



26 НОЯБРЯ В 18:00
ДЕНИС ПАСЛЕР
прямая линия
 с губернатором Свердловской области

РОССИЯ 24 ОТВ ВЕСТИ-ТВ РАДИОРОССИИ

ЗАДАТЬ ВОПРОС




госуслуги
Решаем вместе

VK.com/dpaslerofficial
 T.me/DVPasler
 OK.ru/dpasler.official

Учредители: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области. Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит не менее 5 раз в неделю (индексы 09856; 09857; П2846; П3110; БС417; ПБ417) **облгазета.рф**



Областная Газета



вторник,
 25 ноября / 2025
 № 263 (10370)

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ

с министром АПК и потребительского рынка Свердловской области
Анной КУЗНЕЦОВОЙ

стр. IV-V →

Новые возможности молодому поколению

Денис Паслер утвердил госпрограмму по реализации молодежной политики и патриотического воспитания граждан

Максим НАЧИНОВ

Губернатор Свердловской области Денис ПАСЛЕР утвердил госпрограмму по реализации молодежной политики и патриотического воспитания граждан. Общий объем финансирования на 2025–2030 годы предусмотрен в объеме 3,3 млрд рублей, в том числе на 2026 год – 529,3 млн рублей. Программа позволит создать новые возможности для реализации проектов молодежи.

«В Свердловской области живет миллион молодых людей – наша гордость и будущее региона. Ребята активные, талантливые, инициативные, и наша задача – создать им новые возможности для реализации идей и проектов на благо области и страны. Для этого разработали государственную программу по реализации молодежной политики и патриотического воспитания, которая рассчитана до 2030 года», – написал Денис Паслер в своих соцсетях.

Продолжение на стр. II →



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

>1000

участников собрал XII Всероссийский фестиваль-конкурс ансамблей народного танца и вокально-хореографических коллективов на приз Ольги КНЯЗЕВОЙ в Екатеринбурге

Губернатор Свердловской области Денис Паслер отметил, что фестиваль стал замечательной традицией, которая служит сохранению народного творчества, самобытной культуры регионов России и укреплению традиционных ценностей. Событие объединило участников из 22 регионов. На сцену вышли 44 коллектива – сильнейшие представители народно-сценического танца, вокально-хореографических программ, дуэтов и сольных исполнителей.

>800

спортсменов стали участниками VIII Мемориала Александра ЗАХАРОВА по настольному теннису

Турнир в Свердловской области стартовал 23 ноября. В одном из крупнейших соревнований сезона принимают участие более 800 спортсменов из 32 регионов России, а также из Белоруссии, Казахстана и Узбекистана. За девять соревновательных дней будет разыграно 95 комплектов медалей. Игры проводятся среди мужчин и женщин от 18 лет, юниоров и юниорок до 18 лет, девушек и юношей до 16 и до 14 лет, а также среди ветеранов спорта.

облгазета.рф →

Денис Паслер: итоги недели

Ключевые события и заявления губернатора Свердловской области с 17 по 23 ноября

Максим НАЧИНОВ

На прошлой неделе губернатор Свердловской области Денис ПАСЛЕР работал в Красноуфимске, Богдановиче и Екатеринбурге. Глава региона открыл новый участок трассы Екатеринбург – Тюмень, вручил ключи от новых квартир детям-сиротам, посетил предприятие «Эйрбург» и рассказал депутатам Заксобрания об основных направлениях бюджетной политики на 2026 год. Подробнее о ключевых поездках, встречах и заявлениях Дениса Паслера – в традиционном обзоре «ОГ».

Открытие обхода Богдановича

20 ноября Денис Паслер и премьер-министр России Михаил Мишустин открыли движение по новому участку автодороги Р-351 «Екатеринбург – Тюмень» в обход Богдановича. 17-километровый участок станет частью высокоскоростной магистрали М-12 «Восток», которая соединит Москву, Казань, Екатеринбург и Тюмень. Открытие оставшихся участков трассы запланировано на следующий год.

Жилье для детей-сирот

18 ноября во время рабочего визита в Красноуфимск Денис Паслер вручил ключи от новых квартир детям-сиротам. Специально для льготников в муниципалитете построен пятиэтажный дом. Бесплатное жилье получили 107 детей-сирот из Красноуфимского и Ачитского муниципальных округов.

Проект бюджета на 2026 год

В тот же день глава региона рассказал об основных направ-



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

лениях бюджетной и налоговой политики на 2026 год на заседании Заксобрания. Правительство подготовило сбалансированный, социально ответственный и прагматичный бюджет, отметил Денис Паслер. Депутаты приняли законопроект о бюджете в первом чтении, второе и третье чтения пройдут 9 декабря.

Личный прием граждан

17 ноября губернатор в режиме видеоконференции пообщался с жителями из разных территорий. Многодетная мама из села Патруши обозначила проблему с количеством мест в детских садах. Денис Паслер поставил задачу до конца 2027 года построить в селе детсад на 270 мест. Также губернатор сообщил, что по просьбе жительницы пгт Малышева в ближайшие два года отремонтируют дорогу.

Развитие промышленности

Денис Паслер продолжает уделять особое внимание промышленному развитию Среднего Урала. В начале недели он посетил предприятие «Эйрбург», где производят оборудование для авиации. 20 ноября глава региона обсудил с президентом компании «Уралхимпласт» Александром Гердтом запуск нового импортзамещающего производства. Новый цех по выпуску связующих для литейного производства и индустриальных новолачных смол планируется открыть в первом квартале 2026 года.

Заседание Правительства

На заседании Правительства Свердловской области Денис Паслер отметил качественно новый уровень подготовки

муниципалитетов к отопительному сезону. Паспорта готовности к зиме получили 83 из 87 территорий. Кроме того, на заседании глава региона поднял вопрос о реновации музея Паши Бажова в Сысерти. После реконструкции музей получит новые пространства для работы с посетителями, современные условия для хранения коллекций и возможности для масштабных проектов.

Новые поликлиники

В своих соцсетях Денис Паслер продолжает рассказывать о развитии медицинской инфраструктуры. До конца года будет завершено строительство четырех новых поликлиник в Серове, Берёзовском, Арамили и Реже. Еще три поликлиники были открыты ранее: две в Екатеринбурге и одна в Артёмовском.

Новые возможности молодому поколению

← Начало на стр. 1

За счет средств, выделенных по программе, будут проведены мероприятия по работе с молодежью, оказана поддержка социально ориентированным некоммерческим организациям, гражданам, реализующим проекты в сфере молодежной политики. Так, региональному центру молодежи в следующем году будет предоставлена субсидия в размере порядка 84 млн рублей на проведение 140 мероприятий с участием более 95 тыс. человек. На Среднем Урале состоится образовательный проект «Академия молодой семьи», форум «Молодежь села», региональный форум «Школа волонтеров Урала», добровольческие мероприятия, региональный

этап Международной премии #МЫВМЕСТЕ.

Региональный центр патриотического воспитания имени Героя России Родобольского в следующем году получит из областного бюджета 217,3 млн рублей. На эти средства будут проведены военно-спортивные игры «Зарница» и «Отчизна», областной патриотический форум «Урал – опорный край державы», международный форум «Урал – национальная география», встречи с Героями России, капремонт учреждения и другие мероприятия.

Принятие отдельной госпрограммы в сфере молодежной политики – знаковое решение, считает председатель комитета по молодежной политике, развитию физической культуры, спорта и туризма

Законодательного Собрания Свердловской области Елена Чечунова.

– От нашего комитета выражаю благодарность Денису Владимировичу за утверждение документа именно сейчас, в период работы над областным бюджетом. В законе о молодежной политике утверждены направления молодежной политики: это патриотическое и духовно-нравственное воспитание молодежи, поддержка молодежных инициатив, содействие в решении жилищных проблем молодых семей, подготовка специалистов по работе с молодежью. Наличие госпрограммы позволяет предусмотреть эти направления в областном бюджете, подкрепить финансово. На нашей рабочей группе при подготовке областно-

го бюджета ко второму чтению мы подробно остановились на участии Свердловской области в федеральном конкурсе «Регион для молодых». Наш регион уже участвовал в этом конкурсе. В результате на условиях софинансирования из федерального бюджета созданы современные многофункциональные молодежные центры в Красноуфимске и Верхней Туре. Считаю, что участие региона в федеральном конкурсе – хорошая возможность для наших территорий для создания современных молодежных площадок. А наличие государственной программы позволит закрепить средства в бюджете на софинансирование, – рассказала «ОГ» депутат.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ДНИ РОЖДЕНИЯ

25 ноября

Александр
БАРАКОВСКИХ

Председатель думы
Нижнесергинского
муниципального района

26 ноября

Дмитрий
ВЕРЗАКОВ

Глава Ачитского
муниципального округа

27 ноября

Михаил ПЕТУХОВ

Глава Михайловского
муниципального образования
Нижнесергинского
муниципального района

Олег ОНИЩЕНКО

Председатель думы Тугулымского
муниципального округа

28 ноября

Андрей ЧЕКАСИН

Глава Нижнесергинского
городского поселения
Нижнесергинского
муниципального района

Галина СЕЛЬКОВА

Председатель думы
муниципального округа
Первоуральск

ПРАЗДНИКИ
И ДАТЫ НЕДЕЛИ

30 ноября

День государственного герба
Российской Федерации

День матери в России

1 декабря

День образования партии
«Единая Россия»

ИСТОРИЧЕСКИЕ ДАТЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

27 ноября

85 лет назад началось
строительство Богословского
алюминиевого завода
в Краснотурьинске

При подготовке
использована информация
Управления архивами
Свердловской области

Путь к успешной карьере

Свердловские студенты стали лауреатами финала «Большой перемены»



Финалисты решали не только конкурсные задания, но и знакомились с карьерными возможностями

Елена ВОЛКОВА

Победителями завершившегося в Нижнем Новгороде финала шестого сезона Всероссийского конкурса от Движения Первых «Большая перемена» среди студентов организаций среднего профессионального образования стали студенты из Свердловской области. Финал проходил с 18 по 21 ноября и объединил 600 обучающихся колледжей и техникумов из 63 регионов России.

Президент Российской Федерации **Владимир Путин** направил финалистам приветствие, в котором подчеркнул, что такие яркие созидательные проекты, как «Большая перемена», служат популяризации рабочих специальностей, совершенствованию преподавания в колледжах и лицеях. Участие в конкурсе – отличная возможность познакомиться с представителями крупных отечественных компаний, определиться с будущей профессией и найти верных друзей.

– Флагманский проект Движения Первых «Большая перемена» растет и развивается вместе с участниками, – обратился к финалистам председатель Дви-

жения Первых **Артур Орлов**. – За 6 сезонов конкурс охватил более 7 млн человек, а победители прошлых лет сегодня уже являются востребованными молодыми специалистами. Сегодняшние участники «Большой перемены» среди студентов СПО – будущий кадровый резерв ведущих отраслей экономики, технологических и творческих проектов.

Лауреатами I степени стали три студента из Свердловской области – двое ребят из Нижнего Тагила и одна студентка из Асбеста, 14 студентов стали лауреатами II степени.

– Победа студентов Свердловской области в финале «Большой перемены» – значимое достижение, – отметил директор департамента молодежной политики Свердловской области **Денис Протасов**. – Сегодня конкурс стал частью национального проекта «Молодежь и дети»: это усиливает его роль в развитии талантов и профессиональных навыков молодежи. Успех наших ребят – это сочетание их мотивации, желания, навыков, а также качественная подготовка и поддержка наставников. Гордимся результатами ребят, ведь в них будущий кадровый потенциал региона.

Победители конкурса среди студентов выпускных курсов колледжей получат по 1 млн рублей на образование или запуск своего проекта. Призеры-выпускники организаций СПО – по 200 тыс. рублей. Приз для победителей среди студентов младших курсов составит 200 тыс. рублей, а призеры в этой категории получат по 100 тыс. рублей.

Нижнетагильский педагогический колледж №1 стал победителем командного трека и получил 2 млн рублей на реализацию своих проектов по развитию образовательной среды.

Торжественная церемония финала состоялась на площадке стадиона «Совкомбанк Арена». В этом году у участников появилась возможность рассказать о своей заветной мечте и вместе с командой сделать первый шаг к ее реализации.

Сегодня Денис Протасов станет гостем редакции «Областной газеты». На встрече со студентами и школьниками региона он расскажет о вариантах трудоустройства для подростков и о волонтерской деятельности. Итоги будут опубликованы в ближайших номерах «ОГ».

ПРЕСС-СЛУЖБА ДВИЖЕНИЯ ПЕРВЫХ

Золотые выходные свердловских спортсменов

В минувшие выходные свердловские спортсмены успешно представили регион на международной арене. Гроссмейстер из Екатеринбурга **Лея ГАРИФУЛЛИНА** в составе женской сборной России завоевала золотую медаль на командном чемпионате мира по шахматам в Испании. А свердловские дзюдоисты отличились на Кубке Европы в Черногории: **Ислам СУЛТЫГОВ**, **Кира САФОНОВА** и **Ахмад АХМЕДОВ** стали победителями турнира в своих весовых категориях. Одним из первых свердловских спортсменов поздравил губернатор Свердловской области **Денис ПАСЛЕР**.

«Женская сборная России выиграла командный чемпионат мира по шахматам! В составе команды – **Александра Горячкина**, **Екатерина Лагно**, **Полина Шувалова**, **Анна Шухман**, **Ольга Гирия** и уралочка **Лея Гарифуллина**. Первый матч финала она завершила ничьей, второй – победой. Это новая страница в спортивной истории Свердловской области. Поздравляю Лею, тренерский штаб и всю команду с этим результатом», – написал Денис Паслер в своем канале в МАХ.

Представительница Уральской шахматной академии и Гроссмейстерского центра имени Анатолия Карпова **Лея Гарифуллина** этой осенью уже собрала целую россыпь наград на соревнованиях самого высокого уровня. Сначала она принесла региону первую с 1989 года медаль в личном чемпионате России по классическим шахматам, заняв второе место. Следом **Лея** завоевала серебро на чемпионате России в блице, а также серебро на клубном чемпионате Европы в составе сербского клуба «Сирмиум». После этого **Лея** добыла золото на командном чемпионате мира в составе сборной России, на котором провела восемь партий: трижды победила и пять раз сыграла вничью. Сборная России на групповом этапе оказалась сильнее Казахстана, США, Азербайджана, Испании и Перу, уверенно пробившись в плей-офф. В четвертьфинале россиянки победили сборную Узбекистана, в полуфинале – сборную Китая, а в решающем противостоянии еще раз одолели команду Азербайджана. Отметим, что в ближайших номерах «Областной газеты» выйдет большое интервью с уральской шахматисткой **Леей Гарифуллиной**.

А свердловские дзюдоисты в минувшие выходные успешно выступили на Кубке Европы в Черногории среди юниоров и юниорок до 21 года. **Исламу Султыгову** не было равных в категории до 66 кг, в финале он оказался сильнее итальянца **Алессандро Бикорни**. В категории до 81 кг золотую медаль завоевал представитель Свердловской области **Ахмад Ахмедов**, в решающей схватке одолевший шведа **Александра Марлова**. У юниорок на высшую ступень пьедестала взшла **Кира Сафонова** в категории свыше 78 кг.

«На Кубке Европы по дзюдо среди юниоров и юниорок, который проходил в Черногории, свердловская команда показала отличный результат. Поздравляю спортсменов и тренеров! Гордимся нашими чемпионами», – написал глава региона **Денис Паслер**.

Данил ПАЛИВОДА



НИНА БОДЕНЧУК, ПАВЕЛ ДВОРКОВИЧ, ОМФД

Свердловчанка **Лея Гарифуллина** во время партии на командном чемпионате мира



ИЗВЕЩЕНИЕ

27 ноября 2025 года созывается Законодательное Собрание Свердловской области для проведения внеочередного заседания

Начало работы 27 ноября в 10:00 часов в зале заседаний на 6 этаже здания Законодательного Собрания Свердловской области по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, д. 10. На заседании Законодательного Собрания Свердловской области предполагается рассмотреть следующие вопросы:

- ▶ О проекте закона Свердловской области № ПЗ-3212 «О внесении изменений в Закон Свердловской области «Об областном бюджете на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов»;
- ▶ О проекте закона Свердловской области № ПЗ-3213 «О внесении изменений в отдельные законы Свердловской области и признании утратившим силу Закона Свердловской области «Об установ-

лении единых нормативов отчислений в бюджеты муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, от отдельных федеральных налогов, подлежащих зачислению в областной бюджет»;

- ▶ О проекте закона Свердловской области № ПЗ-3214 «О признании утратившим силу Закона Свердловской области «Об установлении на территории Свердловской области налога на игорный бизнес»;
- ▶ О проекте закона Свердловской области № ПЗ-3215 «О признании утратившим силу Закона Свердловской области «Об установлении на территории Свердловской области налоговых ставок при приме-

нении упрощенной системы налогообложения для отдельных категорий налогоплательщиков»;

- ▶ О проекте закона Свердловской области № ПЗ-3209 «О внесении изменений в статьи 2-1 и 3 Закона Свердловской области «О порядке и нормах заготовки гражданами, проживающими на территории Свердловской области, древесины для собственных нужд»;
- ▶ О проекте закона Свердловской области № ПЗ-3216 «Об установлении на территории Свердловской области налоговых ставок при применении упрощенной системы налогообложения для отдельных категорий налогоплательщиков».

«Сегодня происходит настоящий модернизационный прорыв»

Министр АПК и потребительского рынка Свердловской области Анна Кузнецова в эксклюзивном интервью «ОГ» рассказала о главных событиях и итогах года

? Анна Анатольевна, заметным событием года стала Международная выставка «Агропром Урал». Она проводится в нашем регионе с 2022 года и, можно сказать, стала традиционной. Значит, оправдывает ожидания?

– Выставка «Агропром Урал» заслуживает самой высокой оценки как одно из наиболее значимых событий для агропромышленного комплекса Уральского федерального округа. Как показывает практика, в том числе этого года, она прочно зарекомендовала себя в качестве эффективной платформы для обмена опытом и знаниями, укрепления деловых связей между участниками отрасли.

Выставка оказывает существенное влияние на профессиональное сообщество и аграрный рынок Свердловской области. Способствует привлечению инвестиций в АПК, что, в свою очередь, поддерживает развитие региональной экономики.

В последние годы в агропромышленном комплексе в целом происходит настоящий модернизационный прорыв. Форсированный переход от традиционных методов ведения хозяйства – к современному, высокотехнологичному, наукоёмкому производству. Выставка «Агропром Урал» является средоточием самых передовых практик, решений и идей. Ежегодно она привлекает все больше предприятий-производителей сельскохозяйственной техники, оборудования для животноводства и птицеводства, а также поставщиков кормов и ветеринарных препаратов, представленных в Уральском регионе.

С ростом числа участников мы расширяем и выставочные форматы. Вместе с «Агропром Урал» теперь проходят еще три выставки: InterFood Ural, FoodTech Ural и Translogistica Ural, к которым в этом году еще прибавилась Межрегиональная агропромышленная выстав-



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ

ка УрФО. Синергия пяти мероприятий создала бизнес-платформу, объединившую **полный цикл решений** для производителей: от сырья и оборудования для сельского хозяйства до готовой продукции пищевой и перерабатывающей промышленности, включая упаковочные решения и материалы. Участниками экспозиций стали более 280 компаний и 4 000 специалистов из 35 регионов России, а также Белоруссии, Казахстана и Китая.

? **Давайте на Межрегиональной агропромышленной выставке УрФО немножко остановимся. С учетом, что в этом году она прошла в Екатеринбурге, насколько широко на ней была представлена Свердловская область? Какие достижения наших производителей были отмечены?**

– Напомню, старт проекта Межрегиональной агропромышленной выставки УрФО был дан в 2010 году в городе Кургане, в дальнейшем ее принимали Екатеринбург, Тюмень, Челябинск, Ханты-Мансийск. Организации агропромышленного комплекса Среднего Урала являются ее постоянными участниками.

В нынешнем году в уральской столице прошла 13-я по счету выставка. Делегацию Свердловской области здесь возглавлял глава региона **Денис Владимирович Паслер**. В ее состав вошли представители органов исполнительной власти, аграрного бизнеса и отраслевых союзов.

На стенде Свердловской области была представлена 21 организация, организовывались презентации и дегустация продукции. Также предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности региона приняли участие в дегустационном конкурсе «Лучший продукт-2025», где получили 50 медалей, 37 из которых – золотые.

? **Участники отрасли уже привыкли к тому, что «Агропром Урал» – это не только многообразие экспозиций, но и насыщенная деловая программа. Нынешняя выставка исключением не стала?**

– В этот раз в рамках деловой программы были успешно проведены более 20 крупных мероприятий: пленарная сессия «Агропромышленный комплекс: вектор роста к 2030 году», заседания Совета при пол-

номочном представителе Президента России, форумы, конференции, сессии, круглые столы, семинары, дегустационный конкурс и конкурс «Научные инновации и разработки в агропромышленном комплексе Уральского федерального округа».

Посетители выставки получили возможность ознакомиться с новейшими разработками в отрасли сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, изучить перспективные направления для развития бизнеса, рассмотреть конкурентоспособные ценовые и логистические решения, установить контакты с потенциальными деловыми партнерами.

? **На мероприятиях деловой программы активно обсуждались самые актуальные проблемы. Один день вообще был целиком посвящен вопросам кадрового потенциала и актуальным вызовам рынка труда в сфере АПК. В Свердловской области они в чем заключаются?**

– Укомплектованность кадрами предприятий агропромышленного комплекса Свердловской области составляет 85%, укомплектованность ка-

драми массовых профессий АПК – 83%. Наиболее востребованы специальности ветеринария, зоотехния, агрономия, электроэнергетика и электротехника. Общая потребность в специалистах составляет 1 438 человек. И, конечно же, эти вакансии необходимо закрывать. Причем, закрывать профессионалами.

Мы очень активно работаем в этом направлении. Кадры для АПК готовят ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» (далее – Уральский ГАУ), 14 профессиональных образовательных организаций аграрной направленности и 4 государственных автономных учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области – учебно-технических центра агропромышленного комплекса. В 2025 году предприятиями АПК на платформе «Работа России» размещено 202 заявки на целевое обучение. По итогу приемной кампании зачислено 143 человека – на 24% больше, чем в прошлом году.

В 20 школах региона организовано предпрофильное обучение на уровне основного общего образования (с 7-го по 9-й класс) в сетевом формате с Уральским ГАУ. Для выполнения задачи по обеспечению агропромышленного комплекса квалифицированными кадрами нами предусмотрен целый комплекс мер господдержки сельхозорганизаций. В 2026 году в Свердловской области запланировано создание 2 агротехнологических классов, в 2027 году – еще 20.

С нынешнего года наш регион включился в реализацию федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», предусматривающего предоставление господдержки сельхозорганизациям по возмещению до 90% затрат на оплату труда и проживания студентов, проходящих производственную практику, и на выплаты стимулирующего характера специалистам агроузлов, участвующим в реализации ключевых проектов в сфере АПК, а также на исполнение ученических договоров и договоров целевого обучения.

На тех же условиях из областного бюджета сельхозпредприятиям предоставляются субсидии на профессиональное обучение рабочих, повышение квалификации и переподготовку специалистов.

ИТОГИ УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ

по состоянию на 20.11.2025



БОРИС ЯРКОВ



**Зерновые,
зернобобовые
культуры**

✚ 289,1 тыс. га

🏠 705,7 тыс. тонн

📊 24,4 ц/га



**Технические
культуры**

✚ 58,1 тыс. га

🏠 94,8 тыс. тонн

📊 16,3 ц/га



Картофель

✚ 11,459 тыс. га

🏠 268,7 тыс. тонн

📊 234,5 ц/га



**Овощи
открытого
грунта**

✚ 1,076 тыс. га

🏠 40,8 тыс. тонн

📊 379,4 ц/га

✚ Факт, тыс. га

🏠 Факт, тыс. тонн

📊 Урожайность, центнеров с га

За счет областного бюджета осуществляется возмещение сельскохозяйственным предприятиям затрат на выплаты «подъемных» молодым специалистам для обустройства хозяйства.

Размер стимулирующих выплат составляет 300 тыс. рублей, если специалист окончил высшее учебное заведение, и 200 тыс. рублей – если среднее профессиональное. После их получения человек обязан отработать в сельхозорганизации не менее трех лет.

Продолжим об актуальном. Конец осени для АПК – время подведения итогов работы за год. Все ли из запланированного удалось сделать?

– Основные цели и задачи по развитию агропромышленного комплекса Свердловской области определены соответствующей региональной государственной программой. Могут сказать, что у нас созданы все необходимые условия для решения задач, которые в ней поставлены.

Начну, конечно же, с уборочной кампании. В целом она прошла организованно.

Для обеспечения животноводства достаточным количеством качественных кормов в 2025 году необходимо было заготовить грубые и сочные корма в объеме не менее 30 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову скота. Заготовка кормов проведена в полном объеме. Всего заготовлено 31,5 центнера кормовых единиц на 1 условную голову скота. С учетом переходящего фонда кормов в объеме 1,4 центнера кормовых единиц на 1 условную голову скота животные в зимне-стойловый период 2025–2026 годов будут полностью обеспечены необходимыми кормами.

По оперативным данным, по состоянию на 20.11.2025 уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 289,1 тыс. га, собрано 705,7 тыс. тонн зерна в амбарном весе. Урожайность зерна в текущем году выше уровня 2024 года на 0,7 центнера с гектара и составляет 24,4 центнера с гектара.

Картофель убран на площади 11,5 тыс. гектаров, собрано 268,7 тыс. тонн клубней картофеля. Урожайность картофеля выше уровня 2024 года на 25,8 центнера с гектара и составляет 234,5 центнера с гектара.

Овощи открытого грунта собраны с площади 1,08 тыс. гектаров, собрано 40,8 тыс. тонн овощей. Урожайность овощей выше уровня 2024 года на 71,1 центнера с гектара и составляет 379,4 центнера с гектара.

Технические культуры обмолочены на площади 58,1 тыс. гектаров, собрано 94,8 тыс. тонн маслосемян. Урожайность маслосемян выше уровня 2024 года на 2,2 центнера с гектара и составляет 16,3 центнера с гектара.

Отмечу, что с каждым годом свердловские аграрии все шире используют беспилотные летательные аппараты. Конечно, есть организационные трудности, связанные с соответствующими согласованиями и высокой стоимостью данных услуг. Но сельхозпроизводители подтверждают целесообразность и эффективность применения БЛА, особенно на влажных почвах, когда самоходная техника не имеет возможности заехать на поля. В текущем году в четырех хозяйствах с помощью беспилотных аппаратов на площади 1 142 гектара была проведена пестицидная обработка. В дальнейшем рынок таких услуг имеет большие перспективы и, конечно, будет активно развиваться.

Наш регион специализируется на молочном животноводстве. Достаточно ли заготовили кормов на зиму для молочного скота?

– Содержание животных в зимне-стойловый период 2025–2026 годов будет полностью обеспечено необходимыми кормами.

По состоянию на 1 ноября 2025 года заготовлено 31,5 центнера кормовых единиц на 1 условную голову скота, что составляет 104,9% от планового зада-

ния. Отмечу, что хозяйства области при заготовке кормов широко используют современные технологии, которые при правильном применении позволяют сохранить в кормах до 90% питательных веществ.

Народная мудрость гласит: мало урожаем вырастить, важно его сохранить. И, добавим от себя, переработать. У нас в регионе с этим все в порядке?

– Пищевая и перерабатывающая промышленность – одно из важнейших направлений агропромышленного комплекса Свердловской области, которое вносит существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона.

По состоянию на 01.01.2025 сельскохозяйственное производство на территории Свердловской области осуществляют 636 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Более 90% занимаются производством зерна, технических культур, картофеля, заготовкой кормов, животноводством.

Глубокую переработку картофеля, овощей, плодов и ягод в Свердловской области осуществляет ООО «Красноуфимский завод диетпродуктов», производящий более 110 наименований соков и пищекоцентра. Первичной переработкой и подготовкой к реализации картофеля и овощей занимаются АО АПК «Белореченский», ООО «Картофель», СХПК «Битимский», ИП Литовских Е.С. и пр.

ООО «Альянс Эко» в деревне Малое Седельниково, (Сергеевский район) специализируется на заготовке, переработке и заморозке дикорастущих и садовых ягод, плодовоовощной продукции и грибов. Продукция предприятия поставляется в торговые сети Свердловской, Челябинской, Новосибирской областей и Республики Башкортостан.

Часть собранного сельскохозяйственными товаропроизводителями урожая картофеля и овощей реализуется в осенний период, остальная часть урожая закладывается на длительное хранение в картофеле- и овощехранилища. Вместе с тем в регионе функционируют оптово-распределительные центры, которые также осуществляют хранение картофеля и овощей, что способствует обеспечению местами хранения картофеля и овощей в полном объеме.

Какие меры господдержки оказываются аграриям на этапах посевной и уборочной?

– Государственная поддержка сельскохозяйственным товаропроизводителям оказывается в виде субсидий. В 2025 году они запланированы в объеме 4,8 млрд рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета – 1,2 млрд рублей, областного бюджета – 3,7 млрд рублей. По состоянию на 1 ноября 2025 года аграриям уже было направлено 3,67 млрд рублей.

Алексей СОБОЛЕВ

Слово ТРУДА

Информационный проект «Областной газеты», Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей, Федерации профсоюзов Свердловской области

Юнкоры задают агроформат

Тематические страницы проекта «Слово труда» на этой неделе посвящены агропромышленному комплексу региона. 1–2 ноября в Килачёвской сельской школе Ирбитского района проходил VI Открытый фестиваль-конкурс «Школьные СМИ», в котором приняли участие 140 юнкоров и их педагогов из Ирбитского района, Артёмовского, Алапаевского и Красноуфимского районов, Режа, Североуральска и Екатеринбурга. Тема конкурса – «АгроФормат – 2025»: ребята прислали работы о сельском хозяйстве, в которых попытались показать, насколько интересной и важной для школьников может быть эта сфера. Лучшие материалы легли в основу этих тематических страниц.

Тема была выбрана неслучайно: Килачёвская школа расположена на территории одного из самых передовых хозяйств региона – сельскохозяйственного кооператива «Килачёвский». В этом году образовательное учреждение заключило с предприятием и Уральским государственным аграрным университетом трехстороннее соглашение о сотрудничестве при реализации обучающей программы в агротехнических классах, открытых в сентябре 2025 года в Килачёвской школе.

На заочный этап конкурса поступили работы по нескольким номинациям: «Текст», «Фото», «Видео», «Подкаст» и «Блогинг» по двум возрастным категориям: 10–13 лет, 14–18 лет. В конкурсе также могли принять участие педагоги. В программу фестиваля вошли мастер-классы, на которых медийщики-профессионалы из Екатеринбурга поделились с ребятами и педагогами своими знаниями о фотожурналистике, написании текстов, работе с социальными сетями, блогерстве и рекламе.

Большое впечатление на участников произвел мастер-класс «Говорим так, чтобы слушали», который провел диктор Первого канала **Михаил Верещагин**. Ребята учились проговаривать скороговорки, читать тексты в микрофон на аудиторию, обращая внимание на слова-паразиты. Как сказал спикер, такие занятия необходимы, чтобы речь была четкой и правильной.

Одним из самых ярких моментов фестиваля стала экскурсия на СПК «Килачёвский». В рамках очного тура конкурса участникам поставили задачу снять там рекламные ролики. Другие ребята сняли рекламные ролики о продукции компании «Молочный кит» и Ирбитского молочного завода.

– Особые слова благодарности хочется выразить **Анатолию Сергеевичу Никифорову**, председателю СПК «Килачёвский». Он много лет поддерживает Килачёвскую школу, школьный медиаканал «Калач ТВ» и фестиваль. В этом году он также был в жюри рекламных роликов и высоко оценил творческий подход ребят к съемкам в животноводческом комплексе. Мы считаем, что именно таким эффективным должно быть сотрудничество руководителей сельскохозяйственных производств с юными медийщиками, – отметила педагог дополнительного образования Килачёвской сельской школы **Галина Трофимова**.

Отметим, что открытый фестиваль-конкурс «Школьные СМИ» проходит в Ирбитском МО с 2020 года. Организатором мероприятия стала Килачёвская школа, где к тому времени уже начал свою работу школьный медиаканал «Калач ТВ». Первый фестиваль, посвященный 75-летию Великой Победы, собрал юных журналистов Ирбитского района. Ребята прислали около 50 работ в трех номинациях: «Статья», «Фото» и «Видео».

С каждым годом фестиваль рос и развивался, география фестиваля стремительно расширялась. Если на первый конкурс работы присылали только из Ирбитского района, то вскоре к нему присоединились школьники со всей Свердловской области, а в 2023 году на фестиваль были присланы работы и из других регионов России, включая Волгоградскую, Московскую области и Республику Башкортостан. В 2024 году одним из спикеров фестиваля стал режиссер, драматург, руководитель собственной киношколы (ученик **Владимира Меньшова** и **Никиты Михалкова**) **Олег Горбань** из Оренбурга.



ИЗ СЕМЕЙНОГО АРХИВА ГАЛИНЫ АТАМАНОВОЙ

Иваново поле

Чем дальше живешь, тем чаще выхватывает память светлые воспоминания детства, родные лица близких. С какой-то особой теплотой вспоминаю родную деревню Трестовку, название которой сохранилось, наверное, только в паспорте у тех, кто в прошлом веке в ней родился. Две улочки – на горе и под горой. Два десятка домов, а может, и того меньше. Речка. За огородами – лес да поле. Иваново поле. Я всегда думала, что это поле моего дедушки Ивана. А оно колхозное было.

А дед мой **Иван Иванович Протасов** всю жизнь трудился на земле: пахал и сеял, хлеб растил, сенокосил, пастушил и сторожил. Знал любую крестьянскую работу. В судьбе его было два поля: одно – колхозное, другое – ратное. За три месяца до войны окончил он курсы комбайнеров, но хлеб убирать не пришлось. 23 июня 1941 года добровольцем ушел на фронт. Воюя. Бабушка на фронт написала, что взяла в покормята соседского мальчишку **Геннадия**. Дедушка вернулся с фронта, а у него уж сынишка подрастал.

Только в первый послевоенный год редко он его видел: с утра до вечера в поле да на ферме. Мужиков-то раз, два и обчелся. Да и те – кто ранен, кто болен. А направляла в бригаде всем **Александра Григорьевна Сибирицева**. Звали ее попросту – Санка Гришиха. Дед на фронте командиром взвода был, а ее как будто не то побаивался, не то жалел сильно. Знал, что без мужиков бабы на лошадях пахали Иваново поле, их потом и слезами было оно полито. Да и бабьего горя Санка-бригадирша хлебнула больше других – муж хоть и живым вернулся, да ушел в другую семью. Трех мальчишек одна поднимала.

Помню, утром до света еще стучала она в окно и «наряжала» на работу: «Иван, сѣдни в поле!» В поле дед шел с какой-то особой радостью: клал



ИЗ СЕМЕЙНОГО АРХИВА ГАЛИНЫ АТАМАНОВОЙ

Протасовы Иван Иванович и Мария Пелиновна

краюху хлеба в кожаную командирскую сумку-планшетку. Ставил туда же бутылку с молоком. Все у него выходило ладно, быстро. Сухонький, невысокого роста. Скуповатый на слово, был он добрым и безотказным. Дед бабушку всегда называл Мариюшка, а если сердился – Мария. Так и жили Иван да Мария. Не собрать воедино все глаголы, что наполняли их деревенскую жизнь: косили, пахали, сеяли, пололи, веяли, ходили за скотиной. В круговороте больших и малых дел помогали соседям, сыну, внучатам.

Каждый год справлял дед себе обнову – покупал новую фуфайку – «выйти в люди», старая была разжалована «на хозяйство». В праздник, когда приглашали в правление ветеранов, надевал пиджак с орденами и медалями. Радовался, что уважили: приносил сливочное масло и банку с каким-то заморским компотом, нам конфеток. Фронтвик, орденонсец, а пенсия – сначала 12 рублей, позже – 5 сотен. Но никогда не жаловался. Удивительно, но ни о ком мы не слышали от него худого слова или осуждения.

Своим внукам, горожанам, я часто рассказываю о дедушке, чтобы понимали, что булки не на деревьях растут, что труд в деревне и тогда и сейчас уважать надо. На «Празднике по-

ля» они видели новую технику современных аграриев: кабины тракторов с климат-контролем, компьютерное управление техникой.

А у нас сохранилась старая фотография: Протасов И.И. на уборке кукурузы. 1956 год (*Тогда «царица полей» потеснила на Ивановом поле розь – Прим. авт.*). На фото – тракторист, его помощник и комбайнер Иван Иванович Протасов, черный от пыли, уставший, на заднем плане. Фото это – премия за ударный труд во время уборочной. Удивляются, что не рублем наградили, не подарком, а правом сфотографироваться.

О дедушке не снимали фильмов, не писали газеты. Но Иваново поле за деревней – это наши корни, родная земля.

Дед без назиданий и нравочений примером всей своей жизни учил нас трудолюбию.

Он, как десятки, сотни тружеников, что кормили и кормят страну хлебом, достоин уважения безмерного и памяти долгой на все времена.

...Нет деревни Трестовки. Давно нет в живых деда и бабушки. Заросло лесом Иваново поле. Но растут мои внуки. Одного из них зовут **Иваном**.

Галина АТАМАНОВА,
педагог-библиотекарь
МАОУ Зайковская
СОШ №2

От пашни до комбайна: жизнь современного механизатора

Меня зовут БУЛАНОВ Арсений, мне 13 лет, я являюсь учеником 7-го класса Гаевской школы. Мне бы очень хотелось рассказать о своем папе Денисе Николаевиче БУЛАНОВЕ, который более 25 лет своей жизни посвятил тяжелой, но очень нужной и важной профессии в сфере сельского хозяйства.

Папа работает в СПК «Пригородное» Ирбитского МО: управляет различной техникой, но в период уборки урожая он трудится на зерноуборочном комбайне.

Каждое лето, когда созревает хлеб, папа почти не бывает дома.

Он уезжает в поле рано-рано утром, когда солнышко только просыпается, и возвращается поздно вечером, когда на небе уже видны звезды. Я много раз проводил с ним время на работе: наблюдал за уборкой урожая, по возможности помогал и даже пробовал себя в роли водителя.

Мне захотелось узнать больше о его работе, и я задал ему несколько вопросов.

? Кажется, что работа однообразная и монотонная. Не надоело?

– Надоело? Нет. Ты смотришь на это поле утром – бескрайнее море, а к вечеру – все убрано. И ты знаешь, что это твоя работа, твой труд. Это хлеб, который будет на столе у тысячи людей, и это корм, которым будут питаться животные.



ИЗ СЕМЕЙНОГО АРХИВА БУЛАНОВЫХ



? Папа, расскажи, что происходит прямо сейчас?

– Смотри, жатка срезает колосья, они по транспортеру идут в молотильный аппарат. Там зерно отделяется от соломы. Зерно – в бункер, солома – выбрасывается назад. Современная техника – умная, с компьютерами. Вот, видишь, на экране – влажность, урожайность с гектара, потери. Раньше на глазок работали, а сейчас – точность.

? А для чего солому собирают в тюки?

– Солому зерновых культур используют для придания

рациону необходимого объема или как добавку к рационам с большим количеством сочных кормов. Также солому используют в качестве подстилки для животных, она обеспечивает тепло и комфорт в хлеву или на подстилочной площадке.

? Папа, что самое сложное в вашей работе?

– Погода. Она и союзник, и враг. Вот сегодня – идеально: сухо, солнце. А если дождь? Стоит вся уборочная. Зерно может прорасти или сгнить в колосе. Работаем практически без выходов, пока «окно» есть. Спим

по 4–5 часов. Семью почти не видим. Но тут у всех так. Бригада как одна семья.

? Куда же поедет это зерно?

– На элеватор. Просушат, очистят, часть отправят на мельницу, часть на корм животным на ферме, часть останется на семена для следующего года.

День подходит к концу. За 16 часов работы папа и его бригада убрали десятки гектаров. На лицах – усталость.

? Папа, почему ты выбрал эту профессию?

– Этому меня учил отец. Когда я был подростком, как ты сейчас, я часто ездил со своим отцом на тракторе. Было интересно вместе с отцом ремонтировать технику и помогать ему в работе.

Мой папа и тысячи таких же тружеников нечасто бывают в городах, их не показывают в новостях. Но именно их руки, закрутившие руль и пшеничной пыли, каждый день обеспечивают продовольственное благосостояние нашего края. Я горжусь своим отцом и хотел бы продолжить нашу трудовую династию.

«Птицефабрика Ирбитская» в надежных руках

Добрый день! Сегодня мы ведем свой репортаж с птицефабрики в городе Ирбите, которую знают многие. Предприятие возглавляет генеральный директор Геннадий Геннадьевич ЛЯПУНОВ. А вот и он!

? Здравствуй, Геннадий Геннадьевич, спасибо, что уделите несколько минут вашего времени. Расскажите, с чего все началось?

– Птицефабрика наша была построена для того, чтобы витамины, находящиеся в яйцах, смогли поддерживать здоровье рабочих мотоциклетного завода, который был стратегическим объектом города Ирбита.

? Я слышала, что первый кирпич на строительстве фабрики был заложен в год полета Юрия Гагарина в космос. Так ли это?

– Верно-верно, 1961 год объединил несколько птицеферм района, которые развивались при колхозном хозяйстве. Работники мотозавода по выходным дням ездили к нам, чтобы отстраивать корпуса здания фабрики. Эти трудолюбивые ребята согласились на стройку века при одном условии: продукцией будут питаться только работники завода знаменитых мотоциклов.

? Так значит, на территории птицефабрики не всякий человек мог пройти? Если бы я захотела сейчас попасть внутрь, что бы мне нужно было сделать?

– Да все не так уж сложно, вам нужно пройти санпропускник, надеть стерильную одежду – специальный комбинезон, исключающий попадание микро-

организмов, и сменить обувь, ведь без спецодежды вас никто не пропустит, с этим у нас строго!

? Скажите, а были трудные времена на вашем производстве?

– Без этого не обошлось, ведь в 90-е годы фабрика почти закрылась, но, к счастью, нашлись новые собственники, заботящиеся о развитии аграрной промышленности края, благодаря им и возродилась отрасль.

? Меня порадовала, Геннадий Геннадьевич, доброжелательная обстановка и теплый психологический климат на фабрике, к тому же удивлена, что нет неприятного запаха. Да, не смейтесь, мне казалось, что попаду просто в сельский закут с петухом и курами. Но я ошибалась!

– Да. Внутри каждого корпуса курочки сидят в клетках в несколько ярусов. Иногда звонко кукарекает петух – без мужской компании «дам» скучно. У несушек есть вода, которая проходит фильтрацию. Ну а запах устраняется двумя типами вентиляции. Наши крылатые «дамы» едят комбикорм семь раз в день! Если хочешь хорошее яйцо и прибыль, будь добр – создавай все необходимое, тогда курица ежедневно будет яйценосной.

? Слышала, что куры получают антибиотики. Неужели это правда?

– Это миф! Тем более рецептура запрещает нам это делать. От болезней птиц защищают вакцинопрофилактикой в раннем возрасте.

? И последний вопрос, если позволите. Вы используете искусственный интеллект? Это особенно интересно моих ребят, которые выбрали сельскохозяйственный профиль.

– Да, компьютер находится в каждом корпусе. Я бы назвал такие компьютеры мозгом, управляющим всеми процессами: подачей воды, корма, температурой, воздухообменом. Да и помогает он нашим работникам очень!

– Спасибо за интересный репортаж, вы с такой любовью рассказали о своем предприятии, теперь я вижу, что фабрика в надежных руках. Мы обязательно приедем к вам на экскурсию с моими выпускниками. До свидания!

Альбина ПЕЧНИКОВА,
педагог
МОУ Зайковская
СОШ №1

С прицелом на медали

Свердловские биатлонисты стартуют в новом зимнем сезоне в Ханты-Мансийске



Свердловчанка Наталия Шевченко входит в новый сезон в статусе одной из сильнейших биатлонисток страны

Данил ПАЛИВОДА

27 ноября в Ханты-Мансийске стартует новый зимний биатлонный сезон. Сначала там пройдет первый этап Кубка России, а следом – второй этап Кубка Содружества. Сборная Свердловской области примет участие в обоих турнирах и традиционно является одним из главных претендентов на медали.

Перед стартом нового сезона женская сборная региона во главе с наставником **Михаилом Шашиловым** встретилась с губернатором Свердловской области **Денисом Паслером**, который пожелал спортсменкам успехов на ближайших соревнованиях.

– Наши биатлонисты не раз становились победителями различных соревнований. За последние два года уралочки завоевали 39 медалей международного уровня, 215 – всероссийского. Почти 1,5 тыс. человек занимаются биатлоном в регионе, из них треть – профессионально. Подготовка под руководством 26 опытных тренеров проходит на специализированном биатлонном комплексе «Динамо» в Екатеринбурге, на лыжных базах в муниципалитетах области. Уверен, что свердловские биатлонисты и в этом сезоне покажут отличные результаты. Для этого все есть: стремление к победе, ежедневный упорный труд, поддержка тренеров и всего региона, – отметил Денис Паслер.

РАСПИСАНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ

Кубок России

- ▶ **Спринт**
27 ноября, 12:00 – женщины
28 ноября, 12:00 – мужчины
- ▶ **Смешанная эстафета**
29 ноября, 11:30
- ▶ **Гонка преследования**
30 ноября, 11:00 – женщины
30 ноября, 14:30 – мужчины

Кубок Содружества

- ▶ **Спринт**
4 декабря, 15:00 – мужчины
5 декабря, 15:00 – женщины
- ▶ **Масстарт**
6 декабря, 14:30 – мужчины
6 декабря, 16:30 – женщины
- ▶ **Смешанная эстафета**
7 декабря, 15:30.

Женская сборная Свердловской области всегда является претендентом на медали как на соревнованиях всероссийского уровня, так и на стартах международного уровня. В прошлом сезоне свердловские спортсмены установили рекорд по количеству медалей на чемпионатах страны: за все этапы представители региона завоевали 13 наград, и это лучший результат за 20 лет. Лидер женской сборной **Наталия Шевченко** и вовсе могла завоевать Большие хрустальные глобусы по итогам общего зачета и Кубка России, и Кубка Содружества. Однако болезнь и пропуск последних этапов сказались на лидерстве свердловчанки.

Тем не менее, уже в нынешнем летнем сезоне Наталия доказала, что она по-прежнему является одной из сильнейших биатлонисток страны, несмотря на то что не так давно перешла из биатлона в лыжи. Так, Шев-

ченко выиграла две личные гонки на первом летнем этапе Кубка Содружества, уверенно возглавив общий зачет турнира. А на чемпионате России Наталия выиграла серебро в индивидуальной гонке.

Не отстают и другие представители региона. Главный биатлонист области в мужской части соревнований **Кирилл Бажин** также выиграл золото летнего этапа Кубка Содружества, а женская эстафетная четверка в составе **Анастасии** и **Наталии Шевченко**, **Тамары Дербушевой** и **Ирины Казакевич** уверенно забрала золото в эстафете на чемпионате России. Так что к зимнему сезону сборная Свердловской области подходит в оптимальной форме.

Первый этап Кубка России состоится в Ханты-Мансийске с 27 по 30 ноября, а второй этап Кубка Содружества пройдет там же с 4 по 7 декабря.

«Уралочка» разгромила действующего чемпиона страны

23 ноября в Калининграде прошел матч десятого тура женской волейбольной Суперлиги между местным «Локомотивом» и свердловской «Уралочкой-НТМК». Встреча завершилась разгромной победой подопечных Михаила КАРПОЛЯ над действующими чемпионами страны – 3:0, благодаря которой свердловский коллектив сохранил за собой третью строчку и продолжает погоню за лидирующим «Динамо-АК Барсом».

В последний раз «Уралочка» и «Локомотив» встречались весной, в рамках четвертьфинала плей-офф прошедшего сезона Суперлиги. Тогда «Уралочка» смогла дать бой фаворитам, доведя серию до решающего третьего матча, в котором сильнее оказались на тот момент более мастеровитые и опытные калининградки. К новому противостоянию свердловчанки подошли уже в совершенно другом статусе. На старте чемпионата уральский коллектив обыграл бронзового призера прошлого сезона «Заречье-Одинцово» (3:2), нанеся первое поражение вице-чемпиону – казанскому «Динамо-Ак Барсу» (3:1) и закономерно расположился в тройке лидеров. Для «Локомотива» же стартовый отрезок сезона сложился менее удачно. В первых девяти турах «железнодорожницы» потерпели четыре поражения и отстали от призовой тройки на пять очков.

Первая партия до последнего держала зрителей в напряжении. Хозяйки паркета допускали больше ошибок в первом сете, благодаря чему свердловчанки смогли набрать брейковые очки и выйти вперед 13:10. Волейболистки «Локо» не отпускали команду Михаила Карполя в отрыв и вскоре сами вышли вперед, после чего отыгрывались уже свердловские волейболистки – 20:20. В концовке сета увереннее сыграли уралочки. Благодаря отличной игре в нападении **Елизаветы Фирсовой** и **Ольги Вагановой** гости довели партию до победы – 25:23.

Во втором сете «Уралочка» сразу захватила лидерство. Свердловчанки быстро заработали себе преимущество в четыре очка, которое позднее удвоили, сделав себе максимально комфортный отрыв – 10:2. Преимущество гости уже не упустили, уверенно забрав и второй сет – 25:18.

В третьем сете, несмотря на равное начало (8:8), уралочки перевернули игру и вернули себе лидерство, доведя партию до победы – 25:17.

После 10 туров в активе подопечных Михаила Карполя 24 очка, у идущего вторым «Заречья-Одинцово» – 26 очков, а у лидирующего «Динамо-Ак Барса» 27 баллов. Следующий матч свердловская команда проведет дома. 1 декабря «Уралочка» в Екатеринбурге примет «Омичку».

Данил БОЯРСКИЙ

СООБЩЕНИЕ О ПРОДАЖЕ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

ООО «РТИ-Энерго» (Продавец) сообщает о продаже недвижимого имущества – сооружения.

Предмет продажи: теплосети перегретой воды, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженность – 3 841 м, кадастровый номер 66:41:0000000:210490. Продаваемое имущество расположено на территории промплощадки ПАО «Уральский завод РТИ» по адресу: г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д. 3 и принадлежит Продавцу на праве собственности. Стоимость объекта недвижимого имущества составляет **3 138 048 (Три миллиона сто тридцать восемь тысяч сорок восемь) рублей 00 копеек, включая НДС.**

Дополнительная информация:

Контактный телефон для вопросов по продаже имущества: (343) 221-56-29, 8 912 633 59 44 – директор ООО «РТИ-Энерго» Игнатев Вадим Петрович.

Общественно-политическое издание. Издатель: Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Редакция газеты «Областная газета»».

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области. (Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1)

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966

Главный редактор
А.А. ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

Адрес редакции и издателя: ГБУ СО «РГ «Областная газета», 620000, Екатеринбург, ул. Московская, 11 (2-й этаж). ИНН 6658023946.

Адреса электронной почты: Общая почта: og@oblgazeta.ru

Телефоны: Приемная – 8 (343) 355-26-67

по вопросам рекламы:
8 (343) 227-51-10

электронная почта: reklama@oblgazeta.ru



VK.com/
oblgazeta



OK.ru/
oblgazeta



T.me/
oblgazeta



ОБЛГАЗЕТА.РФ

ПОДПИСКА

- индексы:
- ежедневное издание на 12 мес. (09857) / 6 мес. (09856)
 - ежедневное издание (с вкладкой «Документы») на 12 мес. (П2846) / 6 мес. (П3110)

для предприятий Екатеринбурга:

- uralpress.ural.ru – интернет-магазин
- podpiska.pochta.ru – подписное агентство Почты России

Адрес электронной почты: Отдел подписки: podpiska@oblgazeta.ru

По вопросам подписки и распространения:
8 800 30-20-455
звонок бесплатный по России

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации. Материалы с пометкой «реклама» или «опубликовано на правах рекламы» выходят на коммерческой основе.

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна

Номер отпечатан в типографии ГБУ СО «Редакция газеты «Областная газета»: 623700, Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Красных героев, стр. 10. Заказ: № 2386.

Сдача номера в печать: по графику – 20.00, фактически – 19.30

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

Тираж 9 000

ISSN 2225-1529





ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2025 № 2711-ПЗС

г. Екатеринбург

О Законе Свердловской области «О внесении изменений в отдельные законы Свердловской области» (проект № ПЗ-3208)

Законодательное Собрание Свердловской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Принять Закон Свердловской области «О внесении изменений в отдельные законы Свердловской области» (проект № ПЗ-3208).
2. Направить Закон Свердловской области «О внесении изменений в отдельные законы Свердловской области» Губернатору Свердловской области для подписания и обнародования.

Председатель
Законодательного Собрания
Свердловской области



Л.В.Бабушкина

3208.Эп-нзб

Законодательное Собрание приняло, Губернатор обнародует следующий закон.
Всем надлежит соблюдать и исполнять его как закон Свердловской области.



ЗАКОН СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**О внесении изменений в отдельные законы
Свердловской области**

Принят Законодательным Собранием
Свердловской области

18 ноября 2025 года

Статья 1

Внести в Закон Свердловской области от 20 июля 2015 года № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» («Областная газета», 2015, 23 июля, № 130, 24 июля, № 131) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 12 октября 2015 года № 109-ОЗ, от 23 ноября 2015 года № 133-ОЗ, от 3 декабря 2015 года № 144-ОЗ, от 21 декабря 2015 года № 161-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 4-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 7-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 9-ОЗ, от 4 марта 2016 года № 19-ОЗ, от 26 апреля 2016 года № 38-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 105-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 106-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 107-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 108-ОЗ, от 19 декабря 2016 года № 143-ОЗ, от 28 марта 2017 года № 25-ОЗ, от 13 апреля 2017 года № 37-ОЗ, от 29 июня 2017 года № 68-ОЗ, от 29 июня 2017 года № 69-ОЗ, от 22 декабря 2017 года № 131-ОЗ, от 5 июня 2018 года № 66-ОЗ, от 6 ноября 2018 года № 123-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 149-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 150-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 41-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 42-ОЗ, от 4 июня 2019 года № 47-ОЗ, от 2 августа 2019 года № 65-ОЗ, от 1 ноября 2019 года № 94-ОЗ, от 12 декабря 2019 года № 131-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 142-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 143-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 144-ОЗ, от 3 марта 2020 года № 13-ОЗ, от 25 марта 2020 года № 33-ОЗ, от 23 июля 2020 года № 81-ОЗ, от 19 ноября 2020 года № 126-ОЗ, от 10 декабря 2020 года № 142-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 153-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 154-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 155-ОЗ, от 19 апреля 2022 года № 40-ОЗ, от 30 июня 2022 года № 78-ОЗ, от 27 февраля 2023 года № 17-ОЗ, от 24 мая 2023 года № 44-ОЗ, от 2 августа 2023 года № 78-ОЗ, от 1 ноября 2023 года № 97-ОЗ, от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, от 23 декабря 2024 года № 154-ОЗ, от 31 июля 2025 года № 46-ОЗ и от 31 июля 2025 года № 58-ОЗ, следующие изменения:

2

1) параграф 2 приложения 6 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Белоярского муниципального округа Свердловской области

Граница Белоярского муниципального округа Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- Белоярский муниципальный округ Свердловской области
- БЕЛОЯРСКИЙ — центр муниципального образования
- Озёрный — наименование населенного пункта
- А — узловые точки и их обозначения.»;

3

2) параграф 2 приложения 13 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Каменск-Уральского городского округа Свердловской области

Граница Каменск-Уральского городского округа Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- Каменск-Уральский городской округ Свердловской области
- КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ — центр муниципального образования
- Токарёва — наименование населенного пункта
- А — узловые точки и их обозначения.»;

(Продолжение на 2-й стр.).

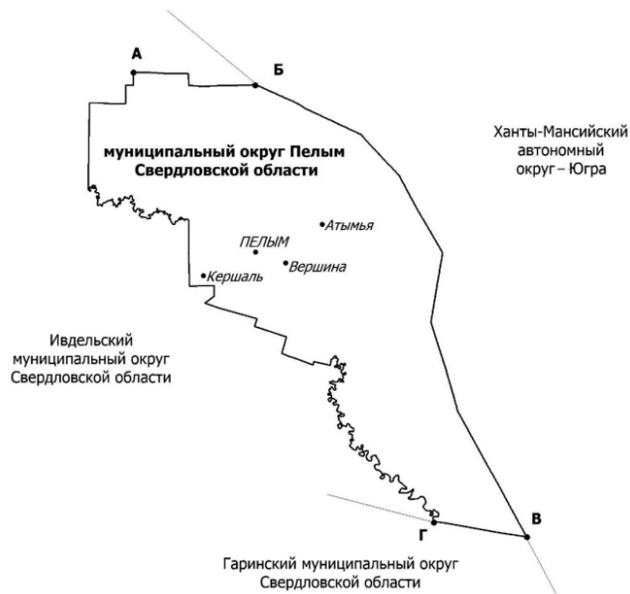
(Продолжение. Начало на 1-й стр.).

4

3) параграф 2 приложения 31 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального округа Пелым Свердловской области»

Граница муниципального округа Пелым Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

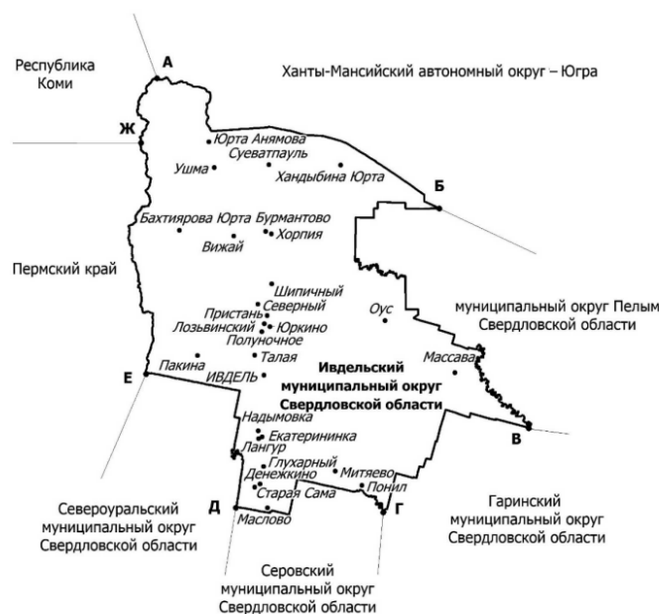
—	граница муниципального образования
муниципальный округ Пелым Свердловской области	наименование муниципального образования
• ПЕЛЫМ	центр муниципального образования
• Вершина	наименование населенного пункта
• А	узловые точки и их обозначения.»;

5

4) параграф 2 приложения 38 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Ивдельского муниципального округа Свердловской области»

Граница Ивдельского муниципального округа Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

—	граница муниципального образования
Ивдельский муниципальный округ Свердловской области	наименование муниципального образования
• ИВДЕЛЬ	центр муниципального образования
• Пристань	наименование населенного пункта
• А	узловые точки и их обозначения.»;

6

5) подпункты 59 – 65 части первой параграфа 1 приложения 39 изложить в следующей редакции:

«59) далее на юго-запад вниз по течению по середине протоки Старица до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102002:408;

60) далее на юго-восток по прямой 0,09 километра до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит (93 километр);

61) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42;

62) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:40 до северной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102020;

63) далее на восток по северной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102020 до точки пересечения с линией, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;

64) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, западной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит (93 километр);

65) далее на восток 0,12 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит до восточной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102019:»;

6) часть первую параграфа 1 приложения 39 дополнить подпунктами 65-1 и 65-2 следующего содержания:

«65-1) далее на юго-восток по восточной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102019 до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;

7

65-2) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, земельного участка садоводческого товарищества «Сельский 1» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка кооперативного сада «Сельский № 2» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка садоводческого товарищества № 4 «Юбилейный» при акционерном обществе открытого типа «ИМЗ» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка коллективного сада «Мирный» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка коллективного сада «Мирный 2» (кадастровые кварталы с номерами 66:44:0102020, 66:44:0102023), линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сада «Мирный 2» (кадастровые кварталы с номерами 66:44:0102020, 66:44:0102023), западной границе земельного участка коллективного сада «Черемушки» (кадастровые кварталы с номерами 66:11:6906002, 66:11:6906003), земельного участка коллективного сада «Калинушка» (кадастровый квартал с номером 66:11:6906003) до северной границы поселка Рябиновый»;

7) в подпункте 66 части первой параграфа 1 приложения 39 и подпункте 14 части первой параграфа 1 приложения 51 слова «на юг по восточной границе земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Сосновой города Ирбита» заменить словами «на северо-восток по северной и западной границам поселка Рябиновый»;

(Продолжение на 3-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1–2-й стр.)

8

8) параграф 2 приложения 39 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального округа Ирбитского муниципального образования Свердловской области»

Граница муниципального округа Ирбитского муниципального образования Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
	наименование муниципального образования
	центр муниципального образования
	наименование населенного пункта
	узловые точки и их обозначения
	территория Городского округа «город Ирбит» Свердловской области.»;

9

9) параграф 2 приложения 40 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Каменского муниципального округа Свердловской области»

Граница Каменского муниципального округа Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
	наименование муниципального образования
	центр муниципального образования
	наименование населенного пункта
	узловые точки и их обозначения
	территория Каменск-Уральского городского округа Свердловской области.»;

10

10) параграф 2 приложения 47 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа муниципального образования «город Екатеринбург»»

Граница городского округа муниципального образования «город Екатеринбург» отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
	наименование муниципального образования
	центр муниципального образования
	наименование населенного пункта
	узловые точки и их обозначения.»;

11

11) подпункты 7 – 13 части первой параграфа 1 приложения 51 изложить в следующей редакции:

«7) далее на юго-запад вниз по течению по середине протоки Старица до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102002:408;

8) далее на юго-восток по прямой 0,09 километра до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит (93 километр);

9) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42;

10) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:40 до северной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102020;

11) далее на восток по северной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102020 до точки пересечения с линией, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;

12) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, западной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит (93 километр);

13) далее на восток 0,12 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит до восточной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102019:»;

12) часть первую параграфа 1 приложения 51 дополнить подпунктами 13-1 и 13-2 следующего содержания:

«13-1) далее на юго-восток по восточной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102019 до линии, являющейся продолжением

(Продолжение на 4-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1-3-й стр.).

12

восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;

13-2) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, земельного участка садоводческого товарищества «Сельский 1» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка кооперативного сада «Сельский № 2» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка садоводческого товарищества № 4 «Юбилейный» при акционерном обществе открытого типа «ИМЗ» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка коллективного сада «Мирный» (кадастровый квартал с номером 66:44:0102020), земельного участка коллективного сада «Мирный 2» (кадастровые кварталы с номерами 66:44:0102020, 66:44:0102023), линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сада «Мирный 2» (кадастровые кварталы с номерами 66:44:0102020, 66:44:0102023), западной границе земельного участка коллективного сада «Черемушки» (кадастровые кварталы с номерами 66:11:6906002, 66:11:6906003), земельного участка коллективного сада «Калинушка» (кадастровый квартал с номером 66:11:6906003) до северной границы поселка Рябиновый;»;

13

13) параграф 2 приложения 51 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Городского округа «город Ирбит» Свердловской области

Граница Городского округа «город Ирбит» Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

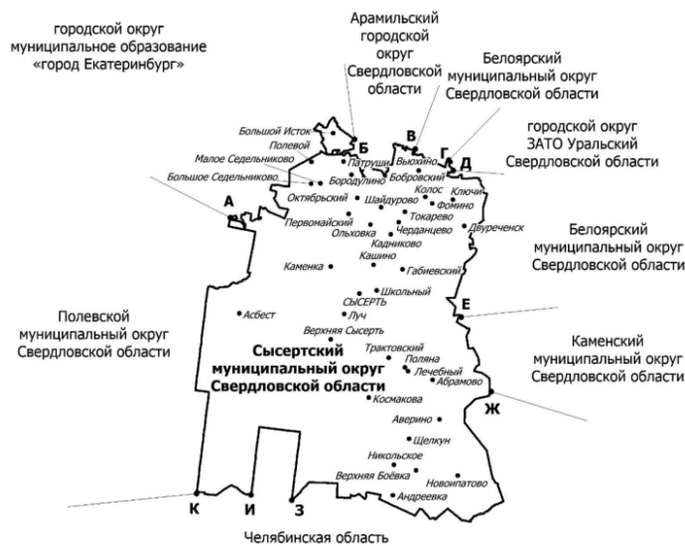
- граница муниципального образования
- Городской округ «город Ирбит» Свердловской области** наименование муниципального образования
- ИРБИТ центр муниципального образования
- А узловые точки и их обозначения.»;

14

14) параграф 2 приложения 63 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Сысертского муниципального округа Свердловской области

Граница Сысертского муниципального округа Свердловской области отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

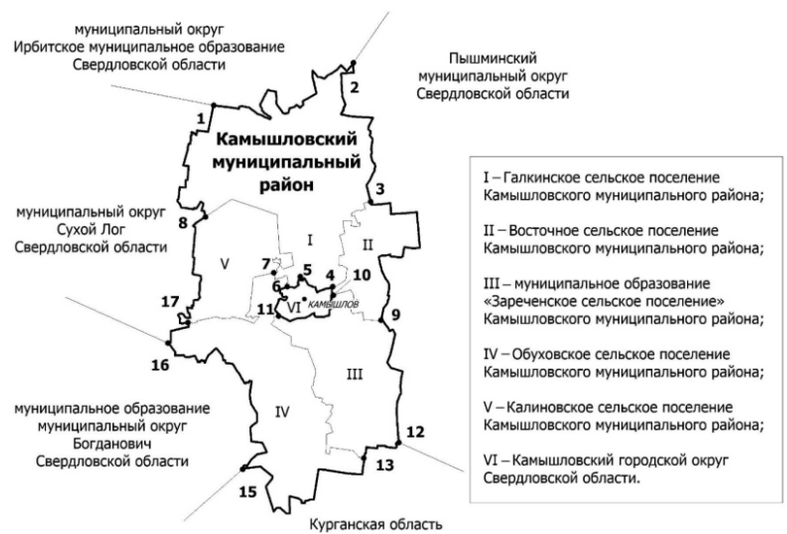
- граница муниципального образования
- Сысертский муниципальный округ Свердловской области** наименование муниципального образования
- **СЫСЕРТЬ** центр муниципального образования
- **Кашино** наименование населенного пункта
- **А** узловые точки и их обозначения.»;

15

15) параграф 2 приложения 73 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Камышловского муниципального района

Граница Камышловского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- Камышловский муниципальный район** наименование муниципального образования
- I сельские поселения, городской округ
- **КАМЫШЛОВ** центр муниципального образования
- **1** узловые точки и их обозначения.»;

(Продолжение на 5-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1–4-й стр.).

16

16) подпункты 20 и 21 части первой параграфа 1 приложения 75 изложить в следующей редакции:

«20) далее от точки 7 на северо-восток по южной границе земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102001:208 до юго-восточного угла земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102001:208;

21) далее на север по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102001:208 до южной границы поселка Калина;»;

17) часть первую параграфа 1 приложения 75 дополнить подпунктами 21-1 и 21-2 следующего содержания:

«21-1) далее на запад по южной, западной и северной границам поселка Калина до западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102002:109;

21-2) далее на северо-восток по западной, южной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102002:109 до юго-западного угла квартала 15 Городского участка Городского участка лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;»;

17

18) параграф 2 приложения 75 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Галкинское сельское поселение
Камышловского муниципального района**

Граница Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района	наименование муниципального образования
• ГАЛКИНСКОЕ	центр муниципального образования
• Рассвет	наименование населенного пункта
• 1	узловые точки и их обозначения.»;

18

19) в подпункте 2 части первой параграфа 1 приложения 77 слова «северной границы квартала 164 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа» заменить словами «восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102002:109»;

20) подпункт 3 части первой параграфа 1 приложения 77 изложить в следующей редакции:

«3) далее на восток по восточной, южной и западной границам земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102002:109 до южной границы поселка Калина;»;

21) часть первую параграфа 1 приложения 77 дополнить подпунктами 3-1 и 3-2 следующего содержания:

«3-1) далее на северо-восток по южной, восточной и северной границам поселка Калина до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102001:208;

3-2) далее на юго-запад по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102001:208 до юго-восточного угла земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102001:208;»;

22) подпункт 4 части первой параграфа 1 приложения 77 изложить в следующей редакции:

«4) далее на юго-запад по южной границе земельного участка с кадастровым номером 66:13:0102001:208 до юго-западного угла квартала 176 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа (точка 7);»;

23) в подпункте 5 части первой параграфа 1 приложения 77, подпунктах 1 и 30 части первой параграфа 1 приложения 78 число «14» заменить числом «7»;»;

19

24) параграф 2 приложения 77 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Калиновское сельское поселение
Камышловского муниципального района**

Граница Калиновское сельское поселение Камышловского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
Калиновское сельское поселение Камышловского муниципального района	наименование муниципального образования
• КАЛИНОВСКОЕ	центр муниципального образования
• Еланский	наименование населенного пункта
• 7	узловые точки и их обозначения.»;

(Продолжение на 6-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1–5-й стр.).

20

25) подпункт 8 части первой параграфа 1 приложения 87 изложить в следующей редакции:

«8) далее от точки 11 на юго-запад по восточной границе урочища крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 13);»;

26) подпункт 9 части первой параграфа 1 приложения 87 после слова «далее» дополнить словами «от точки 13»;

27) подпункт 16 части первой параграфа 1 приложения 90 изложить в следующей редакции:

«16) от северного угла квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 12) на северо-восток до юго-восточного угла квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 13);»;

28) часть первую параграфа 1 приложения 90 дополнить подпунктом 16-1 следующего содержания:

«16-1) далее от точки 13 на северо-восток по восточной границе урочища крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;»;

21

29) параграф 2 приложения 91 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Таборинского муниципального района»

Граница Таборинского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
Таборинский муниципальный район	наименование муниципального образования
I	межселенная территория, сельские поселения
• ТАБОРЫ	центр муниципального образования
• 13	узловые точки и их обозначения.»;

30) подпункт 2 части первой параграфа 1 приложения 94 изложить в следующей редакции:

22

«2) далее от точки 2 на восток по северной границе кварталов 220, 221, 222, 223 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-западного угла квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;»;

31) часть первую параграфа 1 приложения 94 дополнить подпунктами 2-1 – 2-4 следующего содержания:

«2-1) далее на юг по западной границе квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

2-2) далее на восток по южной границе квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

2-3) далее на север по восточной границе квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-западного угла квартала 225 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

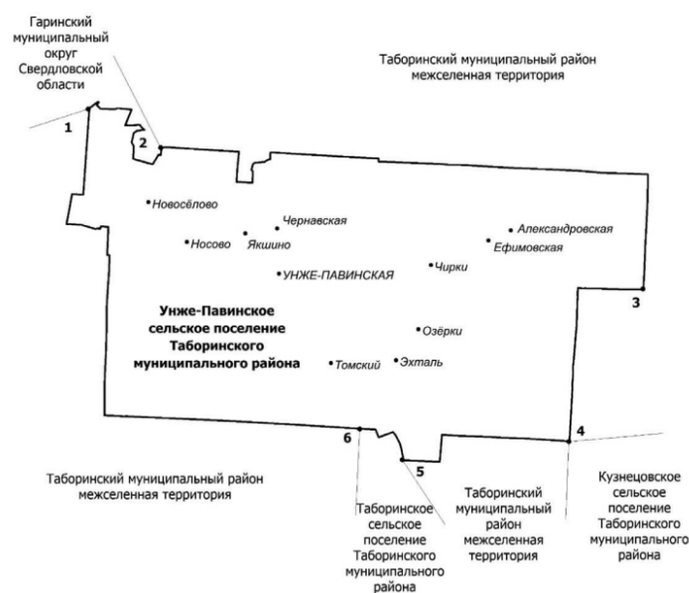
2-4) далее на восток по северной границе кварталов 225, 226, 227, 228, 229, 230 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 17, 18 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 231, 232 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 27 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;»;

23

32) параграф 2 приложения 94 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Унже-Павинского сельского поселения Таборинского муниципального района»

Граница Унже-Павинского сельского поселения Таборинского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
Унже-Павинское сельское поселение Таборинского муниципального района	наименование муниципального образования
• УНЖЕ-ПАВИНСКАЯ	центр муниципального образования
• Озерки	наименование населенного пункта
• 1	узловые точки и их обозначения.»;

33) приложение 100 изложить в следующей редакции:

(Продолжение на 7-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1–6-й стр.)

24

«Приложение 100
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы Белоярского муниципального округа
Свердловской области согласно каталогу координат МСК-66

№	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	379 897.20	1 550 618.02
2	379 892.97	1 550 629.49
3	379 893.19	1 550 629.63
4	379 900.70	1 550 632.29
5	379 904.39	1 550 633.80
6	379 909.79	1 550 636.30
7	379 924.51	1 550 642.21
8	379 928.18	1 550 643.67
9	379 990.50	1 550 659.18
10	379 997.62	1 550 660.95
11	380 000.48	1 550 650.40
12	379 999.99	1 550 649.55
13	380 041.83	1 550 661.81
14	380 095.35	1 550 816.31
15	380 203.16	1 550 834.31
16	380 304.09	1 550 846.22
17	380 397.54	1 550 857.22
18	380 579.83	1 550 881.92
19	380 588.32	1 550 883.48
20	380 609.90	1 550 887.41
21	380 815.32	1 550 924.75
22	381 094.16	1 550 975.49
23	381 286.62	1 551 010.50
24	381 411.06	1 551 023.88
25	381 444.81	1 551 027.51
26	381 594.42	1 551 043.60
27	381 612.30	1 551 045.33

25

№	X	Y
28	381 657.57	1 551 050.98
29	381 693.48	1 551 085.49
30	381 694.17	1 551 085.98
31	381 773.37	1 551 075.82
32	381 780.45	1 551 136.29
33	381 814.82	1 551 252.77
34	381 821.60	1 551 266.07
35	381 831.13	1 551 284.78
36	381 860.00	1 551 341.48
37	381 929.11	1 551 426.95
38	382 005.51	1 551 494.03
39	382 096.74	1 551 550.21
40	382 196.87	1 551 587.14
41	382 313.77	1 551 624.65
42	382 364.31	1 551 645.05
43	382 392.15	1 551 656.27
44	382 424.45	1 551 669.31
45	382 513.91	1 551 719.93
46	382 577.88	1 551 775.40
47	382 640.07	1 551 841.21
48	382 684.11	1 551 898.77
49	382 734.66	1 551 989.02
50	382 766.70	1 552 041.85
51	382 770.48	1 552 058.44
52	382 772.92	1 552 069.11
53	382 774.95	1 552 077.98
54	382 795.22	1 552 166.85
55	382 825.00	1 552 297.36
56	382 825.49	1 552 345.29
57	382 825.67	1 552 361.86
58	382 825.78	1 552 371.94
59	382 825.88	1 552 381.57
60	382 826.41	1 552 431.85
61	382 852.67	1 552 431.22
62	382 857.72	1 552 480.93
63	382 873.14	1 552 543.82
64	382 895.80	1 552 605.64
65	382 796.90	1 552 637.73
66	382 782.32	1 552 667.89

26

№	X	Y
67	382 754.92	1 552 703.97
68	382 750.10	1 552 710.35
69	382 745.31	1 552 716.81
70	382 743.73	1 552 721.46
71	382 738.66	1 552 736.36
72	382 733.31	1 552 752.07
73	382 717.96	1 552 796.37
74	382 725.70	1 552 810.89
75	382 737.97	1 552 833.87
76	382 750.51	1 552 857.38
77	382 762.77	1 552 880.37
78	382 775.19	1 552 903.66
79	382 787.49	1 552 926.71
80	382 799.93	1 552 950.03
81	382 804.67	1 552 958.91
82	382 812.74	1 552 972.75
83	382 820.56	1 552 986.16
84	382 859.77	1 553 046.55
85	382 835.34	1 553 084.31
86	382 926.15	1 553 278.47
87	383 038.49	1 553 211.96
88	383 112.50	1 553 345.77
89	383 147.17	1 553 326.96
90	383 212.06	1 553 277.51
91	383 221.06	1 553 268.42
92	383 240.38	1 553 245.83
93	383 264.57	1 553 221.64
94	383 277.31	1 553 208.90
95	383 285.92	1 553 200.30
96	383 288.51	1 553 197.70
97	383 095.45	1 553 022.38
98	383 100.02	1 553 017.64
99	383 082.90	1 553 005.22
100	383 042.04	1 552 971.79
101	383 049.57	1 552 971.83
102	383 074.91	1 552 981.84
103	383 217.95	1 553 019.78
104	383 295.28	1 553 039.60
105	383 498.99	1 553 091.80

27

№	X	Y
106	383 881.32	1 553 153.51
107	384 920.41	1 553 350.79
108	385 336.88	1 553 426.59
109	385 755.10	1 553 502.70
110	385 921.64	1 553 537.16
111	386 421.39	1 553 642.52
112	386 483.69	1 553 655.37
113	386 496.06	1 553 648.02
114	387 479.12	1 553 855.24
115	387 482.66	1 553 868.13
116	387 810.42	1 553 928.46
117	387 862.80	1 553 938.11
118	387 870.75	1 553 939.57
119	387 938.20	1 553 951.78
120	387 955.36	1 553 954.95
121	388 330.19	1 554 024.13
122	388 369.97	1 554 031.84
123	388 401.45	1 554 037.94
124	388 413.81	1 554 040.26
125	389 391.53	1 554 223.97
126	389 837.13	1 554 314.47
127	390 047.93	1 554 357.28
128	390 401.02	1 554 428.99
129	390 489.04	1 554 441.17
130	390 537.45	1 554 447.88
131	390 883.75	1 554 493.68
132	390 888.53	1 554 496.47
133	390 897.21	1 554 497.67
134	390 897.78	1 554 505.73
135	390 929.53	1 554 505.82
136	390 957.41	1 554 511.34
137	391 429.73	1 554 592.43
138	391 492.36	1 554 603.17
139	391 487.85	1 554 628.58
140	391 414.65	1 555 039.45
141	391 344.72	1 555 408.61
142	391 301.36	1 555 670.79
143	391 294.87	1 555 719.73
144	391 161.63	1 556 724.11

28

№	X	Y
145	391 019.15	1 557 486.08
146	390 776.66	1 558 756.50
147	390 629.50	1 559 449.00
148	390 565.69	1 559 783.67
149	390 555.43	1 559 839.04
150	390 516.54	1 560 048.89
151	390 448.14	1 560 435.56
152	390 442.60	1 560 465.70
153	390 359.34	1 560 914.23
154	390 195.14	1 561 836.46
155	390 175.70	1 561 935.38
156	390 161.28	1 562 008.75
157	390 148.68	1 562 072.86
158	390 004.21	1 562 859.76
159	389 979.58	1 563 008.53
160	389 979.31	1 563 010.19
161	389 977.61	1 563 009.88
162	387 856.46	1 562 617.99
163	386 809.51	1 562 413.63
164	386 626.44	1 562 380.94
165	386 584.57	1 562 373.46
166	386 190.54	1 562 303.09
167	385 851.25	1 562 242.52
168	385 794.90	1 562 232.47
169	385 520.42	1 562 174.35
170	385 474.67	1 562 165.43
171	385 398.87	1 562 138.93
172	385 397.93	1 562 136.75
173	385 357.12	1 562 129.62
174	385 353.87	1 562 141.85
175	384 734.73	1 562 021.03
176	384 782.86	1 561 703.19
177	384 787.63	1 561 670.57
178	384 823.02	1 561 428.63
179	384 838.91	1 561 323.19
180	384 877.19	1 561 075.48
181	384 274.55	1 560 970.09
182	384 181.83	1 560 947.83
183	384 180.44	1 560 795.78

29

№	X	Y
184	384 212.06	1 560 783.60
185	384 221.80	1 560 786.04
186	384 273.07	1 560 798.12
187	384 275.24	1 560 797.99
188	384 320.74	1 560 807.01
189	384 376.61	1 560 819.04
190	384 431.47	1 560 829.52
191	384 433.56	1 560 828.01
192	384 577.76	1 560 770.41
193	384 476.54	1 560 665.92
194	384 401.06	1 560 581.93
195	384 321.43	1 560 502.30
196	384 319.03	1 560 498.81
197	384 274.31	1 560 449.46
198	384 243.27	1 560 416.90
199	384 239.94	1 560 411.93
200	384 224.13	1 560 395.63
201	384 197.35	1 560 368.84
202	384 182.68	1 560 353.91
203	384 174.23	1 560 343.44
204	384 165.18	1 560 331.54
205	384 161.47	1 560 325.27
206	384 155.02	1 560 315.13
207	384 119.06	1 560 227.59
208	384 104.12	1 560 178.19
209	384 100.60	1 560 148.82
210	384 088.48	1 560 130.11
211	384 092.68	1 560 117.12
212	384 095.07	1 560 099.78
213	384 095.64	1 560 084.81
214	384 094.28	1 560 064.52
215	384 090.99	1 560 039.79
216	384 087.25	1 560 017.67
217	384 078.98	1 559 988.20
218	384 093.70	1 559 991.24
219	384 109.44	1 559 990.73
220	384 131.27	1 559 964.33
221	384 138.88	1 559 900.36
222	384 135.33	1 559 878.03

30

№	X	Y
223	384 127.36	1 559 870.16
224	384 112.28	1 559 825.48
225	384 102.75	1 559 821.53
226	384 093.04	1 559 822.25
227	384 076.16	1 559 830.36
228	384 029.73	1 559 791.40
229	383 959.43	1 559 731.51
230	383 928.79	1 559 706.16
231	383 888.01	1 559 672.42
232	383 855.38	1 559 645.95
233	383 762.36	1 559 656.83
234	383 750.40	1 559 658.13
235	383 627.13	1 559 671.61
236	383 604.08	1 559 674.53
237	383 594.17	1 559 676.15
238	383 588.49	1 559 665.11
239	383 570.64	1 559 625.82
240	383 512.20	1 559 506.02
241	383 483.13	1 559 448.06
242	383 470.80	1 559 421.12
243	383 459.44	1 559 407.97
244	383 454.56	1 559 404.07
245	383 448.88	1 559 401.96
246	383 443.20	1 559 400.50
247	383 436.87	1 559 399.69
248	383 423.56	1 559 400.66
249	383 417.71	1 559 400.82
250	383 399.85	1 559 401.96
251	383 394.33	1 559 402.61
252	383 373.81	1 559 404.48
253	383 266.66	1 559 380.72
254	383 136.05	1 559 358.06
255	383 105.87	1 559 367.69
256	383 087.77	1 559 385.74
257	383 042.21	1 559 352.64
258	383 063.50	1 559 327.88
259	383 084.53	1 559 167.59

(Продолжение. Начало на 1–7-й стр.)

33

№	X	Y
340	380 671.15	1 560 332.62
341	380 667.22	1 560 342.31
342	380 665.39	1 560 356.72
343	380 663.82	1 560 361.96
344	380 660.67	1 560 382.38
345	380 659.63	1 560 402.29
346	380 653.61	1 560 414.07
347	380 644.96	1 560 426.11
348	380 628.17	1 560 462.22
349	380 595.43	1 560 434.98
350	380 544.10	1 560 393.87
351	380 537.61	1 560 388.85
352	380 526.82	1 560 380.51
353	380 517.66	1 560 393.34
354	380 503.51	1 560 387.84
355	380 495.66	1 560 385.23
356	380 470.52	1 560 384.96
357	380 491.22	1 560 456.24
358	380 507.67	1 560 502.91
359	380 691.01	1 560 766.49
360	380 726.44	1 560 746.28
361	380 754.42	1 560 743.05
362	380 771.03	1 560 756.27
363	380 792.70	1 560 862.35
364	380 798.65	1 560 886.36
365	380 836.06	1 561 037.30
366	380 839.32	1 561 059.16
367	380 843.45	1 561 067.99
368	380 843.45	1 561 071.92
369	380 843.66	1 561 072.15
370	380 845.81	1 561 074.54
371	380 845.81	1 561 076.63
372	380 847.12	1 561 083.97
373	380 852.86	1 561 091.50
374	380 854.93	1 561 098.85
375	380 855.74	1 561 101.71
376	380 858.88	1 561 110.62
377	380 861.08	1 561 115.86
378	380 862.29	1 561 118.73

34

№	X	Y
379	380 857.22	1 561 155.84
380	380 859.19	1 561 205.39
381	380 864.13	1 561 248.64
382	380 541.31	1 561 304.02
383	380 448.97	1 561 319.86
384	380 285.44	1 561 367.83
385	380 188.72	1 561 375.60
386	380 157.67	1 561 333.85
387	380 098.70	1 561 338.96
388	379 762.32	1 561 382.96
389	379 759.37	1 561 383.32
390	379 762.21	1 561 415.64
391	379 767.27	1 561 461.13
392	379 781.16	1 561 707.17
393	379 783.69	1 561 818.04
394	379 777.06	1 561 982.59
395	379 774.77	1 562 012.16
396	379 762.21	1 562 174.31
397	379 737.71	1 562 395.93
398	379 735.05	1 562 576.07
399	379 749.58	1 562 711.88
400	379 773.17	1 562 855.78
401	379 818.68	1 563 020.88
402	379 844.02	1 563 108.58
403	379 868.49	1 563 230.61
404	379 930.95	1 563 192.15
405	379 983.07	1 563 159.86
406	380 017.21	1 563 138.70
407	380 065.82	1 563 108.58
408	380 072.62	1 563 104.37
409	380 105.16	1 563 084.21
410	380 149.30	1 563 056.86
411	380 176.49	1 563 002.35
412	380 266.07	1 562 980.41
413	380 309.21	1 562 972.18
414	380 323.87	1 562 969.16
415	380 371.90	1 562 959.25
416	380 412.85	1 562 951.68
417	380 453.00	1 562 947.43

35

№	X	Y
418	380 453.22	1 562 949.42
419	380 548.39	1 562 940.46
420	380 555.14	1 562 941.41
421	380 560.42	1 562 937.60
422	380 633.31	1 562 926.32
423	380 680.90	1 562 904.26
424	380 740.67	1 562 818.52
425	380 725.12	1 562 793.22
426	380 700.63	1 562 750.87
427	380 840.22	1 562 688.05
428	380 876.34	1 562 671.50
429	380 976.77	1 562 618.45
430	381 088.49	1 562 561.27
431	381 191.94	1 562 510.87
432	381 226.54	1 562 493.57
433	381 230.71	1 562 489.80
434	381 261.01	1 562 539.38
435	381 264.52	1 562 544.87
436	381 269.27	1 562 548.64
437	381 274.80	1 562 550.36
438	381 307.09	1 562 553.11
439	381 311.85	1 562 555.11
440	381 316.11	1 562 560.37
441	381 318.11	1 562 567.63
442	381 319.11	1 562 577.65
443	381 325.12	1 562 590.92
444	381 337.13	1 562 600.22
445	381 348.39	1 562 605.23
446	381 362.17	1 562 607.23
447	381 370.29	1 562 606.19
448	381 392.72	1 562 603.43
449	381 398.37	1 562 601.18
450	381 437.17	1 562 585.67
451	381 452.83	1 562 579.43
452	381 460.08	1 562 600.47
453	381 467.07	1 562 623.27
454	381 469.07	1 562 630.27
455	381 473.32	1 562 649.02
456	381 475.07	1 562 652.03

36

№	X	Y
457	381 476.32	1 562 658.58
458	381 477.07	1 562 665.07
459	381 476.60	1 562 672.04
460	381 476.10	1 562 683.06
461	381 525.70	1 562 824.18
462	381 531.19	1 562 839.80
463	381 617.44	1 563 121.04
464	381 660.43	1 563 119.38
465	381 777.63	1 563 114.93
466	381 787.04	1 563 114.29
467	381 849.98	1 563 110.14
468	381 865.26	1 563 109.13
469	381 865.15	1 563 120.54
470	381 865.10	1 563 121.98
471	381 887.00	1 563 167.56
472	381 907.20	1 563 191.56
473	381 909.10	1 563 217.26
474	381 878.70	1 563 269.75
475	381 877.80	1 563 291.85
476	381 900.80	1 563 348.85
477	381 917.40	1 563 366.35
478	381 951.40	1 563 364.55
479	381 973.19	1 563 386.54
480	381 991.35	1 563 404.87
481	382 008.06	1 563 421.74
482	382 024.77	1 563 438.60
483	382 041.47	1 563 455.46
484	382 048.10	1 563 462.15
485	382 051.07	1 563 473.02
486	382 060.90	1 563 509.04
487	382 071.10	1 563 514.54
488	382 098.68	1 563 508.69
489	382 147.08	1 563 498.42
490	382 188.00	1 563 489.74
491	382 189.92	1 563 497.51
492	382 195.45	1 563 519.84
493	382 200.98	1 563 542.16
494	382 206.67	1 563 565.17
495	382 211.00	1 563 582.64

37

№	X	Y
496	382 221.10	1 563 590.04
497	382 259.01	1 563 587.41
498	382 274.50	1 563 586.34
499	382 290.03	1 563 564.56
500	382 304.55	1 563 544.21
501	382 319.07	1 563 523.86
502	382 333.58	1 563 503.50
503	382 348.10	1 563 483.15
504	382 362.62	1 563 462.80
505	382 372.99	1 563 448.25
506	382 394.09	1 563 431.75
507	382 412.49	1 563 433.54
508	382 419.89	1 563 473.14
509	382 412.49	1 563 512.74
510	382 412.49	1 563 595.54
511	382 434.13	1 563 637.06
512	382 434.59	1 563 637.94
513	382 491.69	1 563 673.74
514	382 511.88	1 563 674.74
515	382 519.07	1 563 673.68
516	382 580.99	1 563 664.51
517	382 605.79	1 563 665.51
518	382 640.77	1 563 693.13
519	382 644.48	1 563 736.33
520	382 720.81	1 563 703.99
521	382 720.98	1 563 704.17
522	382 783.48	1 563 677.43
523	382 836.98	1 563 648.50
524	382 836.44	1 563 648.21
525	382 881.88	1 563 623.14
526	382 909.63	1 563 595.10
527	382 950.98	1 563 553.24
528	383 031.07	1 563 493.31
529	383 117.57	1 563 479.54
530	383 249.51	1 563 421.71
531	383 249.69	1 563 421.63
532	383 263.36	1 563 416.23
533	383 363.37	1 563 747.17
534	383 372.53	1 563 778.46

38

№	X	Y
535	383 390.71	1 563 810.40
536	383 404.42	1 563 833.50
537	383 473.73	1 563 921.82
538	383 538.46	1 563 965.85
539	383 560.36	1 563 972.59
540	383 780.35	1 564 019.75
541	383 796.21	1 564 045.59
542	383 793.36	1 564 067.97
543	383 680.16	1 564 745.42
544	383 652.95	1 564 916.54
545	383 642.42	1 564 975.34
546	383 621.36	1 565 105.21
547	383 610.83	1 565 153.48
548	383 595.91	1 565 228.94
549	383 587.14	1 565 328.98
550	383 569.59	1 565 427.27
551	383 545.02	1 565 542.22
552	383 524.83	1 565 660.69
553	383 977.28	1 565 784.95
554	384 443.92	1 565 918.10
555	384 439.36	1 566 025.84
556	385 166.04	1 566 224.51
557	385 160.44	1 566 477.00
558	385 139.46	1 566 701.88
559	385 135.05	1 566 777.72
560	385 118.17	1 566 977.46
561	385 077.45	1 567 459.77
562	384 979.24	1 568 622.80
563	384 584.62	1 568 546.52
564	384 278.35	1 570 224.86
565	384 270.55	1 570 267.62
566	384 262.78	1 570 310.18
567	384 109.16	1 571 148.91
568	383 917.44	1 571 139.07
569	383 916.62	1 571 296.38
570	384 039.27	1 571 618.98
571	383 983.94	1 571 775.27
572	383 951.73	1 571 866.27
573	383 708.07	1 571 713.44

39

№	X	Y
574	383 572.52	1 571 758.62
575	383 332.35	1 571 499.83
576	383 156.19	1 571 310.02
577	383 282.06	1 571 200.30
578	383 446.28	1 571 338.44
579	383 436.13	1 571 097.52
580	383 617.24	1 571 012.72
581	383 688.88	1 570 979.18
582	383 734.96	1 570 912.74
583	383 769.19	1 570 863.37
584	383 432.42	1 570 633.87
585	383 392.69	1 570 641.15
586	383 386.44	1 570 638.09
587	383 341.85	1 570 640.37
588	383 310.49	1 570 647.05
589	383 309.26	1 570 656.45
590	383 103.64	1 570 694.15
591	382 999.72	1 570 706.77
592	382 448.35	1 570 813.79
593	382 290.60	1 570 845.34
594	382 077.03	1 570 892.80
595	382 072.09	1 570 893.89
596	382 039.21	1 570 901.20
597	381 937.12	1 570 925.10
598	381 889.46	1 570 936.26
599	381 786.06	1 570 961.18
600	381 833.38	1 571 000.83
601	381 856.50	1 571 019.24
602	381 859.59	1 571 021.70
603	381 868.39	1 571 028.71
604	381 877.48	1 571 035.95
605	38	

(Продолжение. Начало на 1–8-й стр.)

42

№	X	Y
691	378 609.44	1 571 598.94
692	378 577.95	1 571 627.80
693	378 560.90	1 571 660.60
694	378 538.59	1 571 689.47
695	378 475.61	1 571 710.46
696	378 459.87	1 571 722.27
697	378 413.95	1 571 730.14
698	378 398.35	1 571 746.47
699	378 388.43	1 571 762.34
700	378 391.41	1 571 786.49
701	378 386.78	1 571 807.32
702	378 384.13	1 571 823.86
703	378 366.28	1 571 836.76
704	378 319.32	1 571 867.19
705	378 294.16	1 571 862.78
706	378 374.31	1 571 692.28
707	378 368.58	1 571 668.92
708	378 361.45	1 571 659.29
709	378 354.89	1 571 631.74
710	378 335.22	1 571 622.56
711	378 176.46	1 571 596.31
712	378 143.66	1 571 583.19
713	378 123.97	1 571 568.76
714	378 116.10	1 571 551.70
715	378 116.10	1 571 463.80
716	378 084.61	1 571 432.30
717	378 005.86	1 571 395.05
718	377 860.25	1 571 327.34
719	377 843.19	1 571 314.21
720	377 938.97	1 571 270.92
721	377 949.47	1 571 255.17
722	377 937.65	1 571 193.51
723	377 945.53	1 571 168.58
724	378 016.38	1 571 167.27
725	378 041.32	1 571 162.01
726	378 051.81	1 571 148.90
727	378 122.66	1 571 155.46
728	378 201.38	1 571 172.52
729	378 295.85	1 571 192.20

43

№	X	Y
730	378 383.76	1 571 232.87
731	378 399.51	1 571 240.74
732	378 429.69	1 571 240.74
733	378 566.14	1 571 168.58
734	378 718.34	1 571 071.49
735	378 743.28	1 571 062.30
736	378 849.55	1 571 068.86
737	378 926.97	1 571 076.73
738	378 951.89	1 571 067.54
739	379 151.08	1 570 979.08
740	379 184.13	1 570 963.89
741	379 223.49	1 570 961.27
742	379 251.03	1 570 959.96
743	379 295.65	1 570 938.96
744	379 330.23	1 570 910.94
745	379 377.83	1 570 895.98
746	379 414.54	1 570 860.63
747	379 455.34	1 570 883.74
748	379 487.98	1 570 908.22
749	379 504.30	1 570 909.58
750	379 524.62	1 570 895.61
751	379 543.74	1 570 893.26
752	379 554.61	1 570 885.10
753	379 570.93	1 570 855.18
754	379 588.61	1 570 844.31
755	379 611.73	1 570 838.87
756	379 656.60	1 570 848.39
757	379 675.65	1 570 842.95
758	379 721.88	1 570 770.88
759	379 720.52	1 570 734.16
760	379 744.42	1 570 703.51
761	379 835.87	1 570 774.10
762	379 933.72	1 570 857.52
763	379 956.19	1 570 854.31
764	379 969.78	1 570 819.27
765	379 961.03	1 570 784.26
766	379 926.00	1 570 722.95
767	379 890.97	1 570 687.94
768	379 842.28	1 570 663.40

44

№	X	Y
769	379 795.76	1 570 626.50
770	379 834.26	1 570 549.51
771	379 871.16	1 570 470.90
772	379 893.16	1 570 427.44
773	379 964.21	1 570 443.63
774	380 025.18	1 570 461.27
775	380 061.72	1 570 429.63
776	380 090.17	1 570 405.55
777	380 116.61	1 570 401.92
778	380 150.30	1 570 411.54
779	380 172.76	1 570 390.68
780	380 200.03	1 570 347.37
781	380 190.41	1 570 320.10
782	380 214.47	1 570 254.32
783	380 195.22	1 570 238.28
784	380 198.43	1 570 228.66
785	380 243.35	1 570 219.03
786	380 270.61	1 570 151.65
787	380 273.82	1 570 087.49
788	380 251.37	1 570 048.98
789	380 256.18	1 570 015.29
790	380 252.97	1 569 984.81
791	380 217.68	1 569 922.25
792	380 248.16	1 569 846.85
793	380 272.22	1 569 845.25
794	380 285.06	1 569 793.91
795	380 300.32	1 569 777.30
796	380 336.40	1 569 773.06
797	380 381.32	1 569 885.36
798	380 400.57	1 569 907.81
799	380 493.74	1 569 922.16
800	380 579.59	1 569 935.41
801	380 570.08	1 569 840.77
802	380 563.32	1 569 767.10
803	380 569.07	1 569 644.49
804	380 576.54	1 569 586.17
805	380 615.87	1 569 400.75
806	380 635.03	1 569 300.49
807	380 661.15	1 569 166.52

45

№	X	Y
808	380 689.44	1 569 025.32
809	380 692.69	1 569 009.05
810	380 707.10	1 568 813.90
811	380 708.12	1 568 678.61
812	380 697.36	1 568 676.98
813	380 676.98	1 568 673.92
814	380 080.42	1 568 584.18
815	379 902.32	1 568 557.39
816	379 900.05	1 568 557.04
817	379 882.75	1 568 561.96
818	379 840.69	1 568 573.08
819	379 816.63	1 568 573.08
820	379 792.57	1 568 552.22
821	379 749.25	1 568 553.83
822	379 721.98	1 568 547.41
823	379 715.56	1 568 557.04
824	379 709.14	1 568 600.35
825	379 685.09	1 568 640.46
826	379 649.79	1 568 648.48
827	379 629.73	1 568 669.34
828	379 607.26	1 568 736.71
829	379 581.60	1 568 781.64
830	379 536.68	1 568 834.57
831	379 554.33	1 568 842.59
832	379 486.95	1 568 909.97
833	379 323.31	1 569 041.52
834	379 281.60	1 569 051.15
835	379 240.59	1 569 027.50
836	379 151.84	1 568 938.75
837	379 116.37	1 568 916.39
838	379 106.80	1 568 916.39
839	379 093.91	1 568 916.39
840	379 058.61	1 568 945.27
841	379 007.28	1 569 014.25
842	378 925.47	1 569 221.20
843	378 846.85	1 569 367.18
844	378 627.68	1 569 392.31
845	378 594.98	1 569 396.06
846	378 437.77	1 569 453.81

46

№	X	Y
847	378 373.89	1 569 495.62
848	378 323.01	1 569 511.84
849	378 261.30	1 569 513.16
850	378 202.00	1 569 518.83
851	378 186.78	1 569 520.29
852	378 159.94	1 569 522.85
853	378 133.11	1 569 525.42
854	378 108.34	1 569 527.79
855	378 076.81	1 569 530.81
856	378 070.23	1 569 529.60
857	378 038.50	1 569 523.77
858	378 005.71	1 569 517.75
859	377 998.21	1 569 516.37
860	377 961.31	1 569 646.32
861	377 957.05	1 569 646.29
862	377 949.00	1 569 646.24
863	377 904.37	1 569 645.95
864	377 868.37	1 569 645.72
865	377 832.38	1 569 645.49
866	377 796.38	1 569 645.26
867	377 760.38	1 569 645.03
868	377 724.38	1 569 644.79
869	377 688.38	1 569 644.56
870	377 652.39	1 569 644.33
871	377 616.39	1 569 644.10
872	377 580.39	1 569 643.90
873	377 577.89	1 569 643.85
874	377 544.39	1 569 644.56
875	377 508.39	1 569 645.23
876	377 472.38	1 569 645.89
877	377 436.38	1 569 646.55
878	377 400.38	1 569 647.22
879	377 364.38	1 569 647.88
880	377 328.38	1 569 648.55
881	377 269.88	1 569 649.53
882	377 271.92	1 569 683.21
883	377 276.30	1 569 755.40
884	377 250.63	1 569 840.43
885	377 244.22	1 569 907.81

47

№	X	Y
886	377 180.04	1 570 028.13
887	377 127.10	1 570 194.97
888	377 112.67	1 570 328.12
889	377 115.88	1 570 456.46
890	377 136.73	1 570 551.11
891	377 177.22	1 570 572.81
892	377 228.00	1 570 554.41
893	377 231.67	1 570 526.45
894	377 271.48	1 570 536.68
895	377 272.15	1 570 585.32
896	377 313.20	1 570 589.61
897	377 326.03	1 570 618.49
898	377 322.48	1 570 668.05
899	377 313.20	1 570 690.68
900	377 285.92	1 570 913.67
901	377 286.78	1 571 043.79
902	377 287.53	1 571 155.91
903	377 280.92	1 571 254.92
904	377 277.90	1 571 300.30
905	377 568.28	1 571 475.16
906	377 564.10	1 571 488.54
907	377 524.95	1 571 603.47
908	377 430.30	1 571 828.06
909	377 287.52	1 572 131.27
910	377 261.85	1 572 161.74
911	377 266.66	1 572 222.70
912	377 223.36	1 572 291.72
913	377 223.36	1 572 314.18
914	377 300.61	1 572 334.50
915	378 297.02	1 572 597.78
916	377 962.11	1 573 892.05
917	377 957.58	1 573 908.95
918	377 953.08	1 573 925.84
919	377 947.20	1 573 946.44
920	377 792.80	1 574 524.18
921	377 783.82	1 574 563.95
922	377 693.02	1 574 903.37
923	377 568.73	1 575 390.90
924	377 500.98	1 575 656.59

48

№	X	Y
925	377 438.70	1 576 074.82
926	377 377.67	1 576 333.51
927	377 323.31	1 576 535.22
928	377 163.88	1 577 162.24
929	377 157.13	1 577 188.39
930	377 043.66	1 577 619.65
931	377 010.30	1 577 746.45
932	376 866.37	1 578 314.70
933	376 830.81	1 578 455.19
934	376 808.53	1 578 543.07
935	376 788.73	1 578 621.23
936	376 778.42	1 578 661.96
937	376 636.43	1 579 194.42
938	376 550.29	1 579 562.54
939	376 402.63	1 580 146.23
940	376 400.09	1 580 156.01
941	377 095.63	1 580 195.62
942	377 604.51	1 580 224.49
943	377 974.35	1 580 295.25
944	378 229.22	1 580 331.43
945	378 983.37	1 580 472.13
946	378 982.48	1 580 452.26
947	378 993.06	1 580 339.88
948	378 993.56	1 580 220.28
949	378 993.65	1 580 200.25
950	378 994.38	1 580 025.03
9		

(Продолжение. Начало на 1–9-й стр.)

