903212,07	2325214,21
c/n3 4	5903200,75	2325231,10
c/n3 5	5903177,74	2325319,21
c/n3 6	5903169,80	2325370,80
c/n3 7	5903172,97	2325398,59
c/n3 8	5903185,03	2325453,67
c/n3 9	5903142,67	2325442,56
c/n3 10	5903107,13	2325444,28
c/n3 11	5903084,42	2325443,26
c/n3 12	5903054,86	2325449,42
c/n3 13	5903037,38	2325453,74

c/п3 14	5903013,92	2325455,57
c/п3 15	5902994,40	2325466,61
c/п3 16	5902974,41	2325472,39
c/п3 17	5902960,86	2325406,84
c/п3 18	5902965,52	2325378,77
c/п3 19	5902964,29	2325328,33
c/п3 20	5902965,02	2325308,67
c/п3 21	5902983,40	2325207,24
c/п3 22	5902982,77	2325171,19
c/п3 23	5903062,03	2325167,89
c/п3 24	5903123,51	2325185,53
c/п3 25	5903184,15	2325203,22
c/п3 26	5903184,15	2325203,21
c/п3 27	5903202,95	2325208,70
П4		
c/п4 1	5902662,11	2324352,80
c/п4 2	5902670,91	2324374,03
c/п4 3	5902670,52	2324406,14
c/п4 4	5902672,77	2324423,56
c/п4 5	5902725,78	2324448,28
c/п4 6	5902731,98	2324458,86
c/п4 7	5902733,34	2324475,41
c/п4 8	5902709,01	2324538,84
c/п4 9	5902702,18	2324580,31
c/п4 10	5902707,02	2324593,93
c/п4 11	5902715,28	2324598,26
c/п4 12	5902721,47	2324604,01
c/п4 13	5902722,00	2324622,35
c/п4 14	5902715,96	2324636,28
c/п4 15	5902707,46	2324648,94
c/п4 16	5902679,54	2324659,41
c/п4 17	5902654,75	2324658,28
c/п4 18	5902591,88	2324623,30
c/п4 19	5902546,96	2324586,79
c/п4 20	5902517,92	2324550,15
c/п4 21	5902494,37	2324496,00
c/п4 22	5902495,81	2324471,69
c/п4 23	5902465,86	2324459,40
c/п4 24	5902424,34	2324430,00
c/п4 25	5902430,45	2324418,94
c/п4 26	5902389,84	2324379,10
c/п4 27	5902451,80	2324239,92
c/п4 28	5902490,64	2324247,05
c/п4 29	5902509,43	2324254,48
c/п4 30	5902545,64	2324279,56
c/п4 31	5902613,83	2324319,78
c/п4 32	5902623,74	2324327,48
П5		
c/п5 1	5901630,30	2323978,46
c/п5 2	5901597,18	2324045,04
c/п5 3	5901575,86	2324079,16
c/п5 4	5901558,66	2324069,85
c/п5 5	5901546,10	2324067,54
c/п5 6	5901540,14	2324072,00
c/п5 7	5901512,71	2324117,56