51		
№	X	Y
1042	379 612.47	1 579 286.69
1043	379 644.47	1 579 324.04
1044	379 674.68	1 579 386.94
1045	379 710.81	1 579 460.50
1046	379 723.53	1 579 486.40
1047	379 745.33	1 579 530.79
1048	379 766.91	1 579 574.73
1049	379 772.45	1 579 586.01
1050	379 784.32	1 579 610.19
1051	379 796.95	1 579 617.36
1052	379 800.17	1 579 619.19
1053	379 830.70	1 579 639.86
1054	379 838.43	1 579 645.09
1055	379 849.52	1 579 652.60
1056	379 872.43	1 579 667.02
1057	379 876.12	1 579 669.34
1058	379 901.87	1 579 681.99
1059	379 907.81	1 579 684.39
1060	379 916.17	1 579 687.77
1061	379 934.27	1 579 695.09
1062	379 947.97	1 579 699.87
1063	379 981.87	1 579 711.69
1064	379 983.87	1 579 712.27
1065	379 992.53	1 579 714.78
1066	380 002.38	1 579 717.64
1067	380 031.00	1 579 724.49
1068	380 065.50	1 579 732.74
1069	380 074.32	1 579 734.85
1070	380 083.27	1 579 736.99
1071	380 112.16	1 579 744.15
1072	380 149.75	1 579 753.47
1073	380 158.50	1 579 755.64
1074	380 198.03	1 579 765.44
1075	380 207.12	1 579 722.52
1076	380 250.74	1 579 580.76
1077	380 305.16	1 579 445.16
1078	380 345.12	1 579 344.32
1079	380 663.90	1 579 506.10
1080	380 769.13	1 579 559.51

52		
№	X	Y
1081	381 088.28	1 579 603.28
1082	380 993.17	1 579 083.90
1083	381 055.11	1 579 054.14
1084	381 091.13	1 579 049.37
1085	381 115.78	1 578 999.53
1086	381 127.54	1 578 980.91
1087	381 130.30	1 578 971.30
1088	381 136.36	1 578 965.23
1089	381 140.10	1 578 958.18
1090	381 153.41	1 578 947.40
1091	381 158.71	1 578 942.69
1092	381 175.77	1 578 915.65
1093	381 190.45	1 578 899.97
1094	381 196.15	1 578 887.62
1095	381 205.17	1 578 870.57
1096	381 230.66	1 578 838.83
1097	381 232.99	1 578 833.52
1098	381 231.61	1 578 828.04
1099	381 227.30	1 578 823.53
1100	381 228.48	1 578 814.71
1101	381 232.19	1 578 806.48
1102	381 235.92	1 578 793.35
1103	381 244.17	1 578 778.65
1104	381 251.02	1 578 770.62
1105	381 255.54	1 578 758.66
1106	381 258.29	1 578 753.96
1107	381 269.24	1 578 742.59
1108	381 279.64	1 578 728.87
1109	381 302.76	1 578 707.90
1110	381 306.49	1 578 704.57
1111	381 307.65	1 578 701.43
1112	381 310.41	1 578 696.73
1113	381 319.63	1 578 691.83
1114	381 334.90	1 578 685.56
1115	381 342.35	1 578 680.85
1116	381 346.49	1 578 674.97
1117	381 345.50	1 578 667.14
1118	381 343.13	1 578 663.02
1119	381 337.06	1 578 658.71

53		
№	X	Y
1120	381 334.32	1 578 656.95
1121	381 334.32	1 578 652.44
1122	381 331.18	1 578 648.71
1123	381 326.48	1 578 648.12
1124	381 324.52	1 578 644.39
1125	381 327.26	1 578 635.78
1126	381 332.34	1 578 630.68
1127	381 335.89	1 578 624.61
1128	381 334.71	1 578 618.14
1129	381 328.44	1 578 616.96
1130	381 325.31	1 578 616.56
1131	381 324.32	1 578 612.46
1132	381 325.12	1 578 604.03
1133	381 327.86	1 578 598.94
1134	381 336.98	1 578 591.89
1135	381 357.19	1 578 587.11
1136	381 365.62	1 578 582.34
1137	381 374.20	1 578 575.39
1138	381 380.55	1 578 565.86
1139	381 383.99	1 578 561.08
1140	381 389.67	1 578 556.44
1141	381 399.52	1 578 552.05
1142	381 409.07	1 578 549.88
1143	381 422.95	1 578 544.67
1144	381 445.53	1 578 531.63
1145	381 457.07	1 578 528.12
1146	381 461.83	1 578 527.93
1147	381 474.69	1 578 530.22
1148	381 483.02	1 578 529.84
1149	381 487.78	1 578 527.42
1150	381 491.10	1 578 525.38
1151	381 496.13	1 578 519.85
1152	381 502.10	1 578 514.76
1153	381 509.55	1 578 509.73
1154	381 529.90	1 578 502.09
1155	381 547.28	1 578 500.00
1156	381 551.63	1 578 500.76
1157	381 553.34	1 578 502.92
1158	381 554.67	1 578 506.74

54		
№	X	Y
1159	381 557.93	1 578 508.97
1160	381 562.30	1 578 510.37
1161	381 567.00	1 578 508.20
1162	381 575.10	1 578 502.88
1163	381 579.52	1 578 500.72
1164	381 584.85	1 578 500.35
1165	381 599.29	1 578 502.12
1166	381 636.98	1 578 505.79
1167	381 651.94	1 578 505.54
1168	381 656.12	1 578 505.92
1169	381 660.93	1 578 509.47
1170	381 667.50	1 578 513.39
1171	381 677.26	1 578 516.04
1172	381 682.46	1 578 515.92
1173	381 706.50	1 578 507.69
1174	381 711.18	1 578 505.79
1175	381 713.46	1 578 502.50
1176	381 713.59	1 578 488.45
1177	381 715.99	1 578 480.98
1178	381 724.35	1 578 469.47
1179	381 735.74	1 578 460.98
1180	381 740.42	1 578 459.21
1181	381 743.84	1 578 455.54
1182	381 745.36	1 578 442.88
1183	381 748.78	1 578 435.28
1184	381 750.79	1 578 426.68
1185	381 759.03	1 578 417.18
1186	381 763.98	1 578 405.16
1187	381 766.88	1 578 401.30
1188	381 774.72	1 578 399.27
1189	381 782.51	1 578 396.22
1190	381 789.35	1 578 388.45
1191	381 791.69	1 578 386.79
1192	381 796.75	1 578 387.19
1193	381 799.71	1 578 388.57
1194	381 819.19	1 578 413.16
1195	381 828.78	1 578 421.61
1196	381 837.99	1 578 431.30
1197	381 843.91	1 578 444.00

55		
№	X	Y
1198	381 850.69	1 578 456.16
1199	381 855.12	1 578 466.85
1200	381 863.01	1 578 477.81
1201	381 884.65	1 578 499.33
1202	381 891.06	1 578 510.55
1203	381 914.98	1 578 565.75
1204	381 929.02	1 578 589.01
1205	381 933.70	1 578 601.56
1206	381 943.71	1 578 615.86
1207	381 950.24	1 578 622.41
1208	381 966.56	1 578 636.18
1209	381 983.15	1 578 661.70
1210	381 990.76	1 578 676.13
1211	382 001.45	1 578 692.84
1212	382 021.64	1 578 719.70
1213	382 027.24	1 578 730.13
1214	382 038.19	1 578 739.48
1215	382 072.55	1 578 747.77
1216	382 084.44	1 578 753.52
1217	382 099.01	1 578 762.86
1218	382 106.35	1 578 765.81
1219	382 112.11	1 578 767.28
1220	382 124.00	1 578 779.58
1221	382 130.81	1 578 777.84
1222	382 133.89	1 578 778.91
1223	382 136.15	1 578 780.24
1224	382 138.83	1 578 784.12
1225	382 141.11	1 578 790.67
1226	382 143.47	1 578 826.20
1227	382 145.10	1 578 836.44
1228	382 206.74	1 578 831.96
1229	382 223.17	1 578 833.45
1230	382 324.86	1 578 829.08
1231	382 339.79	1 578 973.46
1232	382 351.44	1 579 095.70
1233	382 369.90	1 579 218.68
1234	382 370.53	1 579 221.73
1235	382 374.36	1 579 249.42
1236	382 381.72	1 579 284.81

56		
№	X	Y
1237	382 385.68	1 579 313.40
1238	382 400.68	1 579 362.16
1239	382 440.75	1 579 494.99
1240	382 452.58	1 579 483.83
1241	382 465.98	1 579 471.19
1242	382 494.33	1 579 442.82
1243	382 511.38	1 579 422.42
1244	382 521.41	1 579 408.61
1245	382 529.86	1 579 395.01
1246	382 545.68	1 579 370.09
1247	382 558.48	1 579 345.78
1248	382 575.20	1 579 311.58
1249	382 590.55	1 579 276.00
1250	382 606.32	1 579 241.95
1251	382 622.14	1 579 204.65
1252	382 633.88	1 579 179.32
1253	382 643.01	1 579 162.27
1254	382 655.33	1 579 139.64
1255	382 666.16	1 579 121.16
1256	382 684.80	1 579 094.62
1257	382 691.07	1 579 085.74
1258	382 705.56	1 579 066.81
1259	382 727.28	1 579 043.26
1260	382 759.19	1 579 010.43
1261	382 752.82	1 579 003.32
1262	382 756.65	1 578 999.16
1263	382 772.04	1 578 985.97
1264	382 789.51	1 578 972.72
1265	382 805.92	1 578 960.49
1266	382 830.08	1 578 941.76
1267	382 858.97	1 578 924.91
1268	382 855.30	1 578 915.88
1269	382 900.02	1 578 894.62
1270	382 949.40	1 578 871.32
1271	382 986.46	1 578 857.77
1272	383 062.66	1 578 844.02
1273	383 061.07	1 578 833.97
1274	383 087.67	1 578 829.96
1275	383 120.11	1 578 824.53

57		
№	X	Y
1276	383 169.18	1 578 817.63
1277	383 219.94	1 578 812.05
1278	383 256.16	1 578 809.26
1279	383 316.27	1 578 806.31
1280	383 380.30	1 578 811.39
1281	383 420.50	1 578 814.23
1282	383 460.86	1 578 820.32
1283	383 508.28	1 578 828.74
1284	383 557.45	1 578 843.46
1285	383 598.49	1 578 856.05
1286	383 600.24	1 578 846.56
1287	383 641.66	1 578 859.60
1288	383 649.23	1 578 855.09
1289	383 631.71	1 578 815.32
1290	383 619.24	1 578 860.09
1291	383 570.22	1 578 855.82
1292	383 558.83	1 578 817.33
1293	383 554.31	1 578 479.06
1294	383 563.56	1 578 404.46
1295	383 590.86	1 578 328.99
1296	383 597.74	1 578 278.47
1297	383 614.51	1 578 246.43
1298	383 636.44	1 578 220.42
1299	383 642.46	1 578 185.80
1300	3	

(Продолжение. Начало на 1–10-й стр.)

60

№	X	Y
1393	385 433.34	1 577 545.17
1394	385 430.09	1 577 550.38
1395	385 417.27	1 577 575.80
1396	385 413.88	1 577 578.56
1397	385 428.86	1 577 606.47
1398	385 429.75	1 577 608.11
1399	385 390.00	1 577 636.35
1400	385 387.83	1 577 636.13
1401	385 380.88	1 577 627.87
1402	385 381.96	1 577 623.53
1403	385 370.67	1 577 610.50
1404	385 369.78	1 577 610.56
1405	385 369.27	1 577 610.60
1406	385 364.59	1 577 610.93
1407	385 363.94	1 577 610.39
1408	385 361.98	1 577 608.76
1409	385 360.68	1 577 604.85
1410	385 361.58	1 577 603.18
1411	385 362.20	1 577 602.03
1412	385 361.76	1 577 598.77
1413	385 359.01	1 577 593.44
1414	385 358.29	1 577 592.04
1415	385 353.51	1 577 589.86
1416	385 349.60	1 577 590.51
1417	385 332.66	1 577 600.07
1418	385 291.60	1 577 586.61
1419	385 269.45	1 577 591.38
1420	385 243.07	1 577 599.90
1421	385 236.66	1 577 601.82
1422	385 229.05	1 577 597.26
1423	385 217.47	1 577 590.20
1424	385 209.85	1 577 568.99
1425	385 209.53	1 577 568.26
1426	385 202.98	1 577 570.97
1427	385 192.24	1 577 547.48
1428	385 191.72	1 577 546.37
1429	385 184.30	1 577 530.11
1430	385 182.13	1 577 531.20
1431	385 165.62	1 577 531.42

61

№	X	Y
1432	385 143.02	1 577 542.71
1433	385 136.30	1 577 530.13
1434	385 113.01	1 577 541.11
1435	385 091.41	1 577 551.34
1436	385 067.88	1 577 561.84
1437	385 069.18	1 577 564.88
1438	385 058.39	1 577 582.58
1439	385 078.96	1 577 579.44
1440	385 085.47	1 577 618.32
1441	385 004.24	1 577 646.77
1442	384 993.38	1 577 786.00
1443	384 989.90	1 577 782.52
1444	384 966.65	1 577 792.51
1445	384 951.02	1 577 774.47
1446	384 964.26	1 577 759.27
1447	384 932.55	1 577 740.17
1448	384 930.89	1 577 741.56
1449	384 924.96	1 577 746.47
1450	384 925.82	1 577 749.30
1451	384 923.27	1 577 751.11
1452	384 912.36	1 577 758.85
1453	384 909.75	1 577 762.54
1454	384 909.75	1 577 765.80
1455	384 904.32	1 577 769.49
1456	384 900.21	1 577 768.47
1457	384 899.10	1 577 768.20
1458	384 878.47	1 577 782.75
1459	384 888.03	1 577 799.03
1460	384 869.14	1 577 810.76
1461	384 873.48	1 577 818.37
1462	384 869.35	1 577 821.19
1463	384 865.12	1 577 814.62
1464	384 854.62	1 577 798.30
1465	384 837.70	1 577 808.43
1466	384 830.13	1 577 813.09
1467	384 820.32	1 577 819.13
1468	384 814.98	1 577 822.42
1469	384 811.35	1 577 824.43
1470	384 814.60	1 577 831.16

62

№	X	Y
1471	384 812.22	1 577 832.25
1472	384 813.74	1 577 835.51
1473	384 811.35	1 577 836.61
1474	384 809.61	1 577 833.77
1475	384 803.66	1 577 837.65
1476	384 793.54	1 577 844.22
1477	384 792.02	1 577 841.38
1478	384 784.09	1 577 828.46
1479	384 782.17	1 577 829.07
1480	384 768.15	1 577 805.85
1481	384 758.28	1 577 810.99
1482	384 731.84	1 577 826.18
1483	384 726.26	1 577 828.65
1484	384 722.79	1 577 827.48
1485	384 717.01	1 577 830.49
1486	384 711.80	1 577 831.07
1487	384 683.19	1 577 845.18
1488	384 655.73	1 577 858.70
1489	384 654.50	1 577 859.30
1490	384 653.23	1 577 856.87
1491	384 634.32	1 577 865.55
1492	384 614.43	1 577 874.68
1493	384 596.34	1 577 882.98
1494	384 577.22	1 577 904.12
1495	384 563.32	1 577 918.39
1496	384 556.15	1 577 927.67
1497	384 555.44	1 577 928.57
1498	384 555.33	1 577 932.98
1499	384 549.06	1 577 951.51
1500	384 555.65	1 577 966.18
1501	384 559.84	1 577 975.52
1502	384 547.71	1 577 980.93
1503	384 550.00	1 577 985.71
1504	384 555.79	1 578 000.01
1505	384 561.15	1 578 016.17
1506	384 563.33	1 578 022.48
1507	384 567.62	1 578 030.84
1508	384 574.33	1 578 043.90
1509	384 614.33	1 578 024.69

63

№	X	Y
1510	384 621.08	1 578 039.23
1511	384 581.76	1 578 060.34
1512	384 604.07	1 578 110.55
1513	384 622.89	1 578 155.58
1514	384 635.10	1 578 154.27
1515	384 636.18	1 578 155.89
1516	384 647.65	1 578 186.69
1517	384 655.57	1 578 204.72
1518	384 665.30	1 578 200.54
1519	384 689.06	1 578 249.52
1520	384 709.27	1 578 242.86
1521	384 725.20	1 578 239.20
1522	384 732.22	1 578 235.82
1523	384 781.30	1 578 220.50
1524	384 795.33	1 578 222.31
1525	384 805.72	1 578 253.21
1526	384 891.41	1 578 228.55
1527	384 928.23	1 578 216.76
1528	384 957.91	1 578 207.26
1529	384 985.17	1 578 198.55
1530	385 137.57	1 578 489.84
1531	385 144.09	1 578 502.30
1532	385 145.57	1 578 505.14
1533	385 150.86	1 578 515.26
1534	385 151.78	1 578 517.01
1535	385 206.46	1 578 527.91
1536	385 204.27	1 578 537.01
1537	385 201.87	1 578 547.08
1538	385 201.77	1 578 547.52
1539	385 144.05	1 578 784.58
1540	385 014.81	1 579 314.63
1541	385 013.09	1 579 321.73
1542	385 010.11	1 579 334.04
1543	384 977.42	1 579 468.89
1544	385 184.52	1 579 641.87
1545	385 403.43	1 579 824.45
1546	385 413.76	1 579 833.07
1547	385 465.82	1 579 876.60
1548	385 476.05	1 579 885.14

64

№	X	Y
1549	385 932.74	1 580 266.65
1550	385 917.95	1 580 301.31
1551	385 801.88	1 580 560.66
1552	385 793.16	1 580 578.91
1553	385 746.01	1 580 677.64
1554	385 717.70	1 580 736.93
1555	385 715.95	1 580 740.59
1556	385 689.43	1 580 796.12
1557	385 684.24	1 580 806.99
1558	385 656.07	1 580 865.99
1559	385 627.67	1 580 925.45
1560	385 622.50	1 580 936.28
1561	385 594.72	1 580 994.45
1562	385 567.12	1 581 052.24
1563	385 561.95	1 581 063.08
1564	385 529.42	1 581 131.20
1565	385 521.37	1 581 148.04
1566	385 506.58	1 581 179.01
1567	385 488.59	1 581 216.81
1568	385 481.11	1 581 232.54
1569	385 393.08	1 581 393.54
1570	385 407.79	1 581 402.34
1571	385 416.84	1 581 407.76
1572	385 503.48	1 581 459.60
1573	385 513.55	1 581 465.63
1574	385 556.55	1 581 491.36
1575	385 570.83	1 581 499.90
1576	385 669.46	1 581 558.92
1577	385 679.97	1 581 565.21
1578	386 067.94	1 581 797.36
1579	385 902.88	1 582 209.42
1580	385 896.66	1 582 224.95
1581	385 871.75	1 582 287.12
1582	385 866.14	1 582 301.23
1583	385 822.56	1 582 409.92
1584	385 816.80	1 582 874.58
1585	385 794.91	1 583 377.81
1586	385 760.38	1 583 737.10
1587	385 765.03	1 583 736.72

65

№	X	Y
1588	386 403.51	1 583 687.84
1589	386 414.38	1 583 687.01
1590	386 462.24	1 583 683.34
1591	386 473.33	1 583 682.50
1592	387 234.36	1 583 624.24
1593	387 453.16	1 583 288.57
1594	387 442.94	1 583 391.77
1595	387 279.28	1 584 164.90
1596	387 338.00	1 584 147.04
1597	387 404.22	1 584 090.62
1598	387 663.32	1 583 691.03
1599	387 892.98	1 583 343.25
1600	388 016.03	1 583 167.76
1601	388 094.42	1 583 088.81
1602	388 158.23	1 583 057.83
1603	388 336.59	1 583 059.03
1604	388 448.42	1 583 059.77
1605	388 607.04	1 583 060.85
1606	388 850.06	1 583 164.37
1607	389 008.44	1 583 228.27
1608	389 203.10	1 583 346.28
1609	389 447.70	1 583 384.19
1610	389 174.07	1 581 526.99
1611	389 355.48	1 581 516.06
1612	389 355.48	1 581 511.75
1613	389 311.69	1 581 227.79
1614	389 268.97	1 580 946.59
1615	389 266.62	1 580 933.69
1616	389 130.62	1 580 887.59
1617	389 086.07	1 580 871.94
1618	389 081.52	1 580 828.19
1619	389 073.57	1 580 780.49
1620	389 157.18	1 580 805.97
1621	389 314.02	1 580 856.71
1622	389 368.54	1 580 873.50
1623	389 478.17	1 580 907.79
1624	389 532.47	1 580 925.35
1625	389 781.78	1 581 001.98
1626	389 967.92	1 581 058.69

66

№	X	Y
1627	390 013.06	1 581 073.04
1628	390 131.17	1 581 108.53
1629	390 211.43	1 581 133.56
1630	390 442.20	1 581 205.65
1631	390 458.19	1 581 158.59
1632	390 856.37	1 581 280.17
1633	390 918.25	1 581 298.11
1634	391 009.26	1 580 961.05
1635	391 078.16	1 580 632.90
1636	391 988.11	1 580 815.87
1637	391 975.92	1 581 274.21
1638	391 965.78	1 581 629.19
1639	392 095.50	1 581 654.28
1640	392 098.79	1 581 636.36
1641	392 290.94	1 581 672.35
1642	392 375.48	1 581 689.14
1643	392 372.83	1 581 706.18
1644	392 624.25	1 581 754.14
1645	393 062.17	1 581 850.65
1646	393 183.15	1 581 862.18
1647		

(Продолжение. Начало на 1–11-й стр.)

№	X	Y
1744	401 003.01	1 585 603.82
1745	400 999.82	1 585 623.46
1746	400 849.42	1 585 596.73
1747	400 737.84	1 585 572.44
1748	400 670.87	1 585 561.24
1749	400 663.88	1 585 601.00
1750	400 661.51	1 585 614.45
1751	400 596.85	1 585 981.93
1752	400 574.28	1 586 119.62
1753	400 569.32	1 586 149.89
1754	400 560.16	1 586 205.77
1755	400 244.03	1 587 649.80
1756	400 027.09	1 588 716.04
1757	399 969.46	1 588 999.28
1758	399 953.70	1 589 076.81
1759	399 942.85	1 589 130.08
1760	399 936.49	1 589 161.37
1761	399 833.13	1 589 669.34
1762	399 620.78	1 590 697.06
1763	399 605.08	1 590 764.47
1764	399 397.33	1 591 780.57
1765	399 185.16	1 592 806.13
1766	399 166.26	1 592 900.04
1767	398 972.11	1 593 837.62
1768	398 538.24	1 596 030.14
1769	397 073.36	1 595 725.08
1770	397 050.76	1 595 976.29
1771	396 712.83	1 595 944.74
1772	395 397.78	1 595 770.29
1773	395 479.09	1 595 636.98
1774	395 601.26	1 595 408.55
1775	394 305.00	1 595 119.65
1776	394 566.27	1 595 926.04
1777	394 279.88	1 596 039.09
1778	393 925.67	1 596 177.26
1779	392 958.51	1 595 579.37
1780	392 744.97	1 594 788.05
1781	391 200.01	1 594 476.55
1782	389 727.91	1 594 207.75

№	X	Y
1783	389 734.40	1 594 036.56
1784	389 746.61	1 593 857.92
1785	389 754.89	1 593 626.75
1786	389 582.48	1 593 663.26
1787	388 948.09	1 593 768.61
1788	387 869.05	1 593 955.57
1789	387 770.68	1 593 994.92
1790	387 585.19	1 594 067.99
1791	387 238.38	1 593 867.35
1792	387 298.52	1 593 722.30
1793	387 096.16	1 593 556.48
1794	387 017.47	1 593 548.05
1795	386 466.61	1 593 580.37
1796	386 118.11	1 594 051.13
1797	385 579.90	1 593 994.92
1798	385 441.12	1 594 230.05
1799	385 435.16	1 594 230.82
1800	385 425.98	1 594 232.06
1801	385 407.15	1 594 234.60
1802	385 129.88	1 594 166.14
1803	385 077.93	1 594 154.08
1804	384 198.44	1 593 845.00
1805	384 007.43	1 593 781.32
1806	383 802.27	1 593 795.37
1807	383 911.05	1 593 992.94
1808	383 924.52	1 594 017.40
1809	383 865.97	1 594 338.08
1810	383 830.37	1 594 533.13
1811	383 801.85	1 594 732.82
1812	383 760.11	1 595 024.97
1813	383 737.85	1 595 129.74
1814	383 654.72	1 595 521.01
1815	384 526.15	1 595 655.57
1816	384 610.28	1 595 932.75
1817	384 687.57	1 596 601.65
1818	384 029.92	1 596 837.73
1819	383 748.87	1 596 936.09
1820	383 008.30	1 597 203.09
1821	383 561.54	1 597 781.56

№	X	Y
1822	383 474.79	1 598 077.80
1823	383 402.03	1 598 326.25
1824	383 071.54	1 598 300.59
1825	382 815.79	1 598 292.16
1826	382 406.86	1 598 251.41
1827	382 392.44	1 598 254.63
1828	382 363.95	1 598 261.03
1829	382 325.36	1 598 269.69
1830	382 330.46	1 598 298.59
1831	382 250.52	1 598 300.01
1832	382 124.78	1 598 182.29
1833	382 043.63	1 598 074.84
1834	381 956.76	1 598 073.70
1835	381 473.77	1 597 818.59
1836	381 428.81	1 597 509.44
1837	380 761.32	1 597 628.89
1838	380 688.70	1 597 667.63
1839	380 387.86	1 597 826.03
1840	380 262.45	1 597 891.67
1841	379 729.87	1 598 164.28
1842	379 294.24	1 598 413.01
1843	379 087.25	1 598 815.06
1844	378 921.85	1 599 104.39
1845	378 768.39	1 599 367.30
1846	378 654.56	1 599 559.82
1847	378 590.65	1 599 679.13
1848	378 554.39	1 599 746.79
1849	378 397.60	1 600 039.51
1850	378 360.78	1 600 114.06
1851	378 317.37	1 600 190.11
1852	378 191.56	1 600 415.39
1853	378 048.36	1 600 674.30
1854	377 832.41	1 601 064.46
1855	377 746.08	1 601 218.35
1856	377 245.01	1 602 121.19
1857	377 229.47	1 602 149.18
1858	377 185.55	1 602 228.36
1859	377 164.74	1 602 265.81
1860	377 095.93	1 602 389.78

№	X	Y
1861	376 773.19	1 602 970.72
1862	376 591.24	1 603 298.38
1863	376 424.10	1 603 601.19
1864	375 738.79	1 603 704.81
1865	375 364.89	1 603 757.33
1866	374 170.40	1 603 879.56
1867	373 663.88	1 603 932.00
1868	372 896.32	1 603 915.99
1869	372 580.92	1 603 905.50
1870	372 533.29	1 603 182.61
1871	372 319.15	1 603 025.98
1872	372 028.92	1 602 806.86
1873	371 771.93	1 602 612.75
1874	371 767.77	1 602 609.58
1875	371 634.59	1 602 507.92
1876	371 618.44	1 602 495.57
1877	371 458.85	1 602 373.74
1878	371 449.51	1 602 366.28
1879	371 358.12	1 602 298.51
1880	371 113.35	1 602 115.68
1881	371 038.99	1 602 060.12
1882	370 762.87	1 601 853.87
1883	370 702.68	1 601 809.78
1884	370 559.74	1 601 700.48
1885	370 562.00	1 601 698.80
1886	370 555.60	1 601 693.82
1887	370 554.97	1 601 693.33
1888	370 554.03	1 601 692.59
1889	370 547.40	1 601 687.42
1890	370 545.96	1 601 686.30
1891	370 543.46	1 601 688.14
1892	370 271.22	1 601 479.98
1893	370 263.33	1 601 475.52
1894	370 139.25	1 601 383.43
1895	369 991.74	1 601 678.99
1896	369 741.26	1 602 181.12
1897	369 730.17	1 602 203.34
1898	369 663.99	1 602 336.00
1899	368 824.23	1 602 200.00

№	X	Y
1900	368 787.45	1 602 192.31
1901	368 726.86	1 602 205.10
1902	368 672.97	1 602 226.33
1903	368 643.58	1 602 239.07
1904	368 586.98	1 602 206.04
1905	368 801.24	1 601 827.98
1906	368 812.00	1 601 808.98
1907	368 652.00	1 601 370.00
1908	368 763.83	1 601 181.52
1909	368 791.75	1 601 141.43
1910	368 888.08	1 601 020.02
1911	368 901.08	1 601 002.52
1912	368 910.03	1 600 972.65
1913	368 910.23	1 600 969.76
1914	368 940.14	1 600 967.03
1915	368 961.65	1 600 960.08
1916	368 965.46	1 600 957.38
1917	368 987.45	1 600 881.17
1918	368 986.58	1 600 879.02
1919	368 987.58	1 600 841.52
1920	369 002.67	1 600 828.44
1921	369 018.08	1 600 775.02
1922	369 008.08	1 600 734.52
1923	369 088.25	1 600 465.43
1924	369 106.38	1 600 422.04
1925	369 265.33	1 600 454.02
1926	369 295.83	1 600 458.02
1927	369 410.08	1 600 365.52
1928	369 492.33	1 600 301.02
1929	369 518.84	1 600 288.74
1930	369 647.63	1 600 183.94
1931	369 655.45	1 600 177.08
1932	369 654.98	1 600 160.98
1933	369 626.33	1 600 003.02
1934	369 569.99	1 599 701.96
1935	369 542.98	1 599 555.98
1936	369 745.01	1 599 459.05
1937	369 694.00	1 599 208.99
1938	369 482.00	1 599 052.00

№	X	Y
1939	369 490.16	1 599 048.10
1940	369 474.98	1 599 035.99
1941	369 793.98	1 598 891.03
1942	370 215.96	1 598 975.39
1943	370 258.64	1 598 989.52
1944	370 670.99	1 599 069.99
1945	370 680.22	1 599 026.30
1946	370 681.11	1 599 022.10
1947	370 784.60	1 598 577.48
1948	370 842.02	1 598 296.94
1949	370 729.62	1 597 809.02
1950	370 638.62	1 597 357.65
1951	370 606.53	1 597 210.09
1952	370 551.63	1 596 954.54
1953	370 515.33	1 596 785.66
1954	370 442.36	1 596 445.96
1955	370 415.84	1 596 334.05
1956	370 374.49	1 596 127.38
1957	370 230.43	1 595 442.00
1958	370 209.18	1 595 341.25
1959	369 912.51	1 595 374.15
1960	369 881.70	1 594 718.92
1961	369 819.63	1 593 398.36
1962	369 819.30	1 593 391.41
1963	369 787.35	1 592 711.40
1964	369 444.35	1 592 675.65
1965	368 729.55	1 592 602.65
1966	368 397.76	1 592 568.19
1967	368 392.46	1 592 567.64
1968	368 388.99	1 592 567.28
1969	368 371.85	1 592 565.50
1970	368 229.69	1 593 177.38
1971	368 183.80	1 593 374.90
1972	368 005.05	1 593 300.57
1973	367 649.70	1 593 152.80
1974	367 628.35	1 593 143.88
1975	367 136.80	1 592 938.50
1976	367 036.24	1 592 896.13
1977	366 754.98	1 592 784.05

№	X	Y
1978	366 534.15	1 592 684.60
1979	366 448.68	1 592 652.47
1980	366 152.42	1 592 526.64
1981	366 088.40	1 592 500.15
1982	365 582.21	1 592 289.15
1983	365 084.15	1 592 077.45
1984	364 811.20	1 592 419.75
1985	364 554.15	1 592 743.70
1986	364 374.61	1 592 970.36
1987	364 132.10	1 593 276.50
1988	363 715.10	1 592 949.30
1989	363 351.99	1 592 664.87
1990	363 422.57	1 592 583.05
1991	363 520.86	1 592 467.84
1992	363 614.53	1 592 359.47
1993	363 707.95	1 592 248.96
1994	363 789.94	1 592 154.29
1995	363 955.10	1 591 962.03
1996	363 960.71	1 591 955.66
1997	364 022.40	1 591 883.73
1998	364 033.19	1 591 844.27
1999	364 069.34	1 591 714.81
2000	364 155.89	1 591 404.20
2001	364 223.60	1 591 156.20
2002	364 235.68	1 591 111.93
2003	364 425.80	1 590 41

(Продолжение. Начало на 1–12-й стр.)

78

№	X	Y
2095	358 213.53	1 586 351.91
2096	358 193.97	1 586 346.02
2097	358 174.16	1 586 340.45
2098	358 154.80	1 586 335.56
2099	358 134.53	1 586 330.84
2100	358 115.84	1 586 326.01
2101	358 097.18	1 586 320.81
2102	358 076.51	1 586 315.82
2103	358 057.96	1 586 310.12
2104	358 038.60	1 586 303.52
2105	358 036.82	1 586 308.40
2106	357 898.33	1 586 651.02
2107	357 902.97	1 586 652.89
2108	357 787.74	1 586 942.81
2109	357 760.74	1 587 010.69
2110	357 721.65	1 587 195.69
2111	357 720.61	1 587 201.06
2112	357 687.39	1 587 357.95
2113	357 684.71	1 587 360.36
2114	357 163.87	1 587 258.22
2115	357 052.12	1 587 236.19
2116	356 987.69	1 587 223.36
2117	356 927.16	1 587 207.38
2118	356 624.00	1 587 144.30
2119	356 369.15	1 587 095.68
2120	356 326.77	1 587 087.14
2121	356 271.00	1 587 075.90
2122	356 243.75	1 587 003.01
2123	356 194.93	1 586 872.41
2124	356 144.02	1 586 736.24
2125	356 107.70	1 586 639.10
2126	356 084.95	1 586 603.14
2127	356 011.04	1 586 486.34
2128	355 928.68	1 586 356.18
2129	355 909.38	1 586 325.67
2130	355 838.88	1 586 199.77
2131	356 014.64	1 585 975.38
2132	356 032.97	1 585 952.77
2133	356 084.86	1 585 892.24

79

№	X	Y
2134	356 204.25	1 585 756.68
2135	356 366.87	1 585 588.59
2136	356 390.52	1 585 561.38
2137	356 399.83	1 585 545.87
2138	356 425.60	1 585 521.20
2139	356 500.83	1 585 447.23
2140	356 559.83	1 585 394.57
2141	356 582.36	1 585 382.14
2142	356 600.93	1 585 377.61
2143	356 607.68	1 585 377.50
2144	356 616.22	1 585 372.27
2145	356 678.00	1 585 441.00
2146	357 219.35	1 585 101.66
2147	357 327.26	1 585 033.85
2148	357 339.75	1 585 026.04
2149	357 353.69	1 585 017.40
2150	357 670.00	1 584 819.00
2151	357 637.00	1 584 686.00
2152	357 571.20	1 584 690.00
2153	357 521.50	1 584 692.66
2154	357 470.00	1 584 696.08
2155	357 201.00	1 584 710.00
2156	357 144.44	1 584 688.70
2157	357 122.86	1 584 680.57
2158	357 105.70	1 584 674.11
2159	357 093.98	1 584 669.69
2160	357 086.76	1 584 666.98
2161	357 079.39	1 584 664.20
2162	357 047.00	1 584 652.00
2163	356 767.42	1 584 449.34
2164	356 734.97	1 584 425.83
2165	356 262.00	1 584 083.00
2166	356 037.92	1 583 916.30
2167	355 771.61	1 583 718.18
2168	355 760.97	1 583 710.26
2169	355 703.73	1 583 667.68
2170	355 643.11	1 583 622.59
2171	355 349.40	1 583 404.08
2172	355 220.10	1 583 326.90

80

№	X	Y
2173	355 146.30	1 583 279.70
2174	355 023.30	1 583 175.60
2175	354 831.30	1 583 040.00
2176	354 758.50	1 582 988.30
2177	354 702.40	1 582 998.50
2178	354 595.30	1 583 018.50
2179	354 425.60	1 583 051.40
2180	354 245.79	1 583 075.40
2181	354 164.71	1 583 096.00
2182	354 100.69	1 583 105.70
2183	354 088.52	1 583 075.64
2184	354 048.48	1 582 462.18
2185	354 022.44	1 582 108.44
2186	354 012.40	1 581 972.20
2187	353 991.80	1 581 674.60
2188	353 676.51	1 581 452.66
2189	353 290.99	1 581 177.74
2190	352 993.88	1 580 961.54
2191	352 858.58	1 580 872.76
2192	352 827.80	1 580 859.88
2193	353 239.40	1 580 598.10
2194	353 297.70	1 580 670.70
2195	353 503.21	1 580 526.70
2196	353 676.26	1 580 449.90
2197	353 849.31	1 580 373.10
2198	353 850.10	1 580 346.19
2199	353 897.40	1 580 321.58
2200	353 892.80	1 580 260.90
2201	353 866.28	1 579 992.36
2202	353 864.68	1 579 941.19
2203	353 915.06	1 579 199.16
2204	353 923.01	1 579 128.10
2205	353 383.90	1 578 298.80
2206	353 039.70	1 577 958.80
2207	352 845.99	1 577 762.00
2208	352 185.41	1 576 575.90
2209	351 764.50	1 576 319.50
2210	351 405.22	1 576 099.60
2211	351 247.03	1 575 805.50

81

№	X	Y
2212	350 704.92	1 576 042.18
2213	350 430.21	1 575 951.38
2214	350 112.61	1 575 854.58
2215	350 179.61	1 575 556.08
2216	350 257.21	1 575 162.98
2217	350 261.26	1 575 146.70
2218	350 307.62	1 575 088.89
2219	350 752.71	1 574 472.20
2220	350 902.28	1 574 265.77
2221	350 918.70	1 574 243.10
2222	351 003.50	1 574 126.10
2223	350 965.70	1 574 035.50
2224	350 814.50	1 573 678.20
2225	350 721.00	1 573 459.20
2226	350 581.50	1 573 130.40
2227	350 587.18	1 573 105.12
2228	350 725.80	1 572 488.20
2229	350 789.31	1 572 206.93
2230	350 925.81	1 571 661.30
2231	350 593.30	1 571 595.50
2232	350 295.60	1 570 911.90
2233	350 183.21	1 570 652.71
2234	350 142.07	1 570 557.85
2235	350 086.30	1 570 429.30
2236	349 992.02	1 570 160.67
2237	349 933.95	1 570 089.84
2238	349 839.13	1 570 071.48
2239	349 756.53	1 570 037.83
2240	349 716.78	1 570 037.83
2241	349 625.01	1 570 004.18
2242	349 539.36	1 569 973.60
2243	349 478.17	1 569 943.01
2244	349 404.77	1 569 900.18
2245	349 358.88	1 569 857.35
2246	349 303.82	1 569 823.71
2247	349 267.11	1 569 787.00
2248	349 224.29	1 569 731.94
2249	349 184.52	1 569 683.00
2250	349 147.81	1 569 630.99

82

№	X	Y
2251	349 078.68	1 569 512.50
2252	349 056.04	1 569 459.70
2253	349 043.81	1 569 380.17
2254	349 034.64	1 569 331.22
2255	349 040.75	1 569 263.93
2256	349 059.10	1 569 211.93
2257	349 028.30	1 569 207.50
2258	348 667.54	1 569 209.73
2259	348 985.70	1 568 306.00
2260	349 011.64	1 568 232.87
2261	349 025.74	1 568 193.14
2262	349 142.73	1 567 863.33
2263	349 161.93	1 567 809.23
2264	349 173.00	1 567 778.00
2265	349 284.90	1 567 462.20
2266	349 310.58	1 567 389.77
2267	349 363.57	1 567 240.24
2268	349 414.10	1 567 085.83
2269	349 169.00	1 566 934.50
2270	349 013.51	1 566 805.00
2271	348 804.20	1 566 598.60
2272	348 907.31	1 566 329.40
2273	348 990.60	1 566 006.00
2274	349 104.61	1 565 562.00
2275	349 158.00	1 565 434.00
2276	349 122.63	1 565 428.48
2277	348 748.00	1 565 370.00
2278	348 811.40	1 565 093.80
2279	348 833.81	1 565 019.00
2280	348 965.65	1 564 569.03
2281	349 241.08	1 563 922.50
2282	349 575.93	1 564 014.42
2283	349 290.76	1 564 664.66
2284	350 090.50	1 564 652.40
2285	350 117.90	1 564 485.70
2286	350 172.00	1 564 220.00
2287	350 302.32	1 563 694.48
2288	350 358.29	1 563 477.13
2289	350 272.86	1 563 157.53

83

№	X	Y
2290	350 247.59	1 563 059.21
2291	350 194.90	1 562 780.50
2292	350 274.19	1 562 799.43
2293	350 653.44	1 562 902.59
2294	350 914.39	1 562 971.73
2295	351 196.30	1 563 033.00
2296	351 562.73	1 563 131.78
2297	352 224.14	1 562 459.90
2298	352 357.54	1 562 320.50
2299	352 930.30	1 561 750.18
2300	352 941.75	1 562 176.35
2301	352 934.69	1 562 302.72
2302	352 946.31	1 562 564.41
2303	352 948.52	1 562 626.44
2304	352 961.05	1 562 978.46
2305	353 191.55	1 563 054.86
2306	354 112.03	1 563 352.15
2307	354 311.89	1 563 416.16
2308	354 322.58	1 563 419.75
2309	354 925.92	1 563 622.78
2310	354 954.40	1 563 631.32
2311	355 133.30	1 563 684.99
2312	355 509.83	1 563 807.91
2313	355 591.60	1 563 834.21
2314	356 592.59	1 564 156.07
2315	356 749.98	1 564 460.57
2316	357 365.71	1 564 700.22
2317	357 429.06	1 564 360.02
2318	357 904.52	1 564 478.27
2319	358 159.70	1 564 539.50
2320	358 388.55	1 564 592.97
2321	358 633.45	1 564 907.44
2322	358 922.64	1 565 276.98
2323	358 987.76	1 565 368.37
2324	359 270.33	1 565 716.05
2325	359 884.07	1 566 201.65
2326	360 396.87	1 566 390.33
2327	360 700.89	1 566 153.25
2328	360 751.62	1 565 770.63

84

№	X	Y
2329	360 505.85	1 565 365.39
2330	361 327.45	1 565 252.01
2331	361 224.51	1 565 880.07
2332	362 081.84	1 565 742.95
2333	362 352.55	1 565 261.51
2334	362 850.43	1 565 471.38
2335	362 990.07	1 565 528.25
2336	363 031.99	1 565 670.17
2337	363 069.34	1 565 721.58
2338	363 110.48	1 565 741.47
2339	363 134.55	1 565 720.79
2340	363 171.45	1 565 684.03
2341	363 186.31	1 565 663.62
2342	363 195.25	1 565 645.29
2343	363 194.64	1 565 619.23
2344	363 237.80	1 565 641.10
2345	363 259.02	1 565 650.01
2346	363 422.00	1 565 718.40
2347	363 447.53	1 565 729.17
2348	363 475.51	1 565 740.98
2349	36	

(Продолжение. Начало на 1–13-й стр.)

№	X	Y
2446	372 124.13	1 565 700.98
2447	372 122.00	1 565 749.68
2448	372 119.47	1 565 805.72
2449	372 103.39	1 565 911.67
2450	372 088.31	1 565 975.99
2451	372 066.81	1 566 043.73
2452	372 320.81	1 566 109.82
2453	372 651.71	1 566 211.50
2454	372 886.55	1 566 278.12
2455	373 058.81	1 566 326.77
2456	373 103.76	1 566 339.46
2457	373 179.02	1 566 361.00
2458	373 268.68	1 566 385.74
2459	373 289.92	1 566 111.56
2460	373 667.88	1 566 026.16
2461	373 854.04	1 565 985.42
2462	373 901.80	1 565 774.40
2463	373 960.65	1 565 530.08
2464	373 733.56	1 565 306.76
2465	373 919.45	1 565 244.78
2466	373 949.88	1 565 184.50
2467	374 087.66	1 565 122.80
2468	374 251.42	1 565 048.80
2469	374 436.16	1 564 667.40
2470	374 486.80	1 564 561.96
2471	374 561.72	1 564 508.04
2472	374 617.07	1 564 518.72
2473	374 679.14	1 564 473.88
2474	374 956.04	1 564 298.20
2475	375 075.26	1 564 223.08
2476	375 196.84	1 564 147.14
2477	375 497.24	1 563 960.58
2478	375 653.46	1 563 866.52
2479	375 728.66	1 563 809.62
2480	375 763.77	1 563 788.49
2481	375 916.20	1 563 592.55
2482	375 934.52	1 563 559.08
2483	375 960.04	1 563 530.59
2484	376 114.68	1 563 334.03

№	X	Y
2485	376 196.37	1 563 226.79
2486	376 312.60	1 563 073.24
2487	376 594.05	1 562 699.18
2488	376 580.65	1 562 693.82
2489	376 390.36	1 562 659.92
2490	376 157.89	1 562 615.92
2491	375 744.23	1 562 540.76
2492	375 403.40	1 562 475.06
2493	374 796.82	1 562 362.12
2494	374 798.72	1 562 321.54
2495	374 782.30	1 562 319.00
2496	374 631.14	1 562 295.57
2497	374 609.35	1 562 291.99
2498	374 423.28	1 562 263.28
2499	374 425.03	1 562 125.92
2500	374 425.30	1 562 105.44
2501	374 424.78	1 562 048.20
2502	374 426.02	1 562 047.88
2503	374 367.90	1 561 891.24
2504	374 341.46	1 561 857.18
2505	374 313.30	1 561 870.30
2506	374 294.59	1 561 892.62
2507	374 256.64	1 561 944.68
2508	374 251.94	1 561 930.91
2509	374 082.88	1 561 883.90
2510	374 036.13	1 561 871.67
2511	374 060.54	1 561 703.27
2512	373 748.23	1 561 616.70
2513	373 687.68	1 561 597.42
2514	373 622.54	1 561 576.67
2515	373 587.40	1 561 569.19
2516	373 559.24	1 561 562.62
2517	373 555.91	1 561 562.63
2518	373 505.58	1 561 551.50
2519	373 506.05	1 561 550.42
2520	373 257.06	1 561 493.29
2521	373 207.33	1 561 481.88
2522	373 217.55	1 561 462.76
2523	373 226.35	1 561 442.03

№	X	Y
2524	373 234.10	1 561 424.66
2525	373 279.94	1 561 328.68
2526	373 285.74	1 561 317.19
2527	373 294.01	1 561 300.31
2528	373 302.99	1 561 281.96
2529	373 311.07	1 561 263.94
2530	373 319.72	1 561 246.78
2531	373 345.08	1 561 193.01
2532	373 345.51	1 561 192.14
2533	373 353.58	1 561 175.36
2534	373 362.41	1 561 156.75
2535	373 371.35	1 561 138.63
2536	373 379.70	1 561 121.02
2537	373 387.98	1 561 103.58
2538	373 396.69	1 561 085.98
2539	373 405.86	1 561 067.14
2540	373 414.80	1 561 048.35
2541	373 422.91	1 561 030.96
2542	373 431.72	1 561 012.46
2543	373 439.91	1 560 995.33
2544	373 440.38	1 560 994.36
2545	373 448.93	1 560 976.37
2546	373 460.85	1 560 951.19
2547	373 478.11	1 560 915.14
2548	373 494.31	1 560 881.09
2549	373 508.36	1 560 850.74
2550	373 520.82	1 560 823.81
2551	373 522.63	1 560 819.89
2552	373 527.36	1 560 809.07
2553	373 532.15	1 560 799.63
2554	373 535.93	1 560 792.20
2555	373 536.81	1 560 790.09
2556	373 537.17	1 560 787.22
2557	373 541.48	1 560 776.94
2558	373 558.15	1 560 741.03
2559	373 573.34	1 560 705.87
2560	373 594.89	1 560 659.14
2561	373 643.49	1 560 555.65
2562	373 671.51	1 560 494.84

№	X	Y
2563	373 691.44	1 560 449.09
2564	373 691.82	1 560 448.22
2565	373 697.90	1 560 434.26
2566	373 715.53	1 560 396.37
2567	373 737.92	1 560 347.03
2568	373 801.84	1 560 207.74
2569	373 824.28	1 560 159.26
2570	373 842.53	1 560 111.71
2571	373 845.70	1 560 103.47
2572	373 850.34	1 560 091.36
2573	373 858.58	1 560 069.89
2574	373 865.79	1 560 051.12
2575	373 872.11	1 560 034.66
2576	373 875.66	1 560 025.42
2577	373 878.15	1 560 018.93
2578	373 884.16	1 560 003.25
2579	373 892.37	1 559 981.88
2580	373 897.71	1 559 967.95
2581	373 905.56	1 559 947.51
2582	373 910.66	1 559 934.23
2583	373 917.36	1 559 916.76
2584	373 924.57	1 559 897.99
2585	373 938.98	1 559 878.20
2586	373 949.77	1 559 864.12
2587	373 959.54	1 559 851.37
2588	373 973.49	1 559 833.17
2589	373 979.36	1 559 825.51
2590	373 992.26	1 559 808.69
2591	374 005.35	1 559 791.60
2592	374 022.84	1 559 768.78
2593	374 062.96	1 559 716.43
2594	374 068.00	1 559 709.86
2595	374 132.06	1 559 626.28
2596	374 156.38	1 559 594.55
2597	374 159.19	1 559 590.88
2598	374 201.12	1 559 536.17
2599	374 261.95	1 559 456.80
2600	374 277.42	1 559 436.62
2601	374 282.42	1 559 430.10

№	X	Y
2602	374 322.39	1 559 377.94
2603	374 345.20	1 559 348.19
2604	374 347.81	1 559 344.78
2605	374 348.73	1 559 343.59
2606	374 357.25	1 559 331.86
2607	374 363.05	1 559 323.89
2608	374 371.89	1 559 311.74
2609	374 380.61	1 559 299.76
2610	374 386.97	1 559 291.01
2611	374 398.27	1 559 275.48
2612	374 402.05	1 559 270.28
2613	374 415.99	1 559 251.12
2614	374 417.13	1 559 249.55
2615	374 432.21	1 559 228.81
2616	374 433.63	1 559 226.86
2617	374 447.29	1 559 208.09
2618	374 451.21	1 559 202.70
2619	374 461.80	1 559 188.13
2620	374 462.36	1 559 187.36
2621	374 468.88	1 559 178.40
2622	374 477.44	1 559 166.63
2623	374 486.51	1 559 154.16
2624	374 492.52	1 559 145.90
2625	374 507.60	1 559 125.17
2626	374 521.82	1 559 105.61
2627	374 522.68	1 559 104.43
2628	374 537.75	1 559 083.71
2629	374 539.46	1 559 081.36
2630	374 552.84	1 559 062.97
2631	374 562.25	1 559 050.02
2632	374 595.63	1 559 004.13
2633	374 626.61	1 558 961.54
2634	374 433.84	1 558 751.45
2635	374 481.24	1 558 513.71
2636	374 828.44	1 558 017.42
2637	375 187.98	1 557 955.45
2638	375 177.07	1 557 847.14
2639	375 168.35	1 557 720.45
2640	375 172.73	1 557 717.98

№	X	Y
2641	375 177.99	1 557 715.02
2642	375 185.86	1 557 711.25
2643	375 193.04	1 557 699.44
2644	375 177.34	1 557 655.16
2645	375 175.83	1 557 655.79
2646	375 158.61	1 557 613.23
2647	375 142.69	1 557 564.53
2648	375 128.65	1 557 520.19
2649	375 127.46	1 557 514.93
2650	375 128.55	1 557 498.58
2651	375 115.77	1 557 477.36
2652	375 113.60	1 557 470.10
2653	375 112.56	1 557 463.81
2654	375 112.71	1 557 459.72
2655	375 106.78	1 557 457.61
2656	375 105.83	1 557 452.94
2657	375 104.06	1 557 444.22
2658	375 099.92	1 557 399.16
2659	375 071.17	1 557 282.05
2660	375 069.30	1 557 272.85
2661	375 148.86	1 557 033.86
2662	375 149.27	1 557 032.64
2663	375 156.16	1 557 012.57
2664	375 183.04	1 556 937.18
2665	375 198.31	1 556 896.30
2666	375 221.04	1 556 899.22
2667	375 242.21	1 556 901.11
2668	375 254.77	1 556 902.50
2669	375 276.35	1 556 905.54
2670	375 289.56	1 556 907.69
2671	375 306.22	1 556 909.26
2672	375 319.03	1 556 910.65
2673	375 333.25	1 556 912.20
2674	375 343.45	1 556 913.06
2675	375 358.66	1 556 914.70
2676	375 383.12	1 556 917.67
2677	375 398.74	1 556 920.16
2678	375 416.50	1 556 920.94
2679	375 432.07	1 556 922.02

№	X	Y
2680	375 446.83	1 556 923.36
2681	375 461.74	1 556 924.55
2682	375 479.36	1 556 926.06
2683	375 493.31	1 556 926.95
2684	375 504.82	1 556 928.61
2685	375 519.08	1 556 929.90
2686	375 535.94	1 556 929.96
2687	375 566.64	1 556 929.97
2688	375 581.26	1 556 926.83
2689	375 590.85	1 556 924.54
2690	375 604.59	1 556 923.11
2691	375 604.16	1 556 920.63
2692	375 616.57	1 556 920.05
2693	375 624.50	1 556 920.31
2694	375 635.55	1 556 917.92
2695	375 653.20	1 556 912.85
2696	375 689.07	1 556 901.78
2697	375 708.16	1 556 894.88
2698	375 724.17	1 556 890.16
2699	375 740.78	1 556 884.82
2700	375 754.58	1 556 879.46
2701	375 770.70	1 556 873.90
2702	375 786.50	1 556 867.77
2703	375 801.59	1 556 861.92
2704	375 817.03	1 556 856.26
2705	375 831.49	1 556 850.17
2706	375 833.	

(Продолжение. Начало на 1–14-й стр.)

96

№	X	Y
2797	377 581.26	1 555 857.11
2798	377 581.14	1 555 856.37
2799	377 581.04	1 555 855.70
2800	377 578.97	1 555 841.94
2801	377 577.12	1 555 829.69
2802	377 575.70	1 555 819.79
2803	377 575.45	1 555 818.04
2804	377 574.70	1 555 812.81
2805	377 574.50	1 555 811.46
2806	377 568.63	1 555 772.42
2807	377 595.89	1 555 770.41
2808	377 601.47	1 555 769.99
2809	377 621.75	1 555 768.72
2810	377 637.36	1 555 767.73
2811	377 646.63	1 555 767.11
2812	377 661.01	1 555 766.13
2813	377 661.23	1 555 764.61
2814	377 661.97	1 555 744.07
2815	377 664.17	1 555 727.37
2816	377 665.70	1 555 717.07
2817	377 669.06	1 555 687.76
2818	377 671.31	1 555 667.94
2819	377 673.90	1 555 667.07
2820	377 675.44	1 555 647.71
2821	377 676.18	1 555 627.00
2822	377 678.17	1 555 605.90
2823	377 681.75	1 555 585.81
2824	377 686.33	1 555 560.49
2825	377 691.25	1 555 541.62
2826	377 695.71	1 555 519.96
2827	377 700.11	1 555 498.53
2828	377 703.50	1 555 481.30
2829	377 705.43	1 555 478.81
2830	377 707.74	1 555 477.39
2831	377 712.00	1 555 475.87
2832	377 713.80	1 555 472.01
2833	377 769.97	1 555 448.05
2834	377 783.05	1 555 442.69
2835	377 813.14	1 555 430.33

97

№	X	Y
2836	377 830.22	1 555 421.83
2837	377 837.61	1 555 415.84
2838	377 843.91	1 555 410.51
2839	377 849.93	1 555 401.79
2840	377 854.00	1 555 389.35
2841	377 854.81	1 555 374.60
2842	377 853.70	1 555 355.08
2843	377 837.55	1 555 203.46
2844	377 836.89	1 555 195.04
2845	377 835.03	1 555 191.21
2846	377 803.39	1 554 792.54
2847	377 900.45	1 554 499.80
2848	378 024.12	1 554 114.70
2849	377 893.70	1 554 077.09
2850	377 826.07	1 554 059.45
2851	377 828.92	1 554 020.46
2852	377 819.04	1 553 883.00
2853	377 806.43	1 553 827.28
2854	377 781.29	1 553 753.59
2855	377 757.91	1 553 684.42
2856	377 722.90	1 553 597.27
2857	377 709.41	1 553 558.62
2858	377 700.41	1 553 520.88
2859	377 695.93	1 553 474.16
2860	377 689.63	1 553 413.97
2861	377 681.55	1 553 263.00
2862	377 676.15	1 553 199.21
2863	377 658.18	1 553 119.25
2864	377 641.09	1 553 065.33
2865	377 644.72	1 553 045.56
2866	377 696.80	1 553 050.94
2867	377 708.49	1 553 013.23
2868	377 744.76	1 552 902.65
2869	377 714.63	1 552 893.67
2870	377 778.11	1 552 692.89
2871	377 795.27	1 552 631.23
2872	377 802.30	1 552 625.34
2873	377 791.17	1 552 616.77
2874	377 799.01	1 552 596.52

98

№	X	Y
2875	377 852.30	1 552 492.70
2876	377 890.63	1 552 422.74
2877	377 906.15	1 552 398.75
2878	377 988.87	1 552 277.77
2879	378 051.17	1 552 207.82
2880	378 152.10	1 552 105.30
2881	378 242.26	1 552 016.83
2882	378 305.36	1 551 959.48
2883	378 337.64	1 551 995.01
2884	378 360.00	1 551 974.69
2885	378 405.51	1 551 926.26
2886	378 376.45	1 551 898.94
2887	378 363.24	1 551 886.52
2888	378 381.25	1 551 867.39
2889	378 436.43	1 551 814.45
2890	378 472.29	1 551 778.86
2891	378 495.72	1 551 755.60
2892	378 548.52	1 551 681.84
2893	378 576.02	1 551 637.08
2894	378 599.45	1 551 597.28
2895	378 620.82	1 551 549.34
2896	378 637.69	1 551 517.61
2897	378 644.63	1 551 496.22
2898	378 662.82	1 551 430.65
2899	378 670.06	1 551 378.38
2900	378 673.84	1 551 328.33
2901	378 676.02	1 551 285.31
2902	378 670.28	1 551 222.05
2903	378 666.12	1 551 190.86
2904	378 654.89	1 551 132.92
2905	378 640.33	1 551 080.75
2906	378 617.33	1 550 996.01
2907	378 581.71	1 550 878.48
2908	378 545.63	1 550 744.47
2909	378 539.64	1 550 729.85
2910	378 512.99	1 550 634.49
2911	378 506.47	1 550 609.26
2912	378 516.17	1 550 606.76
2913	378 498.61	1 550 538.77

99

№	X	Y
2914	378 483.08	1 550 465.83
2915	378 473.68	1 550 373.62
2916	378 477.84	1 550 308.52
2917	378 482.21	1 550 253.58
2918	378 496.48	1 550 192.07
2919	378 530.84	1 550 083.13
2920	378 548.01	1 550 033.26
2921	378 610.34	1 550 026.69
2922	378 685.45	1 550 011.99
2923	378 765.30	1 550 056.56
2924	378 771.64	1 550 061.54
2925	378 857.49	1 550 108.01
2926	378 953.44	1 550 161.56
2927	379 017.73	1 550 197.44
2928	379 082.94	1 550 233.83
2929	379 152.39	1 550 269.79
2930	379 191.17	1 550 289.88
2931	379 279.27	1 550 334.45
2932	379 460.86	1 550 428.89
2933	379 563.17	1 550 482.10
2934	379 568.27	1 550 484.75
2935	379 624.20	1 550 514.44
2936	379 630.07	1 550 516.88
2937	379 708.91	1 550 557.41
2938	379 714.15	1 550 559.88
1	379 897.20	1 550 618.02

100

34) приложение 107 изложить в следующей редакции:

«Приложение 107
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»»

**Координаты границы Каменск-Уральского городского округа
Свердловской области согласно каталога координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	349 490.13	1 613 622.20
2	349 489.96	1 613 622.19
3	349 489.46	1 613 622.83
4	349 480.54	1 613 620.48
5	349 456.23	1 613 619.07
6	349 405.34	1 613 621.12
7	349 342.89	1 613 682.12
8	349 347.29	1 613 762.64
9	349 348.28	1 613 787.93
10	349 348.55	1 613 787.98
11	349 349.00	1 613 799.56
12	349 709.13	1 613 808.65
13	349 951.49	1 613 814.77
14	350 229.77	1 613 821.79
15	350 875.67	1 613 953.21
16	351 175.89	1 613 994.37
17	351 184.64	1 613 996.18
18	351 218.71	1 614 052.75
19	351 245.46	1 614 134.01
20	350 870.48	1 614 363.18
21	350 842.38	1 614 452.14
22	350 982.71	1 614 715.87
23	351 081.52	1 614 890.54
24	351 090.23	1 614 905.70
25	351 138.27	1 614 991.19
26	351 180.41	1 615 065.38

101

№	X	Y
27	351 763.79	1 615 109.82
28	352 359.67	1 615 668.56
29	352 571.34	1 615 686.76
30	353 308.37	1 616 369.39
31	353 709.34	1 616 492.22
32	353 705.67	1 616 648.68
33	354 275.65	1 616 827.70
34	354 950.09	1 617 040.10
35	355 143.06	1 616 956.45
36	355 228.45	1 616 923.72
37	355 229.01	1 616 919.18
38	355 627.82	1 616 746.29
39	356 111.78	1 616 892.04
40	357 001.58	1 617 145.18
41	357 031.17	1 617 135.77
42	357 784.30	1 617 343.16
43	357 831.42	1 617 358.47
44	357 831.48	1 617 359.38
45	357 836.85	1 617 361.15
46	357 836.98	1 617 360.27
47	358 292.00	1 617 508.27
48	358 400.15	1 617 543.21
49	358 589.08	1 617 623.80
50	358 478.32	1 618 026.95
51	358 289.97	1 618 740.72
52	358 254.09	1 618 876.63
53	358 078.50	1 619 516.28
54	358 046.56	1 619 614.31
55	358 005.12	1 619 695.46
56	357 834.68	1 620 339.46
57	357 392.81	1 620 134.30
58	357 029.56	1 619 968.04
59	356 874.85	1 619 895.90
60	356 702.85	1 619 815.91
61	356 619.92	1 619 780.43
62	356 581.42	1 619 763.29
63	356 377.39	1 619 672.49
64	356 335.51	1 619 614.98
65	356 283.87	1 619 494.47

102

№	X	Y
66	356 266.65	1 619 465.78
67	356 163.35	1 619 247.75
68	356 004.73	1 618 915.21
69	355 972.62	1 618 845.27
70	355 667.75	1 618 201.91
71	355 445.07	1 618 238.56
72	355 086.15	1 618 249.65
73	354 345.11	1 618 271.33
74	353 437.90	1 617 960.94
75	352 377.75	1 617 833.16
76	352 103.68	1 617 800.13
77	352 008.16	1 617 739.37
78	351 921.46	1 617 704.59
79	351 129.32	1 617 409.68
80	350 851.13	1 617 549.66
81	350 392.00	1 617 273.36
82	350 249.02	1 617 091.38
83	350 073.93	1 616 917.31
84	349 953.46	1 616 804.25
85	349 532.38	1 617 211.67
86	349 342.71	1 617 397.89
87	348 357.56	1 617 152.67
88	347 933.16	1 617 020.60
89	347 838.53	1 616 992.36
90	347 753.80	1 616 966.80
91	347 737.60	1 616 994.51
92	347 715.33	1 617 018.88
93	347 701.11	1 617 083.55
94	347 654.39	1 617 281.20
95	347 573.16	1 617 263.38
96	347 537.16	1 617 430.33
97	347 447.50	1 617 841.22
98	347 396.47	1 617 833.36
99	347 368.68	1 617 828.76
100	347 273.84	1 617 814.83
101	347 315.72	1 617 639.69
102	347 335.99	1 617 548.49
103	347 389.92	1 617 325.00
104	346 978.33	1 617 434.57

103

№	X	Y
105	346 913.62	1 617 4

(Продолжение. Начало на 1–15-й стр.)

105		
№	X	Y
183	344 587.47	1 619 975.39
184	344 422.03	1 619 387.23
185	344 416.64	1 619 397.11
186	344 315.79	1 619 591.68
187	344 033.34	1 619 488.98
188	343 854.40	1 620 025.26
189	343 798.39	1 620 193.12
190	343 430.46	1 620 614.83
191	343 003.37	1 621 104.66
192	342 592.22	1 620 927.85
193	342 587.53	1 620 938.25
194	342 560.09	1 620 980.91
195	342 529.61	1 621 036.83
196	342 516.01	1 621 097.04
197	342 534.63	1 621 104.80
198	342 552.28	1 621 154.35
199	342 580.14	1 621 241.86
200	342 555.73	1 621 294.89
201	342 457.85	1 621 382.81
202	342 364.38	1 621 845.66
203	342 344.08	1 621 894.40
204	342 274.16	1 621 941.19
205	342 271.32	1 621 953.81
206	342 255.40	1 621 965.70
207	342 232.34	1 621 986.76
208	342 184.05	1 622 001.37
209	342 168.92	1 622 011.53
210	342 038.63	1 621 927.85
211	341 850.21	1 622 044.64
212	341 815.32	1 622 029.39
213	341 627.03	1 621 931.53
214	341 551.92	1 621 824.92
215	341 490.06	1 621 738.58
216	341 426.98	1 621 685.80
217	341 062.79	1 621 563.84
218	340 977.41	1 621 559.57
219	340 814.00	1 621 521.68
220	340 806.24	1 621 539.98
221	340 792.40	1 621 541.04

106		
№	X	Y
222	340 788.89	1 621 556.67
223	340 692.24	1 621 747.62
224	340 607.31	1 621 857.85
225	340 369.51	1 622 258.30
226	340 343.84	1 622 316.67
227	340 275.22	1 622 949.75
228	340 064.63	1 623 008.59
229	339 988.64	1 623 054.58
230	339 622.75	1 623 437.46
231	339 474.07	1 623 681.21
232	339 458.19	1 623 704.39
233	339 409.67	1 623 789.73
234	339 344.75	1 623 893.43
235	339 334.10	1 623 879.04
236	339 310.07	1 623 914.64
237	339 326.72	1 623 965.10
238	339 326.71	1 624 070.15
239	339 302.56	1 624 162.59
240	339 278.39	1 624 231.93
241	339 286.81	1 624 311.77
242	339 325.67	1 624 398.97
243	339 367.68	1 624 460.94
244	339 428.63	1 624 500.87
245	339 450.69	1 624 535.53
246	339 459.08	1 624 590.16
247	339 458.03	1 624 672.10
248	339 461.19	1 624 790.81
249	339 460.08	1 624 839.25
250	339 447.97	1 624 830.16
251	339 253.28	1 624 676.38
252	339 044.74	1 624 523.01
253	338 965.28	1 624 463.62
254	338 842.26	1 624 384.31
255	338 656.08	1 624 241.33
256	338 112.59	1 623 888.78
257	338 066.98	1 623 788.90
258	338 020.85	1 623 327.19
259	338 021.60	1 623 309.39
260	338 016.24	1 623 283.13

107		
№	X	Y
261	338 006.09	1 623 186.08
262	337 980.40	1 622 940.66
263	337 957.49	1 622 721.64
264	337 953.54	1 622 719.23
265	337 889.87	1 622 720.02
266	337 715.23	1 622 661.91
267	337 626.04	1 622 644.03
268	337 342.89	1 622 563.77
269	337 201.13	1 622 507.43
270	337 106.35	1 622 485.53
271	336 065.26	1 622 229.10
272	334 933.69	1 622 578.65
273	334 926.44	1 622 580.91
274	334 908.09	1 622 586.58
275	334 897.28	1 622 590.87
276	334 889.14	1 622 594.06
277	334 564.50	1 622 722.39
278	334 620.74	1 622 385.59
279	334 621.40	1 622 381.09
280	334 624.59	1 622 361.96
281	334 625.65	1 622 357.15
282	334 668.10	1 622 100.95
283	334 678.03	1 622 053.48
284	334 681.49	1 622 036.96
285	334 698.88	1 621 953.83
286	334 702.95	1 621 934.41
287	334 752.75	1 621 677.03
288	334 800.82	1 621 466.47
289	334 844.36	1 621 182.25
290	334 872.20	1 621 032.07
291	334 874.00	1 621 022.28
292	334 897.70	1 620 910.42
293	334 935.67	1 620 689.47
294	334 973.79	1 620 484.58
295	335 028.76	1 620 246.21
296	335 021.06	1 620 008.04
297	335 015.99	1 619 913.90
298	335 011.61	1 619 809.58
299	335 023.78	1 619 124.72

108		
№	X	Y
300	335 524.22	1 619 182.73
301	335 602.33	1 618 772.40
302	335 603.41	1 618 766.23
303	335 604.74	1 618 758.66
304	335 606.87	1 618 746.58
305	335 809.29	1 617 597.54
306	335 812.21	1 617 582.15
307	335 812.55	1 617 581.20
308	335 000.71	1 617 596.92
309	334 989.87	1 617 613.14
310	334 928.53	1 617 615.55
311	334 875.35	1 617 616.12
312	333 830.33	1 617 642.67
313	333 744.04	1 617 689.83
314	333 751.24	1 617 702.70
315	333 756.63	1 617 712.37
316	333 739.62	1 617 722.34
317	333 734.25	1 617 712.81
318	333 726.66	1 617 699.34
319	333 175.36	1 618 000.63
320	333 105.54	1 618 239.44
321	332 908.01	1 618 309.84
322	332 768.33	1 618 347.82
323	332 674.72	1 618 373.76
324	332 623.26	1 618 389.25
325	332 594.03	1 618 393.50
326	332 462.87	1 618 387.95
327	332 289.79	1 618 382.39
328	332 150.27	1 618 367.83
329	331 987.42	1 618 350.30
330	331 864.28	1 618 334.05
331	331 373.73	1 618 315.00
332	331 102.31	1 618 302.30
333	331 049.85	1 616 950.89
334	331 065.48	1 616 931.01
335	331 084.03	1 616 907.42
336	332 383.35	1 616 836.98
337	332 551.98	1 616 703.42
338	332 522.87	1 616 371.69

109		
№	X	Y
339	332 325.23	1 616 374.78
340	332 227.01	1 616 159.51
341	332 217.62	1 615 832.82
342	332 204.51	1 615 721.10
343	332 208.02	1 615 542.22
344	332 377.06	1 615 543.97
345	332 536.92	1 615 539.59
346	332 654.77	1 615 177.46
347	332 880.36	1 614 897.96
348	332 911.24	1 614 861.71
349	332 914.97	1 614 855.80
350	332 952.73	1 614 810.93
351	333 033.74	1 614 711.50
352	333 518.71	1 614 847.49
353	333 533.72	1 614 883.59
354	333 562.79	1 615 079.85
355	333 574.30	1 615 114.32
356	334 032.91	1 615 338.16
357	334 221.19	1 615 393.92
358	334 242.06	1 615 340.65
359	334 743.07	1 615 481.70
360	334 933.97	1 615 527.28
361	335 181.31	1 615 623.14
362	335 303.86	1 615 678.49
363	335 310.85	1 615 681.66
364	335 622.95	1 615 822.63
365	335 757.34	1 615 883.34
366	335 913.03	1 615 953.66
367	336 426.09	1 616 185.42
368	336 641.09	1 616 281.04
369	336 680.05	1 616 298.36
370	336 858.02	1 616 377.51
371	337 144.51	1 616 504.90
372	337 161.45	1 616 512.44
373	337 163.84	1 616 505.11
374	337 268.56	1 616 552.63
375	337 274.06	1 616 555.12
376	337 366.63	1 616 597.12
377	337 541.50	1 616 676.47

110		
№	X	Y
378	337 737.95	1 616 758.26
379	337 820.59	1 616 779.13
380	338 020.24	1 616 844.01
381	338 212.11	1 616 890.74
382	338 354.90	1 616 822.16
383	338 852.90	1 617 072.14
384	339 287.39	1 617 061.33
385	339 360.34	1 617 059.51
386	339 471.68	1 617 047.25
387	339 545.95	1 617 036.73
388	339 630.78	1 617 088.38
389	339 636.50	1 617 079.69
390	339 660.31	1 617 041.80
391	339 679.96	1 617 016.33
392	339 705.57	1 616 973.71
393	339 723.68	1 616 946.05
394	339 765.35	1 616 882.24
395	339 804.41	1 616 831.45
396	339 789.47	1 616 531.61
397	339 993.83	1 616 445.50
398	340 036.58	1 616 502.69
399	340 063.73	1 616 534.59
400	340 081.37	1 616 565.44
401	340 144.26	1 616 563.34
402	340 212.25	1 616 560.22
403	340 249.11	1 616 558.57
404	340 422.01	1 616 548.08
405	340 424.06	1 616 488.65
406	340 503.06	1 616 485.62
407	340 540.87	1 616 482.50
408	340 543.22	1 616 467.93
409	340 566.46	1 616 433.37
410	340 572.93	1 616 417.89
411	340 570.73	1 616 401.54
412	340 562.99	1 616 342.88
413	340 566.61	1 616 272.71
414	340 690.90	1 616 164.32
415	340 787.17	1 615 930.99
416	340 966.40	1 615 467.65

111		
№	X	Y
417	341 073.26	1 615 524.60
418	341 081.14	1 615 501.76
419	341 198.73	1 615 238.43
420	340 750.73	1 614 453.89
421	340 901.96	1 614 244.65
422	340 998.79	1 614 091.61
423	341 278.88	1 613 567.29
424	341 312.31	1 613 520.62
425	341 370.07	1 613 443.63
426	341 404.31	1 613 504.63
427	341 517.30	1 613 478.62
428	341 506.67	1 613 522.42
429	341 663.71	1 613 561.68
430	341 719.85	1 613 283.24
431	341 757.40	1 613 289.53
432	341 949.73	1 613 324.66
433	342 166.81	1 613 338.18
434	342 210.22	1 613 340.88
435	342 221.26	1 613 346.15
436	342 192.54	1 613 427.55
437	342 174.90	1 613 477.21
438	342 147.06	1 613 560.43
439	342 140.97	1 613 622.29
440	342 117.77	1 613 759.35
441	342 111.68	1 613 805.93
442	342 110.99	1 613 835.08
443	342 116.48	1 613 884.84
444	342 192.94	1 613 914.43
445	342 248.94	1 613 791.77
446	342 338.21	1 613 598.84

(Продолжение. Начало на 1–16-й стр.)

114

№	X	Y
534	346 804.34	1 608 705.15
535	346 799.09	1 608 663.20
536	346 765.73	1 608 540.07
537	346 779.21	1 608 406.38
538	346 807.07	1 608 305.73
539	346 851.53	1 608 227.87
540	346 948.56	1 608 073.14
541	346 985.68	1 607 991.96
542	347 011.97	1 607 834.30
543	347 042.96	1 607 750.58
544	347 105.90	1 607 590.61
545	347 126.88	1 607 535.53
546	347 142.60	1 607 441.12
547	347 181.94	1 607 351.96
548	347 334.06	1 607 299.50
549	347 449.43	1 607 270.66
550	347 499.26	1 607 260.16
551	347 520.24	1 607 223.45
552	347 501.88	1 607 171.01
553	347 433.69	1 607 094.95
554	347 349.78	1 606 992.68
555	347 289.47	1 606 869.42
556	347 249.51	1 606 774.41
557	347 204.17	1 606 706.39
558	347 160.88	1 606 588.90
559	347 092.84	1 606 442.55
560	346 977.42	1 606 261.17
561	346 820.77	1 606 104.52
562	346 706.31	1 605 986.79
563	346 807.03	1 605 931.58
564	347 079.50	1 605 787.44
565	347 306.87	1 606 042.40
566	347 200.75	1 606 067.34
567	347 207.61	1 606 095.98
568	347 222.62	1 606 178.07
569	347 238.85	1 606 245.94
570	347 241.49	1 606 261.19
571	347 249.21	1 606 260.09
572	347 260.32	1 606 315.26

115

№	X	Y
573	347 367.89	1 606 308.27
574	347 484.45	1 606 293.82
575	347 547.45	1 606 280.88
576	347 573.07	1 606 273.60
577	347 608.14	1 606 308.87
578	347 752.44	1 606 463.66
579	347 766.03	1 606 478.60
580	347 801.67	1 606 516.56
581	347 874.33	1 606 587.55
582	348 001.31	1 606 559.63
583	348 060.69	1 606 531.62
584	348 106.10	1 606 510.32
585	348 240.05	1 606 452.83
586	348 416.22	1 606 488.38
587	348 414.01	1 606 865.79
588	348 414.38	1 606 877.50
589	348 343.52	1 607 381.65
590	348 296.63	1 607 617.72
591	348 354.73	1 607 638.30
592	348 506.14	1 607 691.91
593	348 592.74	1 607 710.91
594	348 688.15	1 607 843.65
595	348 819.68	1 607 888.26
596	348 829.10	1 607 936.79
597	349 086.09	1 608 045.17
598	349 142.75	1 607 920.11
599	349 180.90	1 607 818.88
600	349 262.29	1 607 835.59
601	349 265.40	1 607 882.18
602	349 274.72	1 607 938.08
603	349 221.92	1 608 062.33
604	349 175.33	1 608 049.90
605	349 060.07	1 608 313.68
606	348 956.81	1 608 549.98
607	349 089.10	1 608 578.57
608	349 480.37	1 608 663.13
609	349 510.10	1 608 669.55
610	349 510.05	1 608 690.89
611	349 586.77	1 608 710.71

116

№	X	Y
612	349 604.73	1 608 716.81
613	349 629.05	1 608 725.08
614	349 633.27	1 608 700.97
615	349 634.09	1 608 696.33
616	349 690.95	1 608 708.63
617	349 727.22	1 608 716.47
618	349 658.54	1 609 071.06
619	349 689.59	1 609 081.28
620	349 540.64	1 609 641.27
621	349 522.81	1 609 705.06
622	349 505.05	1 609 771.51
623	349 543.49	1 609 784.88
624	349 517.14	1 609 889.30
625	349 509.34	1 609 920.23
626	349 501.80	1 609 950.13
627	349 431.72	1 610 227.94
628	349 391.80	1 610 219.58
629	349 369.53	1 610 313.22
630	349 366.11	1 610 327.62
631	349 359.00	1 610 335.94
632	349 366.87	1 610 343.86
633	349 362.98	1 610 361.43
634	349 341.98	1 610 456.38
635	349 332.07	1 610 501.18
636	349 261.80	1 610 818.83
637	349 551.68	1 610 866.31
638	349 621.66	1 610 867.59
639	349 665.03	1 610 864.98
640	349 690.57	1 610 872.39
641	349 961.12	1 610 861.61
642	350 083.79	1 610 868.95
643	350 107.81	1 610 877.89
644	350 468.78	1 611 199.58
645	350 411.81	1 611 747.59
646	350 310.80	1 611 925.54
647	349 757.80	1 612 257.53
648	349 683.36	1 612 306.85
649	349 727.99	1 612 145.12
650	349 711.54	1 612 090.84

117

№	X	Y
651	349 643.39	1 612 110.84
652	349 596.27	1 612 172.21
653	349 614.93	1 612 266.61
654	349 594.77	1 612 315.52
655	349 563.75	1 612 312.84
656	349 498.27	1 612 301.13
657	349 463.19	1 612 326.87
658	349 402.35	1 612 301.15
659	349 336.83	1 612 296.47
660	349 303.13	1 612 288.43
661	349 252.68	1 612 277.73
662	349 161.40	1 612 284.77
663	349 123.97	1 612 326.85
664	349 025.72	1 612 406.40
665	348 927.50	1 612 521.00
666	348 873.69	1 612 642.67
667	348 859.71	1 612 703.46
668	348 866.71	1 612 757.25
669	348 899.47	1 612 778.35
670	348 941.53	1 612 818.07
671	348 967.28	1 612 885.94
672	348 950.35	1 612 925.74
673	348 985.58	1 612 938.94
674	349 210.56	1 613 023.25
675	349 216.11	1 613 041.99
676	349 236.50	1 613 110.97
677	349 233.24	1 613 109.53
678	349 227.54	1 613 121.60
679	349 233.29	1 613 137.33
680	349 239.79	1 613 155.14
681	349 251.19	1 613 160.62
682	349 266.30	1 613 211.71
683	349 319.14	1 613 236.71
684	349 339.91	1 613 189.83
685	349 475.69	1 613 267.46
686	349 505.51	1 613 283.78
687	349 532.08	1 613 242.08
688	349 726.78	1 613 366.26
689	349 725.07	1 613 368.95

118

№	X	Y
690	349 569.28	1 613 625.30
691	349 535.96	1 613 611.72
692	349 526.58	1 613 612.44
693	349 508.22	1 613 612.43
694	349 507.80	1 613 617.34
695	349 491.37	1 613 617.54
1	349 490.13	1 613 622.20

119

35) приложение 125 изложить в следующей редакции:

«Приложение 125
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»»

Координаты границы муниципального округа Пельым
Свердловской области согласно каталогу координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	900 904.50	1 576 127.38
2	900 842.50	1 580 399.62
3	900 595.00	1 584 696.25
4	900 612.50	1 589 228.13
5	897 776.00	1 589 365.50
6	897 571.50	1 592 704.38
7	897 670.68	1 596 158.62
8	897 718.42	1 598 004.81
9	897 821.88	1 601 124.25
10	897 901.45	1 604 251.58
11	897 909.90	1 604 830.91
12	897 920.53	1 605 560.35
13	897 344.49	1 606 789.71
14	896 610.62	1 608 383.02
15	896 523.23	1 608 602.36
16	896 478.68	1 608 699.47
17	896 434.12	1 608 802.29
18	896 337.01	1 609 005.64
19	896 254.75	1 609 182.72
20	895 849.34	1 610 088.39
21	895 482.46	1 610 926.09
22	895 388.78	1 611 121.45
23	895 285.95	1 611 365.94
24	895 151.14	1 611 662.97
25	895 062.04	1 611 865.18
26	894 968.36	1 612 069.68

120

№	X	Y
27	894 882.68	1 612 265.04
28	894 790.14	1 612 470.68
29	894 677.03	1 612 720.86
30	894 655.34	1 612 768.85
31	894 611.92	1 612 875.09
32	894 567.37	1 612 971.06
33	894 509.10	1 613 093.30
34	894 472.54	1 613 188.13
35	894 386.86	1 613 375.49
36	894 319.46	1 613 529.72
37	894 253.19	1 613 685.09
38	894 204.06	1 613 797.05
39	894 120.66	1 613 982.13
40	894 026.98	1 614 178.63
41	893 936.74	1 614 372.85
42	893 889.89	1 614 480.24
43	893 800.78	1 614 679.02
44	893 708.24	1 614 889.23
45	893 637.41	1 615 054.88
46	893 544.95	1 615 214.89
47	893 150.96	1 615 897.51
48	892 894.40	1 616 337.31
49	892 518.73	1 616 974.12
50	892 188.87	1 617 560.53
51	892 049.99	1 617 824.17
52	891 931.18	1 618 048.08
53	891 785.72	1 618 371.42
54	891 643.70	1 618 682.95
55	891 487.90	1 619 014.59
56	891 295.97	1 619 425.87
57	891 115.47	1 619 816.58
58	890 864.14	1 620 378.66
59	890 653.91	1 620 812.80
60	890 452.86	1 621 249.20
61	890 267.78	1 621 642.21
62	890 107.84	1 621 975.81
63	889 918.19	1 622 391.65
64	889 733.11	1 622 780.08
65	889 543.47	1 623 193.64

121

№	X	Y
66	889 340.12	1 623 616.34
67	889 164.18	1 623 991.07
68	888 951.68	1 624 448.05
69	888 683.63	1 625 050.16
70	888 616.15	1 625 201.72
71	888 613.56	1 625 207.19
72	888 147.40	1 626 177.69
73	887 953.19	1 626 582.12
74	887 772.68	1 626 977.41
75	887 567.04	1 627 409.25
76	887 313.42	1 627 971.34
77	887 103.22	1 628 412.32
78	886 956.97	1 628 718.49
79	886 767.33	1 629 152.63
80	886 568.55	1 629 570.75
81	886 369.77	1 629 988.89
82	886	

(Продолжение. Начало на 1–17-й стр.)

123		
№	X	Y
144	877 184.30	1 638 935.76
145	877 113.28	1 638 980.53
146	877 031.44	1 639 075.88
147	876 839.50	1 639 260.95
148	876 716.13	1 639 375.20
149	876 540.19	1 639 548.85
150	876 398.53	1 639 674.52
151	876 315.31	1 639 753.35
152	876 308.84	1 639 758.97
153	876 280.97	1 639 780.40
154	876 271.99	1 639 787.32
155	876 222.59	1 639 825.32
156	876 165.47	1 639 850.46
157	876 055.79	1 639 914.43
158	876 017.56	1 639 927.58
159	875 982.68	1 639 939.57
160	875 916.42	1 639 996.68
161	875 844.36	1 640 036.47
162	875 763.32	1 640 081.23
163	875 710.77	1 640 110.93
164	875 491.41	1 640 229.74
165	875 310.92	1 640 323.43
166	875 126.38	1 640 361.19
167	874 892.39	1 640 489.34
168	874 833.57	1 640 521.91
169	874 779.08	1 640 573.72
170	874 730.56	1 640 638.74
171	874 531.77	1 640 743.85
172	874 339.85	1 640 846.67
173	874 152.49	1 640 949.49
174	873 955.98	1 641 047.73
175	873 759.48	1 641 148.27
176	873 562.98	1 641 251.09
177	872 343.96	1 641 894.98
178	871 810.49	1 642 185.61
179	871 593.42	1 642 302.14
180	871 422.04	1 642 386.67
181	871 216.41	1 642 500.92
182	870 962.79	1 642 638.01

124		
№	X	Y
183	870 866.82	1 642 697.42
184	870 658.89	1 642 802.53
185	870 462.39	1 642 905.35
186	870 279.60	1 643 010.45
187	870 064.82	1 643 122.41
188	869 795.21	1 643 275.49
189	869 699.24	1 643 321.19
190	869 507.31	1 643 424.00
191	869 281.11	1 643 542.82
192	869 091.47	1 643 643.36
193	868 917.81	1 643 743.90
194	868 709.89	1 643 839.86
195	868 506.53	1 643 956.39
196	868 344.31	1 644 052.35
197	868 152.37	1 644 166.60
198	867 953.58	1 644 278.56
199	867 738.81	1 644 399.66
200	867 572.01	1 644 500.19
201	867 391.50	1 644 609.86
202	867 206.44	1 644 719.54
203	866 989.37	1 644 849.78
204	866 808.86	1 644 948.03
205	866 628.35	1 645 064.56
206	866 452.42	1 645 162.81
207	866 260.49	1 645 274.76
208	866 121.11	1 645 359.30
209	865 888.05	1 645 503.25
210	865 709.83	1 645 612.93
211	865 517.90	1 645 722.60
212	865 323.69	1 645 839.13
213	865 127.19	1 645 957.95
214	864 951.25	1 646 065.33
215	864 718.19	1 646 204.71
216	864 539.97	1 646 307.53
217	864 377.75	1 646 405.78
218	864 189.24	1 646 522.32
219	863 988.17	1 646 636.56
220	863 800.82	1 646 743.95
221	863 620.31	1 646 842.20

125		
№	X	Y
222	863 428.38	1 646 951.88
223	863 236.46	1 647 061.55
224	863 039.95	1 647 173.51
225	862 850.31	1 647 285.47
226	862 642.39	1 647 397.43
227	862 455.02	1 647 509.39
228	862 269.95	1 647 614.49
229	862 089.43	1 647 726.45
230	861 902.07	1 647 838.41
231	861 719.28	1 647 948.08
232	861 534.20	1 648 055.47
233	861 326.28	1 648 176.57
234	861 141.20	1 648 281.68
235	860 937.85	1 648 407.35
236	860 768.78	1 648 503.31
237	860 576.85	1 648 612.99
238	860 380.35	1 648 729.51
239	860 195.26	1 648 836.90
240	859 996.48	1 648 948.86
241	859 793.13	1 649 060.82
242	859 621.76	1 649 168.21
243	859 413.84	1 649 289.31
244	859 215.05	1 649 403.55
245	859 071.11	1 649 481.24
246	858 879.16	1 649 590.91
247	858 682.67	1 649 700.59
248	858 486.17	1 649 810.26
249	858 305.67	1 649 915.36
250	858 111.45	1 650 029.61
251	857 930.95	1 650 132.43
252	857 752.72	1 650 230.68
253	857 510.52	1 650 182.70
254	857 293.46	1 650 137.00
255	857 076.40	1 650 102.73
256	856 854.76	1 650 059.32
257	856 626.27	1 650 022.75
258	856 427.50	1 649 988.49
259	856 208.15	1 649 942.79
260	855 997.94	1 649 910.80

126		
№	X	Y
261	855 774.02	1 649 865.10
262	855 529.54	1 649 821.69
263	855 225.64	1 649 771.42
264	855 115.96	1 649 757.71
265	854 866.91	1 649 709.74
266	854 677.27	1 649 680.03
267	854 473.90	1 649 638.90
268	854 254.56	1 649 604.62
269	854 035.21	1 649 572.64
270	853 827.28	1 649 538.36
271	853 607.94	1 649 501.81
272	853 386.30	1 649 465.25
273	853 098.41	1 649 410.41
274	852 956.75	1 649 385.27
275	852 723.69	1 649 348.71
276	852 515.75	1 649 307.59
277	852 305.56	1 649 273.32
278	852 067.93	1 649 229.90
279	851 866.86	1 649 195.63
280	851 654.36	1 649 159.08
281	851 435.01	1 649 120.23
282	851 185.96	1 649 083.67
283	850 943.78	1 649 040.26
284	850 786.10	1 649 010.55
285	850 569.05	1 648 974.00
286	850 342.85	1 648 932.87
287	850 018.40	1 648 882.61
288	849 924.72	1 648 862.04
289	849 709.93	1 648 823.19
290	849 467.74	1 648 786.63
291	849 246.11	1 648 752.36
292	849 029.04	1 648 708.95
293	848 821.09	1 648 683.81
294	848 599.47	1 648 642.69
295	848 366.41	1 648 596.99
296	848 160.77	1 648 562.71
297	847 934.57	1 648 526.16
298	847 696.94	1 648 480.46
299	847 463.87	1 648 437.05

127		
№	X	Y
300	847 303.94	1 648 414.20
301	847 080.02	1 648 377.64
302	846 844.67	1 648 334.23
303	846 657.31	1 648 302.24
304	846 424.26	1 648 272.54
305	846 168.37	1 648 231.41
306	845 990.14	1 648 199.42
307	845 770.79	1 648 165.15
308	845 526.31	1 648 128.59
309	845 226.98	1 648 085.18
310	845 131.02	1 648 064.61
311	844 918.52	1 648 030.34
312	844 687.75	1 647 991.49
313	844 468.39	1 647 952.66
314	844 233.04	1 647 909.24
315	844 018.28	1 647 879.53
316	843 762.37	1 647 833.84
317	843 591.00	1 647 810.99
318	843 392.21	1 647 774.43
319	843 143.16	1 647 735.58
320	842 928.39	1 647 701.32
321	842 711.32	1 647 657.90
322	842 523.96	1 647 628.20
323	842 304.61	1 647 600.78
324	842 082.97	1 647 559.65
325	841 852.21	1 647 525.38
326	841 598.58	1 647 484.25
327	841 347.25	1 647 445.41
328	841 249.01	1 647 431.70
329	841 155.32	1 647 470.54
330	841 043.36	1 647 504.81
331	840 842.29	1 647 561.94
332	840 622.94	1 647 623.63
333	840 415.02	1 647 685.32
334	840 177.39	1 647 753.86
335	839 953.47	1 647 822.41
336	839 750.12	1 647 872.68
337	839 517.06	1 647 950.37
338	839 334.27	1 647 996.06

128		
№	X	Y
339	839 062.36	1 648 085.17
340	838 870.43	1 648 153.72
341	838 680.79	1 648 208.56
342	838 477.42	1 648 274.82
343	838 258.08	1 648 343.37
344	838 027.31	1 648 414.20
345	837 835.38	1 648 478.18
346	837 632.03	1 648 537.58
347	837 419.53	1 648 608.41
348	837 092.81	1 648 722.66
349	836 784.34	1 648 825.48
350	836 574.14	1 648 894.02
351	836 375.35	1 648 962.57
352	836 153.72	1 649 031.11
353	835 950.35	1 649 097.38
354	835 717.28	1 649 168.21
355	835 529.93	1 649 227.61
356	835 342.55	1 649 284.74
357	835 102.65	1 649 357.85
358	834 903.87	1 649 424.12
359	834 682.23	1 649 499.52
360	834 494.87	1 649 554.35
361	834 282.40	1 649 629.76
362	834 053.90	1 649 702.87
363	833 857.40	1 649 769.13
364	833 642.62	1 649 842.25
365	833 452.97	1 649 899.37
366	833 334.16	1 649 933.65
367	833 233.61	1 649 970.21
368	833 032.55	1 650 036.47
369	832 804.06	1 650 107.30
370	832 602.99	1 650 168.99
371	832 390.49	1 650 239.83
372	832 166.58	1 650 308.37
373	831 965.50	1 650 374.64
374	831 762.15	1 650 438.61
375	831 551.93	1 650 507.16
376	831 348.59	1 650 573.42
377	831 238.91	1 650 607.68

129		
№	X	Y
378	831 131.51	1 650 644.25
379	830 921.31	1 650 719.65
380	830 715.68	1 650 790.47
381	830 516.88	1 650 856.74
382	830 306.68	1 650 923.00
383	830 105.61	1 650 984.69
384	829 877.12	1 651 048.67
385	829 655.48	1 651 110.36
386	829 440.70	1 651 165.20
387	829 225.93	1 651 231.46
388	829 018.00	1 651 286.30
389	828 810.08	1 651 345.71
390	828 481.06	1 651 439.39
391	828 373.66	1 651 471.38
392	828 163.46	1 651 528.50
393	827 955.54	1 651 590.19
394	827 745.32	1 651 649.60
395	827 539.69	1 651 706.72
396	827 338.63	1 651 772.98
397	827 137.56	1 651 834.67
398	826 91	

(Продолжение. Начало на 1–18-й стр.)

132

№	X	Y
495	808 346.08	1 660 252.18
496	808 154.14	1 660 373.28
497	807 959.93	1 660 480.67
498	807 765.72	1 660 585.78
499	807 587.50	1 660 688.60
500	807 388.71	1 660 796.00
501	807 171.63	1 660 910.24
502	807 002.57	1 661 010.77
503	806 815.21	1 661 113.59
504	806 625.56	1 661 209.56
505	806 417.63	1 661 330.65
506	806 227.99	1 661 440.33
507	806 029.21	1 661 559.14
508	805 848.70	1 661 661.96
509	805 659.06	1 661 767.07
510	805 476.27	1 661 860.75
511	805 308.33	1 661 958.99
512	805 132.39	1 662 075.52
513	804 949.60	1 662 187.48
514	804 759.95	1 662 308.58
515	804 549.76	1 662 415.98
516	804 380.66	1 662 514.22
517	804 186.45	1 662 623.89
518	803 992.22	1 662 731.28
519	803 800.31	1 662 831.83
520	803 601.52	1 662 943.78
521	803 407.30	1 663 048.89
522	803 210.80	1 663 163.13
523	803 028.01	1 663 263.67
524	802 836.08	1 663 368.77
525	802 609.88	1 663 494.44
526	802 539.03	1 663 553.85
527	802 326.54	1 663 665.81
528	802 130.05	1 663 770.92
529	801 944.97	1 663 871.45
530	801 725.62	1 663 987.98
531	801 538.26	1 664 088.51
532	801 325.76	1 664 198.19
533	801 129.26	1 664 305.58

133

№	X	Y
534	800 919.06	1 664 422.11
535	800 717.97	1 664 527.21
536	800 512.35	1 664 641.45
537	800 322.70	1 664 744.27
538	800 123.92	1 664 847.09
539	799 925.14	1 664 959.05
540	799 726.34	1 665 057.31
541	799 534.41	1 665 160.13
542	799 337.91	1 665 267.52
543	799 148.27	1 665 374.91
544	798 958.63	1 665 475.44
545	798 764.41	1 665 578.26
546	798 561.06	1 665 687.93
547	798 366.84	1 665 793.04
548	798 152.07	1 665 909.57
549	797 980.71	1 666 005.53
550	797 786.49	1 666 103.78
551	797 599.12	1 666 197.46
552	797 402.63	1 666 311.70
553	797 206.13	1 666 407.67
554	797 014.18	1 666 519.63
555	796 819.99	1 666 620.16
556	796 632.62	1 666 727.56
557	796 449.83	1 666 828.09
558	796 262.45	1 666 942.33
559	796 068.25	1 667 047.43
560	795 869.46	1 667 161.68
561	795 675.24	1 667 271.35
562	795 487.88	1 667 374.17
563	795 298.24	1 667 479.27
564	795 190.86	1 667 536.40
565	795 108.60	1 667 586.67
566	794 912.08	1 667 687.20
567	794 717.88	1 667 794.59
568	794 416.27	1 667 945.39
569	794 174.09	1 668 075.63
570	793 973.00	1 668 178.45
571	793 534.31	1 668 422.93
572	793 346.97	1 668 516.63

134

№	X	Y
573	793 136.76	1 668 642.29
574	792 933.40	1 668 763.39
575	792 764.32	1 668 857.08
576	792 586.09	1 668 959.89
577	792 369.03	1 669 078.70
578	792 190.81	1 669 176.94
579	792 024.02	1 669 268.34
580	791 820.64	1 669 382.59
581	791 619.58	1 669 492.25
582	791 425.37	1 669 595.08
583	791 217.44	1 669 713.90
584	790 987.82	1 669 839.56
585	790 790.74	1 669 946.96
586	790 671.93	1 670 015.50
587	790 493.14	1 670 116.03
588	790 372.61	1 670 182.30
589	790 252.07	1 670 246.26
590	790 128.70	1 670 323.96
591	791 088.00	1 663 934.75
592	793 239.00	1 651 725.62
593	793 739.23	1 648 260.46
594	793 999.77	1 648 095.72
595	794 162.09	1 648 005.21
596	794 299.18	1 647 952.66
597	794 386.00	1 647 920.67
598	794 502.55	1 647 899.96
599	794 738.95	1 647 927.77
600	794 857.15	1 648 045.96
601	794 905.82	1 648 212.83
602	794 884.95	1 648 400.56
603	794 850.19	1 648 776.01
604	794 891.90	1 648 942.88
605	795 010.11	1 649 109.74
606	795 246.50	1 649 207.08
607	795 594.13	1 649 241.85
608	795 823.57	1 649 165.36
609	796 004.35	1 648 935.92
610	796 124.15	1 648 659.23
611	796 178.17	1 648 539.61

135

№	X	Y
612	796 331.13	1 648 337.98
613	796 511.90	1 648 157.21
614	796 553.62	1 648 039.01
615	796 484.09	1 647 906.91
616	796 219.89	1 647 809.57
617	795 615.00	1 647 837.38
618	795 281.27	1 647 760.90
619	795 135.25	1 647 656.61
620	795 114.39	1 647 461.93
621	795 190.88	1 647 260.30
622	795 350.79	1 647 149.06
623	795 524.61	1 647 197.72
624	795 774.91	1 647 371.54
625	795 955.68	1 647 454.98
626	796 192.07	1 647 434.12
627	796 372.85	1 647 357.64
628	796 393.70	1 647 197.72
629	796 261.61	1 646 905.71
630	796 268.56	1 646 474.64
631	796 442.37	1 646 189.58
632	796 852.58	1 645 737.64
633	796 991.64	1 645 654.21
634	797 200.23	1 645 619.45
635	797 499.19	1 645 626.40
636	797 763.40	1 645 807.18
637	798 034.55	1 646 036.61
638	798 284.86	1 646 168.72
639	798 688.11	1 646 133.95
640	799 355.58	1 645 834.98
641	799 557.21	1 645 633.35
642	799 654.55	1 645 410.86
643	799 703.22	1 645 216.19
644	799 661.50	1 644 972.84
645	799 550.26	1 644 764.26
646	799 258.24	1 644 402.71
647	799 174.81	1 644 034.22
648	799 140.04	1 643 477.99
649	799 077.47	1 642 553.27
650	799 133.09	1 642 156.97

136

№	X	Y
651	799 251.28	1 642 017.91
652	799 452.92	1 642 004.01
653	799 532.87	1 642 080.49
654	799 609.36	1 642 396.84
655	799 744.94	1 642 570.66
656	799 922.23	1 642 716.67
657	800 162.10	1 642 758.39
658	800 530.60	1 642 820.96
659	800 787.85	1 642 904.39
660	800 999.91	1 643 057.36
661	801 215.44	1 643 213.79
662	801 382.31	1 643 210.32
663	801 469.22	1 643 154.69
664	801 465.75	1 643 064.31
665	801 364.93	1 642 946.11
666	801 034.68	1 642 636.71
667	800 888.66	1 642 355.12
668	800 582.74	1 641 781.52
669	800 499.31	1 641 499.94
670	800 492.36	1 641 114.05
671	800 544.50	1 640 842.90
672	800 586.22	1 640 620.41
673	800 589.70	1 640 488.30
674	800 568.84	1 640 304.06
675	800 530.60	1 640 105.90
676	800 596.65	1 639 900.80
677	800 700.94	1 639 806.93
678	800 798.28	1 639 806.93
679	800 885.19	1 639 838.22
680	801 149.39	1 640 025.95
681	801 385.79	1 640 147.62
682	801 570.04	1 640 262.34
683	801 636.08	1 640 377.06
684	801 656.95	1 640 484.83
685	801 643.04	1 640 662.12
686	801 594.38	1 640 790.75
687	801 542.22	1 640 853.33
688	801 476.17	1 641 016.72
689	801 469.22	1 641 305.25

137

№	X	Y
690	801 514.42	1 641 475.60
691	801 616.96	1 641 571.20
692	801 737.80	1 641 616.16
693	801 853.67	1 641 598.33
694	801 929.45	1 641 540.39
695	802 049.78	1 641 362.12
696	802 196.85	1 641 108.08
697	802 343.94	1 640 903.06
698	802 615.80	1 640 631.19
699	802 918.88	1 640 377.14
700	802 972.36	1 640 296.92
701	803 065.96	1 640 056.25
702	803 253.15	1 639 815.57
703	803 444.79	1 639 699.70
704	803 725.58	1 639 655.13
705	804 247.04	1 639 708.61
706	804 460.97	1 639 690.78
707	804 661.53	1 639 615.02
708	804 746.21	1 639 485.77
709	804 750.67	1 639 280.75
710	804 683.82	1 639 062.36
711	804 563.48	1 638 830.60
712	804 331.72	1 638 612.21
713	804 104.41	1 638 509.70
714	803 667.64	1 638 407.19
715	803 431.42	1 638 260.11
716	803 270.97	1 638 023.90
717	803 239.78	1 637 823.34
718	803 284.35	1 637 645.06
719	803 369.02	1 637 560.39
720	803 525.02	1 637 524.72
721	803 734.49	1 637 582.67
722	803 979.63	1 637 662.89
723	804 099.96	1 637 676.26
724	804 291.61	1 637 631.69
725	804 563.48	1 637 471.24
726	804 835.35	1 637 203.83
727	805 004.71	1 636 869.57
728	805 102.76	1 636 459.53

138

№	X	Y
729	805 116.14	1 636 209.95
730	805 049.28	1 636 053.95
731	804 942.32	1 635 996.01
732	804 848.72	1 636 009.38
733	804 768.49	1 636 085.15
734	804 621.42	1 636 232.23
735	804 550.11	1 636 290.17
736	804 322.81	1 636 232.23
737	804 198.01	1 636 134.18
738	804 055.39	1 635 938.07
739	803 948.43	1 635 675.11
740	803 970.71	1 635 474.55
741	804 082.13	1 635 314.11
742	804 247.04	1 635 251.71
743	804 376.29	1 635 265.08
744	804 465.43	1 635 323.02
745	804 590.22	1 635 505.75
746	804 697.19	1 635 670.66
747	804 839.81	1 635 746.43
748	805 004.71	1 635 795.45
749	805 232.01	1 635 697.40
750	805 544.00	1 635 447.81
751	805 781.66	1 635 224.34
752	805 971.86	1 634 908.53
753	806 025.34	1 634 560.89
754	806 079.30	1 634 427.27</

(Продолжение. Начало на 1–19-й стр.)

141		
№	X	Y
846	811 643.84	1 630 678.62
847	811 134.14	1 630 739.55
848	811 023.16	1 630 668.92
849	810 940.72	1 630 548.55
850	810 951.27	1 630 386.83
851	811 033.25	1 630 235.07
852	811 232.51	1 630 144.25
853	811 450.48	1 630 017.69
854	811 527.83	1 629 915.74
855	811 538.37	1 629 792.70
856	811 492.67	1 629 687.23
857	811 429.39	1 629 627.46
858	811 278.22	1 629 595.83
859	810 958.31	1 629 550.12
860	810 810.64	1 629 500.90
861	810 743.85	1 629 409.50
862	810 747.37	1 629 272.39
863	810 800.10	1 629 124.74
864	810 852.83	1 628 994.66
865	810 997.93	1 628 701.47
866	811 219.90	1 628 449.23
867	811 361.16	1 628 363.74
868	811 478.61	1 628 333.74
869	811 542.77	1 628 237.34
870	811 643.66	1 628 091.05
871	811 717.67	1 628 020.85
872	811 861.80	1 627 943.51
873	811 963.75	1 627 922.41
874	812 030.56	1 627 950.54
875	812 118.44	1 628 059.52
876	812 216.88	1 628 228.27
877	812 378.59	1 628 344.28
878	812 543.83	1 628 379.44
879	812 637.49	1 628 348.33
880	812 856.71	1 628 217.72
881	813 043.03	1 628 115.77
882	813 187.17	1 628 091.16
883	813 299.67	1 628 112.25
884	813 345.38	1 628 154.44

142		
№	X	Y
885	813 348.89	1 628 214.21
886	813 310.22	1 628 288.04
887	813 116.86	1 628 418.11
888	813 021.94	1 628 555.21
889	813 018.43	1 628 674.75
890	813 060.62	1 628 759.12
891	813 180.14	1 628 801.31
892	813 275.06	1 628 783.73
893	813 514.12	1 628 629.04
894	813 619.59	1 628 586.86
895	813 834.04	1 628 565.76
896	814 016.85	1 628 597.40
897	814 410.59	1 628 562.25
898	814 575.82	1 628 435.69
899	814 628.56	1 628 333.74
900	814 656.68	1 628 252.88
901	814 642.61	1 628 017.34
902	814 702.39	1 627 883.75
903	814 825.43	1 627 767.73
904	815 025.82	1 627 732.57
905	815 226.20	1 627 760.70
906	815 300.03	1 627 855.62
907	815 300.03	1 627 999.75
908	815 205.11	1 628 330.22
909	815 180.50	1 628 597.40
910	815 208.62	1 628 685.29
911	815 328.15	1 628 829.43
912	815 525.02	1 628 920.84
913	815 764.08	1 628 917.32
914	815 908.22	1 628 854.04
915	815 982.05	1 628 804.82
916	816 108.61	1 628 597.40
917	816 273.84	1 628 259.91
918	816 442.59	1 628 091.16
919	816 713.29	1 627 925.93
920	816 991.02	1 627 658.75
921	817 068.36	1 627 563.82
922	817 064.84	1 627 472.42
923	816 998.05	1 627 366.95

143		
№	X	Y
924	816 875.00	1 627 289.61
925	816 625.40	1 627 233.37
926	816 495.32	1 627 092.74
927	816 460.16	1 626 916.96
928	816 481.26	1 626 779.85
929	816 576.18	1 626 554.86
930	816 614.86	1 626 393.14
931	816 579.70	1 626 189.24
932	816 442.59	1 626 059.16
933	816 073.46	1 625 784.95
934	815 946.89	1 625 700.57
935	815 901.19	1 625 552.92
936	815 936.35	1 625 443.94
937	816 013.69	1 625 356.05
938	816 150.80	1 625 299.80
939	816 277.35	1 625 275.19
940	816 417.98	1 625 201.37
941	816 586.73	1 625 085.35
942	816 727.35	1 625 088.87
943	816 815.24	1 625 127.54
944	816 987.50	1 625 366.60
945	817 089.46	1 625 570.50
946	817 089.46	1 625 683.00
947	817 040.24	1 625 756.83
948	816 948.83	1 625 795.50
949	816 723.84	1 625 848.23
950	816 642.98	1 625 974.79
951	816 639.46	1 626 073.23
952	816 681.65	1 626 111.90
953	816 783.60	1 626 104.86
954	817 036.72	1 625 953.70
955	817 223.05	1 625 851.74
956	817 514.84	1 625 732.22
957	817 715.22	1 625 588.08
958	817 866.39	1 625 447.45
959	817 992.95	1 625 387.70
960	818 246.07	1 625 366.60
961	818 418.34	1 625 320.89
962	818 583.57	1 625 233.01

144		
№	X	Y
963	818 717.16	1 625 145.12
964	818 896.45	1 625 102.93
965	819 026.53	1 625 152.15
966	819 089.81	1 625 247.07
967	819 100.36	1 625 370.12
968	819 065.20	1 625 458.00
969	818 861.30	1 625 654.87
970	818 794.50	1 625 763.86
971	818 731.23	1 625 960.73
972	818 738.26	1 626 108.39
973	818 780.44	1 626 259.55
974	818 907.00	1 626 495.10
975	819 075.75	1 626 667.36
976	819 198.80	1 626 688.45
977	819 318.32	1 626 646.26
978	819 395.67	1 626 551.35
979	819 437.85	1 626 400.17
980	819 434.34	1 626 185.72
981	819 371.05	1 625 985.34
982	819 265.59	1 625 855.27
983	819 240.98	1 625 711.13
984	819 300.75	1 625 637.29
985	819 381.61	1 625 609.17
986	819 462.46	1 625 668.94
987	819 564.42	1 625 816.59
988	819 634.72	1 625 844.71
989	819 711.50	1 625 856.58
990	819 775.78	1 625 831.54
991	819 837.10	1 625 762.37
992	819 867.35	1 625 572.79
993	819 860.37	1 625 377.38
994	819 912.71	1 625 169.20
995	819 999.90	1 625 024.69
996	820 106.36	1 624 935.04
997	820 257.64	1 624 879.01
998	820 345.83	1 624 831.39
999	820 448.15	1 624 845.38
1000	820 575.56	1 624 890.22
1001	820 690.42	1 624 985.47

145		
№	X	Y
1002	820 819.29	1 625 089.13
1003	820 974.83	1 625 147.95
1004	821 170.02	1 625 165.70
1005	821 323.55	1 625 251.77
1006	821 421.25	1 625 290.15
1007	821 504.99	1 625 323.89
1008	821 585.57	1 625 293.63
1009	821 652.70	1 625 164.54
1010	821 672.47	1 625 030.78
1011	821 675.22	1 624 946.24
1012	821 707.37	1 624 823.75
1013	821 701.55	1 624 742.34
1014	821 645.73	1 624 596.95
1015	821 580.60	1 624 406.20
1016	821 555.00	1 624 260.82
1017	821 567.79	1 624 166.60
1018	821 625.95	1 624 073.56
1019	821 714.44	1 624 010.52
1020	821 854.52	1 623 988.12
1021	821 994.60	1 623 988.12
1022	822 084.21	1 624 037.50
1023	822 151.49	1 624 116.99
1024	822 197.03	1 624 217.78
1025	822 276.11	1 624 564.38
1026	822 361.02	1 624 721.40
1027	822 409.22	1 624 766.95
1028	822 526.89	1 624 778.15
1029	822 657.59	1 624 734.18
1030	822 718.07	1 624 633.00
1031	822 768.09	1 624 492.27
1032	822 829.73	1 624 402.71
1033	822 932.08	1 624 325.95
1034	822 992.57	1 624 241.04
1035	823 034.43	1 624 111.93
1036	823 044.90	1 624 032.85
1037	823 087.93	1 623 949.10
1038	823 107.71	1 623 850.24
1039	823 117.01	1 623 719.97
1040	823 070.49	1 623 625.76

146		
№	X	Y
1041	822 986.35	1 623 584.70
1042	822 630.84	1 623 408.26
1043	822 406.36	1 623 300.10
1044	822 363.32	1 623 217.51
1045	822 354.02	1 623 148.90
1046	822 371.46	1 623 083.76
1047	822 431.95	1 623 022.12
1048	822 594.13	1 622 962.75
1049	822 751.80	1 622 931.40
1050	822 873.93	1 622 876.73
1051	822 963.99	1 622 839.47
1052	823 054.21	1 622 848.82
1053	823 107.71	1 622 906.97
1054	823 107.71	1 623 094.23
1055	823 117.01	1 623 183.79
1056	823 158.88	1 623 297.77
1057	823 254.26	1 623 391.98
1058	823 571.79	1 623 571.09
1059	823 697.94	1 623 623.91
1060	823 804.39	1 623 612.71
1061	823 898.62	1 623 565.28
1062	823 935.84	1 623 465.25
1063	823 927.70	1 623 328.01
1064	823 882.34	1 623 118.65
1065	823 880.00	1 622 952.33
1066	823 933.51	1 622 810.44
1067	823 995.15	1 622 731.34
1068	824 112.57	1 622 705.01
1069	824 204.52	1 622 749.95
1070	824 248.70	1 622 865.10
1071	824 262.67	1 623 054.68
1072	824 247.54	1 623 221.00
1073	824 252.19	1 623 366.39
1074	824 286.26	1 623 411.00
1075	824 356.88	1 623 425.71
1076	824 437.55	1 623 399.78
1077	824 544.14	1 623 309.40
1078	824 611.24	1 623 254.12
1079	824 700.89	1 623 170.06

147		
№	X	Y
1080	824 925.01	1 622 996.36
1081	825 048.28	1 622 957.14
1082	825 154.74	1 622 973.95
1083	825 310.62	1 622 997.69
1084	825 381.57	1 623 054.68
1085	825 366.44	1 623 136.10
1086	825 288.52	1 623 212.86
1087	825 281.54	1 623 275.67
1088	825 311.78	1 623 316.38
1089	825 360.63	1 623 341.97
1090	825 451.70	1 623 349.36
1091	825 600.23	1 623 374.53
1092	825 739.80	1 623 433.85
1093	825 822.38	1 623 521.09
1094	825 859.60	1 623 602.50
1095	825 836.34	1 623 674.61
1096	825 731.66	1 623 792.09
1097	825 586.17	1 623 915.28
1098	825 412.48	1 624 077.76
1099	825 317.22	1 624 122.58
1100	825 193.96	1 624 167.41
1101	825 146.61	1 624 235.22
1102	825 132.66	1 624 342.23
1103	825 143.14	1 624 463.19
1104	825 191.98	1 624 539.96
1105	825 269.91	1 624 603.92
1106	825 373.25	1 624 649.28
1107	825 457.30	

(Продолжение. Начало на 1–20-й стр.)

150

№	X	Y
1197	827 626.94	1 626 126.57
1198	827 687.33	1 626 240.55
1199	827 764.93	1 626 328.80
1200	827 877.83	1 626 403.05
1201	828 012.38	1 626 426.36
1202	828 146.79	1 626 425.47
1203	828 236.44	1 626 408.66
1204	828 348.49	1 626 307.80
1205	828 539.00	1 626 251.77
1206	828 667.87	1 626 274.18
1207	828 751.92	1 626 330.21
1208	828 811.82	1 626 426.36
1209	828 807.06	1 626 531.05
1210	828 773.75	1 626 647.63
1211	828 795.16	1 626 804.66
1212	828 863.98	1 626 918.53
1213	828 953.63	1 627 002.59
1214	829 071.29	1 627 036.20
1215	829 166.55	1 627 025.00
1216	829 250.59	1 626 957.76
1217	829 295.41	1 626 862.50
1218	829 295.41	1 626 778.46
1219	829 228.18	1 626 694.41
1220	829 066.39	1 626 561.98
1221	828 970.40	1 626 464.67
1222	828 926.02	1 626 371.63
1223	828 925.57	1 626 290.97
1224	828 959.19	1 626 184.52
1225	829 082.47	1 626 033.23
1226	829 306.58	1 625 926.78
1227	829 637.17	1 625 859.54
1228	829 770.66	1 625 891.02
1229	829 838.88	1 625 977.20
1230	829 889.62	1 626 055.19
1231	829 978.96	1 626 190.12
1232	830 180.67	1 626 391.83
1233	830 292.74	1 626 425.45
1234	830 382.39	1 626 419.86
1235	830 589.70	1 626 363.82

151

№	X	Y
1236	830 679.35	1 626 375.03
1237	830 808.22	1 626 447.87
1238	830 881.06	1 626 515.11
1239	830 976.31	1 626 688.80
1240	831 078.29	1 626 867.66
1241	831 172.42	1 626 935.34
1242	831 273.28	1 626 957.75
1243	831 346.12	1 626 924.14
1244	831 424.56	1 626 823.28
1245	831 458.17	1 626 733.63
1246	831 463.79	1 626 660.79
1247	831 441.37	1 626 604.76
1248	831 301.29	1 626 571.13
1249	831 228.46	1 626 537.51
1250	831 172.42	1 626 503.90
1251	831 110.79	1 626 442.27
1252	831 065.96	1 626 358.22
1253	831 065.96	1 626 302.19
1254	831 110.79	1 626 240.55
1255	831 183.63	1 626 173.32
1256	831 357.32	1 626 094.87
1257	831 413.36	1 626 044.45
1258	831 441.37	1 625 971.61
1259	831 446.97	1 625 909.97
1260	831 435.77	1 625 848.33
1261	831 390.94	1 625 764.29
1262	831 278.88	1 625 702.65
1263	831 037.94	1 625 601.79
1264	830 920.28	1 625 556.97
1265	830 847.45	1 625 540.17
1266	830 550.48	1 625 691.45
1267	830 455.22	1 625 725.07
1268	830 365.57	1 625 730.67
1269	830 281.52	1 625 713.85
1270	830 208.69	1 625 669.04
1271	830 180.67	1 625 573.78
1272	830 197.48	1 625 484.13
1273	830 298.34	1 625 349.66
1274	830 399.19	1 625 209.57

152

№	X	Y
1275	830 494.45	1 625 114.33
1276	830 651.33	1 625 002.27
1277	830 690.55	1 624 873.40
1278	830 679.35	1 624 806.15
1279	830 533.67	1 624 548.41
1280	830 533.67	1 624 469.98
1281	830 578.49	1 624 374.71
1282	830 651.33	1 624 324.29
1283	830 746.58	1 624 329.91
1284	830 808.22	1 624 380.32
1285	830 864.25	1 624 475.57
1286	830 948.30	1 624 565.22
1287	831 037.94	1 624 666.08
1288	831 065.96	1 624 744.53
1289	831 054.76	1 624 789.36
1290	830 925.88	1 624 918.23
1291	830 830.63	1 625 013.47
1292	830 813.82	1 625 103.13
1293	830 813.82	1 625 147.95
1294	830 841.83	1 625 192.78
1295	830 881.06	1 625 220.79
1296	830 970.71	1 625 226.39
1297	831 110.79	1 625 091.92
1298	831 155.61	1 625 058.30
1299	831 234.06	1 625 024.68
1300	831 340.51	1 625 024.68
1301	831 441.37	1 625 024.68
1302	831 732.73	1 624 884.60
1303	831 799.97	1 624 878.99
1304	831 934.45	1 624 929.43
1305	832 343.47	1 625 192.78
1306	832 405.11	1 625 198.37
1307	832 500.36	1 625 170.36
1308	832 578.80	1 625 041.49
1309	832 613.88	1 624 977.39
1310	832 634.83	1 624 856.59
1311	832 629.23	1 624 733.33
1312	832 634.83	1 624 660.49
1313	832 662.84	1 624 621.25

153

№	X	Y
1314	832 741.29	1 624 598.85
1315	832 797.32	1 624 604.44
1316	832 912.60	1 624 702.10
1317	833 010.79	1 624 728.66
1318	833 075.63	1 624 730.51
1319	833 165.79	1 624 703.95
1320	833 200.75	1 624 638.07
1321	833 195.15	1 624 419.54
1322	833 167.13	1 624 341.11
1323	833 105.50	1 624 234.64
1324	833 043.85	1 624 161.80
1325	832 802.92	1 624 100.16
1326	832 746.89	1 624 060.95
1327	832 561.99	1 623 780.80
1328	832 477.94	1 623 595.88
1329	832 466.74	1 623 500.64
1330	831 029.00	1 623 289.13
1331	831 888.50	1 619 359.00
1332	831 125.00	1 619 124.13
1333	832 584.50	1 615 223.13
1334	833 224.50	1 613 325.00
1335	833 841.50	1 611 598.38
1336	835 917.46	1 612 233.53
1337	837 823.90	1 612 728.55
1338	840 319.58	1 605 133.00
1339	842 149.00	1 605 695.37
1340	844 739.50	1 596 475.88
1341	845 214.89	1 594 955.33
1342	845 826.77	1 593 219.23
1343	846 288.77	1 593 828.22
1344	847 524.60	1 595 484.26
1345	849 990.04	1 595 451.48
1346	849 906.22	1 591 417.98
1347	849 886.53	1 589 927.96
1348	849 881.59	1 589 832.85
1349	849 881.17	1 589 757.65
1350	849 881.10	1 589 744.96
1351	849 880.18	1 589 580.00
1352	852 896.64	1 589 507.12

154

№	X	Y
1353	852 928.59	1 589 506.35
1354	857 735.00	1 589 328.38
1355	865 553.66	1 589 382.78
1356	865 545.08	1 589 334.36
1357	865 583.92	1 589 284.73
1358	865 668.08	1 589 241.58
1359	865 772.15	1 589 187.31
1360	865 812.65	1 589 131.53
1361	865 856.20	1 589 066.87
1362	865 861.15	1 588 890.69
1363	865 879.53	1 588 665.46
1364	865 858.67	1 588 589.11
1365	865 804.01	1 588 520.89
1366	865 732.81	1 588 488.53
1367	865 633.55	1 588 462.63
1368	865 551.55	1 588 404.37
1369	865 532.38	1 588 346.86
1370	865 559.56	1 588 304.84
1371	865 622.76	1 588 277.06
1372	865 758.70	1 588 268.43
1373	865 858.67	1 588 223.26
1374	865 931.32	1 588 141.13
1375	865 984.74	1 588 018.09
1376	866 024.10	1 587 869.25
1377	866 086.08	1 587 765.95
1378	866 180.03	1 587 664.60
1379	866 229.46	1 587 590.44
1380	866 246.77	1 587 503.92
1381	866 246.77	1 587 412.46
1382	866 224.51	1 587 321.00
1383	866 199.80	1 587 271.57
1384	866 152.83	1 587 209.76
1385	866 108.34	1 587 209.76
1386	866 066.31	1 587 234.49
1387	866 036.65	1 587 293.82
1388	865 987.21	1 587 409.99
1389	865 969.91	1 587 464.38
1390	865 967.44	1 587 548.42
1391	865 957.55	1 587 620.11

155

№	X	Y
1392	865 913.05	1 587 657.19
1393	865 851.48	1 587 638.37
1394	865 799.34	1 587 597.86
1395	865 758.70	1 587 487.33
1396	865 715.30	1 587 288.87
1397	865 727.66	1 587 236.96
1398	865 801.86	1 587 116.20
1399	865 866.09	1 587 016.95
1400	865 880.92	1 586 955.16
1401	865 856.19	1 586 908.19
1402	865 821.27	1 586 870.21
1403	865 657.28	1 586 822.75
1404	865 577.44	1 586 775.27
1405	865 480.34	1 586 695.44
1406	865 356.86	1 586 569.54
1407	865 324.73	1 586 510.21
1408	865 314.84	1 586 403.92
1409	865 314.84	1 586 312.46
1410	865 275.29	1 586 223.46
1411	865 178.26	1 586 162.48
1412	865 115.69	1 586 134.42
1413	865 035.51	1 586 132.00
1414	864 962.49	1 586 091.27
1415	864 861.07	1 586 017.91
1416	864 735.92	1 585 955.33
1417	864 647.42	1 585 916.94
1418	864 622.69	1 585 874.92
1419	864 612.81	1 585 780.99
1420	864 615.28	1 585 689.53
1421	864 667.19	1 585 605.48
1422	864 740.25	1 585 508.68
1423	864 861.07	1 585 396.47
1424	865 003.48	1 585 295.06
1425	865 128.64	1 585 215.23
1426	865 266.73	1 585 152.65
1427	865 374.62	1 585 098.71
1428	865 510.56	1 585 083.60
1429	865 688.46	1 585 099.09
1430	865 755.94	1 585 079.81

156

№	X	Y
1431	865 809.23	1 585 039.40
1432	865 838.89	1 584 972.66
1433	865 836.42	1 584 915.81
1434	865 816.65	1 584 829.29
1435	865 841.36	1 584 762.55
1436	865 922.25	1 584 715.86
1437	866 002.05	1 584 732.88
1438	866 057.22	1 584 737.56
1439	866 162.72	1 584 767.49
1440	866 225.92	1 584 744.79
1441	866 382.59	1 584 636.33
1442	866 456.88	1 584 594.45
1443	866 505.51	1 584 576.07
1444	866 597.09	1 584 602.59
1445	866 657.35	1 584 641.15
1446	866 689.24	1 584 685.92
1447	866 691.71	1 584 745.24
1448	866 686.77	1 584 765.02
1449	866 662.17	1 584 805.05
1450	866 626.02	1 584 846.01
145		

(Продолжение. Начало на 1–21-й стр.)

159		
№	X	Y
1548	866 849.93	1 580 431.71
1549	866 869.70	1 580 355.08
1550	866 872.17	1 580 135.08
1551	866 874.64	1 580 078.23
1552	866 916.66	1 580 011.48
1553	866 941.39	1 579 957.10
1554	866 946.33	1 579 882.94
1555	866 921.61	1 579 845.86
1556	866 842.51	1 579 791.48
1557	866 765.88	1 579 786.53
1558	866 696.66	1 579 801.36
1559	866 644.75	1 579 845.86
1560	866 580.48	1 579 957.10
1561	866 516.21	1 580 031.25
1562	866 417.33	1 580 122.72
1563	866 355.53	1 580 174.63
1564	866 298.68	1 580 186.99
1565	866 264.07	1 580 164.74
1566	866 194.86	1 580 186.99
1567	866 152.83	1 580 196.88
1568	866 093.50	1 580 172.16
1569	866 044.06	1 580 107.89
1570	866 026.76	1 580 051.04
1571	866 019.35	1 579 915.08
1572	866 016.87	1 579 791.48
1573	865 962.49	1 579 618.44
1574	865 952.60	1 579 539.34
1575	865 955.08	1 579 472.60
1576	865 977.32	1 579 420.69
1577	866 016.87	1 579 383.61
1578	866 081.14	1 579 336.64
1579	866 167.66	1 579 294.62
1580	866 199.80	1 579 264.95
1581	866 231.93	1 579 185.85
1582	866 249.24	1 579 116.64
1583	866 231.93	1 578 978.21
1584	866 231.93	1 578 884.27
1585	866 251.71	1 578 782.93
1586	866 291.26	1 578 684.05

160		
№	X	Y
1587	866 323.39	1 578 627.19
1588	866 355.53	1 578 565.40
1589	866 372.83	1 578 518.43
1590	866 380.25	1 578 439.32
1591	866 377.78	1 578 370.11
1592	866 353.06	1 578 298.43
1593	866 328.34	1 578 273.71
1594	866 283.85	1 578 239.10
1595	866 231.90	1 578 210.46
1596	866 234.31	1 578 160.05
1597	866 265.51	1 578 116.84
1598	866 360.90	1 578 078.18
1599	866 394.64	1 578 054.07
1600	866 438.33	1 577 999.23
1601	866 469.53	1 577 932.03
1602	866 505.51	1 577 817.88
1603	866 582.64	1 577 716.65
1604	866 650.12	1 577 649.17
1605	866 719.15	1 577 608.00
1606	866 827.16	1 577 567.19
1607	866 937.58	1 577 576.80
1608	867 021.57	1 577 586.40
1609	867 100.83	1 577 627.47
1610	867 194.83	1 577 704.60
1611	867 316.81	1 577 809.62
1612	867 374.41	1 577 891.23
1613	867 424.81	1 577 965.63
1614	867 484.82	1 578 090.45
1615	867 520.82	1 578 133.65
1616	867 529.71	1 578 187.19
1617	867 527.24	1 578 251.46
1618	867 524.76	1 578 394.84
1619	867 544.55	1 578 446.74
1620	867 611.28	1 578 486.30
1621	867 692.86	1 578 508.54
1622	867 774.43	1 578 530.79
1623	867 863.42	1 578 523.38
1624	867 930.17	1 578 488.77
1625	867 987.02	1 578 434.38

161		
№	X	Y
1626	868 026.57	1 578 387.42
1627	868 043.87	1 578 342.92
1628	868 048.82	1 578 288.54
1629	868 048.82	1 578 229.22
1630	868 053.76	1 578 177.30
1631	868 070.47	1 578 152.85
1632	868 087.27	1 578 116.84
1633	868 106.48	1 578 078.44
1634	868 101.67	1 578 035.24
1635	868 096.87	1 577 982.44
1636	868 072.87	1 577 932.03
1637	868 012.87	1 577 884.02
1638	867 928.86	1 577 833.62
1639	867 861.65	1 577 773.62
1640	867 837.65	1 577 708.81
1641	867 849.65	1 577 634.40
1642	867 888.06	1 577 576.80
1643	867 952.86	1 577 538.40
1644	868 015.27	1 577 531.19
1645	868 106.48	1 577 548.00
1646	868 191.12	1 577 566.29
1647	868 274.49	1 577 531.19
1648	868 334.49	1 577 468.79
1649	868 377.70	1 577 396.78
1650	868 399.30	1 577 327.17
1651	868 396.90	1 577 243.17
1652	868 387.88	1 577 169.54
1653	868 317.69	1 577 067.96
1654	868 207.29	1 576 959.95
1655	868 154.48	1 576 892.74
1656	868 092.07	1 576 808.73
1657	868 027.27	1 576 765.53
1658	867 948.06	1 576 743.92
1659	867 876.06	1 576 746.32
1660	867 768.04	1 576 763.13
1661	867 676.83	1 576 755.93
1662	867 609.63	1 576 724.73
1663	867 590.42	1 576 688.72
1664	867 595.23	1 576 633.52

162		
№	X	Y
1665	867 640.84	1 576 547.10
1666	867 724.84	1 576 424.70
1667	867 830.45	1 576 292.69
1668	867 888.06	1 576 249.48
1669	867 937.65	1 576 232.95
1670	867 967.28	1 576 223.08
1671	867 981.15	1 576 218.98
1672	868 011.59	1 576 209.99
1673	868 072.87	1 576 191.87
1674	868 144.88	1 576 175.08
1675	868 224.09	1 576 131.87
1676	868 312.89	1 576 076.66
1677	868 399.30	1 576 011.86
1678	868 456.91	1 575 990.26
1679	868 521.71	1 575 978.26
1680	868 624.93	1 576 047.87
1681	868 732.93	1 576 155.87
1682	868 838.54	1 576 170.28
1683	868 884.14	1 576 196.67
1684	869 023.36	1 576 285.49
1685	869 160.17	1 576 357.49
1686	869 277.78	1 576 383.89
1687	869 445.79	1 576 376.69
1688	869 621.01	1 576 355.09
1689	869 673.81	1 576 331.09
1690	869 676.21	1 576 290.29
1691	869 664.22	1 576 254.28
1692	869 604.21	1 576 199.08
1693	869 527.40	1 576 127.07
1694	869 505.80	1 576 062.27
1695	869 508.20	1 575 971.06
1696	869 553.80	1 575 860.65
1697	869 599.40	1 575 776.64
1698	869 678.61	1 575 678.23
1699	869 712.22	1 575 572.63
1700	869 793.83	1 575 445.41
1701	869 844.23	1 575 411.81
1702	869 923.43	1 575 414.21
1703	869 995.44	1 575 464.62

163		
№	X	Y
1704	870 033.85	1 575 524.62
1705	870 029.23	1 575 619.78
1706	870 029.23	1 575 757.16
1707	870 060.25	1 575 858.25
1708	870 130.45	1 575 976.49
1709	870 229.27	1 576 087.36
1710	870 355.48	1 576 165.48
1711	870 398.67	1 576 206.28
1712	870 465.89	1 576 237.48
1713	870 509.09	1 576 242.29
1714	870 518.06	1 576 160.87
1715	870 522.89	1 576 025.53
1716	870 566.40	1 575 904.68
1717	870 634.07	1 575 861.18
1718	870 769.41	1 575 846.68
1719	871 020.77	1 575 856.34
1720	871 112.62	1 575 846.68
1721	871 233.45	1 575 817.68
1722	871 407.47	1 575 754.84
1723	871 450.98	1 575 682.33
1724	871 455.81	1 575 580.82
1725	871 419.90	1 575 453.47
1726	871 366.88	1 575 361.89
1727	871 263.25	1 575 294.40
1728	871 136.78	1 575 256.96
1729	871 015.94	1 575 237.62
1730	870 923.41	1 575 197.99
1731	870 866.09	1 575 131.28
1732	870 788.75	1 575 068.45
1733	870 725.91	1 574 981.43
1734	870 682.39	1 574 899.13
1735	870 696.91	1 574 860.59
1736	870 745.25	1 574 807.42
1737	870 875.76	1 574 754.25
1738	870 938.60	1 574 691.41
1739	870 957.15	1 574 619.54
1740	870 945.10	1 574 496.62
1741	870 890.26	1 574 362.71
1742	870 904.76	1 574 270.87

164		
№	X	Y
1743	870 972.44	1 574 227.37
1744	871 093.27	1 574 203.20
1745	871 127.11	1 574 179.03
1746	871 185.12	1 574 106.52
1747	871 176.48	1 573 990.49
1748	871 107.78	1 573 961.52
1749	871 073.94	1 573 961.52
1750	870 967.60	1 573 951.85
1751	870 870.93	1 573 898.67
1752	870 769.41	1 573 763.33
1753	870 634.07	1 573 634.32
1754	870 484.22	1 573 647.32
1755	870 402.05	1 573 608.64
1756	870 363.38	1 573 502.30
1757	870 373.05	1 573 405.63
1758	870 382.71	1 573 366.96
1759	870 334.38	1 573 289.62
1760	870 310.21	1 573 226.79
1761	870 347.37	1 573 110.77
1762	870 465.47	1 573 033.64
1763	870 580.89	1 573 033.43
1764	870 716.24	1 573 009.26
1765	870 827.42	1 572 985.09
1766	870 895.09	1 572 902.92
1767	870 899.93	1 572 830.42
1768	870 866.09	1 572 753.07
1769	870 783.62	1 572 676.93
1770	870 677.56	1 572 578.11
1771	870 551.90	1 572 525.88
1772	870 484.22	1 572 525.88
1773	870 445.56	1 572 564.56
1774	870 455.22	1 572 593.56
1775	870 464.89	1 572 646.73
1776	870 450.39	1 572 748.24
1777	870 397.21	1 572 840.08
1778	870 276.37	1 572 912.59
1779	870 111.17	1 572 985.44
1780	870 005.68	1 573 062.43
1781	869 913.84	1 573 105.93

165		
№	X	Y
1782	869 846.17	1 573 091.44
1783	869 768.83	1 573 028.60
1784	869 691.48	1 573 004.43
1785	869 623.81	1 573 009.26
1786	869 551.30	1 573 009.26
1787	869 473.97	1 572 985.09
1788	869 406.29	1 572 888.42
1789	869 411.12	1 572 835.25
1790	869 498.13	1 572 782.07
1791	869 536.80	1 572 796.58
1792	869 628.65	1 572 820.75
1793	869 739.82	1 572 835.25
1794	869 826.76	1 572 814.30
1795	869 867.74	1 572 770.92
1796	869 884.84	1 572 714.41
1797	869 865.50	1 572 622.56
1798	869 763.99	1 572 574.23
1799	869 679.74	1 572 556.42
1800	869 535.13	1 572 558.82
1801	869 415.96	1 572 472.72
1802	869 364.00	1 572 341.91
1803	869 319.28	1 572 260.03
1804	869 246.78	1 572 206.86
1805	869 169.44	1 572 206.86

(Продолжение. Начало на 1–22-й стр.)

168

№	X	Y
1899	871 305.97	1 567 595.45
1900	871 344.64	1 567 672.79
1901	871 446.14	1 567 779.13
1902	871 591.16	1 567 861.31
1903	871 721.67	1 567 899.98
1904	871 842.51	1 567 904.81
1905	871 978.18	1 567 890.16
1906	872 070.01	1 567 846.64
1907	872 074.84	1 567 788.63
1908	872 113.51	1 567 513.11
1909	872 209.88	1 567 310.26
1910	872 306.55	1 567 083.07
1911	872 388.73	1 566 899.39
1912	872 466.07	1 566 870.38
1913	872 524.07	1 566 904.22
1914	872 601.42	1 567 068.57
1915	872 711.77	1 567 213.01
1916	872 833.44	1 567 271.59
1917	872 963.94	1 567 237.76
1918	873 078.13	1 567 184.09
1919	873 282.99	1 567 097.31
1920	873 403.82	1 567 029.90
1921	873 519.83	1 567 020.23
1922	873 669.67	1 567 034.73
1923	873 773.56	1 567 018.24
1924	873 785.18	1 566 999.63
1925	873 820.08	1 566 925.19
1926	873 857.29	1 566 841.45
1927	873 873.58	1 566 792.60
1928	873 875.90	1 566 750.73
1929	873 873.58	1 566 748.40
1930	873 868.93	1 566 713.52
1931	873 852.64	1 566 678.62
1932	873 808.44	1 566 639.07
1933	873 768.90	1 566 634.42
1934	873 708.34	1 566 652.87
1935	873 626.17	1 566 701.21
1936	873 534.34	1 566 773.71
1937	873 418.32	1 566 778.54

169

№	X	Y
1938	873 297.47	1 566 754.37
1939	873 220.14	1 566 701.21
1940	873 191.13	1 566 648.03
1941	873 215.31	1 566 590.03
1942	873 307.15	1 566 561.03
1943	873 495.66	1 566 532.02
1944	873 635.84	1 566 507.85
1945	873 761.92	1 566 511.14
1946	873 836.36	1 566 504.17
1947	873 885.21	1 566 469.27
1948	873 906.14	1 566 425.07
1949	873 906.14	1 566 376.23
1950	873 894.51	1 566 313.43
1951	873 857.29	1 566 264.57
1952	873 813.09	1 566 241.31
1953	873 759.59	1 566 236.66
1954	873 669.67	1 566 285.50
1955	873 568.17	1 566 358.01
1956	873 442.49	1 566 411.18
1957	873 345.81	1 566 430.52
1958	873 290.22	1 566 379.07
1959	873 258.89	1 566 292.31
1960	873 278.14	1 566 169.49
1961	873 452.16	1 565 918.14
1962	873 485.99	1 565 821.46
1963	873 452.16	1 565 739.29
1964	873 389.04	1 565 696.99
1965	873 215.31	1 565 690.95
1966	873 022.69	1 565 660.84
1967	872 853.97	1 565 699.40
1968	872 722.26	1 565 797.29
1969	872 663.57	1 565 848.83
1970	872 591.74	1 565 855.30
1971	872 533.74	1 565 797.29
1972	872 519.24	1 565 715.12
1973	872 601.42	1 565 628.11
1974	872 702.93	1 565 579.78
1975	872 818.93	1 565 502.43
1976	872 857.60	1 565 347.76

170

№	X	Y
1977	872 886.00	1 565 277.50
1978	875 479.00	1 565 319.63
1979	879 096.09	1 565 376.92
1980	883 079.45	1 565 439.10
1981	885 624.00	1 565 443.00
1982	893 669.50	1 565 603.88
1983	893 594.50	1 567 608.25
1984	893 405.50	1 571 414.50
1985	893 424.00	1 574 248.50
1986	897 820.50	1 574 295.00
1987	897 780.50	1 576 066.50
1	900 904.50	1 576 127.38

171

36) приложения 132 – 134 изложить в следующей редакции:

«Приложение 132
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы Индальского муниципального округа
Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	960 107.86	1 470 520.59
2	960 099.41	1 470 606.72
3	960 043.46	1 470 701.60
4	959 966.25	1 470 862.53
5	959 850.60	1 471 009.71
6	959 730.06	1 471 098.25
7	959 662.79	1 471 145.06
8	959 389.21	1 471 226.95
9	959 244.42	1 471 352.98
10	959 094.26	1 471 548.72
11	959 027.23	1 471 795.40
12	958 952.15	1 472 194.92
13	958 936.07	1 473 138.76
14	958 984.33	1 473 342.54
15	959 231.01	1 473 881.49
16	959 362.78	1 474 124.60
17	959 480.38	1 474 538.42
18	959 679.41	1 474 872.56
19	959 793.71	1 475 025.65
20	960 069.56	1 475 202.44
21	960 131.50	1 475 350.87
22	959 970.01	1 475 623.08
23	959 790.80	1 475 855.38
24	959 514.58	1 476 083.40
25	958 919.36	1 476 484.38
26	958 647.82	1 476 710.22

172

№	X	Y
27	958 363.77	1 476 999.14
28	958 172.42	1 477 172.36
29	958 035.67	1 477 253.79
30	957 565.58	1 477 420.28
31	957 310.93	1 477 537.81
32	957 080.77	1 477 738.59
33	956 875.11	1 477 978.27
34	956 851.71	1 478 067.32
35	956 881.83	1 478 398.58
36	957 052.47	1 478 925.58
37	957 087.61	1 479 256.83
38	957 047.45	1 479 628.23
39	957 022.36	1 479 803.90
40	957 122.98	1 480 045.19
41	957 378.93	1 480 421.61
42	957 534.54	1 480 682.60
43	957 685.11	1 481 028.91
44	957 729.81	1 481 474.43
45	958 052.49	1 481 951.73
46	958 303.53	1 482 604.10
47	958 293.73	1 482 751.01
48	958 097.87	1 482 848.94
49	957 982.79	1 482 939.54
50	957 581.26	1 484 009.48
51	957 561.66	1 484 369.38
52	957 702.29	1 484 693.30
53	957 614.89	1 484 908.42
54	957 413.77	1 485 103.69
55	957 025.47	1 485 346.29
56	956 792.87	1 485 667.04
57	956 703.51	1 485 914.32
58	956 649.94	1 486 220.49
59	956 590.89	1 486 587.62
60	956 478.44	1 486 964.54
61	956 333.98	1 487 296.09
62	956 062.19	1 487 718.68
63	955 670.44	1 488 159.41
64	955 507.11	1 488 654.03
65	955 574.35	1 489 353.17

173

№	X	Y
66	955 574.06	1 489 633.85
67	955 604.15	1 489 724.16
68	955 557.83	1 489 872.36
69	955 585.63	1 490 099.31
70	955 585.63	1 490 282.26
71	955 555.53	1 490 437.41
72	955 506.90	1 490 574.04
73	955 465.22	1 490 805.62
74	955 428.17	1 491 458.65
75	955 423.54	1 491 602.23
76	955 233.51	1 491 992.60
77	955 103.83	1 492 196.39
78	955 066.78	1 492 221.86
79	955 055.20	1 492 291.34
80	955 034.35	1 492 337.65
81	955 034.35	1 492 620.17
82	954 976.46	1 492 796.17
83	954 930.15	1 493 039.32
84	954 900.03	1 493 284.79
85	954 837.52	1 493 490.89
86	954 588.20	1 493 898.70
87	954 437.40	1 494 055.11
88	953 972.33	1 494 405.46
89	953 529.13	1 494 658.03
90	953 251.24	1 494 984.54
91	953 135.46	1 495 290.22
92	953 070.12	1 495 602.85
93	953 011.36	1 495 901.58
94	952 932.54	1 496 070.25
95	952 719.25	1 496 164.60
96	952 554.01	1 496 213.68
97	952 056.13	1 496 341.05
98	951 705.90	1 496 414.56
99	950 594.89	1 496 387.36
100	950 354.10	1 496 380.45
101	950 050.71	1 496 343.36
102	949 562.09	1 496 255.36
103	949 140.62	1 496 107.16
104	948 779.38	1 496 030.73

174

№	X	Y
105	948 394.95	1 495 840.84
106	947 973.49	1 495 424.01
107	947 760.46	1 495 129.91
108	947 660.88	1 494 798.75
109	947 528.88	1 494 594.97
110	947 424.68	1 494 504.66
111	947 155.45	1 494 628.71
112	946 559.60	1 494 762.78
113	945 904.17	1 494 896.84
114	945 308.31	1 494 837.25
115	944 364.04	1 494 427.16
116	943 762.09	1 494 338.66
117	943 160.53	1 494 321.47
118	942 776.65	1 494 384.49
119	942 318.31	1 494 630.86
120	941 956.68	1 494 926.63
121	941 465.10	1 495 299.04
122	941 226.77	1 495 358.62
123	940 705.40	1 495 209.66
124	940 347.39	1 494 940.24
125	939 367.66	1 494 619.40
126	938 794.73	1 494 510.54
127	938 441.19	1 494 524.44
128	938 066.91	1 494 607.79
129	937 280.81	1 495 066.87
130	936 733.68	1 495 563.68
131	936 162.07	1 495 984.26
132	935 913.31	1 496 264.51
133	935 298.10	1 496 356.66
134	935 024.23	1 496 487.55
135	934 882.54	1 496 582.63
136	934 856.69	1 496 583.58
137	934 641.11	1 496 892.55
138	934 544.49	1 497 456.18
139	934 633.06	1 498 800.84
140	934 673.32	1 499 424.86
141	934 786.05	1 501 031.21
142	934 871.22	1 501 992.12
143	934 914.87	1 502 899.24

175

№	X	Y
144	934 991.37	1 504 219.75
145	935 071.89	1 505 334.93
146	935 120.20	1 506 160.24
147	935 180.59	1 506 989.58
148	935 247.11	1 507 929.00
149	935 317.47	1 508 861.64
150	935 494.61	1 510 725.64
151	935 538.90	1 511 132.26
152	935 806.94	1 514 739.40
153	935 929.41	1

(Продолжение. Начало на 1–23-й стр.)

177		
№	X	Y
222	897 820.50	1 574 295.00
223	893 424.00	1 574 248.50
224	893 405.50	1 571 414.50
225	893 594.50	1 567 608.25
226	893 669.50	1 565 603.88
227	885 624.00	1 565 443.00
228	883 079.45	1 565 439.10
229	879 096.09	1 565 376.92
230	875 479.00	1 565 319.63
231	872 886.00	1 565 277.50
232	872 857.60	1 565 347.76
233	872 818.93	1 565 502.43
234	872 702.93	1 565 579.78
235	872 601.42	1 565 628.11
236	872 519.24	1 565 715.12
237	872 533.74	1 565 797.29
238	872 591.74	1 565 855.30
239	872 663.57	1 565 848.83
240	872 722.26	1 565 797.29
241	872 853.97	1 565 699.40
242	873 022.69	1 565 660.84
243	873 215.31	1 565 690.95
244	873 389.04	1 565 696.99
245	873 452.16	1 565 739.29
246	873 485.99	1 565 821.46
247	873 452.16	1 565 918.14
248	873 278.14	1 566 169.49
249	873 258.89	1 566 292.31
250	873 290.22	1 566 379.07
251	873 345.81	1 566 430.52
252	873 442.49	1 566 411.18
253	873 568.17	1 566 358.01
254	873 669.67	1 566 285.50
255	873 759.59	1 566 236.66
256	873 813.09	1 566 241.31
257	873 857.29	1 566 264.57
258	873 894.51	1 566 313.43
259	873 906.14	1 566 376.23
260	873 906.14	1 566 425.07

178		
№	X	Y
261	873 885.21	1 566 469.27
262	873 836.36	1 566 504.17
263	873 761.92	1 566 511.14
264	873 635.84	1 566 507.85
265	873 495.66	1 566 532.02
266	873 307.15	1 566 561.03
267	873 215.31	1 566 590.03
268	873 191.13	1 566 648.03
269	873 220.14	1 566 701.21
270	873 297.47	1 566 754.37
271	873 418.32	1 566 778.54
272	873 534.34	1 566 773.71
273	873 626.17	1 566 701.21
274	873 708.34	1 566 652.87
275	873 768.90	1 566 634.42
276	873 808.44	1 566 639.07
277	873 852.64	1 566 678.62
278	873 868.93	1 566 713.52
279	873 873.58	1 566 748.40
280	873 875.90	1 566 750.73
281	873 873.58	1 566 792.60
282	873 857.29	1 566 841.45
283	873 820.08	1 566 925.19
284	873 785.18	1 566 999.63
285	873 773.56	1 567 018.24
286	873 669.67	1 567 034.73
287	873 519.83	1 567 020.23
288	873 403.82	1 567 029.90
289	873 282.99	1 567 097.31
290	873 078.13	1 567 184.09
291	872 963.94	1 567 237.76
292	872 833.44	1 567 271.59
293	872 711.77	1 567 213.01
294	872 601.42	1 567 068.57
295	872 524.07	1 566 904.22
296	872 466.07	1 566 870.38
297	872 388.73	1 566 899.39
298	872 306.55	1 567 083.07
299	872 209.88	1 567 310.26

179		
№	X	Y
300	872 113.51	1 567 513.11
301	872 074.84	1 567 788.63
302	872 070.01	1 567 846.64
303	871 978.18	1 567 890.16
304	871 842.51	1 567 904.81
305	871 721.67	1 567 899.98
306	871 591.16	1 567 861.31
307	871 446.14	1 567 779.13
308	871 344.64	1 567 672.79
309	871 305.97	1 567 595.45
310	871 304.22	1 567 473.31
311	871 315.63	1 567 324.76
312	871 276.96	1 567 286.09
313	871 209.29	1 567 281.26
314	871 131.95	1 567 305.43
315	871 078.78	1 567 373.09
316	871 049.77	1 567 503.61
317	871 059.45	1 567 663.12
318	871 112.62	1 567 870.97
319	871 088.44	1 567 928.98
320	871 040.10	1 567 986.99
321	870 967.60	1 567 967.65
322	870 895.09	1 567 875.81
323	870 856.42	1 567 808.14
324	870 848.69	1 567 685.40
325	870 880.59	1 567 614.79
326	870 919.27	1 567 527.78
327	870 904.76	1 567 474.61
328	870 846.76	1 567 431.10
329	870 735.58	1 567 440.77
330	870 638.91	1 567 493.94
331	870 556.73	1 567 609.96
332	870 460.06	1 567 624.45
333	870 363.38	1 567 590.62
334	870 218.37	1 567 605.12
335	870 049.18	1 567 566.45
336	869 894.51	1 567 547.11
337	869 696.33	1 567 489.10
338	869 435.30	1 567 479.44

180		
№	X	Y
339	869 306.16	1 567 528.74
340	869 219.39	1 567 562.48
341	869 130.76	1 567 643.79
342	869 121.10	1 567 692.13
343	869 135.61	1 567 750.13
344	869 193.61	1 567 793.64
345	869 193.61	1 567 837.14
346	869 280.62	1 567 933.82
347	869 309.62	1 568 054.66
348	869 324.12	1 568 262.51
349	869 319.28	1 568 378.52
350	869 280.62	1 568 422.02
351	869 159.77	1 568 451.03
352	869 029.26	1 568 465.53
353	868 980.92	1 568 494.53
354	868 971.25	1 568 552.54
355	869 005.09	1 568 596.04
356	869 048.60	1 568 620.20
357	869 348.29	1 568 634.71
358	869 435.30	1 568 654.04
359	869 570.64	1 568 808.73
360	869 730.15	1 568 934.40
361	869 778.49	1 569 045.58
362	869 870.33	1 569 316.27
363	869 991.18	1 569 586.96
364	870 145.86	1 569 867.31
365	870 213.54	1 570 022.00
366	870 228.04	1 570 118.67
367	870 294.34	1 570 399.29
368	870 339.21	1 570 515.04
369	870 450.39	1 570 722.90
370	870 653.46	1 570 951.22
371	870 706.58	1 571 056.42
372	870 692.08	1 571 119.26
373	870 643.74	1 571 143.43
374	870 421.38	1 571 075.76
375	870 354.60	1 571 050.04
376	870 194.20	1 571 099.93
377	870 118.41	1 571 172.96

181		
№	X	Y
378	870 039.52	1 571 244.94
379	869 935.23	1 571 266.96
380	869 841.23	1 571 291.07
381	869 696.31	1 571 414.12
382	869 618.98	1 571 539.80
383	869 527.14	1 571 559.14
384	869 440.13	1 571 520.46
385	869 354.37	1 571 426.03
386	869 319.28	1 571 249.77
387	869 256.45	1 571 206.27
388	869 202.53	1 571 218.76
389	869 204.94	1 571 394.70
390	869 183.94	1 571 573.64
391	869 232.28	1 571 742.81
392	869 193.61	1 571 829.83
393	869 147.09	1 571 908.07
394	869 043.76	1 571 912.00
395	868 864.91	1 571 897.50
396	868 811.74	1 571 931.33
397	868 782.74	1 572 003.84
398	868 792.40	1 572 081.18
399	868 821.41	1 572 168.19
400	868 898.74	1 572 221.36
401	869 005.09	1 572 260.03
402	869 096.94	1 572 240.69
403	869 169.44	1 572 206.86
404	869 246.78	1 572 206.86
405	869 319.28	1 572 260.03
406	869 364.00	1 572 341.91
407	869 415.96	1 572 472.72
408	869 535.13	1 572 558.82
409	869 679.74	1 572 556.42
410	869 763.99	1 572 574.23
411	869 865.50	1 572 622.56
412	869 884.84	1 572 714.41
413	869 867.74	1 572 770.92
414	869 826.76	1 572 814.30
415	869 739.82	1 572 835.25
416	869 628.65	1 572 820.75

182		
№	X	Y
417	869 536.80	1 572 796.58
418	869 498.13	1 572 782.07
419	869 411.12	1 572 835.25
420	869 406.29	1 572 888.42
421	869 473.97	1 572 985.09
422	869 551.30	1 573 009.26
423	869 623.81	1 573 009.26
424	869 691.48	1 573 004.43
425	869 768.83	1 573 028.60
426	869 846.17	1 573 091.44
427	869 913.84	1 573 105.93
428	870 005.68	1 573 062.43
429	870 111.17	1 572 985.44
430	870 276.37	1 572 912.59
431	870 397.21	1 572 840.08
432	870 450.39	1 572 748.24
433	870 464.89	1 572 646.73
434	870 455.22	1 572 593.56
435	870 445.56	1 572 564.56
436	870 484.22	1 572 525.88
437	870 551.90	1 572 525.88
438	870 677.56	1 572 578.11
439	870 783.62	1 572 676.93
440	870 866.09	1 572 753.07
441	870 899.93	1 572 830.42
442	870 895.09	1 572 902.92
443	870 827.42	1 572 985.09
444	870 716.24	1 573 009.26
445	870 580.89	1 573 033.43
446	870 465.47	1 573 033.64
447	870 347.37	1 573 110.77
448	870 310.21	1 573 226.79
449	870 334.38	1 573 289.62
450	870 382.71	1 573 366.96
451	870 373.05	1 573 405.63
452	870 363.38	1 573 502.30
453	870 402.05	1 573 608.64
454	870 484.22	1 573 647.32
455	870 634.07	1 573 676.32

183		
№	X	Y
456	870 769.41	1 573 763.33
457	870 870.93	1 573 898.67
458	870 967.60	1 573 951.85
459	871 073.94	1 573 961.52
460	871 107.78	1 573 961.52
461	871 176.48	1 573 990.49
462	871 185.12	1 574 106.52
463	871 127.11	1 574 179.03
464	871 093.27	1 574 203.20
465	870 972.44	1 574 227.37
466	870 904.76	1 574 270.87
467	870 890.26	1 574 362.71
468	870 945.10	1 574 496.62
469	870 957.15	1 574 619.54
470	870 938.60	1 574 691.41
471	870 875.76	1 574 754.25
472	870 745.25	1 574 807.42
473	870 696.91	1 574 860.59
474	870 682.39	1 574 899.13
475	870 725.91	1 574 981.43
476	870 788.75	1 575 068.45
477	870 866.09	1 575 131.28
478	870 923.41	1 575 197.99
479	871 015.94	1 575 237.62
480	871 136.78	1 575 256.96
481	871 263.25	1 575 294.40
482	871 366.88	1 575 361.89
483	871 419.90	1 575 453.47
484	871 455.81	1 575 580.82
485	871 450.98	1 575 682.33

(Продолжение. Начало на 1–24-й стр.)

186

№	X	Y
573	868 096.87	1 577 982.44
574	868 101.67	1 578 035.24
575	868 106.48	1 578 078.44
576	868 087.27	1 578 116.84
577	868 070.47	1 578 152.85
578	868 053.76	1 578 177.30
579	868 048.82	1 578 229.22
580	868 048.82	1 578 288.54
581	868 043.87	1 578 342.92
582	868 026.57	1 578 387.42
583	867 987.02	1 578 434.38
584	867 930.17	1 578 488.77
585	867 863.42	1 578 523.38
586	867 774.43	1 578 530.79
587	867 692.86	1 578 508.54
588	867 611.28	1 578 486.30
589	867 544.55	1 578 446.74
590	867 524.76	1 578 394.84
591	867 527.24	1 578 251.46
592	867 529.71	1 578 187.19
593	867 520.82	1 578 133.65
594	867 484.82	1 578 090.45
595	867 424.81	1 577 965.63
596	867 374.41	1 577 891.23
597	867 316.81	1 577 809.62
598	867 194.83	1 577 704.60
599	867 100.83	1 577 627.47
600	867 021.57	1 577 586.40
601	866 937.58	1 577 576.80
602	866 827.16	1 577 567.19
603	866 719.15	1 577 608.00
604	866 650.12	1 577 649.17
605	866 582.64	1 577 716.65
606	866 505.51	1 577 817.88
607	866 469.53	1 577 932.03
608	866 438.33	1 577 999.23
609	866 394.64	1 578 054.07
610	866 360.90	1 578 078.18
611	866 265.51	1 578 116.84

187

№	X	Y
612	866 234.31	1 578 160.05
613	866 231.90	1 578 210.46
614	866 283.85	1 578 239.10
615	866 328.34	1 578 273.71
616	866 353.06	1 578 298.43
617	866 377.78	1 578 370.11
618	866 380.25	1 578 439.32
619	866 372.83	1 578 518.43
620	866 355.53	1 578 565.40
621	866 323.39	1 578 627.19
622	866 291.26	1 578 684.05
623	866 251.71	1 578 782.93
624	866 231.93	1 578 884.27
625	866 231.93	1 578 978.21
626	866 249.24	1 579 116.64
627	866 231.93	1 579 185.85
628	866 199.80	1 579 264.95
629	866 167.66	1 579 294.62
630	866 081.14	1 579 336.64
631	866 016.87	1 579 383.61
632	865 977.32	1 579 420.69
633	865 955.08	1 579 472.60
634	865 952.60	1 579 539.34
635	865 962.49	1 579 618.44
636	866 016.87	1 579 791.48
637	866 019.35	1 579 915.08
638	866 026.76	1 580 051.04
639	866 044.06	1 580 107.89
640	866 093.50	1 580 172.16
641	866 152.83	1 580 196.88
642	866 194.86	1 580 186.99
643	866 264.07	1 580 164.74
644	866 298.68	1 580 186.99
645	866 355.53	1 580 174.63
646	866 417.33	1 580 122.72
647	866 516.21	1 580 031.25
648	866 580.48	1 579 957.10
649	866 644.75	1 579 845.86
650	866 696.66	1 579 801.36

188

№	X	Y
651	866 765.88	1 579 786.53
652	866 842.51	1 579 791.48
653	866 921.61	1 579 845.86
654	866 946.33	1 579 882.94
655	866 941.39	1 579 957.10
656	866 916.66	1 580 011.48
657	866 874.64	1 580 078.23
658	866 872.17	1 580 135.08
659	866 869.70	1 580 355.08
660	866 849.93	1 580 431.71
661	866 827.67	1 580 495.98
662	866 830.14	1 580 584.97
663	866 849.93	1 580 636.88
664	866 909.25	1 580 678.91
665	867 067.45	1 580 723.40
666	867 131.73	1 580 740.70
667	867 213.29	1 580 750.59
668	867 280.04	1 580 807.45
669	867 329.48	1 580 866.77
670	867 359.15	1 580 911.26
671	867 366.56	1 580 982.95
672	867 376.45	1 581 059.59
673	867 406.12	1 581 133.74
674	867 480.27	1 581 259.81
675	867 544.55	1 581 390.83
676	867 720.05	1 581 625.66
677	867 823.87	1 581 759.14
678	867 910.39	1 581 830.83
679	867 984.55	1 581 865.43
680	868 043.22	1 581 867.01
681	868 142.75	1 581 828.35
682	868 192.65	1 581 794.70
683	868 278.71	1 581 759.14
684	868 352.87	1 581 773.97
685	868 382.53	1 581 806.11
686	868 387.48	1 581 853.08
687	868 368.60	1 581 907.98
688	868 356.55	1 581 929.68
689	868 291.07	1 581 956.90

189

№	X	Y
690	868 216.91	1 581 951.95
691	868 127.92	1 581 937.12
692	868 046.34	1 581 939.59
693	867 987.78	1 581 936.90
694	867 885.67	1 581 971.72
695	867 811.51	1 581 984.09
696	867 692.86	1 581 964.31
697	867 592.52	1 581 929.68
698	867 517.35	1 581 892.63
699	867 458.03	1 581 885.21
700	867 413.53	1 581 912.40
701	867 376.45	1 581 966.78
702	867 364.09	1 582 018.70
703	867 378.92	1 582 078.03
704	867 404.52	1 582 120.08
705	867 455.55	1 582 181.84
706	867 507.46	1 582 206.57
707	867 650.84	1 582 246.11
708	867 715.43	1 582 267.11
709	867 786.80	1 582 315.33
710	867 821.40	1 582 362.30
711	867 841.18	1 582 453.76
712	867 836.23	1 582 537.80
713	867 809.04	1 582 609.48
714	867 744.77	1 582 676.23
715	867 692.86	1 582 770.16
716	867 663.19	1 582 893.76
717	867 648.37	1 583 175.56
718	867 664.82	1 583 334.83
719	867 739.83	1 583 484.55
720	867 757.13	1 583 548.82
721	867 752.19	1 583 588.38
722	867 732.41	1 583 630.40
723	867 691.33	1 583 643.33
724	867 618.70	1 583 640.29
725	867 542.06	1 583 620.51
726	867 487.68	1 583 566.13
727	867 445.66	1 583 482.09
728	867 383.86	1 583 373.32

190

№	X	Y
729	867 329.48	1 583 333.76
730	867 262.73	1 583 321.41
731	867 203.41	1 583 338.71
732	867 144.08	1 583 383.20
733	867 104.53	1 583 459.84
734	867 084.76	1 583 566.13
735	867 099.59	1 583 716.92
736	867 136.99	1 583 802.41
737	867 240.49	1 583 922.09
738	867 262.73	1 583 988.83
739	867 267.69	1 584 035.79
740	867 260.26	1 584 114.90
741	867 198.47	1 584 181.64
742	867 084.76	1 584 223.66
743	867 003.18	1 584 253.33
744	866 919.14	1 584 307.71
745	866 874.64	1 584 367.04
746	866 857.34	1 584 500.53
747	866 862.28	1 584 668.61
748	866 894.42	1 584 725.47
749	866 988.35	1 584 819.40
750	867 013.07	1 584 856.48
751	867 030.38	1 584 920.75
752	867 005.65	1 584 987.50
753	866 958.69	1 585 019.63
754	866 867.23	1 585 031.99
755	866 758.46	1 585 017.15
756	866 666.99	1 584 956.88
757	866 622.50	1 584 903.45
758	866 626.02	1 584 846.01
759	866 662.17	1 584 805.05
760	866 686.77	1 584 765.02
761	866 691.71	1 584 745.24
762	866 689.24	1 584 685.92
763	866 657.35	1 584 641.15
764	866 597.09	1 584 602.59
765	866 505.51	1 584 576.07
766	866 456.88	1 584 594.45
767	866 382.59	1 584 636.33

191

№	X	Y
768	866 225.92	1 584 744.79
769	866 162.72	1 584 767.49
770	866 057.22	1 584 737.56
771	866 002.05	1 584 732.88
772	865 922.25	1 584 715.86
773	865 841.36	1 584 762.55
774	865 816.65	1 584 829.29
775	865 836.42	1 584 915.81
776	865 838.89	1 584 972.66
777	865 809.23	1 585 039.40
778	865 755.94	1 585 079.81
779	865 688.46	1 585 099.09
780	865 510.56	1 585 083.60
781	865 374.62	1 585 098.71
782	865 266.73	1 585 152.65
783	865 128.64	1 585 215.23
784	865 003.48	1 585 295.06
785	864 861.07	1 585 396.47
786	864 740.25	1 585 508.68
787	864 667.19	1 585 605.48
788	864 615.28	1 585 689.53
789	864 612.81	1 585 780.99
790	864 622.69	1 585 874.92
791	864 647.42	1 585 916.94
792	864 735.92	1 585 955.33
793	864 861.07	1 586 017.91
794	864 962.49	1 586 091.27
795	865 035.51	1 586 132.00
796	865 115.69	1 586 134.42
797	865 178.26	1 586 162.48
798	865 275.29	1 586 223.46
799	865 314.84	1 586 312.46
800	865 314.84	1 586 403.92
801	865 324.73	1 586 510.21
802	865 356.86	1 586 569.54
803	865 480.34	1 586 695.44
804	865 577.44	1 586 775.27
805	865 657.28	1 586 822.75
806	865 821.27	1 586 870.21

192

№	X	Y
807	865 856.19	1 586 908.19
808	865 880.92	1 586 955.16
809	865 866.09	1 587 016.95
810	865 801.86	1 587 116.20
811	865 727.66	1 587 236.96
812	865 715.30	1 587 288.87
813	865 758.70	1 587 487.33
814	865 799.34	1 587 597.86
815	865 851.48	1 587 638.37
816	865 913.05	1 587 657.19
817	865 957.55	1 587 620.11
818	865 967.44	1 587 548.42
819	865 969.91	1 587 464.38
820	865 987.21	1 587 409.99
821	866 036.65	1 587 293.82
822	866 066.31	1 587 234.49
823	866 108.34	1 587 209.76
824	866 152.83	1 587 209.76
825	866 199.80	1 587 271.57
826	866 224.51	1 587 321.00
827	866 246.77	1 587 412.46
828	866 246.77	1 587 503.92
829	866 229.46	1 587 590.44
830	866 180.03	1 587 664.60
831	866 086.08	1 587 765.95
832	866 024.10	1 587 869.25</

(Продолжение. Начало на 1–25-й стр.)

195		
№	X	Y
924	830 808.22	1 624 380.32
925	830 746.58	1 624 329.91
926	830 651.33	1 624 324.29
927	830 578.49	1 624 374.71
928	830 533.67	1 624 469.98
929	830 533.67	1 624 548.41
930	830 679.35	1 624 806.15
931	830 690.55	1 624 873.40
932	830 651.33	1 625 002.27
933	830 494.45	1 625 114.33
934	830 399.19	1 625 209.57
935	830 298.34	1 625 349.66
936	830 197.48	1 625 484.13
937	830 180.67	1 625 573.78
938	830 208.69	1 625 669.04
939	830 281.52	1 625 713.85
940	830 365.57	1 625 730.67
941	830 455.22	1 625 725.07
942	830 550.48	1 625 691.45
943	830 847.45	1 625 540.17
944	830 920.28	1 625 556.97
945	831 037.94	1 625 601.79
946	831 278.88	1 625 702.65
947	831 390.94	1 625 764.29
948	831 435.77	1 625 848.33
949	831 446.97	1 625 909.97
950	831 441.37	1 625 971.61
951	831 413.36	1 626 044.45
952	831 357.32	1 626 094.87
953	831 183.63	1 626 173.32
954	831 110.79	1 626 240.55
955	831 065.96	1 626 302.19
956	831 065.96	1 626 358.22
957	831 110.79	1 626 442.27
958	831 172.42	1 626 503.90
959	831 228.46	1 626 537.51
960	831 301.29	1 626 571.13
961	831 441.37	1 626 604.76
962	831 463.79	1 626 660.79

196		
№	X	Y
963	831 458.17	1 626 733.63
964	831 424.56	1 626 823.28
965	831 346.12	1 626 924.14
966	831 273.28	1 626 957.75
967	831 172.42	1 626 935.34
968	831 078.29	1 626 867.66
969	830 976.31	1 626 688.80
970	830 881.06	1 626 515.11
971	830 808.22	1 626 447.87
972	830 679.35	1 626 375.03
973	830 589.70	1 626 363.82
974	830 382.39	1 626 419.86
975	830 292.74	1 626 425.45
976	830 180.67	1 626 391.83
977	829 978.96	1 626 190.12
978	829 889.62	1 626 055.19
979	829 838.88	1 625 977.20
980	829 770.66	1 625 891.02
981	829 637.17	1 625 859.54
982	829 306.58	1 625 926.78
983	829 082.47	1 626 033.23
984	828 959.19	1 626 184.52
985	828 925.57	1 626 290.97
986	828 926.02	1 626 371.63
987	828 970.40	1 626 464.67
988	829 066.39	1 626 561.98
989	829 228.18	1 626 694.41
990	829 295.41	1 626 778.46
991	829 295.41	1 626 862.50
992	829 250.59	1 626 957.76
993	829 166.55	1 627 025.00
994	829 071.29	1 627 036.20
995	828 953.63	1 627 002.59
996	828 863.98	1 626 918.53
997	828 795.16	1 626 804.66
998	828 773.75	1 626 647.63
999	828 807.06	1 626 531.05
1000	828 811.82	1 626 426.36
1001	828 751.92	1 626 330.21

197		
№	X	Y
1002	828 667.87	1 626 274.18
1003	828 539.00	1 626 251.77
1004	828 348.49	1 626 307.80
1005	828 236.44	1 626 408.66
1006	828 146.79	1 626 425.47
1007	828 012.38	1 626 426.36
1008	827 877.83	1 626 403.05
1009	827 764.93	1 626 328.80
1010	827 687.33	1 626 240.55
1011	827 626.94	1 626 126.57
1012	827 530.45	1 626 083.67
1013	827 448.50	1 626 100.40
1014	827 381.87	1 626 169.40
1015	827 329.53	1 626 240.78
1016	827 286.70	1 626 407.32
1017	827 255.90	1 626 447.87
1018	827 199.86	1 626 503.90
1019	827 138.23	1 626 503.90
1020	827 082.20	1 626 470.28
1021	827 059.79	1 626 419.86
1022	827 065.44	1 626 345.46
1023	827 084.47	1 626 224.12
1024	827 096.36	1 626 128.95
1025	827 086.85	1 625 983.81
1026	827 074.95	1 625 898.16
1027	827 082.20	1 625 814.73
1028	827 122.54	1 625 743.51
1029	827 177.45	1 625 702.67
1030	827 233.48	1 625 702.67
1031	827 300.72	1 625 741.89
1032	827 379.16	1 625 814.73
1033	827 474.41	1 625 848.35
1034	827 552.86	1 625 848.35
1035	827 620.09	1 625 848.35
1036	827 692.93	1 625 809.12
1037	827 743.36	1 625 736.27
1038	827 774.46	1 625 710.20
1039	827 793.79	1 625 624.22
1040	827 793.79	1 625 568.19

198		
№	X	Y
1041	827 743.36	1 625 472.94
1042	827 672.15	1 625 381.86
1043	827 586.48	1 625 321.65
1044	827 446.12	1 625 243.87
1045	827 351.15	1 625 226.40
1046	827 258.16	1 625 212.93
1047	827 121.42	1 625 164.77
1048	827 070.99	1 625 114.34
1049	827 024.99	1 625 048.76
1050	826 991.68	1 624 898.87
1051	826 991.68	1 624 839.40
1052	827 022.61	1 624 689.50
1053	827 051.16	1 624 601.46
1054	827 029.14	1 624 535.97
1055	827 003.57	1 624 334.99
1056	827 010.71	1 624 270.75
1057	827 048.78	1 624 177.95
1058	827 115.82	1 624 094.57
1059	827 211.07	1 624 049.74
1060	827 283.90	1 623 982.51
1061	827 308.27	1 623 957.94
1062	827 328.73	1 623 909.67
1063	827 329.53	1 623 854.37
1064	827 287.27	1 623 794.91
1065	827 233.48	1 623 752.78
1066	827 151.10	1 623 697.34
1067	827 077.33	1 623 623.58
1068	827 031.77	1 623 534.26
1069	827 020.49	1 623 491.07
1070	827 034.51	1 623 435.63
1071	827 054.18	1 623 354.97
1072	827 087.80	1 623 287.72
1073	827 090.89	1 623 253.93
1074	827 078.54	1 623 220.58
1075	827 055.07	1 623 190.93
1076	827 008.13	1 623 166.24
1077	826 935.27	1 623 163.76
1078	826 796.44	1 623 209.29
1079	826 760.89	1 623 235.77

199		
№	X	Y
1080	826 701.41	1 623 269.08
1081	826 665.72	1 623 326.18
1082	826 656.20	1 623 414.21
1083	826 691.89	1 623 542.69
1084	826 699.03	1 623 645.00
1085	826 645.16	1 623 730.38
1086	826 525.34	1 623 944.79
1087	826 463.48	1 624 118.48
1088	826 432.55	1 624 380.19
1089	826 387.41	1 624 453.17
1090	826 346.89	1 624 518.20
1091	826 303.36	1 624 554.02
1092	826 254.72	1 624 568.09
1093	826 210.85	1 624 562.05
1094	826 121.32	1 624 524.86
1095	825 952.65	1 624 396.89
1096	825 902.71	1 624 370.47
1097	825 838.31	1 624 352.31
1098	825 759.87	1 624 363.53
1099	825 659.02	1 624 453.17
1100	825 569.37	1 624 565.24
1101	825 457.30	1 624 638.08
1102	825 373.25	1 624 649.28
1103	825 269.91	1 624 603.92
1104	825 191.98	1 624 539.96
1105	825 143.14	1 624 463.19
1106	825 132.66	1 624 342.23
1107	825 146.61	1 624 235.22
1108	825 193.96	1 624 167.41
1109	825 317.22	1 624 122.58
1110	825 412.48	1 624 077.76
1111	825 586.17	1 623 915.28
1112	825 731.66	1 623 792.09
1113	825 836.34	1 623 674.61
1114	825 859.60	1 623 602.50
1115	825 822.38	1 623 521.09
1116	825 739.80	1 623 433.85
1117	825 600.23	1 623 374.53
1118	825 451.70	1 623 349.36

200		
№	X	Y
1119	825 360.63	1 623 341.97
1120	825 311.78	1 623 316.38
1121	825 281.54	1 623 275.67
1122	825 288.52	1 623 212.86
1123	825 366.44	1 623 136.10
1124	825 381.57	1 623 054.68
1125	825 310.62	1 622 997.69
1126	825 154.74	1 622 973.95
1127	825 048.28	1 622 957.14
1128	824 925.01	1 622 996.36
1129	824 700.89	1 623 170.06
1130	824 611.24	1 623 254.12
1131	824 544.14	1 623 309.40
1132	824 437.55	1 623 399.78
1133	824 356.88	1 623 425.71
1134	824 286.26	1 623 411.00
1135	824 252.19	1 623 366.39
1136	824 247.54	1 623 221.00
1137	824 262.67	1 623 054.68
1138	824 248.70	1 622 865.10
1139	824 204.52	1 622 749.95
1140	824 112.57	1 622 705.01
1141	823 995.15	1 622 731.34
1142	823 933.51	1 622 810.44
1143	823 880.00	1 622 952.33
1144	823 882.34	1 623 118.65
1145	823 927.70	1 623 328.01
1146	823 935.84	1 623 465.25
1147	823 898.62	1 623 565.28
1148	823 804.39	1 623 612.71
1149	823 697.94	1 623 623.91
1150	823 571.79	1 623 571.09
1151	823 254.26	1 623 391.98
1152	823 158.88	1 623 297.77
1153	823 117.01	1 623 183.79
1154	823 107.71	1 623 094.23
1155	823 107.71	1 622 906.97
1156	823 054.21	1 622 848.82
1157	822 963.93	1 622 839.47

201		
№	X	Y
1158	822 873.93	1 622 876.73
1159	822 751.80	1 622 931.40
1160	822 594.13	1 622 962.75
1161	822 431.95	1 623 022.12
1162	822 371.46	1 623 083.76
1163	822 354.02	1 623 148.90
1164	822 363.32	1 623 217.51
1165	822 406.36	1 623 300.10
1166	822 630.84	1 623 408.26
1167	822 986.35	1 623 584.70
1168	823 070.49	1 623 625.76
1169	823 117.01	1 623 719.97
1170	823 107.71	1 623 850.24
1171	823 087.93	1 623 949.10
1172	823 044.90	1 624 032.85
1173	823 034.43	1 624 111.93
1174	822 992.57	1 624 241.04
1175	822 932.08	1 624 325.95
1176	822 829.73	1 624 402.71
1177	822 768.09	1 624 492.27
1178	822 718.07	1 624 633.00
1179	822 657.59	1 624 734.18
1180	822 526.89	1 624 778.15
1181	822 409.22	1 624 766.95
1182	822 361.02	1 624 721.40
1183	822 276.11	1 624

(Продолжение. Начало на 1–26-й стр.)

204

№	X	Y
1275	816 073.46	1 625 784.95
1276	816 442.59	1 626 059.16
1277	816 579.70	1 626 189.24
1278	816 614.86	1 626 393.14
1279	816 576.18	1 626 554.86
1280	816 481.26	1 626 779.85
1281	816 460.16	1 626 916.96
1282	816 495.32	1 627 092.74
1283	816 625.40	1 627 233.37
1284	816 875.00	1 627 289.61
1285	816 998.05	1 627 366.95
1286	817 064.84	1 627 472.42
1287	817 068.36	1 627 563.82
1288	816 991.02	1 627 658.75
1289	816 713.29	1 627 925.93
1290	816 442.59	1 628 091.16
1291	816 273.84	1 628 259.91
1292	816 108.61	1 628 597.40
1293	815 982.05	1 628 804.82
1294	815 908.22	1 628 854.04
1295	815 764.08	1 628 917.32
1296	815 525.02	1 628 920.84
1297	815 328.15	1 628 829.43
1298	815 208.62	1 628 685.29
1299	815 180.50	1 628 597.40
1300	815 205.11	1 628 330.22
1301	815 300.03	1 627 999.75
1302	815 300.03	1 627 855.62
1303	815 226.20	1 627 760.70
1304	815 025.82	1 627 732.57
1305	814 825.43	1 627 767.73
1306	814 702.39	1 627 883.75
1307	814 642.61	1 628 017.34
1308	814 656.68	1 628 252.88
1309	814 628.56	1 628 333.74
1310	814 575.82	1 628 435.69
1311	814 410.59	1 628 562.25
1312	814 016.85	1 628 597.40
1313	813 834.04	1 628 565.76

205

№	X	Y
1314	813 619.59	1 628 586.86
1315	813 514.12	1 628 629.04
1316	813 275.06	1 628 783.73
1317	813 180.14	1 628 801.31
1318	813 060.62	1 628 759.12
1319	813 018.43	1 628 674.75
1320	813 021.94	1 628 555.21
1321	813 116.86	1 628 418.11
1322	813 310.22	1 628 288.04
1323	813 348.89	1 628 214.21
1324	813 345.38	1 628 154.44
1325	813 299.67	1 628 112.25
1326	813 187.17	1 628 091.16
1327	813 043.03	1 628 115.77
1328	812 856.71	1 628 217.72
1329	812 637.49	1 628 348.33
1330	812 543.83	1 628 379.44
1331	812 378.59	1 628 344.28
1332	812 216.88	1 628 228.27
1333	812 118.44	1 628 059.52
1334	812 030.56	1 627 950.54
1335	811 963.75	1 627 922.41
1336	811 861.80	1 627 943.51
1337	811 717.67	1 628 020.85
1338	811 643.66	1 628 091.05
1339	811 542.77	1 628 237.34
1340	811 478.61	1 628 333.74
1341	811 361.16	1 628 363.47
1342	811 219.90	1 628 449.23
1343	810 997.93	1 628 701.47
1344	810 852.83	1 628 994.66
1345	810 800.10	1 629 124.74
1346	810 747.37	1 629 272.39
1347	810 743.85	1 629 409.50
1348	810 810.64	1 629 500.90
1349	810 958.31	1 629 550.12
1350	811 278.22	1 629 595.83
1351	811 429.39	1 629 627.46
1352	811 492.67	1 629 687.23

206

№	X	Y
1353	811 538.37	1 629 792.70
1354	811 527.83	1 629 915.74
1355	811 450.48	1 630 017.69
1356	811 232.51	1 630 144.25
1357	811 033.25	1 630 235.07
1358	810 951.27	1 630 386.83
1359	810 940.72	1 630 548.55
1360	811 023.16	1 630 668.92
1361	811 134.14	1 630 739.55
1362	811 643.84	1 630 678.62
1363	811 861.80	1 630 699.71
1364	811 905.99	1 630 759.73
1365	811 970.78	1 630 882.52
1366	811 956.73	1 631 019.63
1367	811 870.68	1 631 117.90
1368	811 798.53	1 631 163.77
1369	811 594.62	1 631 125.10
1370	811 257.13	1 630 956.35
1371	811 123.53	1 630 900.10
1372	810 979.40	1 630 917.68
1373	810 775.50	1 630 977.44
1374	810 564.56	1 631 051.27
1375	810 452.06	1 631 044.24
1376	810 332.53	1 630 977.44
1377	810 234.09	1 630 871.98
1378	810 177.85	1 630 752.44
1379	810 167.30	1 630 587.21
1380	810 155.46	1 630 356.15
1381	810 089.96	1 630 225.11
1382	810 012.61	1 630 207.53
1383	809 914.18	1 630 204.01
1384	809 766.52	1 630 256.75
1385	809 632.93	1 630 330.57
1386	809 534.96	1 630 462.08
1387	809 403.79	1 630 795.04
1388	809 343.26	1 630 991.79
1389	809 343.26	1 631 173.40
1390	809 432.55	1 631 293.84
1391	809 530.98	1 631 378.22

207

№	X	Y
1392	809 678.63	1 631 430.95
1393	809 798.17	1 631 459.08
1394	809 914.18	1 631 452.04
1395	810 086.44	1 631 353.61
1396	810 195.42	1 631 314.94
1397	810 311.44	1 631 321.97
1398	810 374.72	1 631 360.64
1399	810 455.58	1 631 448.53
1400	810 529.40	1 631 641.88
1401	810 585.66	1 631 930.16
1402	810 610.26	1 632 190.31
1403	810 582.14	1 632 306.33
1404	810 501.28	1 632 362.57
1405	810 297.38	1 632 362.57
1406	810 051.28	1 632 288.75
1407	809 875.50	1 632 204.37
1408	809 661.06	1 632 014.53
1409	809 562.63	1 631 940.70
1410	809 432.55	1 631 912.58
1411	809 358.72	1 631 923.13
1412	808 989.59	1 631 982.89
1413	808 778.25	1 632 020.92
1414	808 536.10	1 632 136.94
1415	808 359.53	1 632 348.83
1416	808 167.83	1 632 681.79
1417	808 172.87	1 632 883.57
1418	808 216.16	1 632 974.28
1419	808 318.11	1 633 104.35
1420	808 497.41	1 633 209.82
1421	808 652.09	1 633 241.47
1422	808 796.23	1 633 202.79
1423	809 070.89	1 633 044.79
1424	809 147.79	1 633 044.60
1425	809 221.62	1 633 065.69
1426	809 328.13	1 633 282.11
1427	809 534.96	1 633 852.17
1428	809 550.10	1 633 978.28
1429	809 540.00	1 634 079.18
1430	809 494.60	1 634 185.12

208

№	X	Y
1431	809 318.04	1 634 275.93
1432	809 197.00	1 634 334.81
1433	809 042.68	1 634 364.79
1434	808 837.66	1 634 494.04
1435	808 579.16	1 634 703.51
1436	808 316.20	1 634 837.22
1437	807 959.65	1 634 957.56
1438	807 745.72	1 635 033.32
1439	807 562.98	1 635 042.23
1440	807 424.82	1 634 993.21
1441	807 317.85	1 634 872.87
1442	807 286.65	1 634 739.16
1443	807 285.00	1 634 568.52
1444	807 308.94	1 634 409.35
1445	807 310.23	1 634 265.84
1446	807 290.04	1 634 129.62
1447	807 193.13	1 633 969.18
1448	807 087.66	1 633 912.94
1449	806 936.91	1 633 882.44
1450	806 795.87	1 633 934.03
1451	806 629.18	1 633 973.24
1452	806 296.23	1 634 149.80
1453	806 160.02	1 634 296.10
1454	806 079.30	1 634 427.27
1455	806 025.34	1 634 560.89
1456	805 971.86	1 634 908.53
1457	805 781.66	1 635 224.34
1458	805 544.00	1 635 447.81
1459	805 232.01	1 635 697.40
1460	805 004.71	1 635 795.45
1461	804 839.81	1 635 746.43
1462	804 697.19	1 635 670.66
1463	804 590.22	1 635 505.75
1464	804 465.43	1 635 323.02
1465	804 376.29	1 635 265.08
1466	804 247.04	1 635 251.71
1467	804 082.13	1 635 314.11
1468	803 970.71	1 635 474.55
1469	803 948.43	1 635 675.11

209

№	X	Y
1470	804 055.39	1 635 938.07
1471	804 198.01	1 636 134.18
1472	804 322.81	1 636 232.23
1473	804 550.11	1 636 290.17
1474	804 621.42	1 636 232.23
1475	804 768.49	1 636 085.15
1476	804 848.72	1 636 009.38
1477	804 942.32	1 635 996.01
1478	805 049.28	1 636 053.95
1479	805 116.14	1 636 209.95
1480	805 102.76	1 636 459.53
1481	805 004.71	1 636 869.57
1482	804 835.35	1 637 203.83
1483	804 563.48	1 637 471.24
1484	804 291.61	1 637 631.69
1485	804 099.96	1 637 676.26
1486	803 979.63	1 637 662.89
1487	803 734.49	1 637 582.67
1488	803 525.02	1 637 524.72
1489	803 369.02	1 637 560.39
1490	803 284.35	1 637 645.06
1491	803 239.78	1 637 823.34
1492	803 270.97	1 638 023.90
1493	803 431.42	1 638 260.11
1494	803 667.64	1 638 407.19
1495	804 104.41	1 638 509.70
1496	804 331.72	1 638 612.21
1497	804 563.48	1 638 830.60
1498	804 683.82	1 639 062.36
1499	804 750.67	1 639 280.75
1500	804 746.21	1 639 485.77
1501	804 661.53	1 639 615.02
1502	804 460.97	1 639 690.78
1503	804 247.04	1 639 708.61
1504	803 725.58	1 639 655.13
1505	803 444.79	1 639 699.70
1506	803 253.15	1 639 815.57
1507	803 065.96	1 640 056.25
1508	802 972.36	1 640 296.92

210

№	X	Y
1509	802 918.88	1 640 377.14
1510	802 615.80	1 640 631.19
1511	802 343.94	1 640 903.06
1512	802 196.85	1 641 108.08
1513	802 049.78	1 641 362.12
1514	801 929.45	1 641 540.39
1515	801 853.67	1 641 598.33
1516	801 737.80	1 641 616.16
1517	801 616.96	1 641 571.20
1518	801 514.42	1 641 475.60
1519	801 469.22	1 641 305.25
1520	801 476.17	1 641 016.72
1521	801 542.22	1 640 853.33
1522	801 594.38	1 640 790.75
1523	801 643.04	1 640 662.12
1524	801 656.95	1 640 484.83
1525	801 636.08	1 640 377.06
1526	801 570.04	1 640 262.34
1527	801 385.79	1 640 147.62
1528	801 149.39	1 640 025.95
15		

(Продолжение. Начало на 1–27-й стр.)

213		
№	X	Y
1626	800 922.06	1 613 094.65
1627	802 335.52	1 608 580.84
1628	797 711.88	1 607 178.73
1629	793 979.00	1 605 992.88
1630	789 952.53	1 604 954.90
1631	787 365.41	1 604 224.18
1632	787 479.00	1 603 740.37
1633	781 298.12	1 602 017.07
1634	778 739.64	1 601 345.53
1635	779 235.25	1 599 151.99
1636	775 067.95	1 597 840.27
1637	775 470.88	1 595 963.58
1638	774 688.38	1 595 785.07
1639	773 120.89	1 595 381.57
1640	769 991.50	1 594 587.50
1641	770 421.50	1 593 117.75
1642	770 008.00	1 593 005.00
1643	772 215.04	1 584 738.75
1644	755 215.46	1 580 594.58
1645	755 194.48	1 579 768.57
1646	754 726.74	1 578 935.41
1647	753 824.22	1 579 891.52
1648	753 826.33	1 579 569.10
1649	753 941.61	1 579 540.27
1650	754 010.22	1 579 480.65
1651	754 056.77	1 579 381.33
1652	754 046.65	1 579 287.13
1653	753 935.09	1 579 150.38
1654	753 783.95	1 579 024.42
1655	753 747.96	1 578 887.67
1656	753 787.55	1 578 740.13
1657	753 881.11	1 578 689.75
1658	754 106.07	1 578 651.55
1659	754 669.58	1 578 530.92
1660	754 910.25	1 578 425.63
1661	755 135.86	1 578 350.43
1662	755 399.09	1 578 357.95
1663	755 602.15	1 578 395.55
1664	755 797.69	1 578 357.95

214		
№	X	Y
1665	756 000.74	1 578 230.09
1666	756 113.55	1 578 049.60
1667	756 090.99	1 577 891.67
1668	756 000.74	1 577 756.29
1669	755 827.77	1 577 666.04
1670	755 760.09	1 577 568.28
1671	755 632.23	1 577 139.60
1672	755 632.23	1 576 921.50
1673	755 737.52	1 576 823.73
1674	755 955.62	1 576 725.96
1675	756 053.39	1 576 756.05
1676	756 128.60	1 576 831.25
1677	756 136.12	1 576 996.70
1678	756 121.07	1 577 327.61
1679	756 218.85	1 577 613.40
1680	756 339.17	1 577 823.98
1681	756 504.63	1 578 042.08
1682	756 948.35	1 578 177.45
1683	757 407.11	1 578 215.06
1684	757 617.68	1 578 169.93
1685	757 820.74	1 578 064.64
1686	757 918.51	1 577 929.27
1687	757 986.19	1 577 748.77
1688	757 978.68	1 577 553.23
1689	757 926.03	1 577 402.82
1690	757 835.78	1 577 297.53
1691	757 730.50	1 577 282.49
1692	757 610.16	1 577 320.09
1693	757 422.15	1 577 515.63
1694	757 346.94	1 577 523.16
1695	756 903.22	1 577 335.14
1696	756 572.31	1 577 102.00
1697	756 572.31	1 576 936.54
1698	756 640.00	1 576 808.69
1699	756 730.24	1 576 778.61
1700	756 843.06	1 576 808.69
1701	757 023.56	1 576 906.46
1702	757 249.18	1 577 086.95
1703	757 437.19	1 577 177.20

215		
№	X	Y
1704	757 565.04	1 577 177.20
1705	757 828.26	1 577 147.12
1706	757 986.19	1 577 049.35
1707	758 016.28	1 576 936.54
1708	757 993.72	1 576 831.25
1709	757 926.03	1 576 778.61
1710	757 677.85	1 576 718.44
1711	757 519.91	1 576 620.68
1712	757 422.15	1 576 432.66
1713	757 309.34	1 575 988.94
1714	757 271.73	1 575 627.94
1715	757 346.94	1 575 379.76
1716	757 527.44	1 575 274.48
1717	757 738.02	1 575 229.35
1718	757 971.16	1 575 281.99
1719	758 151.65	1 575 447.45
1720	758 264.46	1 575 695.63
1721	758 354.71	1 575 823.48
1722	758 467.52	1 575 876.13
1723	758 678.10	1 575 868.61
1724	759 129.34	1 575 673.06
1725	759 512.89	1 575 485.06
1726	759 903.96	1 575 033.81
1727	760 076.94	1 574 845.79
1728	760 197.27	1 574 808.19
1729	760 279.99	1 574 808.19
1730	760 400.33	1 574 860.84
1731	760 580.83	1 575 184.23
1732	760 731.24	1 575 327.11
1733	760 866.61	1 575 364.72
1734	761 039.59	1 575 312.08
1735	761 084.71	1 575 236.87
1736	761 099.75	1 575 116.54
1737	761 017.02	1 574 830.75
1738	761 032.06	1 574 702.90
1739	761 122.31	1 574 469.76
1740	761 265.20	1 574 199.02
1741	761 302.80	1 574 063.65
1742	761 280.25	1 573 965.88

216		
№	X	Y
1743	761 220.08	1 573 898.19
1744	760 941.82	1 573 642.49
1745	760 896.70	1 573 567.28
1746	760 896.70	1 573 439.43
1747	760 941.82	1 573 296.54
1748	761 054.63	1 573 221.33
1749	761 347.93	1 573 131.08
1750	761 573.55	1 573 018.27
1751	761 618.68	1 572 890.42
1752	761 596.11	1 572 740.01
1753	761 445.70	1 572 536.95
1754	761 295.29	1 572 431.67
1755	761 137.36	1 572 296.29
1756	761 107.27	1 572 168.44
1757	761 129.84	1 571 995.46
1758	761 272.73	1 571 799.93
1759	761 423.14	1 571 574.31
1760	761 498.34	1 571 401.33
1761	761 528.43	1 571 025.30
1762	761 618.68	1 570 799.68
1763	761 859.33	1 570 521.41
1764	762 190.24	1 570 250.67
1765	762 387.44	1 570 074.97
1766	762 432.43	1 570 058.11
1767	762 461.76	1 569 850.06
1768	762 820.42	1 569 580.16
1769	763 050.96	1 569 433.97
1770	763 360.21	1 569 304.64
1771	763 675.10	1 569 124.70
1772	763 849.41	1 568 899.79
1773	764 079.95	1 568 455.59
1774	764 265.50	1 568 028.24
1775	764 282.37	1 567 876.42
1776	764 198.02	1 567 600.89
1777	764 018.09	1 567 353.50
1778	763 703.21	1 567 212.91
1779	763 613.25	1 567 066.72
1780	763 596.37	1 566 898.04
1781	763 613.25	1 566 746.22

217		
№	X	Y
1782	763 720.08	1 566 611.28
1783	764 072.53	1 566 384.32
1784	764 119.30	1 566 302.01
1785	764 102.43	1 566 228.91
1786	763 815.67	1 566 133.33
1787	763 703.21	1 566 054.60
1788	763 635.73	1 565 970.26
1789	763 573.88	1 565 801.58
1790	763 557.01	1 565 621.64
1791	763 523.28	1 565 301.14
1792	763 478.30	1 565 166.19
1793	763 455.80	1 564 997.50
1794	763 478.30	1 564 890.66
1795	763 405.63	1 564 813.44
1796	763 396.74	1 564 735.71
1797	764 692.84	1 559 065.35
1798	764 985.23	1 557 923.90
1799	765 350.72	1 556 287.63
1800	765 727.46	1 554 746.96
1801	765 744.32	1 554 623.26
1802	766 188.54	1 552 688.98
1803	766 684.89	1 550 031.64
1804	767 777.09	1 545 327.41
1805	768 017.89	1 544 312.60
1806	768 348.99	1 542 816.20
1807	768 512.39	1 542 106.70
1808	768 662.03	1 541 015.21
1809	768 950.66	1 539 857.56
1810	769 147.01	1 538 954.78
1811	769 304.38	1 538 156.18
1812	768 915.36	1 537 652.34
1813	767 071.00	1 537 250.38
1814	765 023.88	1 536 803.50
1815	763 013.62	1 536 342.50
1816	760 819.08	1 535 786.95
1817	758 780.51	1 535 280.16
1818	754 612.29	1 534 333.24
1819	754 156.48	1 534 192.39
1820	753 754.39	1 534 097.59

218		
№	X	Y
1821	752 803.07	1 533 881.83
1822	752 570.97	1 533 829.52
1823	752 642.88	1 533 525.50
1824	752 937.10	1 532 296.30
1825	752 969.79	1 532 142.65
1826	753 022.10	1 531 998.81
1827	753 103.83	1 531 616.32
1828	753 241.13	1 531 054.04
1829	753 564.78	1 529 667.93
1830	753 607.28	1 529 458.70
1831	754 411.48	1 526 081.69
1832	754 527.25	1 525 536.82
1833	754 513.71	1 525 540.08
1834	754 440.54	1 525 595.01
1835	754 397.85	1 525 608.01
1836	754 355.92	1 525 619.36
1837	754 306.21	1 525 620.25
1838	754 265.29	1 525 615.92
1839	754 230.39	1 525 602.79
1840	754 181.56	1 525 567.99
1841	754 132.75	1 525 517.40
1842	754 084.72	1 525 428.00
1843	754 041.79	1 525 298.01
1844	754 021.23	1 525 194.83
1845	754 001.98	1 525 074.51
1846	754 000.32	1 524 956.87
1847	753 937.50	1 524 901.03
1848	753 852.10	1 524 821.76
1849	753 822.40	1 524 795.52
1850	753 796.27	1 524 751.15
1851	753 785.82	1 524 679.65
1852	753 741.34	1 524 618.60
1853	753 670.74	1 524 659.52
1854	753 599.23	1 524 681.31
1855	753 461.70	1 524 654.97
1856	753 384.42	1 524 632.63
1857	753 476.03	1 524 011.45
1858	753 538.73	1 523 659.34
1859	753 673.79	1 522 776.64

219		
№	X	Y
1860	753 697.64	1 522 668.85
1861	753 712.49	1 522 602.01
1862	753 715.53	1 522 579.57
1863	753 813.67	1 521 855.34
1864	753 886.03	1 521 464.64
1865	753 987.32	1 520 972.63
1866	753 982.50	1 520 707.34
1867	754 064.50	1 520 355.21
1868	754 146.50	1 519 911.45
1869	754 141.67	1 519 776.39
1870	754 165.80	1 519 665.45
1871	754 252.62	1 519 535.21
1872	754 271.91	1 519 453.21
1873	754 334.61	1 519 048.04
1874	754 382.85	1 518 859.91
1875	754 426.26	1 518 666.98
1876	754 464.85	1 518 406.50
1877	754 537.21	1 518 097.80
1878	754 628.86	1 517 620.27
1879	754 657.79	1 517 480.38
1880	754 657.79	1 517 316.39
1881	754 677.09	1 517 244.03
1882	754 744.62	1 517 065.56
1883	754 913.44	1 516 139.44

(Продолжение. Начало на 1–28-й стр.)