c/п5 8	5901507,81	2324132,44
c/п5 9	5901499,87	2324141,35
c/п5 10	5901474,72	2324144,76
c/п5 11	5901446,57	2324140,61
c/п5 12	5901452,69	2324116,80
c/п5 13	5901455,42	2324069,97
c/п5 14	5901446,59	2324039,40
c/п5 15	5901425,25	2323978,46
c/п5 16	5901412,94	2323947,66
c/п5 17	5901464,11	2323903,63
c/п5 18	5901493,05	2323911,90
c/п5 19	5901558,37	2323979,29
П6		
c/п6 1	5900192,20	2320351,93
c/п6 2	5900207,46	2320356,37
c/п6 3	5900178,90	2320452,80
c/п6 4	5900150,99	2320521,25
c/п6 5	5900118,91	2320567,27
c/п6 6	5900083,33	2320602,86
c/п6 7	5900001,51	2320664,83
c/п6 8	5899965,74	2320698,94
c/п6 9	5899927,76	2320737,75
c/п6 10	5899920,46	2320764,27
c/п6 11	5899932,46	2320787,40
c/п6 12	5899940,54	2320838,35
c/п6 13	5899932,35	2320924,43
c/п6 14	5899931,12	2320929,11
c/п6 15	5899920,93	2320910,53
c/п6 16	5899899,35	2320881,76
c/п6 17	5899880,77	2320865,58
c/п6 18	5899847,80	2320834,41
c/п6 19	5899825,03	2320799,65
c/п6 20	5899817,45	2320798,53
c/п6 21	5899805,46	2320789,01
c/п6 22	5899810,19	2320784,70
c/п6 23	5899795,53	2320779,85
c/п6 24	5899788,53	2320772,78
c/п6 25	5899782,02	2320760,02
c/п6 26	5899777,36	2320741,66
c/п6 27	5899779,81	2320735,37
c/п6 28	5899786,24	2320724,81
c/п6 29	5899796,89	2320707,94
c/п6 30	5899815,80	2320696,35
c/п6 31	5899828,83	2320691,96
c/п6 32	5899768,81	2320673,72
c/п6 33	5899743,14	2320665,74
c/п6 34	5899722,24	2320652,42
c/п6 35	5899698,59	2320624,07
c/п6 36	5899676,59	2320597,11
c/п6 37	5899665,60	2320574,06
c/п6 38	5899644,69	2320542,41
c/п6 39	5899636,33	2320529,22
c/п6 40	5899626,29	2320507,77
c/п6 41	5899621,70	2320493,47
c/п6 42	5899618,94	2320484,73

с/п6 43	5899625,15	2320489,61
с/п6 44	5899631,16	2320499,81
с/п6 45	5899639,25	2320507,24
с/п6 46	5899645,94	2320509,92
с/п6 47	5899660,25	2320514,44
с/п6 48	5899684,85	2320515,81
с/п6 49	5899743,18	2320520,94
с/п6 50	5899767,44	2320524,28
с/п6 51	5899847,09	2320529,98
с/п6 52	5899857,22	2320529,17
с/п6 53	5899865,14	2320525,40
с/п6 54	5899873,22	2320520,67
с/п6 55	5899879,03	2320516,42
с/п6 56	5899884,12	2320510,19
с/п6 57	5899885,19	2320507,80
с/п6 58	5900018,20	2320529,46
с/п6 59	5900079,23	2320323,15
Режим Р11		
Д1		
д1 1	5903554,47	2325294,62
д1 2	5903563,66	2325349,72
д1 3	5903566,96	2325368,93
д1 4	5903570,02	2325386,33
д1 5	5903571,60	2325395,84
д1 6	5903574,81	2325413,61
д1 7	5903577,79	2325430,65
д1 8	5903579,22	2325439,11
д1 9	5903580,60	2325447,44
д1 10	5903581,76	2325455,35
д1 11	5903584,78	2325472,30
д1 12	5903589,13	2325497,96
д1 13	5903593,77	2325523,75
д1 14	5903598,54	2325550,55
д1 15	5903601,59	2325567,83
д1 16	5903606,18	2325592,72
д1 17	5903608,93	2325609,49
д1 18	5903610,70	2325619,11
д1 19	5903611,96	2325628,46
д1 20	5903613,49	2325638,34
д1 21	5903614,74	2325646,88
д1 22	5903616,08	2325656,05
д1 23	5903617,20	2325664,53
д1 24	5903618,45	2325672,25
д1 25	5903619,75	2325680,18
д1 26	5903621,08	2325688,02
д1 27	5903622,50	2325695,86
д1 28	5903623,79	2325703,86
д1 29	5903625,17	2325712,08
д1 30	5903626,62	2325720,04
д1 31	5903627,31	2325723,56
д1 32	5903629,84	2325736,67
д1 33	5903632,90	2325754,13
д1 34	5903634,59	2325763,20
д1 35	5903635,86	2325769,79
д1 36	5903638,15	2325781,64