222

№	X	Y
1977	781 289.43	1 509 322.75
1978	781 361.35	1 509 162.60
1979	781 371.98	1 509 117.81
1980	781 430.61	1 509 089.07
1981	781 515.72	1 509 065.66
1982	781 589.71	1 509 061.75
1983	781 645.96	1 509 068.25
1984	781 735.40	1 509 107.08
1985	781 893.33	1 509 173.53
1986	781 928.20	1 509 196.03
1987	781 962.61	1 509 225.12
1988	782 046.83	1 509 320.32
1989	782 123.51	1 509 387.85
1990	782 186.01	1 509 454.66
1991	782 374.77	1 509 567.19
1992	782 474.48	1 509 592.39
1993	782 663.46	1 509 624.19
1994	782 740.64	1 509 625.42
1995	782 793.24	1 509 618.94
1996	782 939.36	1 509 557.24
1997	783 035.34	1 509 495.44
1998	783 196.51	1 509 290.26
1999	783 215.07	1 509 252.81
2000	783 208.09	1 509 155.19
2001	783 096.77	1 508 976.26
2002	782 957.42	1 508 780.94
2003	782 881.47	1 508 708.54
2004	782 832.81	1 508 653.67
2005	782 791.54	1 508 571.09
2006	782 526.82	1 508 244.39
2007	782 389.29	1 508 170.27
2008	782 313.12	1 508 153.99
2009	782 152.65	1 508 154.00
2010	781 908.41	1 508 213.44
2011	781 808.45	1 508 243.90
2012	781 526.26	1 508 351.21
2013	781 377.81	1 508 403.15
2014	781 216.31	1 508 447.22
2015	781 082.86	1 508 465.65

223

№	X	Y
2016	780 861.15	1 508 479.97
2017	780 723.04	1 508 461.58
2018	780 603.14	1 508 419.59
2019	780 384.82	1 508 278.33
2020	780 262.21	1 508 175.88
2021	779 975.11	1 507 920.68
2022	779 721.98	1 507 668.94
2023	779 635.34	1 507 641.03
2024	779 547.24	1 507 624.71
2025	779 481.95	1 507 634.92
2026	779 405.16	1 507 677.69
2027	779 365.33	1 507 727.88
2028	779 346.82	1 507 804.97
2029	779 370.05	1 507 853.19
2030	779 363.06	1 507 904.46
2031	779 326.54	1 507 934.44
2032	779 287.36	1 507 938.25
2033	779 236.58	1 507 921.50
2034	779 133.10	1 507 864.43
2035	779 032.58	1 507 796.50
2036	778 998.16	1 507 755.41
2037	778 984.65	1 507 716.15
2038	778 975.98	1 507 667.16
2039	778 980.69	1 507 597.57
2040	779 014.88	1 507 520.45
2041	779 055.03	1 507 444.44
2042	779 152.96	1 507 332.80
2043	779 196.92	1 507 291.21
2044	779 259.55	1 507 257.81
2045	779 285.68	1 507 261.88
2046	779 312.95	1 507 274.56
2047	779 341.68	1 507 274.89
2048	779 376.36	1 507 260.24
2049	779 607.51	1 507 143.15
2050	779 662.28	1 507 095.92
2051	779 689.50	1 507 087.28
2052	779 724.95	1 507 086.47
2053	779 744.71	1 507 075.59
2054	779 766.68	1 507 050.12

224

№	X	Y
2055	779 786.01	1 507 011.18
2056	779 813.48	1 506 937.81
2057	779 869.62	1 506 826.61
2058	780 021.08	1 506 609.39
2059	780 037.06	1 506 575.70
2060	780 138.40	1 506 486.87
2061	780 261.87	1 506 461.61
2062	780 288.74	1 506 462.69
2063	780 317.52	1 506 484.71
2064	780 352.70	1 506 533.66
2065	780 380.07	1 506 599.46
2066	780 405.28	1 506 706.04
2067	780 457.95	1 506 926.67
2068	780 594.75	1 507 420.63
2069	780 602.67	1 507 467.38
2070	780 649.05	1 507 519.68
2071	780 734.57	1 507 550.59
2072	780 805.87	1 507 563.20
2073	780 849.54	1 507 563.87
2074	781 094.60	1 507 504.00
2075	781 272.43	1 507 410.56
2076	781 362.66	1 507 365.90
2077	781 420.40	1 507 316.05
2078	781 458.00	1 507 265.11
2079	781 487.38	1 507 213.81
2080	781 495.16	1 507 185.37
2081	781 497.70	1 507 147.95
2082	781 521.82	1 507 078.70
2083	781 571.75	1 507 036.73
2084	781 601.90	1 506 998.52
2085	781 610.05	1 506 964.84
2086	781 608.85	1 506 922.94
2087	781 600.93	1 506 883.30
2088	781 574.95	1 506 845.30
2089	781 549.70	1 506 828.76
2090	781 521.64	1 506 794.77
2091	781 507.39	1 506 757.00
2092	781 520.26	1 506 660.47
2093	781 550.03	1 506 612.91

225

№	X	Y
2094	781 580.52	1 506 556.00
2095	781 624.08	1 506 504.68
2096	781 660.61	1 506 481.42
2097	781 699.07	1 506 493.33
2098	781 824.94	1 506 546.62
2099	781 915.01	1 506 618.68
2100	782 073.59	1 506 799.11
2101	782 277.99	1 506 937.57
2102	782 310.14	1 506 965.20
2103	782 342.23	1 506 965.15
2104	782 395.95	1 506 954.96
2105	782 515.68	1 506 918.86
2106	782 552.20	1 506 892.61
2107	782 621.47	1 506 818.05
2108	782 697.00	1 506 705.33
2109	782 704.30	1 506 620.02
2110	782 705.36	1 506 587.10
2111	782 641.40	1 506 510.89
2112	782 633.89	1 506 491.82
2113	782 636.44	1 506 455.16
2114	782 672.94	1 506 421.80
2115	782 767.62	1 506 366.66
2116	782 827.63	1 506 328.78
2117	782 977.34	1 506 361.46
2118	783 159.68	1 506 473.02
2119	783 249.37	1 506 541.70
2120	783 321.97	1 506 643.72
2121	783 348.64	1 506 734.58
2122	783 349.92	1 506 827.79
2123	783 311.73	1 506 947.87
2124	783 187.19	1 507 190.12
2125	783 126.99	1 507 323.39
2126	783 106.78	1 507 385.64
2127	783 124.93	1 507 433.88
2128	783 173.60	1 507 493.90
2129	783 222.17	1 507 527.87
2130	783 361.98	1 507 570.83
2131	783 494.50	1 507 573.25
2132	783 497.97	1 507 567.47

226

№	X	Y
2133	783 566.00	1 507 579.53
2134	784 693.44	1 507 779.56
2135	784 872.11	1 507 808.35
2136	785 550.41	1 507 917.65
2137	786 203.55	1 508 022.04
2138	788 020.14	1 508 322.33
2139	789 414.77	1 508 594.04
2140	791 166.98	1 508 915.80
2141	793 012.18	1 509 273.32
2142	795 627.74	1 509 776.42
2143	796 394.78	1 509 923.88
2144	798 426.04	1 510 317.25
2145	798 654.84	1 509 029.92
2146	798 853.85	1 508 140.69
2147	798 910.87	1 507 759.97
2148	800 802.78	1 508 160.86
2149	811 331.94	1 510 264.09
2150	811 584.33	1 508 983.29
2151	811 577.55	1 508 979.00
2152	811 578.78	1 508 971.18
2153	811 580.08	1 508 962.97
2154	811 586.20	1 508 961.72
2155	812 070.26	1 506 531.68
2156	812 190.71	1 505 858.47
2157	812 453.44	1 504 567.79
2158	812 582.73	1 503 869.07
2159	813 272.10	1 500 142.77
2160	813 296.73	1 500 010.18
2161	813 296.96	1 500 009.28
2162	813 372.66	1 499 598.00
2163	813 565.84	1 498 670.56
2164	813 658.56	1 498 199.12
2165	813 953.17	1 496 892.50
2166	814 232.08	1 495 441.47
2167	814 436.25	1 494 501.17
2168	814 827.06	1 492 517.49
2169	815 031.22	1 491 531.49
2170	815 028.79	1 491 416.73
2171	815 169.51	1 490 739.98

227

№	X	Y
2172	815 322.37	1 489 999.63
2173	815 457.99	1 489 343.12
2174	815 618.82	1 488 568.40
2175	815 766.18	1 487 850.32
2176	816 013.20	1 486 666.47
2177	816 085.46	1 486 326.02
2178	816 253.99	1 485 493.99
2179	816 417.94	1 484 624.96
2180	816 994.95	1 481 184.18
2181	817 024.08	1 481 036.81
2182	817 106.87	1 480 618.07
2183	817 126.98	1 480 515.95
2184	818 090.10	1 476 440.42
2185	818 264.52	1 475 689.46
2186	818 278.88	1 475 617.85
2187	818 307.96	1 475 472.89
2188	818 674.19	1 473 615.34
2189	819 072.55	1 471 554.44
2190	819 172.21	1 470 967.93
2191	819 536.67	1 468 626.27
2192	819 658.44	1 467 901.43
2193	819 433.66	1 467 820.61
2194	819 557.73	1 467 402.26
2195	820 107.95	1 465 642.48
2196	820 173.20	1 465 671.93
2197	820 278.50	1 465 699.21
2198	820 355.58	1 465 706.85
2199	820 484.27	1 465 702.64
2200	820 623.31	1 465 671.93
2201	820 914.33	1 465 660.29
2202	821 073.41	1 465 687.45
2203	821 174.30	1 465 718.49
2204	821 531.28	1 465 889.23
2205	821 841.70	1 466 025.04
2206	822 000.79	1 466 048.31
2207	822 355.27	1 466 120.02
2208	822 866.08	1 466 219.04
2209	823 459.76	1 466 226.81
2210	823 618.84	1 466 265.60

228

№	X	Y
2211	823 777.93	1 466 323.81
2212	824 143.55	1 466 500.48
2213	824 517.10	1 466 810.52
2214	824 682.02	1 466 917.48
2215	824 934.24	1 467 026.13
2216	825 120.43	1 467 072.86
2217	825 275.69	1 467 053.29
2218	825 345.54	1 466 998.97
2219	825 469.71	1 466 851.52
2220	825 593.87	1 466 711.84
2221	825 729.69	1 466 599.31
2222	825 773.22	1 466 570.39
2223	825 946.97	1 466 459.62
2224	826 118.69	1 466 362.66
2225	826 359.74	1 466 231.58
2226	826 509.61	1 466 149.20
2227	826 684.22	1 466 079.35
2228	826 869.96	1 466 027.95
2229	827 042.25	1 466 082.11
2230	827 231.33	1 466 191.89
2231		

(Продолжение. Начало на 1–29-й стр.)

231		
№	X	Y
2328	856 416.57	1 463 456.77
2329	856 710.84	1 463 450.22
2330	857 028.88	1 463 426.51
2331	857 556.47	1 463 396.36
2332	857 700.12	1 463 351.87
2333	857 789.55	1 463 335.11
2334	857 857.85	1 463 303.28
2335	858 491.19	1 462 937.39
2336	858 670.64	1 462 773.29
2337	858 704.00	1 462 761.12
2338	858 785.56	1 462 773.61
2339	859 076.89	1 462 884.80
2340	859 337.79	1 462 952.95
2341	859 439.87	1 462 963.67
2342	859 599.02	1 462 945.39
2343	859 699.64	1 462 901.79
2344	859 785.19	1 462 849.68
2345	859 886.01	1 462 784.08
2346	860 179.12	1 462 501.07
2347	860 299.91	1 462 424.48
2348	860 329.64	1 462 393.47
2349	860 342.41	1 462 370.79
2350	860 411.89	1 462 118.05
2351	860 469.57	1 461 965.87
2352	860 481.89	1 461 944.20
2353	860 503.82	1 461 936.99
2354	860 589.08	1 461 945.95
2355	860 699.37	1 461 986.54
2356	860 767.59	1 462 000.96
2357	860 830.75	1 462 005.54
2358	860 888.36	1 462 002.24
2359	861 198.42	1 461 916.73
2360	861 253.45	1 461 909.32
2361	861 305.34	1 461 923.26
2362	861 335.61	1 461 946.42
2363	861 868.39	1 462 595.06
2364	862 005.10	1 462 822.33
2365	862 032.62	1 462 830.80
2366	862 060.83	1 462 826.48

232		
№	X	Y
2367	862 255.27	1 462 679.97
2368	862 412.97	1 462 594.71
2369	862 685.97	1 462 538.32
2370	863 056.50	1 462 302.92
2371	863 098.77	1 462 273.29
2372	863 123.34	1 462 231.52
2373	863 181.54	1 462 067.95
2374	863 513.48	1 461 757.12
2375	863 868.26	1 462 120.01
2376	863 929.10	1 462 153.42
2377	864 010.89	1 462 177.77
2378	864 059.53	1 462 183.88
2379	864 311.91	1 462 107.62
2380	864 435.05	1 462 088.78
2381	864 685.20	1 462 064.68
2382	864 857.86	1 462 072.33
2383	865 818.43	1 462 157.25
2384	866 441.07	1 462 011.77
2385	866 688.92	1 461 889.80
2386	867 341.59	1 461 759.84
2387	867 592.07	1 461 751.72
2388	867 819.20	1 461 632.28
2389	867 952.62	1 461 453.86
2390	868 000.61	1 461 398.72
2391	868 048.28	1 461 365.73
2392	868 216.14	1 461 324.52
2393	868 637.53	1 461 256.55
2394	868 751.36	1 461 156.57
2395	868 842.19	1 461 103.98
2396	868 940.37	1 461 052.64
2397	869 091.73	1 461 015.92
2398	869 204.44	1 461 006.96
2399	869 473.37	1 461 029.36
2400	870 376.84	1 460 822.74
2401	870 868.87	1 460 710.24
2402	871 316.67	1 460 682.71
2403	872 010.85	1 460 448.19
2404	872 192.50	1 460 258.51
2405	872 553.20	1 459 689.20

233		
№	X	Y
2406	872 598.07	1 459 521.71
2407	872 618.09	1 459 460.57
2408	872 659.97	1 459 408.57
2409	873 011.98	1 459 213.66
2410	873 368.73	1 459 030.99
2411	873 708.39	1 458 916.19
2412	873 875.58	1 458 914.11
2413	873 911.66	1 458 932.92
2414	873 979.47	1 458 972.69
2415	874 309.30	1 459 126.75
2416	874 361.73	1 459 192.52
2417	874 561.77	1 459 353.61
2418	874 733.17	1 459 331.32
2419	875 162.66	1 459 235.43
2420	875 379.98	1 459 182.96
2421	875 569.67	1 459 145.32
2422	875 686.51	1 459 118.93
2423	876 192.45	1 458 923.39
2424	876 254.43	1 458 919.72
2425	876 293.64	1 458 927.64
2426	876 353.03	1 458 950.64
2427	876 408.66	1 459 001.04
2428	876 592.68	1 459 025.26
2429	876 862.04	1 459 002.40
2430	877 079.49	1 458 990.75
2431	877 293.93	1 458 987.86
2432	877 625.92	1 458 996.72
2433	878 342.66	1 459 044.45
2434	878 488.04	1 459 094.20
2435	878 705.97	1 459 095.39
2436	878 832.40	1 459 085.84
2437	878 999.07	1 459 064.47
2438	879 070.40	1 459 039.15
2439	879 100.01	1 459 030.25
2440	879 164.13	1 459 030.18
2441	879 205.35	1 459 044.05
2442	879 377.87	1 459 111.51
2443	879 508.49	1 459 189.51
2444	879 562.57	1 459 208.92

234		
№	X	Y
2445	879 635.01	1 459 205.81
2446	879 754.27	1 459 199.37
2447	879 848.52	1 459 181.12
2448	880 050.62	1 459 108.01
2449	880 160.83	1 459 031.14
2450	880 338.71	1 458 887.95
2451	880 364.02	1 458 850.85
2452	880 379.71	1 458 819.05
2453	880 383.36	1 458 772.62
2454	880 367.65	1 458 965.42
2455	880 342.53	1 458 337.92
2456	880 344.35	1 458 304.20
2457	880 349.09	1 458 281.14
2458	880 371.38	1 458 256.69
2459	880 452.40	1 458 215.95
2460	880 745.73	1 458 101.89
2461	880 885.87	1 458 010.31
2462	881 081.33	1 457 931.03
2463	881 212.64	1 457 901.76
2464	881 300.36	1 457 887.32
2465	881 680.74	1 457 903.73
2466	881 978.61	1 457 882.22
2467	882 368.27	1 457 823.98
2468	882 615.63	1 457 819.76
2469	882 640.49	1 457 812.93
2470	882 670.67	1 457 793.58
2471	882 692.13	1 457 741.09
2472	882 723.79	1 457 585.40
2473	882 743.05	1 457 552.64
2474	882 776.53	1 457 512.21
2475	882 857.70	1 457 463.53
2476	882 911.26	1 457 459.06
2477	883 171.63	1 457 440.08
2478	883 411.40	1 457 401.48
2479	883 751.60	1 457 267.38
2480	883 840.53	1 457 245.03
2481	883 934.80	1 457 242.30
2482	883 984.63	1 457 257.54
2483	884 267.42	1 457 405.51

235		
№	X	Y
2484	884 609.86	1 457 480.18
2485	884 702.98	1 457 482.85
2486	884 876.72	1 457 503.81
2487	885 021.94	1 457 557.08
2488	885 319.57	1 457 702.44
2489	885 744.77	1 457 767.50
2490	886 005.35	1 457 805.67
2491	886 327.74	1 457 793.82
2492	886 440.84	1 457 771.90
2493	886 747.53	1 457 683.43
2494	887 037.58	1 457 578.90
2495	887 115.66	1 457 578.60
2496	887 219.75	1 457 616.66
2497	887 332.74	1 457 705.50
2498	887 496.36	1 457 763.24
2499	887 589.52	1 457 786.88
2500	887 721.35	1 457 806.78
2501	888 025.56	1 457 807.94
2502	888 122.16	1 457 810.79
2503	888 241.57	1 457 779.89
2504	888 383.79	1 457 728.78
2505	888 552.76	1 457 642.12
2506	888 819.72	1 457 512.87
2507	889 043.19	1 457 440.51
2508	889 197.56	1 457 398.34
2509	889 425.82	1 457 349.11
2510	889 499.73	1 457 356.32
2511	889 556.44	1 457 413.25
2512	889 654.42	1 457 564.22
2513	889 727.71	1 457 762.84
2514	889 821.91	1 457 962.59
2515	889 962.16	1 458 368.82
2516	889 976.67	1 458 501.78
2517	890 020.14	1 458 635.40
2518	890 042.50	1 458 805.64
2519	890 071.75	1 458 846.84
2520	890 077.16	1 458 898.43
2521	890 196.74	1 459 283.70
2522	890 702.82	1 459 796.60

236		
№	X	Y
2523	890 979.59	1 460 134.80
2524	891 163.92	1 460 390.05
2525	891 364.20	1 460 626.52
2526	891 509.91	1 460 765.15
2527	891 634.52	1 460 850.79
2528	891 799.53	1 460 941.80
2529	892 019.68	1 461 065.14
2530	892 091.72	1 461 084.48
2531	892 157.56	1 461 086.11
2532	892 203.14	1 461 079.15
2533	892 279.38	1 461 062.51
2534	892 361.95	1 461 033.05
2535	892 468.30	1 460 982.24
2536	892 675.71	1 460 872.83
2537	892 812.82	1 460 810.46
2538	892 961.24	1 460 753.75
2539	893 171.97	1 460 713.61
2540	893 616.50	1 460 682.19
2541	894 062.67	1 460 651.51
2542	894 247.51	1 460 646.36
2543	894 271.78	1 460 651.42
2544	894 491.32	1 460 736.69
2545	894 718.56	1 460 890.15
2546	895 169.75	1 461 187.49
2547	895 713.28	1 461 529.17
2548	896 214.10	1 461 874.55
2549	896 266.34	1 461 918.80
2550	896 325.65	1 462 006.78
2551	896 449.84	1 462 184.85
2552	896 660.56	1 462 435.40
2553	896 958.71	1 462 741.45
2554	896 990.88	1 462 773.31
2555	897 134.04	1 462 878.96
2556	897 304.44	1 463 002.99
2557	897 462.73	1 463 177.29
2558	897 495.11	1 463 205.41
2559	897 644.82	1 463 294.43
2560	897 703.60	1 463 322.07
2561	897 863.41	1 463 362.69

237		
№	X	Y
2562	898 534.83	1 463 605.64
2563	898 577.47	1 463 640.21
2564	898 608.74	1 463 688.99
2565	898 633.22	1 463 829.72
2566	898 666.39	1 464 159.23
2567	898 670.51	1 464 293.21
2568	898 668.09	1 464 618.91
2569	898 662.36	1 464 690.19
2570	898 674.46	1 464 745.45
2571	898 716.90	1 464 832.53
2572	898 743.34	1 464 865.94
2573	898 804.30	1 464 923.88
2574	898 898.78	1 465 023.11
2575	898 934.26	1 465 064.56
2576	898 961.28	1 465 122.53
2577	898 957.75	1 465 188.27
2578	898 920.14	1 465 502.72
2579	898 909.27	1 465 669.78
2580	898 923.69	1 465 857.02
2581	898 948.19	1 466 067.43
2582	898 988.26	1 466 409.68
2583	898 994.33	1 466 576.59
2584	899 001.40	1 466 620.27
2585	899 014.00	1 466 666.15

(Продолжение. Начало на 1–30-й стр.)

240

№	X	Y
2679	915 618.26	1 465 983.10
2680	915 819.09	1 466 050.77
2681	916 155.99	1 466 218.00
2682	916 237.69	1 466 242.38
2683	916 406.22	1 466 252.98
2684	916 474.58	1 466 239.75
2685	916 748.43	1 466 149.94
2686	916 956.18	1 466 088.85
2687	917 163.46	1 466 007.77
2688	917 257.50	1 465 969.61
2689	917 846.95	1 465 990.72
2690	918 036.45	1 465 925.57
2691	918 289.91	1 465 882.36
2692	918 585.90	1 465 856.74
2693	919 058.35	1 465 676.15
2694	919 325.78	1 465 627.01
2695	919 388.94	1 465 646.27
2696	919 435.39	1 465 668.76
2697	919 508.47	1 465 681.91
2698	919 812.70	1 465 770.54
2699	919 849.24	1 465 777.11
2700	919 907.08	1 465 787.90
2701	920 069.73	1 465 793.59
2702	920 364.49	1 465 741.50
2703	920 632.34	1 465 708.55
2704	920 687.41	1 465 742.24
2705	920 860.24	1 465 872.99
2706	920 957.78	1 465 945.89
2707	921 192.15	1 466 161.42
2708	921 321.81	1 466 237.56
2709	921 409.46	1 466 273.60
2710	921 599.22	1 466 281.70
2711	921 893.56	1 466 268.31
2712	922 245.81	1 466 207.34
2713	922 501.07	1 466 148.81
2714	922 706.46	1 466 145.85
2715	922 943.20	1 466 103.41
2716	923 162.66	1 466 087.05
2717	923 291.58	1 465 988.70

241

№	X	Y
2718	923 511.05	1 465 949.50
2719	923 548.25	1 465 943.80
2720	923 921.99	1 465 746.24
2721	924 033.34	1 465 585.59
2722	924 211.99	1 465 150.91
2723	924 233.83	1 465 030.64
2724	924 248.66	1 464 897.69
2725	924 259.47	1 464 696.88
2726	924 302.29	1 464 586.96
2727	924 322.76	1 464 545.86
2728	924 363.79	1 464 509.78
2729	924 465.24	1 464 472.74
2730	924 738.43	1 464 188.17
2731	924 988.40	1 464 063.63
2732	925 017.14	1 463 981.43
2733	925 163.16	1 463 750.80
2734	925 594.57	1 463 271.11
2735	925 644.13	1 463 254.23
2736	925 705.82	1 463 249.18
2737	925 811.63	1 463 278.45
2738	926 014.32	1 463 340.09
2739	926 104.07	1 463 355.96
2740	926 272.87	1 463 376.20
2741	926 346.57	1 463 377.78
2742	926 435.70	1 463 360.53
2743	926 550.56	1 463 322.16
2744	926 750.87	1 463 279.62
2745	926 878.90	1 463 300.35
2746	926 931.87	1 463 315.67
2747	927 049.33	1 463 324.67
2748	927 480.81	1 463 117.78
2749	927 616.83	1 463 080.44
2750	927 883.75	1 462 967.18
2751	928 023.40	1 462 943.59
2752	928 233.21	1 462 935.34
2753	928 606.48	1 462 948.14
2754	928 650.52	1 462 963.02
2755	928 698.08	1 462 968.59
2756	928 728.49	1 462 972.89

242

№	X	Y
2757	928 844.12	1 463 015.59
2758	928 916.12	1 463 050.54
2759	928 996.09	1 463 058.11
2760	929 046.84	1 463 056.67
2761	929 063.02	1 463 058.37
2762	929 082.35	1 463 074.58
2763	929 153.76	1 463 163.05
2764	929 216.13	1 463 239.62
2765	929 312.29	1 463 351.24
2766	929 380.08	1 463 414.68
2767	929 439.20	1 463 479.61
2768	929 474.02	1 463 511.84
2769	929 545.76	1 463 552.50
2770	929 597.63	1 463 568.33
2771	929 627.06	1 463 572.58
2772	929 647.15	1 463 572.55
2773	929 684.02	1 463 560.88
2774	929 721.10	1 463 545.43
2775	929 777.91	1 463 516.53
2776	929 897.98	1 463 464.77
2777	929 994.41	1 463 427.22
2778	930 168.32	1 463 369.39
2779	930 247.21	1 463 338.66
2780	930 281.97	1 463 331.68
2781	930 407.07	1 463 315.55
2782	930 624.61	1 463 285.58
2783	930 820.25	1 463 253.63
2784	930 913.61	1 463 240.80
2785	930 952.27	1 463 232.09
2786	931 016.50	1 463 208.34
2787	931 036.98	1 463 199.73
2788	931 073.33	1 463 179.45
2789	931 131.55	1 463 141.06
2790	931 209.71	1 463 085.41
2791	931 274.92	1 463 040.66
2792	931 369.70	1 462 957.11
2793	931 444.84	1 462 884.13
2794	931 522.23	1 462 804.57
2795	931 575.26	1 462 754.45

243

№	X	Y
2796	931 625.82	1 462 736.75
2797	931 678.12	1 462 743.03
2798	931 719.53	1 462 757.39
2799	931 756.40	1 462 786.86
2800	931 812.10	1 462 843.03
2801	931 860.92	1 462 923.74
2802	931 891.23	1 462 991.15
2803	931 922.32	1 463 062.41
2804	931 984.41	1 463 165.75
2805	932 038.14	1 463 243.82
2806	932 102.50	1 463 339.61
2807	932 134.41	1 463 372.65
2808	932 206.86	1 463 459.26
2809	932 278.81	1 463 536.27
2810	932 340.09	1 463 595.57
2811	932 379.97	1 463 642.39
2812	932 404.99	1 463 679.91
2813	932 417.55	1 463 697.71
2814	932 433.23	1 463 709.93
2815	932 472.35	1 463 772.97
2816	932 491.41	1 463 794.90
2817	932 554.85	1 463 869.61
2818	932 637.86	1 463 934.69
2819	932 674.69	1 463 965.13
2820	932 726.42	1 464 003.88
2821	932 756.67	1 464 032.08
2822	932 776.49	1 464 057.87
2823	932 804.78	1 464 086.93
2824	932 828.78	1 464 105.27
2825	932 892.65	1 464 130.28
2826	932 932.68	1 464 133.10
2827	932 997.50	1 464 117.01
2828	933 103.67	1 464 076.09
2829	933 181.67	1 464 044.37
2830	933 241.62	1 464 029.96
2831	933 325.05	1 464 005.19
2832	933 408.77	1 463 993.81
2833	933 480.97	1 463 983.82
2834	933 565.57	1 463 974.39

244

№	X	Y
2835	933 651.81	1 463 970.78
2836	933 729.16	1 463 973.47
2837	933 852.56	1 463 972.55
2838	933 913.13	1 463 965.82
2839	934 001.32	1 463 961.36
2840	934 083.88	1 463 974.80
2841	934 176.23	1 464 004.00
2842	934 199.52	1 464 017.52
2843	934 219.02	1 464 029.91
2844	934 296.19	1 464 056.49
2845	934 362.23	1 464 095.92
2846	934 402.52	1 464 134.15
2847	934 457.60	1 464 203.69
2848	934 489.35	1 464 260.65
2849	934 509.90	1 464 332.38
2850	934 524.19	1 464 354.09
2851	934 525.25	1 464 372.32
2852	934 560.40	1 464 459.07
2853	934 603.56	1 464 537.60
2854	934 647.59	1 464 598.01
2855	934 738.76	1 464 693.14
2856	934 810.87	1 464 766.33
2857	934 929.85	1 464 859.89
2858	935 009.58	1 464 913.37
2859	935 119.25	1 465 001.72
2860	935 219.77	1 465 081.03
2861	935 288.84	1 465 157.91
2862	935 382.87	1 465 253.17
2863	935 464.82	1 465 341.17
2864	935 574.99	1 465 459.19
2865	935 629.35	1 465 523.90
2866	935 689.01	1 465 597.47
2867	935 750.94	1 465 663.50
2868	935 796.14	1 465 699.09
2869	935 848.17	1 465 731.18
2870	935 902.13	1 465 763.35
2871	935 937.74	1 465 779.37
2872	935 968.26	1 465 780.80
2873	935 994.16	1 465 779.14

245

№	X	Y
2874	936 044.23	1 465 771.94
2875	936 083.94	1 465 761.36
2876	936 156.58	1 465 741.82
2877	936 272.76	1 465 731.98
2878	936 361.60	1 465 734.23
2879	936 428.94	1 465 746.01
2880	936 503.84	1 465 780.12
2881	936 557.33	1 465 801.75
2882	936 618.92	1 465 814.20
2883	936 641.73	1 465 817.19
2884	936 678.09	1 465 816.98
2885	936 736.64	1 465 812.07
2886	936 810.90	1 465 799.30
2887	936 882.98	1 465 791.21
2888	936 982.95	1 465 800.68
2889	937 076.57	1 465 823.24
2890	937 133.77	1 465 847.92
2891	937 197.48	1 465 875.77
2892	937 209.21	1 465 890.67
2893	937 247.66	1 465 906.82
2894	937 333.35	1 465 935.71
2895	937 426.16	1 465 975.45
2896	937 525.47	1 466 039.39
2897	937 571.03	1 466 067.36
2898	937 710.40	1 466 154.25
2899	937 797.46	1 466 214.75
2900	937 981.86	1 466 361.12
2901	938 102.54	1 466 438.50
2902	938 219.48	1 466 514.76
2903	938 311.25	1 466 576.45
2904	938 336.61	1 466 586.24
2905	938 396.08	1 466 623.46
2906	938 462.70	1 466 650.49
2907	938 576.14	1 466 698.85
2908	938 642.96	1 466 722.07
2909	938 672.05	1 466 733.96
2910	938 689.27	1 466 733.82
2911	938 713.71	1 466 742.61
2912	938 737.71	1 466 720.78

246

№	X	Y
2913	938 797.27	1 466 673.85
2914	938 877.76	1 466 609.73
2915	938 925.98	1 466 560.35
2916	938 991.89	1 466 480.24
2917	939 033.84	1 466 421.97
2918	939 071.57	1 466 372.09
2919	939 141.35	1 466 291.19
2920	939 152.92	1 466 268.80
2921	939 177.62	1 466 231.70
2922	939 223.53	1 466 190.82
2923	939 245.33	1 466 174.63
2924	939 269.66	1 466 145.17
2925	939 281.15	1 466 124.66
2926	939 287.68	1 466 107.77
2927	939 323.31	1 466 061.62
2928	939 382.47	1 465 983.11
2929	939 436.27	1 465 916.77
2930	939 492.94	1 465 850.58
2931	939 563.97	1 465 763.06
2932	939 579.65	1 465 755.19
2933		

(Продолжение. Начало на 1–31-й стр.)

249		
№	X	Y
3030	942 408.24	1 462 012.36
3031	942 467.73	1 462 008.46
3032	942 520.80	1 461 998.53
3033	942 584.31	1 461 969.95
3034	942 608.47	1 461 964.39
3035	942 645.66	1 461 946.05
3036	942 710.26	1 461 914.66
3037	942 729.63	1 461 909.83
3038	942 744.11	1 461 906.67
3039	942 873.50	1 461 860.16
3040	942 904.75	1 461 846.32
3041	942 931.15	1 461 834.18
3042	943 016.32	1 461 812.36
3043	943 038.53	1 461 807.65
3044	943 118.46	1 461 776.02
3045	943 132.30	1 461 766.15
3046	943 178.13	1 461 747.26
3047	943 352.29	1 461 684.19
3048	943 423.55	1 461 653.12
3049	943 443.77	1 461 650.24
3050	943 488.92	1 461 625.57
3051	943 524.22	1 461 607.15
3052	943 599.21	1 461 558.07
3053	943 637.58	1 461 535.00
3054	943 699.14	1 461 507.29
3055	943 729.30	1 461 496.28
3056	943 747.29	1 461 479.91
3057	943 803.45	1 461 444.29
3058	943 878.06	1 461 403.79
3059	943 930.84	1 461 379.50
3060	943 976.50	1 461 364.42
3061	944 022.79	1 461 356.08
3062	944 103.40	1 461 350.30
3063	944 166.46	1 461 351.35
3064	944 213.96	1 461 358.37
3065	944 234.98	1 461 358.40
3066	944 258.76	1 461 361.43
3067	944 328.96	1 461 373.33
3068	944 371.78	1 461 378.20

250		
№	X	Y
3069	944 431.58	1 461 387.70
3070	944 463.89	1 461 392.10
3071	944 489.71	1 461 392.36
3072	944 550.46	1 461 401.89
3073	944 578.60	1 461 413.74
3074	944 596.95	1 461 429.90
3075	944 615.38	1 461 445.12
3076	944 638.08	1 461 471.05
3077	944 657.90	1 461 496.84
3078	944 679.96	1 461 536.14
3079	944 711.70	1 461 573.00
3080	944 740.38	1 461 593.48
3081	944 878.04	1 461 696.53
3082	944 917.72	1 461 727.09
3083	944 960.55	1 461 752.06
3084	945 009.65	1 461 785.92
3085	945 067.70	1 461 812.55
3086	945 108.65	1 461 836.48
3087	945 167.20	1 461 872.70
3088	945 213.85	1 461 891.59
3089	945 266.10	1 461 905.07
3090	945 305.82	1 461 914.59
3091	945 357.13	1 461 921.79
3092	945 391.17	1 461 930.09
3093	945 415.71	1 461 936.96
3094	945 479.33	1 461 946.64
3095	945 530.77	1 461 950.97
3096	945 586.52	1 461 944.98
3097	945 623.14	1 461 939.06
3098	945 680.20	1 461 925.47
3099	945 726.54	1 461 916.17
3100	945 786.69	1 461 897.95
3101	945 808.27	1 461 886.54
3102	945 825.75	1 461 880.66
3103	945 860.82	1 461 867.01
3104	945 965.42	1 461 839.40
3105	946 034.73	1 461 829.28
3106	946 126.62	1 461 827.85
3107	946 177.97	1 461 834.10

251		
№	X	Y
3108	946 236.86	1 461 842.59
3109	946 255.73	1 461 842.68
3110	946 280.07	1 461 838.88
3111	946 319.01	1 461 844.54
3112	946 347.84	1 461 842.07
3113	946 391.86	1 461 841.26
3114	946 473.61	1 461 851.80
3115	946 534.14	1 461 866.13
3116	946 600.22	1 461 884.52
3117	946 709.30	1 461 924.07
3118	946 785.39	1 461 953.47
3119	946 836.11	1 461 973.07
3120	946 864.10	1 461 987.78
3121	946 942.48	1 462 029.70
3122	946 961.02	1 462 042.05
3123	946 981.44	1 462 055.45
3124	947 001.81	1 462 069.79
3125	947 053.49	1 462 109.51
3126	947 071.95	1 462 123.76
3127	947 089.18	1 462 143.70
3128	947 133.91	1 462 188.84
3129	947 162.44	1 462 233.22
3130	947 190.33	1 462 270.88
3131	947 201.74	1 462 292.45
3132	947 212.39	1 462 310.16
3133	947 233.52	1 462 328.36
3134	947 266.48	1 462 359.56
3135	947 287.13	1 462 368.19
3136	947 311.84	1 462 371.26
3137	947 332.78	1 462 353.11
3138	947 381.15	1 462 300.87
3139	947 398.26	1 462 282.54
3140	947 408.70	1 462 263.92
3141	947 464.36	1 462 218.71
3142	947 566.07	1 462 150.81
3143	947 590.33	1 462 143.33
3144	947 612.55	1 462 138.64
3145	947 705.20	1 462 141.08
3146	947 750.59	1 462 131.74

252		
№	X	Y
3147	947 819.59	1 462 108.19
3148	947 877.49	1 462 117.62
3149	947 937.02	1 462 132.84
3150	947 992.60	1 462 130.67
3151	948 041.98	1 462 117.69
3152	948 124.95	1 462 102.45
3153	948 240.61	1 462 083.02
3154	948 342.98	1 462 062.01
3155	948 428.34	1 462 036.38
3156	948 489.18	1 462 023.94
3157	948 547.57	1 462 022.85
3158	948 601.91	1 462 026.35
3159	948 638.91	1 462 032.88
3160	948 689.03	1 462 044.80
3161	948 707.72	1 462 054.28
3162	948 725.49	1 462 062.78
3163	948 778.01	1 462 084.36
3164	948 804.30	1 462 095.16
3165	948 866.92	1 462 125.83
3166	948 880.80	1 462 136.06
3167	948 902.99	1 462 152.40
3168	948 915.03	1 462 160.60
3169	948 953.64	1 462 193.99
3170	948 974.23	1 462 203.56
3171	948 994.63	1 462 216.94
3172	949 012.54	1 462 222.56
3173	949 068.31	1 462 256.75
3174	949 162.65	1 462 325.26
3175	949 230.24	1 462 372.43
3176	949 242.96	1 462 386.42
3177	949 299.81	1 462 438.81
3178	949 332.99	1 462 465.23
3179	949 384.68	1 462 504.96
3180	949 406.10	1 462 537.52
3181	949 447.47	1 462 572.95
3182	949 461.52	1 462 579.35
3183	949 497.11	1 462 595.36
3184	949 552.42	1 462 619.00
3185	949 629.61	1 462 645.58

253		
№	X	Y
3186	949 657.96	1 462 652.66
3187	949 701.67	1 462 658.52
3188	949 754.67	1 462 670.57
3189	949 801.24	1 462 676.59
3190	949 859.24	1 462 684.10
3191	949 903.81	1 462 691.93
3192	949 967.20	1 462 706.38
3193	950 020.20	1 462 718.43
3194	950 089.56	1 462 748.47
3195	950 136.37	1 462 769.80
3196	950 219.51	1 462 811.96
3197	950 287.27	1 462 835.22
3198	950 340.35	1 462 845.37
3199	950 405.97	1 462 853.24
3200	950 429.69	1 462 857.22
3201	950 450.33	1 462 865.83
3202	950 475.91	1 462 870.87
3203	950 522.72	1 462 892.19
3204	950 556.33	1 462 910.03
3205	950 594.50	1 462 931.89
3206	950 632.37	1 462 960.45
3207	950 716.74	1 463 017.02
3208	950 750.89	1 463 043.49
3209	950 796.76	1 463 084.86
3210	950 813.12	1 463 102.84
3211	950 828.39	1 463 123.65
3212	950 838.28	1 463 137.50
3213	950 857.12	1 463 184.29
3214	950 863.09	1 463 219.96
3215	950 873.35	1 463 286.42
3216	950 881.87	1 463 308.82
3217	950 898.20	1 463 327.76
3218	950 944.71	1 463 375.85
3219	950 972.94	1 463 405.86
3220	951 012.15	1 463 467.00
3221	951 038.52	1 463 495.98
3222	951 099.43	1 463 522.75
3223	951 120.98	1 463 532.35
3224	951 162.29	1 463 548.65

254		
№	X	Y
3225	951 203.05	1 463 556.31
3226	951 224.08	1 463 556.33
3227	951 263.76	1 463 566.81
3228	951 307.72	1 463 588.00
3229	951 342.86	1 463 613.56
3230	951 400.36	1 463 651.64
3231	951 452.82	1 463 675.15
3232	951 541.76	1 463 715.66
3233	951 616.49	1 463 753.60
3234	951 710.13	1 463 816.35
3235	951 792.74	1 463 869.96
3236	951 827.50	1 463 883.07
3237	951 878.54	1 463 896.00
3238	951 915.66	1 463 899.64
3239	951 973.60	1 463 908.11
3240	952 019.04	1 463 917.88
3241	952 080.27	1 463 937.99
3242	952 114.86	1 463 954.91
3243	952 145.31	1 463 978.33
3244	952 181.23	1 464 007.75
3245	952 198.87	1 464 019.09
3246	952 234.55	1 464 053.29
3247	952 262.25	1 464 094.76
3248	952 283.13	1 464 138.79
3249	952 296.11	1 464 168.08
3250	952 307.76	1 464 204.97
3251	952 319.37	1 464 242.81
3252	952 332.50	1 464 309.43
3253	952 353.16	1 464 419.41
3254	952 372.94	1 464 527.45
3255	952 405.23	1 464 634.18
3256	952 436.56	1 464 740.85
3257	952 440.16	1 464 765.87
3258	952 446.77	1 464 788.17
3259	952 454.72	1 464 801.94
3260	952 463.62	1 464 856.87
3261	952 461.72	1 464 876.87
3262	952 461.82	1 464 895.04
3263	952 467.09	1 464 945.97

255		
№	X	Y
3264	952 463.33	1 464 964.92
3265	952 460.24	1 464 989.64
3266	952 474.02	1 465 062.97
3267	952 473.03	1 465 083.98
3268	952 483.24	1 465 131.31
3269	952 506.63	1 465 244.31
3270	952 529.80	1 465 320.95
3271	952 566.15	1 465 402.03
3272	952 587.67	1 465 432.69
3273	952 624.51	1 465 483.20
3274	952 641.60	1 465 526.07
3275	952 663.91	1 465 560.59
3276	952 698.19	1 465 604.29
3277	952 712.75	1 465 620.26
3278	952 733.51	1 465 626.01
3279	952 799.87	1 465 658.79
3280	952 867.41	1 465 686.83
3281	952 902.09	1 465 701.85
3282	952 925.82	1 465 725.91
3283	952 959.51	1 465 761.91
3284	952 981.80	1 465 796.44
3285	953 034.82	1 465 848.66
3286	953 074.91	1 465 890.72
3287	953 150.71	1 465 946.88

(Продолжение. Начало на 1–32-й стр.)

258

№	X	Y
3381	957 916.18	1 468 062.49
3382	957 937.40	1 468 078.79
3383	958 060.65	1 468 183.08
3384	958 075.15	1 468 200.03
3385	958 086.93	1 468 213.97
3386	958 098.75	1 468 226.95
3387	958 175.54	1 468 302.29
3388	958 226.00	1 468 347.70
3389	958 287.60	1 468 400.33
3390	958 314.57	1 468 416.90
3391	958 348.97	1 468 437.64
3392	958 376.55	1 468 440.85
3393	958 410.17	1 468 437.64
3394	958 431.90	1 468 443.45
3395	958 449.21	1 468 441.39
3396	958 551.70	1 468 437.61
3397	958 623.37	1 468 439.07
3398	958 661.10	1 468 450.40
3399	958 743.54	1 468 486.79
3400	958 773.18	1 468 507.30
3401	958 860.06	1 468 571.64
3402	958 933.97	1 468 626.76
3403	958 948.48	1 468 643.70
3404	959 115.26	1 468 777.78
3405	959 233.19	1 468 873.21
3406	959 243.05	1 468 887.08
3407	959 244.80	1 468 911.06
3408	959 237.48	1 468 924.09
3409	959 221.52	1 468 938.67
3410	959 200.66	1 468 954.89
3411	959 188.45	1 468 970.57
3412	959 174.18	1 468 989.03
3413	959 164.39	1 469 014.40
3414	959 156.63	1 469 036.97
3415	959 156.46	1 469 060.88
3416	959 159.30	1 469 082.06
3417	959 166.95	1 469 102.50
3418	959 172.90	1 469 118.08
3419	959 217.17	1 469 213.87

259

№	X	Y
3420	959 260.54	1 469 308.68
3421	959 311.13	1 469 412.43
3422	959 339.36	1 469 462.54
3423	959 367.98	1 469 505.00
3424	959 432.68	1 469 593.16
3425	959 502.95	1 469 685.40
3426	959 577.38	1 469 770.19
3427	959 643.53	1 469 847.89
3428	959 743.25	1 469 964.46
3429	959 775.45	1 470 011.89
3430	959 811.14	1 470 066.15
3431	959 828.22	1 470 110.00
3432	959 880.03	1 470 208.07
3433	959 936.70	1 470 304.44
3434	960 001.15	1 470 398.34
3435	960 059.08	1 470 468.00
1	960 107.86	1 470 520.59

260

Приложение 133
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы муниципального округа
Притынского муниципального образования
Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№	X	Y
1	516 585.88	1 649 171.65
2	516 702.87	1 649 177.00
3	516 762.98	1 649 179.49
4	517 046.07	1 649 190.74
5	517 163.23	1 649 196.56
6	517 259.84	1 649 201.87
7	517 349.68	1 649 206.35
8	517 725.82	1 649 223.87
9	518 023.31	1 649 238.78
10	518 741.40	1 649 272.33
11	519 010.35	1 649 280.90
12	519 019.08	1 649 311.98
13	519 044.17	1 649 303.61
14	519 072.40	1 649 297.34
15	519 090.17	1 649 313.02
16	519 095.92	1 649 332.98
17	519 093.72	1 649 347.79
18	519 077.79	1 649 362.83
19	519 072.40	1 649 374.70
20	519 074.49	1 649 403.98
21	519 078.47	1 649 421.39
22	519 091.93	1 649 438.00
23	519 101.35	1 649 442.94
24	519 126.76	1 649 443.70
25	519 189.48	1 649 447.89
26	519 211.44	1 649 456.25
27	519 235.48	1 649 478.20

261

№	X	Y
28	519 253.66	1 649 533.71
29	519 272.35	1 649 578.58
30	519 285.95	1 649 650.75
31	519 298.51	1 649 690.50
32	519 313.69	1 649 719.26
33	519 323.63	1 649 730.77
34	519 343.30	1 649 741.23
35	519 361.61	1 649 744.37
36	519 371.56	1 649 736.52
37	519 377.31	1 649 717.69
38	519 394.58	1 649 685.27
39	519 411.33	1 649 669.58
40	519 430.69	1 649 662.78
41	519 449.53	1 649 664.87
42	519 468.89	1 649 673.24
43	519 497.51	1 649 692.96
44	519 546.17	1 649 707.60
45	519 576.00	1 649 710.22
46	519 589.08	1 649 715.45
47	519 601.12	1 649 732.70
48	519 605.83	1 649 748.39
49	519 600.87	1 649 774.07
50	519 578.09	1 649 799.70
51	519 541.07	1 649 823.94
52	519 491.93	1 649 854.91
53	519 417.91	1 649 892.20
54	519 404.54	1 649 897.23
55	519 395.69	1 649 902.99
56	519 391.50	1 649 909.27
57	519 392.03	1 649 919.20
58	519 401.96	1 649 937.51
59	519 409.29	1 649 954.77
60	519 410.86	1 649 974.64
61	519 407.67	1 649 989.10
62	519 402.13	1 650 001.53
63	519 395.14	1 650 011.51
64	519 372.96	1 650 023.93
65	519 336.77	1 650 038.06
66	519 316.40	1 650 063.05

262

№	X	Y
67	519 317.32	1 650 095.38
68	519 345.87	1 650 095.21
69	519 351.01	1 650 096.07
70	519 378.18	1 650 095.02
71	520 123.50	1 650 103.18
72	520 234.66	1 650 328.13
73	520 530.79	1 650 103.38
74	520 721.12	1 650 108.27
75	520 749.73	1 650 109.02
76	520 830.82	1 650 111.10
77	521 001.52	1 650 110.56
78	520 938.10	1 650 485.62
79	521 111.87	1 650 667.76
80	521 562.46	1 651 157.00
81	521 946.65	1 651 557.52
82	522 055.37	1 651 665.99
83	522 145.98	1 651 774.55
84	522 796.89	1 651 874.04
85	523 218.50	1 651 943.99
86	523 602.02	1 651 427.50
87	523 841.78	1 651 568.75
88	523 204.29	1 652 276.55
89	523 242.20	1 652 705.31
90	523 765.59	1 652 622.26
91	523 874.63	1 652 984.25
92	524 524.12	1 652 980.74
93	524 997.33	1 652 974.17
94	524 983.27	1 653 139.32
95	525 036.42	1 653 168.86
96	525 045.87	1 653 196.02
97	525 068.32	1 653 226.74
98	525 091.95	1 653 236.19
99	525 133.29	1 653 218.47
100	525 156.92	1 653 197.21
101	525 149.83	1 653 144.05
102	525 214.80	1 653 134.60
103	525 250.24	1 653 112.15
104	525 275.05	1 653 127.51
105	525 284.51	1 653 149.96

263

№	X	Y
106	525 259.69	1 653 168.86
107	525 219.53	1 653 160.59
108	525 206.54	1 653 173.59
109	525 211.26	1 653 197.21
110	525 224.25	1 653 214.93
111	525 205.35	1 653 248.00
112	525 212.44	1 653 275.18
113	525 206.54	1 653 320.06
114	525 223.07	1 653 350.78
115	525 256.15	1 653 370.86
116	525 306.95	1 653 372.04
117	525 408.54	1 653 392.13
118	525 436.89	1 653 372.04
119	525 443.98	1 653 323.60
120	525 464.06	1 653 304.74
121	525 513.68	1 653 296.43
122	525 556.20	1 653 257.45
123	525 591.64	1 653 212.56
124	525 592.82	1 653 190.13
125	525 539.66	1 653 141.69
126	525 536.12	1 653 122.78
127	525 546.75	1 653 102.70
128	525 571.56	1 653 087.36
129	525 602.27	1 653 086.17
130	525 644.84	1 653 100.34
131	525 669.61	1 653 131.05
132	525 760.57	1 653 115.70
133	525 751.12	1 653 092.08
134	525 758.20	1 653 070.81
135	525 785.39	1 653 044.82
136	525 811.39	1 653 042.46
137	525 831.45	1 653 090.88
138	525 875.16	1 653 064.90
139	525 908.23	1 653 030.64
140	525 934.23	1 653 036.55
141	525 925.95	1 653 088.54
142	525 950.76	1 653 103.89
143	525 977.93	1 653 097.98
144	526 012.19	1 653 042.46

264

№	X	Y
145	526 072.43	1 653 047.18
146	526 104.33	1 653 016.47
147	526 074.80	1 652 988.11
148	526 077.17	1 652 955.05
149	526 092.52	1 652 940.87
150	526 114.96	1 652 946.77
151	526 170.53	1 652 964.49
152	526 228.36	1 652 959.76
153	526 328.78	1 652 929.05
154	526 591.04	1 652 879.44
155	526 622.93	1 652 887.69
156	526 622.93	1 652 914.88
157	526 580.40	1 652 956.23
158	526 593.40	1 652 988.11
159	526 618.20	1 652 984.57
160	526 634.75	1 652 945.59
161	526 657.19	1 652 963.31
162	526 687.94	1 652 988.11
163	526 710.34	1 652 984.57
164	526 723.34	1 652 959.76
165	526 731.61	1 652 927.87
166	526 726.92	1 652 906.61
167	526 700.90	1 652 895.97
168	526 656.01	1 652 877.07
169	526 635.93	1 652 858.17
170	526 707.98	1 652 827.46
171	526 742.24	1 652 818.01
172	526 828.52	1 652 879.44
173	526 848.56	1 652 880.62
174	526 869.83	1 652 868.82
175	526 837.93	1 652 835.73
176	526 847.38	1 652 818.01
177	526 896.41	1 652 790.84
178	526 912.22	1 653 170.15
179	526 725.70	1 653 619.15
180	526 591.30	1 654 005.99
181	526 455.23	1 654 389.54
182	526 294.61	1 654 819.00
183	526 143.80	1 655 220.58

265

№	X	Y
184	525 973.33	1 655 672.98
185	525 781.55	1 656 182.74
186	525 790.90	1 656 465.72
187	525 817.62	1 657 084.27
188	525 840.56	1 657 580.93
189	525 858.60	1 658 121.84
190	525 870.48	1 658 489.81
191	525 888.51	1 658 757.82
192	525 908.19	1 659 160.22
193	525 923.75	1 659 455.26
194	525 926.22	1 659 542.14
195	525 930.19	1 659 689.91
196	525 902.41	1 659 689.91
197	525 389.18	1 659 708.44
198	525 235.41	1 659 712.14
199	524 770.38	1 659 725.10

(Продолжение. Начало на 1–33-й стр.)

267		
№	X	Y
262	521 780.28	1 670 792.20
263	521 753.81	1 670 785.59
264	521 722.05	1 670 789.55
265	521 683.67	1 670 802.78
266	521 642.65	1 670 837.19
267	521 632.05	1 670 857.04
268	521 617.50	1 670 868.95
269	521 588.38	1 670 872.93
270	521 564.57	1 670 864.98
271	521 550.01	1 670 842.49
272	521 546.04	1 670 822.63
273	521 544.71	1 670 806.75
274	521 532.80	1 670 796.17
275	521 532.80	1 670 789.55
276	521 536.77	1 670 780.29
277	521 557.95	1 670 769.70
278	521 569.86	1 670 753.82
279	521 567.21	1 670 733.97
280	521 557.95	1 670 724.71
281	521 542.06	1 670 716.76
282	521 489.13	1 670 702.21
283	521 454.73	1 670 687.65
284	521 436.20	1 670 677.07
285	521 401.78	1 670 641.33
286	521 367.38	1 670 618.83
287	521 355.47	1 670 600.31
288	521 342.24	1 670 588.39
289	521 325.03	1 670 583.10
290	521 305.18	1 670 580.46
291	521 294.59	1 670 587.07
292	521 277.39	1 670 593.69
293	521 253.57	1 670 587.07
294	521 245.63	1 670 580.46
295	521 235.04	1 670 557.95
296	521 232.40	1 670 552.67
297	521 200.89	1 670 536.22
298	521 196.34	1 670 551.46
299	521 188.39	1 670 578.06
300	521 184.82	1 670 590.00

268		
№	X	Y
301	521 177.04	1 670 616.04
302	521 167.45	1 670 648.16
303	521 160.02	1 670 673.03
304	521 158.27	1 670 678.89
305	521 129.20	1 670 810.50
306	521 083.54	1 671 017.22
307	521 056.37	1 671 140.25
308	520 971.13	1 671 379.28
309	521 171.25	1 671 438.57
310	521 451.04	1 671 082.82
311	521 497.09	1 671 106.42
312	521 480.20	1 671 196.52
313	521 464.34	1 671 291.67
314	521 437.91	1 671 462.14
315	521 410.16	1 671 626.01
316	521 383.72	1 671 784.58
317	521 357.29	1 671 947.13
318	521 325.58	1 672 159.89
319	521 311.05	1 672 249.75
320	521 295.18	1 672 351.51
321	521 255.54	1 672 601.27
322	521 223.83	1 672 803.46
323	521 181.53	1 673 067.76
324	521 137.92	1 673 308.27
325	521 103.56	1 673 526.32
326	521 048.96	1 673 832.49
327	520 895.16	1 673 802.85
328	520 580.17	1 672 978.32
329	520 367.09	1 672 459.50
330	520 128.07	1 672 711.50
331	519 811.22	1 673 048.73
332	519 685.23	1 673 176.57
333	519 549.97	1 673 302.57
334	519 399.89	1 673 317.40
335	519 251.65	1 673 335.92
336	519 075.64	1 673 411.89
337	519 407.30	1 673 789.87
338	519 535.15	1 673 938.11
339	519 757.49	1 674 178.98

269		
№	X	Y
340	519 957.61	1 674 399.47
341	520 132.03	1 674 573.35
342	520 233.55	1 674 688.32
343	519 970.57	1 674 992.40
344	520 185.50	1 675 220.30
345	520 217.00	1 675 257.36
346	520 203.50	1 675 328.75
347	520 192.59	1 675 377.56
348	520 186.84	1 675 412.59
349	520 173.64	1 675 482.07
350	520 154.69	1 675 560.16
351	520 136.89	1 675 646.87
352	520 128.85	1 675 672.71
353	520 116.79	1 675 727.83
354	520 084.06	1 675 880.57
355	520 054.78	1 676 012.64
356	520 006.55	1 676 230.27
357	520 001.38	1 676 264.14
358	519 981.85	1 676 345.68
359	519 966.93	1 676 432.96
360	519 943.38	1 676 536.32
361	519 917.54	1 676 645.42
362	519 908.36	1 676 698.24
363	519 876.77	1 676 841.22
364	519 860.12	1 676 917.58
365	519 837.73	1 677 027.83
366	519 800.97	1 677 201.81
367	519 761.35	1 677 384.99
368	519 722.31	1 677 562.99
369	519 714.27	1 677 620.42
370	519 694.75	1 677 724.35
371	519 676.95	1 677 823.11
372	519 658.57	1 677 921.30
373	519 618.95	1 678 158.45
374	519 596.56	1 678 280.76
375	519 587.95	1 678 345.07
376	519 572.44	1 678 416.27
377	519 553.50	1 678 521.93
378	519 536.85	1 678 588.54

270		
№	X	Y
379	519 526.50	1 678 660.32
380	519 517.32	1 678 707.39
381	519 501.82	1 678 807.30
382	519 474.82	1 678 952.00
383	519 458.18	1 679 053.63
384	519 451.29	1 679 094.98
385	519 442.68	1 679 138.62
386	519 432.34	1 679 185.14
387	519 419.13	1 679 255.77
388	519 400.19	1 679 363.72
389	519 375.49	1 679 499.23
390	519 361.72	1 679 569.86
391	519 353.68	1 679 630.72
392	519 336.45	1 679 730.63
393	519 311.19	1 679 863.85
394	519 299.70	1 679 929.30
395	519 288.21	1 680 003.95
396	519 275.00	1 680 080.32
397	519 254.34	1 680 190.57
398	519 233.09	1 680 306.57
399	519 208.40	1 680 450.12
400	519 201.50	1 680 503.52
401	519 191.17	1 680 539.69
402	519 186.58	1 680 587.93
403	519 167.06	1 680 679.23
404	519 150.40	1 680 761.91
405	519 125.71	1 680 896.85
406	519 097.57	1 681 016.28
407	519 071.74	1 681 130.55
408	519 026.66	1 681 294.65
409	519 008.93	1 681 282.91
410	518 647.63	1 681 043.89
411	518 177.00	1 680 665.91
412	517 667.45	1 680 256.42
413	517 391.37	1 679 795.05
414	517 418.30	1 679 711.68
415	517 417.16	1 679 669.19
416	517 425.67	1 679 634.76
417	517 424.32	1 679 616.18

271		
№	X	Y
418	517 416.54	1 679 608.42
419	516 673.10	1 679 555.69
420	516 732.59	1 679 605.72
421	516 831.26	1 679 685.47
422	516 915.75	1 679 747.65
423	516 954.93	1 679 781.43
424	517 041.44	1 679 859.15
425	517 077.26	1 679 890.24
426	517 092.12	1 679 913.90
427	517 104.30	1 679 942.29
428	517 100.92	1 679 983.51
429	517 079.96	1 680 097.05
430	517 067.80	1 680 150.45
431	517 042.11	1 680 283.59
432	517 019.14	1 680 379.57
433	516 988.05	1 680 528.25
434	516 976.56	1 680 577.59
435	516 968.45	1 680 606.64
436	516 957.63	1 680 655.98
437	516 942.09	1 680 718.17
438	516 942.09	1 680 743.17
439	516 945.47	1 680 753.31
440	516 946.82	1 680 776.29
441	516 920.47	1 680 809.40
442	516 908.30	1 680 853.33
443	516 894.11	1 680 935.79
444	516 863.02	1 681 104.08
445	516 851.52	1 681 179.09
446	516 832.60	1 681 273.71
447	516 810.97	1 681 392.66
448	516 800.16	1 681 449.43
449	516 797.46	1 681 485.93
450	516 771.77	1 681 523.77
451	516 742.04	1 681 572.44
452	516 687.30	1 681 656.92
453	516 608.89	1 681 780.59
454	516 531.68	1 681 903.93
455	516 433.16	1 682 057.02
456	516 397.34	1 682 110.41

272		
№	X	Y
457	516 387.73	1 682 123.93
458	516 346.50	1 682 166.85
459	516 285.02	1 682 273.20
460	516 174.19	1 682 457.03
461	516 106.60	1 682 557.05
462	516 037.32	1 682 656.41
463	515 949.46	1 682 786.85
464	515 894.04	1 682 874.03
465	515 817.33	1 683 000.42
466	515 725.42	1 683 149.11
467	515 630.80	1 683 297.79
468	515 487.52	1 683 511.36
469	515 416.22	1 683 632.33
470	515 333.43	1 683 757.37
471	515 281.05	1 683 832.38
472	515 204.67	1 683 932.42
473	515 110.05	1 684 064.88
474	515 049.33	1 684 159.42
475	514 998.89	1 684 243.50
476	514 915.92	1 684 375.78
477	514 858.75	1 684 467.71
478	514 801.57	1 684 561.89
479	514 762.34	1 684 623.54
480	514 773.55	1 684 710.98
481	514 791.48	1 684 898.21
482	514 813.91	1 685 121.30
483	514 830.72	1 685 311.89
484	514 841.93	1 685 420.63
485	514 853.14	1 685 539.47
486	514 857.63	1 685 610.09
487	514 869.96	1 685 732.29
488	514 880.05	1 685 844.40
489	514 891.26	1 685 953.14
490	514 901.35	1 686 033.86
491	514 913.68	1 686 148.21
492	514 926.01	1 686 258.08
493	514 938.34	1 686 376.91
494	514 948.44	1 686 491.26
495	514 959.65	1 686 596.64

273		
№	X	Y
496	514 974.22	1 686 737.90
497	514 987.11	1 686 883.08
498	514 995.53	1 686 977.81
499	515 022.43	1 687 263.68
500	515 035.88	1 687 363.46
501	515 043.73	1 687 450.90
502	515 088.57	1 688 313.02
503	515 112.11	1 688 472.20
504	515 189.47	1 688 754.71
505	515 244.40	1 688 973.33
506	515 301.57	1 689 200.90
507	515 337.45	1 689 343.28
508	515 362.11	1 689 448.66
509	515 385.66	1 689 547.31
510	515 411.44	1 689 632.52
511	515 451.37	1 689 832.42
512	515 488.76	1 690 012.85
513	515 532.65	1 690 217.68
514	515 633.84	1 690 723.22
515	515 663.10	1 690 869.53
516	515 702.12	1 691 061.35
517	515 731.37	1 691 214.15
518	515 750.88	1 691 308.43
519	515 765.64	1 691 360.19
520	515 630.15	1 691 278.82
521	515 590.98	1 691 255.29
522	515 130.08	1 690 978.49
523	515 164.05	1 691 563.17
524	515 193.89	1 692 064.71
525	515 227.24	1 692 598.37

(Продолжение. Начало на 1–34-й стр.)

276

№	X	Y
613	506 820.29	1 700 161.59
614	506 456.29	1 699 890.25
615	506 116.13	1 699 634.80
616	505 721.69	1 699 339.64
617	505 647.58	1 699 626.86
618	505 623.75	1 699 797.60
619	505 603.90	1 699 912.76
620	505 556.25	1 700 143.06
621	505 564.19	1 700 210.57
622	505 564.02	1 700 232.96
623	505 562.86	1 700 385.28
624	505 565.51	1 700 389.25
625	505 589.34	1 700 405.13
626	505 611.84	1 700 418.37
627	505 639.64	1 700 424.99
628	505 648.90	1 700 424.99
629	505 672.72	1 700 423.66
630	505 695.23	1 700 421.01
631	505 716.40	1 700 413.08
632	505 738.91	1 700 403.81
633	505 756.11	1 700 391.90
634	505 779.94	1 700 372.05
635	505 803.76	1 700 352.19
636	505 831.56	1 700 332.33
637	505 844.79	1 700 327.04
638	505 855.38	1 700 327.04
639	505 876.56	1 700 338.96
640	505 887.15	1 700 353.51
641	505 897.73	1 700 372.05
642	505 913.61	1 700 386.61
643	505 928.18	1 700 391.90
644	505 953.32	1 700 391.90
645	505 961.26	1 700 390.57
646	505 983.77	1 700 407.78
647	505 999.65	1 700 427.64
648	506 012.89	1 700 450.13
649	506 012.89	1 700 463.37
650	506 004.94	1 700 469.99
651	505 995.68	1 700 471.32

277

№	X	Y
652	505 982.45	1 700 477.93
653	505 971.86	1 700 487.20
654	505 961.26	1 700 509.70
655	505 949.35	1 700 534.85
656	505 952.00	1 700 546.76
657	505 961.26	1 700 558.67
658	505 974.51	1 700 566.61
659	505 985.09	1 700 566.61
660	506 024.80	1 700 561.32
661	506 039.36	1 700 562.65
662	506 067.16	1 700 574.56
663	506 072.45	1 700 574.56
664	506 090.98	1 700 565.29
665	506 097.59	1 700 565.29
666	506 141.27	1 700 593.09
667	506 154.52	1 700 594.41
668	506 170.40	1 700 590.44
669	506 199.52	1 700 579.85
670	506 218.05	1 700 578.53
671	506 224.66	1 700 582.49
672	506 228.63	1 700 589.12
673	506 231.28	1 700 610.29
674	506 240.54	1 700 646.03
675	506 227.31	1 700 667.21
676	506 235.25	1 700 687.06
677	506 235.25	1 700 696.33
678	506 240.54	1 700 702.94
679	506 260.40	1 700 717.50
680	506 278.93	1 700 724.13
681	506 313.35	1 700 725.45
682	506 329.23	1 700 732.06
683	506 339.82	1 700 732.06
684	506 354.38	1 700 725.45
685	506 398.06	1 700 713.53
686	506 420.55	1 700 713.53
687	506 437.77	1 700 718.83
688	506 449.68	1 700 737.36
689	506 447.03	1 700 747.95
690	506 447.03	1 700 803.54

278

№	X	Y
691	506 443.06	1 700 823.39
692	506 432.47	1 700 832.65
693	506 419.23	1 700 835.30
694	506 403.35	1 700 840.60
695	506 384.83	1 700 852.51
696	506 367.61	1 700 863.10
697	506 367.61	1 700 869.72
698	506 379.52	1 700 875.01
699	506 390.12	1 700 878.98
700	506 392.77	1 700 884.28
701	506 392.77	1 700 890.89
702	506 391.44	1 700 894.87
703	506 372.91	1 700 898.84
704	506 363.64	1 700 906.78
705	506 359.67	1 700 916.04
706	506 359.67	1 700 921.34
707	506 361.00	1 700 934.57
708	506 376.88	1 700 943.84
709	506 388.80	1 700 953.10
710	506 391.44	1 700 961.04
711	506 391.44	1 700 975.60
712	506 384.83	1 700 986.20
713	506 384.83	1 700 992.81
714	506 388.80	1 700 999.43
715	506 398.06	1 701 008.69
716	506 406.00	1 701 010.02
717	506 429.82	1 701 012.67
718	506 448.35	1 701 012.67
719	506 462.91	1 701 008.69
720	506 468.20	1 701 002.08
721	506 482.77	1 700 982.22
722	506 494.68	1 700 976.92
723	506 515.85	1 700 974.28
724	506 538.36	1 700 970.31
725	506 559.53	1 700 971.64
726	506 579.39	1 700 970.31
727	506 589.98	1 700 966.34
728	506 601.89	1 700 951.78
729	506 621.75	1 700 926.63

279

№	X	Y
730	506 634.98	1 700 914.72
731	506 649.54	1 700 910.75
732	506 661.45	1 700 913.40
733	506 670.72	1 700 923.98
734	506 677.34	1 700 934.57
735	506 681.31	1 700 954.43
736	506 690.57	1 700 967.66
737	506 702.48	1 700 979.57
738	506 721.02	1 700 990.16
739	506 732.93	1 700 990.16
740	506 744.84	1 700 990.16
741	506 752.78	1 700 986.20
742	506 759.40	1 700 982.22
743	506 763.37	1 700 974.28
744	506 772.64	1 700 963.69
745	506 781.90	1 700 958.40
746	506 795.13	1 700 955.75
747	506 803.07	1 700 950.45
748	506 814.99	1 700 938.54
749	506 816.32	1 700 926.63
750	506 811.02	1 700 902.80
751	506 811.02	1 700 857.80
752	506 814.99	1 700 848.54
753	506 834.84	1 700 818.09
754	506 856.03	1 700 800.89
755	506 893.08	1 700 787.65
756	506 912.94	1 700 787.65
757	506 927.50	1 700 790.30
758	506 940.73	1 700 807.51
759	506 946.03	1 700 820.74
760	506 963.24	1 700 827.36
761	506 975.15	1 700 827.36
762	506 989.70	1 700 820.74
763	507 013.53	1 700 819.42
764	507 029.41	1 700 826.04
765	507 045.30	1 700 844.56
766	507 050.59	1 700 860.45
767	507 061.18	1 700 893.54
768	507 074.41	1 700 914.72

280

№	X	Y
769	507 088.98	1 700 946.48
770	507 102.21	1 700 955.75
771	507 116.77	1 700 962.37
772	507 132.66	1 700 962.37
773	507 152.51	1 700 962.37
774	507 164.42	1 700 958.40
775	507 172.36	1 700 946.48
776	507 193.54	1 700 930.60
777	507 200.16	1 700 917.36
778	507 220.01	1 700 904.13
779	507 230.61	1 700 898.84
780	507 249.13	1 700 896.19
781	507 261.04	1 700 902.80
782	507 268.98	1 700 906.78
783	507 271.63	1 700 923.98
784	507 267.66	1 700 934.57
785	507 265.01	1 700 950.45
786	507 247.81	1 700 984.87
787	507 247.81	1 700 990.16
788	507 253.10	1 700 998.11
789	507 263.69	1 701 004.72
790	507 287.52	1 701 013.99
791	507 312.66	1 701 017.96
792	507 317.96	1 701 010.02
793	507 331.20	1 701 002.08
794	507 344.43	1 700 994.13
795	507 348.40	1 700 986.20
796	507 348.40	1 700 968.99
797	507 357.66	1 700 962.37
798	507 365.60	1 700 962.37
799	507 396.05	1 700 961.04
800	507 402.67	1 700 958.40
801	507 406.64	1 700 947.81
802	507 406.64	1 700 938.54
803	507 402.67	1 700 918.69
804	507 406.64	1 700 910.75
805	507 413.26	1 700 905.45
806	507 426.50	1 700 910.75
807	507 435.76	1 700 921.34

281

№	X	Y
808	507 438.41	1 700 931.92
809	507 434.44	1 700 941.19
810	507 427.82	1 700 955.75
811	507 427.82	1 700 976.92
812	507 419.88	1 700 986.20
813	507 421.20	1 700 994.13
814	507 430.47	1 700 998.11
815	507 443.70	1 700 998.11
816	507 464.90	1 700 976.92
817	507 479.54	1 700 969.09
818	507 490.04	1 700 966.34
819	507 496.66	1 700 970.31
820	507 523.14	1 700 988.84
821	507 532.40	1 700 992.81
822	507 542.99	1 700 991.48
823	507 556.23	1 700 986.20
824	507 570.79	1 700 972.96
825	507 584.02	1 700 970.31
826	507 594.60	1 700 974.28
827	507 598.57	1 700 974.28
828	507 611.82	1 700 962.37
829	507 619.76	1 700 958.40
830	507 635.64	1 700 942.52
831	507 646.22	1 700 941.19
832	507 658.14	1 700 951.78
833	507 666.08	1 700 947.81
834	507 683.29	1 700 947.81
835	507 688.58	1 700 943.84
836	507 691.23	1 700 931.92
837	507 691.23	1 700 920.01
838	507 697.85	1 700 908.10
839	507 703.14	1 700 908.10
840	507 729.61	1 700 921.34
841	507 737.55	1 700 920.01
842	507 741.53	1 700 906.78
843	507 741.53	1 700 881.63
844	507 748.15	1 700 843.24
845	507 756.09	1 700 826.04
846	507 769.32	1 700 823.39

282

№	X	Y
847	507 799.77	1 700 824.72
848	507 827.55	1 700 812.80
849	507 852.71	1 700 802.21
850	507 888.45	1 700 792.95
851	507 934.77	1 700 774.42
852	507 954.62	1 700 767.80
853	507 998.30	1 700 766.48
854	508 022.13	1 700 765.15
855	508 067.12	1 700 742.65
856	508 085.66	1 700 726.76
857	508 104.18	1 700 700.29
858	508 105.51	1 700 692.36
859	508 125.37	1 700 669.85
860	508 142.57	1 700 660.59
861	508 157.13	1 700 657.94
862	508 170.37	1 700 646.03
863	508 235.22	1 700 598.38
864	508 256.40	1 700 578.53
865	508 281.55	1 700 561.32
866	508 294.78	1 700 549.41
867	508 633.62	1 700 548.09
868	508 653.47	1 700 549.41
869	508 531.69	1 700 792.95
870	508 294.77	1 701 276.06
871	508 248.44	1 701 374.00
872	508 097.56	1 701 675.79</

(Продолжение. Начало на 1–35-й стр.)

285		
№	X	Y
964	509 992.96	1 704 018.56
965	510 015.46	1 704 027.82
966	510 031.34	1 704 029.14
967	510 047.23	1 704 031.79
968	510 061.78	1 704 041.05
969	510 061.78	1 704 046.35
970	510 051.20	1 704 051.65
971	510 040.61	1 704 056.94
972	510 033.99	1 704 067.53
973	510 030.01	1 704 076.79
974	510 031.34	1 704 088.70
975	510 041.93	1 704 095.33
976	510 051.20	1 704 099.29
977	510 068.40	1 704 096.65
978	510 082.97	1 704 083.41
979	510 102.82	1 704 075.47
980	510 114.73	1 704 075.47
981	510 121.34	1 704 083.41
982	510 118.70	1 704 097.97
983	510 101.49	1 704 109.89
984	510 097.52	1 704 116.50
985	510 098.85	1 704 124.45
986	510 102.82	1 704 131.06
987	510 110.76	1 704 132.38
988	510 133.26	1 704 142.97
989	510 150.47	1 704 165.48
990	510 162.38	1 704 185.33
991	510 174.29	1 704 191.95
992	510 184.88	1 704 199.89
993	510 195.47	1 704 210.48
994	510 204.73	1 704 211.80
995	510 224.59	1 704 209.15
996	510 232.53	1 704 206.51
997	510 255.02	1 704 219.74
998	510 265.61	1 704 235.63
999	510 272.24	1 704 268.72
1000	510 278.85	1 704 285.93
1001	510 292.09	1 704 300.49
1002	510 306.64	1 704 320.33

286		
№	X	Y
1003	510 314.59	1 704 345.49
1004	510 330.47	1 704 361.37
1005	510 339.74	1 704 364.01
1006	510 351.65	1 704 370.63
1007	510 364.89	1 704 383.87
1008	510 371.51	1 704 412.99
1009	510 376.80	1 704 426.22
1010	510 408.57	1 704 444.76
1011	510 423.12	1 704 457.99
1012	510 437.68	1 704 464.61
1013	510 468.13	1 704 468.58
1014	510 474.74	1 704 475.20
1015	510 481.36	1 704 487.11
1016	510 480.04	1 704 500.35
1017	510 474.74	1 704 514.90
1018	510 478.71	1 704 520.20
1019	510 493.27	1 704 534.77
1020	510 518.42	1 704 550.65
1021	510 559.47	1 704 562.56
1022	510 577.98	1 704 574.47
1023	510 580.63	1 704 583.73
1024	510 574.01	1 704 589.04
1025	510 552.83	1 704 596.96
1026	510 548.87	1 704 604.91
1027	510 554.15	1 704 610.21
1028	510 566.07	1 704 615.50
1029	510 592.53	1 704 614.17
1030	510 605.78	1 704 620.79
1031	510 628.28	1 704 632.72
1032	510 641.52	1 704 638.00
1033	510 668.00	1 704 638.01
1034	510 682.55	1 704 652.57
1035	510 681.22	1 704 660.51
1036	510 687.84	1 704 672.41
1037	510 694.46	1 704 679.03
1038	510 715.64	1 704 681.68
1039	510 701.09	1 704 697.56
1040	510 683.87	1 704 705.50
1041	510 665.35	1 704 709.48

287		
№	X	Y
1042	510 645.48	1 704 718.74
1043	510 633.57	1 704 729.32
1044	510 632.24	1 704 739.92
1045	510 636.22	1 704 749.18
1046	510 644.17	1 704 761.09
1047	510 664.02	1 704 766.39
1048	510 716.96	1 704 767.73
1049	510 727.55	1 704 773.00
1050	510 735.51	1 704 782.27
1051	510 719.62	1 704 796.83
1052	510 716.96	1 704 808.74
1053	510 723.58	1 704 820.64
1054	510 744.77	1 704 825.95
1055	510 756.67	1 704 828.60
1056	510 761.96	1 704 836.54
1057	510 760.65	1 704 840.51
1058	510 747.41	1 704 852.43
1059	510 748.74	1 704 866.98
1060	510 755.36	1 704 876.24
1061	510 779.18	1 704 900.08
1062	510 781.82	1 704 911.98
1063	510 780.50	1 704 918.60
1064	510 772.55	1 704 931.84
1065	510 771.23	1 704 935.81
1066	510 772.55	1 704 943.75
1067	510 776.52	1 704 955.65
1068	510 785.79	1 704 963.60
1069	510 797.70	1 704 971.56
1070	510 816.23	1 704 976.84
1071	510 840.06	1 704 979.48
1072	510 890.36	1 704 979.48
1073	510 894.33	1 704 984.78
1074	510 894.33	1 704 991.40
1075	510 890.36	1 705 000.67
1076	510 875.79	1 705 032.43
1077	511 071.69	1 704 872.28
1078	511 166.99	1 705 143.61
1079	511 481.99	1 705 433.48
1080	511 609.06	1 705 551.28

288		
№	X	Y
1081	512 104.10	1 705 996.02
1082	512 547.51	1 706 402.37
1083	512 857.24	1 706 682.98
1084	512 845.33	1 706 947.70
1085	513 259.62	1 707 242.86
1086	513 628.91	1 707 518.18
1087	513 703.03	1 707 560.54
1088	513 725.53	1 707 575.10
1089	513 744.07	1 707 567.15
1090	513 758.62	1 707 565.83
1091	513 771.86	1 707 568.48
1092	513 783.78	1 707 577.74
1093	513 795.69	1 707 610.83
1094	513 808.92	1 707 626.72
1095	513 831.43	1 707 638.63
1096	513 851.28	1 707 647.90
1097	513 875.11	1 707 647.90
1098	513 902.90	1 707 646.57
1099	513 916.13	1 707 654.51
1100	513 929.37	1 707 654.51
1101	513 943.93	1 707 649.22
1102	513 949.22	1 707 645.25
1103	513 946.58	1 707 626.72
1104	513 938.64	1 707 614.81
1105	513 926.73	1 707 602.89
1106	513 914.81	1 707 587.01
1107	513 910.84	1 707 575.10
1108	513 914.81	1 707 569.80
1109	513 922.76	1 707 567.15
1110	513 930.70	1 707 571.13
1111	513 946.58	1 707 584.36
1112	513 970.41	1 707 602.89
1113	513 988.93	1 707 610.83
1114	514 000.84	1 707 610.83
1115	514 014.09	1 707 602.89
1116	514 033.94	1 707 604.22
1117	514 047.17	1 707 617.45
1118	514 063.06	1 707 628.04
1119	514 088.20	1 707 637.30

289		
№	X	Y
1120	514 111.24	1 707 634.66
1121	514 139.82	1 707 632.01
1122	514 155.72	1 707 638.36
1123	514 202.04	1 707 677.27
1124	514 248.37	1 707 714.34
1125	514 276.16	1 707 743.98
1126	514 300.26	1 707 766.22
1127	514 357.70	1 707 803.29
1128	514 383.64	1 707 819.97
1129	514 407.73	1 707 862.58
1130	514 417.00	1 707 879.26
1131	514 457.77	1 707 925.59
1132	514 498.54	1 707 992.30
1133	514 548.57	1 708 053.47
1134	514 643.08	1 708 198.01
1135	514 706.08	1 708 292.50
1136	514 748.70	1 708 342.54
1137	514 776.50	1 708 368.49
1138	514 806.15	1 708 375.90
1139	514 822.83	1 708 394.43
1140	514 828.39	1 708 412.97
1141	514 828.39	1 708 451.89
1142	514 832.09	1 708 474.11
1143	514 856.18	1 708 505.61
1144	514 883.98	1 708 529.70
1145	514 945.13	1 708 568.62
1146	514 956.26	1 708 589.01
1147	514 965.52	1 708 609.39
1148	514 939.57	1 708 668.69
1149	514 939.57	1 708 683.51
1150	514 943.27	1 708 696.49
1151	514 959.96	1 708 716.87
1152	514 984.03	1 708 735.40
1153	515 028.52	1 708 748.37
1154	515 047.06	1 708 748.37
1155	515 052.61	1 708 757.64
1156	515 100.80	1 709 862.09
1157	515 106.36	1 709 936.21
1158	515 146.52	1 710 730.55

290		
№	X	Y
1159	515 191.98	1 711 608.91
1160	514 806.51	1 711 614.47
1161	514 137.51	1 711 636.72
1162	513 531.54	1 711 666.36
1163	512 988.56	1 711 694.15
1164	512 517.83	1 711 708.98
1165	512 276.93	1 711 831.30
1166	511 909.98	1 712 027.74
1167	511 761.72	1 712 105.57
1168	511 652.39	1 712 157.46
1169	511 320.66	1 712 339.06
1170	511 109.40	1 712 453.97
1171	510 783.21	1 712 628.18
1172	509 849.20	1 712 074.06
1173	509 854.77	1 711 829.44
1174	509 856.62	1 711 279.03
1175	509 856.62	1 710 826.86
1176	509 864.02	1 710 135.61
1177	509 867.73	1 709 759.41
1178	509 862.18	1 709 422.13
1179	509 732.45	1 709 385.06
1180	509 793.60	1 708 623.40
1181	509 815.84	1 708 119.33
1182	509 480.42	1 708 043.34
1183	509 081.97	1 707 959.96
1184	509 057.89	1 707 952.53
1185	509 009.72	1 707 952.53
1186	508 781.78	1 707 965.50
1187	508 585.34	1 707 913.61
1188	508 303.65	1 707 898.78
1189	507 775.48	1 708 780.91
1190	507 099.04	1 709 837.25
1191	506 556.05	1 710 676.74
1192	506 394.84	1 710 671.18
1193	506 185.41	1 710 676.74
1194	505 846.28	1 710 680.45
1195	505 670.22	1 710 680.45
1196	505 314.41	1 710 686.01
1197	505 069.78	1 710 691.57

291		
№	X	Y
1198	505 010.48	1 710 684.17
1199	504 776.98	1 710 561.85
1200	504 613.92	1 710 478.46
1201	504 508.27	1 710 421.01
1202	504 385.97	1 710 363.56
1203	504 128.37	1 710 224.56
1204	503 983.82	1 710 143.01
1205	503 785.53	1 710 029.97
1206	503 713.25	1 710 004.03
1207	503 637.27	1 709 959.55
1208	503 570.54	1 709 933.61
1209	503 424.15	1 709 865.04
1210	503 027.57	1 709 802.03
1211	502 744.03	1 709 761.26
1212	502 380.80	1 709 690.84
1213	501 253.77	1 709 518.21
1214	499 636.62	1 709 232.24
1215	498 561.98	1 709 741.71
1216	497 930.24	1 710 066.37
1217	497 960.65	1 709 399.02
1218	496 056.76	1 708 929.99
1219	495 344.37	1 708 752.75
1220	495 027.84	1 708 670.47
1221	494 850.72	1 708 625.91
1222	495 123.22	1 709 124.9

(Продолжение. Начало на 1–36-й стр.)

294

№	X	Y
1315	488 222.87	1 710 296.16
1316	488 159.85	1 710 318.08
1317	488 109.16	1 710 333.15
1318	488 052.99	1 710 344.12
1319	487 992.70	1 710 341.37
1320	487 940.63	1 710 340.00
1321	487 858.44	1 710 322.19
1322	487 796.78	1 710 309.86
1323	487 731.02	1 710 313.97
1324	487 692.66	1 710 322.19
1325	487 673.48	1 710 242.73
1326	487 606.34	1 709 942.69
1327	487 592.65	1 709 870.08
1328	487 554.28	1 709 878.30
1329	487 513.18	1 709 868.70
1330	487 465.23	1 709 844.04
1331	487 420.02	1 709 808.42
1332	487 377.54	1 709 745.40
1333	487 289.86	1 709 591.95
1334	487 198.07	1 709 454.95
1335	487 196.70	1 709 383.71
1336	487 069.32	1 709 342.62
1337	487 041.31	1 709 408.88
1338	486 919.96	1 709 420.70
1339	486 686.16	1 709 352.77
1340	486 296.46	1 709 276.42
1341	486 209.01	1 709 257.10
1342	485 826.83	1 709 174.83
1343	485 606.97	1 709 127.27
1344	484 947.55	1 708 993.79
1345	484 738.37	1 709 005.74
1346	484 114.80	1 709 045.59
1347	484 001.38	1 709 076.76
1348	483 514.59	1 709 176.27
1349	483 541.11	1 709 299.22
1350	483 305.17	1 709 376.01
1351	483 171.80	1 709 430.86
1352	482 878.51	1 709 255.61
1353	482 822.36	1 709 133.43

295

№	X	Y
1354	482 374.28	1 709 248.22
1355	481 678.32	1 709 443.88
1356	481 388.08	1 709 395.89
1357	480 685.42	1 709 321.47
1358	480 583.92	1 709 309.56
1359	480 496.90	1 709 407.92
1360	480 168.21	1 709 764.03
1361	479 675.07	1 710 123.20
1362	479 280.62	1 709 797.56
1363	479 429.89	1 709 655.01
1364	479 424.47	1 709 330.66
1365	479 314.01	1 709 267.74
1366	479 185.04	1 709 175.32
1367	479 040.43	1 708 814.80
1368	478 725.17	1 708 764.64
1369	478 876.37	1 707 591.51
1370	479 085.84	1 707 631.40
1371	479 267.89	1 707 423.58
1372	479 102.98	1 705 689.89
1373	478 987.61	1 704 633.74
1374	479 296.77	1 704 478.42
1375	479 374.81	1 704 001.86
1376	479 429.35	1 703 635.66
1377	479 485.09	1 703 294.40
1378	479 517.16	1 703 127.94
1379	479 564.49	1 702 815.82
1380	479 641.41	1 702 653.12
1381	479 617.01	1 702 446.06
1382	479 654.72	1 702 163.50
1383	479 499.83	1 702 066.52
1384	479 497.16	1 702 064.85
1385	479 479.80	1 702 054.11
1386	479 473.12	1 702 049.99
1387	479 421.63	1 702 017.07
1388	479 371.21	1 701 985.43
1389	479 336.18	1 701 963.37
1390	479 222.93	1 701 755.01
1391	479 223.43	1 701 748.28
1392	479 201.85	1 701 718.08

296

№	X	Y
1393	479 190.78	1 701 701.63
1394	479 167.47	1 701 667.92
1395	479 154.11	1 701 648.26
1396	479 147.69	1 701 639.50
1397	479 146.96	1 701 638.30
1398	479 148.83	1 701 637.46
1399	479 151.87	1 701 636.82
1400	479 161.05	1 701 635.71
1401	479 174.93	1 701 634.14
1402	479 185.11	1 701 632.67
1403	479 195.92	1 701 630.92
1404	479 206.59	1 701 628.60
1405	479 214.12	1 701 626.10
1406	479 218.17	1 701 625.60
1407	479 220.81	1 701 623.26
1408	479 227.96	1 701 622.36
1409	479 229.88	1 701 620.95
1410	479 236.93	1 701 620.76
1411	479 243.70	1 701 619.54
1412	479 246.56	1 701 619.85
1413	479 250.33	1 701 619.10
1414	479 255.89	1 701 617.90
1415	479 260.08	1 701 618.52
1416	479 269.07	1 701 618.56
1417	479 283.33	1 701 617.64
1418	479 292.95	1 701 615.17
1419	479 300.49	1 701 612.35
1420	479 308.70	1 701 606.58
1421	479 314.99	1 701 598.49
1422	479 318.25	1 701 594.62
1423	479 320.54	1 701 590.22
1424	479 321.09	1 701 586.25
1425	479 320.60	1 701 580.06
1426	479 318.75	1 701 571.31
1427	479 317.83	1 701 565.29
1428	479 317.72	1 701 559.52
1429	479 319.18	1 701 548.14
1430	479 322.39	1 701 529.74
1431	479 324.10	1 701 527.18

297

№	X	Y
1432	479 324.27	1 701 524.47
1433	479 324.89	1 701 521.89
1434	479 326.54	1 701 519.55
1435	479 329.64	1 701 515.40
1436	479 329.89	1 701 512.91
1437	479 331.75	1 701 508.59
1438	479 335.25	1 701 505.37
1439	479 342.58	1 701 500.73
1440	479 345.42	1 701 497.25
1441	479 349.85	1 701 493.40
1442	479 363.64	1 701 481.69
1443	479 374.96	1 701 471.77
1444	479 382.16	1 701 464.65
1445	479 388.87	1 701 456.03
1446	479 391.30	1 701 448.12
1447	479 391.87	1 701 441.23
1448	479 392.22	1 701 432.59
1449	479 392.50	1 701 424.18
1450	479 393.70	1 701 413.25
1451	479 393.49	1 701 406.83
1452	479 394.75	1 701 400.71
1453	479 398.37	1 701 395.22
1454	479 400.38	1 701 389.36
1455	479 403.52	1 701 386.09
1456	479 405.61	1 701 385.41
1457	479 410.65	1 701 385.63
1458	479 416.10	1 701 386.55
1459	479 425.35	1 701 389.43
1460	479 427.24	1 701 392.41
1461	479 438.46	1 701 400.02
1462	479 444.04	1 701 402.26
1463	479 445.84	1 701 405.10
1464	479 445.39	1 701 409.72
1465	479 447.21	1 701 411.24
1466	479 449.50	1 701 410.19
1467	479 454.31	1 701 409.98
1468	479 457.19	1 701 409.12
1469	479 459.00	1 701 407.14
1470	479 460.42	1 701 404.60

298

№	X	Y
1471	479 462.17	1 701 397.88
1472	479 462.91	1 701 392.87
1473	479 463.51	1 701 386.86
1474	479 462.77	1 701 380.03
1475	479 463.87	1 701 375.38
1476	479 467.77	1 701 369.44
1477	479 471.46	1 701 366.87
1478	479 475.39	1 701 366.77
1479	479 477.97	1 701 365.63
1480	479 479.95	1 701 365.61
1481	479 484.23	1 701 366.52
1482	479 490.66	1 701 366.60
1483	479 498.07	1 701 365.84
1484	479 511.34	1 701 365.54
1485	479 521.37	1 701 364.44
1486	479 530.52	1 701 363.08
1487	479 535.82	1 701 360.66
1488	479 538.36	1 701 358.79
1489	479 540.05	1 701 355.65
1490	479 540.12	1 701 352.37
1491	479 537.00	1 701 346.07
1492	479 537.02	1 701 344.91
1493	479 535.64	1 701 341.76
1494	479 536.35	1 701 339.60
1495	479 539.11	1 701 336.20
1496	479 543.56	1 701 329.35
1497	479 544.62	1 701 326.97
1498	479 543.78	1 701 321.09
1499	479 544.98	1 701 318.56
1500	479 546.69	1 701 317.53
1501	479 551.97	1 701 316.50
1502	479 554.84	1 701 315.27
1503	479 556.29	1 701 313.45
1504	479 557.51	1 701 309.68
1505	479 561.46	1 701 306.58
1506	479 562.97	1 701 304.40
1507	479 572.66	1 701 296.62
1508	479 577.64	1 701 300.03
1509	479 581.06	1 701 300.82

299

№	X	Y
1510	479 587.31	1 701 300.72
1511	479 589.46	1 701 299.74
1512	479 591.42	1 701 297.10
1513	479 593.37	1 701 292.32
1514	479 594.35	1 701 287.34
1515	479 596.01	1 701 284.99
1516	479 602.85	1 701 276.29
1517	479 606.17	1 701 273.66
1518	479 610.17	1 701 271.89
1519	479 616.23	1 701 271.70
1520	479 621.91	1 701 272.48
1521	479 626.79	1 701 275.61
1522	479 633.24	1 701 281.86
1523	479 635.88	1 701 285.67
1524	479 637.34	1 701 289.29
1525	479 639.69	1 701 290.17
1526	479 642.71	1 701 289.88
1527	479 644.28	1 701 288.02
1528	479 644.96	1 701 284.60
1529	479 646.04	1 701 281.37
1530	479 649.55	1 701 278.54
1531	479 652.78	1 701 278.15
1532	479 657.86	1 701 278.73
1533	479 663.42	1 701 282.44
1534	479 668.81	1 701 285.87
1535	479 673.11	1 701 286.17
1536	479 677.40	1 701 285.38
1537	479 679.07	1 701 283.43
1538	479 679.65	1 701 280.20
1539	479 678.87	1 701 277.27
1540	479 678.97	1 701 274.34
1541	479 680.73	1 701 272.48
1542	479 684.24	1 701 271.41
1543	479 688.05	1 701 271.51
1544	479 693.13	1 701 275.52
1545	479 697.72	1 701 279.03
1546	479 703.98	1 701 280.10
1547	479 708.96	1 701 283.81
1548	479 712.88	1 701 284.60

300

№	X	Y
1549	479 721.57	1 701 282.16
1550	479 725.09	1 701 280.30
1551	479 726.16	1 701 277.96
1552	479 725.77	1 701 274.53
1553	479 725.67	1 701 270.62
1554	479 728.12	1 701 267.41
1555	479 731.24	1 701 266.52
1556	479 744.63	1 701 266.23
1557	479 747.95	1 701 264.28
1558	479 751.37	1 701 259.39
1559	479 752.54	1 701 254.70

(Продолжение. Начало на 1–37-й стр.)

303

№	X	Y
1666	466 178.05	1 700 748.69
1667	466 444.75	1 700 990.30
1668	466 810.88	1 701 311.82
1669	467 038.54	1 701 375.01
1670	467 289.69	1 701 405.68
1671	467 194.65	1 701 545.98
1672	466 979.99	1 701 883.31
1673	466 757.91	1 702 265.22
1674	466 561.83	1 701 837.77
1675	466 345.32	1 701 355.49
1676	465 881.63	1 700 322.17
1677	465 963.40	1 700 139.10
1678	466 102.79	1 699 837.10
1679	466 386.21	1 699 194.99
1680	466 771.85	1 698 379.11
1681	466 898.23	1 698 103.12
1682	467 122.17	1 698 142.15
1683	467 166.77	1 697 896.82
1684	467 220.68	1 697 579.95
1685	467 269.93	1 697 243.56
1686	467 329.40	1 696 763.14
1687	467 362.86	1 696 350.55
1688	467 620.05	1 695 979.56
1689	467 833.06	1 695 648.05
1690	467 983.41	1 694 958.50
1691	468 013.00	1 694 786.46
1692	467 914.82	1 694 650.03
1693	467 688.50	1 694 618.95
1694	467 681.25	1 694 617.95
1695	467 671.41	1 694 616.60
1696	467 654.06	1 694 614.08
1697	467 646.88	1 694 613.03
1698	467 312.67	1 694 564.54
1699	466 942.83	1 694 512.51
1700	466 990.68	1 695 120.83
1701	467 026.46	1 695 467.77
1702	466 848.05	1 695 711.23
1703	466 784.85	1 695 960.27
1704	466 703.04	1 695 929.40

304

№	X	Y
1705	466 632.29	1 695 894.20
1706	466 091.60	1 695 898.45
1707	465 968.98	1 696 426.76
1708	465 664.18	1 696 499.24
1709	465 186.55	1 696 257.63
1710	464 937.52	1 696 317.10
1711	464 465.90	1 696 396.58
1712	463 894.89	1 696 484.37
1713	463 686.02	1 695 963.50
1714	463 559.75	1 695 932.08
1715	463 417.26	1 695 895.23
1716	463 264.87	1 695 421.31
1717	463 064.15	1 695 198.29
1718	462 911.31	1 695 022.18
1719	463 018.39	1 694 354.86
1720	463 334.98	1 694 496.59
1721	463 377.22	1 694 422.54
1722	463 709.05	1 694 497.63
1723	463 768.36	1 694 228.86
1724	463 452.22	1 694 160.04
1725	463 400.95	1 694 278.24
1726	463 222.12	1 694 241.16
1727	463 050.16	1 694 177.60
1728	463 081.49	1 693 953.55
1729	463 109.50	1 693 787.41
1730	463 095.73	1 693 497.76
1731	463 090.16	1 693 332.36
1732	463 087.66	1 693 296.59
1733	462 727.76	1 693 243.15
1734	462 824.40	1 693 103.76
1735	462 934.81	1 692 877.91
1736	462 960.45	1 692 859.40
1737	462 976.11	1 692 868.42
1738	462 995.10	1 692 866.52
1739	463 018.84	1 692 854.18
1740	463 034.02	1 692 836.62
1741	463 036.39	1 692 817.63
1742	463 039.24	1 692 798.17
1743	463 047.78	1 692 786.77

305

№	X	Y
1744	463 065.83	1 692 783.93
1745	463 119.23	1 692 793.70
1746	463 156.40	1 692 787.86
1747	463 185.11	1 692 771.60
1748	463 202.70	1 692 747.85
1749	463 220.13	1 692 706.57
1750	463 249.48	1 692 666.20
1751	463 275.08	1 692 648.60
1752	463 298.06	1 692 640.94
1753	463 326.29	1 692 639.99
1754	463 345.44	1 692 626.58
1755	463 363.14	1 692 601.70
1756	463 379.89	1 692 580.64
1757	463 404.30	1 692 565.33
1758	463 431.58	1 692 551.45
1759	463 450.72	1 692 532.79
1760	463 470.34	1 692 507.90
1761	463 486.62	1 692 495.46
1762	463 507.67	1 692 483.01
1763	463 528.73	1 692 471.53
1764	463 546.44	1 692 459.09
1765	463 556.96	1 692 448.55
1766	463 570.37	1 692 432.76
1767	463 588.50	1 692 418.34
1768	463 609.13	1 692 405.01
1769	463 631.56	1 692 393.58
1770	463 660.08	1 692 377.97
1771	463 684.74	1 692 364.81
1772	463 706.75	1 692 347.57
1773	463 721.12	1 692 332.26
1774	463 732.12	1 692 322.69
1775	463 755.37	1 692 285.38
1776	463 760.84	1 692 273.40
1777	463 784.77	1 692 235.59
1778	463 802.00	1 692 210.70
1779	463 815.40	1 692 197.78
1780	463 835.49	1 692 186.78
1781	463 849.38	1 692 170.02
1782	463 857.51	1 692 154.71

306

№	X	Y
1783	463 861.34	1 692 141.31
1784	463 871.39	1 692 124.56
1785	463 881.91	1 692 111.17
1786	463 897.71	1 692 096.80
1787	463 915.90	1 692 082.45
1788	463 931.21	1 692 068.57
1789	463 951.79	1 692 048.47
1790	463 968.54	1 692 036.02
1791	463 982.89	1 692 025.50
1792	464 005.39	1 692 013.54
1793	464 021.18	1 692 011.62
1794	464 039.37	1 692 011.62
1795	464 060.90	1 692 005.39
1796	464 075.26	1 691 998.70
1797	464 088.19	1 691 987.21
1798	464 103.50	1 691 967.11
1799	464 120.24	1 691 940.31
1800	463 998.21	1 691 711.08
1801	463 791.09	1 691 314.87
1802	463 423.77	1 691 710.49
1803	463 148.18	1 691 707.26
1804	462 760.60	1 691 693.27
1805	462 479.61	1 691 860.13
1806	462 421.48	1 691 750.32
1807	462 099.58	1 691 829.99
1808	461 794.91	1 692 158.34
1809	461 706.63	1 692 256.31
1810	461 575.82	1 692 390.89
1811	461 258.23	1 692 140.05
1812	461 370.20	1 691 944.10
1813	461 358.35	1 691 668.50
1814	461 320.67	1 691 498.39
1815	461 172.07	1 691 439.64
1816	461 004.48	1 691 365.13
1817	460 682.06	1 691 298.51
1818	460 687.51	1 690 949.02
1819	460 801.66	1 690 604.60
1820	460 797.26	1 690 474.54
1821	460 199.50	1 690 489.79

307

№	X	Y
1822	460 188.84	1 690 271.73
1823	460 180.03	1 690 002.80
1824	459 849.63	1 689 740.47
1825	459 700.09	1 689 623.44
1826	459 337.11	1 689 331.61
1827	459 090.85	1 689 582.27
1828	458 676.43	1 689 989.19
1829	458 348.41	1 690 308.10
1830	458 055.34	1 690 606.74
1831	457 916.68	1 690 988.15
1832	457 818.25	1 691 282.46
1833	457 693.70	1 691 648.40
1834	457 665.61	1 691 734.36
1835	457 548.78	1 692 072.74
1836	457 494.78	1 692 208.31
1837	457 433.32	1 692 399.62
1838	457 386.96	1 692 543.94
1839	457 338.26	1 692 695.48
1840	457 176.24	1 693 176.04
1841	457 143.17	1 693 269.73
1842	457 029.65	1 693 594.89
1843	457 003.19	1 693 676.45
1844	457 492.57	1 693 524.34
1845	457 808.90	1 693 390.98
1846	458 017.46	1 693 321.77
1847	458 021.63	1 693 435.07
1848	458 024.93	1 693 934.36
1849	458 028.24	1 694 457.91
1850	457 623.73	1 694 525.14
1851	457 362.70	1 694 574.20
1852	457 206.00	1 694 604.50
1853	456 749.51	1 694 471.41
1854	456 514.92	1 694 618.83
1855	456 182.06	1 694 822.75
1856	455 969.33	1 694 963.83
1857	455 418.23	1 694 920.84
1858	455 270.53	1 694 903.20
1859	455 181.29	1 694 328.80
1860	455 089.77	1 693 737.07

308

№	X	Y
1861	455 162.54	1 693 362.06
1862	455 612.93	1 693 300.08
1863	455 907.51	1 693 257.33
1864	456 265.63	1 693 571.55
1865	456 635.30	1 693 906.57
1866	456 700.00	1 693 252.71
1867	456 762.38	1 692 649.68
1868	456 798.20	1 692 289.24
1869	456 846.72	1 691 793.64
1870	456 891.77	1 691 246.06
1871	456 951.26	1 690 726.21
1872	457 156.31	1 690 303.39
1873	457 361.95	1 689 885.20
1874	457 588.38	1 689 418.48
1875	458 208.40	1 688 159.12
1876	458 383.78	1 687 807.92
1877	458 531.39	1 687 501.67
1878	458 868.19	1 686 807.83
1879	458 406.64	1 686 672.43
1880	457 939.63	1 686 542.71
1881	456 893.50	1 686 243.88
1882	456 744.81	1 686 690.18
1883	456 425.27	1 686 624.63
1884	456 127.59	1 686 616.44
1885	456 285.99	1 686 063.41
1886	455 611.36	1 685 878.36
1887	455 537.25	1 685 858.04
1888	455 028.37	1 685 711.32
1889	454 560.84	1 685 584.99
1890	454 051.61	1 685 439.84
1891	453 230.43	1 685 216.10
1892	452 885.58	1 684 715.82
1893	452 606.41	1 684 293.84
1894	452 258.51	1 683 780.22
1895	451 873.98	1 683 216.51
1896	452 128.36	1 683 119.22
1897	452 144.31	1 682 614.13
1898	452 157.21	1 682 313.08
1899	452 546.94	1 682 014.28

309

№	X	Y
1900	452 712.70	1 681 893.26
1901	452 496.25	1 681 693.68
1902	452 021.36	1 681 257.92
1903	451 770.02	1 681 447.34
1904	451 395.09	1 681 633.13
1905	451 363.38	1 681 123.87
1906	451 349.51	1 681 022.21
1907	451 056.59	1 681 003.90
1908	451 035.29	1 681 260.19
1909	450 611.86	1 681 524.57
1910	450 395.64	1 681 658.49
1911	450 164.24	1 681 685.32
1912	449 884.08	1 681 556.99
1913	449 835.15	1 680 929.19
1914	449 443.87	1 680 901.97
1915	449 122.39	1 680 882.72
1916	44	

(Продолжение. Начало на 1–38-й стр.)

312

№	X	Y
2017	428 961.17	1 658 529.14
2018	429 543.36	1 658 117.16
2019	429 882.50	1 657 876.60
2020	430 155.53	1 657 863.70
2021	430 586.18	1 657 844.49
2022	431 016.88	1 657 828.55
2023	431 603.46	1 657 799.16
2024	432 106.29	1 657 778.79
2025	432 220.73	1 657 288.61
2026	432 330.63	1 656 802.99
2027	432 488.45	1 656 236.85
2028	432 142.13	1 656 067.55
2029	431 887.81	1 655 930.14
2030	431 736.37	1 655 852.82
2031	431 574.07	1 655 765.92
2032	431 132.38	1 655 532.06
2033	430 552.34	1 655 222.78
2034	430 455.85	1 655 169.11
2035	430 210.49	1 655 032.36
2036	429 762.55	1 654 774.03
2037	429 690.71	1 654 905.55
2038	429 376.24	1 654 914.95
2039	429 115.94	1 655 092.91
2040	428 664.18	1 655 184.13
2041	428 436.20	1 655 485.02
2042	428 317.34	1 655 510.56
2043	428 034.45	1 655 920.14
2044	427 683.80	1 656 425.99
2045	427 602.27	1 656 635.21
2046	427 333.01	1 656 811.17
2047	427 111.18	1 656 636.62
2048	427 570.46	1 655 598.46
2049	427 650.11	1 655 414.66
2050	427 962.10	1 654 672.85
2051	428 013.01	1 654 558.80
2052	428 143.81	1 654 253.14
2053	428 300.48	1 654 074.88
2054	428 455.76	1 653 869.48
2055	428 531.66	1 653 763.64

313

№	X	Y
2056	428 839.63	1 653 336.28
2057	429 116.75	1 652 964.91
2058	429 278.89	1 652 770.73
2059	429 347.69	1 652 296.61
2060	429 436.29	1 651 740.50
2061	429 481.53	1 651 443.59
2062	429 441.47	1 651 257.90
2063	429 373.61	1 650 977.01
2064	429 036.17	1 650 931.77
2065	429 123.82	1 650 315.32
2066	429 188.87	1 649 762.98
2067	429 254.84	1 649 282.27
2068	429 297.26	1 648 958.02
2069	429 356.64	1 648 443.37
2070	429 421.68	1 647 828.82
2071	429 469.76	1 647 477.23
2072	429 477.29	1 647 389.58
2073	429 481.10	1 647 358.99
2074	429 547.98	1 646 892.84
2075	429 590.40	1 646 433.81
2076	429 606.13	1 646 251.72
2077	429 817.17	1 646 284.44
2078	430 068.51	1 646 333.05
2079	430 130.16	1 646 337.79
2080	430 315.10	1 646 375.73
2081	430 926.25	1 646 509.10
2082	431 002.72	1 646 257.17
2083	431 176.60	1 645 684.70
2084	430 849.78	1 644 570.14
2085	431 066.14	1 642 200.24
2086	431 161.22	1 641 487.21
2087	431 391.97	1 639 194.35
2088	431 477.96	1 638 173.02
2089	432 926.18	1 638 398.82
2090	435 215.47	1 638 812.53
2091	437 030.46	1 639 074.18
2092	439 169.78	1 639 385.73
2093	440 490.52	1 639 569.75
2094	441 291.54	1 639 676.11

314

№	X	Y
2095	441 255.42	1 639 843.17
2096	443 352.36	1 640 055.75
2097	443 327.90	1 640 282.06
2098	443 048.15	1 642 041.30
2099	442 932.63	1 642 735.06
2100	444 035.19	1 643 259.77
2101	444 098.80	1 645 196.23
2102	444 301.76	1 645 262.12
2103	444 373.04	1 645 545.74
2104	444 734.15	1 645 612.37
2105	444 971.27	1 645 629.43
2106	445 571.05	1 644 933.57
2107	446 649.71	1 645 716.22
2108	447 378.12	1 645 967.28
2109	447 698.92	1 646 102.12
2110	448 402.41	1 647 128.72
2111	448 700.12	1 647 563.16
2112	448 660.01	1 647 599.46
2113	448 621.64	1 647 822.13
2114	448 763.84	1 647 975.93
2115	449 442.78	1 648 161.21
2116	449 685.38	1 648 268.36
2117	449 705.59	1 647 797.31
2118	449 857.41	1 647 587.08
2119	449 905.74	1 647 518.31
2120	449 826.98	1 647 267.68
2121	449 794.55	1 647 164.51
2122	449 478.27	1 646 263.42
2123	449 878.95	1 645 076.99
2124	450 347.27	1 644 764.78
2125	451 490.28	1 644 022.25
2126	451 484.55	1 643 984.59
2127	451 269.49	1 642 572.21
2128	451 106.79	1 641 532.78
2129	451 284.98	1 640 606.98
2130	451 341.79	1 640 393.93
2131	452 565.86	1 640 143.43
2132	453 316.95	1 639 985.20
2133	453 815.84	1 639 885.86

315

№	X	Y
2134	454 340.28	1 639 768.35
2135	454 563.11	1 639 762.16
2136	454 568.67	1 639 761.88
2137	454 593.38	1 639 760.66
2138	454 601.66	1 639 760.28
2139	454 609.90	1 639 768.31
2140	454 622.70	1 639 779.85
2141	454 637.42	1 639 763.49
2142	454 650.77	1 639 754.84
2143	454 709.95	1 639 684.63
2144	454 710.77	1 639 683.65
2145	454 719.23	1 639 673.61
2146	454 733.98	1 639 656.10
2147	454 783.00	1 639 597.95
2148	454 783.78	1 639 597.03
2149	454 822.26	1 639 551.37
2150	454 823.84	1 639 549.49
2151	454 899.89	1 639 477.61
2152	454 946.83	1 639 433.24
2153	455 064.36	1 639 322.15
2154	455 143.97	1 639 246.92
2155	455 185.25	1 639 207.89
2156	455 188.90	1 639 202.31
2157	455 217.36	1 639 158.84
2158	455 448.39	1 638 970.91
2159	455 665.64	1 638 795.45
2160	455 790.57	1 638 691.52
2161	455 831.91	1 638 657.13
2162	455 868.23	1 638 626.91
2163	455 914.65	1 638 588.29
2164	455 968.97	1 638 543.11
2165	455 972.41	1 638 540.79
2166	456 024.22	1 638 506.67
2167	456 891.82	1 637 935.34
2168	457 608.40	1 637 467.69
2169	458 355.18	1 636 973.45
2170	459 620.37	1 636 142.08
2171	461 224.50	1 635 071.05
2172	461 267.59	1 635 047.48

316

№	X	Y
2173	461 341.65	1 634 997.66
2174	461 607.58	1 634 821.27
2175	461 699.14	1 634 765.39
2176	461 782.63	1 634 985.54
2177	461 536.89	1 635 026.61
2178	461 590.05	1 635 371.13
2179	461 550.27	1 635 378.55
2180	461 540.32	1 635 380.41
2181	461 428.13	1 635 401.34
2182	461 391.87	1 635 630.93
2183	461 351.99	1 635 801.31
2184	461 614.22	1 635 883.49
2185	461 737.47	1 636 162.62
2186	461 490.96	1 636 246.00
2187	461 683.09	1 636 531.19
2188	461 835.35	1 636 743.86
2189	461 870.39	1 636 868.33
2190	461 727.80	1 636 974.66
2191	461 631.13	1 636 961.37
2192	461 704.85	1 637 300.93
2193	461 789.43	1 637 540.19
2194	461 696.38	1 637 592.15
2195	461 643.21	1 637 586.11
2196	461 615.43	1 637 928.09
2197	461 927.18	1 638 145.60
2198	461 970.69	1 638 457.36
2199	461 847.44	1 638 587.86
2200	461 896.98	1 638 719.58
2201	462 061.32	1 638 815.04
2202	462 419.00	1 638 680.91
2203	462 287.29	1 638 912.92
2204	462 093.95	1 639 014.43
2205	462 248.62	1 639 382.99
2206	462 110.86	1 639 802.30
2207	461 748.34	1 640 007.72
2208	461 599.71	1 640 569.63
2209	461 447.46	1 640 810.10
2210	461 132.06	1 641 141.20
2211	460 898.84	1 641 324.87

317

№	X	Y
2212	460 901.26	1 641 626.97
2213	462 484.25	1 642 036.62
2214	462 333.21	1 643 072.21
2215	463 379.67	1 643 245.00
2216	463 133.16	1 644 973.01
2217	463 285.42	1 644 983.88
2218	463 441.30	1 645 081.76
2219	463 521.05	1 645 111.96
2220	463 594.77	1 645 143.39
2221	463 493.26	1 645 316.18
2222	463 598.39	1 645 795.92
2223	464 308.92	1 645 424.94
2224	464 536.10	1 644 974.21
2225	464 630.36	1 644 965.75
2226	465 268.36	1 645 339.08
2227	465 973.87	1 645 758.46
2228	466 552.87	1 646 085.03
2229	466 851.39	1 645 595.32
2230	466 869.51	1 645 145.80
2231	466 676.17	1 644 507.77
2232	466 726.92	1 644 472.73
2233	467 432.62	1 644 450.97
2234	468 161.28	1 644 435.27
2235	468 459.75	1 641 538.76
2236	468 529.84	1 640 860.85
2237	468 993.85	1 640 766.60
2238	469 130.40	1 640 523.71
2239	469 732.18	1 639 374.52
2240	470 063.28	1 638 746.16
2241	470 244.54	1 638 371.56
2242	470 575.22	1 638 675.98
2243	470 689.75	1 638 766.24
2244	470 855.99	1 638 922.59
2245	471 276.51	1 639 221.06
2246	471 629.36	1 639 474.83
2247	471 654.61	1 639 523.48
2248	471 762.54	1 639 731.38
2249	471 796.91	1 639 797.58
2250	471 858.96	1 639 917.10

318

№	X	Y
2251	472 203.35	1 639 930.39
2252	472 249.26	1 639 346.73
2253	472 373.73	1 639 334.65
2254	473 473.53	1 639 261.89
2255	474 095.51	1 639 071.92
2256	474 569.37	1 638 924.78
2257	475 074.28	1 638 765.26
2258	475 340.44	1 638 680.40
2259	475 730.98	1 638 562.27
2260	476 109.26	1 638 426.72
2261	476 354.90	1 638 321.68
2262	476 615.25	1 638 232.96
2263	477 100.57	1 638 122.67
2264	477 506.28	1 638 036.24
2265	477 971.08	1 638 205.96
2266	478 023.15	1 637 962.96
2267	478 467.70	1 638 108.56
2268	478 615.24	1 638 153.89
2269	478 810.99	1 637 799.99
2270	479 074.49	1 637 373.95
2271	479 302.37	1 636 99

(Продолжение. Начало на 1–39-й стр.)

321		
№	X	Y
2368	488 617.73	1 632 916.20
2369	488 633.43	1 632 977.02
2370	488 568.80	1 633 064.43
2371	488 403.31	1 633 303.30
2372	488 357.24	1 633 667.81
2373	488 354.39	1 633 690.39
2374	488 345.48	1 633 749.59
2375	488 329.93	1 633 852.99
2376	488 311.21	1 634 012.72
2377	488 225.01	1 634 613.31
2378	488 279.56	1 634 637.24
2379	488 529.17	1 634 755.43
2380	488 859.56	1 634 920.68
2381	489 041.37	1 635 135.53
2382	489 100.79	1 635 200.83
2383	489 167.08	1 635 341.64
2384	489 260.96	1 635 679.08
2385	489 460.98	1 635 985.58
2386	489 419.24	1 636 153.95
2387	489 380.27	1 636 316.95
2388	489 455.22	1 636 440.30
2389	489 511.34	1 636 538.16
2390	489 376.07	1 636 789.98
2391	489 412.95	1 637 012.15
2392	488 971.71	1 637 240.38
2393	488 870.98	1 637 427.45
2394	489 004.03	1 637 819.83
2395	489 091.00	1 638 624.58
2396	489 172.50	1 639 389.62
2397	488 821.81	1 640 208.06
2398	489 423.80	1 640 296.21
2399	490 445.65	1 640 322.35
2400	490 597.74	1 640 441.16
2401	490 483.67	1 640 581.38
2402	489 233.69	1 640 571.87
2403	489 471.33	1 641 788.58
2404	488 996.05	1 642 173.55
2405	490 312.57	1 642 354.16
2406	493 585.03	1 642 869.12

322		
№	X	Y
2407	493 629.87	1 643 165.35
2408	494 097.43	1 643 544.85
2409	494 214.34	1 644 226.97
2410	494 576.21	1 644 318.25
2411	494 948.44	1 644 411.86
2412	494 948.01	1 644 468.48
2413	494 944.50	1 644 936.33
2414	494 946.10	1 645 166.91
2415	494 616.66	1 645 959.21
2416	494 632.96	1 646 129.27
2417	494 684.71	1 646 715.23
2418	494 956.03	1 646 853.96
2419	495 213.60	1 646 192.88
2420	495 611.53	1 646 432.53
2421	496 030.73	1 646 471.72
2422	497 277.08	1 645 776.33
2423	497 423.84	1 645 697.12
2424	497 944.77	1 645 404.24
2425	498 155.61	1 645 212.58
2426	498 276.48	1 645 101.91
2427	498 380.00	1 645 021.99
2428	498 590.98	1 644 842.16
2429	499 397.03	1 644 122.30
2430	499 661.44	1 644 421.66
2431	500 228.69	1 644 208.50
2432	500 293.90	1 644 186.04
2433	500 637.22	1 644 067.75
2434	501 652.34	1 644 201.51
2435	502 295.94	1 644 285.96
2436	504 168.17	1 644 533.35
2437	504 379.39	1 644 549.28
2438	505 430.16	1 644 727.13
2439	509 635.35	1 645 335.56
2440	512 043.36	1 645 658.50
2441	512 253.05	1 646 059.65
2442	512 110.60	1 646 803.16
2443	512 024.64	1 646 837.94
2444	511 898.27	1 646 814.53
2445	511 846.79	1 646 856.65

323		
№	X	Y
2446	511 734.46	1 647 329.36
2447	511 701.70	1 647 385.52
2448	512 213.18	1 648 239.99
2449	512 094.06	1 648 419.94
2450	511 846.71	1 648 795.29
2451	511 539.85	1 649 347.57
2452	511 826.23	1 649 326.48
2453	512 082.52	1 649 716.11
2454	512 902.29	1 649 541.08
2455	513 297.16	1 649 470.71
2456	513 410.48	1 649 444.44
2457	513 539.96	1 649 424.25
2458	513 577.69	1 649 481.10
2459	513 612.23	1 649 528.89
2460	513 680.87	1 649 603.04
2461	513 711.12	1 649 634.68
2462	513 734.12	1 649 664.07
2463	513 749.07	1 649 684.61
2464	513 760.73	1 649 706.08
2465	513 797.40	1 649 697.79
2466	513 807.70	1 649 699.42
2467	513 817.77	1 649 702.34
2468	513 825.12	1 649 700.50
2469	513 835.50	1 649 700.88
2470	513 844.20	1 649 701.21
2471	513 858.50	1 649 702.44
2472	513 877.69	1 649 702.40
2473	513 892.08	1 649 706.74
2474	513 902.76	1 649 711.63
2475	513 912.83	1 649 719.88
2476	513 928.80	1 649 740.39
2477	513 941.84	1 649 758.21
2478	513 955.48	1 649 772.17
2479	513 972.99	1 649 786.99
2480	513 983.28	1 649 800.34
2481	513 990.79	1 649 808.44
2482	513 997.67	1 649 814.02
2483	514 003.16	1 649 816.84
2484	514 010.06	1 649 816.79

324		
№	X	Y
2485	514 025.23	1 649 813.32
2486	514 041.43	1 649 809.80
2487	514 054.10	1 649 809.22
2488	514 061.16	1 649 811.44
2489	514 069.07	1 649 828.52
2490	514 069.29	1 649 839.24
2491	514 067.88	1 649 847.99
2492	514 063.82	1 649 860.43
2493	514 056.18	1 649 878.39
2494	514 048.37	1 649 892.52
2495	514 041.25	1 649 905.09
2496	514 035.82	1 649 919.29
2497	514 034.99	1 649 930.37
2498	514 038.18	1 649 956.95
2499	514 035.82	1 649 977.72
2500	514 030.56	1 649 998.21
2501	514 035.27	1 650 006.24
2502	514 048.42	1 650 008.18
2503	514 096.74	1 649 978.83
2504	514 105.60	1 649 979.38
2505	514 111.56	1 649 984.23
2506	514 113.63	1 649 991.36
2507	514 110.38	1 649 998.00
2508	514 084.90	1 650 017.04
2509	514 078.27	1 650 036.02
2510	514 060.54	1 650 061.77
2511	514 044.21	1 650 077.00
2512	514 039.50	1 650 090.02
2513	514 041.99	1 650 101.37
2514	514 084.36	1 650 120.20
2515	514 097.10	1 650 131.27
2516	514 110.39	1 650 152.04
2517	514 120.36	1 650 177.79
2518	514 131.16	1 650 184.99
2519	514 153.31	1 650 190.81
2520	514 170.48	1 650 204.65
2521	514 184.88	1 650 208.25
2522	514 198.17	1 650 206.32
2523	514 205.09	1 650 197.46

325		
№	X	Y
2524	514 209.52	1 650 188.04
2525	514 221.70	1 650 183.06
2526	514 232.23	1 650 187.49
2527	514 244.69	1 650 199.39
2528	514 264.90	1 650 204.10
2529	514 295.64	1 650 203.27
2530	514 317.51	1 650 196.07
2531	514 332.19	1 650 197.46
2532	514 348.80	1 650 202.16
2533	514 359.60	1 650 199.12
2534	514 367.36	1 650 187.49
2535	514 389.51	1 650 177.52
2536	514 405.85	1 650 164.50
2537	514 408.62	1 650 156.47
2538	514 408.62	1 650 132.38
2539	514 412.49	1 650 126.84
2540	514 421.91	1 650 126.57
2541	514 427.58	1 650 130.43
2542	514 427.78	1 650 135.14
2543	514 425.01	1 650 140.13
2544	514 427.44	1 650 146.01
2545	514 443.29	1 650 154.11
2546	514 458.45	1 650 156.46
2547	514 490.03	1 650 147.61
2548	514 525.75	1 650 132.38
2549	514 537.93	1 650 120.47
2550	514 538.48	1 650 111.33
2551	514 534.46	1 650 105.03
2552	514 504.49	1 650 085.71
2553	514 496.32	1 650 079.48
2554	514 492.03	1 650 072.63
2555	514 488.57	1 650 062.11
2556	514 485.52	1 650 049.99
2557	514 487.67	1 650 040.99
2558	514 493.55	1 650 031.65
2559	514 501.03	1 650 026.66
2560	514 520.49	1 650 029.37
2561	514 541.53	1 650 027.16
2562	514 545.69	1 650 030.76

326		
№	X	Y
2563	514 547.62	1 650 038.79
2564	514 543.75	1 650 065.37
2565	514 545.41	1 650 085.03
2566	514 556.49	1 650 103.58
2567	514 574.76	1 650 114.11
2568	514 586.11	1 650 111.61
2569	514 597.19	1 650 101.37
2570	514 603.56	1 650 091.12
2571	514 605.77	1 650 079.22
2572	514 604.11	1 650 065.09
2573	514 609.93	1 650 056.51
2574	514 616.30	1 650 055.68
2575	514 622.39	1 650 057.34
2576	514 628.20	1 650 054.02
2577	514 629.87	1 650 046.82
2578	514 627.10	1 650 038.23
2579	514 630.14	1 650 032.14
2580	514 639.28	1 650 028.27
2581	514 652.85	1 650 033.25
2582	514 671.68	1 650 032.42
2583	514 719.31	1 650 044.05
2584	514 731.77	1 650 039.34
2585	514 736.75	1 650 032.14
2586	514 734.81	1 650 024.67
2587	514 728.44	1 650 022.73
2588	514 716.54	1 650 026.60
2589	514 706.01	1 650 023.00
2590	514 698.82	1 650 013.04
2591	514 701.31	1 650 003.07
2592	514 709.34	1 649 999.19
2593	514 720.97	1 649 999.19
2594	514 738.41	1 650 003.34
2595	514 748.38	1 650 000.57
2596	514 752.81	1 649 992.82
2597	514 745.89	1 649 980.36
2598	514 748.10	1 649 967.62
2599	514 755.03	1 649 961.53
2600	514 765.00	1 649 960.98
2601	514 784.66	1 649 957.10

327		
№	X	Y
2602	514 789.09	1 649 952.67
2603	514 786.87	1 649 942.15
2604	514 783.55	1 649 928.58
2605	514 787.98	1 649 919.16
2606	514 799.61	1 649 911.13
2607	514 805.70	1 649 913.07
2608	514 808.75	1 649 919.99
2609	514 807.64	1 649 938.55
2610	514 812.07	1 649 944.64
2611	514 819.55	1 649 945.19
2612	514 835.61	1 649 937.44
2613	514 848.34	1 649 940.76
2614	514 855.82	1 649 936.33
2615	514 860.25	1 649 929.41
2616	514 857.21	1 649 915.01
2617	514 852.50	1 649 901.44
2618	514 852.22	1 649 882.34
2619	514 846.96	1 649 864.89
2620	514 847.24	1 649 853.26
2621	514 856.10	1 649 837.20
2622	514 872.71	1 649 827.51
2623	514 881.71	1 649 821.27
2624	514 900.13	1 649 822.80
2625	514 913.09	1 649 793.40

(Продолжение. Начало на 1–40-й стр.)

330

№	X	Y
2718	479 966.43	1 671 992.84
2719	479 881.42	1 672 020.28
2720	479 893.83	1 672 152.41
2721	479 884.64	1 672 237.78
2722	479 600.50	1 672 275.25
2723	479 503.87	1 672 273.96
2724	479 477.23	1 672 389.91
2725	479 435.44	1 672 523.05
2726	479 239.66	1 672 499.43
2727	479 123.33	1 672 526.52
2728	479 021.26	1 672 550.28
2729	478 902.61	1 672 711.60
2730	478 828.54	1 672 715.55
2731	478 813.92	1 672 937.25
2732	478 791.97	1 673 323.53
2733	479 001.15	1 673 234.95
2734	479 268.67	1 672 965.45
2735	479 362.60	1 672 848.71
2736	479 469.01	1 672 834.27
2737	479 532.01	1 672 890.36
2738	479 577.03	1 672 932.47
2739	479 548.44	1 673 070.56
2740	479 576.84	1 673 163.14
2741	479 838.12	1 673 261.31
2742	479 711.75	1 673 371.28
2743	479 748.75	1 673 560.27
2744	479 743.19	1 673 707.71
2745	479 688.47	1 673 921.29
2746	479 649.12	1 674 074.59
2747	479 622.67	1 674 178.14
2748	479 668.68	1 674 187.13
2749	479 788.11	1 674 134.23
2750	479 883.46	1 674 168.02
2751	480 039.22	1 674 122.52
2752	480 108.90	1 674 312.91
2753	480 171.12	1 674 343.15
2754	480 238.03	1 674 516.53
2755	480 150.26	1 674 811.55
2756	480 316.52	1 674 832.72

331

№	X	Y
2757	480 302.54	1 674 871.47
2758	480 192.25	1 675 219.60
2759	480 352.76	1 675 363.69
2760	480 321.94	1 675 666.24
2761	480 245.56	1 675 726.65
2762	480 157.26	1 675 787.55
2763	480 266.10	1 675 813.19
2764	480 221.25	1 675 839.78
2765	479 879.66	1 676 059.85
2766	479 904.25	1 676 132.17
2767	480 047.66	1 676 295.04
2768	479 954.43	1 676 346.24
2769	479 986.41	1 676 399.31
2770	480 016.15	1 676 398.03
2771	480 206.73	1 676 343.35
2772	480 391.99	1 676 211.77
2773	480 513.55	1 676 254.88
2774	480 643.51	1 676 311.02
2775	480 736.79	1 676 306.32
2776	480 751.88	1 676 268.06
2777	481 004.59	1 676 166.58
2778	481 068.32	1 676 154.17
2779	481 186.65	1 676 147.75
2780	481 358.37	1 676 328.34
2781	481 450.08	1 676 426.47
2782	481 419.47	1 676 485.15
2783	481 270.76	1 676 765.52
2784	481 252.66	1 676 824.04
2785	481 414.18	1 676 898.07
2786	481 408.65	1 676 994.80
2787	481 069.36	1 677 025.41
2788	480 869.18	1 677 045.10
2789	480 834.76	1 677 069.38
2790	480 834.31	1 677 119.85
2791	480 791.65	1 677 242.45
2792	480 847.11	1 677 273.89
2793	480 984.97	1 677 494.34
2794	481 014.83	1 677 489.51
2795	481 128.75	1 677 422.89

332

№	X	Y
2796	481 322.06	1 677 347.89
2797	481 390.49	1 677 289.98
2798	481 528.60	1 677 070.52
2799	481 676.62	1 677 157.42
2800	481 936.12	1 677 101.47
2801	482 340.38	1 677 400.60
2802	482 551.84	1 677 490.65
2803	482 366.33	1 677 850.16
2804	482 120.98	1 677 925.58
2805	482 011.33	1 678 268.44
2806	481 866.90	1 678 807.88
2807	481 789.20	1 678 820.21
2808	481 777.91	1 678 957.61
2809	481 547.35	1 679 169.47
2810	481 323.70	1 679 122.49
2811	481 279.87	1 679 227.61
2812	481 334.30	1 679 618.68
2813	481 376.58	1 679 786.27
2814	481 326.63	1 679 904.84
2815	481 376.05	1 679 993.89
2816	481 565.51	1 680 099.93
2817	481 835.89	1 680 199.97
2818	482 143.72	1 680 235.83
2819	482 223.79	1 680 179.40
2820	482 176.06	1 680 111.11
2821	482 366.76	1 679 540.77
2822	482 528.26	1 679 522.37
2823	482 595.21	1 679 378.41
2824	482 647.16	1 679 272.43
2825	482 884.89	1 679 332.30
2826	482 788.70	1 679 717.78
2827	482 762.61	1 679 759.10
2828	482 838.67	1 679 890.98
2829	482 919.98	1 679 956.41
2830	483 106.83	1 680 055.73
2831	483 283.96	1 680 267.81
2832	483 543.67	1 680 567.78
2833	483 662.86	1 680 656.47
2834	484 026.63	1 680 595.01

333

№	X	Y
2835	484 194.54	1 680 622.80
2836	484 208.92	1 680 627.30
2837	484 195.59	1 680 683.52
2838	484 193.21	1 680 695.18
2839	484 190.36	1 680 706.24
2840	484 187.51	1 680 717.46
2841	484 187.75	1 680 724.71
2842	484 285.95	1 680 753.41
2843	484 319.97	1 680 761.97
2844	484 344.61	1 680 767.77
2845	484 377.27	1 680 776.53
2846	484 421.22	1 680 711.57
2847	484 438.83	1 680 676.21
2848	484 453.50	1 680 653.71
2849	484 469.13	1 680 633.28
2850	484 497.20	1 680 606.98
2851	484 513.36	1 680 593.13
2852	484 551.34	1 680 569.21
2853	484 570.65	1 680 558.57
2854	484 594.72	1 680 553.16
2855	484 593.03	1 680 542.50
2856	484 607.86	1 680 538.63
2857	484 607.37	1 680 534.51
2858	484 626.61	1 680 532.88
2859	484 620.89	1 680 486.07
2860	484 668.33	1 680 479.91
2861	484 677.29	1 680 478.77
2862	484 702.04	1 680 476.31
2863	484 701.97	1 680 478.28
2864	484 701.70	1 680 486.18
2865	484 726.40	1 680 481.67
2866	484 732.38	1 680 480.58
2867	484 753.28	1 680 476.78
2868	484 757.66	1 680 476.12
2869	484 764.13	1 680 475.13
2870	484 775.80	1 680 473.35
2871	484 791.87	1 680 471.27
2872	484 809.76	1 680 467.84
2873	484 817.97	1 680 466.27

334

№	X	Y
2874	484 821.38	1 680 475.40
2875	484 835.54	1 680 469.29
2876	484 848.55	1 680 464.67
2877	484 851.62	1 680 463.57
2878	484 882.73	1 680 448.87
2879	484 911.40	1 680 437.83
2880	484 938.15	1 680 429.51
2881	484 939.55	1 680 433.72
2882	484 971.57	1 680 425.34
2883	484 970.15	1 680 420.74
2884	484 988.50	1 680 414.79
2885	485 018.85	1 680 441.76
2886	485 025.75	1 680 449.62
2887	485 061.80	1 680 474.67
2888	485 097.48	1 680 612.92
2889	485 122.31	1 680 709.26
2890	485 131.92	1 680 746.52
2891	485 170.95	1 680 876.93
2892	485 182.08	1 680 936.82
2893	485 209.75	1 681 053.35
2894	485 211.64	1 681 061.26
2895	485 213.51	1 681 069.16
2896	485 211.66	1 681 072.55
2897	485 201.89	1 681 096.71
2898	485 185.99	1 681 171.58
2899	485 180.75	1 681 193.79
2900	485 142.41	1 681 305.79
2901	485 126.16	1 681 352.24
2902	485 114.46	1 681 373.79
2903	485 033.10	1 681 511.58
2904	485 009.57	1 681 553.88
2905	484 995.19	1 681 584.61
2906	484 939.86	1 681 686.84
2907	484 934.33	1 681 701.46
2908	484 919.84	1 681 733.34
2909	485 051.45	1 681 801.68
2910	485 100.28	1 681 816.86
2911	485 162.99	1 681 859.91
2912	485 211.69	1 681 888.43

335

№	X	Y
2913	485 230.84	1 681 868.12
2914	485 261.44	1 681 880.66
2915	485 302.83	1 681 898.74
2916	485 311.17	1 681 901.88
2917	485 326.22	1 681 909.12
2918	485 332.43	1 681 910.96
2919	485 341.11	1 681 913.81
2920	485 345.57	1 681 916.24
2921	485 354.07	1 681 918.73
2922	485 358.29	1 681 920.68
2923	485 367.09	1 681 924.92
2924	485 377.89	1 681 931.46
2925	485 384.82	1 681 928.46
2926	485 393.03	1 681 940.42
2927	485 412.68	1 681 991.33
2928	485 464.49	1 681 970.13
2929	485 512.16	1 682 035.90
2930	485 574.11	1 682 051.35
2931	485 578.86	1 682 052.46
2932	485 589.78	1 682 055.24
2933	485 616.50	1 682 062.59
2934	485 628.69	1 682 070.86
2935	485 639.21	1 682 077.06
2936	485 643.35	1 682 079.19
2937	485 652.35	1 682 084.30
2938	485 657.75	1 682 087.70
2939	485 662.85	1 682 090.91
2940	485 669.15	1 682 094.74
2941	485 676.48	1 682 099.19
2942	485 686.40	1 682 105.27
2943	485 695.92	1 682 111.72
2944	485 702.25	1 682 116.66
2945	485 716.02	1 682 126.41
2946	485 717.74	1 682 124.94
2947	485 722.67	1 682 116.74
2948	485 729.53	1 682 102.89
2949	485 766.06	1 682 121.70
2950	485 765.96	1 682 126.80
2951	485 788.70	1 682 136.84

336

№	X	Y
2952	485 783.08	1 682 145.71
2953	485 806.41	1 682 160.42
2954	485 807.61	1 682 161.27
2955	485 809.75	1 682 162.77
2956	485 837.14	1 682 182.11
2957	485 849.25	1 682 187.35
2958	485 852.55	1 682 189.66
2959	485 854.72	1 682 191.17
2960	485 857.14	1 682 192.86
2961	485 867.40	1 682 200.78
2962	485 880.50	1 682 211.01
2963	485 887.49	1 682 216.79
2964	485 900.29	1 682 227.16
2965	485 902.94	1 682 222.84
2966	485 905.16	1 682 224.57
2967	485 907.43	1 682 220.83
2968	485 909.11	1 682 222.08
2969	485 924.45	1 682 233.47
2970	485 932.03	1 682 238.47
2971	485 935.91	1 682 240.16
29		

(Продолжение. Начало на 1–41-й стр.)

339

№	X	Y
3069	488 049.34	1 682 185.25
3070	488 066.07	1 682 236.05
3071	488 084.72	1 682 287.76
3072	488 092.59	1 682 357.54
3073	488 104.26	1 682 450.16
3074	488 130.65	1 682 547.86
3075	488 170.49	1 682 603.43
3076	488 210.84	1 682 634.39
3077	488 258.80	1 682 644.54
3078	488 318.68	1 682 639.21
3079	488 374.51	1 682 616.12
3080	488 434.14	1 682 574.75
3081	488 512.30	1 682 508.52
3082	488 565.84	1 682 445.08
3083	488 612.11	1 682 363.43
3084	488 684.09	1 682 225.93
3085	488 762.62	1 682 121.16
3086	488 827.82	1 682 057.36
3087	488 839.94	1 682 011.36
3088	488 882.16	1 681 757.78
3089	488 952.38	1 681 724.91
3090	489 016.42	1 681 696.46
3091	489 068.99	1 681 748.06
3092	489 095.88	1 681 774.47
3093	489 148.29	1 681 817.61
3094	489 192.72	1 681 854.19
3095	489 324.73	1 681 958.54
3096	489 401.92	1 682 023.07
3097	489 436.46	1 682 051.93
3098	489 578.35	1 682 167.96
3099	489 583.68	1 682 157.96
3100	489 608.00	1 682 111.51
3101	489 654.76	1 682 037.60
3102	490 051.64	1 681 778.27
3103	490 045.74	1 681 763.33
3104	490 022.82	1 681 705.24
3105	490 010.84	1 681 674.87
3106	490 004.17	1 681 657.98
3107	489 974.30	1 681 582.27

340

№	X	Y
3108	489 946.96	1 681 512.99
3109	489 936.19	1 681 485.68
3110	489 908.62	1 681 415.82
3111	489 926.88	1 681 402.58
3112	490 068.37	1 681 323.13
3113	490 077.05	1 681 320.93
3114	490 115.34	1 681 302.26
3115	490 143.33	1 681 287.00
3116	490 197.05	1 681 254.86
3117	490 232.19	1 681 228.95
3118	490 263.38	1 681 202.80
3119	490 286.27	1 681 181.90
3120	490 309.51	1 681 159.67
3121	490 342.21	1 681 119.64
3122	490 353.29	1 681 103.95
3123	490 371.65	1 681 094.02
3124	490 391.01	1 681 083.84
3125	490 401.25	1 681 080.23
3126	490 425.66	1 681 063.64
3127	490 470.26	1 681 034.40
3128	490 498.38	1 681 008.85
3129	490 513.38	1 681 001.51
3130	490 540.85	1 680 989.37
3131	490 608.44	1 680 955.23
3132	490 628.25	1 680 938.88
3133	490 634.74	1 680 932.42
3134	490 708.18	1 680 748.77
3135	490 737.81	1 680 756.94
3136	490 767.16	1 680 747.55
3137	490 791.83	1 680 736.65
3138	490 826.51	1 680 710.79
3139	490 860.47	1 680 679.48
3140	490 888.98	1 680 653.28
3141	490 922.91	1 680 616.96
3142	490 946.10	1 680 589.71
3143	490 963.41	1 680 567.59
3144	490 981.78	1 680 535.56
3145	490 986.35	1 680 509.81
3146	490 990.31	1 680 486.30

341

№	X	Y
3147	490 989.70	1 680 456.34
3148	490 984.76	1 680 431.86
3149	490 976.44	1 680 405.57
3150	490 967.53	1 680 389.17
3151	490 931.28	1 680 322.45
3152	490 873.44	1 680 244.34
3153	490 976.04	1 680 153.39
3154	491 034.43	1 680 091.73
3155	491 082.89	1 680 037.30
3156	491 152.44	1 680 013.32
3157	491 198.08	1 680 042.70
3158	491 219.45	1 680 091.13
3159	491 206.39	1 680 145.40
3160	491 168.08	1 680 233.29
3161	491 152.66	1 680 299.35
3162	491 164.59	1 680 368.03
3163	491 191.51	1 680 412.21
3164	491 243.00	1 680 439.09
3165	491 303.64	1 680 443.29
3166	491 365.12	1 680 415.24
3167	491 415.23	1 680 360.26
3168	491 517.51	1 680 204.67
3169	491 573.48	1 680 121.45
3170	491 572.22	1 680 061.93
3171	491 556.30	1 680 000.38
3172	491 565.21	1 679 961.59
3173	491 585.95	1 679 951.42
3174	491 602.18	1 679 875.90
3175	491 605.96	1 679 801.15
3176	491 626.83	1 679 699.27
3177	491 650.75	1 679 651.50
3178	491 687.86	1 679 630.05
3179	491 729.98	1 679 629.53
3180	491 751.43	1 679 642.07
3181	491 771.44	1 679 687.62
3182	491 763.99	1 679 730.46
3183	491 703.67	1 679 874.65
3184	491 686.98	1 679 953.48
3185	491 705.47	1 680 014.78

342

№	X	Y
3186	491 742.18	1 680 051.86
3187	491 831.60	1 680 098.39
3188	491 927.57	1 680 118.25
3189	492 025.10	1 680 156.03
3190	492 089.09	1 680 201.76
3191	492 155.46	1 680 293.46
3192	492 199.61	1 680 364.81
3193	492 248.18	1 680 411.16
3194	492 322.77	1 680 451.61
3195	492 405.38	1 680 470.33
3196	492 488.51	1 680 479.31
3197	492 565.68	1 680 468.72
3198	492 641.83	1 680 421.81
3199	492 690.09	1 680 341.58
3200	492 688.96	1 680 245.21
3201	492 658.27	1 680 171.18
3202	492 610.13	1 680 130.89
3203	492 524.19	1 680 115.18
3204	492 438.54	1 680 111.75
3205	492 347.65	1 680 102.35
3206	492 308.70	1 680 084.17
3207	492 285.28	1 680 026.88
3208	492 300.14	1 679 989.70
3209	492 335.01	1 679 971.73
3210	492 389.63	1 679 948.77
3211	492 425.99	1 679 948.76
3212	492 501.16	1 679 958.57
3213	492 585.45	1 679 975.37
3214	492 629.24	1 679 977.44
3215	492 667.33	1 679 970.48
3216	492 714.36	1 679 953.18
3217	492 759.45	1 679 910.10
3218	492 780.32	1 679 861.52
3219	492 618.78	1 679 228.29
3220	492 571.21	1 679 041.80
3221	492 438.67	1 678 662.70
3222	492 420.17	1 678 622.73
3223	492 423.56	1 678 554.83
3224	492 464.27	1 678 490.33

343

№	X	Y
3225	492 453.92	1 678 446.31
3226	492 450.71	1 678 432.62
3227	492 439.74	1 678 423.03
3228	492 277.28	1 678 423.80
3229	492 223.62	1 678 422.59
3230	492 185.14	1 678 414.09
3231	492 158.94	1 678 395.29
3232	492 137.77	1 678 365.25
3233	492 123.46	1 678 345.93
3234	492 120.49	1 678 314.80
3235	492 117.92	1 678 255.64
3236	492 128.53	1 678 189.97
3237	492 123.50	1 678 161.09
3238	492 112.49	1 678 143.24
3239	492 099.22	1 678 135.74
3240	492 080.31	1 678 134.41
3241	492 061.73	1 678 141.15
3242	492 048.12	1 678 150.36
3243	492 037.04	1 678 168.09
3244	492 024.51	1 678 214.43
3245	492 011.17	1 678 254.90
3246	491 990.55	1 678 276.27
3247	491 955.87	1 678 296.65
3248	491 900.51	1 678 324.92
3249	491 865.43	1 678 348.54
3250	491 795.72	1 678 418.40
3251	491 785.09	1 678 431.96
3252	491 766.37	1 678 457.55
3253	491 756.25	1 678 448.67
3254	491 634.27	1 678 593.76
3255	491 399.37	1 678 758.53
3256	491 289.98	1 678 818.21
3257	491 175.45	1 678 840.80
3258	491 080.80	1 678 865.14
3259	490 957.43	1 678 901.82
3260	490 826.37	1 678 899.58
3261	490 733.12	1 678 923.13
3262	490 700.80	1 678 979.15
3263	490 685.23	1 679 047.37

344

№	X	Y
3264	490 677.61	1 679 166.31
3265	490 666.90	1 679 189.22
3266	490 640.88	1 679 204.98
3267	490 623.13	1 679 210.49
3268	490 598.71	1 679 209.47
3269	490 575.06	1 679 201.49
3270	490 547.33	1 679 185.23
3271	490 530.68	1 679 155.59
3272	490 525.61	1 679 122.71
3273	490 513.61	1 679 098.06
3274	490 509.18	1 679 069.04
3275	490 528.93	1 678 991.74
3276	490 561.18	1 678 911.45
3277	490 603.82	1 678 843.03
3278	490 639.14	1 678 794.45
3279	490 657.44	1 678 758.56
3280	490 663.94	1 678 725.16
3281	490 664.56	1 678 694.95
3282	490 656.89	1 678 654.62
3283	490 634.69	1 678 606.28
3284	490 555.97	1 678 479.05
3285	490 518.13	1 678 478.14
3286	490 139.36	1 678 540.95
3287	490 029.25	1 678 631.98
3288	489 942.38	1 678 579.88
3289	489 927.31	1 678 570.84
3290	489 788.22	1 678 531.32
3291	489 560.54	1 678 466.62
3292	489 515.38	1 678 472.93
3293	489 492.51	1 678 480.47
3294	489 453.44	1 678 481.58
3295	489 310.60	1 678 454.95
3296	489 300.22	1 678 454.29
3297	489 297.92	1 678 442.54
3298	489 287.03	1 678 412.13
3299	489 280.71	1 678 388.00
3300	489 273.22	1 678 387.92
3301	489 275.67	1 678 342.50
3302	489 265.53	1 678 327.76

345

№	X	Y
3303	489 259.54	1 678 315.79
3304	489 253.83	1 678 308.20
3305	489 244.99	1 678 304.51
3306	489 235.60	1 678 296.45
3307	489 230.21	1 678 293.40
3308	489 222.72	1 678 279.96
3309	489 222.41	1 678 268.54
3310	489 220.19	1 678 259.91
3311	489 217.40	1 678 238.78
3312	489 213.91	1 678 230.41
3313	489 205.02	1 678 220.51
3314	489 188.66	1 678 217.21
3315	489 162.96	1 678 215.95
3316	489 147.55	1 678 210.29
3317	489 137.46	1 678 201.10
3318	489 133.91	1 678 193.61
3319	489	

(Продолжение. Начало на 1–42-й стр.)

348

№	X	Y
28	371 752.90	1 607 170.57
29	371 749.20	1 607 171.22
30	371 731.35	1 607 174.42
31	371 710.53	1 607 178.13
32	371 708.24	1 607 178.54
33	371 697.99	1 607 180.81
34	371 420.70	1 607 229.63
35	371 337.09	1 607 244.28
36	371 300.30	1 607 250.58
37	371 209.58	1 607 500.37
38	371 168.90	1 607 613.30
39	370 914.70	1 608 318.50
40	370 764.90	1 608 733.31
41	370 594.52	1 609 205.14
42	370 578.00	1 609 250.80
43	370 520.73	1 609 408.91
44	370 384.40	1 609 785.29
45	370 309.71	1 609 991.50
46	370 174.80	1 610 365.00
47	369 949.22	1 610 992.66
48	369 943.57	1 611 008.15
49	369 922.61	1 611 066.30
50	369 909.07	1 611 102.99
51	369 770.42	1 611 444.25
52	369 046.21	1 613 498.30
53	368 788.95	1 614 227.28
54	368 733.77	1 614 391.45
55	368 392.56	1 615 351.19
56	368 373.76	1 615 384.35
57	368 368.51	1 615 387.99
58	368 373.23	1 615 394.80
59	368 369.23	1 615 419.58
60	368 101.59	1 616 210.59
61	367 750.20	1 617 212.30
62	367 588.86	1 617 731.69
63	367 578.89	1 617 763.79
64	367 561.18	1 617 820.79
65	367 110.30	1 619 272.20
66	366 148.50	1 618 769.11

349

№	X	Y
67	365 749.26	1 618 735.78
68	365 345.66	1 619 326.57
69	365 364.35	1 619 530.29
70	365 396.63	1 619 823.39
71	365 248.82	1 620 150.08
72	365 131.77	1 620 409.33
73	364 829.10	1 620 677.90
74	364 768.38	1 620 731.87
75	364 404.11	1 621 055.60
76	364 009.00	1 621 407.20
77	363 837.34	1 621 675.50
78	363 792.24	1 621 748.31
79	363 543.29	1 622 171.90
80	363 487.50	1 622 302.40
81	363 339.21	1 622 636.10
82	363 039.10	1 622 935.80
83	362 966.17	1 623 072.34
84	362 900.17	1 623 188.92
85	362 798.10	1 623 369.30
86	362 779.68	1 623 546.90
87	362 762.01	1 623 696.70
88	362 742.04	1 623 733.58
89	362 600.81	1 624 005.23
90	362 566.49	1 624 063.92
91	362 528.08	1 624 136.52
92	362 484.80	1 624 213.50
93	362 476.00	1 624 444.00
94	363 161.62	1 624 382.43
95	363 159.73	1 624 436.68
96	363 171.00	1 624 811.03
97	363 182.47	1 625 143.94
98	363 189.04	1 625 344.30
99	363 201.51	1 625 724.91
100	363 908.14	1 626 762.84
101	363 666.60	1 626 941.57
102	363 599.48	1 626 991.91
103	363 546.18	1 627 021.52
104	363 416.20	1 627 117.48
105	363 014.85	1 627 407.00

350

№	X	Y
106	362 758.04	1 627 592.62
107	362 498.36	1 627 779.89
108	362 316.00	1 627 911.33
109	362 021.88	1 628 123.80
110	361 623.31	1 628 418.05
111	361 518.01	1 628 486.95
112	361 181.15	1 628 729.79
113	360 970.52	1 628 662.20
114	360 392.75	1 628 478.01
115	360 178.28	1 628 617.82
116	360 267.62	1 629 137.16
117	360 254.98	1 629 273.40
118	360 227.76	1 629 628.06
119	360 622.68	1 629 517.28
120	361 006.31	1 629 882.38
121	360 708.80	1 630 069.39
122	360 701.90	1 630 438.79
123	360 670.14	1 630 617.18
124	360 391.78	1 630 588.77
125	360 274.60	1 630 565.13
126	360 114.86	1 630 544.11
127	360 067.69	1 630 597.20
128	359 949.95	1 630 728.32
129	359 616.18	1 631 099.30
130	359 252.75	1 631 501.60
131	358 897.71	1 631 902.58
132	358 988.56	1 632 135.44
133	359 105.04	1 632 440.66
134	359 238.30	1 632 790.23
135	359 423.82	1 633 291.40
136	359 615.36	1 633 787.29
137	359 582.23	1 634 462.64
138	359 553.55	1 635 043.49
139	359 520.10	1 635 460.98
140	359 487.17	1 636 057.06
141	359 163.93	1 635 979.41
142	357 057.26	1 635 886.06
143	357 048.40	1 635 885.66
144	357 039.50	1 635 885.27

351

№	X	Y
145	356 963.47	1 635 881.90
146	356 484.04	1 635 860.45
147	356 175.24	1 635 872.78
148	355 735.31	1 635 886.08
149	355 282.75	1 635 911.26
150	354 858.26	1 636 059.28
151	354 592.79	1 636 151.58
152	354 481.14	1 636 190.40
153	354 084.81	1 636 327.71
154	354 042.55	1 636 611.43
155	354 014.63	1 636 798.22
156	353 981.56	1 637 018.17
157	353 957.01	1 637 182.86
158	353 949.89	1 637 349.42
159	354 256.42	1 637 416.34
160	354 474.05	1 637 462.34
161	354 335.41	1 637 874.33
162	354 182.42	1 638 325.73
163	353 943.35	1 639 043.85
164	353 774.44	1 639 550.20
165	353 577.41	1 640 138.47
166	353 474.41	1 640 446.14
167	353 425.77	1 640 590.33
168	353 400.04	1 640 668.26
169	353 460.02	1 640 708.31
170	353 481.56	1 640 745.78
171	353 527.19	1 640 825.18
172	353 565.04	1 640 891.04
173	353 672.09	1 641 077.28
174	353 683.15	1 641 096.51
175	353 698.95	1 641 108.65
176	353 869.20	1 641 217.01
177	353 915.86	1 641 247.23
178	353 970.97	1 641 307.48
179	353 991.12	1 641 329.50
180	354 157.05	1 641 510.19
181	354 250.92	1 641 604.64
182	354 265.81	1 641 619.63
183	354 302.53	1 641 656.59

352

№	X	Y
184	354 429.38	1 641 784.22
185	354 584.77	1 641 656.94
186	354 660.54	1 641 594.87
187	354 759.04	1 641 714.12
188	354 873.90	1 641 853.18
189	354 952.47	1 641 948.18
190	354 980.56	1 641 982.15
191	355 278.13	1 642 349.48
192	355 341.74	1 642 427.66
193	355 443.25	1 642 546.41
194	355 557.67	1 642 677.21
195	355 575.61	1 642 698.61
196	355 619.44	1 642 750.89
197	355 692.39	1 642 837.89
198	355 745.53	1 642 901.26
199	355 752.34	1 642 909.38
200	355 818.50	1 642 991.76
201	355 847.41	1 643 027.63
202	355 852.85	1 643 034.37
203	355 910.50	1 643 105.87
204	355 778.72	1 643 079.28
205	355 474.52	1 643 017.89
206	355 521.88	1 643 111.96
207	355 543.80	1 643 155.52
208	355 697.12	1 643 460.13
209	355 760.76	1 643 586.47
210	355 906.44	1 643 875.69
211	355 922.07	1 643 906.73
212	355 980.91	1 644 023.63
213	356 152.74	1 644 364.98
214	356 156.00	1 644 371.45
215	356 191.91	1 644 442.81
216	356 153.55	1 644 585.59
217	356 080.25	1 644 864.27
218	356 018.78	1 645 084.54
219	355 975.21	1 645 094.08
220	355 954.54	1 645 106.35
221	355 801.81	1 645 190.49
222	355 330.83	1 645 152.39

353

№	X	Y
223	355 067.85	1 645 130.48
224	354 948.60	1 645 120.65
225	354 277.60	1 645 067.74
226	354 278.56	1 645 022.02
227	354 276.54	1 644 884.42
228	354 272.14	1 644 585.32
229	354 271.78	1 644 560.92
230	354 268.75	1 644 390.31
231	354 266.45	1 644 261.47
232	354 263.52	1 644 102.45
233	354 262.56	1 644 057.40
234	354 285.33	1 643 711.32
235	354 301.12	1 643 493.92
236	353 883.87	1 643 522.91
237	353 124.51	1 643 564.02
238	352 806.16	1 643 508.72
239	352 176.10	1 643 396.58
240	351 677.90	1 643 311.96
241	351 449.82	1 643 269.95
242	351 097.63	1 643 183.18
243	350 976.14	1 643 104.59
244	351 454.44	1 642 119.75
245	351 949.84	1 641 113.51
246	351 711.53	1 641 030.20
247	351 638.10	1 641 001.78
248	350 787.49	1 640 694.04
249	350 744.33	1 640 679.90
250	350 548.34	1 640 612.44
251	350 497.39	1 640 594.10
252	350 131.25	1 640 463.21
253	350 063.91	1 640 439.89
254	349 767.72	1 640 333.14
255	349 688.43	1 640 302.55
256	349 078.37	1 639 813.76
257	348 670.25	1 639 471.11
258	348 465.69	1 639 528.55
259	348 323.42	1 639 568.49
260	348 193.43	1 639 604.99
261	347 959.56	1 639 633.89

354

№	X	Y
262	347 814.23	1 638 738.87
263	347 769.87	1 638 463.48
264	346 775.53	1 637 446.61
265	346 741.40	1 637 410.06
266	346 612.11	1 637 276.14
267	346 230.73	1 637 220.69
268	346 083.01	1 637 200.94
269	345 977.21	1 637 083.04
270	345 871.86	1 636 993.28
271	345 861.44	1 636 984.32
272	345 773.39	1 636 913.47
273	345 219.52	1 636 448.32
274	344 623.00	1 636 303.73
275	344 228.73	1 636 199.71
276	344 216.52	1 636 195.32
277	344 189.67	1 636 198.57
278	344 157.02	1 636 202.16
279	344 072.09	1 636 214.09
280	344 023.75	1 636 221.38
281	343 940.84	1 636 232.59
282	343 848.48	1 636 245.92
283	343 652.40	1 636 274.17
284	343 417.67	1 636 310.58
285	342 589.32	1 636 420.38
286	342 252.91	1 636 467.67
287	342 220.33	1 636 471.05
288	342 138.77	1 636 482.95
289	342 132.14</	

(Продолжение. Начало на 1–43-й стр.)

357

№	X	Y
379	336 390.59	1 635 320.94
380	336 301.34	1 635 242.67
381	335 702.73	1 634 723.24
382	335 480.00	1 634 529.39
383	335 222.08	1 634 295.19
384	334 640.75	1 634 022.40
385	334 435.48	1 633 920.36
386	333 951.48	1 633 696.85
387	334 253.23	1 633 313.91
388	333 754.37	1 632 444.57
389	333 499.47	1 632 407.13
390	332 641.50	1 632 016.59
391	332 225.07	1 631 829.51
392	331 458.48	1 631 476.88
393	331 499.22	1 631 300.20
394	331 500.30	1 631 293.95
395	331 604.52	1 630 818.12
396	331 607.78	1 630 803.65
397	331 056.22	1 630 678.18
398	330 072.23	1 630 427.03
399	330 111.10	1 630 286.36
400	330 158.87	1 630 156.19
401	330 190.39	1 630 079.39
402	330 325.34	1 629 888.68
403	330 540.97	1 629 634.27
404	330 666.16	1 629 466.14
405	330 784.18	1 629 332.34
406	330 986.26	1 628 922.81
407	331 048.39	1 628 823.06
408	331 156.93	1 628 593.35
409	331 196.32	1 628 511.19
410	331 256.00	1 628 394.24
411	331 305.55	1 628 309.38
412	331 327.23	1 628 305.42
413	331 380.72	1 628 261.58
414	331 404.30	1 628 226.36
415	331 430.35	1 628 190.23
416	331 444.84	1 628 151.07
417	331 444.36	1 628 124.96

358

№	X	Y
418	331 434.32	1 628 106.92
419	331 437.55	1 628 075.53
420	331 444.40	1 627 998.49
421	331 489.26	1 627 899.24
422	331 446.66	1 627 879.03
423	331 492.17	1 627 811.57
424	331 511.57	1 627 790.91
425	331 539.05	1 627 754.57
426	331 551.23	1 627 729.82
427	331 564.55	1 627 704.51
428	331 567.36	1 627 686.13
429	331 566.79	1 627 658.20
430	331 571.48	1 627 635.32
431	331 580.89	1 627 625.17
432	331 618.66	1 627 564.35
433	331 645.58	1 627 505.09
434	331 666.44	1 627 422.39
435	331 764.62	1 627 138.56
436	331 952.09	1 626 601.14
437	332 096.75	1 626 175.83
438	332 177.68	1 625 940.67
439	332 300.85	1 625 580.96
440	332 436.08	1 625 194.69
441	332 225.72	1 625 126.67
442	332 032.46	1 625 064.40
443	331 445.84	1 624 871.75
444	330 822.26	1 624 675.30
445	329 881.52	1 624 555.36
446	329 831.53	1 624 548.86
447	329 035.12	1 624 445.35
448	328 312.98	1 624 350.72
449	327 729.82	1 624 280.63
450	327 700.23	1 624 277.00
451	327 253.70	1 624 272.80
452	326 753.20	1 624 267.80
453	326 568.14	1 624 528.92
454	326 039.99	1 625 269.69
455	325 814.40	1 625 357.90
456	325 791.67	1 625 400.62

359

№	X	Y
457	325 568.68	1 625 768.02
458	324 581.43	1 625 866.42
459	324 288.12	1 625 889.08
460	324 235.08	1 625 889.92
461	324 123.95	1 625 898.12
462	323 813.87	1 625 589.28
463	323 760.30	1 625 537.26
464	323 700.41	1 625 475.74
465	323 642.61	1 625 399.47
466	323 630.92	1 625 376.74
467	323 625.75	1 625 349.58
468	323 623.16	1 625 328.37
469	323 624.71	1 625 289.58
470	323 621.15	1 625 269.79
471	323 586.06	1 625 269.24
472	323 315.16	1 625 261.64
473	323 087.29	1 625 253.89
474	322 719.46	1 625 246.20
475	322 484.14	1 625 241.31
476	322 086.66	1 625 233.54
477	321 762.10	1 625 684.02
478	321 639.58	1 625 876.76
479	321 181.50	1 625 836.14
480	320 388.99	1 625 766.23
481	319 902.94	1 625 714.90
482	319 827.11	1 625 707.08
483	319 544.19	1 625 677.88
484	319 328.01	1 625 655.89
485	318 946.25	1 625 617.84
486	318 731.15	1 625 596.09
487	318 262.97	1 625 546.80
488	318 096.38	1 625 529.33
489	318 040.11	1 625 523.56
490	317 685.12	1 625 487.50
491	317 453.24	1 625 467.74
492	317 391.96	1 625 462.62
493	317 298.21	1 625 454.77
494	317 228.27	1 625 448.94
495	317 207.18	1 625 447.57

360

№	X	Y
496	316 644.33	1 625 391.46
497	316 370.63	1 625 363.35
498	316 120.32	1 625 337.61
499	315 583.62	1 625 279.63
500	315 062.85	1 625 228.85
501	314 483.58	1 625 169.23
502	313 987.67	1 625 124.26
503	314 236.92	1 624 758.59
504	314 319.79	1 624 503.13
505	314 348.57	1 624 402.13
506	314 376.00	1 624 316.80
507	314 386.32	1 624 105.38
508	314 394.97	1 623 919.04
509	314 326.36	1 623 619.30
510	314 385.81	1 623 380.49
511	314 430.72	1 623 210.33
512	314 452.01	1 623 126.59
513	314 560.67	1 622 621.98
514	314 792.35	1 621 971.06
515	314 954.39	1 621 495.37
516	315 112.19	1 621 071.29
517	315 261.53	1 620 615.01
518	315 446.61	1 619 944.54
519	315 550.18	1 619 564.43
520	315 629.19	1 619 292.69
521	315 657.16	1 619 195.40
522	315 708.08	1 619 013.35
523	315 926.30	1 618 223.32
524	316 036.68	1 617 779.09
525	316 231.86	1 617 243.89
526	316 495.43	1 616 783.56
527	316 620.08	1 616 566.29
528	316 865.16	1 616 311.74
529	317 120.02	1 616 020.45
530	317 312.47	1 615 684.40
531	317 393.89	1 615 519.36
532	317 525.81	1 615 160.15
533	317 608.81	1 614 984.11
534	317 626.98	1 614 945.70

361

№	X	Y
535	317 691.29	1 614 809.64
536	317 751.85	1 614 683.46
537	317 990.73	1 614 206.21
538	318 269.48	1 613 612.78
539	318 318.76	1 613 510.94
540	318 341.81	1 613 176.29
541	318 419.39	1 613 009.61
542	318 432.17	1 612 901.22
543	318 450.86	1 612 779.34
544	318 452.57	1 612 769.24
545	318 450.08	1 612 752.23
546	318 438.19	1 612 730.23
547	318 418.72	1 612 703.11
548	318 398.44	1 612 679.40
549	318 389.15	1 612 664.19
550	318 385.76	1 612 648.89
551	318 389.17	1 612 629.39
552	318 393.39	1 612 602.40
553	318 399.41	1 612 576.99
554	318 407.82	1 612 550.71
555	318 423.94	1 612 523.61
556	318 436.66	1 612 505.03
557	318 460.38	1 612 472.84
558	318 475.70	1 612 445.76
559	318 499.45	1 612 400.87
560	318 512.95	1 612 369.58
561	318 526.57	1 612 349.29
562	318 534.98	1 612 334.90
563	318 537.59	1 612 318.00
564	318 541.80	1 612 301.00
565	318 546.93	1 612 285.81
566	318 547.73	1 612 277.31
567	318 544.42	1 612 268.81
568	318 541.84	1 612 261.20
569	318 541.84	1 612 254.50
570	318 551.16	1 612 235.81
571	318 563.06	1 612 220.62
572	318 571.47	1 612 212.13
573	318 596.88	1 612 197.74

362

№	X	Y
574	318 652.79	1 612 172.38
575	318 691.81	1 612 157.21
576	318 724.82	1 612 143.64
577	318 766.34	1 612 125.97
578	318 795.94	1 612 113.29
579	318 814.64	1 612 099.71
580	318 823.96	1 612 087.01
581	318 829.87	1 612 075.21
582	318 840.88	1 612 060.82
583	318 860.40	1 612 035.44
584	318 869.71	1 612 019.34
585	318 877.32	1 611 998.95
586	318 883.23	1 611 978.65
587	318 888.35	1 611 957.55
588	318 891.77	1 611 935.46
589	318 891.78	1 611 912.67
590	318 887.60	1 611 886.36
591	318 881.63	1 611 854.26
592	318 875.75	1 611 815.25
593	318 867.28	1 611 778.04
594	318 861.40	1 611 755.14
595	318 853.83	1 611 733.94
596	318 850.42	1 611 716.13
597	318 850.44	1 611 702.63
598	318 854.64	1 611 691.64
599	318 867.35	1 611 678.04
600	318 880.07	1 611 658.66
601	318 897.09	1 611 620.56
602	318 913.23	1 611 573.18
603	318 920.86	1 611 543.49
604	318 921.66	1 611 532.48
605	318 921.68	1 611 518.98
606	318 918.40	1 611 476.59
607	318 920.93	1 611 430.88
608	318 926.05	1 611 394.49
609	318 928.60	1 611 337.79
610	318 926.93	1 611 297.99
611	318 914.28	1 611 233.58
612	318 903.32	1 611 170.08

363

№	X	Y
613	318 891.55	1 611 128.56
614	318 874.27	1 611 076.30
615	318 954.41	1 611 104.39
616	319 275.89	1 611 206.74
617	319 390.89	1 611 341.53
618	319 478.02	1 611 436.39
619	319 504.26	1 611 466.04
620	319 505.95	1 611 467.73
621	319 538.10	1 611 502.47
622	319 541.49	1 611 506.71
623	319 758.09	1 611 744.80
624	320 350.99	1 612 118.65
625	320 673.56	1 612 319.06
626	320 753.11	1 612 307.20
627	320 755.55	1 612 335.75
628	320 819.03	1 612 549.20
629	321 229.24	1 612 959.91
630	321 224.33	1 613 214.85
631	322 001.01	1 613 489.86
632	322 349.80	1 612 948.96
633	322 681.60	1 613 088.90

(Продолжение. Начало на 1–44-й стр.)

366

№	X	Y
730	333 850.42	1 596 920.25
731	333 290.11	1 596 649.12
732	332 292.70	1 596 393.35
733	332 410.45	1 595 636.11
734	331 618.75	1 595 253.31
735	331 245.60	1 595 076.20
736	330 906.57	1 595 023.85
737	330 731.07	1 595 006.12
738	330 639.29	1 594 993.23
739	330 505.65	1 594 974.67
740	330 523.09	1 594 888.53
741	330 537.31	1 594 805.69
742	330 511.45	1 594 740.03
743	330 495.24	1 594 727.72
744	330 511.84	1 594 520.32
745	330 296.99	1 594 496.39
746	330 189.53	1 594 409.69
747	330 176.57	1 594 399.80
748	330 054.43	1 594 301.94
749	330 089.58	1 594 042.42
750	330 337.32	1 593 942.00
751	330 737.33	1 593 755.37
752	330 960.01	1 594 024.22
753	331 162.05	1 594 169.48
754	331 254.00	1 594 161.64
755	331 437.10	1 594 145.81
756	331 483.42	1 593 898.45
757	332 003.82	1 593 819.83
758	332 278.53	1 593 766.35
759	332 372.13	1 593 750.51
760	332 438.07	1 593 736.31
761	332 631.69	1 593 672.30
762	332 707.57	1 593 644.70
763	332 746.48	1 593 654.91
764	333 009.55	1 593 697.97
765	332 993.55	1 593 619.97
766	332 981.63	1 593 580.64
767	332 957.01	1 593 503.46
768	332 930.37	1 593 424.09

367

№	X	Y
769	332 915.31	1 593 376.04
770	332 882.38	1 593 266.89
771	332 728.06	1 592 842.37
772	332 427.91	1 592 560.00
773	332 642.41	1 592 260.90
774	333 012.44	1 591 785.50
775	333 852.80	1 591 550.24
776	334 421.99	1 591 102.69
777	334 384.95	1 590 924.64
778	334 349.49	1 590 626.57
779	334 315.88	1 590 296.18
780	334 290.23	1 590 100.27
781	334 399.27	1 590 153.29
782	334 579.50	1 590 238.32
783	335 098.50	1 590 227.82
784	335 366.68	1 590 139.46
785	335 492.91	1 589 666.43
786	335 561.59	1 589 433.22
787	335 610.49	1 589 243.50
788	335 630.41	1 589 181.64
789	335 684.00	1 589 005.20
790	335 597.90	1 588 834.38
791	335 497.01	1 588 715.38
792	335 431.28	1 588 453.24
793	335 327.50	1 588 021.79
794	335 878.02	1 587 757.81
795	336 275.20	1 587 866.00
796	336 792.29	1 588 022.95
797	336 799.98	1 587 943.40
798	336 808.84	1 587 875.95
799	336 812.68	1 587 841.88
800	336 807.51	1 587 792.92
801	336 862.49	1 587 385.52
802	336 875.33	1 587 285.30
803	337 110.62	1 587 020.38
804	337 337.50	1 586 761.54
805	337 615.44	1 586 424.75
806	337 733.86	1 586 139.24
807	337 519.45	1 585 602.90

368

№	X	Y
808	336 970.91	1 585 395.99
809	336 772.00	1 585 339.28
810	336 501.69	1 585 236.36
811	335 697.65	1 584 911.13
812	336 152.18	1 584 582.21
813	336 632.30	1 584 233.88
814	336 465.84	1 583 573.45
815	336 463.43	1 583 564.34
816	336 461.21	1 583 556.00
817	336 427.31	1 583 438.71
818	336 200.97	1 582 947.35
819	336 018.29	1 582 516.91
820	335 910.06	1 582 419.53
821	335 552.00	1 582 161.30
822	335 375.99	1 581 874.93
823	335 195.35	1 581 582.78
824	334 742.69	1 581 336.24
825	334 314.38	1 580 630.23
826	334 323.78	1 580 099.21
827	334 175.21	1 580 042.69
828	333 972.08	1 579 966.69
829	333 439.17	1 579 753.69
830	333 277.10	1 578 783.40
831	333 184.33	1 578 272.44
832	333 181.74	1 578 252.90
833	333 235.54	1 578 291.92
834	333 253.98	1 578 296.21
835	333 269.81	1 578 296.21
836	333 299.80	1 578 284.64
837	333 313.09	1 578 280.78
838	333 326.78	1 578 281.21
839	333 336.64	1 578 287.21
840	333 346.92	1 578 302.21
841	333 364.91	1 578 322.76
842	333 379.48	1 578 331.75
843	333 393.19	1 578 333.04
844	333 408.18	1 578 330.05
845	333 427.88	1 578 317.19
846	333 437.29	1 578 314.62

369

№	X	Y
847	333 454.43	1 578 317.19
848	333 464.28	1 578 317.19
849	333 483.14	1 578 309.91
850	333 490.84	1 578 310.34
851	333 509.69	1 578 318.91
852	333 519.54	1 578 320.19
853	333 528.54	1 578 312.91
854	333 537.90	1 578 294.23
855	333 653.92	1 578 326.95
856	333 672.03	1 578 335.19
857	333 692.60	1 578 351.46
858	333 703.30	1 578 356.17
859	333 726.44	1 578 360.03
860	333 753.42	1 578 360.45
861	333 786.22	1 578 366.82
862	333 831.38	1 578 381.02
863	333 839.95	1 578 395.58
864	333 848.94	1 578 409.29
865	333 855.80	1 578 424.71
866	333 862.66	1 578 455.12
867	333 868.65	1 578 476.12
868	333 881.50	1 578 502.67
869	333 896.92	1 578 518.95
870	333 917.06	1 578 542.51
871	333 938.04	1 578 548.07
872	333 950.04	1 578 551.93
873	333 974.02	1 578 565.64
874	333 988.16	1 578 575.92
875	334 007.80	1 578 579.40
876	334 017.52	1 578 580.74
877	334 041.08	1 578 575.20
878	334 066.05	1 578 553.01
879	334 084.07	1 578 533.60
880	334 106.27	1 578 523.89
881	334 132.62	1 578 525.27
882	334 149.25	1 578 529.43
883	334 170.05	1 578 536.37
884	334 186.69	1 578 541.91
885	334 203.33	1 578 540.53

370

№	X	Y
886	334 214.42	1 578 546.08
887	334 243.55	1 578 544.69
888	334 265.73	1 578 550.24
889	334 283.75	1 578 553.01
890	334 297.53	1 578 551.53
891	334 318.42	1 578 554.39
892	334 333.68	1 578 562.72
893	334 371.13	1 578 565.49
894	334 391.92	1 578 572.42
895	334 398.85	1 578 571.03
896	334 425.20	1 578 589.07
897	334 464.03	1 578 590.45
898	334 483.44	1 578 596.00
899	334 500.08	1 578 600.15
900	334 529.20	1 578 611.25
901	334 548.61	1 578 614.02
902	334 572.19	1 578 608.48
903	334 594.37	1 578 591.84
904	334 611.02	1 578 582.13
905	334 627.66	1 578 580.74
906	334 644.30	1 578 586.29
907	334 654.01	1 578 602.93
908	334 660.94	1 578 625.12
909	334 688.67	1 578 632.05
910	334 699.77	1 578 638.98
911	334 710.86	1 578 636.21
912	334 727.49	1 578 626.50
913	334 745.52	1 578 620.96
914	334 770.48	1 578 591.84
915	334 787.13	1 578 582.13
916	334 806.54	1 578 577.97
917	334 831.50	1 578 580.74
918	334 857.85	1 578 573.81
919	334 882.81	1 578 573.81
920	334 904.99	1 578 573.81
921	334 924.02	1 578 566.42
922	334 939.66	1 578 571.03
923	334 964.62	1 578 571.03
924	334 977.10	1 578 571.03

371

№	X	Y
925	335 002.07	1 578 559.95
926	335 015.92	1 578 546.08
927	335 039.51	1 578 537.76
928	335 057.52	1 578 530.83
929	335 100.17	1 578 513.49
930	335 123.74	1 578 495.47
931	335 145.93	1 578 484.37
932	335 184.75	1 578 473.28
933	335 200.00	1 578 466.35
934	335 226.36	1 578 446.94
935	335 259.64	1 578 437.23
936	335 285.98	1 578 420.59
937	335 308.16	1 578 410.88
938	335 326.20	1 578 408.11
939	335 342.84	1 578 413.65
940	335 367.80	1 578 440.00
941	335 403.85	1 578 469.12
942	335 421.88	1 578 478.83
943	335 452.40	1 578 480.22
944	335 481.50	1 578 498.24
945	335 509.24	1 578 496.86
946	335 556.39	1 578 487.15
947	335 575.80	1 578 482.99
948	335 592.44	1 578 484.37
949	335 611.85	1 578 488.54
950	335 621.57	1 578 476.06
951	335 632.65	1 578 466.35
952	335 647.91	1 578 462.19
953	335 654.85	1 578 445.54
954	335 664.54	1 578 431.69
955	335 683.95	1 578 421.98
956	335 701.99	1 578 416.42
957	335 718.62	1 578 394.24
958	335 733.88	1 578 380.38
959	335 761.61	1 578 373.44
960	335 776.87	1 578 360.96
961	335 794.90	1 578 331.84
962	335 822.63	1 578 308.27
963	335 842.04	1 578 283.31

372

№	X	Y
964	335 851.75	1 578 272.21
965	335 869.78	1 578 255.57
966	335 887.80	1 578 215.36
967	335 907.21	1 578 201.49
968	335 923.87	1 578 200.10
969	335 943.27	1 578 198.72
970	335 966.85	1 578 182.08
971	335 980.71	1 578 159.89
972	336 000.12	1 578 143.25
973	336 022.32	1 578 109.97
974	336 041.72	1 578 087.78
975	336 062.53	1 578 068.37
976	336 087.48	1 578 061.44
977	336 132.28	1 578 058.04
978	336 053.90	1 577 919.30
979	335 741.41	1 577 157.90
980	335 454.10	1 576 468.30
981	335 393.70	1 575 936.80
982	335 355.41	1 575 599.50
983	335 278.40	1 574 932.60
984	335 640.41	1 574 725.20
985	335 979.00	1 574 531.70
986	336 714.07	1 573 071.38
987	336 906.00	1 572 694.70
988	336 974.57	1 572 573.31
989	337 103.01	1 572 329.82

(Продолжение. Начало на 1–45-й стр.)

375

№	X	Y
1081	349 404.77	1 569 900.18
1082	349 478.17	1 569 943.01
1083	349 539.36	1 569 973.60
1084	349 625.01	1 570 004.18
1085	349 716.78	1 570 037.83
1086	349 756.53	1 570 037.83
1087	349 839.13	1 570 071.48
1088	349 933.95	1 570 089.84
1089	349 992.02	1 570 160.67
1090	350 086.30	1 570 429.30
1091	350 142.07	1 570 557.85
1092	350 183.21	1 570 652.71
1093	350 295.60	1 570 911.90
1094	350 593.30	1 571 595.50
1095	350 925.81	1 571 661.30
1096	350 789.31	1 572 206.93
1097	350 725.80	1 572 488.20
1098	350 587.18	1 573 105.12
1099	350 581.50	1 573 130.40
1100	350 721.00	1 573 459.20
1101	350 814.50	1 573 678.20
1102	350 965.70	1 574 035.50
1103	351 003.50	1 574 126.10
1104	350 918.70	1 574 243.10
1105	350 902.28	1 574 265.77
1106	350 752.71	1 574 472.20
1107	350 307.62	1 575 088.89
1108	350 261.26	1 575 146.70
1109	350 257.21	1 575 162.98
1110	350 179.61	1 575 556.08
1111	350 112.61	1 575 854.58
1112	350 430.21	1 575 951.38
1113	350 704.92	1 576 042.18
1114	351 247.03	1 575 805.50
1115	351 405.22	1 576 099.60
1116	351 764.50	1 576 319.50
1117	352 185.41	1 576 575.90
1118	352 845.99	1 577 762.00
1119	353 039.70	1 577 958.80

376

№	X	Y
1120	353 383.90	1 578 298.80
1121	353 923.01	1 579 128.10
1122	353 915.06	1 579 199.16
1123	353 864.68	1 579 941.19
1124	353 866.28	1 579 992.36
1125	353 892.80	1 580 260.90
1126	353 897.40	1 580 321.58
1127	353 850.10	1 580 346.19
1128	353 849.31	1 580 373.10
1129	353 676.26	1 580 449.90
1130	353 503.21	1 580 526.70
1131	353 297.70	1 580 670.70
1132	353 239.40	1 580 598.10
1133	352 827.80	1 580 859.88
1134	352 858.58	1 580 872.76
1135	352 993.88	1 580 961.54
1136	353 290.99	1 581 177.74
1137	353 676.51	1 581 452.66
1138	353 991.80	1 581 674.60
1139	354 012.40	1 581 972.20
1140	354 022.44	1 582 108.44
1141	354 048.48	1 582 462.18
1142	354 088.52	1 583 075.64
1143	354 100.69	1 583 105.70
1144	354 164.71	1 583 096.00
1145	354 245.79	1 583 075.40
1146	354 425.60	1 583 051.40
1147	354 595.30	1 583 018.50
1148	354 702.40	1 582 998.50
1149	354 758.50	1 582 988.30
1150	354 831.30	1 583 040.00
1151	355 023.30	1 583 175.60
1152	355 146.30	1 583 279.70
1153	355 220.10	1 583 326.90
1154	355 349.40	1 583 404.08
1155	355 643.11	1 583 622.59
1156	355 703.73	1 583 667.68
1157	355 760.97	1 583 710.26
1158	355 771.61	1 583 718.18

377

№	X	Y
1159	356 037.92	1 583 916.30
1160	356 262.00	1 584 083.00
1161	356 734.97	1 584 425.83
1162	356 767.42	1 584 449.34
1163	357 047.00	1 584 652.00
1164	357 079.39	1 584 664.20
1165	357 086.76	1 584 666.98
1166	357 093.98	1 584 669.69
1167	357 105.70	1 584 674.11
1168	357 122.86	1 584 680.57
1169	357 144.44	1 584 688.70
1170	357 201.00	1 584 710.00
1171	357 470.00	1 584 696.08
1172	357 521.50	1 584 692.66
1173	357 571.20	1 584 690.00
1174	357 637.00	1 584 686.00
1175	357 670.00	1 584 819.00
1176	357 353.69	1 585 017.40
1177	357 339.75	1 585 026.04
1178	357 327.26	1 585 033.85
1179	357 219.35	1 585 101.66
1180	356 678.00	1 585 441.00
1181	356 616.22	1 585 372.27
1182	356 607.68	1 585 377.50
1183	356 600.93	1 585 377.61
1184	356 582.36	1 585 382.14
1185	356 559.83	1 585 394.57
1186	356 500.83	1 585 447.23
1187	356 425.60	1 585 521.20
1188	356 399.83	1 585 545.87
1189	356 390.52	1 585 561.38
1190	356 366.87	1 585 588.59
1191	356 204.25	1 585 756.68
1192	356 084.86	1 585 892.24
1193	356 032.97	1 585 952.77
1194	356 014.64	1 585 975.38
1195	355 838.88	1 586 199.77
1196	355 909.38	1 586 325.67
1197	355 928.68	1 586 356.18

378

№	X	Y
1198	356 011.04	1 586 486.34
1199	356 084.95	1 586 603.14
1200	356 107.70	1 586 639.10
1201	356 144.02	1 586 736.24
1202	356 194.93	1 586 872.41
1203	356 243.75	1 587 003.01
1204	356 271.00	1 587 075.90
1205	356 326.77	1 587 087.14
1206	356 369.15	1 587 095.68
1207	356 624.00	1 587 144.30
1208	356 927.16	1 587 207.38
1209	356 987.69	1 587 223.36
1210	357 052.12	1 587 236.19
1211	357 163.87	1 587 258.22
1212	357 684.71	1 587 360.36
1213	357 687.39	1 587 357.95
1214	357 720.61	1 587 201.06
1215	357 721.65	1 587 195.69
1216	357 760.74	1 587 010.69
1217	357 787.74	1 586 942.81
1218	357 902.97	1 586 652.89
1219	357 898.33	1 586 651.02
1220	358 036.82	1 586 308.40
1221	358 038.60	1 586 303.52
1222	358 057.96	1 586 310.12
1223	358 076.51	1 586 315.82
1224	358 097.18	1 586 320.81
1225	358 115.84	1 586 326.01
1226	358 134.53	1 586 330.84
1227	358 154.80	1 586 335.56
1228	358 174.16	1 586 340.45
1229	358 193.97	1 586 346.02
1230	358 213.53	1 586 351.91
1231	358 233.62	1 586 357.37
1232	358 253.31	1 586 361.13
1233	358 291.35	1 586 371.22
1234	358 310.22	1 586 376.02
1235	358 310.82	1 586 374.08
1236	358 328.12	1 586 381.06

379

№	X	Y
1237	358 367.58	1 586 391.66
1238	358 387.24	1 586 396.06
1239	358 406.73	1 586 401.99
1240	358 426.35	1 586 406.90
1241	358 445.04	1 586 411.50
1242	358 464.42	1 586 416.58
1243	358 483.78	1 586 421.75
1244	358 503.27	1 586 426.72
1245	358 522.47	1 586 431.81
1246	358 541.51	1 586 436.64
1247	358 560.73	1 586 443.40
1248	358 581.17	1 586 446.69
1249	358 600.42	1 586 451.61
1250	358 619.35	1 586 456.59
1251	358 638.65	1 586 461.42
1252	358 657.56	1 586 465.95
1253	358 677.19	1 586 470.66
1254	358 696.90	1 586 476.84
1255	358 716.80	1 586 481.05
1256	358 735.96	1 586 485.81
1257	358 755.51	1 586 490.83
1258	358 774.62	1 586 495.22
1259	358 794.61	1 586 500.30
1260	358 814.13	1 586 505.05
1261	358 832.63	1 586 510.01
1262	358 852.10	1 586 514.78
1263	358 871.82	1 586 519.51
1264	358 891.24	1 586 524.16
1265	358 910.47	1 586 529.10
1266	358 929.68	1 586 534.28
1267	358 948.71	1 586 540.82
1268	358 967.62	1 586 547.07
1269	358 987.45	1 586 552.72
1270	359 010.23	1 586 557.76
1271	359 023.67	1 586 560.82
1272	359 030.97	1 586 563.34
1273	359 088.95	1 586 492.06
1274	359 179.50	1 586 378.60
1275	359 186.49	1 586 381.11

380

№	X	Y
1276	359 189.22	1 586 382.91
1277	359 189.81	1 586 382.31
1278	359 223.43	1 586 394.39
1279	359 299.14	1 586 421.61
1280	359 387.34	1 586 453.52
1281	359 419.00	1 586 465.00
1282	359 401.45	1 586 714.29
1283	359 384.81	1 586 950.69
1284	359 374.20	1 587 101.54
1285	359 366.83	1 587 206.29
1286	359 356.00	1 587 360.00
1287	359 381.29	1 587 610.56
1288	359 439.22	1 588 193.23
1289	359 469.00	1 588 590.60
1290	359 480.59	1 588 611.16
1291	359 497.16	1 588 606.48
1292	359 529.71	1 588 589.79
1293	359 546.80	1 588 558.45
1294	359 603.78	1 588 524.27
1295	359 647.39	1 588 509.93
1296	359 674.13	1 588 512.24
1297	359 702.86	1 588 528.43
1298	359 743.36	1 588 529.97
1299	359 783.57	1 588 509.91
1300	359 808.04	1 588 492.71
1301	359 839.62	1 588 463.19
1302	359 887.36	1 588 349.33
1303	359 949.80	1 588 316.27
1304	360 455.97	1 588 239.87
1305	360 729.60	1 588 092.80
1306	360 927.32	1 587 992.65
1307	361 154.70	1 587 886.54
1308	361 297.10	1 587 825.20
1309	361 309.48	1 587 828.11
1310	361 778.10	1 587 961.60
1311	361 843.13	1 587 980.20
1312	362 316.80	1 588 115.68
1313	362 347.30	1 588 124.40
1314	362 652.80	1 588 004.40

381

№	X	Y
1315	362 975.90	1 588 285.40
1316	363 336.70	1 588 601.60
1317	363 838.10	1 589 038.40
1318	364 171.20	1 589 331.00
1319	364 503.60	1 589 622.00
1320	364 319.40	1 589 871.80
1321	364 550.60	1 589 978.30
1322	364 425.80	1 590 414.80
1323	364 235.68	1 591 111.93
1324	364 223.60	1 591 156.20
1325	364 155.89	1 591 404.20
1326	364 069.34	1 591 714.81
1327	364 033.19	1 591 844.27
1328	364 022.40	1 591 883.73
1329	363 960.71	1 591 955.66
1330	363 955.10	1 591 962.03
1331	363 789.94	1 592 154.29
1332	363 707.95	1 592 248.96
1333	363 614.53	1 592 359.47
1334	363 520.86	1 592 467.84
1335	363 422.57	1 592 583.05
1336	363 351.99	1 592 664.87
1337	363 715.10	1 592 949.30
1338	364 132.10	1 593 276.50
1339	364 374.61	1 592 970.36
1340</		

(Продолжение. Начало на 1–46-й стр.)

384

№	X	Y
1432	370 263.33	1 601 475.52
1433	370 271.22	1 601 479.98
1434	370 543.46	1 601 688.14
1435	370 545.96	1 601 686.30
1436	370 547.40	1 601 687.42
1437	370 554.03	1 601 692.59
1438	370 554.97	1 601 693.33
1439	370 555.60	1 601 693.82
1440	370 562.00	1 601 698.80
1441	370 559.74	1 601 700.48
1442	370 702.68	1 601 809.78
1443	370 762.87	1 601 853.87
1444	371 038.99	1 602 060.12
1445	371 113.35	1 602 115.68
1446	371 358.12	1 602 298.51
1447	371 449.51	1 602 366.28
1448	371 458.85	1 602 373.74
1449	371 618.44	1 602 495.57
1450	371 634.59	1 602 507.92
1451	371 767.77	1 602 609.58
1452	371 771.93	1 602 612.75
1453	372 028.92	1 602 806.86
1454	372 319.15	1 603 025.98
1455	372 533.29	1 603 182.61
1456	372 580.92	1 603 905.50
1457	372 896.32	1 603 915.99
1458	373 663.88	1 603 932.00
1459	374 170.40	1 603 879.56
1	375 045.67	1 603 789.99
1460	349 490.13	1 613 622.20
1461	349 491.37	1 613 617.54
1462	349 507.80	1 613 617.34
1463	349 508.22	1 613 612.43
1464	349 526.58	1 613 612.44
1465	349 535.96	1 613 611.72
1466	349 569.28	1 613 625.30
1467	349 725.07	1 613 368.95
1468	349 726.78	1 613 366.26
1469	349 532.08	1 613 242.08

385

№	X	Y
1470	349 505.51	1 613 283.78
1471	349 475.69	1 613 267.46
1472	349 339.91	1 613 189.83
1473	349 319.14	1 613 236.71
1474	349 266.30	1 613 211.71
1475	349 251.19	1 613 160.62
1476	349 239.79	1 613 155.14
1477	349 233.29	1 613 137.33
1478	349 227.54	1 613 121.60
1479	349 233.24	1 613 109.53
1480	349 236.50	1 613 110.97
1481	349 216.11	1 613 041.99
1482	349 210.56	1 613 023.25
1483	348 985.58	1 612 938.94
1484	348 950.35	1 612 925.74
1485	348 967.28	1 612 885.94
1486	348 941.53	1 612 818.07
1487	348 899.47	1 612 778.35
1488	348 866.71	1 612 757.25
1489	348 859.71	1 612 703.46
1490	348 873.69	1 612 642.67
1491	348 927.50	1 612 521.00
1492	349 025.72	1 612 406.40
1493	349 123.97	1 612 326.85
1494	349 161.40	1 612 284.77
1495	349 252.68	1 612 277.73
1496	349 303.13	1 612 288.43
1497	349 336.83	1 612 296.47
1498	349 402.35	1 612 301.15
1499	349 463.19	1 612 326.87
1500	349 498.27	1 612 301.13
1501	349 563.75	1 612 312.84
1502	349 594.77	1 612 315.52
1503	349 614.93	1 612 266.61
1504	349 596.27	1 612 172.21
1505	349 643.39	1 612 110.84
1506	349 711.54	1 612 090.84
1507	349 727.99	1 612 145.12
1508	349 683.36	1 612 306.85

386

№	X	Y
1509	349 757.80	1 612 257.53
1510	350 310.80	1 611 925.54
1511	350 411.81	1 611 747.59
1512	350 468.78	1 611 199.58
1513	350 107.81	1 610 877.89
1514	350 083.79	1 610 868.95
1515	349 961.12	1 610 861.61
1516	349 690.57	1 610 872.39
1517	349 665.03	1 610 864.98
1518	349 621.66	1 610 867.59
1519	349 551.68	1 610 866.31
1520	349 261.80	1 610 818.83
1521	349 332.07	1 610 501.18
1522	349 341.98	1 610 456.38
1523	349 362.98	1 610 361.43
1524	349 366.87	1 610 343.86
1525	349 359.00	1 610 335.94
1526	349 366.11	1 610 327.62
1527	349 369.53	1 610 313.22
1528	349 391.80	1 610 219.58
1529	349 431.72	1 610 227.94
1530	349 501.80	1 609 950.13
1531	349 509.34	1 609 920.23
1532	349 517.14	1 609 889.30
1533	349 543.49	1 609 784.88
1534	349 505.05	1 609 771.51
1535	349 522.81	1 609 705.06
1536	349 540.64	1 609 641.27
1537	349 689.59	1 609 081.28
1538	349 658.54	1 609 071.06
1539	349 727.22	1 608 716.47
1540	349 690.95	1 608 708.63
1541	349 634.09	1 608 696.33
1542	349 633.27	1 608 700.97
1543	349 629.05	1 608 725.08
1544	349 604.73	1 608 716.81
1545	349 586.77	1 608 710.71
1546	349 510.05	1 608 690.89
1547	349 510.10	1 608 669.55

387

№	X	Y
1548	349 480.37	1 608 663.13
1549	349 089.10	1 608 578.57
1550	348 956.81	1 608 549.98
1551	349 060.07	1 608 313.68
1552	349 175.33	1 608 049.90
1553	349 221.92	1 608 062.33
1554	349 274.72	1 607 938.08
1555	349 265.40	1 607 882.18
1556	349 262.29	1 607 835.59
1557	349 180.90	1 607 818.88
1558	349 142.75	1 607 920.11
1559	349 086.09	1 608 045.17
1560	348 829.10	1 607 936.79
1561	348 819.68	1 607 888.26
1562	348 688.15	1 607 843.65
1563	348 592.74	1 607 710.91
1564	348 506.14	1 607 691.91
1565	348 354.73	1 607 638.30
1566	348 296.63	1 607 617.72
1567	348 343.52	1 607 381.65
1568	348 414.38	1 606 877.50
1569	348 414.01	1 606 865.79
1570	348 416.22	1 606 488.38
1571	348 240.05	1 606 452.83
1572	348 106.10	1 606 510.32
1573	348 060.69	1 606 531.62
1574	348 001.31	1 606 559.63
1575	347 874.33	1 606 587.55
1576	347 801.67	1 606 516.56
1577	347 766.03	1 606 478.60
1578	347 752.44	1 606 463.66
1579	347 608.14	1 606 308.87
1580	347 573.07	1 606 273.60
1581	347 547.45	1 606 280.88
1582	347 484.45	1 606 293.82
1583	347 367.89	1 606 308.27
1584	347 260.32	1 606 315.26
1585	347 249.21	1 606 260.09
1586	347 241.49	1 606 261.19

388

№	X	Y
1587	347 238.85	1 606 245.94
1588	347 222.62	1 606 178.07
1589	347 207.61	1 606 095.98
1590	347 200.75	1 606 067.34
1591	347 306.87	1 606 042.40
1592	347 079.50	1 605 787.44
1593	346 807.03	1 605 931.58
1594	346 706.31	1 605 986.79
1595	346 820.77	1 606 104.52
1596	346 977.42	1 606 261.17
1597	347 092.84	1 606 442.55
1598	347 160.88	1 606 588.90
1599	347 204.17	1 606 706.39
1600	347 249.51	1 606 774.41
1601	347 289.47	1 606 869.42
1602	347 349.78	1 606 992.68
1603	347 433.69	1 607 094.95
1604	347 501.88	1 607 171.01
1605	347 520.24	1 607 223.45
1606	347 499.26	1 607 260.16
1607	347 449.43	1 607 270.66
1608	347 334.06	1 607 299.50
1609	347 181.94	1 607 351.96
1610	347 142.60	1 607 441.12
1611	347 126.88	1 607 535.53
1612	347 105.90	1 607 590.61
1613	347 042.96	1 607 750.58
1614	347 011.97	1 607 834.30
1615	346 985.68	1 607 991.96
1616	346 948.56	1 608 073.14
1617	346 851.53	1 608 227.87
1618	346 807.07	1 608 305.73
1619	346 779.21	1 608 406.38
1620	346 765.73	1 608 540.07
1621	346 799.09	1 608 663.20
1622	346 804.34	1 608 705.15
1623	346 791.22	1 608 736.62
1624	346 739.19	1 608 745.36
1625	346 579.80	1 608 681.04

389

№	X	Y
1626	346 537.87	1 608 616.72
1627	346 431.59	1 608 532.84
1628	346 350.50	1 608 502.08
1629	346 297.36	1 608 507.68
1630	346 188.29	1 608 532.85
1631	346 154.74	1 608 558.02
1632	346 160.33	1 608 611.14
1633	346 165.92	1 608 689.45
1634	346 154.74	1 608 759.36
1635	346 132.37	1 608 806.89
1636	346 087.64	1 608 832.06
1637	345 883.50	1 608 904.77
1638	345 835.96	1 608 929.95
1639	345 810.79	1 608 991.47
1640	345 788.42	1 609 041.81
1641	345 735.28	1 609 139.68
1642	345 724.10	1 609 190.02
1643	345 732.49	1 609 248.74
1644	345 735.29	1 609 296.28
1645	345 704.54	1 609 405.34
1646	345 668.17	1 609 472.45
1647	345 517.17	1 609 617.87
1648	345 458.44	1 609 704.56
1649	345 436.09	1 609 777.26
1650	345 424.89	1 609 844.38
1651	345 441.67	1 609 919.88
1652	345 480.83	1 609 989.80
1653	345 578.70	1 610 132.42
1654	345 626.24	1 610 207.91
1655	345 651.43	1 610 286.21
1656	345 648.62	1 610 350.52
1657	345 601.07	1 610 493.15
1658	345 539.56	1 610 691.70
1659	345 517.20	1 610 778.39
1660	345 394.15	1 611 010.50
1661	345 338.23	1 611 125.16
1662	345 293.49	1 611 376.83
1663	345 271.11	1 611 460.73
1664	345 164.85	1 611 597.75

390

№	X	Y
1665	345 089.36	1 611 656.48
1666	345 040.27	1 611 674.67
1667	344 957.66	1 611 678.36
1668	344 843.54	1 611 653.58
1669	344 689.46	1 611 625.72
1670	344 549.64	1 611 656.49
1671	344 448.97	1 611 718.01
1672	344 379.06	1 611 785.12
1673	344 330.10	1 611 870.35
1674	344 303.56	1 611 916.56
1675	344 261.61	1 612 047.99
1676	344 205.68	1 612 257.72
1677	344 180.51	1 612 408.73
1678	344 183.32	1 612 481.45
1679	344 200.09	1 612 565.34
1680	344 264.41	1 612 638.05
1681	344 342.72	1 612 691.18
1682	344 516.08	1 612 640.84
1683	344 611.16	1 612 632.45
1684	344 700.65	1 612 657.61
1685	344 748.19	1 612 721.93</

(Продолжение. Начало на 1–47-й стр.)