д1 37	5903639,99	2325790,77
д1 38	5903645,57	2325816,56
д1 39	5903647,63	2325825,19
д1 40	5903649,43	2325832,35
д1 41	5903651,51	2325840,39
д1 42	5903654,74	2325852,46
д1 43	5903657,04	2325861,05
д1 44	5903663,66	2325885,71
д1 45	5903665,95	2325894,22
д1 46	5903667,55	2325900,13
д1 47	5903683,66	2325960,69
д1 48	5903687,27	2325977,48
д1 49	5903692,03	2326004,17
д1 50	5903694,51	2326019,15
д1 51	5903698,86	2326045,39
д1 52	5903700,09	2326051,60
д1 53	5903702,50	2326066,07
д1 54	5903704,03	2326074,87
д1 55	5903706,76	2326092,93
д1 56	5903708,19	2326102,79
д1 57	5903711,54	2326122,18
д1 58	5903714,74	2326140,61
д1 59	5903716,32	2326149,97
д1 60	5903725,11	2326199,06
д1 61	5903726,69	2326207,91
д1 62	5903729,29	2326225,17
д1 63	5903732,08	2326242,11
д1 64	5903735,05	2326259,34
д1 65	5903739,97	2326285,78
д1 66	5903747,11	2326328,66
д1 67	5903748,71	2326338,66
д1 68	5903750,27	2326347,41
д1 69	5903753,90	2326369,98
д1 70	5903755,06	2326377,06
д1 71	5903757,07	2326390,88
д1 72	5903755,70	2326405,23
д1 73	5903752,55	2326412,33
д1 74	5903747,41	2326417,94
д1 75	5903739,90	2326421,99
д1 76	5903732,25	2326423,31
д1 77	5903706,67	2326422,20
д1 78	5903579,67	2326416,98
д1 79	5903534,74	2326415,39
д1 80	5903476,76	2326413,20
д1 81	5903435,62	2326411,83
д1 82	5903372,37	2326409,70
д1 83	5903359,41	2326409,25
д1 84	5903333,64	2326408,36
д1 85	5903293,94	2326406,76
д1 86	5903277,47	2326406,76
д1 87	5903276,75	2326406,76
д1 88	5903254,68	2326407,04
д1 89	5903231,13	2326409,22
д1 90	5903207,61	2326415,38
д1 91	5903182,63	2326426,92

д1 92	5903119,91	2326465,56
д1 93	5902987,12	2326548,48
д1 94	5902789,68	2326672,14
д1 95	5902781,83	2326677,16
д1 96	5902596,44	2326793,33
д1 97	5902454,06	2326883,53
д1 98	5902328,37	2326961,98
д1 99	5902158,25	2327067,95
д1 100	5901942,76	2327203,80
д1 101	5901866,70	2327251,74
д1 102	5901761,00	2327318,12
д1 103	5901624,88	2327402,42
д1 104	5901539,78	2327439,16
д1 105	5901310,37	2327532,35
д1 106	5901217,62	2327569,19
д1 107	5901011,72	2327649,49
д1 108	5900825,76	2327723,10
д1 109	5900642,27	2327795,39
д1 110	5900535,98	2327837,22
д1 111	5900537,08	2327840,01
д1 112	5900222,05	2327964,14
д1 113	5900221,46	2327963,19
д1 114	5900183,70	2327974,63
д1 115	5900187,63	2327977,71
д1 116	5900157,67	2327989,51
д1 117	5900111,41	2328007,74
д1 118	5900049,89	2328031,72
д1 119	5899915,49	2328085,61
д1 120	5899767,77	2328144,61
д1 121	5899758,45	2328136,50
д1 122	5899743,12	2328123,16
д1 123	5899750,42	2328119,23
д1 124	5899904,34	2328057,76
д1 125	5899970,91	2328031,06
д1 126	5900038,86	2328003,81
д1 127	5900100,47	2327979,81
д1 128	5900526,08	2327812,10
д1 129	5900525,35	2327810,24
д1 130	5900631,65	2327768,40
д1 131	5900815,11	2327696,14
д1 132	5901001,12	2327622,49
д1 133	5901206,99	2327542,22
д1 134	5901299,56	2327505,44
д1 135	5901528,58	2327412,41
д1 136	5901611,43	2327376,64
д1 137	5901745,66	2327293,50
д1 138	5901851,26	2327227,20
д1 139	5901927,29	2327179,27
д1 140	5902142,71	2327043,14
д1 141	5902312,63	2326936,70
д1 142	5902438,18	2326858,15
д1 143	5902580,88	2326768,50
д1 144	5902766,43	2326652,48
д1 145	5902774,29	2326647,56
д1 146	5902971,72	2326523,91