393

№	X	Y
1782	337 268.56	1 616 552.63
1783	337 163.84	1 616 505.11
1784	337 161.45	1 616 512.44
1785	337 144.51	1 616 504.90
1786	336 858.02	1 616 377.51
1787	336 680.05	1 616 298.36
1788	336 641.09	1 616 281.04
1789	336 426.09	1 616 185.42
1790	335 913.03	1 615 953.66
1791	335 757.34	1 615 883.34
1792	335 622.95	1 615 822.63
1793	335 310.85	1 615 681.66
1794	335 303.86	1 615 678.49
1795	335 181.31	1 615 623.14
1796	334 933.97	1 615 527.28
1797	334 743.07	1 615 481.70
1798	334 242.06	1 615 340.65
1799	334 221.19	1 615 393.92
1800	334 032.91	1 615 338.16
1801	333 574.30	1 615 114.32
1802	333 562.79	1 615 079.85
1803	333 533.72	1 614 883.59
1804	333 518.71	1 614 847.49
1805	333 033.74	1 614 711.50
1806	332 952.73	1 614 810.93
1807	332 914.97	1 614 855.80
1808	332 911.24	1 614 861.71
1809	332 880.36	1 614 897.96
1810	332 654.77	1 615 177.46
1811	332 536.92	1 615 539.59
1812	332 377.06	1 615 543.97
1813	332 208.02	1 615 542.22
1814	332 204.51	1 615 721.10
1815	332 217.62	1 615 832.82
1816	332 227.01	1 616 159.51
1817	332 325.23	1 616 374.78
1818	332 522.87	1 616 371.69
1819	332 551.98	1 616 703.42
1820	332 383.35	1 616 836.98

394

№	X	Y
1821	331 084.03	1 616 907.42
1822	331 065.48	1 616 931.01
1823	331 049.85	1 616 950.89
1824	331 102.31	1 618 302.30
1825	331 373.73	1 618 315.00
1826	331 864.28	1 618 334.05
1827	331 987.42	1 618 350.30
1828	332 150.27	1 618 367.83
1829	332 289.79	1 618 382.39
1830	332 462.87	1 618 387.95
1831	332 594.03	1 618 393.50
1832	332 623.26	1 618 389.25
1833	332 674.72	1 618 373.76
1834	332 768.33	1 618 347.82
1835	332 908.01	1 618 309.84
1836	333 105.54	1 618 239.44
1837	333 175.36	1 618 000.63
1838	333 726.66	1 617 699.34
1839	333 734.25	1 617 712.81
1840	333 739.62	1 617 722.34
1841	333 756.63	1 617 712.37
1842	333 751.24	1 617 702.70
1843	333 744.04	1 617 689.83
1844	333 830.33	1 617 642.67
1845	334 875.35	1 617 616.12
1846	334 928.53	1 617 615.55
1847	334 989.87	1 617 613.14
1848	335 000.71	1 617 596.92
1849	335 812.55	1 617 581.20
1850	335 812.21	1 617 582.15
1851	335 809.29	1 617 597.54
1852	335 606.87	1 618 746.58
1853	335 604.74	1 618 758.66
1854	335 603.41	1 618 766.23
1855	335 602.33	1 618 772.40
1856	335 524.22	1 619 182.73
1857	335 023.78	1 619 124.72
1858	335 011.61	1 619 809.58
1859	335 015.99	1 619 913.90

395

№	X	Y
1860	335 021.06	1 620 008.04
1861	335 028.76	1 620 246.21
1862	334 973.79	1 620 484.58
1863	334 935.67	1 620 689.47
1864	334 897.70	1 620 910.42
1865	334 874.00	1 621 022.28
1866	334 872.20	1 621 032.07
1867	334 844.36	1 621 182.25
1868	334 800.82	1 621 466.47
1869	334 752.75	1 621 677.03
1870	334 702.95	1 621 934.41
1871	334 698.88	1 621 953.83
1872	334 681.49	1 622 036.96
1873	334 678.03	1 622 053.48
1874	334 668.10	1 622 100.95
1875	334 625.65	1 622 357.15
1876	334 624.59	1 622 361.96
1877	334 621.40	1 622 381.09
1878	334 620.74	1 622 385.59
1879	334 564.50	1 622 722.39
1880	334 889.14	1 622 594.06
1881	334 897.28	1 622 590.87
1882	334 908.09	1 622 586.58
1883	334 926.44	1 622 580.91
1884	334 933.69	1 622 578.65
1885	336 065.26	1 622 229.10
1886	337 106.35	1 622 485.53
1887	337 201.13	1 622 507.43
1888	337 342.89	1 622 563.77
1889	337 626.04	1 622 644.03
1890	337 715.23	1 622 661.91
1891	337 889.87	1 622 720.02
1892	337 953.54	1 622 719.23
1893	337 957.49	1 622 721.64
1894	337 980.40	1 622 940.66
1895	338 006.09	1 623 186.08
1896	338 016.24	1 623 283.13
1897	338 021.60	1 623 309.39
1898	338 020.85	1 623 327.19

396

№	X	Y
1899	338 066.98	1 623 788.90
1900	338 112.59	1 623 888.78
1901	338 056.08	1 624 241.33
1902	338 842.26	1 624 384.31
1903	338 965.28	1 624 463.62
1904	339 044.74	1 624 523.01
1905	339 253.28	1 624 676.38
1906	339 447.97	1 624 830.16
1907	339 460.08	1 624 839.25
1908	339 461.19	1 624 790.81
1909	339 458.03	1 624 672.10
1910	339 459.08	1 624 590.16
1911	339 450.69	1 624 535.53
1912	339 428.63	1 624 500.87
1913	339 367.68	1 624 460.94
1914	339 325.67	1 624 398.97
1915	339 286.81	1 624 311.77
1916	339 278.39	1 624 231.93
1917	339 302.56	1 624 162.59
1918	339 326.71	1 624 070.15
1919	339 326.72	1 623 965.10
1920	339 310.07	1 623 914.64
1921	339 334.10	1 623 879.04
1922	339 344.75	1 623 893.43
1923	339 409.67	1 623 789.73
1924	339 458.19	1 623 704.39
1925	339 474.07	1 623 681.21
1926	339 622.75	1 623 437.46
1927	339 988.64	1 623 054.58
1928	340 064.63	1 623 008.59
1929	340 275.22	1 622 949.75
1930	340 343.84	1 622 316.67
1931	340 369.51	1 622 258.30
1932	340 607.31	1 621 857.85
1933	340 692.24	1 621 747.62
1934	340 788.89	1 621 556.67
1935	340 792.40	1 621 541.04
1936	340 806.24	1 621 539.98
1937	340 814.00	1 621 521.68

397

№	X	Y
1938	340 977.41	1 621 559.57
1939	341 062.79	1 621 563.84
1940	341 426.98	1 621 685.80
1941	341 490.06	1 621 738.58
1942	341 551.92	1 621 824.92
1943	341 627.03	1 621 931.53
1944	341 815.32	1 622 029.39
1945	341 850.21	1 622 044.64
1946	342 038.63	1 621 927.85
1947	342 168.92	1 622 011.53
1948	342 184.05	1 622 001.37
1949	342 232.34	1 621 986.76
1950	342 255.40	1 621 965.70
1951	342 271.32	1 621 953.81
1952	342 274.16	1 621 941.19
1953	342 344.08	1 621 894.40
1954	342 364.38	1 621 845.66
1955	342 457.85	1 621 382.81
1956	342 555.73	1 621 294.89
1957	342 580.14	1 621 241.86
1958	342 552.28	1 621 154.35
1959	342 534.63	1 621 104.80
1960	342 516.01	1 621 097.04
1961	342 529.61	1 621 036.83
1962	342 560.09	1 620 980.91
1963	342 587.53	1 620 938.25
1964	342 592.22	1 620 927.85
1965	343 003.37	1 621 104.66
1966	343 430.46	1 620 614.83
1967	343 798.39	1 620 193.12
1968	343 854.40	1 620 025.26
1969	344 033.34	1 619 488.98
1970	344 315.79	1 619 591.68
1971	344 416.64	1 619 397.11
1972	344 422.03	1 619 387.23
1973	344 587.47	1 619 075.39
1974	344 620.02	1 619 012.95
1975	344 620.68	1 619 018.77
1976	344 622.13	1 619 031.97

398

№	X	Y
1977	344 637.93	1 619 046.18
1978	344 746.63	1 619 149.08
1979	344 749.53	1 619 151.87
1980	344 761.08	1 619 162.75
1981	344 959.77	1 619 307.82
1982	344 953.01	1 619 323.31
1983	344 949.18	1 619 331.94
1984	344 950.34	1 619 332.97
1985	344 936.69	1 619 364.38
1986	344 928.54	1 619 382.34
1987	344 915.16	1 619 411.83
1988	344 914.60	1 619 412.97
1989	344 903.79	1 619 434.05
1990	344 894.80	1 619 454.29
1991	344 894.05	1 619 456.02
1992	344 895.11	1 619 457.23
1993	344 897.02	1 619 459.42
1994	344 919.30	1 619 471.95
1995	344 949.92	1 619 485.91
1996	344 974.94	1 619 498.42
1997	345 022.14	1 619 511.47
1998	345 101.06	1 619 530.12
1999	345 171.33	1 619 546.29
2000	345 197.03	1 619 552.68
2001	345 202.86	1 619 554.12
2002	345 210.35	1 619 555.99
2003	345 252.84	1 619 563.09
2004	345 264.44	1 619 565.01
2005	345 327.44	1 619 559.83
2006	345 347.47	1 619 557.58
2007	345 362.25	1 619 564.81
2008	345 521.67	1 619 667.17
2009	345 531.47	1 619 687.77
2010	345 546.27	1 619 713.46
2011	345 580.00	1 619 760.69
2012	345 600.01	1 619 787.75
2013	345 629.39	1 619 827.50
2014	345 651.92	1 619 858.66
2015	345 667.01	1 619 885.99

399

№	X	Y
2016	345 670.32	1 619 891.98
2017	345 683.01	1 619 923.70
2018	345 684.02	1 619 927.63
2019	345 690.71	1 619 953.71
2020	345 692.50	1 619 973.58
2021	345 693.57	1 620 000.82
2022	345 692.50	1 620 035.92
2023	345 677.56	1 620 094.34
2024	345 696.24	1 620 072.32
2025	345 714.54	1 620 050.72
2026	345 757.14	1 620 059.02
2027	345 727.29	1 620 182.99
2028	345 698.77	1 620 314.33
2029	345 676.03	1 620 416.56
2030	345 764.86	1 620 400.29
2031	345 7	

(Продолжение. Начало на 1–48-й стр.)

402

№	X	Y
2133	351 081.52	1 614 890.54
2134	350 982.71	1 614 715.87
2135	350 842.38	1 614 452.14
2136	350 870.48	1 614 363.18
2137	351 245.46	1 614 134.01
2138	351 218.71	1 614 052.75
2139	351 184.64	1 613 996.18
2140	351 175.89	1 613 994.37
2141	350 875.67	1 613 953.21
2142	350 229.77	1 613 821.79
2143	349 951.49	1 613 814.77
2144	349 709.13	1 613 808.65
2145	349 349.00	1 613 799.56
2146	349 348.55	1 613 787.98
2147	349 348.28	1 613 787.93
2148	349 347.29	1 613 762.64
2149	349 342.89	1 613 682.12
2150	349 405.34	1 613 621.12
2151	349 456.23	1 613 619.07
2152	349 480.54	1 613 620.48
2153	349 489.46	1 613 622.83
2154	349 489.96	1 613 622.19
1460	349 490.13	1 613 622.20

403

37) приложение 141 изложить в следующей редакции:

«Приложение 141
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы городского округа
муниципального образования «город Екатеринбург»
согласно каталогам координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	369 239.06	1 535 198.19
2	369 190.36	1 535 189.38
3	369 135.81	1 535 179.54
4	368 652.00	1 535 091.50
5	368 401.10	1 534 832.50
6	368 363.76	1 534 853.86
7	368 354.34	1 534 859.42
8	368 048.80	1 535 049.13
9	368 039.46	1 535 056.20
10	367 989.27	1 535 094.13
11	367 631.40	1 535 285.30
12	367 293.36	1 535 486.55
13	367 163.41	1 535 563.31
14	367 058.79	1 535 625.46
15	367 055.28	1 535 627.55
16	366 972.20	1 535 676.90
17	366 928.60	1 535 895.30
18	366 864.50	1 536 232.40
19	366 765.74	1 536 732.16
20	366 729.42	1 536 916.40
21	366 717.40	1 536 976.80
22	366 698.40	1 537 072.70
23	366 320.86	1 536 923.87
24	366 119.88	1 536 843.68
25	366 108.40	1 536 839.08

404

№	X	Y
26	365 920.88	1 536 764.04
27	365 895.39	1 536 753.88
28	365 894.21	1 536 753.41
29	365 889.19	1 536 751.40
30	365 883.94	1 536 749.30
31	365 880.01	1 536 747.74
32	365 267.40	1 536 502.70
33	365 303.48	1 536 421.80
34	365 395.00	1 536 216.60
35	365 542.68	1 535 885.26
36	366 338.14	1 534 084.39
37	366 350.04	1 534 061.13
38	366 358.40	1 534 041.70
39	366 383.99	1 533 980.66
40	366 762.21	1 533 622.73
41	366 781.19	1 533 604.77
42	366 934.78	1 533 459.42
43	366 895.64	1 533 405.50
44	366 885.95	1 533 392.16
45	366 882.63	1 533 387.59
46	366 875.82	1 533 378.89
47	366 879.05	1 533 373.36
48	366 845.05	1 533 328.17
49	366 802.73	1 533 270.31
50	366 777.92	1 533 236.41
51	366 748.43	1 533 195.99
52	367 101.30	1 532 710.90
53	366 943.12	1 532 683.27
54	366 793.64	1 532 657.64
55	366 594.97	1 532 615.96
56	366 577.75	1 532 615.40
57	366 561.52	1 532 615.75
58	366 437.20	1 532 581.27
59	366 255.47	1 532 553.11
60	365 967.52	1 532 495.46
61	365 728.67	1 532 448.27
62	365 568.80	1 532 421.50
63	365 417.83	1 532 697.00
64	365 382.23	1 532 884.81

405

№	X	Y
65	365 130.61	1 532 622.82
66	365 234.17	1 532 207.26
67	364 849.92	1 531 516.27
68	365 045.70	1 531 154.55
69	366 019.02	1 531 323.69
70	366 199.87	1 530 371.57
71	365 819.13	1 530 291.80
72	365 901.63	1 529 851.38
73	365 358.90	1 529 745.41
74	364 961.01	1 530 041.77
75	364 696.54	1 530 088.86
76	364 471.13	1 530 275.18
77	364 359.34	1 530 395.88
78	363 916.93	1 530 368.92
79	363 789.73	1 530 269.82
80	364 451.31	1 530 024.88
81	364 821.50	1 529 642.85
82	365 076.71	1 528 235.51
83	365 139.01	1 528 297.40
84	365 152.46	1 528 973.83
85	365 269.09	1 528 931.18
86	365 259.08	1 529 136.20
87	365 721.17	1 528 939.28
88	365 562.77	1 528 344.40
89	365 389.60	1 528 045.39
90	365 389.47	1 528 045.15
91	365 391.10	1 528 045.40
92	365 538.92	1 528 073.88
93	365 391.88	1 527 719.38
94	364 813.96	1 527 579.66
95	365 031.61	1 527 012.74
96	365 055.76	1 526 949.68
97	365 056.17	1 526 948.66
98	365 078.54	1 526 892.95
99	365 448.57	1 525 881.26
100	365 473.81	1 525 814.23
101	365 510.95	1 525 715.58
102	365 667.22	1 525 300.53
103	365 722.89	1 525 153.33

406

№	X	Y
104	365 748.91	1 525 098.79
105	365 764.26	1 525 058.61
106	365 764.74	1 525 057.51
107	365 766.03	1 525 052.76
108	365 775.44	1 525 028.66
109	365 794.80	1 524 979.03
110	365 804.04	1 524 954.36
111	365 813.78	1 524 929.97
112	365 823.05	1 524 905.47
113	365 832.19	1 524 880.76
114	365 841.27	1 524 856.23
115	365 850.56	1 524 831.29
116	365 859.75	1 524 806.57
117	365 869.46	1 524 782.22
118	365 879.30	1 524 757.82
119	365 888.56	1 524 733.32
120	365 897.63	1 524 709.25
121	365 906.73	1 524 684.26
122	365 916.41	1 524 659.91
123	365 925.77	1 524 635.31
124	365 934.76	1 524 610.33
125	365 963.03	1 524 536.99
126	365 972.93	1 524 512.30
127	365 984.10	1 524 478.53
128	365 995.55	1 524 445.77
129	366 016.49	1 524 378.41
130	366 033.31	1 524 338.42
131	366 182.47	1 523 953.55
132	366 190.42	1 523 924.84
133	366 202.45	1 523 922.32
134	366 436.86	1 524 044.78
135	366 584.13	1 524 140.21
136	366 596.35	1 524 145.18
137	366 689.72	1 524 199.68
138	366 783.71	1 524 243.28
139	366 885.94	1 524 311.97
140	367 091.18	1 524 425.83
141	367 167.04	1 524 467.91
142	367 179.67	1 524 478.23

407

№	X	Y
143	367 359.42	1 524 567.35
144	367 446.39	1 524 452.07
145	367 745.61	1 524 045.33
146	367 755.17	1 524 031.81
147	367 770.25	1 524 005.84
148	367 817.91	1 523 930.54
149	367 828.67	1 523 915.51
150	367 940.24	1 523 759.67
151	367 990.52	1 523 689.42
152	368 084.29	1 523 558.45
153	368 206.01	1 523 445.09
154	369 070.53	1 522 218.12
155	369 124.36	1 522 179.00
156	369 141.71	1 522 166.40
157	369 153.21	1 522 158.05
158	369 155.09	1 522 156.69
159	369 168.04	1 522 143.90
160	369 184.38	1 522 127.77
161	369 201.18	1 522 111.19
162	369 219.33	1 522 093.27
163	369 239.75	1 522 073.10
164	369 243.58	1 522 069.32
165	369 263.26	1 522 049.88
166	369 286.05	1 522 065.92
167	369 295.88	1 522 072.84
168	369 312.90	1 522 084.82
169	369 329.88	1 522 096.77
170	369 347.23	1 522 108.98
171	369 364.80	1 522 121.34
172	369 382.84	1 522 134.03
173	369 400.80	1 522 146.67
174	369 419.29	1 522 159.68
175	369 437.73	1 522 172.66
176	369 456.93	1 522 186.17
177	369 475.58	1 522 199.29
178	369 495.42	1 522 213.25
179	369 515.03	1 522 227.05
180	369 535.08	1 522 241.16
181	369 555.70	1 522 255.68

408

№	X	Y
182	369 576.29	1 522 270.16
183	369 586.87	1 522 277.60
184	369 713.35	1 522 326.28
185	369 740.27	1 522 282.76
186	369 756.92	1 522 255.86
187	369 770.52	1 522 233.87
188	369 783.58	1 522 212.76
189	369 796.28	1 522 192.23
190	369 808.74	1 522 172.09
191	369 820.76	1 522 152.65
192	369 832.52	1 522 133.62
193	369 845.71	1 522 112.31
194	369 852.27	1 522 101.70
195	369 867.59	1 522 076.94
196	369 887.17	1 522 098.50
197	369 904.57	1 522 117.67
198	369 921.74	1 522 136.57
199	369 939.03	1 522 155.60
200	369 956.28	1 522 174.60
201	369 961.46	1 522 180.30
202	369 973.59	1 522 193.65
203	369 991.15	1 522 212.99
204	370 008.76	1 522 232.38
205	370 037.78	1 522 264.34
206	370 265.91	1 522 506.56
207	370 472.12	1 522 725.51
208	370 651.79	1 522 916.27
209	370 670.01	1 522 935.61
210	370 721.28	1 522 991.39
211	370 832.30	1 523 116.21
212	370 842.79	1 523 126.37
213	370 854.79	1 523 138.09
214	370 932.88	1 523 208.81
215	370 962.85	1 523 235.96
216	371 215.35	1 523 386.00
217	371 247.46	1 523 414.48
218	371 285.38	1 523 456.01
219	371 318.55	1 523 502.23
220	371 351.99	1 523 553.08

409

№	X	Y
221	371 407.56	1 523 633.76

(Продолжение. Начало на 1–49-й стр.)

411		
№	X	Y
299	370 576.49	1 517 716.85
300	370 582.50	1 517 711.72
301	370 587.34	1 517 709.81
302	370 600.19	1 517 691.13
303	370 615.57	1 517 679.28
304	370 629.60	1 517 658.89
305	370 653.45	1 517 627.09
306	370 664.32	1 517 602.89
307	370 668.71	1 517 593.80
308	370 686.68	1 517 555.62
309	370 718.75	1 517 505.96
310	370 734.43	1 517 458.01
311	370 732.48	1 517 431.20
312	370 726.17	1 517 412.86
313	370 719.08	1 517 386.48
314	370 713.50	1 517 363.28
315	370 704.26	1 517 347.76
316	370 697.31	1 517 325.10
317	370 685.64	1 517 294.99
318	370 677.58	1 517 287.66
319	370 661.26	1 517 267.98
320	370 635.57	1 517 223.42
321	370 622.17	1 517 171.86
322	370 621.59	1 517 145.91
323	370 628.41	1 517 103.13
324	370 614.42	1 517 065.95
325	370 592.02	1 517 027.32
326	370 579.23	1 516 978.69
327	370 574.76	1 516 976.36
328	370 567.26	1 516 938.53
329	370 562.45	1 516 936.10
330	370 555.99	1 516 913.98
331	370 556.32	1 516 911.13
332	370 540.01	1 516 886.85
333	370 524.01	1 516 863.21
334	370 519.04	1 516 859.24
335	370 510.17	1 516 841.32
336	370 512.09	1 516 817.33
337	370 517.67	1 516 806.63

412		
№	X	Y
338	370 522.34	1 516 779.04
339	370 545.44	1 516 787.33
340	370 565.16	1 516 801.57
341	370 595.09	1 516 801.99
342	370 618.16	1 516 792.42
343	370 635.37	1 516 792.23
344	370 640.75	1 516 787.37
345	370 647.04	1 516 775.59
346	370 624.56	1 516 766.39
347	370 658.15	1 516 751.43
348	370 670.81	1 516 754.50
349	370 682.84	1 516 767.77
350	370 694.56	1 516 763.38
351	370 701.81	1 516 752.33
352	370 708.42	1 516 709.15
353	370 726.26	1 516 660.74
354	370 757.98	1 516 683.24
355	370 782.63	1 516 715.41
356	370 819.32	1 516 737.64
357	370 843.91	1 516 740.93
358	370 870.58	1 516 752.42
359	370 886.63	1 516 758.74
360	370 907.48	1 516 756.90
361	370 916.12	1 516 763.14
362	370 932.83	1 516 762.56
363	370 965.32	1 516 758.73
364	371 031.90	1 516 728.51
365	371 050.53	1 516 742.33
366	371 110.60	1 516 742.49
367	371 137.35	1 516 741.03
368	371 178.87	1 516 743.49
369	371 250.44	1 516 761.35
370	371 262.96	1 516 768.93
371	371 286.19	1 516 776.89
372	371 297.50	1 516 778.26
373	371 313.89	1 516 785.95
374	371 332.65	1 516 793.27
375	371 350.07	1 516 799.22
376	371 377.61	1 516 807.09

413		
№	X	Y
377	371 420.03	1 516 810.65
378	371 437.40	1 516 802.86
379	371 446.97	1 516 784.35
380	371 450.07	1 516 769.52
381	371 450.10	1 516 762.44
382	371 477.93	1 516 754.50
383	371 496.07	1 516 742.88
384	371 521.67	1 516 717.97
385	371 531.08	1 516 706.52
386	371 544.60	1 516 682.41
387	371 558.22	1 516 666.87
388	371 574.36	1 516 643.55
389	371 587.83	1 516 625.72
390	371 600.52	1 516 611.32
391	371 616.63	1 516 593.19
392	371 625.53	1 516 580.44
393	371 629.75	1 516 558.76
394	371 651.21	1 516 511.57
395	371 653.70	1 516 504.17
396	371 664.38	1 516 483.44
397	371 676.64	1 516 463.45
398	371 683.51	1 516 451.61
399	371 700.73	1 516 443.38
400	371 714.28	1 516 422.46
401	371 732.75	1 516 385.17
402	371 746.10	1 516 356.05
403	371 767.05	1 516 324.33
404	371 769.57	1 516 318.80
405	371 839.93	1 516 059.44
406	371 848.26	1 516 053.59
407	371 849.67	1 516 052.42
408	371 850.87	1 516 041.01
409	371 890.80	1 515 871.96
410	371 894.36	1 515 858.89
411	372 122.73	1 515 017.07
412	372 159.72	1 514 996.31
413	372 198.02	1 514 974.81
414	372 550.02	1 514 777.23
415	372 596.83	1 514 877.54

414		
№	X	Y
416	373 150.44	1 514 793.70
417	373 439.85	1 514 616.16
418	373 554.56	1 514 545.79
419	373 634.31	1 514 496.87
420	373 664.81	1 514 478.16
421	373 626.80	1 514 218.65
422	373 545.89	1 514 027.26
423	373 675.15	1 513 906.42
424	373 637.35	1 513 762.93
425	373 622.05	1 513 489.85
426	373 708.96	1 513 399.10
427	373 718.06	1 513 389.62
428	373 781.99	1 513 322.87
429	373 789.24	1 513 315.27
430	373 873.84	1 513 226.06
431	373 905.36	1 513 224.76
432	373 930.48	1 513 215.14
433	373 958.81	1 513 201.76
434	373 976.40	1 513 191.94
435	374 005.23	1 513 188.97
436	374 036.91	1 513 190.71
437	374 067.84	1 513 193.80
438	374 100.95	1 513 210.14
439	374 128.96	1 513 233.54
440	374 174.62	1 513 276.80
441	374 204.45	1 513 293.43
442	374 225.86	1 513 296.99
443	374 255.51	1 513 287.76
444	374 292.58	1 513 283.65
445	374 311.36	1 513 295.01
446	374 337.55	1 513 314.22
447	374 358.99	1 513 339.67
448	374 418.81	1 513 395.66
449	374 465.87	1 513 312.28
450	374 601.25	1 513 435.29
451	374 773.40	1 513 549.35
452	374 935.29	1 513 623.87
453	375 197.86	1 513 491.76
454	375 122.35	1 513 092.94

415		
№	X	Y
455	375 708.75	1 513 123.71
456	376 663.63	1 512 541.73
457	377 193.65	1 512 666.60
458	377 972.78	1 511 437.44
459	378 458.07	1 509 555.68
460	379 194.21	1 508 499.22
461	378 967.58	1 508 130.57
462	379 588.08	1 507 712.42
463	379 682.66	1 507 648.69
464	379 971.71	1 507 418.11
465	380 238.86	1 507 205.01
466	380 247.22	1 507 367.62
467	380 420.76	1 507 390.60
468	380 541.15	1 507 351.77
469	380 609.23	1 507 294.96
470	380 791.33	1 507 338.00
471	380 956.25	1 507 310.43
472	381 004.57	1 507 264.73
473	381 048.75	1 507 254.99
474	381 077.72	1 507 238.49
475	381 087.91	1 507 222.68
476	381 101.69	1 507 198.43
477	381 106.55	1 507 163.93
478	381 101.44	1 507 146.32
479	381 121.03	1 507 144.43
480	381 133.62	1 507 122.72
481	381 132.97	1 507 109.90
482	381 145.85	1 507 100.62
483	381 163.75	1 507 082.65
484	381 177.76	1 507 052.69
485	381 153.65	1 507 035.59
486	381 133.09	1 507 053.69
487	381 112.05	1 507 044.24
488	381 094.31	1 507 032.85
489	381 085.21	1 507 004.65
490	381 102.76	1 506 991.37
491	381 128.83	1 506 982.38
492	381 147.41	1 506 978.92
493	381 177.49	1 506 949.32

416		
№	X	Y
494	381 179.21	1 506 956.74
495	381 205.78	1 506 946.64
496	381 211.92	1 506 922.27
497	381 217.46	1 506 896.27
498	381 230.57	1 506 876.07
499	381 247.76	1 506 853.31
500	381 265.84	1 506 822.44
501	381 304.48	1 506 779.63
502	381 317.64	1 506 763.02
503	381 336.06	1 506 718.22
504	381 372.29	1 506 695.47
505	381 380.60	1 506 678.11
506	381 388.42	1 506 649.42
507	381 403.88	1 506 627.68
508	381 421.77	1 506 605.21
509	381 436.50	1 506 602.89
510	381 449.21	1 506 583.85
511	381 462.79	1 506 556.19
512	381 480.86	1 506 555.31
513	381 495.65	1 506 571.72
514	381 516.46	1 506 575.98
515	381 535.60	1 506 546.98
516	381 554.54	1 506 513.01
517	381 570.70	1 506 501.69
518	381 599.43	1 506 487.17
519	381 618.73	1 506 473.23
520	381 641.41	1 506 455.86
521	381 667.99	1 506 455.63
522	381 691.17	1 506 462.24
523	381 714.05	1 506 461.80
524	381 736.02	1 506 439.92
525	381 751.99	1 506 417.06
526	381 774.42	1 506 380.74
527	381 807.48	1 506 355.35
528	381 839.55	1 506 345.65
529	381 846.26	1 506 319.09
530	381 858.22	1 506 285.44
531	381 881.07	1 506 264.35
532	381 906.58	1 506 245.60

417		
№	X	Y
533	381 921.57	1 506 223.45
534	381 930.57	1 506 192.87
535	381 937.66	1 506 166.82
536	381 947.33	1 506 149.97
537	381 959.45	1 506 126.68
538	381 981.28	1 506 102.22
539	382 011.97	1 506 075.53
540	382 030.66	1 506 041.33
541	382 051.78	1 506 032.39
542	382 089.36	1 506 021.54
543	382 109.95	1 506 029.94
544	382 122.52	1 506 011.68
545	382 133.86	1 505 971.01
546	382 149.58	1 505 953.13
547	382 164.08	1 505 894.97
548	382 176.86	1 505 916.55
549	382 179.97	1 505 857.94
550	382 205.79	1 505 857.05
551	382 212.40	1 505 825.67
552	382 216.22	1 505 796.65
553	382 210.19	1 505 770.91
554	382 218.15	1 505 760.85
555	382 222.29	1 505 749.03
556	382 229.65	1 505 731.92
557	382 231.51	1 505 704.48
558	382 239.45	1 505 687.08
559	382 257.97	1 505 659.19
560	382 282.52	1 505 633.50
561	382 304.53	1 505 630.73
562	382 335.88	1 505 623.76

(Продолжение. Начало на 1–50-й стр.)

420

№	X	Y
650	383 725.60	1 504 279.16
651	383 741.27	1 504 273.89
652	383 759.97	1 504 277.64
653	383 763.62	1 504 293.88
654	383 784.03	1 504 312.17
655	383 818.49	1 504 316.78
656	383 852.10	1 504 324.67
657	383 873.27	1 504 316.54
658	383 905.18	1 504 305.92
659	383 936.89	1 504 292.29
660	383 995.14	1 504 278.32
661	384 032.39	1 504 245.72
662	384 040.72	1 504 213.13
663	384 029.43	1 504 175.54
664	384 032.79	1 504 143.28
665	384 027.25	1 504 115.95
666	384 036.44	1 504 100.89
667	384 072.89	1 504 103.04
668	384 094.17	1 504 121.78
669	384 146.67	1 504 115.57
670	384 153.95	1 504 107.52
671	384 143.93	1 504 078.22
672	384 153.03	1 504 056.48
673	384 171.53	1 504 050.15
674	384 198.32	1 504 041.87
675	384 224.54	1 504 040.92
676	384 241.02	1 504 046.13
677	384 266.05	1 504 055.87
678	384 289.96	1 504 063.43
679	384 317.41	1 504 063.26
680	384 333.18	1 504 058.56
681	384 351.38	1 504 046.48
682	384 356.27	1 504 025.78
683	384 370.36	1 504 011.75
684	384 384.86	1 504 006.38
685	384 396.19	1 503 990.95
686	384 406.66	1 503 973.53
687	384 407.15	1 503 949.26
688	384 392.79	1 503 898.53

421

№	X	Y
689	384 375.99	1 503 864.18
690	384 371.42	1 503 861.49
691	384 343.91	1 503 820.42
692	384 339.16	1 503 780.24
693	384 313.40	1 503 723.09
694	384 321.03	1 503 703.65
695	384 309.08	1 503 666.70
696	384 282.12	1 503 624.62
697	384 268.79	1 503 587.34
698	384 255.26	1 503 547.67
699	384 243.20	1 503 517.31
700	384 240.62	1 503 487.10
701	384 240.59	1 503 466.91
702	384 260.17	1 503 436.65
703	384 260.69	1 503 418.52
704	384 257.04	1 503 404.70
705	384 261.04	1 503 384.68
706	384 252.26	1 503 356.36
707	384 244.20	1 503 321.53
708	384 233.05	1 503 298.76
709	384 254.89	1 503 291.29
710	384 268.24	1 503 306.31
711	384 289.97	1 503 313.66
712	384 332.74	1 503 289.47
713	384 360.95	1 503 252.28
714	384 379.59	1 503 231.65
715	384 381.91	1 503 200.09
716	384 400.90	1 503 181.58
717	384 414.86	1 503 182.37
718	384 423.91	1 503 180.00
719	384 397.47	1 503 155.92
720	384 335.53	1 503 131.85
721	384 283.04	1 503 084.74
722	384 242.20	1 503 079.87
723	384 215.19	1 503 062.08
724	384 204.01	1 503 038.46
725	384 193.77	1 503 006.70
726	384 205.93	1 502 968.41
727	384 226.25	1 502 917.93

422

№	X	Y
728	384 246.76	1 502 895.23
729	384 276.81	1 502 870.39
730	384 305.26	1 502 838.69
731	384 332.92	1 502 805.73
732	384 358.88	1 502 777.33
733	384 453.52	1 502 502.02
734	384 476.91	1 502 465.92
735	384 500.82	1 502 427.68
736	384 514.10	1 502 400.64
737	384 555.87	1 502 405.58
738	384 557.30	1 502 372.94
739	384 573.86	1 502 346.73
740	384 589.26	1 502 329.38
741	384 601.04	1 502 317.43
742	384 611.16	1 502 307.72
743	384 634.69	1 502 301.15
744	384 656.37	1 502 298.74
745	384 692.70	1 502 295.95
746	384 715.28	1 502 285.77
747	384 748.39	1 502 269.70
748	384 784.89	1 502 248.91
749	384 786.19	1 502 232.07
750	384 815.94	1 502 217.98
751	384 837.99	1 502 204.57
752	384 884.04	1 502 190.00
753	384 909.65	1 502 191.89
754	384 920.17	1 502 209.23
755	384 927.81	1 502 199.41
756	384 924.30	1 502 179.69
757	384 940.88	1 502 148.58
758	384 977.50	1 502 138.97
759	385 004.28	1 502 136.68
760	385 015.87	1 502 121.54
761	385 032.71	1 502 120.55
762	385 055.82	1 502 128.40
763	385 075.03	1 502 126.22
764	385 077.70	1 502 123.53
765	385 100.41	1 502 111.19
766	385 118.76	1 502 094.75

423

№	X	Y
767	385 118.73	1 502 069.76
768	385 111.30	1 502 034.90
769	385 137.90	1 501 999.18
770	385 157.17	1 501 969.38
771	385 163.66	1 501 933.39
772	385 181.28	1 501 929.34
773	385 183.75	1 501 912.76
774	385 201.05	1 501 907.64
775	385 209.59	1 501 908.50
776	385 230.87	1 501 911.50
777	385 249.86	1 501 910.95
778	385 257.33	1 501 904.01
779	385 244.13	1 501 890.45
780	385 264.16	1 501 892.70
781	385 260.84	1 501 876.13
782	385 264.14	1 501 858.62
783	385 273.88	1 501 841.17
784	385 281.85	1 501 821.71
785	385 293.85	1 501 809.90
786	385 317.90	1 501 795.48
787	385 341.40	1 501 785.85
788	385 364.66	1 501 775.89
789	385 383.74	1 501 780.73
790	385 400.38	1 501 779.90
791	385 423.35	1 501 768.77
792	385 453.21	1 501 744.60
793	385 446.79	1 501 733.56
794	385 463.14	1 501 731.72
795	385 466.26	1 501 721.31
796	385 489.50	1 501 707.64
797	385 490.83	1 501 687.40
798	385 495.39	1 501 645.01
799	385 469.18	1 501 607.89
800	385 454.57	1 501 600.79
801	385 437.49	1 501 577.79
802	385 431.75	1 501 554.15
803	385 427.07	1 501 542.26
804	385 439.70	1 501 523.73
805	385 453.88	1 501 505.14

424

№	X	Y
806	385 464.84	1 501 500.96
807	385 483.11	1 501 480.25
808	385 497.90	1 501 438.84
809	385 479.06	1 501 399.25
810	385 458.97	1 501 384.88
811	385 410.56	1 501 376.56
812	385 389.95	1 501 364.04
813	385 369.66	1 501 367.84
814	385 341.76	1 501 384.14
815	385 304.80	1 501 372.77
816	385 281.01	1 501 334.82
817	385 261.42	1 501 302.82
818	385 243.96	1 501 288.98
819	385 134.44	1 501 326.71
820	385 028.77	1 501 349.68
821	384 895.27	1 501 315.94
822	384 862.11	1 501 204.32
823	384 795.60	1 501 152.44
824	384 784.00	1 501 051.47
825	384 857.22	1 500 986.86
826	384 863.96	1 500 826.62
827	384 763.42	1 500 720.65
828	384 764.45	1 500 668.11
829	384 782.98	1 500 648.00
830	384 900.44	1 500 524.21
831	385 575.67	1 500 477.63
832	385 637.96	1 500 337.09
833	386 127.50	1 500 623.38
834	386 123.00	1 500 686.03
835	386 129.42	1 500 863.51
836	386 151.42	1 500 901.29
837	386 181.01	1 500 936.88
838	386 226.75	1 500 971.87
839	386 259.38	1 500 983.88
840	386 295.25	1 500 993.14
841	386 322.71	1 500 996.02
842	386 352.25	1 500 984.93
843	386 382.27	1 500 977.73
844	386 425.19	1 500 953.71

425

№	X	Y
845	386 435.70	1 500 928.33
846	386 452.18	1 500 895.91
847	386 508.79	1 500 844.90
848	386 533.00	1 500 840.26
849	386 568.99	1 500 847.27
850	386 601.86	1 500 833.92
851	386 642.55	1 500 855.19
852	386 668.19	1 500 840.89
853	386 695.19	1 500 841.66
854	386 723.48	1 500 851.32
855	386 774.96	1 500 870.79
856	386 802.46	1 500 879.15
857	386 829.34	1 500 886.04
858	386 854.60	1 500 894.86
859	386 870.57	1 500 893.31
860	386 889.19	1 500 896.49
861	386 917.01	1 500 905.32
862	386 942.01	1 500 912.26
863	386 951.77	1 500 923.13
864	386 941.93	1 500 946.55
865	386 945.10	1 500 958.53
866	386 940.14	1 500 974.64
867	386 917.23	1 500 994.15
868	386 888.59	1 501 005.81
869	386 878.08	1 501 018.61
870	386 865.20	1 501 041.73
871	386 852.74	1 501 066.82
872	386 832.56	1 501 096.64
873	386 813.17	1 501 127.62
874	386 792.02	1 501 146.58
875	386 770.82	1 501 173.57
876	386 754.68	1 501 195.24
877	386 744.43	1 501 232.89
878	386 729.07	1 501 265.04
879	386 717.24	1 501 282.90
880	386 706.57	1 501 303.49
881	386 687.30	1 501 336.73
882	386 685.08	1 501 361.85
883	386 676.63	1 501 395.83

426

№	X	Y
884	386 668.77	1 501 432.55
885	386 675.39	1 501 448.50
886	386 673.75	1 501 467.59
887	386 671.29	1 501 501.21
888	386 675.75	1 501 530.71
889	386 690.17	1 501 563.92
890	386 723.78	1 501 597.23
891	386 748.16	1 501 617.42
892	386 764.02	1 501 626.20
893	386 802.21	1 501 645.75
894	386 829.64	1 501 654.41
895	386 856.92	1 501 664.19
896	386 897.09	1 501 676.20
897	386 956.31	1 501 705.02
898	386 977.28	1 501 721.56
899	386 990.35	1 501 736.50
900	387 016.23	1 501 756.67
901	387 005.42	1 501 774.86
902	387 022.20	1 501 788.18
903	387 039.79	1 501 789.43
904	387 055.20	1 501 786.01
905	387 084.19	1 501 772.19
906	387 109.42	1 501 762.56
907	387 139.40	1 501 741.85
908	387 184.44	1 501 709.83
909	387 204.05	1 501 681.62

(Продолжение. Начало на 1–51-й стр.)

429		
№	X	Y
1001	387 912.49	1 500 707.28
1002	387 888.85	1 500 704.11
1003	387 842.56	1 500 706.82
1004	387 810.88	1 500 711.21
1005	387 781.85	1 500 719.18
1006	387 735.83	1 500 731.87
1007	387 687.36	1 500 751.14
1008	387 665.09	1 500 764.14
1009	387 651.63	1 500 777.31
1010	387 621.11	1 500 793.36
1011	387 583.93	1 500 800.67
1012	387 558.01	1 500 820.96
1013	387 540.06	1 500 847.82
1014	387 532.12	1 500 871.88
1015	387 519.80	1 500 884.43
1016	387 459.86	1 500 896.05
1017	387 397.53	1 500 870.07
1018	387 361.12	1 500 852.95
1019	387 336.30	1 500 804.71
1020	387 324.12	1 500 798.95
1021	387 319.73	1 500 775.18
1022	387 324.42	1 500 761.26
1023	387 338.55	1 500 746.54
1024	387 359.07	1 500 726.75
1025	387 376.45	1 500 690.50
1026	387 402.97	1 500 652.85
1027	387 412.90	1 500 619.82
1028	387 406.17	1 500 602.04
1029	387 409.09	1 500 571.36
1030	387 415.76	1 500 535.52
1031	387 416.33	1 500 504.37
1032	387 411.38	1 500 467.25
1033	387 393.06	1 500 452.28
1034	387 348.10	1 500 438.70
1035	387 318.16	1 500 439.20
1036	387 300.91	1 500 440.01
1037	387 270.84	1 500 436.63
1038	387 247.58	1 500 436.53
1039	387 227.30	1 500 430.19

430		
№	X	Y
1040	387 211.52	1 500 432.65
1041	387 215.98	1 500 391.18
1042	387 222.65	1 500 376.16
1043	387 231.52	1 500 350.49
1044	387 228.79	1 500 333.30
1045	387 218.73	1 500 319.61
1046	387 217.23	1 500 300.20
1047	387 219.81	1 500 282.05
1048	387 270.07	1 500 272.08
1049	387 303.75	1 500 264.03
1050	387 329.76	1 500 245.61
1051	387 357.69	1 500 224.95
1052	387 387.57	1 500 195.27
1053	387 412.19	1 500 172.46
1054	387 437.28	1 500 148.13
1055	387 455.96	1 500 124.72
1056	387 476.32	1 500 096.46
1057	387 491.73	1 500 069.49
1058	387 512.04	1 500 046.94
1059	387 538.42	1 500 014.71
1060	387 560.94	1 499 986.02
1061	387 568.21	1 499 972.21
1062	387 581.22	1 499 953.08
1063	387 601.38	1 499 927.64
1064	387 629.15	1 499 909.52
1065	387 643.35	1 499 871.94
1066	387 673.19	1 499 835.40
1067	387 698.34	1 499 802.10
1068	387 704.86	1 499 772.13
1069	387 708.28	1 499 756.43
1070	387 688.48	1 499 735.86
1071	387 660.21	1 499 715.76
1072	387 630.84	1 499 693.87
1073	387 609.52	1 499 677.79
1074	387 571.42	1 499 657.91
1075	387 547.12	1 499 622.91
1076	387 518.88	1 499 598.04
1077	387 492.77	1 499 574.36
1078	387 471.35	1 499 557.21

431		
№	X	Y
1079	387 462.91	1 499 553.46
1080	387 449.85	1 499 539.40
1081	387 440.88	1 499 521.10
1082	387 427.24	1 499 505.98
1083	387 405.51	1 499 479.09
1084	387 369.44	1 499 440.85
1085	387 356.71	1 499 434.09
1086	387 340.63	1 499 427.97
1087	387 321.63	1 499 421.10
1088	387 318.56	1 499 395.06
1089	387 314.34	1 499 353.71
1090	387 306.62	1 499 326.36
1091	387 296.48	1 499 298.45
1092	387 281.47	1 499 272.56
1093	387 263.62	1 499 236.06
1094	387 257.33	1 499 217.94
1095	387 245.03	1 499 192.20
1096	387 233.19	1 499 167.58
1097	387 225.95	1 499 149.42
1098	387 217.05	1 499 127.53
1099	387 208.36	1 499 103.76
1100	387 203.06	1 499 082.50
1101	387 196.95	1 499 060.42
1102	387 195.20	1 499 039.88
1103	387 192.93	1 499 022.36
1104	387 186.77	1 499 015.06
1105	387 183.59	1 498 994.60
1106	387 182.22	1 498 975.50
1107	387 187.95	1 498 951.61
1108	387 195.30	1 498 926.28
1109	387 203.35	1 498 915.43
1110	387 210.47	1 498 896.00
1111	387 220.37	1 498 878.32
1112	387 227.60	1 498 857.87
1113	387 240.54	1 498 829.62
1114	387 255.50	1 498 803.38
1115	387 258.44	1 498 791.91
1116	387 263.29	1 498 783.65
1117	387 267.34	1 498 770.02

432		
№	X	Y
1118	387 278.83	1 498 746.87
1119	387 288.51	1 498 725.80
1120	387 294.94	1 498 691.69
1121	387 298.56	1 498 667.96
1122	387 304.38	1 498 645.35
1123	387 312.83	1 498 617.09
1124	387 322.74	1 498 606.04
1125	387 340.08	1 498 596.92
1126	387 353.22	1 498 578.13
1127	387 356.30	1 498 562.70
1128	387 342.39	1 498 557.62
1129	387 309.81	1 498 567.96
1130	387 297.46	1 498 545.34
1131	387 252.16	1 498 503.08
1132	387 222.47	1 498 486.62
1133	387 172.16	1 498 460.83
1134	387 166.50	1 498 451.08
1135	387 163.04	1 498 431.39
1136	387 154.37	1 498 413.27
1137	387 141.99	1 498 390.82
1138	387 125.17	1 498 375.28
1139	387 105.61	1 498 350.80
1140	387 081.87	1 498 328.43
1141	387 061.55	1 498 314.86
1142	387 047.66	1 498 322.37
1143	387 033.93	1 498 304.71
1144	387 016.18	1 498 301.82
1145	386 982.24	1 498 306.77
1146	386 945.94	1 498 309.55
1147	386 910.42	1 498 314.09
1148	386 906.18	1 498 321.41
1149	386 885.08	1 498 315.58
1150	386 854.62	1 498 327.70
1151	386 827.01	1 498 332.57
1152	386 802.56	1 498 324.67
1153	386 773.98	1 498 330.80
1154	386 736.40	1 498 351.70
1155	386 696.08	1 498 351.73
1156	386 692.95	1 498 360.63

433		
№	X	Y
1157	386 666.42	1 498 361.49
1158	386 654.57	1 498 375.93
1159	386 653.15	1 498 388.36
1160	386 640.57	1 498 410.13
1161	386 619.19	1 498 443.17
1162	386 587.02	1 498 477.30
1163	386 565.81	1 498 493.57
1164	386 539.99	1 498 493.28
1165	386 517.86	1 498 483.37
1166	386 516.38	1 498 463.52
1167	386 529.94	1 498 455.52
1168	386 546.03	1 498 458.08
1169	386 554.03	1 498 436.71
1170	386 561.54	1 498 405.53
1171	386 568.86	1 498 393.27
1172	386 566.26	1 498 369.78
1173	386 566.76	1 498 338.49
1174	386 575.99	1 498 330.44
1175	386 591.04	1 498 310.77
1176	386 612.45	1 498 299.85
1177	386 632.40	1 498 292.18
1178	386 652.73	1 498 274.49
1179	386 671.35	1 498 269.98
1180	386 691.96	1 498 253.57
1181	386 711.17	1 498 229.91
1182	386 721.17	1 498 198.45
1183	386 730.25	1 498 164.26
1184	386 744.91	1 498 124.05
1185	386 762.60	1 498 096.60
1186	386 781.32	1 498 070.87
1187	386 788.37	1 498 044.18
1188	386 797.91	1 498 017.12
1189	386 814.88	1 497 967.02
1190	386 804.84	1 497 936.02
1191	386 793.31	1 497 901.67
1192	386 812.25	1 497 867.54
1193	386 834.44	1 497 844.04
1194	386 860.29	1 497 835.31
1195	386 880.58	1 497 838.45

434		
№	X	Y
1196	386 887.31	1 497 819.19
1197	386 900.68	1 497 801.45
1198	386 899.44	1 497 783.13
1199	386 890.37	1 497 768.92
1200	386 905.95	1 497 765.01
1201	386 911.29	1 497 749.16
1202	386 912.14	1 497 737.06
1203	386 944.84	1 497 718.00
1204	386 968.65	1 497 702.00
1205	386 987.46	1 497 675.97
1206	387 012.69	1 497 633.82
1207	387 044.37	1 497 616.02
1208	387 055.80	1 497 591.24
1209	387 071.63	1 497 567.12
1210	387 094.70	1 497 542.57
1211	387 101.21	1 497 532.26
1212	387 124.07	1 497 520.89
1213	387 154.01	1 497 519.77
1214	387 167.61	1 497 514.63
1215	387 203.32	1 497 521.76
1216	387 304.23	1 497 463.39
1217	387 509.56	1 497 697.56
1218	387 515.58	1 497 704.42
1219	387 487.78	1 497 727.42
1220	387 444.76	1 497 747.65
1221	387 415.42	1 497 770.68
1222	387 398.55	1 497 789.10
1223	387 360.94	1 497 812.20
1224	387 346.17	1 497 833.63
1225	387 272.44	1 497 847.70
1226	387 199.13	1 497 878.86
1227	387 186.94	1 497 889.77
1228	387 188.32	1 497 893.42
1229	387 216.40	1 497 925.28
1230	387 296.79	1 497 982.76
1231	387 343.29	1 497 991.79
1232	387 365.74	1 498 013.08
1233	387 412.66	1 498 035.83
1234	387 482.26	1 498 069.79

435		
№	X	Y
1235	387 521.21	1 498 092.97
1236	387 541.30	1 498 109.42
1237	387 553.96	1 498 115.65
1238	387 605.98	1 498 146.60
1239	387 640.84	1 498 185.94
1240	387 652.36	1 498 218.71
1241	387 664.72	1 498 228.44
1242	387 688.97	1 498 234.22
1243	387 735.54	1 498 318.53
1244	387 741.91	1 498 324.49
1245	387 759.75	1 498 327.48
1246	387 752.95	1 498 337.67
1247	387 784.38	1 498 410.71
1248	387 802.21	1 498 466.54
1249	387 822.86	1 498 555.61
1250	387 823.05	1 498 573.52
1251	387 813.79	1 498 591.67
1252	387 802.26	1 498 611.44
1253	387 778.56	1 498 642.84
1254	387 773.57	1 498 672.21
1255	387 767.72	1 498 690.23
1256	387 769.98	1 498 721.57
1257	387 756.21	1 498 736.79
1258	387 785.27	1 498 775.74

(Продолжение. Начало на 1–52-й стр.)

438

№	X	Y
1352	388 690.36	1 500 574.66
1353	388 693.99	1 500 577.39
1354	388 709.47	1 500 579.81
1355	388 737.06	1 500 592.63
1356	388 740.98	1 500 595.78
1357	388 745.88	1 500 597.15
1358	388 763.85	1 500 605.42
1359	388 777.33	1 500 613.03
1360	388 783.45	1 500 614.64
1361	388 795.36	1 500 621.08
1362	388 840.28	1 500 644.11
1363	388 847.47	1 500 650.52
1364	388 856.40	1 500 656.25
1365	388 865.88	1 500 659.60
1366	388 873.40	1 500 666.34
1367	388 878.55	1 500 667.96
1368	388 891.11	1 500 677.81
1369	388 920.02	1 500 695.54
1370	388 940.57	1 500 711.29
1371	388 954.87	1 500 721.60
1372	388 968.53	1 500 729.20
1373	388 979.48	1 500 740.43
1374	389 005.60	1 500 761.85
1375	389 042.92	1 500 791.59
1376	389 116.91	1 500 863.17
1377	389 170.45	1 500 921.69
1378	389 173.61	1 500 930.14
1379	389 172.00	1 500 937.53
1380	389 169.91	1 500 938.37
1381	389 169.08	1 500 936.40
1382	389 157.70	1 500 940.86
1383	389 159.63	1 500 945.47
1384	389 160.38	1 500 945.14
1385	389 161.39	1 500 947.00
1386	389 164.18	1 500 947.45
1387	389 164.96	1 500 951.61
1388	389 161.29	1 500 953.92
1389	389 166.60	1 500 964.88
1390	389 172.86	1 500 964.76

439

№	X	Y
1391	389 177.29	1 500 977.10
1392	389 187.28	1 501 002.62
1393	389 186.97	1 501 008.22
1394	389 191.26	1 501 080.56
1395	389 223.83	1 501 153.90
1396	389 225.63	1 501 224.85
1397	389 300.84	1 501 313.58
1398	389 316.51	1 501 370.92
1399	389 303.43	1 501 407.92
1400	389 274.11	1 501 444.17
1401	389 265.01	1 501 480.02
1402	389 238.77	1 501 484.02
1403	389 227.00	1 501 494.30
1404	389 208.06	1 501 506.49
1405	389 196.57	1 501 534.23
1406	389 197.13	1 501 592.18
1407	389 179.26	1 501 616.09
1408	389 179.71	1 501 631.92
1409	389 161.94	1 501 636.18
1410	389 139.98	1 501 615.62
1411	389 109.16	1 501 607.63
1412	389 099.23	1 501 613.32
1413	389 094.64	1 501 658.45
1414	389 084.14	1 501 762.45
1415	389 057.10	1 501 793.45
1416	389 055.49	1 501 825.02
1417	389 061.93	1 501 841.75
1418	389 060.01	1 501 866.50
1419	389 054.03	1 501 893.32
1420	389 076.62	1 501 919.95
1421	389 058.78	1 501 955.65
1422	389 036.64	1 501 983.37
1423	389 008.12	1 502 011.48
1424	388 976.25	1 502 009.35
1425	388 963.62	1 502 034.49
1426	388 984.13	1 502 105.43
1427	388 977.05	1 502 163.81
1428	388 900.22	1 502 247.43
1429	388 892.81	1 502 267.28

440

№	X	Y
1430	388 839.42	1 502 296.09
1431	388 828.33	1 502 330.58
1432	388 841.64	1 502 358.93
1433	388 875.25	1 502 382.21
1434	388 897.74	1 502 386.50
1435	388 920.85	1 502 407.40
1436	388 934.01	1 502 435.89
1437	388 943.76	1 502 492.77
1438	388 942.93	1 502 510.90
1439	388 908.66	1 502 587.32
1440	388 881.96	1 502 606.21
1441	388 769.68	1 502 612.01
1442	388 742.37	1 502 610.89
1443	388 690.50	1 502 566.26
1444	388 672.80	1 502 548.35
1445	388 682.74	1 502 498.52
1446	388 655.56	1 502 477.49
1447	388 627.62	1 502 480.89
1448	388 557.98	1 502 503.23
1449	388 548.66	1 502 519.95
1450	388 544.44	1 502 555.94
1451	388 555.66	1 502 596.82
1452	388 547.82	1 502 629.40
1453	388 532.75	1 502 649.80
1454	388 532.13	1 502 670.13
1455	388 552.44	1 502 707.03
1456	388 557.40	1 502 737.44
1457	388 577.33	1 502 790.05
1458	388 605.18	1 502 825.00
1459	388 626.06	1 502 842.85
1460	388 697.19	1 502 848.67
1461	388 726.01	1 502 925.07
1462	388 754.51	1 502 944.11
1463	388 782.62	1 502 940.45
1464	388 811.58	1 502 969.91
1465	388 898.72	1 503 051.80
1466	388 966.17	1 503 093.90
1467	389 010.05	1 503 159.21
1468	389 001.60	1 503 196.54

441

№	X	Y
1469	388 983.23	1 503 218.44
1470	388 977.06	1 503 298.73
1471	388 972.59	1 503 352.49
1472	388 944.05	1 503 392.40
1473	388 954.03	1 503 425.15
1474	388 975.58	1 503 432.89
1475	388 990.93	1 503 463.23
1476	388 955.39	1 503 513.10
1477	388 948.62	1 503 544.37
1478	388 929.08	1 503 575.34
1479	388 896.73	1 503 574.06
1480	388 869.50	1 503 587.49
1481	388 862.94	1 503 629.04
1482	388 771.75	1 503 702.55
1483	388 744.02	1 503 703.84
1484	388 658.09	1 503 647.86
1485	388 631.34	1 503 654.26
1486	388 578.28	1 503 637.51
1487	388 539.50	1 503 553.44
1488	388 517.91	1 503 536.83
1489	388 494.27	1 503 539.56
1490	388 446.98	1 503 523.82
1491	388 374.25	1 503 487.03
1492	388 322.17	1 503 454.09
1493	388 257.07	1 503 452.03
1494	388 189.20	1 503 457.41
1495	388 082.50	1 503 448.02
1496	387 999.22	1 503 447.40
1497	387 954.42	1 503 458.02
1498	387 922.16	1 503 479.51
1499	387 860.76	1 503 615.38
1500	387 867.15	1 503 721.00
1501	387 876.34	1 503 755.26
1502	387 896.00	1 503 777.87
1503	387 925.73	1 503 826.81
1504	387 956.54	1 503 847.68
1505	387 966.41	1 503 862.78
1506	387 987.56	1 503 872.45
1507	388 093.64	1 503 882.18

442

№	X	Y
1508	388 224.01	1 503 978.19
1509	388 290.42	1 504 030.34
1510	388 323.14	1 504 043.00
1511	388 338.10	1 504 061.40
1512	388 384.51	1 504 057.97
1513	388 399.65	1 504 066.24
1514	388 379.28	1 504 090.10
1515	388 342.75	1 504 112.14
1516	388 328.17	1 504 175.18
1517	388 334.25	1 504 231.92
1518	388 339.10	1 504 328.10
1519	388 387.87	1 504 397.67
1520	388 386.42	1 504 461.23
1521	388 338.43	1 504 504.11
1522	388 249.62	1 504 524.00
1523	388 206.80	1 504 540.38
1524	388 141.11	1 504 582.01
1525	388 106.43	1 504 640.70
1526	388 062.42	1 504 810.05
1527	388 085.48	1 504 923.82
1528	388 106.45	1 504 977.61
1529	388 106.50	1 505 048.81
1530	388 133.88	1 505 125.17
1531	388 185.52	1 505 234.63
1532	388 165.81	1 505 271.11
1533	388 106.87	1 505 448.47
1534	388 054.71	1 505 507.58
1535	388 055.33	1 505 549.75
1536	388 079.21	1 505 604.12
1537	388 099.53	1 505 674.53
1538	388 078.16	1 505 761.24
1539	388 009.56	1 505 814.88
1540	387 985.85	1 505 782.73
1541	387 943.32	1 505 780.78
1542	387 906.30	1 505 867.91
1543	387 846.44	1 505 933.39
1544	387 705.31	1 505 970.34
1545	387 662.15	1 505 919.21
1546	387 618.32	1 505 907.05

443

№	X	Y
1547	387 562.25	1 505 882.30
1548	387 511.15	1 505 885.03
1549	387 404.22	1 505 991.59
1550	387 356.63	1 506 019.43
1551	387 313.32	1 506 025.32
1552	387 281.21	1 506 011.15
1553	387 276.70	1 506 016.85
1554	387 298.33	1 506 105.38
1555	387 294.69	1 506 146.19
1556	387 273.96	1 506 169.97
1557	387 261.49	1 506 195.90
1558	387 259.73	1 506 261.77
1559	387 227.07	1 506 275.83
1560	387 222.16	1 506 432.55
1561	387 181.01	1 506 461.20
1562	387 156.03	1 506 396.05
1563	387 122.24	1 506 408.96
1564	387 073.50	1 506 456.16
1565	387 033.27	1 506 467.43
1566	386 984.53	1 506 376.90
1567	386 963.84	1 506 352.62
1568	386 946.91	1 506 306.25
1569	386 915.46	1 506 215.91
1570	386 907.27	1 506 185.27
1571	386 873.69	1 506 165.24
1572	386 866.10	1 506 199.05
1573	386 867.42	1 506 248.05
1574	386 889.12	1 506 275.99
1575	386 876.51	1 506 316.78
1576	386 913.95	1 506 358.70
1577	386 926.83	1 506 395.47
1578	386 895.41	1 506 433.51
1579	386 874.46	1 506 423.86
1580	386 848.47	1 506 427.70
1581	386 828.86	1 506 440.20
1582	386 765.38	1 506 406.59
1583	386 736.36	1 506 382.23
1584	386 677.99	1 506 319.45
1585	386 631.24	1 506 365.71

444

№	X	Y
1586	386 526.19	1 506 444.72
1587	386 498.20	1 506 451.08
1588	386 452.06	1 506 494.64
1589	386 449.14	1 506 522.52
1590	386 430.15	1 506 545.69
1591	386 444.59	1 506 595.90
1592	386 400.70	1 506 618.14
1593	386 368.37	1 506 623.83
1594	386 330.24	1 506 589.93
1595	386 316.22	1 506 567.14
1596	386 281.80	1 506 581.18
1597	386 261.41	1 506 630.86
1598	386 214.67	1 506 639.22
1599	386 175.87	1 506 632.57
1600	386 161.91	1 506 608.10
1601	386 123.08	1 506 649.50
1602	386 086.17	1 506 680.19
1603	385 979.41	1 506 674.90
1604	385 904.47	1 506 606.57
1605	385 670.13	1 506 634.55
1606		

(Продолжение. Начало на 1–53-й стр.)

447

№	X	Y
1703	383 550.04	1 507 882.62
1704	383 517.36	1 507 903.74
1705	383 510.34	1 507 918.35
1706	383 507.91	1 507 931.62
1707	383 556.47	1 508 024.06
1708	383 590.81	1 508 041.50
1709	383 619.82	1 507 980.38
1710	383 668.84	1 507 994.32
1711	383 746.49	1 508 074.60
1712	383 773.45	1 508 107.46
1713	383 784.78	1 508 134.75
1714	383 893.34	1 508 190.71
1715	383 915.27	1 508 218.61
1716	383 934.99	1 508 269.83
1717	383 942.08	1 508 288.23
1718	383 956.96	1 508 294.44
1719	383 959.41	1 508 307.05
1720	383 965.28	1 508 304.81
1721	383 969.44	1 508 309.28
1722	383 969.22	1 508 315.49
1723	383 988.94	1 508 316.66
1724	384 006.93	1 508 301.33
1725	384 019.78	1 508 301.56
1726	384 025.72	1 508 296.78
1727	384 036.88	1 508 298.22
1728	384 048.54	1 508 292.54
1729	384 056.51	1 508 301.56
1730	384 062.33	1 508 294.95
1731	384 069.52	1 508 296.22
1732	384 076.66	1 508 303.83
1733	384 080.93	1 508 297.20
1734	384 089.54	1 508 302.95
1735	384 101.89	1 508 299.09
1736	384 113.97	1 508 298.67
1737	384 124.60	1 508 306.93
1738	384 133.90	1 508 302.50
1739	384 135.78	1 508 312.38
1740	384 140.81	1 508 307.56
1741	384 148.07	1 508 308.39

448

№	X	Y
1742	384 154.26	1 508 302.50
1743	384 159.28	1 508 304.62
1744	384 159.05	1 508 311.68
1745	384 165.42	1 508 312.29
1746	384 163.42	1 508 305.00
1747	384 170.90	1 508 303.19
1748	384 175.40	1 508 314.28
1749	384 186.10	1 508 308.48
1750	384 186.70	1 508 314.43
1751	384 203.53	1 508 315.48
1752	384 205.64	1 508 321.80
1753	384 213.50	1 508 327.64
1754	384 216.89	1 508 332.41
1755	384 222.64	1 508 326.66
1756	384 230.21	1 508 331.74
1757	384 244.10	1 508 327.69
1758	384 261.83	1 508 336.99
1759	384 280.30	1 508 343.64
1760	384 280.26	1 508 352.63
1761	384 290.91	1 508 353.84
1762	384 299.07	1 508 359.88
1763	384 305.34	1 508 354.42
1764	384 320.87	1 508 348.42
1765	384 324.51	1 508 363.77
1766	384 334.52	1 508 360.35
1767	384 334.94	1 508 375.00
1768	384 350.66	1 508 385.05
1769	384 359.22	1 508 386.00
1770	384 371.64	1 508 377.17
1771	384 376.73	1 508 383.82
1772	384 391.47	1 508 386.95
1773	384 386.02	1 508 398.81
1774	384 393.72	1 508 402.37
1775	384 402.13	1 508 402.05
1776	384 401.77	1 508 410.31
1777	384 402.34	1 508 415.99
1778	384 405.09	1 508 425.48
1779	384 410.40	1 508 424.66
1780	384 413.44	1 508 428.02

449

№	X	Y
1781	384 401.98	1 508 435.64
1782	384 399.79	1 508 444.17
1783	384 405.08	1 508 456.76
1784	384 398.35	1 508 460.52
1785	384 393.65	1 508 468.28
1786	384 405.82	1 508 480.75
1787	384 407.93	1 508 490.27
1788	384 417.69	1 508 487.40
1789	384 421.27	1 508 488.68
1790	384 428.00	1 508 502.43
1791	384 435.16	1 508 501.76
1792	384 453.16	1 508 508.55
1793	384 451.07	1 508 522.69
1794	384 478.29	1 508 522.15
1795	384 472.81	1 508 535.41
1796	384 476.53	1 508 543.17
1797	384 489.59	1 508 538.94
1798	384 497.86	1 508 547.74
1799	384 508.03	1 508 543.74
1800	384 514.80	1 508 540.48
1801	384 520.38	1 508 543.12
1802	384 525.69	1 508 542.80
1803	384 538.17	1 508 558.34
1804	384 533.73	1 508 568.20
1805	384 535.32	1 508 574.92
1806	384 534.88	1 508 584.59
1807	384 556.03	1 508 602.72
1808	384 566.94	1 508 607.74
1809	384 567.29	1 508 616.92
1810	384 572.63	1 508 620.25
1811	384 584.39	1 508 615.37
1812	384 589.97	1 508 628.32
1813	384 596.51	1 508 630.31
1814	384 604.15	1 508 641.22
1815	384 615.06	1 508 645.91
1816	384 613.72	1 508 655.71
1817	384 622.08	1 508 658.61
1818	384 624.89	1 508 666.35
1819	384 634.33	1 508 668.83

450

№	X	Y
1820	384 643.36	1 508 677.42
1821	384 639.40	1 508 682.20
1822	384 639.72	1 508 688.93
1823	384 650.13	1 508 687.31
1824	384 651.33	1 508 694.48
1825	384 659.86	1 508 703.06
1826	384 669.30	1 508 701.65
1827	384 669.58	1 508 716.19
1828	384 682.46	1 508 723.19
1829	384 689.66	1 508 719.20
1830	384 700.63	1 508 721.94
1831	384 697.72	1 508 729.78
1832	384 705.75	1 508 737.86
1833	384 713.89	1 508 726.43
1834	384 714.85	1 508 730.09
1835	384 713.78	1 508 737.84
1836	384 717.30	1 508 741.69
1837	384 724.44	1 508 738.85
1838	384 722.19	1 508 743.59
1839	384 729.16	1 508 752.48
1840	384 736.94	1 508 752.15
1841	384 744.20	1 508 751.84
1842	384 740.20	1 508 756.76
1843	384 740.38	1 508 766.52
1844	384 754.27	1 508 776.13
1845	384 752.54	1 508 784.52
1846	384 726.28	1 508 952.60
1847	384 695.40	1 509 157.40
1848	384 655.21	1 509 407.17
1849	384 608.30	1 509 698.61
1850	384 597.80	1 509 764.14
1851	384 540.60	1 510 121.28
1852	384 442.67	1 510 717.87
1853	384 433.89	1 510 771.85
1854	384 351.97	1 511 275.45
1855	384 283.50	1 511 689.19
1856	384 270.98	1 511 766.01
1857	384 211.84	1 512 128.72
1858	384 127.70	1 512 641.59

451

№	X	Y
1859	384 092.93	1 512 854.86
1860	384 080.80	1 512 930.46
1861	384 073.66	1 512 975.00
1862	383 990.86	1 513 474.97
1863	383 934.66	1 513 813.59
1864	383 912.73	1 513 941.31
1865	383 911.57	1 513 948.24
1866	383 856.49	1 514 278.48
1867	383 781.26	1 514 713.00
1868	383 738.40	1 515 001.73
1869	383 724.52	1 515 095.30
1870	383 714.41	1 515 155.18
1871	383 646.88	1 515 493.53
1872	383 590.58	1 515 815.29
1873	383 554.12	1 516 023.96
1874	383 730.38	1 516 055.13
1875	384 132.68	1 516 124.08
1876	384 388.91	1 516 170.37
1877	384 617.38	1 516 206.54
1878	384 633.24	1 516 209.35
1879	384 795.20	1 516 238.05
1880	385 004.64	1 516 274.71
1881	385 503.83	1 516 361.13
1882	385 699.35	1 516 394.21
1883	385 705.63	1 516 395.29
1884	385 959.05	1 516 438.87
1885	386 161.89	1 516 477.47
1886	386 399.25	1 516 518.93
1887	386 683.77	1 516 571.20
1888	386 700.66	1 516 574.10
1889	386 713.29	1 516 576.27
1890	386 718.96	1 516 577.94
1891	386 720.37	1 516 578.18
1892	387 075.06	1 516 638.33
1893	387 226.49	1 516 667.50
1894	387 680.43	1 516 745.87
1895	387 754.17	1 516 766.47
1896	387 756.17	1 516 766.79
1897	387 898.57	1 516 784.04

452

№	X	Y
1898	388 103.36	1 516 819.93
1899	388 158.53	1 516 828.97
1900	388 188.12	1 516 841.32
1901	388 190.67	1 516 842.38
1902	388 242.25	1 516 850.20
1903	388 502.72	1 516 889.69
1904	388 746.67	1 516 930.39
1905	388 861.90	1 516 949.58
1906	388 987.28	1 516 970.46
1907	389 014.36	1 516 974.95
1908	389 054.61	1 516 981.58
1909	389 057.96	1 516 982.14
1910	389 096.08	1 516 988.44
1911	389 102.17	1 516 989.46
1912	389 214.51	1 517 008.01
1913	389 232.60	1 517 011.00
1914	389 888.42	1 517 119.42
1915	390 266.98	1 517 182.01
1916	390 322.67	1 517 203.22
1917	390 327.98	1 517 203.10
1918	390 364.52	1 517 208.98
1919	390 374.46	1 517 210.57
1920	390 375.69	1 517 196.53
1921	390 444.32	1 517 209.49
1922	390 492.54	1 517 217.70
1923	390 597.86	1 517 235.65
1924	390 607.37	1 517 237.28
1925	390 608.94	1 517 231.66
1926	390 610.92	1 517 194.13
1927	390 607.59	1 516 974.72
1928	390 608.55	1 516 960.98
1929	390 614.19	1 516 945.29
1930	390 623.85	1 516 934.73
1931	390 639.72	1 516 927.97
1932	390 678.03	1 516 919.12
1933	390 783.39	1 516 891.59
1934	390 871.98	1 516 855.10
1935	390 960.95	1 516 810.35
1936	391 000.14	1 516 789.85

453

№	X	Y
1937	391 036.38	1 516 770.11
1938	391 107.48	1 516 726.77
1939	391 158.39	1 516 672.20
1940	391 188.09	1 516 621.49
1941	391 224.92	1 516 547.70
1942	391 257.57	1 516 490.87
1943	391 289.96	1 516 465.02
1944	391 323.90	1 516 437.92
1945	391 377.89	1 516 408.32
1946	391 416.00	1 516 389.30
1947	391 437.69	1 516 382.36
1948	391 480.04	1 516 361.18
1949	391 515.90	1 516 337.64
1950	391 556.72	1 516 301.09
1951	391 589.25	1 516 269.74
1952	39	

(Продолжение. Начало на 1–54-й стр.)

456

№	X	Y
2054	400 026.08	1 516 220.01
2055	400 318.74	1 516 259.05
2056	400 497.45	1 516 283.88
2057	400 713.46	1 516 311.75
2058	400 851.96	1 516 343.51
2059	400 914.83	1 516 357.93
2060	401 127.27	1 516 384.42
2061	401 238.47	1 516 401.10
2062	401 382.32	1 516 415.20
2063	401 512.57	1 516 435.24
2064	401 719.77	1 516 457.17
2065	401 891.72	1 516 482.13
2066	401 924.43	1 516 486.87
2067	402 206.03	1 516 522.58
2068	402 613.35	1 516 575.27
2069	402 917.03	1 516 616.42
2070	403 048.39	1 516 634.22
2071	403 215.08	1 516 654.89
2072	403 438.92	1 516 688.30
2073	403 707.33	1 516 717.45
2074	403 791.22	1 516 727.35
2075	403 971.17	1 516 758.17
2076	403 987.20	1 516 760.92
2077	404 115.73	1 516 776.25
2078	404 300.75	1 516 793.59
2079	404 394.99	1 516 812.40
2080	404 613.73	1 516 842.50
2081	404 731.78	1 516 854.53
2082	404 842.68	1 516 879.15
2083	405 023.98	1 516 905.65
2084	405 002.01	1 517 076.88
2085	404 945.42	1 517 423.49
2086	404 928.82	1 517 539.83
2087	404 861.56	1 517 944.88
2088	404 817.61	1 518 204.30
2089	404 771.51	1 518 462.93
2090	404 712.35	1 518 825.72
2091	404 685.23	1 518 996.62
2092	404 386.21	1 518 954.38

457

№	X	Y
2093	403 931.32	1 518 883.88
2094	403 677.52	1 518 848.24
2095	403 468.77	1 518 816.80
2096	403 371.53	1 518 803.59
2097	403 186.40	1 518 777.94
2098	402 938.75	1 518 745.73
2099	402 561.73	1 518 695.28
2100	402 526.18	1 518 872.61
2101	402 492.50	1 519 056.18
2102	402 354.30	1 519 778.52
2103	402 200.00	1 519 809.97
2104	402 126.07	1 519 805.57
2105	401 839.75	1 519 754.88
2106	401 650.63	1 519 721.17
2107	401 510.57	1 519 697.85
2108	401 436.80	1 519 688.47
2109	401 384.37	1 519 680.31
2110	401 359.07	1 519 780.53
2111	401 272.52	1 520 071.30
2112	400 844.39	1 521 566.41
2113	400 838.24	1 521 587.12
2114	400 671.92	1 521 572.96
2115	400 670.32	1 521 595.63
2116	400 585.60	1 521 680.11
2117	400 530.74	1 521 710.44
2118	400 421.61	1 521 713.87
2119	400 372.77	1 521 738.78
2120	400 355.31	1 521 764.89
2121	400 380.80	1 521 862.09
2122	400 366.80	1 521 895.28
2123	400 234.14	1 521 935.89
2124	400 212.89	1 521 971.15
2125	400 184.56	1 522 066.65
2126	400 079.19	1 522 110.92
2127	399 962.70	1 522 227.94
2128	399 807.37	1 523 880.76
2129	399 686.60	1 524 790.22
2130	399 637.79	1 525 159.57
2131	399 593.28	1 525 497.70

458

№	X	Y
2132	399 712.34	1 525 546.24
2133	399 879.68	1 525 639.67
2134	400 047.04	1 525 726.89
2135	400 131.57	1 525 736.92
2136	400 231.93	1 525 808.31
2137	400 320.51	1 525 859.66
2138	400 336.80	1 525 860.45
2139	400 346.26	1 525 858.17
2140	400 352.95	1 525 858.30
2141	400 365.02	1 525 858.46
2142	400 378.92	1 525 859.05
2143	400 385.36	1 525 859.88
2144	400 401.46	1 525 860.24
2145	400 441.31	1 525 891.79
2146	400 448.11	1 525 898.17
2147	400 461.70	1 525 907.35
2148	400 481.10	1 525 925.29
2149	400 493.21	1 525 964.03
2150	400 516.10	1 526 038.01
2151	400 522.68	1 526 031.95
2152	400 665.83	1 525 900.34
2153	400 702.81	1 525 866.37
2154	400 716.07	1 525 854.18
2155	400 733.86	1 525 837.84
2156	400 745.14	1 525 853.22
2157	400 772.34	1 525 881.14
2158	400 821.45	1 525 930.99
2159	400 866.67	1 525 977.68
2160	400 927.46	1 526 044.02
2161	400 979.42	1 526 104.82
2162	401 017.14	1 526 151.45
2163	401 071.62	1 526 223.06
2164	401 112.22	1 526 280.05
2165	401 162.12	1 526 354.92
2166	401 214.41	1 526 440.11
2167	401 258.52	1 526 518.52
2168	401 286.41	1 526 571.63
2169	401 317.33	1 526 634.41
2170	401 350.55	1 526 707.16

459

№	X	Y
2171	401 381.36	1 526 780.96
2172	401 391.39	1 526 807.14
2173	401 628.63	1 527 444.55
2174	401 735.71	1 527 747.56
2175	401 739.97	1 527 760.20
2176	401 776.05	1 527 748.33
2177	401 811.90	1 527 791.98
2178	401 870.12	1 527 837.00
2179	401 879.08	1 527 837.28
2180	401 884.92	1 527 837.71
2181	401 890.15	1 527 840.34
2182	401 906.34	1 527 852.21
2183	401 908.74	1 527 856.56
2184	401 909.67	1 527 861.97
2185	401 914.01	1 527 871.75
2186	402 028.00	1 527 959.52
2187	402 035.53	1 527 960.41
2188	402 037.08	1 527 959.90
2189	402 042.92	1 527 960.31
2190	402 048.15	1 527 962.94
2191	402 064.57	1 527 975.65
2192	402 066.74	1 527 978.91
2193	402 068.22	1 527 983.72
2194	402 068.37	1 527 986.28
2195	402 069.69	1 527 992.18
2196	402 185.74	1 528 082.07
2197	402 190.87	1 528 083.81
2198	402 195.10	1 528 082.51
2199	402 200.94	1 528 082.93
2200	402 206.17	1 528 085.57
2201	402 220.33	1 528 096.53
2202	402 223.75	1 528 100.25
2203	402 226.10	1 528 105.09
2204	402 226.25	1 528 109.57
2205	402 228.58	1 528 115.39
2206	402 268.18	1 528 146.06
2207	402 272.86	1 528 153.94
2208	402 245.93	1 528 214.05
2209	402 186.56	1 528 271.62

460

№	X	Y
2210	402 113.68	1 528 333.52
2211	402 067.04	1 528 383.92
2212	402 021.88	1 528 436.97
2213	402 016.44	1 528 466.20
2214	402 068.32	1 528 627.48
2215	402 122.77	1 528 765.68
2216	402 126.53	1 528 775.22
2217	402 140.16	1 528 832.51
2218	402 182.72	1 528 945.31
2219	402 189.66	1 528 963.71
2220	402 204.24	1 528 989.89
2221	402 262.58	1 529 172.34
2222	402 320.36	1 529 258.59
2223	402 354.50	1 529 355.78
2224	402 350.75	1 529 451.73
2225	402 360.00	1 529 635.73
2226	402 361.64	1 529 668.24
2227	402 346.61	1 529 683.37
2228	402 355.53	1 529 755.59
2229	402 380.23	1 529 952.11
2230	402 453.98	1 530 541.23
2231	402 495.46	1 530 872.56
2232	402 547.70	1 531 289.92
2233	402 565.06	1 531 430.18
2234	402 598.74	1 531 702.21
2235	402 630.69	1 531 960.46
2236	402 657.27	1 532 175.10
2237	402 663.99	1 532 229.34
2238	402 707.98	1 532 212.88
2239	402 729.16	1 532 199.08
2240	402 714.68	1 532 215.54
2241	402 686.87	1 532 237.76
2242	402 662.68	1 532 249.70
2243	402 672.44	1 532 298.25
2244	402 688.67	1 532 417.24
2245	402 711.19	1 532 621.44
2246	402 732.82	1 532 845.17
2247	402 738.58	1 533 057.32
2248	402 705.82	1 533 249.21

461

№	X	Y
2249	402 666.29	1 533 427.02
2250	402 572.01	1 533 690.17
2251	402 533.47	1 533 825.45
2252	402 495.68	1 533 989.70
2253	402 517.55	1 534 034.66
2254	402 505.34	1 534 091.67
2255	402 509.71	1 534 132.94
2256	402 515.11	1 534 176.35
2257	402 496.19	1 534 207.19
2258	402 516.75	1 534 290.76
2259	402 557.53	1 534 385.98
2260	402 564.91	1 534 379.64
2261	402 654.36	1 534 375.47
2262	402 719.29	1 534 398.32
2263	402 688.19	1 534 528.31
2264	402 683.95	1 534 548.40
2265	402 680.82	1 534 574.00
2266	402 681.07	1 534 597.21
2267	402 689.15	1 534 623.20
2268	402 699.29	1 534 642.54
2269	402 701.45	1 534 646.80
2270	402 703.77	1 534 651.35
2271	402 706.75	1 534 657.21
2272	402 709.20	1 534 662.03
2273	402 711.12	1 534 665.80
2274	402 721.39	1 534 686.79
2275	402 729.30	1 534 689.49
2276	402 726.55	1 534 697.33
2277	402 729.77	1 534 703.92
2278	402 753.01	1 534 754.34
2279	402 771.50	1 534 800.95
2280	402 787.25	1 534 841.32
2281	402 805.47	1 534 897.16
2282	402 806.87	1 534 902.41
2283	402 819.30	1 534 948.68
2284	402 820.95	1 534 956.20
2285	402 821.85	1 534 960.26
2286	402 848.95	1 535 083.34
2287	402 851.63	1 535 116.39

462

№	X	Y
2288	402 843.14	1 535 270.63
2289	402 842.18	1 535 414.27
2290	402 818.11	1 535 904.92
2291	402 817.67	1 536 105.85
2292	402 799.91	1 536 433.84
2293	402 786.95	1 536 913.83
2294	402 782.33	1 537 000.35
2295	402 781.57	1 537 014.05
2296	402 796.03	1 537 021.78
2297	402 807.58	1 537 027.95
2298	403 037.11	1 537 145.92
2299	403 223.15	1 537 244.72
2300	403 298.55	1 537 284.77
2301	403 509.69	1 537 398.51
2302	403 553.10	1 537 421.89
2303	403 909.33	1 537 607.57
2304	403 922.22	1 537 516.60
2305	403 922.44	1 537 514.30
2306	403 929.83	1 537 449.88
2307	403 953.98	1 537 373.66
23		

(Продолжение. Начало на 1–55-й стр.)

465		
№	X	Y
2405	406 429.00	1 542 432.66
2406	406 534.11	1 542 604.48
2407	406 514.23	1 542 672.76
2408	406 427.67	1 543 176.94
2409	405 263.12	1 542 957.35
2410	405 230.29	1 543 134.24
2411	404 938.43	1 543 080.04
2412	404 831.27	1 543 063.33
2413	404 766.90	1 543 433.20
2414	404 775.13	1 543 564.41
2415	404 921.85	1 543 586.29
2416	404 927.51	1 543 607.25
2417	404 930.62	1 543 621.23
2418	404 934.80	1 543 643.39
2419	404 935.94	1 543 661.18
2420	404 940.65	1 543 688.45
2421	404 944.16	1 543 715.42
2422	404 947.07	1 543 742.90
2423	404 914.85	1 543 739.85
2424	404 855.51	1 543 735.51
2425	404 827.20	1 543 733.33
2426	404 809.19	1 543 732.17
2427	404 799.48	1 543 731.25
2428	404 783.97	1 543 730.37
2429	404 780.49	1 543 732.90
2430	404 764.49	1 543 732.22
2431	404 742.99	1 543 732.69
2432	404 713.16	1 543 728.92
2433	404 686.54	1 543 724.67
2434	404 661.20	1 543 720.63
2435	404 602.36	1 543 715.79
2436	404 598.14	1 543 715.64
2437	404 557.89	1 543 711.36
2438	404 543.71	1 543 709.95
2439	404 543.45	1 543 689.25
2440	404 545.24	1 543 651.35
2441	404 545.61	1 543 620.43
2442	404 547.35	1 543 571.27
2443	404 525.53	1 543 570.53

466		
№	X	Y
2444	404 495.88	1 543 567.37
2445	404 476.78	1 543 559.97
2446	404 430.59	1 543 535.31
2447	404 308.99	1 543 534.75
2448	404 166.81	1 543 494.71
2449	404 221.86	1 543 260.23
2450	404 287.55	1 543 015.92
2451	404 353.36	1 542 888.47
2452	404 353.18	1 542 873.73
2453	404 485.90	1 542 043.68
2454	404 489.15	1 541 985.66
2455	404 460.25	1 541 858.15
2456	404 463.89	1 541 859.51
2457	404 370.30	1 541 783.50
2458	404 337.26	1 541 822.59
2459	404 299.08	1 541 790.29
2460	404 331.41	1 541 752.10
2461	404 219.16	1 541 668.80
2462	404 179.25	1 541 636.95
2463	404 148.60	1 541 605.45
2464	404 109.43	1 541 555.07
2465	404 071.94	1 541 493.66
2466	404 050.93	1 541 455.04
2467	404 044.82	1 541 440.33
2468	404 026.71	1 541 445.48
2469	403 882.41	1 541 485.69
2470	403 790.48	1 541 487.81
2471	403 780.45	1 541 450.27
2472	403 771.48	1 541 400.41
2473	403 674.91	1 541 292.91
2474	403 610.85	1 541 215.89
2475	403 475.50	1 540 937.01
2476	403 445.13	1 540 942.65
2477	403 435.96	1 540 920.59
2478	403 457.89	1 540 902.70
2479	403 351.51	1 540 756.20
2480	403 365.27	1 540 733.42
2481	403 378.89	1 540 710.63
2482	403 388.38	1 540 694.95

467		
№	X	Y
2483	403 393.72	1 540 682.15
2484	403 404.92	1 540 654.21
2485	403 312.62	1 540 651.02
2486	403 214.29	1 540 664.74
2487	403 228.05	1 540 716.33
2488	403 153.59	1 540 736.81
2489	403 048.29	1 540 765.95
2490	402 924.50	1 540 801.76
2491	402 912.31	1 540 755.00
2492	402 875.38	1 540 766.69
2493	402 715.43	1 540 817.34
2494	402 535.70	1 540 871.60
2495	402 343.73	1 540 921.32
2496	402 184.47	1 540 956.57
2497	401 851.25	1 541 030.10
2498	401 695.84	1 541 337.27
2499	401 579.67	1 541 541.07
2500	401 492.67	1 541 710.77
2501	401 412.14	1 541 834.21
2502	401 377.12	1 542 015.51
2503	401 186.29	1 542 053.69
2504	401 054.26	1 542 043.19
2505	401 038.23	1 542 039.32
2506	400 980.19	1 542 033.77
2507	400 880.13	1 542 025.55
2508	400 814.11	1 542 024.07
2509	400 772.08	1 542 019.40
2510	400 531.94	1 542 002.27
2511	400 508.90	1 541 990.97
2512	400 480.88	1 541 988.29
2513	400 475.26	1 542 082.00
2514	400 353.00	1 542 074.62
2515	400 281.74	1 541 937.58
2516	400 224.13	1 541 910.65
2517	400 146.31	1 541 886.60
2518	400 135.66	1 541 938.83
2519	400 130.82	1 541 963.05
2520	400 129.37	1 541 970.41
2521	400 097.83	1 542 110.36

468		
№	X	Y
2522	399 722.86	1 542 044.46
2523	399 471.93	1 541 995.55
2524	399 438.78	1 541 990.27
2525	399 288.50	1 541 966.28
2526	399 004.26	1 541 916.20
2527	398 631.83	1 541 848.52
2528	398 611.56	1 541 850.50
2529	398 612.25	1 541 836.63
2530	398 613.03	1 541 820.84
2531	398 613.81	1 541 805.25
2532	398 614.49	1 541 791.28
2533	398 615.23	1 541 776.27
2534	398 615.98	1 541 761.06
2535	398 616.64	1 541 747.87
2536	398 617.43	1 541 731.90
2537	398 618.12	1 541 718.05
2538	398 618.85	1 541 703.20
2539	398 619.62	1 541 687.64
2540	398 620.37	1 541 672.35
2541	398 621.18	1 541 655.98
2542	398 622.11	1 541 637.20
2543	398 622.99	1 541 619.42
2544	398 623.80	1 541 603.05
2545	398 581.16	1 541 595.84
2546	398 576.73	1 541 595.09
2547	398 573.79	1 541 594.76
2548	398 568.08	1 541 594.13
2549	398 552.41	1 541 594.60
2550	398 544.84	1 541 596.44
2551	398 543.07	1 541 596.73
2552	398 541.67	1 541 596.96
2553	398 540.56	1 541 613.62
2554	398 539.50	1 541 629.59
2555	398 538.52	1 541 644.25
2556	398 537.79	1 541 655.33
2557	398 537.03	1 541 666.80
2558	398 536.30	1 541 677.58
2559	398 535.48	1 541 689.95
2560	398 534.77	1 541 700.64

469		
№	X	Y
2561	398 534.05	1 541 711.48
2562	398 533.28	1 541 722.90
2563	398 532.59	1 541 733.40
2564	398 531.76	1 541 745.87
2565	398 531.14	1 541 755.25
2566	398 530.40	1 541 766.23
2567	398 529.74	1 541 776.16
2568	398 528.95	1 541 788.08
2569	398 528.30	1 541 797.88
2570	398 527.47	1 541 810.32
2571	398 526.82	1 541 820.01
2572	398 526.17	1 541 829.85
2573	398 526.02	1 541 832.17
2574	398 480.98	1 541 826.05
2575	398 392.23	1 541 814.04
2576	398 378.70	1 541 811.28
2577	398 287.57	1 541 665.08
2578	398 284.71	1 541 666.21
2579	398 282.86	1 541 663.36
2580	398 248.22	1 541 610.25
2581	398 245.76	1 541 606.46
2582	398 245.13	1 541 605.51
2583	398 245.07	1 541 605.41
2584	398 154.42	1 541 466.56
2585	398 153.73	1 541 464.50
2586	398 098.70	1 541 378.80
2587	398 095.24	1 541 379.53
2588	398 090.02	1 541 371.80
2589	398 084.35	1 541 360.91
2590	398 080.70	1 541 356.02
2591	398 072.88	1 541 344.31
2592	398 069.97	1 541 339.95
2593	398 061.98	1 541 343.13
2594	398 051.98	1 541 327.33
2595	398 042.63	1 541 314.21
2596	398 039.01	1 541 314.78
2597	398 024.71	1 541 311.54
2598	398 014.58	1 541 308.81
2599	398 009.72	1 541 307.63

470		
№	X	Y
2600	397 976.91	1 541 320.83
2601	397 980.71	1 541 284.50
2602	397 982.61	1 541 266.31
2603	397 983.83	1 541 254.69
2604	397 983.85	1 541 228.55
2605	397 984.60	1 541 211.87
2606	397 984.99	1 541 196.39
2607	397 983.80	1 541 180.48
2608	397 982.40	1 541 165.50
2609	397 979.66	1 541 151.58
2610	397 978.12	1 541 140.35
2611	397 978.61	1 541 138.27
2612	397 976.73	1 541 129.43
2613	397 965.08	1 541 129.85
2614	397 859.84	1 541 127.55
2615	397 773.06	1 541 129.92
2616	397 648.46	1 541 122.73
2617	397 539.01	1 541 122.23
2618	397 534.20	1 541 122.13
2619	397 526.58	1 541 122.17
2620	397 517.18	1 541 122.16
2621	397 504.80	1 541 121.84
2622	397 500.54	1 541 121.85
2623	397 494.31	1 541 121.75
2624	397 453.94	1 541 118.31
2625	397 096.74	1 541 115.29
2626	397 010.64	1 541 586.34
2627	396 918.96	1 542 061.28
2628	396 902.48	1 542 151.52
2629	396 893.85	1 542 195.72
2630	396 836.30	1 542 492.33
2631	396 829.03	1 542 528.78
2632	396 620.81	1 542 488.25
2633	396 284.23	1 542 421.16
2634	395 922.82	1 542 358.01
2635	395 595.85	1 542 325.20
2636	395 019.69	1 542 267.33
2637	394 995.10	1 542 271.72
2638	395 023.65	1 542 397.57

471		
№	X	Y
2639	395 033.72	1 542 460.11
2640	395 057.80	1 542 588.23
2641	395 064.27	1 542 648.43
2642	395 073.67	1 542 709.58
2643	395 070.08	1 542 770.82
2644	395 029.03	1 542 970.27
2645	394 970.57	1 543 066.20
2646	394 891.67	1 543 265.06
2647	394 882.93	1 543 371.05
2648	394 814.34	1 543 520.36
2649	394 815.90	1 543 671.33
2650	394 703.39	1 543 772.08
2651	394 579.41	1 544 046.13
2652	394 574.47	1 544 176.95
2653	394 573.00	1 544 195.00
2654	394 384.55	1 544 199.11
2655	394 399.44	1 544 252.72
2656	394 436.15	1 544 373.12
2657	394 505.17	1 544 616.65
2658	394 524.52	1 544 674.93
2659	394 515.04	1 544 682.55
2660	394 335.12	1 544 804.04
2661	394 269.62	1 544 935.59
2662	394 265.25	1 544 942.90

(Продолжение. Начало на 1–56-й стр.)

474

№	X	Y
2756	383 217.95	1 553 019.78
2757	383 074.91	1 552 981.84
2758	383 049.57	1 552 971.83
2759	383 042.04	1 552 971.79
2760	383 082.90	1 553 005.22
2761	383 100.02	1 553 017.64
2762	383 095.45	1 553 022.38
2763	383 288.51	1 553 197.70
2764	383 285.92	1 553 200.30
2765	383 277.31	1 553 208.90
2766	383 264.57	1 553 221.64
2767	383 240.38	1 553 245.83
2768	383 221.06	1 553 268.42
2769	383 212.06	1 553 277.51
2770	383 147.17	1 553 326.96
2771	383 112.50	1 553 345.77
2772	383 038.49	1 553 211.96
2773	382 926.15	1 553 278.47
2774	382 835.34	1 553 084.31
2775	382 859.77	1 553 046.55
2776	382 820.56	1 552 986.16
2777	382 812.74	1 552 972.75
2778	382 804.67	1 552 958.91
2779	382 799.93	1 552 950.03
2780	382 787.49	1 552 926.71
2781	382 775.19	1 552 903.66
2782	382 762.77	1 552 880.37
2783	382 750.51	1 552 857.38
2784	382 737.97	1 552 833.87
2785	382 725.70	1 552 810.89
2786	382 717.96	1 552 796.37
2787	382 733.31	1 552 752.07
2788	382 738.66	1 552 736.36
2789	382 743.73	1 552 721.46
2790	382 745.31	1 552 716.81
2791	382 750.10	1 552 710.35
2792	382 754.92	1 552 703.97
2793	382 782.32	1 552 667.89
2794	382 796.90	1 552 637.73

475

№	X	Y
2795	382 895.80	1 552 605.64
2796	382 873.14	1 552 543.82
2797	382 857.72	1 552 480.93
2798	382 852.67	1 552 431.22
2799	382 826.41	1 552 431.85
2800	382 825.88	1 552 381.57
2801	382 825.78	1 552 371.94
2802	382 825.67	1 552 361.86
2803	382 825.49	1 552 345.29
2804	382 825.00	1 552 297.36
2805	382 795.22	1 552 166.85
2806	382 774.95	1 552 077.98
2807	382 772.92	1 552 069.11
2808	382 770.48	1 552 058.44
2809	382 766.70	1 552 041.85
2810	382 734.66	1 551 989.02
2811	382 684.11	1 551 898.77
2812	382 640.07	1 551 841.21
2813	382 577.88	1 551 775.40
2814	382 513.91	1 551 719.93
2815	382 424.45	1 551 669.31
2816	382 392.15	1 551 656.27
2817	382 364.31	1 551 645.05
2818	382 313.77	1 551 624.65
2819	382 196.87	1 551 587.14
2820	382 096.74	1 551 550.21
2821	382 005.51	1 551 494.03
2822	381 929.11	1 551 426.95
2823	381 860.00	1 551 341.48
2824	381 831.13	1 551 284.78
2825	381 821.60	1 551 266.07
2826	381 814.82	1 551 252.77
2827	381 780.45	1 551 136.29
2828	381 773.37	1 551 075.82
2829	381 694.17	1 551 085.98
2830	381 693.48	1 551 085.49
2831	381 657.57	1 551 050.98
2832	381 612.30	1 551 045.33
2833	381 594.42	1 551 043.60

476

№	X	Y
2834	381 444.81	1 551 027.51
2835	381 411.06	1 551 023.88
2836	381 286.62	1 551 010.50
2837	381 094.16	1 550 975.49
2838	380 815.32	1 550 924.75
2839	380 609.90	1 550 887.41
2840	380 588.32	1 550 883.48
2841	380 579.83	1 550 881.92
2842	380 397.54	1 550 857.22
2843	380 304.09	1 550 846.22
2844	380 203.16	1 550 834.31
2845	380 095.35	1 550 816.31
2846	380 041.83	1 550 661.81
2847	379 999.99	1 550 649.55
2848	380 000.48	1 550 650.40
2849	379 997.62	1 550 660.95
2850	379 990.50	1 550 659.18
2851	379 928.18	1 550 643.67
2852	379 924.51	1 550 642.21
2853	379 909.79	1 550 636.30
2854	379 904.39	1 550 633.80
2855	379 900.70	1 550 632.29
2856	379 893.19	1 550 629.63
2857	379 892.97	1 550 629.49
2858	379 897.20	1 550 618.02
2859	379 714.15	1 550 559.88
2860	379 708.91	1 550 557.41
2861	379 630.07	1 550 516.88
2862	379 624.20	1 550 514.44
2863	379 568.27	1 550 484.75
2864	379 563.17	1 550 482.10
2865	379 460.86	1 550 428.89
2866	379 279.27	1 550 334.45
2867	379 191.17	1 550 289.88
2868	379 152.39	1 550 269.79
2869	379 082.94	1 550 233.83
2870	379 017.73	1 550 197.44
2871	378 953.44	1 550 161.56
2872	378 857.49	1 550 108.01

477

№	X	Y
2873	378 771.64	1 550 061.54
2874	378 765.30	1 550 056.56
2875	378 685.45	1 550 011.99
2876	378 610.34	1 550 026.69
2877	378 548.01	1 550 033.26
2878	378 530.84	1 550 083.13
2879	378 496.48	1 550 192.07
2880	378 482.21	1 550 253.58
2881	378 477.84	1 550 308.52
2882	378 473.68	1 550 373.62
2883	378 483.08	1 550 465.83
2884	378 498.61	1 550 538.77
2885	378 516.17	1 550 606.76
2886	378 506.47	1 550 609.26
2887	378 512.99	1 550 634.49
2888	378 539.64	1 550 729.85
2889	378 545.63	1 550 744.47
2890	378 581.71	1 550 878.48
2891	378 617.33	1 550 996.01
2892	378 640.33	1 551 080.75
2893	378 654.89	1 551 132.92
2894	378 666.12	1 551 190.86
2895	378 670.28	1 551 222.05
2896	378 676.02	1 551 285.31
2897	378 673.84	1 551 328.33
2898	378 670.06	1 551 378.38
2899	378 662.82	1 551 430.65
2900	378 644.63	1 551 496.22
2901	378 637.69	1 551 517.61
2902	378 620.82	1 551 549.34
2903	378 599.45	1 551 597.28
2904	378 576.02	1 551 637.08
2905	378 548.52	1 551 681.84
2906	378 495.72	1 551 755.60
2907	378 472.29	1 551 778.86
2908	378 436.43	1 551 814.45
2909	378 381.25	1 551 867.39
2910	378 363.24	1 551 886.52
2911	378 376.45	1 551 898.94

478

№	X	Y
2912	378 405.51	1 551 926.26
2913	378 360.00	1 551 974.69
2914	378 337.64	1 551 995.01
2915	378 305.36	1 551 959.48
2916	378 242.26	1 552 016.83
2917	378 152.10	1 552 105.30
2918	378 051.17	1 552 207.82
2919	377 988.87	1 552 277.77
2920	377 906.15	1 552 398.75
2921	377 890.63	1 552 422.74
2922	377 852.30	1 552 492.70
2923	377 799.01	1 552 596.52
2924	377 791.17	1 552 616.77
2925	377 802.30	1 552 625.34
2926	377 795.27	1 552 631.23
2927	377 778.11	1 552 692.89
2928	377 714.63	1 552 893.67
2929	377 744.76	1 552 902.65
2930	377 708.49	1 553 013.23
2931	377 689.18	1 552 987.80
2932	377 677.56	1 552 991.19
2933	377 656.46	1 552 967.19
2934	377 647.41	1 552 956.88
2935	377 640.04	1 552 948.49
2936	377 644.27	1 552 945.00
2937	377 644.89	1 552 944.50
2938	377 636.25	1 552 934.59
2939	377 634.89	1 552 933.06
2940	377 622.27	1 552 918.88
2941	377 611.47	1 552 906.76
2942	377 607.67	1 552 902.48
2943	377 600.84	1 552 895.60
2944	377 597.99	1 552 892.74
2945	377 577.75	1 552 870.06
2946	377 566.02	1 552 854.09
2947	377 565.26	1 552 854.58
2948	377 563.99	1 552 852.66
2949	377 562.90	1 552 853.35
2950	377 561.44	1 552 854.27

479

№	X	Y
2951	377 544.07	1 552 829.58
2952	377 548.58	1 552 826.04
2953	377 547.66	1 552 824.75
2954	377 538.74	1 552 812.16
2955	377 526.25	1 552 792.42
2956	377 520.67	1 552 783.62
2957	377 482.08	1 552 724.74
2958	377 474.51	1 552 713.96
2959	377 439.73	1 552 664.47
2960	377 397.99	1 552 605.05
2961	377 419.52	1 552 591.25
2962	377 395.19	1 552 557.75
2963	377 234.85	1 552 336.97
2964	377 233.46	1 552 335.07
2965	377 214.17	1 552 308.50
2966	377 180.24	1 552 303.05
2967	377 123.86	1 552 232.02
2968	377 079.93	1 552 180.86
2969	377 013.29	1 552 103.87
2970	376 968.18	1 552 057.26
2971	376 922.90	1 552 018.45
2972	376 876.68	1 551 983.36
2973	376 842.13	1 551 957.56
2974	376 791.96	1 551 926.52
2975	376 738.07	1 551 892.63
2976	376 466.35	1 551 651.86
2977	376 463.25	1 551 649.12
2978	376 338.76	1 551 538.72
2979	376 119.76	1 551 333.59
2980	375 903.56	1 551 131.57
2981	375 761.12	1 551 003.86
2982	375 759.32	1 551 005.89
2983	375 751.50	1 550 999.14
2984	375 753.33	1 550 996.88
2985	375 607.66	1 550 866.27
2986	375 462.56	1 550 687.96
2987	375 450.80	1 550 675.31
2988	375 451.60	1 550 674.56
2989	375 448.43	1 550 670.68

480

№	X	Y
2990	375 447.58	1 550 671.48
2991	375 345.52	1 550 545.18
2992	375 342.50	1 550 541.49
2993	375 345.35	1 550 539.65
2994	375 397.34	1 550 506.40
2995	375 490.03	1 550 446.88
2996	375 490.23	1 550 446.95
2997	375 503.14	1 550 438.68
2998	375 522.85	1 550 426.07
2999	375 522.62	1 550 425.99
3000	375 662.51	1 550 336.32
3001	375 695.97	1 550 314.88
3002	375 904.44	1 550 181.26
3003	375 963.98	1 550 143.33
3004	375 988.30	1 550 127.83
3005	376 019.17	1 550 108.17
3006	376 127.33	1 550 039.14
3007	376 132.47	1 550 040.00
3008	376 154.68	1 550 045.48
3009	376 233.28	1 550 064.32
30		

(Продолжение. Начало на 1–57-й стр.)

483

№	X	Y
3107	380 863.30	1 544 003.74
3108	380 738.32	1 543 889.89
3109	380 484.29	1 543 657.05
3110	380 455.92	1 543 633.99
3111	380 441.83	1 543 621.12
3112	380 420.02	1 543 601.64
3113	380 336.91	1 543 533.35
3114	380 254.06	1 543 479.72
3115	379 786.93	1 543 265.04
3116	379 551.87	1 543 150.67
3117	379 524.38	1 543 137.23
3118	379 463.73	1 543 097.15
3119	379 402.69	1 543 052.09
3120	379 343.55	1 543 008.44
3121	379 335.00	1 542 981.85
3122	379 392.90	1 542 497.63
3123	379 424.49	1 542 475.17
3124	379 511.30	1 542 462.83
3125	379 538.17	1 542 454.26
3126	379 566.75	1 542 438.94
3127	379 626.88	1 542 432.86
3128	379 660.53	1 542 431.96
3129	379 674.24	1 542 422.34
3130	379 690.23	1 542 410.71
3131	379 698.38	1 542 393.53
3132	379 696.89	1 542 336.30
3133	379 741.05	1 542 211.35
3134	379 750.53	1 542 147.23
3135	379 783.91	1 542 103.35
3136	379 800.81	1 542 098.40
3137	379 849.46	1 542 089.95
3138	379 873.94	1 542 065.67
3139	379 893.89	1 542 042.23
3140	379 913.35	1 542 013.46
3141	379 946.03	1 541 975.47
3142	379 970.79	1 541 957.99
3143	380 031.42	1 541 917.04
3144	379 999.85	1 541 880.22
3145	379 996.39	1 541 877.74

484

№	X	Y
3146	379 977.38	1 541 866.33
3147	379 975.13	1 541 864.22
3148	379 917.09	1 541 809.91
3149	379 917.87	1 541 809.01
3150	379 913.90	1 541 806.87
3151	379 882.91	1 541 774.66
3152	379 866.90	1 541 767.70
3153	379 846.30	1 541 747.65
3154	379 767.11	1 541 673.17
3155	379 636.52	1 541 561.43
3156	379 568.35	1 541 503.08
3157	379 467.91	1 541 412.20
3158	379 428.80	1 541 376.80
3159	379 381.33	1 541 314.04
3160	379 369.36	1 541 303.46
3161	379 313.03	1 541 255.83
3162	379 300.49	1 541 259.84
3163	379 239.23	1 541 271.92
3164	379 228.28	1 541 247.30
3165	379 198.05	1 541 174.20
3166	379 193.71	1 541 163.63
3167	379 191.63	1 541 156.64
3168	379 192.97	1 541 154.83
3169	379 130.78	1 541 060.94
3170	379 129.56	1 541 069.49
3171	379 046.42	1 541 179.08
3172	379 023.28	1 541 212.00
3173	378 992.94	1 541 242.98
3174	378 956.15	1 541 276.32
3175	378 929.35	1 541 300.62
3176	378 887.26	1 541 346.84
3177	378 887.46	1 541 348.90
3178	378 889.39	1 541 357.39
3179	378 891.24	1 541 363.05
3180	378 891.87	1 541 364.95
3181	378 904.46	1 541 403.37
3182	378 903.55	1 541 406.90
3183	378 913.81	1 541 444.45
3184	378 940.01	1 541 548.17

485

№	X	Y
3185	378 872.54	1 541 568.38
3186	378 867.15	1 541 581.46
3187	378 830.54	1 541 594.64
3188	378 830.03	1 541 599.43
3189	378 829.40	1 541 605.29
3190	378 824.97	1 541 645.81
3191	378 822.06	1 541 676.56
3192	378 820.24	1 541 707.72
3193	378 815.90	1 541 738.49
3194	378 812.66	1 541 769.19
3195	378 811.16	1 541 784.83
3196	378 809.75	1 541 799.53
3197	378 807.55	1 541 814.78
3198	378 805.30	1 541 830.44
3199	378 801.04	1 541 863.57
3200	378 799.54	1 541 878.84
3201	378 798.03	1 541 894.24
3202	378 798.39	1 541 898.16
3203	378 798.06	1 541 901.48
3204	378 799.04	1 541 905.76
3205	378 797.92	1 541 933.44
3206	378 796.00	1 541 950.41
3207	378 794.02	1 541 967.88
3208	378 790.83	1 542 000.45
3209	378 787.61	1 542 032.61
3210	378 784.52	1 542 064.85
3211	378 781.43	1 542 097.09
3212	378 779.36	1 542 128.42
3213	378 775.46	1 542 145.02
3214	378 742.73	1 542 144.75
3215	378 724.64	1 542 147.65
3216	378 710.21	1 542 147.12
3217	378 705.33	1 542 146.28
3218	378 703.74	1 542 146.25
3219	378 695.08	1 542 145.65
3220	378 689.59	1 542 145.35
3221	378 611.67	1 542 139.83
3222	378 588.87	1 542 137.32
3223	378 576.72	1 542 138.42

486

№	X	Y
3224	378 542.05	1 542 136.41
3225	378 527.20	1 542 138.23
3226	378 243.48	1 542 173.55
3227	378 090.43	1 542 292.50
3228	378 078.00	1 542 298.64
3229	378 051.03	1 542 294.68
3230	377 914.46	1 542 343.22
3231	377 744.20	1 542 407.26
3232	377 749.05	1 542 419.44
3233	377 759.24	1 542 444.78
3234	377 757.07	1 542 445.51
3235	377 571.09	1 542 507.58
3236	377 591.85	1 542 562.63
3237	377 624.43	1 542 553.70
3238	377 640.91	1 542 584.87
3239	377 590.13	1 542 604.78
3240	377 594.79	1 542 607.94
3241	377 549.85	1 542 619.79
3242	377 543.05	1 542 587.44
3243	377 539.65	1 542 580.56
3244	377 530.36	1 542 572.58
3245	377 525.36	1 542 569.00
3246	377 432.68	1 542 495.63
3247	377 386.55	1 542 464.66
3248	377 319.96	1 542 411.06
3249	377 316.69	1 542 408.22
3250	377 310.88	1 542 403.09
3251	377 303.55	1 542 409.62
3252	377 233.88	1 542 366.61
3253	377 182.17	1 542 318.44
3254	377 132.48	1 542 268.51
3255	377 091.88	1 542 232.78
3256	377 063.00	1 542 212.93
3257	377 056.67	1 542 216.96
3258	377 055.42	1 542 224.14
3259	376 675.09	1 542 551.62
3260	376 459.03	1 542 596.99
3261	376 458.47	1 542 597.05
3262	376 370.76	1 542 690.76

487

№	X	Y
3263	376 344.86	1 542 717.95
3264	376 281.70	1 542 775.55
3265	376 259.43	1 542 788.59
3266	376 218.79	1 542 812.83
3267	376 117.23	1 542 870.95
3268	376 032.33	1 542 897.82
3269	375 983.56	1 542 912.54
3270	375 961.00	1 542 919.10
3271	375 933.26	1 542 926.60
3272	375 921.70	1 542 927.06
3273	375 921.58	1 542 927.06
3274	375 921.13	1 542 927.08
3275	375 902.19	1 542 934.14
3276	375 669.34	1 542 976.22
3277	375 642.50	1 542 979.81
3278	375 592.83	1 542 986.44
3279	375 561.90	1 542 989.02
3280	375 494.14	1 543 003.94
3281	375 430.39	1 543 023.06
3282	375 272.75	1 543 097.01
3283	375 234.31	1 543 145.08
3284	375 231.52	1 543 149.86
3285	375 190.94	1 543 295.27
3286	375 177.89	1 543 349.66
3287	375 172.72	1 543 407.25
3288	375 159.15	1 543 541.78
3289	375 156.84	1 543 692.58
3290	375 161.00	1 543 836.54
3291	375 162.50	1 543 894.05
3292	375 165.84	1 543 894.37
3293	375 171.00	1 543 894.34
3294	375 398.22	1 543 892.94
3295	375 401.99	1 543 896.51
3296	375 397.60	1 544 031.96
3297	375 397.50	1 544 033.96
3298	375 770.80	1 544 036.06
3299	375 770.80	1 544 051.83
3300	375 770.80	1 544 079.95
3301	375 831.57	1 544 116.98

488

№	X	Y
3302	375 842.32	1 544 377.60
3303	375 854.78	1 544 679.74
3304	375 869.90	1 545 046.38
3305	375 732.88	1 545 044.56
3306	375 710.54	1 544 748.19
3307	375 620.22	1 544 750.54
3308	375 582.57	1 544 760.69
3309	375 564.07	1 544 750.39
3310	375 560.48	1 544 744.17
3311	375 540.30	1 544 731.09
3312	375 205.76	1 544 733.73
3313	375 163.06	1 544 739.16
3314	375 150.24	1 544 466.64
3315	375 139.22	1 543 946.06
3316	375 132.63	1 543 611.63
3317	375 171.03	1 543 216.94
3318	375 177.27	1 543 142.32
3319	375 233.31	1 542 994.29
3320	375 246.45	1 542 969.97
3321	375 637.28	1 542 243.00
3322	375 710.77	1 542 149.41
3323	375 712.55	1 542 147.45
3324	375 732.87	1 542 132.45
3325	375 695.49	1 542 133.76
3326	375 542.29	1 542 146.76
3327	375 529.02	1 542 147.87
3328	375 478.24	1 542 152.18
3329	375 476.30	1 542 152.67
3330	375 304.71	1 541 838.18
3331	375 287.12	1 541 806.35
3332	375 240.21	1 541 718.19
3333	374 697.87	1 540 720.57
3334	374 691.23	1 540 708.35
3335	374 684.90	1 540 696.70
3336	374 677.46	1 540 683.02
3337	374 670.49	1 540 670.21
3338	374 663.63	1 540 657.58
3339	374 656.30	1 540 644.10
3340	374 640.15	1 540 614.40

489

№	X	Y
3341	374 604.92	1 540 548.86
3342	374 604.83	1 540 548.68
3343	374 607.43	1 540 545.72
3344	374 605.18	1 540 536.91
3345	374 588.02	1 540 506.27
3346	374 583.67	1 540 509.32
3347	374 421.37	1 540 207.38
3348	374 415.28	1 540 196.04
3349	374 352.30	1 540 078.86
3350	374 341.20	1 540 058.21
3351	374 323.17	1 540 024.66
3352	374 313.22	1 540 006.16
3353	374 121.63	1 539 649.70
3354	373 770.43	1 539 004.08
3355	373 454.41	1 538 431.17
3356	373 025.24	1 537 653.19
3357	372	

(Продолжение. Начало на 1–58-й стр.)

492

№	X	Y
27	488 952.91	1 677 605.24
28	488 964.07	1 677 609.34
29	488 973.79	1 677 615.14
30	488 999.98	1 677 618.50
31	489 032.58	1 677 607.16
32	489 055.26	1 677 612.83
33	489 066.59	1 677 634.10
34	489 066.61	1 677 663.89
35	489 062.33	1 677 703.59
36	489 065.18	1 677 730.52
37	489 073.69	1 677 754.66
38	489 075.10	1 677 777.34
39	489 090.69	1 677 792.94
40	489 099.19	1 677 834.07
41	489 109.87	1 677 867.98
42	489 107.52	1 677 889.17
43	489 112.47	1 677 926.60
44	489 132.13	1 677 978.49
45	489 150.34	1 678 002.35
46	489 160.74	1 678 027.91
47	489 163.92	1 678 039.08
48	489 164.42	1 678 048.40
49	489 169.12	1 678 067.05
50	489 169.24	1 678 078.60
51	489 159.99	1 678 126.24
52	489 168.61	1 678 137.34
53	489 172.48	1 678 143.94
54	489 168.36	1 678 150.79
55	489 148.75	1 678 159.42
56	489 142.22	1 678 166.02
57	489 136.20	1 678 177.89
58	489 133.91	1 678 193.61
59	489 137.46	1 678 201.10
60	489 147.55	1 678 210.29
61	489 162.96	1 678 215.95
62	489 188.66	1 678 217.21
63	489 205.02	1 678 220.51
64	489 213.91	1 678 230.41
65	489 217.40	1 678 238.78

493

№	X	Y
66	489 220.19	1 678 259.91
67	489 222.41	1 678 268.54
68	489 222.72	1 678 279.96
69	489 230.21	1 678 293.40
70	489 235.60	1 678 296.45
71	489 244.99	1 678 304.51
72	489 253.83	1 678 308.20
73	489 259.54	1 678 315.79
74	489 265.53	1 678 327.76
75	489 275.67	1 678 342.50
76	489 273.22	1 678 387.92
77	489 280.71	1 678 388.00
78	489 287.03	1 678 412.13
79	489 297.92	1 678 442.54
80	489 300.22	1 678 454.29
81	489 310.60	1 678 454.95
82	489 453.44	1 678 481.58
83	489 492.51	1 678 480.47
84	489 515.38	1 678 472.93
85	489 560.54	1 678 466.62
86	489 788.22	1 678 531.32
87	489 927.31	1 678 570.84
88	489 942.38	1 678 579.88
89	490 029.25	1 678 631.98
90	490 139.36	1 678 540.95
91	490 518.13	1 678 478.14
92	490 555.97	1 678 479.05
93	490 634.69	1 678 606.28
94	490 656.89	1 678 654.62
95	490 664.56	1 678 694.95
96	490 663.94	1 678 725.16
97	490 657.44	1 678 758.56
98	490 639.14	1 678 794.45
99	490 603.82	1 678 843.03
100	490 561.18	1 678 911.45
101	490 528.93	1 678 991.74
102	490 509.18	1 679 069.04
103	490 513.61	1 679 098.06
104	490 525.61	1 679 122.71

494

№	X	Y
105	490 530.68	1 679 155.59
106	490 547.33	1 679 185.23
107	490 575.06	1 679 201.49
108	490 598.71	1 679 209.47
109	490 623.13	1 679 210.49
110	490 640.88	1 679 204.98
111	490 666.90	1 679 189.22
112	490 677.61	1 679 166.31
113	490 685.23	1 679 047.37
114	490 700.80	1 678 979.15
115	490 733.12	1 678 923.13
116	490 826.37	1 678 899.58
117	490 957.43	1 678 901.82
118	491 080.80	1 678 865.14
119	491 175.45	1 678 840.80
120	491 289.98	1 678 818.21
121	491 399.37	1 678 758.53
122	491 634.27	1 678 593.76
123	491 756.25	1 678 448.67
124	491 766.37	1 678 457.55
125	491 785.09	1 678 431.96
126	491 795.72	1 678 418.40
127	491 865.43	1 678 348.54
128	491 900.51	1 678 324.92
129	491 955.87	1 678 296.65
130	491 990.55	1 678 276.27
131	492 011.17	1 678 254.90
132	492 024.51	1 678 214.43
133	492 037.04	1 678 168.09
134	492 048.12	1 678 150.36
135	492 061.73	1 678 141.15
136	492 080.31	1 678 134.41
137	492 099.22	1 678 135.74
138	492 112.49	1 678 143.24
139	492 123.50	1 678 161.09
140	492 128.53	1 678 189.97
141	492 117.92	1 678 255.64
142	492 120.49	1 678 314.80
143	492 123.46	1 678 345.93

495

№	X	Y
144	492 137.77	1 678 365.25
145	492 158.94	1 678 395.29
146	492 185.14	1 678 414.09
147	492 223.62	1 678 422.59
148	492 277.28	1 678 423.80
149	492 439.74	1 678 423.03
150	492 450.71	1 678 432.62
151	492 453.92	1 678 446.31
152	492 464.27	1 678 490.33
153	492 423.56	1 678 554.83
154	492 420.17	1 678 622.73
155	492 438.67	1 678 662.70
156	492 571.21	1 679 041.80
157	492 618.78	1 679 228.29
158	492 780.32	1 679 861.52
159	492 759.45	1 679 910.10
160	492 714.36	1 679 953.18
161	492 667.33	1 679 970.48
162	492 629.24	1 679 977.44
163	492 585.45	1 679 975.37
164	492 501.16	1 679 958.57
165	492 425.99	1 679 948.76
166	492 389.63	1 679 948.77
167	492 335.01	1 679 971.73
168	492 300.14	1 679 989.70
169	492 285.28	1 680 026.88
170	492 308.70	1 680 084.17
171	492 347.65	1 680 102.35
172	492 438.54	1 680 111.75
173	492 524.19	1 680 115.18
174	492 610.13	1 680 130.89
175	492 658.27	1 680 171.18
176	492 688.96	1 680 245.21
177	492 690.09	1 680 341.58
178	492 641.83	1 680 421.81
179	492 565.68	1 680 468.72
180	492 488.51	1 680 479.31
181	492 405.38	1 680 470.33
182	492 322.77	1 680 451.61

496

№	X	Y
183	492 248.18	1 680 411.16
184	492 199.61	1 680 364.81
185	492 155.46	1 680 293.46
186	492 089.09	1 680 201.76
187	492 025.10	1 680 156.03
188	491 927.57	1 680 118.25
189	491 831.60	1 680 098.39
190	491 742.18	1 680 051.86
191	491 705.47	1 680 014.78
192	491 686.98	1 679 953.48
193	491 703.67	1 679 874.65
194	491 763.99	1 679 730.46
195	491 771.44	1 679 687.62
196	491 751.43	1 679 642.07
197	491 729.98	1 679 629.53
198	491 687.86	1 679 630.05
199	491 650.75	1 679 651.50
200	491 626.83	1 679 699.27
201	491 605.96	1 679 801.15
202	491 602.18	1 679 875.90
203	491 585.95	1 679 951.42
204	491 565.21	1 679 961.59
205	491 556.30	1 680 000.38
206	491 572.22	1 680 061.93
207	491 573.48	1 680 121.45
208	491 517.51	1 680 204.67
209	491 415.23	1 680 360.26
210	491 365.12	1 680 415.24
211	491 303.64	1 680 443.29
212	491 243.00	1 680 439.09
213	491 191.51	1 680 412.21
214	491 164.59	1 680 368.03
215	491 152.66	1 680 299.35
216	491 168.08	1 680 233.29
217	491 206.39	1 680 145.40
218	491 219.45	1 680 091.13
219	491 198.08	1 680 042.70
220	491 152.44	1 680 013.32
221	491 082.89	1 680 037.30

497

№	X	Y
222	491 034.43	1 680 091.73
223	490 976.04	1 680 153.39
224	490 873.44	1 680 244.34
225	490 931.28	1 680 322.45
226	490 967.53	1 680 389.17
227	490 976.44	1 680 405.57
228	490 984.76	1 680 431.86
229	490 989.70	1 680 456.34
230	490 990.31	1 680 486.30
231	490 986.35	1 680 509.81
232	490 981.78	1 680 535.56
233	490 963.41	1 680 567.59
234	490 946.10	1 680 589.71
235	490 922.91	1 680 616.96
236	490 888.98	1 680 653.28
237	490 860.47	1 680 679.48
238	490 826.51	1 680 710.79
239	490 791.83	1 680 736.65
240	490 767.16	1 680 747.55
241	490 737.81	1 680 756.94
242	490 708.18	1 680 748.77
243	490 634.74	1 680 932.42
244	490 628.25	1 680 938.88
245	490 608.44	1 680 955.23
246	490 540.85	1 680 989.37
247	490 513.38	1 681 001.51
248	490 498.38	1 681 008.85
249	490 470.26	1 681 034.40
250	490 425.66	1 681 063.64
251	490 401.25	1 681 080.23
252	490 391.01	1 681 083.84
253	490 371.65	1 681 094.02
254	490 353.29	1 681 103.95
255	490 342.21	1 681 119.64
256	490 309.51	1 681 159.67
257	490 286.27	1 681 181.90
258	490 263.38	1 681 202.80
259	490 232.19	1 681 228.95
260	490 197.05	1 681 254.86

498

№	X	Y
261	490 143.33	1 681 287.00
262	490 115.34	1 681 302.26
263	490 077.05	1 681 320.93
264	490 068.37	1 681 323.13
265	489 926.88	1 681 402.58
266	489 908.62	1 681 415.82
267	489 936.19	1 681 485.68
268	489 946.96	1 681 512.99
269	489 974.30	1 681 582.27
270	490 004.17	1 681 657.98
271	490 010.84	1 681 674.87
272	490 022.82	1 681 705.24
273	490 045.74	1 681 763.33
274	490 051.64	1 681 778.27
275	489 654.76	1 682 037.60
276	489 608.00	1 682 111.51
277	489 583.68	1 682 157.96
278	489 578.35	1 682 167.96

(Продолжение. Начало на 1–59-й стр.)

501		
№	X	Y
378	486 150.42	1 682 074.82
379	486 145.25	1 682 072.38
380	486 133.34	1 682 066.76
381	486 131.09	1 682 065.71
382	486 120.53	1 682 060.70
383	486 089.39	1 682 047.48
384	486 079.11	1 682 068.08
385	486 076.12	1 682 066.61
386	486 075.70	1 682 067.57
387	486 026.01	1 682 045.18
388	486 024.63	1 682 044.56
389	486 003.30	1 682 088.25
390	486 006.50	1 682 089.67
391	486 033.52	1 682 101.64
392	486 033.05	1 682 102.80
393	486 038.34	1 682 105.44
394	486 047.95	1 682 111.93
395	486 045.71	1 682 116.62
396	486 102.51	1 682 143.09
397	486 102.65	1 682 142.80
398	486 121.78	1 682 151.94
399	486 130.12	1 682 156.14
400	486 146.40	1 682 163.30
401	486 092.05	1 682 271.50
402	486 060.82	1 682 301.20
403	486 046.86	1 682 329.29
404	485 937.19	1 682 241.83
405	485 935.91	1 682 240.16
406	485 932.03	1 682 238.47
407	485 924.45	1 682 233.47
408	485 909.11	1 682 222.08
409	485 907.43	1 682 220.83
410	485 905.16	1 682 224.57
411	485 902.94	1 682 222.84
412	485 900.29	1 682 227.16
413	485 887.49	1 682 216.79
414	485 880.50	1 682 211.01
415	485 867.40	1 682 200.78
416	485 857.14	1 682 192.86

502		
№	X	Y
417	485 854.72	1 682 191.17
418	485 852.55	1 682 189.66
419	485 849.25	1 682 187.35
420	485 837.14	1 682 182.11
421	485 809.75	1 682 162.77
422	485 807.61	1 682 161.27
423	485 806.41	1 682 160.42
424	485 783.08	1 682 145.71
425	485 788.70	1 682 136.84
426	485 765.96	1 682 126.80
427	485 766.06	1 682 121.70
428	485 729.53	1 682 102.89
429	485 722.67	1 682 116.74
430	485 717.74	1 682 124.94
431	485 716.02	1 682 126.41
432	485 702.25	1 682 116.66
433	485 695.92	1 682 111.72
434	485 686.40	1 682 105.27
435	485 676.48	1 682 099.19
436	485 669.15	1 682 094.74
437	485 662.85	1 682 090.91
438	485 657.75	1 682 087.70
439	485 652.35	1 682 084.30
440	485 643.35	1 682 079.19
441	485 639.21	1 682 077.06
442	485 628.69	1 682 070.86
443	485 616.50	1 682 062.59
444	485 589.78	1 682 055.24
445	485 578.86	1 682 052.46
446	485 574.11	1 682 051.35
447	485 512.16	1 682 035.90
448	485 464.49	1 681 970.13
449	485 412.68	1 681 991.33
450	485 393.03	1 681 940.42
451	485 384.82	1 681 928.46
452	485 377.89	1 681 931.46
453	485 367.09	1 681 924.92
454	485 358.29	1 681 920.68
455	485 354.07	1 681 918.73

503		
№	X	Y
456	485 345.57	1 681 916.24
457	485 341.11	1 681 913.81
458	485 332.43	1 681 910.96
459	485 326.22	1 681 909.12
460	485 311.17	1 681 901.88
461	485 302.83	1 681 898.74
462	485 261.44	1 681 880.66
463	485 230.84	1 681 868.12
464	485 211.69	1 681 888.43
465	485 162.99	1 681 859.91
466	485 100.28	1 681 816.86
467	485 051.45	1 681 801.68
468	484 919.84	1 681 733.34
469	484 934.33	1 681 701.46
470	484 939.86	1 681 686.84
471	484 995.19	1 681 584.61
472	485 009.57	1 681 553.88
473	485 033.10	1 681 511.58
474	485 114.46	1 681 373.79
475	485 126.16	1 681 352.24
476	485 142.41	1 681 305.79
477	485 180.75	1 681 193.79
478	485 185.99	1 681 171.58
479	485 201.89	1 681 096.71
480	485 211.66	1 681 072.55
481	485 213.51	1 681 069.16
482	485 211.64	1 681 061.26
483	485 209.75	1 681 053.35
484	485 182.08	1 680 936.82
485	485 170.95	1 680 876.93
486	485 131.92	1 680 746.52
487	485 122.31	1 680 709.26
488	485 097.48	1 680 612.92
489	485 061.80	1 680 474.67
490	485 025.75	1 680 449.62
491	485 018.85	1 680 441.76
492	484 988.50	1 680 414.79
493	484 970.15	1 680 420.74
494	484 971.57	1 680 425.34

504		
№	X	Y
495	484 939.55	1 680 433.72
496	484 938.15	1 680 429.51
497	484 911.40	1 680 437.83
498	484 882.73	1 680 448.87
499	484 851.62	1 680 463.57
500	484 848.55	1 680 464.67
501	484 835.54	1 680 469.29
502	484 821.38	1 680 475.40
503	484 817.97	1 680 466.27
504	484 809.76	1 680 467.84
505	484 791.87	1 680 471.27
506	484 775.80	1 680 473.35
507	484 764.13	1 680 475.13
508	484 757.66	1 680 476.12
509	484 753.28	1 680 476.78
510	484 732.38	1 680 480.58
511	484 726.40	1 680 481.67
512	484 701.70	1 680 486.18
513	484 701.97	1 680 478.28
514	484 702.04	1 680 476.31
515	484 677.29	1 680 478.77
516	484 668.33	1 680 479.91
517	484 620.89	1 680 486.07
518	484 626.61	1 680 532.88
519	484 607.37	1 680 534.51
520	484 607.86	1 680 538.63
521	484 593.03	1 680 542.50
522	484 594.72	1 680 553.16
523	484 570.65	1 680 558.57
524	484 551.34	1 680 569.21
525	484 513.36	1 680 593.13
526	484 497.20	1 680 606.98
527	484 469.13	1 680 633.28
528	484 453.50	1 680 653.71
529	484 438.83	1 680 676.21
530	484 421.22	1 680 711.57
531	484 377.27	1 680 776.53
532	484 344.61	1 680 767.77
533	484 319.97	1 680 761.97

505		
№	X	Y
534	484 285.95	1 680 753.41
535	484 187.75	1 680 724.71
536	484 187.51	1 680 717.46
537	484 190.36	1 680 706.24
538	484 193.21	1 680 695.18
539	484 195.59	1 680 683.52
540	484 208.92	1 680 627.30
541	484 194.54	1 680 622.80
542	484 026.63	1 680 595.01
543	483 662.86	1 680 656.47
544	483 543.67	1 680 567.78
545	483 283.96	1 680 267.81
546	483 106.83	1 680 055.73
547	482 919.98	1 679 956.41
548	482 838.67	1 679 890.98
549	482 762.61	1 679 759.10
550	482 788.70	1 679 717.78
551	482 884.89	1 679 332.30
552	482 647.16	1 679 272.43
553	482 595.21	1 679 378.41
554	482 528.26	1 679 522.37
555	482 366.76	1 679 540.77
556	482 176.06	1 680 111.11
557	482 223.79	1 680 179.40
558	482 143.72	1 680 235.83
559	481 835.89	1 680 199.97
560	481 565.51	1 680 099.93
561	481 376.05	1 679 993.89
562	481 326.63	1 679 904.84
563	481 376.58	1 679 786.27
564	481 334.30	1 679 618.68
565	481 279.87	1 679 227.61
566	481 323.70	1 679 122.49
567	481 547.35	1 679 169.47
568	481 777.91	1 678 957.61
569	481 789.20	1 678 820.21
570	481 866.90	1 678 807.88
571	482 011.33	1 678 268.44
572	482 120.98	1 677 925.58

506		
№	X	Y
573	482 366.33	1 677 850.16
574	482 551.84	1 677 490.65
575	482 340.38	1 677 400.60
576	481 936.12	1 677 101.47
577	481 676.62	1 677 157.42
578	481 528.60	1 677 070.52
579	481 390.49	1 677 289.98
580	481 322.06	1 677 347.89
581	481 128.75	1 677 422.89
582	481 014.83	1 677 489.51
583	480 984.97	1 677 494.34
584	480 847.11	1 677 273.89
585	480 791.65	1 677 242.45
586	480 834.31	1 677 119.85
587	480 834.76	1 677 069.38
588	480 869.18	1 677 045.10
589	481 069.36	1 677 025.41
590	481 408.65	1 676 994.80
591	481 414.18	1 676 898.07
592	481 252.66	1 676 824.04
593	481 270.76	1 676 765.52
594	481 419.47	1 676 485.15
595	481 450.08	1 676 426.47
596	481 358.37	1 676 328.34
597	481 186.65	1 676 147.75
598	481 068.32	1 676 154.17
599	481 004.59	1 676 166.58
600	480 751.88	1 676 268.06
601	480 736.79	1 676 306.32
602	480 643.51	1 676 311.02
603	480 513.55	1 676 254.88
604	480 391.99	1 676 211.77
605	480 206.73	1 676 343.35
606	480 016.15	1 676 398.03
607	479 986.41	1 676 399.31
608	479 954.43	1 676 346.24
609	480 047.66	1 676 295.04
610	479 904.25	1 676 132.17
611	479 879.66	1 676 059.85

507		
№	X	Y
612	480 221.25	1 675 839.78
613	480 266.10	1 675 813.19
614	480 157.26	1 675 787.55
615	480 245.56	1 675 726.65
616	480 321.94	1 675 666.24
617	480 352.76	1 675 363.69
618	480 192.25	1 675 219.60
619	480 302.54	1 674 871.47
620	480 316.52	1 674 832.72
621	480 150.26	1 674 811.55
622	480 238.03	1 674 516.53
623	480 171.12	1 674 343.15
624	480 108.90	1 674 312.91
625	480 039.22	1 674 122.52
626	479 883.46	1 674 168.02
627	479 788.11	1 674 134.23
628	479 668.68	1 674 187.13
629	479 622.67	1 674 178.14
630	479 649.12	1 674 074.59
631	479 688.47	1 673 921.29
632	479 74	

(Продолжение. Начало на 1–60-й стр.)

510

№	X	Y
729	487 162.00	1 676 307.03
730	487 178.81	1 676 143.06
731	487 303.44	1 676 060.40
732	487 296.10	1 676 047.70
733	487 315.96	1 676 036.17
734	487 565.37	1 675 878.63
735	487 637.93	1 675 983.22
736	487 658.53	1 676 012.91
737	487 660.59	1 676 016.25
738	487 692.16	1 676 059.88
739	487 897.39	1 676 341.45
740	487 931.64	1 676 391.28
741	488 246.50	1 676 849.25
1	488 262.60	1 676 873.12

511

39) приложение 157 изложить в следующей редакции:

«Приложение 157
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы Сысертского муниципального округа
Свердловской области согласно каталогам координат МСК-66

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
№		
1	377 387.58	1 542 465.35
2	377 432.68	1 542 495.63
3	377 525.36	1 542 569.00
4	377 530.36	1 542 572.58
5	377 539.65	1 542 580.56
6	377 543.05	1 542 587.44
7	377 549.85	1 542 619.79
8	377 594.79	1 542 607.94
9	377 590.13	1 542 604.78
10	377 640.91	1 542 584.87
11	377 624.43	1 542 553.70
12	377 591.85	1 542 562.63
13	377 571.09	1 542 507.58
14	377 757.07	1 542 445.51
15	377 759.24	1 542 444.78
16	377 749.05	1 542 419.44
17	377 744.20	1 542 407.26
18	377 914.46	1 542 343.22
19	378 051.03	1 542 294.68
20	378 078.00	1 542 298.64
21	378 090.43	1 542 292.50
22	378 243.48	1 542 173.55
23	378 527.20	1 542 138.23
24	378 542.05	1 542 136.41
25	378 576.72	1 542 138.42
26	378 588.87	1 542 137.32

512

№	X	Y
27	378 611.67	1 542 139.83
28	378 689.59	1 542 145.35
29	378 695.08	1 542 145.65
30	378 703.74	1 542 146.25
31	378 705.33	1 542 146.28
32	378 710.21	1 542 147.12
33	378 724.64	1 542 147.65
34	378 742.73	1 542 144.75
35	378 775.46	1 542 145.02
36	378 779.36	1 542 128.42
37	378 781.43	1 542 097.09
38	378 784.52	1 542 064.85
39	378 787.61	1 542 032.61
40	378 790.83	1 542 000.45
41	378 794.02	1 541 967.88
42	378 796.00	1 541 950.41
43	378 797.92	1 541 933.44
44	378 799.04	1 541 905.76
45	378 798.06	1 541 901.48
46	378 798.39	1 541 898.16
47	378 798.03	1 541 894.24
48	378 799.54	1 541 878.84
49	378 801.04	1 541 863.57
50	378 805.30	1 541 830.44
51	378 807.55	1 541 814.78
52	378 809.75	1 541 799.53
53	378 811.16	1 541 784.83
54	378 812.66	1 541 769.19
55	378 815.90	1 541 738.49
56	378 820.24	1 541 707.72
57	378 822.06	1 541 676.56
58	378 824.97	1 541 645.81
59	378 829.40	1 541 605.29
60	378 830.03	1 541 599.43
61	378 830.54	1 541 594.64
62	378 867.15	1 541 581.46
63	378 872.54	1 541 568.38
64	378 940.01	1 541 548.17
65	378 913.81	1 541 444.45

513

№	X	Y
66	378 903.55	1 541 406.90
67	378 904.46	1 541 403.37
68	378 891.87	1 541 364.95
69	378 891.24	1 541 363.05
70	378 889.39	1 541 357.39
71	378 887.46	1 541 348.90
72	378 887.26	1 541 346.84
73	378 929.35	1 541 300.62
74	378 956.15	1 541 276.32
75	378 992.94	1 541 242.98
76	379 023.28	1 541 212.00
77	379 046.42	1 541 179.08
78	379 129.56	1 541 069.49
79	379 130.78	1 541 060.94
80	379 192.97	1 541 154.83
81	379 191.63	1 541 156.64
82	379 193.71	1 541 163.63
83	379 198.05	1 541 174.20
84	379 228.28	1 541 247.30
85	379 239.23	1 541 271.92
86	379 300.49	1 541 259.84
87	379 313.03	1 541 255.83
88	379 369.36	1 541 303.46
89	379 381.33	1 541 314.04
90	379 428.80	1 541 376.80
91	379 467.91	1 541 412.20
92	379 568.35	1 541 503.08
93	379 636.52	1 541 561.43
94	379 767.11	1 541 673.17
95	379 846.30	1 541 747.65
96	379 866.90	1 541 767.70
97	379 882.91	1 541 774.66
98	379 913.90	1 541 806.87
99	379 917.87	1 541 809.01
100	379 917.09	1 541 809.91
101	379 975.13	1 541 864.22
102	379 977.38	1 541 866.33
103	379 996.39	1 541 877.74
104	379 999.85	1 541 880.22

514

№	X	Y
105	380 031.42	1 541 917.04
106	379 970.79	1 541 957.99
107	379 946.03	1 541 975.47
108	379 913.35	1 542 013.46
109	379 893.89	1 542 042.23
110	379 873.94	1 542 065.67
111	379 849.46	1 542 089.95
112	379 800.81	1 542 098.40
113	379 783.91	1 542 103.35
114	379 750.53	1 542 147.23
115	379 741.05	1 542 211.35
116	379 696.89	1 542 336.30
117	379 698.38	1 542 393.53
118	379 690.23	1 542 410.71
119	379 674.24	1 542 422.34
120	379 660.53	1 542 431.96
121	379 626.88	1 542 432.86
122	379 566.75	1 542 438.94
123	379 538.17	1 542 454.26
124	379 511.30	1 542 462.83
125	379 424.49	1 542 475.17
126	379 392.90	1 542 497.63
127	379 335.00	1 542 981.85
128	379 343.55	1 543 008.44
129	379 402.69	1 543 052.09
130	379 463.73	1 543 097.15
131	379 524.38	1 543 137.23
132	379 551.87	1 543 150.67
133	379 786.93	1 543 265.04
134	380 254.06	1 543 479.72
135	380 336.91	1 543 533.35
136	380 420.02	1 543 601.64
137	380 441.83	1 543 621.12
138	380 455.92	1 543 633.99
139	380 484.29	1 543 657.05
140	380 738.32	1 543 889.89
141	380 863.30	1 544 003.74
142	380 918.54	1 544 053.00
143	380 905.10	1 544 082.79

515

№	X	Y
144	380 785.95	1 544 343.76
145	380 363.28	1 544 293.24
146	380 354.31	1 544 429.55
147	380 303.32	1 544 456.58
148	380 289.99	1 544 492.88
149	380 266.60	1 544 556.61
150	380 170.05	1 544 496.39
151	380 126.76	1 544 568.98
152	380 129.55	1 544 613.33
153	380 134.75	1 544 624.76
154	380 118.22	1 544 654.14
155	379 522.44	1 544 714.14
156	379 515.30	1 544 893.39
157	379 371.74	1 544 911.43
158	379 372.53	1 544 917.17
159	379 352.45	1 544 982.41
160	379 342.34	1 545 055.45
161	379 329.41	1 545 092.67
162	379 302.88	1 545 114.50
163	379 112.40	1 545 089.93
164	379 085.26	1 545 085.46
165	379 079.33	1 545 098.61
166	379 072.86	1 545 118.40
167	379 034.34	1 545 236.19
168	378 971.14	1 545 429.41
169	378 960.88	1 545 443.42
170	378 422.97	1 546 184.37
171	378 319.57	1 546 326.77
172	377 877.11	1 546 935.38
173	377 729.31	1 547 139.88
174	377 670.92	1 547 186.10
175	377 641.85	1 547 209.12
176	377 549.47	1 547 282.25
177	377 230.65	1 547 012.00
178	377 157.53	1 546 949.40
179	377 108.00	1 546 907.00
180	377 073.24	1 546 877.24
181	377 048.88	1 546 856.39
182	376 897.92	1 546 728.31

516

№	X	Y
183	376 862.33	1 546 698.81
184	376 844.77	1 546 684.02
185	376 819.15	1 546 777.35
186	376 787.55	1 546 885.25
187	376 742.40	1 547 030.15
188	376 711.35	1 547 125.10
189	376 701.70	1 547 154.95
190	376 660.85	1 547 274.40
191	376 645.40	1 547 288.80
192	376 644.89	1 547 288.84
193	376 634.01	1 547 280.99
194	376 633.04	1 547 277.53
195	376 642.35	1 547 238.70
196	376 657.40	1 547 179.65
197	376 662.19	1 547 164.70
198	376 208.81	1 547 258.93
199	376 188.89	1 547 249.53
200	376 147.45	1 547 227.95
201	376 103.35	1 547 207.61
202	376 090.08	1 547 197.35
203	376 060.67	1 547 115.83
204	376 055.91	1 547 113.92
205	376 005.48	1 546 955.01
206	376 003.29	1 546 902.56
207	375 988.85	1 546 902.57
208	375 954.53	1 546 816.21
209	375 958.14	1 546 815.62
210	375 947.45	1 546 772.73
211	375 923.19	1 546 687.59
212	375 897.94	1 546 654.28
213	375 854.96	1 546 531.13
214	375 777.67	1 546 266.31
215	375 774.63	1 546 245.87
216	375 768.87	1 546 236.17
217	375 755.85	1 546 120.97
218	375 736.19	1 545 872.26
219	375 729.27	1 545 784.73
220	375 721.80	1 545 733.97
221	375 676.11	1 545 721.03

517

№	X	Y
222	375 630.96	1 545 697.36
223	375 629.52	1 545 686.46
224	375 626.29	1 545 663.40
225	375 523.31	1 545 667.38
226	375 521.22	1 545 450.70
227	375 517.41	1 545 446.90
228	375 514.12	1 545 449.18
229	375 365.14	1 545 479.54
230	375 354.66	1 545 409.34
231		

(Продолжение. Начало на 1–61-й стр.)

519		
№	X	Y
300	374 921.48	1 546 786.13
301	374 956.73	1 546 918.10
302	375 005.69	1 547 093.54
303	375 032.13	1 547 215.17
304	375 038.96	1 547 249.47
305	375 041.40	1 547 248.40
306	375 042.46	1 547 254.20
307	375 040.13	1 547 255.30
308	375 059.88	1 547 354.33
309	375 067.64	1 547 393.12
310	375 071.18	1 547 413.38
311	375 086.23	1 547 463.76
312	375 099.43	1 547 507.25
313	375 019.42	1 547 544.22
314	375 020.93	1 547 548.82
315	375 028.77	1 547 573.47
316	375 059.62	1 547 678.37
317	375 060.89	1 547 682.73
318	375 062.14	1 547 686.73
319	375 017.23	1 547 705.28
320	374 995.51	1 547 715.12
321	374 916.05	1 547 749.95
322	374 770.49	1 547 808.16
323	374 681.44	1 547 844.13
324	374 603.22	1 547 873.36
325	374 507.02	1 547 908.76
326	374 481.09	1 547 917.90
327	374 473.58	1 547 916.27
328	374 465.48	1 547 921.48
329	374 462.12	1 547 923.64
330	374 456.52	1 547 935.65
331	374 453.60	1 547 953.89
332	374 415.30	1 548 058.40
333	374 358.80	1 548 284.90
334	374 353.91	1 548 306.44
335	374 263.80	1 548 310.50
336	374 199.38	1 548 313.33
337	374 119.17	1 548 316.62
338	374 006.74	1 548 320.99

520		
№	X	Y
339	374 005.00	1 548 320.95
340	373 903.36	1 548 319.98
341	373 703.91	1 548 309.53
342	373 590.21	1 548 294.78
343	373 365.66	1 548 259.93
344	373 254.80	1 548 248.17
345	373 229.72	1 548 247.18
346	373 198.65	1 548 245.95
347	373 177.45	1 548 247.85
348	373 169.60	1 548 248.95
349	373 098.61	1 548 263.54
350	372 888.37	1 548 311.53
351	372 777.81	1 548 337.63
352	372 695.37	1 548 358.18
353	372 667.85	1 548 356.85
354	372 531.35	1 548 402.82
355	372 546.52	1 548 422.11
356	372 519.73	1 548 434.88
357	372 478.21	1 548 455.64
358	372 433.39	1 548 477.05
359	372 417.04	1 548 481.90
360	372 367.30	1 548 502.24
361	372 316.20	1 548 526.10
362	372 242.71	1 548 566.30
363	372 087.66	1 548 660.35
364	372 018.41	1 548 707.90
365	371 896.66	1 548 798.24
366	371 830.80	1 548 729.80
367	371 805.09	1 548 753.36
368	371 779.27	1 548 777.01
369	371 753.50	1 548 800.62
370	371 727.78	1 548 824.19
371	371 701.89	1 548 847.91
372	371 675.90	1 548 871.72
373	371 663.44	1 548 883.13
374	371 650.11	1 548 895.35
375	371 624.57	1 548 918.75
376	371 605.30	1 548 936.40
377	371 602.41	1 548 932.76

521		
№	X	Y
378	371 577.25	1 548 901.06
379	371 566.00	1 548 876.41
380	371 557.39	1 548 857.51
381	371 679.56	1 548 784.83
382	371 681.36	1 548 756.85
383	371 645.72	1 548 746.47
384	371 595.53	1 548 731.86
385	371 585.51	1 548 728.94
386	371 535.58	1 548 714.39
387	371 485.11	1 548 699.69
388	371 475.93	1 548 697.02
389	371 470.14	1 548 695.33
390	371 417.10	1 548 679.89
391	371 408.92	1 548 677.51
392	371 405.94	1 548 676.64
393	371 401.98	1 548 675.48
394	371 377.88	1 548 669.17
395	371 340.75	1 548 659.45
396	371 276.48	1 548 642.62
397	371 140.09	1 548 611.56
398	370 989.80	1 548 670.00
399	370 950.36	1 548 685.33
400	370 917.33	1 548 698.19
401	370 880.10	1 548 669.00
402	370 892.74	1 548 707.77
403	370 901.23	1 548 733.80
404	370 909.06	1 548 757.82
405	370 916.18	1 548 779.66
406	370 922.71	1 548 799.69
407	370 929.23	1 548 819.68
408	370 941.07	1 548 856.00
409	370 963.21	1 548 923.90
410	371 161.32	1 549 299.40
411	371 169.74	1 549 315.36
412	371 185.32	1 549 344.80
413	371 277.77	1 549 309.36
414	371 328.48	1 549 285.45
415	371 364.52	1 549 267.50
416	371 456.92	1 549 211.05

522		
№	X	Y
417	371 498.83	1 549 181.69
418	371 526.28	1 549 155.99
419	371 674.18	1 549 018.59
420	371 755.48	1 549 947.14
421	371 839.68	1 548 880.98
422	372 038.40	1 548 734.54
423	372 106.54	1 548 686.30
424	372 262.00	1 548 592.90
425	372 374.14	1 548 537.95
426	372 426.59	1 548 509.30
427	372 454.00	1 548 493.35
428	372 531.57	1 548 554.71
429	372 625.76	1 548 621.22
430	372 689.36	1 548 666.17
431	372 897.40	1 548 828.85
432	372 967.22	1 548 894.91
433	373 093.74	1 548 995.44
434	373 139.79	1 549 031.95
435	373 180.98	1 549 072.20
436	373 216.78	1 549 121.14
437	373 276.89	1 549 211.85
438	373 320.84	1 549 300.15
439	373 336.58	1 549 341.70
440	373 350.36	1 549 374.66
441	373 360.19	1 549 412.30
442	373 366.09	1 549 444.00
443	373 368.70	1 549 469.78
444	373 371.32	1 549 508.12
445	373 373.93	1 549 548.45
446	373 374.58	1 549 586.81
447	373 373.85	1 549 626.61
448	373 367.32	1 549 709.24
449	373 362.39	1 549 737.02
450	373 347.40	1 549 736.50
451	373 322.36	1 549 797.75
452	373 327.15	1 549 906.40
453	373 307.60	1 549 968.00
454	372 890.00	1 550 302.90
455	372 848.10	1 550 431.30

523		
№	X	Y
456	372 851.00	1 550 605.20
457	372 743.83	1 551 175.63
458	372 691.78	1 551 452.65
459	372 691.05	1 551 456.53
460	372 676.10	1 551 536.10
461	372 543.60	1 551 710.30
462	372 415.70	1 551 721.00
463	372 363.90	1 551 793.20
464	372 063.10	1 551 881.90
465	371 983.30	1 551 935.40
466	371 961.20	1 551 933.10
467	371 705.60	1 552 033.20
468	371 697.90	1 552 175.20
469	371 857.20	1 552 333.30
470	372 186.40	1 552 142.90
471	372 349.80	1 552 349.50
472	372 545.40	1 552 347.70
473	372 537.50	1 552 489.00
474	372 750.40	1 552 641.60
475	373 096.60	1 552 633.00
476	373 222.80	1 552 463.20
477	373 253.70	1 552 301.50
478	373 321.76	1 552 326.64
479	373 454.80	1 552 375.80
480	373 582.10	1 552 621.80
481	373 555.60	1 553 084.40
482	373 634.66	1 553 131.63
483	373 627.23	1 553 154.80
484	373 584.05	1 553 235.54
485	373 586.60	1 553 236.00
486	373 589.08	1 553 236.90
487	373 605.56	1 553 242.36
488	373 614.64	1 553 245.36
489	373 636.01	1 553 252.44
490	373 638.16	1 553 245.15
491	373 665.77	1 553 253.52
492	373 682.70	1 553 258.64
493	373 698.48	1 553 263.42
494	373 709.33	1 553 266.71

524		
№	X	Y
495	373 750.70	1 553 275.56
496	373 894.74	1 553 302.62
497	374 483.66	1 553 408.81
498	374 686.76	1 553 446.51
499	374 686.11	1 553 435.89
500	374 707.67	1 553 439.82
501	374 708.46	1 553 451.95
502	375 013.25	1 553 509.96
503	376 145.22	1 553 717.52
504	376 165.14	1 553 576.20
505	376 512.20	1 553 478.49
506	376 752.09	1 553 410.96
507	376 778.11	1 553 530.07
508	376 916.53	1 553 744.42
509	376 896.06	1 553 767.16
510	376 855.90	1 553 811.76
511	376 848.31	1 553 820.20
512	376 810.23	1 553 862.48
513	376 800.11	1 553 873.73
514	376 782.85	1 553 892.90
515	376 764.44	1 553 898.40
516	376 757.00	1 553 908.01
517	376 739.79	1 553 930.23
518	376 720.32	1 553 955.37
519	376 699.95	1 553 981.68
520	376 608.54	1 554 098.47
521	376 580.89	1 554 133.80
522	376 618.92	1 554 172.85
523	376 693.19	1 554 249.09
524	376 707.67	1 554 263.89
525	376 709.42	1 554 265.08
526	376 697.19	1 554 290.95
527	376 694.87	1 554 303.42
528	376 687.48	1 554 320.63
529	376 670.43	1 554 346.81
530	376 649.93	1 554 385.01
531	376 583.32	1 554 640.21
532	376 534.94	1 554 797.55
533	376 536.45	1 554 797.98

525		
№	X	Y
534	376 530.98	1 554 821.32
535	376 525.64	1 554 844.08
536	376 520.34	1 554 866.67
537	376 515.12	1 554 888.90
538	376 509.76	1 554 911.77
539	376 504.52	1 554 934.14
540	376 500.42	1 554 951.59
541	376 493.60	1 554 918.20
542	376 485.10	1 554 856.10
543	376 444.70	1 554 883.90
544	376 445.40	1 554 894.70
545	376 445.80	1 554 932.60
546	376 445.60	1 554 960.20
547	376 445.90	1 554 989.90
548	376 445.30	1 555 013.70
549	376 445.40	1 555 035.90
550	376 445.70	1 555 059.80
551	376 445.80	1 555 082.00
552	376 445.80	1 555 105.00
553	376 445.20	1 555 131.50
554	376 445.90	1 555 147.20
555	376 445.30	1 555 213.20
556	376 445.20	1 555 224.10
557	376 445.50	1 555 241.50
558	376 445.60	1 555 261.50
559	376 445.30	1 555 273.10
560	376 445.80	1 555 281.90
561	376 445.70	1 555 293.00
562	376 445.50	1 555 313.20
563	376 44	

(Продолжение. Начало на 1–62-й стр.)

528

№	X	Y
651	374 417.13	1 559 249.55
652	374 415.99	1 559 251.12
653	374 402.05	1 559 270.28
654	374 398.27	1 559 275.48
655	374 386.97	1 559 291.01
656	374 380.61	1 559 299.76
657	374 371.89	1 559 311.74
658	374 363.05	1 559 323.89
659	374 357.25	1 559 331.86
660	374 348.73	1 559 343.59
661	374 347.81	1 559 344.78
662	374 345.20	1 559 348.19
663	374 322.39	1 559 377.94
664	374 282.42	1 559 430.10
665	374 277.42	1 559 436.62
666	374 261.95	1 559 456.80
667	374 201.12	1 559 536.17
668	374 159.19	1 559 590.88
669	374 156.38	1 559 594.55
670	374 132.06	1 559 626.28
671	374 068.00	1 559 709.86
672	374 062.96	1 559 716.43
673	374 022.84	1 559 768.78
674	374 005.35	1 559 791.60
675	373 992.26	1 559 808.69
676	373 979.36	1 559 825.51
677	373 973.49	1 559 833.17
678	373 959.54	1 559 851.37
679	373 949.77	1 559 864.12
680	373 938.98	1 559 878.20
681	373 924.57	1 559 897.99
682	373 917.36	1 559 916.76
683	373 910.66	1 559 934.23
684	373 905.56	1 559 947.51
685	373 897.71	1 559 967.95
686	373 892.37	1 559 981.88
687	373 884.16	1 560 003.25
688	373 878.15	1 560 018.93
689	373 875.66	1 560 025.42

529

№	X	Y
690	373 872.11	1 560 034.66
691	373 865.79	1 560 051.12
692	373 858.58	1 560 069.89
693	373 850.34	1 560 091.36
694	373 845.70	1 560 103.47
695	373 842.53	1 560 111.71
696	373 824.28	1 560 159.26
697	373 801.84	1 560 207.74
698	373 737.92	1 560 347.03
699	373 715.53	1 560 396.37
700	373 697.90	1 560 434.26
701	373 691.82	1 560 448.22
702	373 691.44	1 560 449.09
703	373 671.51	1 560 494.84
704	373 643.49	1 560 555.65
705	373 594.89	1 560 659.14
706	373 573.34	1 560 705.87
707	373 558.15	1 560 741.03
708	373 541.48	1 560 776.94
709	373 537.17	1 560 787.22
710	373 536.81	1 560 790.09
711	373 535.93	1 560 792.20
712	373 532.15	1 560 799.63
713	373 527.36	1 560 809.07
714	373 522.63	1 560 819.89
715	373 520.82	1 560 823.81
716	373 508.36	1 560 850.74
717	373 494.31	1 560 881.09
718	373 478.11	1 560 915.14
719	373 460.85	1 560 951.19
720	373 448.93	1 560 976.37
721	373 440.38	1 560 994.36
722	373 439.91	1 560 995.33
723	373 431.72	1 561 012.46
724	373 422.91	1 561 030.96
725	373 414.80	1 561 048.35
726	373 405.86	1 561 067.14
727	373 396.69	1 561 085.98
728	373 387.98	1 561 103.58

530

№	X	Y
729	373 379.70	1 561 121.02
730	373 371.35	1 561 138.63
731	373 362.41	1 561 156.75
732	373 353.58	1 561 175.36
733	373 345.51	1 561 192.14
734	373 345.08	1 561 193.01
735	373 319.72	1 561 246.78
736	373 311.07	1 561 263.94
737	373 302.99	1 561 281.96
738	373 294.01	1 561 300.31
739	373 285.74	1 561 317.19
740	373 279.94	1 561 328.68
741	373 234.10	1 561 424.66
742	373 226.35	1 561 442.03
743	373 217.55	1 561 462.76
744	373 207.33	1 561 481.88
745	373 257.06	1 561 493.29
746	373 506.05	1 561 550.42
747	373 505.58	1 561 551.50
748	373 555.91	1 561 562.63
749	373 559.24	1 561 562.62
750	373 587.40	1 561 569.19
751	373 622.54	1 561 576.67
752	373 687.68	1 561 597.42
753	373 748.23	1 561 616.70
754	374 060.54	1 561 703.27
755	374 036.13	1 561 871.67
756	374 082.88	1 561 883.90
757	374 251.94	1 561 930.91
758	374 256.64	1 561 944.68
759	374 247.30	1 562 138.86
760	374 232.52	1 562 189.35
761	374 229.38	1 562 200.06
762	374 226.74	1 562 209.05
763	374 223.08	1 562 221.54
764	374 220.14	1 562 231.86
765	374 217.49	1 562 241.03
766	374 199.26	1 562 302.69
767	374 194.98	1 562 316.88

531

№	X	Y
768	374 192.13	1 562 326.57
769	374 186.90	1 562 343.82
770	374 184.20	1 562 353.79
771	374 156.54	1 562 447.52
772	374 144.14	1 562 487.50
773	373 924.06	1 562 514.44
774	373 839.22	1 562 298.50
775	373 793.68	1 562 175.90
776	373 620.56	1 562 143.78
777	373 457.82	1 562 112.70
778	373 156.72	1 562 439.69
779	373 131.30	1 562 467.27
780	373 113.80	1 562 484.33
781	372 795.90	1 562 784.98
782	372 492.73	1 562 417.56
783	372 353.58	1 562 315.35
784	372 464.81	1 561 944.52
785	372 125.74	1 561 882.34
786	371 891.69	1 561 763.36
787	371 824.38	1 562 180.34
788	371 724.19	1 562 303.23
789	371 613.18	1 562 441.94
790	371 627.82	1 562 945.53
791	371 631.20	1 563 277.43
792	371 631.75	1 563 513.05
793	371 900.87	1 563 585.88
794	372 119.97	1 564 029.35
795	371 438.95	1 564 080.30
796	371 487.47	1 565 086.31
797	371 553.56	1 566 452.90
798	371 474.21	1 566 651.49
799	371 467.61	1 566 659.97
800	371 473.16	1 566 671.18
801	371 491.84	1 566 713.72
802	371 505.71	1 566 744.08
803	371 394.36	1 566 832.18
804	371 354.73	1 566 829.98
805	371 279.13	1 566 825.75
806	371 150.52	1 566 811.50

532

№	X	Y
807	371 164.80	1 566 941.24
808	371 166.66	1 566 954.69
809	371 169.42	1 566 974.79
810	371 118.70	1 567 000.88
811	370 993.13	1 567 059.77
812	370 959.96	1 567 054.04
813	370 948.96	1 567 052.09
814	370 614.66	1 566 989.56
815	369 945.50	1 567 476.40
816	369 633.90	1 567 374.90
817	369 629.08	1 567 373.32
818	369 521.26	1 567 338.08
819	369 337.56	1 567 290.99
820	369 103.99	1 568 003.97
821	367 906.85	1 567 680.24
822	367 828.29	1 567 658.91
823	367 009.71	1 567 436.67
824	366 979.17	1 567 428.31
825	366 947.64	1 567 419.73
826	366 922.14	1 567 412.83
827	366 315.60	1 567 426.63
828	365 814.39	1 567 435.62
829	365 812.76	1 567 428.58
830	365 798.28	1 567 424.44
831	365 785.40	1 567 436.14
832	365 710.34	1 567 437.49
833	365 199.27	1 567 448.13
834	365 044.98	1 567 451.35
835	364 717.12	1 567 058.39
836	363 669.10	1 565 822.70
837	363 475.51	1 565 740.98
838	363 447.53	1 565 729.17
839	363 422.00	1 565 718.40
840	363 259.02	1 565 650.01
841	363 237.80	1 565 641.10
842	363 194.64	1 565 619.23
843	363 195.25	1 565 645.29
844	363 186.31	1 565 663.62
845	363 171.45	1 565 684.03

533

№	X	Y
846	363 134.55	1 565 720.79
847	363 110.48	1 565 741.47
848	363 069.34	1 565 721.58
849	363 031.99	1 565 670.17
850	362 990.07	1 565 528.25
851	362 850.43	1 565 471.38
852	362 352.55	1 565 261.51
853	362 081.84	1 565 742.95
854	361 224.51	1 565 880.07
855	361 327.45	1 565 252.01
856	360 505.85	1 565 365.39
857	360 751.62	1 565 770.63
858	360 700.89	1 566 153.25
859	360 396.87	1 566 390.33
860	359 884.07	1 566 201.65
861	359 270.33	1 565 716.05
862	358 987.76	1 565 368.37
863	358 922.64	1 565 276.98
864	358 633.45	1 564 907.44
865	358 388.55	1 564 592.97
866	358 159.70	1 564 539.50
867	357 904.52	1 564 478.27
868	357 429.06	1 564 360.02
869	357 365.71	1 564 700.22
870	356 749.98	1 564 460.57
871	356 592.59	1 564 156.07
872	355 591.60	1 563 834.21
873	355 509.83	1 563 807.91
874	355 133.30	1 563 684.99
875	354 954.40	1 563 631.32
876	354 925.92	1 563 622.78
877	354 322.58	1 563 419.75
878	354 311.89	1 563 416.16
879	354 112.03	1 563 352.15
880	353 191.55	1 563 054.86
881	352 961.05	1 562 978.46
882	352 948.52	1 562 626.44
883	352 946.31	1 562 564.41
884	352 934.69	1 562 302.72

534

№	X	Y
885	352 941.75	1 562 176.35
886	352 930.30	1 561 750.18
887	352 357.54	1 562 320.50
888	352 224.14	1 562 459.90
889	351 562.73	1 563 131.78
890	351 196.30	1 563 033.00
891	350 914.39	1 562 971.73
892	350 653.44	1 562 902.59
893	350 274.19	1 562 799.43
894	350 194.90	1 562 780.50
895	350 247.59	1 563 059.21
896	350 272.86	1 563 157.53
897	350 358.29	1 563 477.13
898	350 302.30	1 563 694.45
899	349 763.23	1 563 501.73
900	349 227.72	1 563 314.22
901	349	

(Продолжение. Начало на 1–63-й стр.)

537		
№	X	Y
1002	320 722.70	1 568 974.90
1003	320 712.00	1 568 940.30
1004	320 687.30	1 568 914.40
1005	320 689.90	1 568 866.10
1006	320 504.20	1 568 734.40
1007	320 424.30	1 568 639.90
1008	320 373.50	1 568 602.70
1009	320 350.80	1 568 569.30
1010	320 308.30	1 568 525.80
1011	320 264.30	1 568 504.30
1012	320 236.60	1 568 442.40
1013	320 205.10	1 568 437.50
1014	320 190.90	1 568 380.70
1015	320 168.70	1 568 341.40
1016	320 133.30	1 568 350.80
1017	320 120.10	1 568 331.80
1018	320 127.20	1 568 305.20
1019	320 107.10	1 568 296.00
1020	320 080.40	1 568 272.20
1021	320 080.40	1 568 256.40
1022	320 060.60	1 568 247.50
1023	320 012.20	1 568 184.30
1024	319 983.60	1 568 174.40
1025	319 963.60	1 568 130.50
1026	319 957.90	1 568 112.30
1027	319 939.30	1 568 114.30
1028	319 933.30	1 568 092.60
1029	319 905.70	1 568 077.80
1030	319 880.00	1 568 024.40
1031	319 877.10	1 567 944.50
1032	319 860.30	1 567 890.20
1033	319 858.20	1 567 862.00
1034	319 729.50	1 567 673.50
1035	319 717.20	1 567 638.70
1036	319 624.90	1 567 568.50
1037	319 501.80	1 567 389.50
1038	319 525.00	1 567 144.40
1039	319 557.30	1 567 080.50
1040	319 531.60	1 567 018.50

538		
№	X	Y
1041	319 544.50	1 566 984.30
1042	319 515.80	1 566 947.40
1043	319 465.60	1 566 949.70
1044	319 441.90	1 566 930.00
1045	319 432.00	1 566 904.40
1046	319 439.90	1 566 887.60
1047	319 424.10	1 566 846.20
1048	319 429.90	1 566 770.80
1049	319 348.30	1 566 432.10
1050	319 299.80	1 566 393.20
1051	319 270.10	1 566 366.50
1052	319 264.20	1 566 339.90
1053	319 236.30	1 566 287.10
1054	319 202.50	1 566 269.80
1055	319 164.50	1 566 174.00
1056	319 158.60	1 566 108.00
1057	319 134.90	1 566 057.60
1058	319 151.70	1 565 976.70
1059	319 127.80	1 565 944.20
1060	319 091.80	1 565 945.00
1061	319 040.10	1 565 906.60
1062	319 036.10	1 565 874.00
1063	319 012.90	1 565 845.90
1064	318 872.90	1 565 799.20
1065	318 786.10	1 565 723.00
1066	318 796.20	1 565 704.40
1067	318 701.70	1 565 598.70
1068	318 699.70	1 565 569.10
1069	318 674.00	1 565 554.20
1070	318 557.60	1 565 442.70
1071	318 456.30	1 565 442.10
1072	318 462.40	1 565 473.20
1073	318 448.30	1 565 481.60
1074	318 432.76	1 565 466.45
1075	318 424.30	1 565 463.90
1076	318 410.41	1 565 485.28
1077	318 307.78	1 565 479.42
1078	318 369.49	1 565 006.09
1079	318 444.05	1 564 592.46

539		
№	X	Y
1080	318 544.37	1 564 027.62
1081	318 830.84	1 563 695.26
1082	319 102.30	1 563 371.83
1083	319 383.79	1 563 027.48
1084	319 791.06	1 562 544.28
1085	320 041.74	1 562 227.30
1086	320 337.19	1 561 889.39
1087	319 917.92	1 561 430.18
1088	319 779.26	1 561 240.86
1089	319 531.73	1 560 953.78
1090	319 407.49	1 560 813.43
1091	319 328.42	1 560 722.00
1092	319 267.03	1 560 650.99
1093	319 224.34	1 560 601.62
1094	319 211.74	1 560 587.37
1095	319 140.33	1 560 508.00
1096	318 910.05	1 560 253.59
1097	318 631.16	1 559 944.75
1098	318 785.14	1 559 812.12
1099	318 918.58	1 559 794.65
1100	318 751.92	1 559 123.58
1101	318 897.02	1 559 017.00
1102	319 036.19	1 558 897.15
1103	319 072.51	1 558 865.93
1104	319 120.64	1 558 824.20
1105	319 252.72	1 558 709.34
1106	319 571.81	1 558 427.03
1107	319 699.77	1 558 320.09
1108	319 772.85	1 558 256.63
1109	319 789.17	1 558 241.04
1110	320 166.86	1 557 914.85
1111	320 281.00	1 557 583.39
1112	320 292.70	1 557 549.40
1113	320 155.32	1 557 461.20
1114	320 139.27	1 557 449.33
1115	319 890.10	1 557 279.73
1116	319 219.94	1 556 813.64
1117	319 301.67	1 556 638.18
1118	319 484.85	1 556 246.34

540		
№	X	Y
1119	319 662.11	1 555 876.09
1120	319 855.77	1 555 459.68
1121	320 089.31	1 554 959.43
1122	320 264.07	1 554 588.22
1123	320 404.17	1 554 287.42
1124	320 604.18	1 553 839.92
1125	320 621.67	1 553 802.93
1126	320 801.12	1 553 433.40
1127	321 014.32	1 552 976.90
1128	321 103.30	1 552 749.44
1129	321 135.00	1 552 682.10
1130	321 245.52	1 552 449.10
1131	321 427.00	1 552 067.22
1132	321 660.92	1 551 505.70
1133	321 777.38	1 551 209.26
1134	322 437.71	1 551 480.80
1135	322 494.33	1 551 185.05
1136	322 502.97	1 551 139.95
1137	322 659.19	1 550 358.35
1138	322 879.36	1 549 308.80
1139	322 712.70	1 549 241.80
1140	322 067.20	1 549 187.40
1141	321 983.40	1 549 096.00
1142	321 804.70	1 549 061.30
1143	321 869.60	1 548 933.00
1144	322 508.90	1 548 191.50
1145	322 582.00	1 548 118.90
1146	322 230.00	1 547 297.00
1147	322 419.69	1 546 800.14
1148	321 938.93	1 546 743.71
1149	322 052.89	1 544 617.43
1150	322 183.99	1 544 630.97
1151	323 651.65	1 544 709.33
1152	324 203.28	1 544 734.36
1153	324 245.72	1 543 967.97
1154	324 253.66	1 543 817.09
1155	324 273.28	1 543 469.50
1156	324 299.78	1 542 981.52
1157	324 300.12	1 542 853.36

541		
№	X	Y
1158	324 316.89	1 542 564.31
1159	324 341.81	1 541 743.88
1160	324 368.17	1 541 227.25
1161	324 404.00	1 540 353.76
1162	324 090.81	1 540 045.64
1163	323 847.50	1 539 806.25
1164	323 552.72	1 539 514.18
1165	323 438.00	1 539 400.51
1166	323 153.00	1 539 128.51
1167	322 931.00	1 539 039.01
1168	322 350.01	1 538 445.39
1169	321 623.35	1 537 622.24
1170	323 339.66	1 537 832.25
1171	324 672.17	1 537 998.11
1172	325 211.80	1 538 070.14
1173	326 680.59	1 538 242.30
1174	328 205.16	1 538 427.19
1175	328 746.11	1 538 498.75
1176	330 071.89	1 538 666.29
1177	332 191.03	1 538 922.04
1178	332 442.25	1 538 801.29
1179	332 702.58	1 534 693.68
1180	332 977.65	1 532 557.53
1181	331 929.64	1 532 453.59
1182	330 864.24	1 532 306.95
1183	328 755.87	1 532 057.74
1184	327 924.65	1 531 961.73
1185	326 233.86	1 531 790.51
1186	324 721.32	1 531 595.21
1187	324 378.30	1 531 547.99
1188	323 529.06	1 531 432.50
1189	322 657.43	1 531 315.24
1190	322 440.38	1 531 286.02
1191	322 526.00	1 530 483.62
1192	322 661.00	1 530 168.62
1193	322 840.50	1 529 995.88
1194	323 004.49	1 529 610.64
1195	323 139.29	1 529 542.52
1196	323 249.14	1 529 376.69

542		
№	X	Y
1197	323 592.00	1 529 070.12
1198	323 845.18	1 528 408.22
1199	323 940.69	1 528 253.24
1200	323 787.83	1 527 905.43
1201	323 584.14	1 527 565.69
1202	323 285.92	1 527 105.83
1203	322 915.16	1 526 588.02
1204	322 369.10	1 525 861.96
1205	322 427.18	1 525 479.60
1206	322 463.40	1 525 014.24
1207	322 594.67	1 524 029.86
1208	322 819.54	1 524 089.48
1209	322 851.03	1 523 793.73
1210	322 891.33	1 523 329.52
1211	322 924.45	1 522 850.76
1212	323 749.99	1 522 943.19
1213	325 486.36	1 523 146.20
1214	326 123.56	1 523 225.71
1215	326 746.79	1 523 299.20
1216	328 181.34	1 523 477.61
1217	329 618.05	1 523 659.57
1218	330 841.49	1 523 799.66
1219	331 997.63	1 523 939.13
1220	333 016.06	1 524 083.93
1221	334 000.28	1 524 190.24
1222	335 006.04	1 524 321.64
1223	336 185.14	1 524 469.31
1224	337 276.73	1 524 608.25
1225	338 395.09	1 524 718.93
1226	338 643.40	1 522 628.59
1227	339 690.60	1 522 760.98
1228	340 712.14	1 522 876.39
1229	341 713.67	1 522 998.92
1230	342 732.08	1 523 123.51
1231	343 861.37	1 523 261.67
1232	345 133.88	1 523 404.95
1233	345 895.75	1 523 561.63
1234	346 930.38	1 523 627.36
1235	348 127.24	1 523 775.54

543		
№	X	Y
1236	349 086.34	1 523 883.03
1237	350 121.75	1 524 011.75
1238	351 230.05	1 524 146.10
1239	351 261.15	1 524 149.85
1240	352 265.57	1 524 270.92
1241	352 279.64	1 524 272.62
1242	352 279.81	1 524 272.64
1243	353 369.21	1 524 404.85
1244	354 571.89	1 524 554.27
1245	354 573.02	1 524 554.36
1246	354 612.38	1 524 604.44
1247	354 633.46	1 524 634.44
1248	354 660.58	1 524 659.41
1249	354 692.74	1 524 687.99
1250	354 701.33	1 524 696.97
1251	354 730.53	1 524 727.21
1252	354 749.81	1 524 765.71
1253	354 746.47	1 524 786.90
1254	354 744.38	1 524 821.49
1255	354 767.91	1 524 888.64
1256	354 770.53	1 524 932.23
1257	354 761.93	1 524 968.55
1258	354 753.40	1 524 995.46
1259	354 743.32	1 525 016.98
12		

(Продолжение. Начало на 1–64-й стр.)

546

№	X	Y
1353	355 291.09	1 529 225.90
1354	355 313.91	1 529 242.56
1355	355 327.43	1 529 253.51
1356	355 353.02	1 529 282.96
1357	355 403.13	1 529 399.56
1358	355 422.97	1 529 470.52
1359	355 432.96	1 529 502.67
1360	355 458.55	1 529 576.40
1361	355 469.22	1 529 620.58
1362	355 476.13	1 529 650.17
1363	355 478.83	1 529 676.63
1364	355 482.49	1 529 698.68
1365	355 485.15	1 529 720.69
1366	355 495.47	1 529 758.89
1367	355 502.86	1 529 773.59
1368	355 534.50	1 529 852.15
1369	355 562.93	1 529 898.42
1370	355 576.61	1 529 915.35
1371	355 584.09	1 529 931.51
1372	355 603.50	1 529 950.04
1373	355 632.96	1 529 968.05
1374	355 678.48	1 529 988.89
1375	355 713.71	1 529 996.37
1376	355 748.21	1 530 003.27
1377	355 762.73	1 530 006.73
1378	355 782.24	1 530 025.68
1379	355 784.54	1 530 048.91
1380	355 781.29	1 530 077.48
1381	355 780.26	1 530 100.05
1382	355 782.36	1 530 172.89
1383	355 784.41	1 530 210.95
1384	355 789.41	1 530 232.26
1385	355 800.27	1 530 273.69
1386	355 875.78	1 530 433.13
1387	355 904.11	1 530 482.45
1388	355 920.32	1 530 517.52
1389	355 939.59	1 530 551.80
1390	355 970.07	1 530 593.98
1391	355 995.06	1 530 647.67

547

№	X	Y
1392	356 012.07	1 530 671.84
1393	356 054.37	1 530 714.77
1394	356 091.88	1 530 739.57
1395	356 144.78	1 530 798.98
1396	356 162.93	1 530 817.04
1397	356 209.10	1 530 865.97
1398	356 284.56	1 530 931.72
1399	356 306.72	1 530 967.00
1400	356 318.91	1 530 979.18
1401	356 362.17	1 531 017.21
1402	356 385.75	1 531 028.50
1403	356 418.89	1 531 043.39
1404	356 482.80	1 531 050.53
1405	356 536.07	1 531 055.61
1406	356 593.42	1 531 062.55
1407	356 674.05	1 531 078.53
1408	356 691.17	1 531 082.74
1409	356 746.45	1 531 106.04
1410	356 766.14	1 531 117.65
1411	356 813.20	1 531 144.63
1412	356 840.59	1 531 158.73
1413	356 924.65	1 530 753.36
1414	357 902.45	1 530 951.58
1415	358 941.84	1 531 159.77
1416	359 793.91	1 531 332.89
1417	361 084.94	1 531 583.60
1418	362 391.47	1 531 818.96
1419	363 218.52	1 531 977.28
1420	363 444.11	1 530 863.14
1421	363 648.02	1 529 899.94
1422	363 860.53	1 528 823.27
1423	364 055.04	1 527 806.17
1424	365 109.73	1 528 002.49
1425	365 389.47	1 528 045.15
1426	365 389.60	1 528 045.39
1427	365 562.77	1 528 344.40
1428	365 721.17	1 528 939.28
1429	365 259.08	1 529 136.20
1430	365 269.09	1 528 931.18

548

№	X	Y
1431	365 152.46	1 528 973.83
1432	365 139.01	1 528 297.40
1433	365 076.71	1 528 235.51
1434	364 821.50	1 529 642.85
1435	364 451.31	1 530 024.88
1436	363 789.73	1 530 269.82
1437	363 916.93	1 530 368.92
1438	364 359.34	1 530 395.88
1439	364 471.13	1 530 275.18
1440	364 696.54	1 530 088.86
1441	364 961.01	1 530 041.77
1442	365 358.90	1 529 745.41
1443	365 901.63	1 529 851.38
1444	365 819.13	1 530 291.80
1445	366 199.87	1 530 371.57
1446	366 019.02	1 531 323.69
1447	365 045.70	1 531 154.55
1448	364 849.92	1 531 516.27
1449	365 234.17	1 532 207.26
1450	365 130.61	1 532 622.82
1451	365 382.23	1 532 884.81
1452	365 417.83	1 532 697.00
1453	365 568.80	1 532 421.50
1454	365 728.67	1 532 448.27
1455	365 967.52	1 532 495.46
1456	366 255.47	1 532 553.11
1457	366 437.20	1 532 581.27
1458	366 561.52	1 532 615.75
1459	366 577.75	1 532 615.40
1460	366 594.97	1 532 615.96
1461	366 793.64	1 532 657.64
1462	366 943.12	1 532 683.27
1463	367 101.30	1 532 710.90
1464	366 748.43	1 533 195.99
1465	366 777.92	1 533 236.41
1466	366 802.73	1 533 270.31
1467	366 845.05	1 533 328.17
1468	366 879.05	1 533 373.36
1469	366 875.82	1 533 378.89

549

№	X	Y
1470	366 882.63	1 533 387.59
1471	366 885.95	1 533 392.16
1472	366 895.64	1 533 405.50
1473	366 934.78	1 533 459.42
1474	366 781.19	1 533 604.77
1475	366 762.21	1 533 622.73
1476	366 383.99	1 533 980.66
1477	366 358.40	1 534 041.70
1478	366 350.04	1 534 061.13
1479	366 338.14	1 534 084.39
1480	365 542.68	1 535 885.26
1481	365 395.00	1 536 216.60
1482	365 303.48	1 536 421.80
1483	365 267.40	1 536 502.70
1484	365 880.01	1 536 747.74
1485	365 883.94	1 536 749.30
1486	365 889.19	1 536 751.40
1487	365 894.21	1 536 753.41
1488	365 895.39	1 536 753.88
1489	365 920.88	1 536 764.04
1490	366 108.40	1 536 839.08
1491	366 119.88	1 536 843.68
1492	366 320.86	1 536 923.87
1493	366 698.40	1 537 072.70
1494	366 717.40	1 536 976.80
1495	366 729.42	1 536 916.40
1496	366 765.74	1 536 732.16
1497	366 864.50	1 536 232.40
1498	366 928.60	1 535 895.30
1499	366 972.20	1 535 676.90
1500	367 055.28	1 535 627.55
1501	367 058.79	1 535 625.46
1502	367 163.41	1 535 563.31
1503	367 293.36	1 535 486.55
1504	367 631.40	1 535 285.30
1505	367 989.27	1 535 094.13
1506	368 039.46	1 535 056.20
1507	368 048.80	1 535 049.13
1508	368 354.34	1 534 859.42

550

№	X	Y
1509	368 363.76	1 534 853.86
1510	368 401.10	1 534 832.50
1511	368 652.00	1 535 091.50
1512	369 135.81	1 535 179.54
1513	369 190.36	1 535 189.38
1514	369 239.06	1 535 198.19
1515	369 270.07	1 535 203.82
1516	369 414.41	1 535 230.22
1517	369 434.91	1 535 234.21
1518	369 435.84	1 535 229.82
1519	369 446.73	1 535 193.99
1520	369 471.56	1 535 112.32
1521	369 478.24	1 535 090.36
1522	369 508.74	1 534 990.36
1523	369 544.28	1 534 873.19
1524	369 631.06	1 534 587.80
1525	369 610.70	1 534 578.71
1526	369 614.31	1 534 566.53
1527	369 634.86	1 534 575.30
1528	369 717.85	1 534 302.39
1529	369 765.04	1 534 314.60
1530	369 764.73	1 534 316.11
1531	369 822.95	1 534 331.02
1532	369 823.22	1 534 329.66
1533	370 101.10	1 534 401.60
1534	370 454.50	1 534 495.00
1535	370 445.15	1 534 629.95
1536	370 440.81	1 534 692.51
1537	370 429.92	1 534 849.64
1538	370 419.67	1 534 997.54
1539	370 419.44	1 535 000.85
1540	370 436.66	1 534 993.11
1541	370 445.42	1 535 179.39
1542	370 446.27	1 535 308.89
1543	370 432.71	1 535 565.64
1544	370 382.53	1 535 842.30
1545	370 342.15	1 536 115.97
1546	370 312.56	1 536 251.57
1547	370 256.27	1 536 832.78

551

№	X	Y
1548	370 252.71	1 537 219.38
1549	370 690.50	1 537 237.40
1550	372 171.30	1 537 277.82
1551	372 235.88	1 537 279.58
1552	372 386.20	1 537 291.20
1553	372 505.10	1 537 295.20
1554	372 628.62	1 537 289.51
1555	372 699.70	1 537 286.20
1556	372 705.55	1 537 286.10
1557	372 712.95	1 537 285.99
1558	372 721.30	1 537 285.87
1559	372 742.76	1 537 285.51
1560	372 749.01	1 537 285.36
1561	372 826.99	1 537 289.10
1562	373 025.24	1 537 653.19
1563	373 454.41	1 538 431.17
1564	373 770.43	1 539 004.08
1565	374 121.63	1 539 649.70
1566	374 313.22	1 540 006.16
1567	374 323.17	1 540 024.66
1568	374 341.20	1 540 058.21
1569	374 352.30	1 540 078.86
1570	374 415.28	1 540 196.04
1571	374 421.37	1 540 207.38
1572	374 583.67	1 540 509.32
1573	374 588.02	1 540 506.27
1574	374 605.18	1 540 536.91
1575	374 607.43	1 540 545.72
1576	374 604.83	1 540 548.68
1577	374 604.92	1 540 548.86
1578	374 640.15	1 540 614.40
1579	374 656.30	1 540 644.10
1580	374 663.63	1 540 657.58
1581	374 670.49	1 540 670.21
1582	374 677.46	1 540 683.02
1583	374 684.90	1 540 696.70
1584	374 691.23	1 540 708.35
1585	374 697.87	1 540 720.57
1586	375 240.21	1 541 718.19

552

№	X	Y
1587	375 287.12	1 541 806.35
1588	375 304.71	1 541 838.18
1589	375 476.30	1 542 152.67
1590	375 478.24	1 542 152.18
1591	375 529.02	1 542 147.87
1592	375 542.29	1 542 146.76
1593	375 695.49	1 542 133.76
1594	375 732.87	1 542 132.45
1595	375 712.55	1 542 147.45
1596	375 710.77	1 542 149.41
1597	375 637.28	1 542 243.00

(Продолжение. Начало на 1–65-й стр.)

555

40) приложение 169 изложить в следующей редакции:

«Приложение 169
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Галкинского сельского поселения
Камышловского муниципального района
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	429 606.13	1 646 251.72
2	429 590.40	1 646 433.81
3	429 547.98	1 646 892.84
4	429 481.10	1 647 358.99
5	429 477.29	1 647 389.58
6	429 469.76	1 647 477.23
7	429 421.68	1 647 828.82
8	429 356.64	1 648 443.37
9	429 297.26	1 648 958.02
10	429 254.84	1 649 282.27
11	429 188.87	1 649 762.98
12	429 123.82	1 650 315.32
13	429 036.17	1 650 931.77
14	429 373.61	1 650 977.01
15	429 441.47	1 651 257.90
16	429 481.53	1 651 443.59
17	429 436.29	1 651 740.50
18	429 347.69	1 652 296.61
19	429 278.89	1 652 770.73
20	429 116.75	1 652 964.91
21	428 839.63	1 653 336.28
22	428 531.66	1 653 763.64
23	428 455.76	1 653 869.48
24	428 300.48	1 654 074.88
25	428 143.81	1 654 253.14

556

№	X	Y
26	428 013.01	1 654 558.80
27	427 962.10	1 654 672.85
28	427 650.11	1 655 414.66
29	427 570.46	1 655 598.46
30	427 111.18	1 656 636.62
31	427 333.01	1 656 811.17
32	427 602.27	1 656 635.21
33	427 683.80	1 656 425.99
34	428 034.45	1 655 920.14
35	428 317.34	1 655 510.56
36	428 436.20	1 655 485.02
37	428 664.18	1 655 184.13
38	429 115.94	1 655 092.91
39	429 376.24	1 654 914.95
40	429 690.71	1 654 905.55
41	429 762.55	1 654 774.03
42	430 210.49	1 655 032.36
43	430 455.85	1 655 169.11
44	430 552.34	1 655 222.78
45	431 132.38	1 655 532.06
46	431 574.07	1 655 765.92
47	431 736.37	1 655 852.82
48	431 887.81	1 655 930.14
49	432 142.13	1 656 067.55
50	432 488.45	1 656 236.85
51	432 330.63	1 656 802.99
52	432 220.73	1 657 288.61
53	432 106.29	1 657 778.79
54	431 603.46	1 657 799.16
55	431 016.88	1 657 828.55
56	430 586.18	1 657 844.49
57	430 155.53	1 657 863.70
58	429 882.50	1 657 876.60
59	429 543.36	1 658 117.16
60	428 961.17	1 658 529.14
61	428 480.43	1 658 875.99
62	428 211.56	1 659 065.21
63	428 160.90	1 659 222.77
64	428 116.31	1 659 486.56

557

№	X	Y
65	428 237.68	1 660 013.53
66	429 105.20	1 660 258.40
67	429 202.06	1 660 617.50
68	429 205.74	1 660 631.02
69	429 209.76	1 660 643.51
70	429 387.23	1 661 195.06
71	429 800.14	1 661 568.73
72	429 450.18	1 661 925.22
73	429 207.34	1 662 159.89
74	429 427.03	1 662 403.99
75	429 782.77	1 662 801.34
76	430 392.02	1 662 700.18
77	430 692.40	1 663 232.44
78	430 982.27	1 663 741.20
79	431 241.15	1 664 178.00
80	431 612.48	1 664 832.71
81	431 839.37	1 665 244.52
82	432 564.54	1 665 065.10
83	432 917.89	1 664 972.64
84	433 317.70	1 664 872.68
85	433 806.97	1 664 754.74
86	434 134.83	1 664 671.78
87	434 732.55	1 664 523.84
88	435 274.46	1 664 525.02
89	435 621.62	1 664 530.21
90	436 022.46	1 664 532.23
91	435 643.79	1 664 840.84
92	435 201.41	1 665 199.41
93	434 805.15	1 665 514.19
94	434 811.62	1 665 993.03
95	434 510.82	1 666 662.81
96	435 154.02	1 667 345.44
97	435 259.24	1 667 457.11
98	435 426.35	1 667 856.88
99	435 441.20	1 667 890.47
100	435 454.17	1 667 919.80
101	435 487.49	1 667 995.17
102	435 523.99	1 668 077.73
103	436 097.99	1 668 884.06

558

№	X	Y
104	436 157.07	1 668 967.05
105	436 548.32	1 669 331.43
106	437 007.73	1 669 750.86
107	436 523.41	1 670 235.82
108	436 248.83	1 670 513.70
109	435 913.26	1 670 844.00
110	436 296.01	1 671 157.92
111	436 739.03	1 671 522.30
112	437 161.08	1 671 857.18
113	437 350.91	1 672 010.08
114	437 227.98	1 672 018.22
115	436 661.94	1 672 034.03
116	436 279.31	1 672 045.09
117	435 619.99	1 672 070.39
118	435 593.11	1 671 475.90
119	435 566.23	1 670 873.50
120	435 519.19	1 669 808.92
121	435 030.22	1 669 820.49
122	434 530.60	1 669 844.20
123	434 026.22	1 669 863.18
124	433 398.52	1 669 893.22
125	433 120.24	1 669 904.28
126	432 671.20	1 669 926.42
127	432 451.41	1 669 935.91
128	432 223.75	1 669 943.81
129	431 771.55	1 669 977.02
130	431 333.57	1 670 002.32
131	431 244.24	1 670 020.65
132	430 914.85	1 670 139.55
133	430 291.97	1 670 360.61
134	429 759.15	1 670 550.84
135	429 748.40	1 670 540.94
136	429 708.38	1 670 535.35
137	429 684.48	1 670 520.10
138	429 637.81	1 670 509.96
139	429 589.62	1 670 505.66
140	429 556.92	1 670 472.95
141	429 543.57	1 670 451.44
142	429 525.08	1 670 454.02

559

№	X	Y
143	429 508.72	1 670 435.09
144	429 466.56	1 670 432.94
145	429 450.63	1 670 419.60
146	429 436.00	1 670 393.79
147	429 418.25	1 670 383.23
148	429 408.88	1 670 352.90
149	429 372.07	1 670 336.95
150	429 345.21	1 670 315.47
151	429 319.39	1 670 314.61
152	429 302.18	1 670 303.85
153	429 276.37	1 670 302.99
154	429 255.52	1 670 286.46
155	429 216.55	1 670 289.65
156	429 190.31	1 670 284.49
157	429 174.39	1 670 279.33
158	429 157.17	1 670 269.86
159	429 141.29	1 670 250.72
160	429 127.68	1 670 251.49
161	429 112.92	1 670 245.66
162	429 100.10	1 670 245.66
163	429 086.10	1 670 234.78
164	429 054.64	1 670 235.56
165	429 018.11	1 670 232.45
166	428 977.70	1 670 212.63
167	428 963.72	1 670 214.19
168	428 943.51	1 670 221.19
169	428 921.00	1 670 211.43
170	428 904.66	1 670 211.08
171	428 891.05	1 670 201.37
172	428 863.47	1 670 206.42
173	428 839.76	1 670 197.87
174	428 829.66	1 670 198.65
175	428 781.09	1 670 223.90
176	428 769.83	1 670 220.01
177	428 764.39	1 670 206.81
178	428 756.61	1 670 203.31
179	428 751.57	1 670 199.81
180	428 748.84	1 670 185.43
181	428 739.52	1 670 174.16

560

№	X	Y
182	428 730.19	1 670 171.06
183	428 721.26	1 670 141.92
184	428 704.93	1 670 131.43
185	428 701.05	1 670 121.72
186	428 691.72	1 670 114.33
187	428 655.20	1 670 110.84
188	428 638.11	1 670 101.12
189	428 633.44	1 670 091.41
190	428 645.10	1 670 058.77
191	428 640.82	1 670 045.95
192	428 613.22	1 670 028.85
193	428 584.49	1 670 022.63
194	428 569.33	1 670 028.07
195	428 554.56	1 670 040.11
196	428 536.69	1 670 044.00
197	428 512.60	1 670 037.00
198	428 499.00	1 670 019.52
199	428 475.68	1 670 018.75
200	428 464.66	1 670 008.63
201	428 442.66	1 670 007.87
202	428 427.89	1 669 998.15
203	428 415.85	1 669 998.15
204	428 401.86	1 669 983.00
205	428 388.48	1 669 979.06
206	428 370.19	1 669 973.31
207	428 351.38	1 669 974.36
208	428 303.83	1 669 943.00
209	428 266.72	1 669 917.93
210	428 232.75	1 669 897.02
211	428 199.84	1 669 857.30
212	428 185.20	1 669 852.08
213	428 165.35	1 669 838.49
214	428 159.60	1 669 821.25
215	428 152.81	1 669 817.07
216	428 141.31	1 669 800.87
217	428 119.36	1 669 802.96
218	428 104.20	1 669 798.78
219	428 086.44	1 669 785.71
220	428 071.29	1 669 786.24

561

№	X	Y
221	428 056.65	1 669 797.21
222	428 051.43	1 669 808.71
223	428 040.98	1 669 816.02
224	428 009.62	1 669 816.55
225	427 994.99	1 669 822.29
226	427 979.84	1 669 840.58
227	427 967.83	1 669 847.90
228	427 944.31	1 669 847.90
229	427 875.00	1 670 218.99
230	427 834.97	1 670 451.51
231	427 798.56	1 670 647.64
232	427 752.16	1 670 936.34
233	427 727.80	1 670 952.09
234	427 581.66	1 671 769.99
235	427 550.50	1 671 969.27
236	427 524.75	1 672 506.78
237	427 506.21	1 672 869.54
238	427 464.47	1 673 604.57
239	427 424.88	1 674 057.34
240	427 407.02	1 674 433.68
241	427 407.71	1 674 941.33
242	427 359.81	1 675 664.14
243	427 318.53	1 675 642.26
244	427 276.92	1 675 620.23
245	426 956.64	1 675 449.44
246	426 456.26	1 675 184.30
247	425 908.85	1 674 894.25
248	425 282.72	1 674 786.73
249	424 906.42	1 675 175.68
250	424 893.00	1 675 190.49
251	424 336.22	1 675 160.28
252	424 165.51	1 675 010.81
253	424 034.51	1 675 125.38
254	423 927.05	1 675 205.18
255	423 521.58	1 675 532.25
256	423 388.08	1 675 580.80
257	422 649.27	1 675 474.54
258	422 493.86	1 675 454.40
259	422 250.82	1 675 419.97

562

№	X	Y
260	422 021.51	1 675 382.17
261	421 719.89	1 675 334.10
262	421 554.87	1 675 357.08
263	4	

(Продолжение. Начало на 1–66-й стр.)