д1 147	5903091,80	2326448,82
д1 148	5903168,90	2326401,32
д1 149	5903197,77	2326387,98
д1 150	5903226,08	2326380,56
д1 151	5903253,15	2326378,05
д1 152	5903261,97	2326377,94
д1 153	5903276,58	2326377,76
д1 154	5903294,53	2326377,77
д1 155	5903334,72	2326379,38
д1 156	5903360,42	2326380,27
д1 157	5903360,07	2326390,26
д1 158	5903373,03	2326390,71
д1 159	5903422,79	2326392,40
д1 160	5903477,44	2326394,22
д1 161	5903535,43	2326396,40
д1 162	5903618,62	2326399,34
д1 163	5903707,50	2326403,22
д1 164	5903709,90	2326403,33
д1 165	5903731,04	2326404,25
д1 166	5903733,62	2326403,80
д1 167	5903735,57	2326402,75
д1 168	5903736,45	2326401,79
д1 169	5903737,16	2326400,21
д1 170	5903737,96	2326391,41
д1 171	5903736,30	2326379,97
д1 172	5903735,17	2326373,03
д1 173	5903731,56	2326350,59
д1 174	5903730,01	2326341,83
д1 175	5903728,39	2326331,73
д1 176	5903721,31	2326289,08
д1 177	5903716,41	2326262,69
д1 178	5903713,41	2326245,27
д1 179	5903710,59	2326228,13
д1 180	5903708,01	2326211,00
д1 181	5903706,48	2326202,40
д1 182	5903697,70	2326153,26
д1 183	5903695,71	2326153,52
д1 184	5903694,13	2326144,14
д1 185	5903690,95	2326125,76
д1 186	5903687,56	2326106,07
д1 187	5903686,10	2326096,00
д1 188	5903683,41	2326078,22
д1 189	5903681,92	2326069,58
д1 190	5903679,55	2326055,36
д1 191	5903678,32	2326049,14
д1 192	5903674,30	2326024,78
д1 193	5903671,48	2326007,72
д1 194	5903666,81	2325981,52
д1 195	5903663,39	2325965,58
д1 196	5903647,44	2325905,55
д1 197	5903643,57	2325891,14
д1 198	5903636,95	2325866,46
д1 199	5903634,65	2325857,88
д1 200	5903631,40	2325845,71
д1 201	5903629,28	2325837,51

д1 202	5903627,44	2325830,16
д1 203	5903625,30	2325821,19
д1 204	5903619,65	2325795,03
д1 205	5903617,77	2325785,67
д1 206	5903615,47	2325773,74
д1 207	5903614,19	2325767,08
д1 208	5903612,47	2325757,83
д1 209	5903609,43	2325740,44
д1 210	5903606,93	2325727,52
д1 211	5903606,23	2325723,89
д1 212	5903604,73	2325715,66
д1 213	5903603,32	2325707,24
д1 214	5903602,05	2325699,37
д1 215	5903600,65	2325691,61
д1 216	5903599,30	2325683,59
д1 217	5903597,99	2325675,59
д1 218	5903596,69	2325667,55
д1 219	5903595,55	2325658,91
д1 220	5903594,23	2325649,88
д1 221	5903593,00	2325641,42
д1 222	5903591,45	2325631,43
д1 223	5903590,24	2325622,38
д1 224	5903588,52	2325613,05
д1 225	5903585,78	2325596,28
д1 226	5903581,22	2325571,51
д1 227	5903578,17	2325554,16
д1 228	5903573,41	2325527,40
д1 229	5903568,77	2325501,53
д1 230	5903564,42	2325475,84
д1 231	5903561,37	2325458,67
д1 232	5903560,19	2325450,63
д1 233	5903558,85	2325442,53
д1 234	5903557,44	2325434,16
д1 235	5903554,48	2325417,23
д1 236	5903551,27	2325399,36
д1 237	5903549,69	2325389,81
д1 238	5903546,63	2325372,47
д1 239	5903543,33	2325353,17
д1 240	5903534,57	2325300,60
д1 241	5903534,57	2325300,58
д1 242	5903534,05	2325300,55
д1 243	5903528,96	2325301,33
д1 244	5903521,88	2325302,64
д1 245	5903514,61	2325303,57
д1 246	5903512,74	2325303,75
д1 247	5903511,79	2325293,79
д1 248	5903511,20	2325287,57
д1 249	5903524,68	2325283,39
д1 250	5903532,15	2325280,12
д1 251	5903541,38	2325280,49
д1 252	5903550,49	2325286,22
д2		
д2 1	5906174,23	2326010,44
д2 2	5906357,66	2326118,62
д2 3	5906858,57	2326415,14

д2 4	5907211,09	2326623,33
д2 5	5907200,51	2326641,24
д2 6	5906847,98	2326433,04
д2 7	5906347,09	2326136,53
д2 8	5906165,57	2326029,48
д2 9	5905432,63	2325778,99
д2 10	5904814,17	2325566,33
д2 11	5904277,21	2325382,49
д2 12	5904055,93	2325306,88
д2 13	5904247,74	2325734,17
д2 14	5904504,37	2326309,41
д2 15	5904676,23	2326692,81
д2 16	5904769,88	2326901,49
д2 17	5904803,93	2326935,31
д2 18	5904942,31	2327539,26
д2 19	5905058,50	2328042,77
д2 20	5905128,17	2328855,97
д2 21	5905161,25	2329233,06
д2 22	5905168,92	2329300,26
д2 23	5905392,23	2329688,26
д2 24	5905374,19	2329698,62
д2 25	5905148,90	2329307,14
д2 26	5905140,54	2329234,97
д2 27	5905107,45	2328857,79
д2 28	5905037,90	2328046,03
д2 29	5904922,03	2327543,90
д2 30	5904785,00	2326945,83
д2 31	5904752,48	2326913,53
д2 32	5904657,26	2326701,32
д2 33	5904485,38	2326317,90
д2 34	5904232,86	2325751,88
д2 35	5903905,67	2325855,30
д2 36	5903988,06	2326003,15
д2 37	5903942,06	2326291,91
д2 38	5903921,57	2326288,35
д2 39	5903966,41	2326007,02
д2 40	5903885,21	2325861,73
д2 41	5903819,72	2325882,08
д2 42	5903813,54	2325862,22
д2 43	5903886,74	2325839,47
д2 44	5904224,30	2325732,77
д2 45	5904027,11	2325293,56
д2 46	5903931,96	2325080,42
д2 47	5903715,93	2325074,33
д2 48	5903455,46	2325067,93
д2 49	5903417,72	2325094,16
д2 50	5903411,41	2325262,01
д2 51	5903393,20	2325475,33
д2 52	5903373,73	2325704,34
д2 53	5903419,52	2325924,18
д2 54	5903429,58	2326043,41
д2 55	5903172,34	2326197,53
д2 56	5903267,09	2326338,00
д2 57	5903254,37	2326351,26
д2 58	5903205,85	2326375,02

д2 59	5902923,03	2326545,42
д2 60	5902610,59	2326733,33
д2 61	5902573,44	2326769,83
д2 62	5902333,48	2326917,89
д2 63	5902091,46	2327064,28
д2 64	5901597,70	2327369,13
д2 65	5901435,46	2327437,58
д2 66	5901168,09	2327541,43
д2 67	5900618,49	2327759,50
д2 68	5900471,93	2327834,41
д2 69	5900418,08	2327856,04
д2 70	5900230,32	2327933,96
д2 71	5900381,16	2328126,69
д2 72	5900365,01	2328139,52
д2 73	5900210,40	2327942,23
д2 74	5899817,59	2327441,86
д2 75	5899300,55	2327233,48
д2 76	5899073,29	2327143,19
д2 77	5898976,51	2327000,07
д2 78	5898845,94	2326804,24
д2 79	5898757,83	2326853,95
д2 80	5898743,85	2326837,90
д2 81	5898821,36	2326794,03
д2 82	5898683,19	2326616,31
д2 83	5898514,27	2326399,48
д2 84	5898531,03	2326387,15
д2 85	5898699,61	2326603,55
д2 86	5898839,74	2326783,78
д2 87	5898852,99	2326776,09
д2 88	5898993,80	2326988,51
д2 89	5899085,39	2327125,50
д2 90	5899308,34	2327214,19
д2 91	5899830,62	2327424,83
д2 92	5900215,57	2327915,11
д2 93	5900410,33	2327836,74
д2 94	5900463,31	2327815,46
д2 95	5900609,90	2327740,53
д2 96	5901160,45	2327522,09
д2 97	5901427,71	2327418,27
д2 98	5901588,09	2327350,62
д2 99	5902080,63	2327046,52
д2 100	5902322,57	2326900,18
д2 101	5902560,62	2326753,27
д2 102	5902597,72	2326716,81
д2 103	5902912,31	2326527,60
д2 104	5903195,89	2326356,74
д2 105	5903242,16	2326333,95
д2 106	5903142,71	2326191,04
д2 107	5903407,77	2326032,23
д2 108	5903398,90	2325927,18
д2 109	5903352,75	2325705,61
д2 110	5903372,47	2325473,55
д2 111	5903390,60	2325261,19
д2 112	5903396,67	2325099,26
д2 113	5903295,13	2325094,84

д2 114	5902912,99	2325079,68
д2 115	5902824,41	2325076,33
д2 116	5902657,42	2325041,12
д2 117	5902415,95	2324991,92
д2 118	5901799,10	2324864,95
д2 119	5901795,72	2324875,08
д2 120	5901789,89	2325097,83
д2 121	5901769,09	2325097,34
д2 122	5901775,00	2324871,46
д2 123	5901778,99	2324859,49
д2 124	5901185,40	2324662,54
д2 125	5900334,20	2324379,92
д2 126	5899590,07	2324133,49
д2 127	5899149,38	2323988,64
д2 128	5898869,10	2323897,11
д2 129	5898863,84	2323873,52
д2 130	5899155,86	2323968,88
д2 131	5899596,58	2324113,73
д2 132	5900340,74	2324360,18
д2 133	5901191,95	2324642,80
д2 134	5901784,85	2324839,52
д2 135	5901828,51	2324669,04
д2 136	5901848,66	2324674,20
д2 137	5901804,94	2324844,92
д2 138	5902420,14	2324971,54
д2 139	5902661,63	2325020,75
д2 140	5902826,97	2325055,61
д2 141	5902913,88	2325058,90
д2 142	5903295,91	2325074,06
д2 143	5903404,17	2325078,24
д2 144	5903445,24	2325049,71
д2 145	5903650,03	2324805,87
д2 146	5903820,85	2324603,19
д2 147	5903836,55	2324616,83
д2 148	5903665,96	2324819,25
д2 149	5903474,24	2325047,56
д2 150	5903716,45	2325053,53
д2 151	5903945,66	2325060,04
д2 152	5904044,21	2325280,89
д2 153	5904283,93	2325362,80
д2 154	5904820,92	2325546,66
д2 155	5905439,39	2325759,32
Д3		
д3 1	5902069,62	2321459,68
д3 2	5902232,81	2321505,20
д3 3	5902227,23	2321525,24
д3 4	5902077,12	2321483,37
д3 5	5901862,23	2321746,07
д3 6	5901643,50	2322016,29
д3 7	5900871,82	2322375,29
д3 8	5900626,11	2322491,21
д3 9	5900312,68	2322555,85
д3 10	5900090,30	2322595,20
д3 11	5899388,27	2322680,53
д3 12	5899343,89	2322435,70

д3 13	5899318,18	2322451,17
д3 14	5899314,04	2322429,37
д3 15	5899341,71	2322412,72
д3 16	5899410,81	2321973,53
д3 17	5899475,38	2321679,80
д3 18	5899545,97	2321359,46
д3 19	5899638,30	2320937,25
д3 20	5899599,27	2320449,49
д3 21	5899458,37	2320422,55
д3 22	5899462,14	2320401,96
д3 23	5899618,70	2320431,84
д3 24	5899632,18	2320597,20
д3 25	5899655,65	2320590,92
д3 26	5899661,02	2320611,02
д3 27	5899633,88	2320618,27
д3 28	5899659,28	2320938,70
д3 29	5899566,29	2321363,92
д3 30	5899495,69	2321684,28
д3 31	5899431,26	2321977,39
д3 32	5899361,80	2322418,92
д3 33	5899405,27	2322657,40
д3 34	5900087,36	2322574,60
д3 35	5900308,67	2322535,43
д3 36	5900619,48	2322471,30
д3 37	5900863,02	2322356,45
д3 38	5901630,47	2321999,32
д3 39	5901846,10	2321732,94
Режим Р12		
Т1		
т1 1	5901497,13	2328617,64
т1 2	5901675,57	2328823,24
т1 3	5901779,86	2328926,39
т1 4	5901833,53	2328986,14
т1 5	5901840,47	2329048,85
т1 6	5901840,17	2329067,94
т1 7	5901828,10	2329066,55
т1 8	5901813,44	2329071,46
т1 9	5901824,11	2329073,60
т1 10	5901837,35	2329077,45
т1 11	5901848,88	2329080,86
т1 12	5901859,55	2329087,70
т1 13	5901863,82	2329099,66
т1 14	5901861,26	2329106,92
т1 15	5901854,42	2329116,75
т1 16	5901842,90	2329118,46
т1 17	5901834,79	2329118,04
т1 18	5901829,24	2329111,20
т1 19	5901822,94	2329109,68
т1 20	5901819,91	2329115,08
т1 21	5901814,30	2329123,08
т1 22	5901810,84	2329130,21
т1 23	5901806,99	2329136,86
т1 24	5901805,90	2329137,89
т1 25	5901628,30	2328934,52
т1 26	5901407,90	2328728,11

Tl 27	5901245,20	2328594,96
Tl 28	5901137,40	2328542,19
Tl 29	5900939,00	2328477,88
Tl 30	5900720,00	2328462,63
Tl 31	5900720,60	2328495,64
Tl 32	5900410,20	2328474,89
Tl 33	5900237,20	2328418,33
Tl 34	5900229,30	2328378,68
Tl 35	5900198,73	2328366,67
Tl 36	5900199,10	2328365,62
Tl 37	5900200,07	2328362,96
Tl 38	5900201,97	2328359,17
Tl 39	5900205,29	2328352,36
Tl 40	5900220,51	2328330,76
Tl 41	5900219,42	2328312,27
Tl 42	5900223,73	2328307,25
Tl 43	5900249,68	2328301,00
Tl 44	5900259,13	2328277,95
Tl 45	5900278,06	2328195,23
Tl 46	5900294,73	2328197,02
Tl 47	5900334,88	2328216,34
Tl 48	5900360,61	2328227,77
Tl 49	5900410,62	2328211,70
Tl 50	5900476,50	2328208,33
Tl 51	5900486,63	2328209,68
Tl 52	5900505,37	2328229,56
Tl 53	5900506,56	2328252,78
Tl 54	5900546,23	2328250,28
Tl 55	5900515,77	2328256,21
Tl 56	5900501,25	2328256,21
Tl 57	5900487,30	2328254,16
Tl 58	5900470,73	2328259,38
Tl 59	5900458,72	2328265,54
Tl 60	5900439,37	2328269,64
Tl 61	5900434,71	2328281,75
Tl 62	5900435,09	2328291,43
Tl 63	5900428,57	2328302,23
Tl 64	5900421,21	2328306,71
Tl 65	5900404,46	2328305,96
Tl 66	5900393,08	2328301,23
Tl 67	5900387,39	2328294,78
Tl 68	5900381,33	2328279,61
Tl 69	5900371,48	2328262,17
Tl 70	5900337,37	2328261,03
Tl 71	5900319,94	2328263,68
Tl 72	5900307,82	2328273,92
Tl 73	5900317,67	2328277,34
Tl 74	5900335,86	2328278,85
Tl 75	5900353,67	2328300,47
Tl 76	5900346,47	2328327,40
Tl 77	5900315,39	2328327,40
Tl 78	5900311,98	2328338,02
Tl 79	5900312,04	2328341,92
Tl 80	5900324,80	2328338,25
Tl 81	5900340,14	2328338,28

τ1 82	5900393,50	2328344,82
τ1 83	5900439,32	2328355,01
τ1 84	5900494,24	2328373,83
τ1 85	5900516,27	2328385,15
τ1 86	5900523,79	2328382,58
τ1 87	5900529,30	2328375,04
τ1 88	5900521,04	2328368,98
τ1 89	5900506,36	2328361,82
τ1 90	5900487,82	2328355,57
τ1 91	5900466,53	2328346,94
τ1 92	5900453,31	2328338,86
τ1 93	5900450,38	2328331,51
τ1 94	5900460,11	2328329,67
τ1 95	5900483,42	2328330,22
τ1 96	5900498,01	2328329,85
τ1 97	5900507,92	2328326,00
τ1 98	5900519,48	2328317,55
τ1 99	5900533,51	2328299,88
τ1 100	5900559,21	2328284,08
τ1 101	5900606,84	2328262,38
τ1 102	5900672,31	2328243,89
τ1 103	5900670,29	2328273,90
τ1 104	5900751,15	2328313,63
τ1 105	5900751,25	2328320,78
τ1 106	5900767,88	2328328,68
τ1 107	5900780,62	2328337,35
τ1 108	5900798,28	2328352,63
τ1 109	5900825,19	2328351,21
τ1 110	5900827,23	2328334,87
τ1 111	5900841,91	2328331,59
τ1 112	5900848,01	2328337,35
τ1 113	5900863,46	2328334,95
τ1 114	5900882,49	2328323,01
τ1 115	5900881,66	2328315,55
τ1 116	5900907,34	2328297,69
τ1 117	5900918,95	2328293,30
τ1 118	5900944,66	2328297,75
τ1 119	5901006,94	2328351,83
τ1 120	5901014,77	2328344,59
τ1 121	5901055,35	2328360,27
τ1 122	5901060,64	2328365,07
τ1 123	5901127,84	2328375,27
τ1 124	5901154,87	2328380,51
τ1 125	5901159,24	2328378,62
τ1 126	5901185,63	2328340,92
τ1 127	5901194,59	2328339,43
τ1 128	5901217,28	2328351,54
τ1 129	5901329,00	2328457,40
τ1 130	5901401,22	2328530,00
τ1 131	5901432,14	2328554,93
T2		
τ2 1	5899384,56	2326535,14
τ2 2	5899395,20	2326557,28
τ2 3	5899396,07	2326570,56
τ2 4	5899373,91	2326625,46

τ2 5	5899359,73	2326653,79
τ2 6	5899364,16	2326675,94
τ2 7	5899378,32	2326698,96
τ2 8	5899429,87	2326758,20
τ2 9	5899365,01	2326820,28
τ2 10	5899390,70	2326853,04
τ2 11	5899360,85	2326887,07
τ2 12	5899350,63	2326888,95
τ2 13	5899337,55	2326892,00
τ2 14	5899260,98	2326829,32
τ2 15	5899252,17	2326830,20
τ2 16	5899248,31	2326832,94
τ2 17	5899243,80	2326831,38
τ2 18	5899238,54	2326831,11
τ2 19	5899236,64	2326829,08
τ2 20	5899235,96	2326825,01
τ2 21	5899233,92	2326822,48
τ2 22	5899224,45	2326815,48
τ2 23	5899222,16	2326815,33
τ2 24	5899218,10	2326817,17
τ2 25	5899207,96	2326809,83
τ2 26	5899203,86	2326808,83
τ2 27	5899202,77	2326807,89
τ2 28	5899201,68	2326804,96
τ2 29	5899200,14	2326801,84
τ2 30	5899198,45	2326799,95
τ2 31	5899196,32	2326798,96
τ2 32	5899191,68	2326792,13
τ2 33	5899192,85	2326789,59
τ2 34	5899195,67	2326785,62
τ2 35	5899196,76	2326782,19
τ2 36	5899196,62	2326777,53
τ2 37	5899195,33	2326773,61
τ2 38	5899195,97	2326769,39
τ2 39	5899197,55	2326763,57
τ2 40	5899201,73	2326755,55
τ2 41	5899206,98	2326749,00
τ2 42	5899213,47	2326706,18
τ2 43	5899189,44	2326652,26
τ2 44	5899175,50	2326589,10
τ2 45	5899178,33	2326569,47
τ2 46	5899170,62	2326561,53
τ2 47	5899177,86	2326549,03
τ2 48	5899192,35	2326537,62
τ2 49	5899232,20	2326520,06
τ2 50	5899311,06	2326474,91
τ2 51	5899326,11	2326478,46
τ2 52	5899352,66	2326502,90
T3		
τ3 1	5899100,08	2326943,85
τ3 2	5899291,08	2327170,55
τ3 3	5899224,40	2327225,64
τ3 4	5899228,13	2327228,62
τ3 5	5899172,11	2327276,56
τ3 6	5899144,46	2327297,50

т3 7	5899124,63	2327312,51
т3 8	5899011,90	2327182,12
т3 9	5899032,30	2327169,10
т3 10	5898958,73	2327084,63