564

№	X	Y
338	404 413.15	1 669 906.15
339	404 126.83	1 669 966.48
340	404 035.71	1 669 985.81
341	403 992.91	1 669 998.24
342	403 962.08	1 670 002.31
343	403 937.96	1 670 008.89
344	403 714.61	1 670 051.53
345	403 675.76	1 670 058.39
346	403 490.64	1 670 095.03
347	403 196.79	1 670 160.45
348	403 159.19	1 670 169.25
349	402 659.26	1 670 278.77
350	402 317.33	1 670 360.62
351	402 280.46	1 670 246.79
352	402 207.43	1 670 021.21
353	402 190.00	1 669 967.59
354	402 177.27	1 669 927.92
355	402 161.01	1 669 878.14
356	402 107.32	1 669 712.39
357	402 098.12	1 669 684.03
358	402 087.42	1 669 651.02
359	402 042.07	1 669 511.00
360	402 041.35	1 669 508.79
361	402 023.63	1 669 449.53
362	401 980.81	1 669 442.31
363	400 934.37	1 669 395.87
364	400 228.35	1 669 346.42
365	400 262.50	1 669 990.79
366	400 159.66	1 670 161.54
367	400 144.81	1 670 187.59
368	399 952.78	1 670 532.43
369	399 776.40	1 670 844.84
370	399 739.83	1 670 897.90
371	399 761.91	1 670 925.44
372	399 722.30	1 670 957.50
373	399 658.46	1 670 992.82
374	399 633.37	1 670 955.62
375	399 601.87	1 670 922.89
376	399 563.90	1 670 889.01

565

№	X	Y
377	399 525.23	1 670 859.82
378	399 482.44	1 670 832.38
379	399 441.79	1 670 810.51
380	399 389.06	1 670 787.71
381	399 348.47	1 670 773.89
382	399 293.78	1 670 760.00
383	399 250.51	1 670 752.43
384	399 206.98	1 670 746.45
385	399 141.04	1 670 738.30
386	399 019.22	1 670 722.39
387	398 774.21	1 670 688.13
388	398 763.35	1 670 777.46
389	398 656.83	1 670 762.95
390	398 636.91	1 670 760.24
391	398 581.34	1 670 754.42
392	398 333.32	1 670 727.63
393	398 232.29	1 670 716.22
394	398 103.83	1 670 700.68
395	398 052.45	1 670 692.67
396	398 003.29	1 670 686.24
397	397 954.37	1 670 678.14
398	397 908.46	1 670 668.45
399	397 840.36	1 670 651.20
400	397 761.50	1 670 622.74
401	397 716.61	1 670 603.88
402	397 689.61	1 670 590.67
403	397 678.45	1 670 584.01
404	397 640.05	1 670 565.13
405	397 596.21	1 670 541.91
406	397 567.50	1 670 523.72
407	397 527.90	1 670 500.23
408	397 496.93	1 670 479.24
409	397 448.73	1 670 444.16
410	397 384.33	1 670 393.01
411	397 443.85	1 670 318.49
412	397 405.44	1 670 278.77
413	397 339.91	1 670 219.20
414	397 294.29	1 670 165.73
415	397 236.50	1 670 089.35

566

№	X	Y
416	397 143.73	1 669 942.57
417	397 062.47	1 669 818.99
418	397 024.92	1 669 754.85
419	396 980.02	1 669 696.38
420	396 990.71	1 669 689.45
421	396 980.01	1 669 672.80
422	396 894.93	1 669 543.72
423	396 697.62	1 669 244.42
424	396 628.62	1 669 141.08
425	396 502.68	1 668 949.14
426	396 431.75	1 668 836.46
427	396 368.77	1 668 731.18
428	396 343.95	1 668 680.47
429	396 307.86	1 668 603.02
430	396 257.59	1 668 487.34
431	396 236.44	1 668 429.98
432	396 214.44	1 668 370.48
433	396 295.94	1 668 282.48
434	396 263.89	1 668 190.53
435	396 227.25	1 668 065.58
436	396 160.14	1 667 863.53
437	396 139.48	1 667 796.87
438	396 125.68	1 667 756.71
439	396 111.99	1 667 711.59
440	396 091.30	1 667 635.04
441	396 073.50	1 667 562.19
442	396 060.73	1 667 493.64
443	396 033.41	1 667 300.77
444	396 026.01	1 667 203.99
445	396 035.60	1 667 202.68
446	396 028.41	1 667 151.54
447	396 021.79	1 667 095.82
448	396 015.01	1 667 048.21
449	396 004.26	1 666 980.11
450	395 980.82	1 666 879.95
451	395 971.44	1 666 839.94
452	395 955.32	1 666 782.63
453	395 934.66	1 666 713.62
454	395 920.79	1 666 670.35

567

№	X	Y
455	395 904.19	1 666 626.07
456	395 894.96	1 666 629.89
457	395 858.95	1 666 538.15
458	395 758.87	1 666 263.45
459	395 622.41	1 665 903.32
460	395 582.54	1 665 803.09
461	395 554.55	1 665 731.27
462	395 506.49	1 665 631.73
463	395 489.02	1 665 593.95
464	395 457.31	1 665 531.43
465	395 415.51	1 665 456.33
466	395 352.36	1 665 353.47
467	395 363.67	1 665 340.45
468	395 478.75	1 665 296.09
469	395 515.10	1 665 282.08
470	395 529.19	1 665 276.65
471	395 565.31	1 665 262.72
472	395 600.92	1 665 249.00
473	395 619.61	1 665 241.79
474	395 661.92	1 665 225.48
475	395 704.08	1 665 209.23
476	395 718.16	1 665 203.80
477	395 753.32	1 665 190.25
478	395 806.32	1 665 169.82
479	395 975.41	1 665 107.64
480	396 288.78	1 665 013.16
481	396 329.48	1 664 736.75
482	396 358.25	1 664 542.50
483	396 441.21	1 664 381.52
484	396 545.84	1 664 179.07
485	396 582.38	1 663 994.37
486	396 591.30	1 663 945.76
487	396 691.94	1 663 685.98
488	396 727.94	1 663 680.48
489	396 732.69	1 663 681.06
490	396 736.12	1 663 680.11
491	397 451.34	1 663 319.55
492	397 638.24	1 663 222.55
493	397 693.15	1 663 189.25

568

№	X	Y
494	397 795.09	1 663 885.44
495	397 929.04	1 662 925.33
496	397 791.03	1 662 810.48
497	397 726.22	1 662 740.14
498	397 689.47	1 662 715.84
499	397 675.56	1 662 720.75
500	397 595.18	1 662 775.28
501	397 565.43	1 662 740.91
502	397 547.59	1 662 720.31
503	397 536.56	1 662 694.18
504	397 533.02	1 662 685.82
505	397 515.65	1 662 658.53
506	397 514.40	1 662 656.42
507	397 490.40	1 662 630.34
508	397 473.99	1 662 612.51
509	397 455.66	1 662 593.67
510	397 461.78	1 662 562.73
511	397 454.26	1 662 519.51
512	397 455.81	1 662 509.43
513	397 458.03	1 662 495.09
514	397 459.48	1 662 485.67
515	397 462.44	1 662 453.28
516	397 472.37	1 662 454.58
517	397 473.68	1 662 440.25
518	397 472.87	1 662 426.78
519	397 481.38	1 662 426.41
520	397 488.62	1 662 426.09
521	397 496.26	1 662 421.26
522	397 523.12	1 662 411.05
523	397 512.22	1 662 373.33
524	397 543.69	1 662 365.42
525	397 572.21	1 662 356.18
526	397 574.13	1 662 355.63
527	397 580.28	1 662 354.26
528	397 581.78	1 662 358.07
529	397 583.77	1 662 358.17
530	397 591.65	1 662 357.60
531	397 596.96	1 662 357.58
532	397 602.60	1 662 357.72

569

№	X	Y
533	397 608.13	1 662 357.86
534	397 752.60	1 662 361.41
535	397 885.16	1 662 369.82
536	397 890.35	1 662 360.70
537	397 899.48	1 662 344.55
538	397 904.53	1 662 335.66
539	398 024.65	1 662 341.98
540	398 131.14	1 662 219.32
541	397 953.27	1 662 088.14
542	397 940.84	1 662 078.46
543	397 899.01	1 662 096.85
544	397 843.31	1 662 135.97
545	397 634.58	1 661 914.67
546	397 301.56	1 661 846.59
547	397 011.10	1 661 790.85
548	396 854.25	1 661 856.34
549	396 735.21	1 661 956.02
550	396 564.12	1 661 794.60
551	396 474.83	1 661 624.80
552	396 343.15	1 661 429.68
553	396 187.42	1 661 229.31
554	396 154.69	1 661 162.95
555	396 124.15	1 661 105.46
556	396 125.86	1 661 103.96
557	396 210.10	1 660 992.84
558	396 264.57	1 660 829.30
559	396 279.39	1 660 680.03
560	396 312.84	1 660 302.85
561	396 319.66	1 660 304.10
562	396 343.21	1 660 096.76
563	396 343.88	1 659 993.57
564	396 328.38	1 659 886.74
565	396 312.37	1 659 831.98
566	396 405.51	1 659 778.58
567	396 498.00	1 659 775.96
568	396 518.60	1 659 737.98
569	396 552.06	1 659 703.92
570	396 584.35	1 659 657.11
571	396 622.52	1 659 660.70

570

№	X	Y
572	396 650.68	1 659 644.83
573	396 676.75	1 659 647.48
574	396 721.53	1 659 664.67
575	396 741.56	1 659 645.40
576	396 759.51	1 659 638.03
577	396 782.94	1 659 632.55
578	396 799.76	1 659 639.92
579	396 828.48	1 659 669.77
580	396 905.00	1 659 690.91
581	396 932.50	1 659 680.26
582	396 952.34	1 659 666.09
583	396 975.67	1 659 671.85
584	396 985.78	1 659 676.20
585	396 995.80	1 659 689.04
586	397 004.96	1 659 694.34
587	397 013.65	1 659 695.28
588	397 077.24	1 659 680.07
589	397 094.62	1 659 682.53
590	397 103.50	1 659 693.11
591	397 108.79	1 659 702.74
592	397 116.92	1 659 757.16
593	397 108.03	1 659 774.54
594	397 118.62	1 659 798.35
595	397 126.36	1 659 816.68
596	397 125.04	1 659 827.83
597	397 112.38	1 659 852.77</

(Продолжение. Начало на 1–67-й стр.)

573

№	X	Y
689	398 667.14	1 657 264.14
690	398 686.10	1 657 251.50
691	398 697.39	1 657 251.37
692	398 707.70	1 657 244.68
693	398 720.77	1 657 239.66
694	398 729.60	1 657 241.14
695	398 744.13	1 657 249.85
696	398 753.90	1 657 253.80
697	398 770.62	1 657 250.74
698	398 779.89	1 657 251.78
699	398 791.17	1 657 251.78
700	398 824.30	1 657 246.63
701	398 847.30	1 657 251.36
702	398 857.29	1 657 256.17
703	398 868.44	1 657 262.30
704	398 879.17	1 657 269.90
705	398 885.06	1 657 278.58
706	398 884.52	1 657 293.66
707	398 886.93	1 657 298.73
708	398 897.29	1 657 313.30
709	398 911.50	1 657 320.41
710	398 918.68	1 657 322.85
711	398 928.43	1 657 319.87
712	398 936.53	1 657 355.42
713	399 029.15	1 657 760.65
714	399 038.04	1 657 800.07
715	399 045.58	1 657 832.96
716	399 090.48	1 658 024.18
717	399 124.75	1 658 032.21
718	399 162.92	1 658 023.86
719	399 229.72	1 658 010.20
720	399 278.35	1 657 999.93
721	399 334.49	1 657 975.28
722	399 468.11	1 657 929.73
723	399 533.25	1 657 913.11
724	399 614.51	1 657 919.78
725	399 676.11	1 657 938.84
726	399 744.43	1 657 979.83
727	399 796.07	1 658 014.76

574

№	X	Y
728	399 905.38	1 658 116.48
729	399 964.59	1 658 193.91
730	400 037.48	1 658 295.64
731	400 083.03	1 658 333.60
732	400 122.51	1 658 360.93
733	400 175.65	1 658 392.82
734	400 240.93	1 658 420.15
735	400 321.40	1 658 447.48
736	400 382.13	1 658 445.96
737	400 427.68	1 658 427.74
738	400 517.20	1 658 389.13
739	400 594.38	1 658 345.48
740	400 740.35	1 658 234.17
741	400 758.38	1 657 715.36
742	400 760.57	1 657 344.71
743	401 144.58	1 657 214.68
744	401 333.15	1 657 155.21
745	401 376.23	1 657 262.26
746	401 520.24	1 657 181.14
747	401 293.50	1 657 504.78
748	401 479.06	1 657 767.45
749	401 613.44	1 657 692.10
750	401 640.66	1 657 740.43
751	401 659.97	1 657 729.79
752	401 668.54	1 657 742.93
753	401 726.22	1 657 832.26
754	401 675.45	1 657 917.13
755	401 576.40	1 658 010.58
756	401 267.13	1 658 221.16
757	401 301.73	1 658 279.69
758	401 344.59	1 658 335.25
759	401 382.79	1 658 373.85
760	401 390.97	1 658 382.12
761	401 466.28	1 658 446.99
762	401 464.57	1 658 534.64
763	401 299.36	1 658 548.48
764	401 060.63	1 658 568.47
765	400 800.68	1 658 754.76
766	400 599.62	1 658 362.56

575

№	X	Y
767	400 539.95	1 658 411.50
768	400 492.45	1 658 447.99
769	400 319.43	1 658 581.47
770	400 116.42	1 658 738.48
771	400 028.94	1 658 807.00
772	399 925.43	1 658 887.98
773	399 772.43	1 659 007.00
774	399 748.96	1 659 024.97
775	399 699.46	1 659 069.96
776	399 670.93	1 659 120.46
777	399 670.43	1 659 142.99
778	399 673.93	1 659 161.50
779	399 848.96	1 659 668.96
780	400 165.42	1 660 572.46
781	400 290.45	1 660 933.47
782	400 299.19	1 660 958.63
783	400 561.53	1 660 891.30
784	401 611.19	1 660 804.14
785	402 583.49	1 660 734.07
786	402 542.35	1 660 193.31
787	402 479.08	1 659 516.41
788	402 434.40	1 658 768.88
789	402 408.09	1 658 463.39
790	402 971.72	1 658 415.14
791	403 505.31	1 658 367.45
792	403 984.06	1 658 332.92
793	404 597.34	1 658 289.09
794	405 151.05	1 658 250.72
795	405 580.45	1 658 229.73
796	406 110.14	1 658 196.76
797	406 618.44	1 658 159.60
798	407 227.14	1 658 129.73
799	409 548.29	1 657 988.20
800	409 673.48	1 657 650.27
801	409 817.44	1 657 221.37
802	410 185.96	1 656 189.64
803	410 218.69	1 656 095.74
804	410 387.10	1 655 612.75
805	410 435.70	1 655 475.80

576

№	X	Y
806	412 425.27	1 649 600.95
807	411 016.24	1 647 464.56
808	410 943.04	1 647 339.66
809	410 774.41	1 647 090.06
810	410 353.39	1 646 454.85
811	410 318.32	1 646 395.23
812	410 253.24	1 646 301.87
813	409 977.61	1 645 892.61
814	409 951.23	1 645 852.54
815	409 743.82	1 645 541.40
816	409 626.00	1 645 364.36
817	409 201.30	1 644 716.10
818	409 351.20	1 644 689.31
819	410 145.33	1 644 568.57
820	410 254.42	1 644 553.84
821	410 343.08	1 644 064.15
822	410 474.72	1 644 092.98
823	411 525.82	1 644 356.78
824	411 665.11	1 644 376.35
825	411 962.92	1 643 881.54
826	411 849.77	1 643 783.70
827	411 429.01	1 643 540.72
828	411 339.83	1 643 483.03
829	411 229.68	1 643 417.46
830	410 778.32	1 643 136.30
831	410 678.88	1 643 071.29
832	410 845.00	1 642 683.87
833	410 576.57	1 642 600.37
834	410 601.47	1 642 445.98
835	410 633.02	1 642 217.20
836	410 733.38	1 641 579.84
837	410 740.59	1 641 533.75
838	410 916.39	1 640 448.83
839	410 925.84	1 640 313.53
840	411 010.48	1 640 278.70
841	411 369.78	1 640 117.86
842	411 501.82	1 640 060.74
843	411 648.45	1 639 948.74
844	412 049.11	1 639 624.09

577

№	X	Y
845	412 121.07	1 639 554.08
846	412 312.93	1 639 643.90
847	412 485.34	1 639 712.64
848	412 497.42	1 639 777.81
849	412 618.31	1 639 798.50
850	413 743.61	1 639 905.27
851	413 758.75	1 639 906.82
852	413 774.13	1 639 908.40
853	413 856.03	1 639 916.13
854	414 527.58	1 639 979.52
855	414 636.97	1 639 988.56
856	414 626.71	1 640 128.03
857	414 592.14	1 640 631.10
858	414 590.56	1 640 653.32
859	414 563.11	1 640 996.88
860	414 549.13	1 641 147.08
861	414 764.99	1 641 135.59
862	415 145.79	1 641 145.58
863	415 172.58	1 641 145.28
864	415 193.97	1 641 145.04
865	415 809.69	1 641 136.19
866	415 920.96	1 641 114.81
867	415 913.68	1 641 308.40
868	415 940.00	1 641 449.87
869	416 079.01	1 641 458.03
870	417 524.62	1 641 562.96
871	417 588.61	1 641 567.61
872	418 441.07	1 641 629.48
873	418 545.51	1 641 636.49
874	418 599.88	1 640 959.86
875	418 624.01	1 640 650.42
876	418 714.00	1 640 676.44
877	421 659.16	1 641 505.31
878	421 831.51	1 641 517.16
879	421 998.21	1 641 540.01
880	422 392.91	1 641 622.72
881	422 539.17	1 641 639.93
882	422 665.28	1 641 688.45
883	422 607.81	1 641 940.76

578

№	X	Y
884	422 759.06	1 641 978.58
885	423 443.32	1 642 104.04
886	423 554.79	1 642 121.37
887	424 130.34	1 642 115.01
888	424 236.98	1 642 136.26
889	424 259.59	1 642 267.48
890	424 571.27	1 642 249.07
891	424 753.35	1 642 222.37
892	424 767.42	1 642 257.35
893	424 678.87	1 642 351.06
894	424 589.52	1 642 477.68
895	424 589.72	1 642 562.78
896	424 614.79	1 642 589.92
897	424 537.71	1 642 654.97
898	424 438.50	1 642 769.30
899	424 219.09	1 643 014.48
900	424 190.88	1 643 059.88
901	424 182.61	1 643 102.47
902	424 359.56	1 643 133.21
903	424 896.02	1 643 230.21
904	425 038.05	1 643 257.87
905	425 008.84	1 643 417.31
906	424 797.70	1 645 112.94
907	424 775.13	1 645 279.79
908	424 847.81	1 645 284.19
1	429 606.13	1 646 251.72

579

41) приложение 171 изложить в следующей редакции:

«Приложение 171
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Калиновского сельского поселения
Камышловского муниципального района
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	409 201.30	1 644 716.10
2	409 626.00	1 645 364.36
3	409 743.82	1 645 541.40
4	409 951.23	1 645 852.54
5	409 977.61	1 645 892.61
6	410 253.24	1 646 301.87
7	410 318.32	1 646 395.23
8	410 353.39	1 646 454.85
9	410 774.41	1 647 090.06
10	410 943.04	1 647 339.66
11	411 016.24	1 647 464.56
12	412 425.27	1 649 600.95
13	410 435.70	1 655 475.80
14	410 387.10	1 655 612.75
15	410 218.69	1 656 095.74
16	410 185.96	1 656 189.64
17	409 817.44	1 657 221.37
18	409 673.48	1 657 650.27
19	409 548.29	1 657 988.20
20	407 227.14	1 658 129.73
21	406 618.44	1 658 159.60
22	406 110.14	1 658 196.76
23	405 580.45	1 658 229.73
24	405 151.05	1 658 250.72
25	404 597.34	1 658 289.09

580

№	X	Y
26	403 984.06	1 658 332.92
27	403 505.31	1 658 367.45
28	402 971.72	1 658 415.14
29	402 408.09	1 658 463.39
30	402 434.40	1 658 768.88
31		

(Продолжение. Начало на 1–68-й стр.)

582

№	X	Y
104	399 038.04	1 657 800.07
105	399 029.15	1 657 760.65
106	398 936.53	1 657 355.42
107	398 928.43	1 657 319.87
108	398 892.71	1 657 163.38
109	398 741.50	1 656 515.26
110	398 593.83	1 655 852.40
111	398 584.20	1 655 808.96
112	398 425.35	1 655 092.47
113	398 285.41	1 654 463.34
114	398 100.29	1 653 731.82
115	398 059.49	1 653 691.27
116	397 970.52	1 653 602.83
117	397 927.74	1 653 560.31
118	397 740.53	1 653 558.31
119	397 728.11	1 653 558.18
120	397 642.75	1 653 557.27
121	397 617.27	1 653 557.00
122	396 974.85	1 653 497.44
123	396 930.33	1 653 493.31
124	396 863.99	1 653 485.03
125	396 616.47	1 653 454.14
126	396 573.26	1 653 448.75
127	396 484.77	1 653 437.70
128	396 256.08	1 653 409.16
129	396 244.82	1 653 407.76
130	396 178.82	1 653 398.74
131	396 114.49	1 653 389.95
132	396 097.55	1 653 387.63
133	396 036.09	1 653 379.23
134	395 980.11	1 653 371.58
135	395 723.32	1 653 336.48
136	395 530.45	1 653 316.63
137	395 507.34	1 653 312.78
138	395 450.53	1 653 304.12
139	395 425.62	1 653 299.86
140	395 344.01	1 653 289.82
141	395 202.61	1 653 272.42
142	394 783.99	1 653 218.76

583

№	X	Y
143	394 353.40	1 653 170.63
144	394 121.03	1 653 142.95
145	393 923.15	1 653 119.39
146	393 782.38	1 653 102.62
147	393 660.04	1 653 088.05
148	393 519.56	1 653 075.47
149	392 187.71	1 652 956.22
150	392 155.44	1 652 973.98
151	392 085.28	1 653 014.46
152	391 542.02	1 652 523.54
153	391 471.59	1 652 455.91
154	391 132.58	1 652 154.65
155	391 138.92	1 652 146.84
156	391 129.82	1 652 138.81
157	391 099.18	1 652 176.84
158	391 086.35	1 652 180.54
159	391 042.98	1 652 234.84
160	390 968.57	1 652 272.32
161	390 918.24	1 652 313.11
162	390 889.11	1 652 357.61
163	390 858.38	1 652 416.94
164	390 834.54	1 652 478.65
165	390 807.00	1 652 512.29
166	390 758.35	1 652 628.60
167	390 746.23	1 652 683.18
168	390 744.24	1 652 725.21
169	390 746.61	1 652 753.05
170	390 760.12	1 652 777.95
171	390 790.71	1 652 812.85
172	390 819.45	1 652 859.27
173	390 846.20	1 652 928.66
174	390 868.71	1 652 966.27
175	390 891.23	1 652 989.32
176	390 915.33	1 653 004.94
177	390 955.06	1 653 015.01
178	391 000.09	1 653 019.78
179	391 039.55	1 653 062.42
180	391 051.21	1 653 088.64
181	391 054.65	1 653 120.95

584

№	X	Y
182	391 045.11	1 653 164.92
183	391 021.81	1 653 216.04
184	390 997.17	1 653 246.24
185	390 940.76	1 653 278.02
186	390 898.38	1 653 275.37
187	390 756.14	1 653 288.09
188	390 710.59	1 653 301.33
189	390 626.36	1 653 351.92
190	390 601.46	1 653 382.38
191	390 581.86	1 653 417.08
192	390 571.80	1 653 453.63
193	390 572.33	1 653 490.97
194	390 608.08	1 653 555.34
195	390 672.98	1 653 622.35
196	390 759.85	1 653 693.86
197	390 825.07	1 653 744.76
198	390 852.99	1 653 774.24
199	390 876.66	1 653 802.46
200	390 900.23	1 653 844.83
201	390 910.30	1 653 885.09
202	390 912.15	1 653 935.68
203	390 868.45	1 654 036.33
204	390 853.09	1 654 083.48
205	390 844.87	1 654 135.66
206	390 849.11	1 654 171.68
207	390 860.24	1 654 194.46
208	390 896.26	1 654 221.21
209	390 958.84	1 654 260.14
210	390 957.94	1 654 267.27
211	390 956.40	1 654 278.52
212	390 926.04	1 654 484.19
213	390 924.29	1 654 495.87
214	390 922.98	1 654 499.38
215	390 916.96	1 654 494.07
216	390 895.47	1 654 514.38
217	390 901.76	1 654 520.79
218	390 918.16	1 654 537.51
219	390 896.51	1 654 684.67
220	390 713.86	1 654 537.90

585

№	X	Y
221	390 351.37	1 654 237.60
222	390 147.26	1 654 067.89
223	389 979.98	1 653 929.86
224	389 916.07	1 653 876.60
225	389 875.43	1 653 842.62
226	389 737.72	1 653 727.47
227	389 713.20	1 653 698.64
228	389 715.44	1 653 678.48
229	389 696.94	1 653 665.48
230	389 692.44	1 653 662.48
231	389 817.94	1 653 319.98
232	389 814.94	1 653 317.48
233	389 822.44	1 653 294.98
234	389 827.94	1 653 293.48
235	389 948.44	1 652 961.98
236	390 019.02	1 652 772.11
237	390 022.28	1 652 763.34
238	390 082.44	1 652 601.48
239	390 130.94	1 652 473.48
240	390 167.44	1 652 376.48
241	390 222.94	1 652 230.48
242	390 225.44	1 652 215.48
243	390 232.44	1 652 197.48
244	390 356.44	1 651 855.48
245	390 396.44	1 651 737.98
246	390 418.44	1 651 672.98
247	390 424.44	1 651 650.98
248	390 444.94	1 651 576.48
249	390 453.44	1 651 538.98
250	390 453.44	1 651 531.48
251	390 501.44	1 651 340.98
252	390 507.94	1 651 315.98
253	390 530.44	1 651 212.48
254	390 562.44	1 650 976.48
255	390 579.94	1 650 848.48
256	390 605.44	1 650 666.98
257	390 634.60	1 650 455.18
258	390 643.44	1 650 390.98
259	390 646.94	1 650 371.48

586

№	X	Y
260	390 652.94	1 650 350.98
261	390 659.44	1 650 333.48
262	390 665.44	1 650 317.98
263	390 675.94	1 650 299.48
264	390 688.44	1 650 281.48
265	390 705.44	1 650 261.98
266	390 714.44	1 650 253.48
267	390 713.94	1 650 238.48
268	390 724.94	1 650 233.98
269	390 732.44	1 650 240.48
270	390 810.44	1 650 178.48
271	390 816.86	1 650 155.98
272	390 829.12	1 650 084.91
273	390 831.64	1 650 050.83
274	390 833.01	1 650 014.51
275	390 831.62	1 649 982.13
276	390 826.55	1 649 931.98
277	390 814.56	1 649 853.53
278	390 795.23	1 649 730.27
279	390 787.90	1 649 683.96
280	390 741.11	1 649 691.13
281	390 721.42	1 649 556.10
282	390 765.83	1 649 550.30
283	390 752.28	1 649 458.96
284	390 750.22	1 649 445.19
285	390 715.66	1 649 450.32
286	390 618.64	1 649 452.18
287	390 616.20	1 649 418.09
288	390 617.01	1 649 387.06
289	390 611.60	1 649 353.60
290	390 591.07	1 649 286.37
291	390 585.76	1 649 263.42
292	390 584.21	1 649 248.33
293	390 587.08	1 649 232.71
294	390 581.77	1 649 207.28
295	390 573.97	1 649 190.15
296	390 575.24	1 649 176.80
297	390 582.25	1 649 167.20
298	390 590.14	1 649 155.61

587

№	X	Y
299	390 598.78	1 649 109.43
300	390 609.17	1 649 078.48
301	390 610.84	1 649 065.14
302	390 605.74	1 649 051.19
303	390 599.98	1 649 037.81
304	390 609.53	1 649 010.90
305	390 647.03	1 649 006.99
306	390 645.18	1 648 994.94
307	390 641.02	1 648 967.54
308	390 637.11	1 648 941.89
309	390 632.85	1 648 908.72
310	390 615.94	1 648 799.48
311	390 613.30	1 648 780.85
312	390 608.04	1 648 743.71
313	390 594.04	1 648 644.86
314	390 593.12	1 648 638.35
315	390 572.83	1 648 495.19
316	390 607.30	1 648 489.85
317	390 566.00	1 648 227.63
318	390 555.90	1 648 152.14
319	390 551.49	1 648 101.74
320	390 552.44	1 648 052.92
321	390 556.70	1 647 991.95
322	390 560.09	1 647 908.83
323	390 563.47	1 647 858.31
324	390 569.41	1 647 808.32
325	390 582.66	1 647 700.53
326	390 595.64	1 647 623.78
327	390 604.55	1 647 576.03
328	390 631.33	1 647 462.33
329	390 650.13	1 647 393.02
330	390 678.97	1 647 297.03
331	390 711.88	1 647 210.42
332	390 751.71	1 647 109.73
333	390 770.18	1 647 061.91
334	390 784.14	1 647 020.55
335	390 799.22	1 646 966.84
336	390 809.93	1 646 917.91
337	390 820.74	1 646 862.73

588

№	X	Y
338	390 826.22	1 646 816.04
339	390 830.70	1 646 750.87
340	390 831.69	1 646 723.28
341	390 830.81	1 646 673.94
342	390 827.19	1 646 608.02
343	390 817.97	1 646 544.36
344	390 797.15	1 646 446.50
345	390 774.25	1 646 330.20
346	390 734.04	1 646 141.79
347	390 723.08	1 646 092.71
348	390 697.70	1 645 970.27
349	390 685.72	1 645 918.86
350	390 678.65	1 645 883.18
351	390 632.22	1 645 665.85
352	390 610.01	1 645 565.68
353	390 579.65	1 645 421.44
354	390 536.65	1 645 219.57
355	390 502.32	1 645 060.44
356	390 490.94	1 645 010.28
357	390 444.90	1 644 789.08
358	390 344.91	1 644 329.95
359	390 258.79	1 643 927.48
360	390 228.35	1 643 790.22
361	390 162.05	1 643 479.41
362	390 148.37	1 643 419.06
363	390 116.31	1 643 265.54</

(Продолжение. Начало на 1–69-й стр.)

591		
№	X	Y
455	390 664.00	1 641 776.59
456	390 683.14	1 641 978.90
457	390 858.56	1 641 930.51
458	391 329.06	1 641 818.46
459	391 592.43	1 641 753.93
460	391 571.07	1 641 555.14
461	391 734.17	1 641 516.52
462	392 454.67	1 641 377.13
463	392 458.94	1 641 376.48
464	392 485.44	1 641 370.48
465	392 574.86	1 641 332.06
466	392 571.71	1 641 449.06
467	392 468.44	1 641 996.98
468	392 417.94	1 642 297.48
469	392 408.19	1 642 358.69
470	392 414.44	1 642 356.48
471	392 444.94	1 642 345.48
472	392 649.55	1 642 283.13
473	392 901.19	1 642 191.96
474	392 882.17	1 642 517.87
475	392 943.08	1 642 523.36
476	393 160.95	1 642 542.99
477	393 755.81	1 642 593.41
478	393 888.67	1 642 601.33
479	393 904.36	1 642 720.82
480	393 971.62	1 643 255.31
481	393 919.29	1 643 353.10
482	393 904.60	1 643 377.52
483	394 319.68	1 643 601.85
484	394 387.00	1 643 771.73
485	394 907.00	1 643 624.60
486	395 391.10	1 643 607.20
487	395 849.30	1 643 757.20
488	396 960.00	1 643 680.40
489	397 470.30	1 643 845.00
490	397 660.50	1 643 972.60
491	398 377.10	1 643 852.60
492	398 485.04	1 643 336.38
493	398 571.20	1 642 899.69

592		
№	X	Y
494	398 665.75	1 642 384.50
495	399 083.00	1 642 426.00
496	399 785.80	1 642 508.90
497	400 404.90	1 642 580.70
498	401 112.30	1 642 664.30
499	401 328.50	1 642 690.80
500	401 710.40	1 642 736.00
501	401 733.00	1 642 604.00
502	401 820.80	1 642 425.00
503	402 341.90	1 642 468.70
504	402 513.80	1 642 483.50
505	403 112.90	1 642 535.50
506	403 644.60	1 642 582.90
507	404 284.90	1 642 643.50
508	404 659.50	1 642 679.40
509	404 907.60	1 642 704.70
510	405 288.60	1 642 743.70
511	405 906.90	1 642 807.20
512	406 257.70	1 642 843.20
513	406 760.10	1 642 895.90
514	407 215.60	1 642 944.30
515	407 311.20	1 642 809.20
516	407 511.41	1 642 490.76
517	408 096.80	1 643 039.60
518	408 361.90	1 643 440.70
519	408 625.90	1 643 840.50
520	408 634.27	1 643 853.12
521	408 671.70	1 643 909.49
522	408 685.60	1 643 930.44
523	408 859.90	1 644 193.00
524	408 973.30	1 644 366.74
1	409 201.30	1 644 716.10

593		
42) приложение 185 изложить в следующей редакции:		
«Приложение 185 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы Таборинского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66		
№	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	675 880.41	2 386 434.22
2	675 860.19	2 387 046.63
3	675 829.02	2 387 649.00
4	675 785.94	2 388 576.13
5	675 736.02	2 389 450.28
6	675 693.92	2 390 237.84
7	675 651.29	2 391 031.17
8	675 625.38	2 391 639.81
9	675 602.52	2 392 085.79
10	675 569.23	2 392 647.20
11	675 513.08	2 393 654.57
12	675 473.62	2 394 477.27
13	675 424.23	2 395 345.59
14	675 373.38	2 396 423.24
15	675 341.05	2 396 845.08
16	675 334.40	2 397 176.14
17	675 305.29	2 397 691.36
18	675 258.11	2 398 792.60
19	675 245.00	2 399 072.46
20	675 220.78	2 399 656.16
21	675 170.45	2 400 792.03
22	675 134.18	2 401 644.04
23	675 092.08	2 402 431.52
24	675 078.07	2 402 715.35
25	675 050.51	2 403 213.22
26	675 029.73	2 403 636.08

594		
№	X	Y
27	675 002.78	2 404 256.19
28	674 970.64	2 404 998.01
29	674 908.33	2 406 266.54
30	674 880.33	2 406 898.19
31	674 864.65	2 407 177.55
32	674 824.20	2 407 969.45
33	674 784.82	2 408 920.03
34	674 703.78	2 410 460.26
35	674 676.26	2 411 022.12
36	674 661.75	2 411 375.69
37	674 620.93	2 411 569.80
38	674 589.54	2 411 724.06
39	674 550.80	2 411 895.08
40	674 330.90	2 412 718.78
41	674 165.48	2 413 390.33
42	674 011.25	2 413 968.95
43	673 846.11	2 414 606.45
44	673 555.57	2 415 761.17
45	673 263.99	2 416 927.42
46	673 127.32	2 417 454.72
47	673 060.38	2 417 764.20
48	672 921.65	2 418 333.40
49	672 791.85	2 418 868.51
50	672 664.72	2 419 502.76
51	672 457.52	2 420 507.90
52	672 259.72	2 421 409.16
53	672 148.73	2 421 929.84
54	671 932.70	2 422 967.73
55	671 798.72	2 423 548.98
56	671 587.33	2 424 536.25
57	671 400.01	2 425 386.07
58	671 254.00	2 426 036.04
59	671 161.93	2 426 475.62
60	670 942.72	2 427 549.41
61	670 787.38	2 428 367.22
62	670 675.91	2 428 978.17
63	670 513.26	2 429 726.87
64	670 300.35	2 430 795.38
65	670 035.68	2 432 115.16

595		
№	X	Y
66	669 746.94	2 433 572.34
67	669 463.32	2 434 779.85
68	669 415.74	2 435 056.77
69	669 306.10	2 435 490.53
70	669 170.06	2 436 026.63
71	669 003.52	2 436 668.51
72	668 827.06	2 437 378.04
73	668 709.52	2 437 837.33
74	668 649.36	2 438 091.98
75	668 467.10	2 438 828.70
76	668 275.27	2 439 578.07
77	668 113.74	2 440 214.35
78	668 030.55	2 440 547.05
79	667 934.87	2 440 970.49
80	667 884.25	2 441 181.24
81	667 799.52	2 441 499.45
82	667 742.68	2 441 699.59
83	667 616.49	2 442 190.61
84	667 533.59	2 442 552.04
85	667 450.95	2 442 894.83
86	667 334.04	2 443 330.69
87	667 262.37	2 443 610.93
88	667 228.60	2 443 742.66
89	667 189.88	2 443 958.00
90	667 183.51	2 443 980.17
91	667 173.42	2 444 004.64
92	667 136.51	2 444 054.70
93	667 123.82	2 444 078.94
94	667 112.40	2 444 118.17
95	667 103.02	2 444 154.08
96	667 074.08	2 444 222.37
97	667 070.72	2 444 240.44
98	667 057.95	2 444 275.17
99	667 044.31	2 444 300.19
100	667 040.15	2 444 336.59
101	667 022.16	2 444 361.22
102	667 007.73	2 444 375.67
103	666 981.28	2 444 387.29
104	666 966.70	2 444 403.47

596		
№	X	Y
105	666 936.73	2 444 434.90
106	666 919.69	2 444 449.11
107	666 891.21	2 444 454.42
108	666 860.90	2 444 460.44
109	666 841.89	2 444 477.10
110	666 826.98	2 444 487.13
111	666 809.38	2 444 488.17
112	666 793.05	2 444 494.56
113	666 765.42	2 444 490.32
114	666 742.39	2 444 493.49
115	666 729.20	2 444 503.67
116	666 698.18	2 444 507.88
117	666 636.39	2 444 504.04
118	666 601.68	2 444 520.16
119	666 522.13	2 444 548.00
120	666 506.04	2 444 551.79
121	666 480.55	2 444 552.99
122	666 463.66	2 444 555.84
123	666 430.03	2 444 550.17
124	666 409.35	2 444 536.93
125	666 392.61	2 444 528.41
126	666 365.78	2 444 525.12
127	666 336.50	2 444 519.84
128	666 324.87	2 444 503.04
129	666 312.80	2 444 491.44
130	666 273.26	2 444 473.86
131	666 250.04	2 444 459.51
132	666 226.90	2 444 444.30
133	666 196.03	2 444 408.25
134	666 175.11	2 444 397.60
135	666 142.97	2 444 356.18
136	666 122.52	2 444 340.32
137	666 103.18	2 444 331.58
138	666 053.15	2 444 333.19
139	666 027.02	2 444 341.34
140	665 997.89	2 444 363.21
141	665 971.88	2 444 389.74
142	665 943.55	2 444 402.94
143	665 905.76	2 444 414.40

597		
№	X	Y
144	665 836.55	2 444 424.78
145	665 742.39	2 444 420.65
146	665 686.36	2 444 420.84
147	665 653.21	2 444 429.22
148	665 628.68	2 444 439.26
149	665 574.40	2 444 478.12
150	665 531.32	2 444 499.61
151	665 502.36	2 444 510.13
152	665 476.95	2 444 510.46
153	665 439.14	2 444 502.67
154	665 424.13	2 444 494.31
155	665 406.77	2 444 483.10
156	665 379.45	2 444 475.39
157	665 348.68	2 444 476.98
158	665 319.16	2 444 483.95
159	665 233.47	2 444 521.72
160	665 206.80	2 444 526.31
161	665 143.27	2 444 522.33
162	665 126.54	2 444 523.44
163	665 104.61	2 444 533.71
164	665 055.31	2 444 575.65
165	665 026.59	2 444 602.82
166	665 008.29	2 444 611.67
167	664 977.98	2 444 608.06
168	664 944.74	2 444 598.05
169	664 918.37	2 444 599.17
170	664 878.86	2 444 620.11
171	664 855.35	2 444 628.49
172	664 765.46	2 444 635.24
173	664 721.34	2 444 629.51
174	664 700.73	2 444 615.39
175	664 662.60	2 444 611.07
176	664 621.57	2 444 619.63
177	664 580.61	2 444 617.67
178	664 545.87	2 444 614.53
179	664 515.18	2 444 605.63
180	664 469.79	2 444 604.16
181	664 442.65	2 444 594.71
182	664 409.64	2 444 591.73

598		
№	X	Y
183	664 296.11	2 444 637.49
184	664 239.53	2 444 653.39
185	664 158.56	2 444 667.95
186	664 109.71	2 444 675.80
187	664 058.50	2 444 690.42
188	663 908.45	2 444 772.27
189	663 874.83	2 444 795.50
190	663 843.75	2 444 829.45
191	663 817.43	2 444 86

(Продолжение. Начало на 1–70-й стр.)

600

№	X	Y
261	662 096.03	2 445 224.77
262	662 073.63	2 445 234.99
263	662 052.46	2 445 252.66
264	662 017.59	2 445 259.70
265	661 993.13	2 445 249.61
266	661 967.80	2 445 244.12
267	661 945.34	2 445 256.33
268	661 938.14	2 445 277.05
269	661 944.30	2 445 295.97
270	661 957.17	2 445 312.58
271	661 965.03	2 445 323.96
272	661 964.64	2 445 338.17
273	661 952.62	2 445 353.10
274	661 935.67	2 445 362.59
275	661 912.60	2 445 346.50
276	661 880.63	2 445 341.86
277	661 864.02	2 445 338.87
278	661 837.07	2 445 351.57
279	661 822.95	2 445 350.29
280	661 815.14	2 445 340.32
281	661 804.25	2 445 334.95
282	661 785.78	2 445 335.92
283	661 771.83	2 445 335.00
284	661 749.48	2 445 350.15
285	661 706.63	2 445 349.78
286	661 692.00	2 445 351.81
287	661 678.04	2 445 368.35
288	661 660.73	2 445 392.60
289	661 649.13	2 445 404.98
290	661 603.05	2 445 410.52
291	661 569.35	2 445 428.83
292	661 545.22	2 445 449.79
293	661 533.43	2 445 462.08
294	661 525.96	2 445 470.00
295	661 508.36	2 445 461.41
296	661 493.61	2 445 460.09
297	661 472.92	2 445 456.47
298	661 454.30	2 445 441.58
299	661 435.18	2 445 428.54

601

№	X	Y
300	661 417.22	2 445 418.65
301	661 412.87	2 445 397.80
302	661 395.78	2 445 389.98
303	661 376.76	2 445 397.02
304	661 353.31	2 445 394.90
305	661 335.95	2 445 393.33
306	661 317.56	2 445 393.42
307	661 310.46	2 445 384.90
308	661 289.46	2 445 375.13
309	661 265.30	2 445 376.47
310	661 234.89	2 445 387.95
311	661 215.99	2 445 374.61
312	661 174.55	2 445 368.25
313	661 162.98	2 445 356.54
314	661 150.62	2 445 342.45
315	661 127.65	2 445 335.12
316	661 104.62	2 445 313.01
317	661 080.66	2 445 293.25
318	661 060.55	2 445 278.76
319	661 045.29	2 445 258.54
320	661 019.71	2 445 250.98
321	660 998.49	2 445 236.68
322	660 980.63	2 445 228.20
323	660 962.33	2 445 237.04
324	660 947.73	2 445 233.98
325	660 939.28	2 445 220.96
326	660 927.82	2 445 212.04
327	660 906.12	2 445 200.46
328	660 894.04	2 445 198.50
329	660 869.42	2 445 209.40
330	660 858.45	2 445 204.91
331	660 828.37	2 445 179.44
332	660 817.16	2 445 177.55
333	660 779.68	2 445 195.17
334	660 764.45	2 445 199.05
335	660 745.66	2 445 193.86
336	660 723.56	2 445 176.97
337	660 707.51	2 445 170.28
338	660 690.01	2 445 170.44

602

№	X	Y
339	660 666.33	2 445 180.56
340	660 645.10	2 445 183.02
341	660 621.82	2 445 179.16
342	660 588.35	2 445 162.15
343	660 575.07	2 445 144.32
344	660 567.88	2 445 127.04
345	660 562.59	2 445 108.17
346	660 553.74	2 445 099.50
347	660 541.44	2 445 100.14
348	660 518.71	2 445 119.09
349	660 512.25	2 445 122.88
350	660 493.93	2 445 112.48
351	660 489.56	2 445 083.20
352	660 482.61	2 445 063.32
353	660 471.09	2 445 055.28
354	660 456.88	2 445 047.87
355	660 440.31	2 445 047.25
356	660 424.85	2 445 063.35
357	660 404.57	2 445 074.65
358	660 385.23	2 445 075.53
359	660 357.93	2 445 067.81
360	660 332.26	2 445 051.49
361	660 315.77	2 445 050.00
362	660 274.19	2 445 074.27
363	660 256.82	2 445 082.32
364	660 236.63	2 445 083.12
365	660 212.26	2 445 101.05
366	660 196.63	2 445 118.89
367	660 188.43	2 445 122.53
368	660 147.45	2 445 120.59
369	660 136.41	2 445 116.95
370	660 124.59	2 445 131.65
371	660 119.15	2 445 143.41
372	660 125.25	2 445 172.85
373	660 124.15	2 445 185.00
374	660 106.56	2 445 205.29
375	660 091.61	2 445 214.86
376	660 059.77	2 445 218.51
377	659 984.49	2 445 209.53

603

№	X	Y
378	659 963.51	2 445 201.12
379	659 927.95	2 445 221.82
380	659 910.70	2 445 232.22
381	659 897.98	2 445 252.81
382	659 889.08	2 445 267.22
383	659 867.80	2 445 274.00
384	659 831.16	2 445 270.69
385	659 810.36	2 445 260.12
386	659 781.65	2 445 241.22
387	659 743.70	2 445 216.05
388	659 702.92	2 445 198.24
389	659 667.83	2 445 189.64
390	659 626.27	2 445 180.45
391	659 599.03	2 445 181.25
392	659 570.41	2 445 185.19
393	659 547.40	2 445 199.42
394	659 529.56	2 445 216.29
395	659 521.64	2 445 231.88
396	659 521.69	2 445 245.83
397	659 549.56	2 445 273.15
398	659 552.92	2 445 296.90
399	659 542.50	2 445 320.77
400	659 492.06	2 445 375.49
401	659 475.18	2 445 409.80
402	659 470.98	2 445 441.13
403	659 473.25	2 445 492.33
404	659 464.69	2 445 526.01
405	659 448.68	2 445 550.76
406	659 422.10	2 445 570.41
407	659 395.24	2 445 577.64
408	659 358.09	2 445 577.03
409	659 318.05	2 445 562.40
410	659 178.94	2 445 500.21
411	659 146.49	2 445 493.15
412	659 113.43	2 445 492.92
413	659 072.05	2 445 508.48
414	659 048.09	2 445 529.75
415	659 041.40	2 445 558.10
416	659 051.22	2 445 586.55

604

№	X	Y
417	659 076.23	2 445 630.17
418	659 120.75	2 445 671.40
419	659 154.20	2 445 697.85
420	659 187.02	2 445 715.97
421	659 200.21	2 445 737.85
422	659 250.56	2 445 760.31
423	659 271.84	2 445 784.29
424	659 312.87	2 445 818.31
425	659 329.05	2 445 852.86
426	659 328.81	2 445 870.75
427	659 314.42	2 445 908.05
428	659 253.17	2 445 960.42
429	659 209.93	2 445 981.32
430	659 174.77	2 446 004.34
431	659 144.97	2 446 044.38
432	659 128.96	2 446 084.28
433	659 123.51	2 446 114.11
434	659 126.63	2 446 140.58
435	659 138.47	2 446 177.49
436	659 136.37	2 446 200.73
437	659 092.29	2 446 261.53
438	659 029.32	2 446 333.04
439	659 002.59	2 446 338.90
440	658 920.55	2 446 331.49
441	658 903.52	2 446 321.69
442	658 894.42	2 446 269.86
443	658 924.18	2 446 154.01
444	658 939.68	2 446 104.40
445	658 965.51	2 446 047.46
446	658 969.58	2 446 017.51
447	658 953.53	2 445 981.60
448	658 914.59	2 445 924.32
449	658 878.75	2 445 863.20
450	658 865.43	2 445 827.53
451	658 851.62	2 445 812.51
452	658 773.43	2 445 777.88
453	658 704.57	2 445 762.01
454	658 654.36	2 445 768.51
455	658 622.17	2 445 789.03

605

№	X	Y
456	658 615.97	2 445 811.91
457	658 620.59	2 445 837.14
458	658 649.93	2 445 878.38
459	658 737.25	2 445 964.83
460	658 784.27	2 446 024.21
461	658 815.60	2 446 043.58
462	658 827.67	2 446 062.59
463	658 824.83	2 446 078.88
464	658 783.21	2 446 127.50
465	658 738.60	2 446 148.29
466	658 703.55	2 446 154.78
467	658 653.34	2 446 146.10
468	658 556.49	2 446 104.27
469	658 530.14	2 446 090.87
470	658 495.19	2 446 050.50
471	658 465.60	2 446 027.15
472	658 422.33	2 446 002.58
473	658 379.31	2 445 990.42
474	658 320.52	2 445 985.11
475	658 256.89	2 445 987.64
476	658 231.40	2 445 994.99
477	658 214.78	2 446 026.57
478	658 210.83	2 446 055.15
479	658 221.15	2 446 078.14
480	658 243.05	2 446 110.44
481	658 272.14	2 446 139.26
482	658 381.82	2 446 222.22
483	658 424.85	2 446 249.53
484	658 458.77	2 446 255.35
485	658 514.32	2 446 235.55
486	658 551.73	2 446 233.42
487	658 587.65	2 446 247.69
488	658 615.38	2 446 261.22
489	658 623.59	2 446 277.12
490	658 622.50	2 446 304.59
491	658 614.68	2 446 330.07
492	658 593.70	2 446 364.02
493	658 561.64	2 446 383.18
494	658 463.49	2 446 447.37

606

№	X	Y
495	658 433.43	2 446 474.99
496	658 406.26	2 446 531.80
497	658 391.49	2 446 573.20
498	658 371.11	2 446 600.30
499	658 337.21	2 446 624.81
500	658 316.96	2 446 650.55
501	658 305.67	2 446 676.41
502	658 296.14	2 446 728.61
503	658 285.74	2 446 797.97
504	658 273.27	2 446 844.40
505	658 253.42	2 446 888.78
506	658 230.06	2 446 925.97
507	658 209.94	2 446 950.34
508	658 205.86	2 446 965.13
509	658 212.33	2 446 977.43
510	658 210.04	2 446 987.56
511	658 196.80	2 446 989.13
512	658 184.11	2 446 976.95
513	658 172.13	2 446 980.01
514	658 157.22	2 447 000.03
515	658 154.06	2 447 012.14
516	658 149.10	2 447 028.92
517	658 139.53	2 447 035.64
518	658 129.35	2 447 034.03
519	658 116.66	2 447 021.86
520	658 106.58	2 447 018.89</

(Продолжение. Начало на 1-71-й стр.)

609		
№	X	Y
612	657 550.70	2 446 695.09
613	657 535.59	2 446 686.84
614	657 520.92	2 446 688.97
615	657 505.94	2 446 694.51
616	657 484.83	2 446 714.65
617	657 472.66	2 446 734.91
618	657 464.22	2 446 759.66
619	657 452.80	2 446 771.72
620	657 434.10	2 446 780.36
621	657 406.95	2 446 783.43
622	657 359.86	2 446 808.81
623	657 348.49	2 446 812.61
624	657 325.98	2 446 802.31
625	657 322.11	2 446 784.04
626	657 311.67	2 446 770.00
627	657 308.37	2 446 760.75
628	657 323.07	2 446 712.45
629	657 319.83	2 446 702.51
630	657 309.20	2 446 698.11
631	657 274.96	2 446 695.70
632	657 266.63	2 446 688.75
633	657 255.38	2 446 676.01
634	657 254.42	2 446 648.36
635	657 243.78	2 446 636.37
636	657 229.25	2 446 637.13
637	657 208.19	2 446 649.02
638	657 195.95	2 446 662.38
639	657 187.33	2 446 689.17
640	657 193.43	2 446 705.57
641	657 201.88	2 446 711.16
642	657 229.73	2 446 708.16
643	657 236.74	2 446 714.31
644	657 237.88	2 446 732.33
645	657 220.87	2 446 768.01
646	657 199.62	2 446 781.95
647	657 188.19	2 446 778.85
648	657 173.03	2 446 763.69
649	657 163.20	2 446 757.97
650	657 115.79	2 446 764.04

610		
№	X	Y
651	657 109.46	2 446 773.11
652	657 108.97	2 446 786.16
653	657 117.11	2 446 795.16
654	657 145.21	2 446 804.60
655	657 153.65	2 446 810.19
656	657 154.29	2 446 818.51
657	657 148.71	2 446 826.97
658	657 105.21	2 446 850.61
659	657 095.91	2 446 862.17
660	657 094.62	2 446 884.11
661	657 101.76	2 446 888.90
662	657 141.42	2 446 892.48
663	657 145.82	2 446 897.01
664	657 145.84	2 446 912.17
665	657 138.52	2 446 924.60
666	657 135.17	2 446 946.35
667	657 137.17	2 446 962.39
668	657 129.16	2 446 974.77
669	657 113.13	2 446 976.76
670	657 105.67	2 446 982.98
671	657 098.54	2 447 000.94
672	657 086.93	2 447 015.05
673	657 073.87	2 447 022.15
674	657 058.77	2 447 021.47
675	657 047.04	2 447 014.21
676	657 040.94	2 447 005.39
677	657 043.22	2 446 987.67
678	657 071.90	2 446 944.78
679	657 074.75	2 446 936.07
680	657 072.33	2 446 924.83
681	657 064.87	2 446 915.88
682	657 053.74	2 446 909.37
683	656 998.49	2 446 910.59
684	656 988.92	2 446 917.30
685	656 985.14	2 446 936.26
686	656 987.88	2 446 944.09
687	656 988.76	2 446 957.27
688	656 985.11	2 446 974.85
689	656 977.65	2 446 988.64

611		
№	X	Y
690	656 966.53	2 446 997.29
691	656 950.07	2 446 996.51
692	656 909.99	2 446 997.71
693	656 896.51	2 447 002.00
694	656 887.43	2 447 010.83
695	656 887.01	2 447 030.78
696	656 896.28	2 447 035.06
697	656 906.60	2 447 042.89
698	656 919.78	2 447 064.75
699	656 923.65	2 447 075.44
700	656 921.56	2 447 121.42
701	656 927.42	2 447 140.56
702	656 925.18	2 447 150.01
703	656 910.77	2 447 156.98
704	656 897.60	2 447 157.86
705	656 881.63	2 447 144.01
706	656 869.92	2 447 136.06
707	656 782.92	2 447 130.27
708	656 766.52	2 447 121.21
709	656 758.56	2 447 110.16
710	656 759.48	2 447 092.32
711	656 788.72	2 447 066.02
712	656 793.94	2 447 054.08
713	656 788.08	2 447 042.52
714	656 777.01	2 447 035.32
715	656 743.64	2 447 030.93
716	656 727.36	2 447 020.50
717	656 711.63	2 446 996.34
718	656 703.21	2 446 967.32
719	656 707.47	2 446 920.16
720	656 737.95	2 446 857.43
721	656 733.27	2 446 840.47
722	656 714.62	2 446 818.10
723	656 693.29	2 446 810.89
724	656 643.00	2 446 809.15
725	656 617.38	2 446 813.39
726	656 579.14	2 446 823.01
727	656 564.33	2 446 831.95
728	656 562.40	2 446 853.26

612		
№	X	Y
729	656 568.65	2 446 866.90
730	656 582.23	2 446 882.15
731	656 620.58	2 446 922.98
732	656 618.06	2 446 940.51
733	656 596.84	2 446 958.21
734	656 563.47	2 446 955.20
735	656 532.22	2 446 939.30
736	656 492.77	2 446 910.51
737	656 442.46	2 446 877.94
738	656 417.01	2 446 870.04
739	656 397.55	2 446 868.28
740	656 375.91	2 446 880.34
741	656 354.44	2 446 900.82
742	656 341.49	2 446 930.49
743	656 334.69	2 446 985.00
744	656 330.50	2 447 000.50
745	656 317.18	2 447 003.04
746	656 306.40	2 446 998.33
747	656 274.18	2 446 941.22
748	656 256.73	2 446 937.78
749	656 241.25	2 446 943.87
750	656 220.36	2 446 968.13
751	656 207.85	2 447 024.00
752	656 187.31	2 447 044.56
753	656 185.05	2 447 069.59
754	656 212.95	2 447 102.01
755	656 222.56	2 447 119.69
756	656 218.87	2 447 160.47
757	656 199.27	2 447 170.83
758	656 201.88	2 447 183.22
759	656 238.62	2 447 190.28
760	656 252.78	2 447 209.30
761	656 246.73	2 447 224.64
762	656 235.61	2 447 223.64
763	656 222.71	2 447 211.27
764	656 211.59	2 447 210.26
765	656 206.03	2 447 220.03
766	656 211.01	2 447 237.29
767	656 202.85	2 447 244.96

613		
№	X	Y
768	656 183.48	2 447 242.28
769	656 168.63	2 447 230.67
770	656 158.86	2 447 235.40
771	656 150.80	2 447 262.69
772	656 138.59	2 447 263.46
773	656 119.54	2 447 246.79
774	656 109.51	2 447 244.02
775	656 074.47	2 447 259.55
776	656 061.84	2 447 275.22
777	656 062.77	2 447 285.58
778	656 074.08	2 447 295.01
779	656 074.25	2 447 303.44
780	656 062.46	2 447 309.85
781	656 047.63	2 447 308.51
782	656 027.92	2 447 330.09
783	655 997.43	2 447 326.40
784	655 956.23	2 447 306.79
785	655 937.68	2 447 305.12
786	655 930.86	2 447 297.97
787	655 908.95	2 447 281.97
788	655 895.72	2 447 283.59
789	655 876.94	2 447 305.25
790	655 866.60	2 447 326.74
791	655 862.91	2 447 346.96
792	655 856.59	2 447 354.80
793	655 832.76	2 447 360.11
794	655 797.30	2 447 380.28
795	655 780.11	2 447 363.78
796	655 766.20	2 447 362.52
797	655 756.27	2 447 369.09
798	655 746.01	2 447 389.66
799	655 730.69	2 447 414.44
800	655 745.54	2 447 446.61
801	655 742.68	2 447 457.57
802	655 720.03	2 447 480.74
803	655 716.43	2 447 510.32
804	655 701.69	2 447 528.61
805	655 697.49	2 447 544.10
806	655 684.12	2 447 557.85

614		
№	X	Y
807	655 669.04	2 447 559.29
808	655 638.03	2 447 550.88
809	655 623.97	2 447 561.76
810	655 619.60	2 447 579.12
811	655 615.21	2 447 586.20
812	655 594.75	2 447 585.29
813	655 583.96	2 447 570.30
814	655 567.86	2 447 562.31
815	655 541.33	2 447 566.45
816	655 522.47	2 447 589.02
817	655 508.59	2 447 628.88
818	655 497.74	2 447 645.65
819	655 466.06	2 447 665.21
820	655 460.69	2 447 683.42
821	655 466.59	2 447 700.77
822	655 461.60	2 447 776.93
823	655 446.61	2 447 787.71
824	655 424.30	2 447 807.19
825	655 405.85	2 447 814.88
826	655 386.40	2 447 823.40
827	655 372.44	2 447 874.45
828	655 384.68	2 447 904.52
829	655 382.59	2 447 927.68
830	655 392.20	2 447 935.10
831	655 409.81	2 447 936.69
832	655 425.23	2 447 941.81
833	655 431.90	2 447 971.38
834	655 423.48	2 447 992.11
835	655 428.04	2 448 003.73
836	655 439.69	2 448 019.73
837	655 447.03	2 448 052.16
838	655 458.93	2 448 085.93
839	655 467.61	2 448 103.53
840	655 462.75	2 448 126.45
841	655 471.61	2 448 152.48
842	655 461.61	2 448 180.53
843	655 460.10	2 448 197.22
844	655 472.49	2 448 204.88
845	655 499.70	2 448 203.59

615		
№	X	Y
846	655 511.84	2 448 214.03
847	655 520.37	2 448 254.03
848	655 513.48	2 448 278.65
849	655 516.43	2 448 297.59
850	655 516.94	2 448 312.59
851	655 501.88	2 448 324.30
852	655 498.26	2 448 343.61
853	655 482.36	2 448 364.59
854	655 477.08	2 448 412.70
855	655 450.90	2 448 433.70
856	655 450.66	2 448 446.75
857	655 440.05	2 448 460.75
858	655 434.43	2 448 492.00
859	655 419.85	2 448 508.44
860	655 417.52	2 448 524.11
861	655 442.65	2 448 566.55
862	655 445.27	2 448 578.93
863	655 429.80	2 448 636.40
864	655 407.91	2 448 651.23
865	655 396.47	2 44

(Продолжение. Начало на 1–72-й стр.)

618

№	X	Y
963	655 641.18	2 449 824.23
964	655 633.53	2 449 857.17
965	655 633.23	2 449 901.99
966	655 629.95	2 449 917.58
967	655 619.18	2 449 933.42
968	655 603.43	2 449 942.28
969	655 577.23	2 449 942.72
970	655 563.75	2 449 947.11
971	655 551.14	2 449 962.78
972	655 549.71	2 449 978.54
973	655 575.66	2 450 001.43
974	655 575.67	2 450 011.72
975	655 546.96	2 450 029.68
976	655 548.49	2 450 043.83
977	655 554.90	2 450 055.61
978	655 554.74	2 450 078.02
979	655 571.68	2 450 087.03
980	655 576.24	2 450 108.92
981	655 584.43	2 450 121.81
982	655 596.57	2 450 132.25
983	655 593.70	2 450 143.20
984	655 566.67	2 450 152.90
985	655 560.76	2 450 166.40
986	655 562.55	2 450 177.77
987	655 576.05	2 450 183.65
988	655 611.75	2 450 181.27
989	655 618.66	2 450 187.50
990	655 620.71	2 450 206.36
991	655 608.74	2 450 224.90
992	655 607.58	2 450 248.16
993	655 616.28	2 450 265.75
994	655 612.93	2 450 282.27
995	655 591.70	2 450 310.26
996	655 586.58	2 450 325.67
997	655 598.14	2 450 352.87
998	655 592.42	2 450 374.79
999	655 585.20	2 450 403.09
1000	655 590.92	2 450 412.01
1001	655 616.80	2 450 415.29

619

№	X	Y
1002	655 633.64	2 450 414.94
1003	655 639.97	2 450 427.65
1004	655 638.96	2 450 438.78
1005	655 622.29	2 450 447.54
1006	655 617.83	2 450 455.56
1007	655 623.73	2 450 462.62
1008	655 640.40	2 450 464.12
1009	655 656.23	2 450 454.35
1010	655 669.89	2 450 458.38
1011	655 675.71	2 450 466.39
1012	655 672.27	2 450 483.82
1013	655 630.09	2 450 537.01
1014	655 624.13	2 450 561.69
1015	655 589.72	2 450 611.84
1016	655 582.57	2 450 628.95
1017	655 585.54	2 450 658.17
1018	655 571.06	2 450 694.24
1019	655 569.80	2 450 708.14
1020	655 577.65	2 450 714.46
1021	655 602.20	2 450 773.65
1022	655 617.03	2 450 785.27
1023	655 627.83	2 450 800.26
1024	655 632.39	2 450 811.89
1025	655 646.36	2 450 812.21
1026	655 655.20	2 450 817.69
1027	655 665.34	2 450 840.08
1028	655 677.99	2 450 865.51
1029	655 694.86	2 450 896.00
1030	655 701.60	2 450 904.08
1031	655 725.70	2 450 906.26
1032	655 739.68	2 450 916.87
1033	655 756.54	2 450 926.80
1034	655 769.02	2 450 943.80
1035	655 777.02	2 450 948.26
1036	655 797.49	2 450 949.17
1037	655 807.36	2 450 964.08
1038	655 815.28	2 450 969.46
1039	655 840.64	2 450 968.02
1040	655 851.51	2 450 971.80

620

№	X	Y
1041	655 865.50	2 450 992.68
1042	655 889.76	2 451 003.29
1043	655 896.18	2 451 015.08
1044	655 897.29	2 451 033.86
1045	655 903.62	2 451 046.57
1046	655 904.30	2 451 059.72
1047	655 891.09	2 451 092.16
1048	655 888.31	2 451 112.46
1049	655 894.74	2 451 134.52
1050	655 897.79	2 451 162.83
1051	655 895.53	2 451 177.57
1052	655 891.06	2 451 195.86
1053	655 899.34	2 451 218.09
1054	655 894.38	2 451 241.93
1055	655 879.07	2 451 266.71
1056	655 869.91	2 451 285.50
1057	655 854.50	2 451 300.93
1058	655 844.42	2 451 360.75
1059	655 850.59	2 451 385.59
1060	655 851.28	2 451 409.01
1061	655 841.78	2 451 441.79
1062	655 826.63	2 451 464.70
1063	655 827.06	2 451 480.63
1064	655 837.36	2 451 501.18
1065	655 840.08	2 451 533.19
1066	655 847.33	2 451 556.26
1067	655 845.41	2 451 577.58
1068	655 848.46	2 451 595.60
1069	655 845.02	2 451 633.60
1070	655 832.57	2 451 657.70
1071	655 830.14	2 451 674.29
1072	655 805.55	2 451 698.23
1073	655 802.28	2 451 713.82
1074	655 808.52	2 451 727.47
1075	655 809.21	2 451 750.88
1076	655 803.66	2 451 770.93
1077	655 802.32	2 451 785.76
1078	655 808.83	2 451 796.62
1079	655 808.93	2 451 826.53

621

№	X	Y
1080	655 821.32	2 451 844.47
1081	655 839.79	2 451 888.17
1082	655 866.26	2 451 895.24
1083	655 869.39	2 451 912.34
1084	655 894.41	2 451 924.87
1085	655 903.85	2 451 934.13
1086	655 906.22	2 451 949.29
1087	655 905.13	2 451 961.34
1088	655 890.14	2 451 972.13
1089	655 886.28	2 451 983.93
1090	655 892.78	2 451 994.79
1091	655 910.55	2 452 004.80
1092	655 917.29	2 452 012.89
1093	655 944.26	2 452 014.39
1094	655 952.85	2 452 022.64
1095	655 954.46	2 452 046.13
1096	655 958.18	2 452 056.75
1097	656 003.42	2 452 062.70
1098	656 017.00	2 452 077.94
1099	656 019.87	2 452 108.09
1100	656 014.92	2 452 131.94
1101	656 008.87	2 452 147.27
1102	656 011.49	2 452 159.66
1103	656 005.70	2 452 182.49
1104	656 021.63	2 452 212.89
1105	656 023.93	2 452 249.53
1106	656 043.14	2 452 264.35
1107	656 053.35	2 452 285.82
1108	656 066.24	2 452 287.92
1109	656 080.31	2 452 297.60
1110	656 081.92	2 452 310.82
1111	656 055.17	2 452 369.13
1112	656 050.80	2 452 386.49
1113	656 052.50	2 452 409.06
1114	656 049.49	2 452 442.43
1115	656 045.71	2 452 453.29
1116	656 027.93	2 452 463.83
1117	656 013.62	2 452 467.21
1118	655 999.06	2 452 504.21

622

№	X	Y
1119	655 985.09	2 452 524.43
1120	655 970.52	2 452 530.59
1121	655 963.71	2 452 543.99
1122	655 935.76	2 452 574.16
1123	655 913.61	2 452 581.51
1124	655 886.50	2 452 592.14
1125	655 870.68	2 452 612.20
1126	655 835.15	2 452 643.56
1127	655 814.51	2 452 654.77
1128	655 798.51	2 452 666.41
1129	655 752.86	2 452 675.37
1130	655 730.71	2 452 672.43
1131	655 697.09	2 452 651.65
1132	655 676.77	2 452 648.88
1133	655 661.45	2 452 653.10
1134	655 624.31	2 452 691.79
1135	655 612.62	2 452 697.27
1136	655 584.48	2 452 698.47
1137	655 556.08	2 452 692.17
1138	655 517.51	2 452 705.51
1139	655 492.73	2 452 706.05
1140	655 406.79	2 452 756.04
1141	655 286.06	2 452 912.45
1142	655 107.33	2 453 186.54
1143	654 989.15	2 453 363.91
1144	654 852.84	2 453 567.68
1145	654 820.94	2 453 596.67
1146	654 739.95	2 453 587.63
1147	654 703.31	2 453 592.93
1148	654 672.41	2 453 591.87
1149	654 648.34	2 453 581.95
1150	654 634.44	2 453 583.28
1151	654 602.20	2 453 577.79
1152	654 581.78	2 453 575.08
1153	654 568.67	2 453 577.34
1154	654 551.43	2 453 586.98
1155	654 540.58	2 453 602.36
1156	654 547.49	2 453 621.07
1157	654 542.07	2 453 633.50

623

№	X	Y
1158	654 535.79	2 453 645.85
1159	654 533.07	2 453 656.80
1160	654 521.66	2 453 659.21
1161	654 507.21	2 453 638.09
1162	654 486.55	2 453 637.96
1163	654 463.28	2 453 647.92
1164	654 406.31	2 453 687.54
1165	654 365.71	2 453 689.05
1166	654 355.85	2 453 693.33
1167	654 345.98	2 453 707.07
1168	654 341.04	2 453 723.85
1169	654 336.62	2 453 734.64
1170	654 318.92	2 453 739.94
1171	654 234.21	2 453 734.02
1172	654 177.36	2 453 715.10
1173	654 157.00	2 453 711.54
1174	654 120.44	2 453 715.99
1175	654 099.88	2 453 724.47
1176	654 078.63	2 453 750.10
1177	654 067.60	2 453 757.73
1178	654 058.13	2 453 757.72
1179	654 046.47	2 453 743.76
1180	654 037.39	2 453 739.50
1181	654 019.83	2 453 743.07
1182	653 995.46	2 453 736.57
1183	653 978.52	2 453 733.33
1184	653 968.35	2 453 722.07
1185	653 957.78	2 453 715.10
1186	653 917.48	2 453 713.18
1187	653 901.66	2 453 716.91
1188	653 896.23	2 453 729.34
1189	653 893.68	2 453 748.06
1190	653 887.39	2 453 760.41
1191	653 874.67	2 453 767.87
1192	653 842.53	2 453 770.99
1193	653 817.37	2 453 773.03
1194	653 783.27	2 453 769.09
1195	653 776.67	2 453 756.43
1196	653 772.55	2 453 744.87

624

№	X	Y
1197	653 757.33	2 453 741.78
1198	653 730.93	2 453 748.00
1199	653 725.11	2 453 755.22
1200	653 716.59	2 453 773.41
1201	653 710.54	2 453 783.20
1202	653 694.62	2 453 787.78
1203	653 682.82	2 453 785.00
1204	653 667.13	2 453 768.08
1205	653 655.17	2 453 767.01
1206	653 610.69	2 453 782.79
1207	653 593.46	2 453 792.43
1208	653 563.90	2 453 824.20
1209	653 544.11	2 453 852.56
1210	653 533.57	2 453 864.53
1211	653 518.51	2 453 869.20
1212	653 501.88	2 453 872.00
1213	653 489.63	2 453 883.80
1214	653 470.61	2 453 884.67
1215	653 455.39	2 453 891.05
1216	653 443.91	2 453 903.79
1217	653 435.85	2 453 916.84

(Продолжение. Начало на 1–73-й стр.)

627		
№	X	Y
1314	631 937.48	2 459 369.91
1315	631 802.02	2 459 383.08
1316	631 409.74	2 459 427.55
1317	630 972.33	2 459 489.77
1318	630 511.70	2 459 568.04
1319	630 172.77	2 459 624.60
1320	629 960.68	2 459 664.08
1321	629 649.97	2 459 708.16
1322	629 243.52	2 459 765.75
1323	628 700.55	2 459 854.90
1324	628 391.73	2 459 899.67
1325	627 651.63	2 460 026.52
1326	627 163.70	2 460 097.85
1327	626 801.44	2 460 152.02
1328	626 171.99	2 460 251.38
1329	625 634.82	2 460 333.66
1330	625 358.37	2 460 381.35
1331	625 146.16	2 460 418.12
1332	624 868.31	2 460 464.25
1333	624 518.92	2 460 520.52
1334	624 183.90	2 460 569.56
1335	623 752.95	2 460 641.66
1336	623 094.05	2 460 738.33
1337	622 670.53	2 460 809.05
1338	622 590.58	2 460 813.23
1339	622 464.15	2 460 828.38
1340	622 397.87	2 460 848.94
1341	622 115.29	2 460 872.77
1342	621 526.21	2 460 933.46
1343	621 190.26	2 460 963.88
1344	620 964.43	2 460 987.56
1345	620 726.92	2 461 012.25
1346	620 601.16	2 461 026.52
1347	620 498.19	2 461 093.40
1348	620 353.72	2 461 190.64
1349	620 057.11	2 461 367.91
1350	619 816.95	2 461 512.86
1351	619 300.81	2 461 822.25
1352	619 024.15	2 461 994.19

628		
№	X	Y
1353	618 660.51	2 462 207.53
1354	618 264.11	2 462 448.19
1355	617 896.03	2 462 668.70
1356	617 515.35	2 462 903.21
1357	617 074.61	2 463 173.96
1358	616 582.70	2 463 466.61
1359	616 422.72	2 463 561.99
1360	616 038.95	2 463 788.66
1361	615 408.93	2 464 186.22
1362	614 976.73	2 464 446.39
1363	614 716.12	2 464 608.42
1364	614 492.68	2 464 735.95
1365	614 280.85	2 464 860.74
1366	614 016.82	2 465 018.69
1367	613 480.25	2 465 345.17
1368	613 316.85	2 465 436.45
1369	613 127.56	2 465 563.26
1370	612 643.51	2 465 852.84
1371	612 360.72	2 466 009.10
1372	612 052.36	2 466 197.12
1373	611 695.91	2 466 414.90
1374	611 427.80	2 466 576.27
1375	611 165.48	2 466 715.45
1376	611 056.33	2 466 792.71
1377	610 885.42	2 466 883.32
1378	610 800.50	2 466 943.82
1379	610 512.61	2 467 114.76
1380	610 024.50	2 467 407.76
1381	609 552.76	2 467 687.10
1382	609 140.35	2 467 937.66
1383	608 847.70	2 468 119.55
1384	608 723.20	2 468 199.19
1385	608 498.10	2 468 345.50
1386	608 076.87	2 468 610.45
1387	607 721.03	2 468 825.67
1388	607 255.11	2 469 103.60
1389	607 031.60	2 469 243.59
1390	606 786.39	2 469 394.21
1391	606 345.89	2 469 665.60

629		
№	X	Y
1392	606 012.84	2 469 866.39
1393	605 609.02	2 470 114.06
1394	605 397.11	2 470 250.31
1395	605 261.17	2 470 331.26
1396	605 157.62	2 470 397.36
1397	604 815.77	2 470 597.37
1398	604 196.45	2 470 972.10
1399	603 619.10	2 471 323.97
1400	603 314.85	2 471 500.74
1401	602 912.23	2 471 735.21
1402	602 480.82	2 471 993.73
1403	601 974.66	2 472 294.32
1404	601 716.39	2 472 453.03
1405	601 384.13	2 472 645.02
1406	600 967.52	2 472 887.12
1407	600 618.10	2 473 101.00
1408	600 278.62	2 473 300.01
1409	599 838.46	2 473 553.26
1410	599 552.19	2 473 727.18
1411	599 295.52	2 473 868.29
1412	599 089.62	2 473 987.33
1413	598 836.53	2 474 137.64
1414	598 705.01	2 474 219.00
1415	598 241.62	2 474 487.95
1416	597 857.04	2 474 719.62
1417	597 421.25	2 474 977.74
1418	597 154.58	2 475 131.26
1419	596 802.37	2 475 348.09
1420	596 427.38	2 475 571.75
1421	595 776.11	2 475 956.94
1422	595 593.01	2 476 069.16
1423	594 973.38	2 476 435.83
1424	594 664.32	2 476 629.10
1425	593 973.86	2 477 006.34
1426	593 696.30	2 477 155.43
1427	593 185.99	2 476 623.69
1428	593 073.46	2 476 528.44
1429	592 841.14	2 476 324.22
1430	591 664.83	2 475 314.12

630		
№	X	Y
1431	591 059.40	2 474 806.35
1432	590 323.48	2 474 181.46
1433	590 399.61	2 468 047.83
1434	590 411.49	2 467 872.08
1435	590 470.70	2 466 842.23
1436	590 519.73	2 465 715.09
1437	590 552.57	2 464 914.08
1438	590 582.56	2 464 221.22
1439	590 619.47	2 463 389.80
1440	590 634.85	2 463 141.73
1441	590 658.86	2 462 520.67
1442	590 695.16	2 461 839.79
1443	590 699.94	2 461 560.90
1444	590 737.06	2 460 793.75
1445	590 753.87	2 460 515.52
1446	590 785.41	2 459 844.37
1447	590 802.00	2 459 538.73
1448	590 833.27	2 458 842.44
1449	590 863.25	2 458 242.80
1450	590 896.58	2 457 297.93
1451	590 377.05	2 457 268.17
1452	589 146.61	2 457 217.95
1453	588 859.52	2 457 209.09
1454	588 575.57	2 457 202.78
1455	587 986.86	2 457 183.79
1456	587 858.23	2 457 182.67
1457	587 241.88	2 457 134.72
1458	586 486.07	2 457 098.13
1459	586 364.16	2 456 672.22
1460	586 174.81	2 456 059.61
1461	585 632.08	2 454 172.50
1462	585 571.31	2 453 944.05
1463	585 501.25	2 453 850.28
1464	584 793.72	2 453 094.13
1465	584 122.32	2 452 360.73
1466	583 769.91	2 451 969.04
1467	583 247.91	2 451 444.34
1468	582 716.38	2 450 872.24
1469	582 624.57	2 450 773.42

631		
№	X	Y
1470	583 314.71	2 449 666.03
1471	584 737.77	2 447 439.40
1472	585 226.36	2 446 576.00
1473	584 012.82	2 446 179.28
1474	583 362.00	2 445 950.61
1475	582 131.33	2 445 542.15
1476	581 562.39	2 445 380.28
1477	581 390.63	2 445 336.18
1478	580 755.06	2 445 150.25
1479	580 657.87	2 445 122.31
1480	580 402.87	2 445 049.00
1481	579 680.61	2 444 838.43
1482	578 710.34	2 444 565.02
1483	578 107.58	2 444 390.75
1484	577 988.74	2 444 354.08
1485	577 400.10	2 444 177.78
1486	577 060.72	2 444 098.60
1487	576 447.64	2 443 889.74
1488	576 263.07	2 443 860.72
1489	574 264.93	2 443 318.33
1490	572 152.04	2 442 708.14
1491	559 582.69	2 439 686.28
1492	559 619.59	2 439 678.74
1493	559 927.97	2 439 594.16
1494	560 447.33	2 439 464.01
1495	560 958.61	2 439 338.12
1496	560 792.93	2 438 943.98
1497	560 783.26	2 438 637.63
1498	560 773.39	2 438 413.99
1499	560 761.36	2 438 103.43
1500	560 749.19	2 437 799.57
1501	560 740.86	2 437 579.66
1502	560 091.20	2 436 907.88
1503	560 070.29	2 436 212.67
1504	559 841.73	2 436 170.10
1505	559 457.52	2 436 097.34
1506	559 183.80	2 435 864.53
1507	558 701.89	2 435 450.40
1508	558 569.26	2 435 336.27

632		
№	X	Y
1509	558 414.66	2 435 203.29
1510	558 245.31	2 435 057.99
1511	558 122.16	2 433 962.15
1512	558 832.52	2 432 821.38
1513	557 005.70	2 432 411.50
1514	556 696.60	2 433 198.48
1515	556 230.89	2 432 086.06
1516	555 760.46	2 432 009.74
1517	555 176.79	2 431 909.01
1518	555 111.50	2 431 901.86
1519	555 032.18	2 431 093.20
1520	554 876.78	2 430 135.42
1521	554 321.32	2 430 364.79
1522	553 982.78	2 430 502.02
1523	553 347.00	2 430 773.13
1524	553 236.32	2 431 364.82
1525	553 155.26	2 431 775.43
1526	553 084.58	2 432 152.25
1527	552 870.00	2 432 382.40
1528	552 857.32	2 432 450.45
1529	553 366.81	2 432 749.26
1530	554 036.79	2 433 197.53
1531	554 326.22	2 433 438.87
1532	554 661.35	2 433 824.00
1533	554 993.41	2 434 316.04
1534	555 141.43	2 434 715.15
1535	555 231.93	2 435 050.67
1536	555 378.60	2 435 627.40
1537	555 441.77	2 436 410.50
1538	555 437.69	2 436 558.12
1539	555 410.50	2 436 715.01
1540	555 257.39	2 436 530.99
1541	555 194.42	2 436 453.78
1542	555 086.60	2 436 312.84
1543	555 102.36	2 436 065.17
1544	555 087.96	2 435 862.60
1545	555 006.73	2 435 512.98
1546	554 582.29	2 435 134.04
1547	554 458.62	2 434 970.17

633		
№	X	Y
1548	554 294.50	2 435 096.70
1549	554 057.04	2 435 635.54
1550	553 336.06	2 435 331.41
1551	553 044.93	2 435 162.30
1552	552 721.34	2 435 299.26
1553	551 881.89	2 435 452.33
1554	550 889.79	2 435 643.73
1555	550 814.40	2 435 642.23
1556	550 812.80	2 435 664.00
1557	550 793.90	2 435 672.90
1558	550 726.50	2 435 684.10
1559	550 703.80	2 435 681.00
1560	550 680.00	2 435 651.30
1561	550 660.70	2 435 615.20
1562	550 643.10	2 435 581.50
1563	550 630.90	2 435 576.00
1564	550 594.10	2 435 610.50
1565	550 574.20	2 435 612.10
1566	550 567.90	2 435 596.40
1567	550 576.10	2 435 558.40
1568	550 566.72	2 435 538.39
1569	550 541.09	2 435 533.49
1570	550 506.79	2 435 529.99
1571	550 444.90	2 435 550.99

(Продолжение. Начало на 1-74-й стр.)

636

№	X	Y
1665	546 961.81	2 422 410.67
1666	546 944.61	2 422 401.71
1667	546 926.42	2 422 379.95
1668	546 891.61	2 422 366.24
1669	546 873.43	2 422 356.14
1670	546 836.47	2 422 307.27
1671	546 774.07	2 422 246.59
1672	546 767.83	2 422 233.32
1673	546 779.08	2 422 214.20
1674	546 769.30	2 422 193.19
1675	546 705.68	2 422 146.17
1676	546 687.78	2 422 116.50
1677	546 681.61	2 422 095.28
1678	546 651.66	2 422 074.59
1679	546 630.81	2 422 058.95
1680	546 577.76	2 422 000.16
1681	546 551.06	2 421 967.05
1682	546 525.47	2 421 921.31
1683	546 508.56	2 421 920.87
1684	546 491.64	2 421 920.41
1685	546 477.76	2 421 909.64
1686	546 475.25	2 421 890.34
1687	546 482.68	2 421 878.28
1688	546 495.65	2 421 863.55
1689	546 488.84	2 421 844.92
1690	546 464.25	2 421 823.65
1691	546 446.03	2 421 790.23
1692	546 425.45	2 421 759.77
1693	546 405.15	2 421 737.83
1694	546 396.23	2 421 719.03
1695	546 397.82	2 421 701.15
1696	546 410.39	2 421 667.30
1697	546 405.95	2 421 645.71
1698	546 347.98	2 421 606.62
1699	546 285.05	2 421 575.57
1700	546 267.73	2 421 556.01
1701	546 261.24	2 421 536.52
1702	546 260.81	2 421 511.95
1703	546 262.38	2 421 474.85

637

№	X	Y
1704	546 262.23	2 421 452.05
1705	546 252.82	2 421 405.22
1706	546 237.54	2 421 385.02
1707	546 215.49	2 421 372.11
1708	546 187.98	2 421 360.38
1709	546 161.91	2 421 353.90
1710	546 147.33	2 421 325.89
1711	546 120.45	2 421 306.53
1712	546 098.73	2 421 288.70
1713	546 085.22	2 421 262.06
1714	546 081.13	2 421 224.60
1715	546 080.27	2 421 163.06
1716	546 069.52	2 421 129.25
1717	546 056.08	2 421 089.90
1718	546 043.49	2 421 052.74
1719	546 025.57	2 421 016.17
1720	546 020.84	2 420 986.08
1721	546 013.33	2 420 951.49
1722	545 976.52	2 420 936.55
1723	545 963.21	2 420 919.46
1724	545 951.11	2 420 888.71
1725	545 934.09	2 420 877.65
1726	545 891.87	2 420 874.28
1727	545 845.55	2 420 850.57
1728	545 769.71	2 420 823.29
1729	545 706.31	2 420 844.65
1730	545 677.24	2 420 846.71
1731	545 619.07	2 420 830.34
1732	545 574.55	2 420 838.47
1733	545 530.90	2 420 857.87
1734	545 502.50	2 420 862.80
1735	545 474.18	2 420 856.54
1736	545 438.86	2 420 845.00
1737	545 389.87	2 420 840.62
1738	545 325.35	2 420 843.25
1739	545 268.30	2 420 845.60
1740	545 225.47	2 420 855.75
1741	545 172.56	2 420 874.32
1742	545 124.20	2 420 894.23

638

№	X	Y
1743	545 091.60	2 420 894.12
1744	545 051.05	2 420 874.33
1745	545 032.13	2 420 868.75
1746	545 008.62	2 420 863.42
1747	544 977.12	2 420 871.78
1748	544 937.34	2 420 899.91
1749	544 905.68	2 420 910.13
1750	544 873.16	2 420 909.08
1751	544 826.76	2 420 896.56
1752	544 769.85	2 420 876.56
1753	544 724.46	2 420 863.19
1754	544 705.36	2 420 857.76
1755	544 660.24	2 420 851.88
1756	544 600.56	2 420 837.11
1757	544 562.42	2 420 822.24
1758	544 535.06	2 420 812.51
1759	544 497.90	2 420 813.61
1760	544 452.79	2 420 814.87
1761	544 391.21	2 420 812.90
1762	544 366.70	2 420 810.71
1763	544 341.63	2 420 795.24
1764	544 312.52	2 420 755.59
1765	544 287.84	2 420 696.04
1766	544 236.86	2 420 654.44
1767	544 209.76	2 420 622.01
1768	544 186.44	2 420 567.00
1769	544 186.11	2 420 511.39
1770	544 165.37	2 420 476.90
1771	544 145.33	2 420 434.52
1772	544 124.73	2 420 388.57
1773	544 086.48	2 420 352.52
1774	544 074.67	2 420 326.77
1775	544 067.21	2 420 291.69
1776	544 050.53	2 420 261.08
1777	544 014.05	2 420 225.18
1778	544 000.86	2 420 194.89
1779	543 988.65	2 420 163.81
1780	543 960.02	2 420 128.60
1781	543 949.65	2 420 106.51

639

№	X	Y
1782	543 947.31	2 420 083.37
1783	543 943.68	2 420 054.80
1784	543 938.64	2 420 032.30
1785	543 899.76	2 420 003.24
1786	543 864.23	2 419 976.25
1787	543 841.44	2 419 954.80
1788	543 816.33	2 419 919.92
1789	543 794.47	2 419 887.97
1790	543 765.13	2 419 850.94
1791	543 721.29	2 419 798.51
1792	543 683.93	2 419 762.53
1793	543 643.75	2 419 708.65
1794	543 606.73	2 419 648.88
1795	543 603.50	2 419 615.95
1796	543 266.57	2 419 765.20
1797	542 714.28	2 419 998.53
1798	542 256.44	2 420 196.52
1799	541 695.43	2 420 444.38
1800	541 487.22	2 420 534.05
1801	541 368.13	2 420 513.42
1802	541 282.94	2 420 479.45
1803	541 246.51	2 420 459.82
1804	541 177.01	2 420 443.63
1805	541 106.69	2 420 416.42
1806	541 076.64	2 420 396.47
1807	541 058.00	2 420 371.16
1808	541 030.11	2 420 326.84
1809	540 988.85	2 420 310.42
1810	540 948.58	2 420 313.20
1811	540 914.33	2 420 306.14
1812	540 867.59	2 420 284.22
1813	540 819.90	2 420 254.81
1814	540 795.02	2 420 220.44
1815	540 750.51	2 420 189.87
1816	540 734.13	2 420 177.66
1817	540 722.59	2 420 161.40
1818	540 699.06	2 420 144.07
1819	540 678.61	2 420 137.32
1820	540 660.10	2 420 124.02

640

№	X	Y
1821	540 634.58	2 420 123.99
1822	540 589.25	2 420 145.03
1823	540 406.72	2 420 061.40
1824	539 708.72	2 419 751.75
1825	538 923.92	2 419 405.22
1826	538 497.07	2 419 216.56
1827	538 490.52	2 419 213.63
1828	538 196.62	2 419 083.43
1829	538 196.99	2 419 082.51
1830	538 659.02	2 417 906.96
1831	539 115.52	2 416 799.04
1832	539 295.41	2 416 362.35
1833	539 892.05	2 415 030.63
1834	541 097.66	2 415 445.07
1835	541 105.90	2 415 447.69
1836	541 154.00	2 415 464.21
1837	541 173.39	2 415 470.88
1838	541 332.93	2 415 526.00
1839	542 284.83	2 415 852.63
1840	543 550.59	2 416 289.65
1841	543 600.45	2 415 042.03
1842	543 605.97	2 414 893.58
1843	543 620.28	2 414 366.89
1844	543 657.49	2 413 373.20
1845	543 685.89	2 412 775.11
1846	543 709.18	2 412 345.66
1847	543 752.94	2 411 638.80
1848	542 091.03	2 410 003.90
1849	542 682.46	2 408 284.61
1850	540 790.26	2 406 270.09
1851	540 823.41	2 405 080.20
1852	540 963.84	2 401 914.36
1853	543 216.54	2 402 019.33
1854	543 225.66	2 402 009.77
1855	543 226.65	2 401 999.88
1856	543 221.65	2 401 991.42
1857	543 221.88	2 401 978.19
1858	543 227.77	2 401 966.19
1859	543 234.89	2 401 957.84

641

№	X	Y
1860	543 235.56	2 401 946.94
1861	543 233.00	2 401 935.72
1862	543 219.43	2 401 925.49
1863	543 210.42	2 401 914.81
1864	543 209.20	2 401 906.57
1865	543 213.31	2 401 893.79
1866	543 219.99	2 401 887.22
1867	543 228.77	2 401 886.11
1868	543 242.44	2 401 887.67
1869	543 249.45	2 401 885.13
1870	543 253.35	2 401 877.77
1871	543 254.13	2 401 868.77
1872	543 249.45	2 401 858.99
1873	543 243.90	2 401 849.53
1874	543 239.90	2 401 840.20
1875	543 242.56	2 401 831.74
1876	543 253.90	2 401 828.19
1877	543 264.36	2 401 828.74
1878	543 272.68	2 401 834.75
1879	543 279.81	2 401 833.97
1880	543 286.92	2 401 829.19
1881	543 288.03	2 401 823.85
1882	543 279.36	2 401 813.72
1883	543 262.25	2 401 806.51
1884	543 254.90	2 401 795.38
1885	543 257.23	2 401 787.59
1886	543 266.68	2 401 778.49
1887	543 283.59	2 401 776.48
1888	543 292.71	2 401 775.37
1889	543 298.83	2 401 768.14
1890	543 299.82	2 401 756.90
1891	543 297.93	2 401 742.01
1892	543 298.05	2 401 730.44
1893	543 306.27	2 401 724.77
1894	543 319.72	2 401 725.00
1895	543 336.07	2 401 722.88
1896	543 341.29	2 401 714.67
1897	543 340.41	2 401 706.53
1898	543 329.40	2 401 692.97

642

№	X	Y
1899	543 316.62	2 401 680.96
1900	543 314.83	2 401 675.29
1901	543 323.07	2 401 655.28
1902	543 343.18	2 401 620.48
1903	543 346.64	2 401 607.58
1904	543 355.76	2 401 588.45
1905	543 364.20	2 401 569.99
1906	543 368.10	2 401 555.09
1907	543 378.00	2 401 545.19
1908	543 406.02	2 401 537.30
1909	543 423.26	2 401 528.19
1910	543 427.81	2 401 519.95
1911	543 427.69	2 401 510.27
1912	543 428.58	2 401 486.15
1913	543 429.03	2 401 463.02
1914	543 434.70	2 401 439.79
1915	543 449.49	2 401 411.42
1916	543 459.39	2 401 390.08
1917	543 464.28	2 401 374.84
1918	543 462.39	2 401 364.28
1919		

(Продолжение. Начало на 1–75-й стр.)

645		
№	X	Y
2016	551 751.92	2 396 190.50
2017	551 769.78	2 395 782.72
2018	551 791.11	2 395 437.35
2019	551 801.48	2 395 183.71
2020	551 823.49	2 394 780.14
2021	551 856.10	2 394 375.75
2022	551 862.09	2 394 336.03
2023	551 853.69	2 394 171.56
2024	551 861.03	2 394 136.52
2025	551 879.06	2 394 052.08
2026	551 887.22	2 393 819.81
2027	552 253.13	2 393 835.71
2028	552 698.54	2 393 854.51
2029	553 116.89	2 393 870.90
2030	553 572.91	2 393 888.56
2031	553 953.77	2 393 901.60
2032	554 445.01	2 393 924.50
2033	554 645.85	2 393 931.96
2034	554 878.12	2 393 940.12
2035	554 984.51	2 393 947.53
2036	555 740.94	2 393 985.74
2037	555 857.94	2 393 991.99
2038	556 010.51	2 393 999.34
2039	556 114.99	2 394 004.47
2040	556 124.20	2 393 831.08
2041	556 139.44	2 393 519.68
2042	556 151.78	2 393 170.23
2043	556 173.88	2 392 641.14
2044	556 182.74	2 392 495.00
2045	556 193.40	2 392 281.86
2046	556 205.91	2 391 930.32
2047	556 215.77	2 391 561.76
2048	556 225.24	2 391 197.37
2049	556 230.78	2 390 853.61
2050	556 234.63	2 390 528.58
2051	556 245.87	2 389 956.52
2052	556 247.52	2 389 538.95
2053	556 263.87	2 389 215.04
2054	556 271.82	2 388 961.75

646		
№	X	Y
2055	556 286.38	2 388 704.86
2056	556 305.38	2 388 257.34
2057	556 318.14	2 387 926.81
2058	556 333.89	2 387 586.05
2059	556 337.29	2 387 454.11
2060	556 337.89	2 387 353.40
2061	556 341.96	2 387 166.94
2062	556 362.11	2 387 105.77
2063	556 371.29	2 386 909.27
2064	556 377.26	2 386 663.06
2065	556 393.78	2 386 334.58
2066	556 401.90	2 386 156.93
2067	556 420.24	2 385 806.98
2068	556 435.43	2 385 521.38
2069	556 842.71	2 385 534.52
2070	557 322.27	2 385 548.93
2071	557 500.16	2 385 554.50
2072	557 802.07	2 385 560.79
2073	558 096.05	2 385 568.98
2074	558 459.51	2 385 580.79
2075	558 557.66	2 385 581.80
2076	558 913.42	2 385 592.93
2077	559 125.33	2 385 593.78
2078	559 206.24	2 385 605.98
2079	559 530.76	2 385 620.90
2080	559 922.93	2 385 634.72
2081	560 149.77	2 385 627.50
2082	560 390.43	2 385 635.10
2083	560 684.67	2 385 640.52
2084	560 997.11	2 385 649.90
2085	561 696.29	2 385 668.33
2086	562 170.73	2 385 682.89
2087	562 865.09	2 385 703.22
2088	563 332.41	2 385 719.49
2089	563 700.62	2 385 750.43
2090	564 314.64	2 385 770.02
2091	564 702.01	2 385 784.48
2092	565 071.62	2 385 802.96
2093	565 358.59	2 385 807.87

647		
№	X	Y
2094	565 905.74	2 385 833.21
2095	566 397.30	2 385 847.79
2096	566 704.31	2 385 857.59
2097	566 978.32	2 385 869.49
2098	567 280.12	2 385 881.34
2099	567 758.28	2 385 896.37
2100	567 836.11	2 385 900.80
2101	567 959.91	2 385 899.26
2102	568 819.26	2 385 913.07
2103	568 967.65	2 385 918.77
2104	569 313.21	2 385 931.46
2105	569 442.67	2 385 936.21
2106	569 650.17	2 385 943.46
2107	569 861.97	2 385 953.37
2108	570 174.13	2 385 954.15
2109	570 451.62	2 385 963.14
2110	570 783.59	2 385 970.22
2111	570 950.49	2 385 976.12
2112	571 112.71	2 385 983.85
2113	571 396.33	2 386 000.19
2114	571 716.46	2 386 013.00
2115	572 023.14	2 386 024.61
2116	572 298.38	2 386 033.41
2117	572 630.35	2 386 040.50
2118	572 839.70	2 386 052.46
2119	573 076.17	2 386 064.57
2120	573 265.53	2 386 072.47
2121	573 267.81	2 385 945.96
2122	573 276.01	2 385 829.05
2123	573 284.95	2 385 653.36
2124	573 303.77	2 385 240.99
2125	573 312.88	2 385 038.17
2126	573 341.27	2 384 468.28
2127	573 346.95	2 384 303.61
2128	573 352.25	2 384 143.45
2129	573 363.26	2 383 843.50
2130	573 368.74	2 383 529.48
2131	573 379.11	2 383 211.39
2132	573 383.70	2 382 983.27

648		
№	X	Y
2133	573 396.42	2 382 740.04
2134	573 405.39	2 382 589.24
2135	573 417.18	2 382 407.03
2136	573 430.23	2 382 109.53
2137	573 441.39	2 381 909.14
2138	573 662.37	2 381 917.61
2139	573 980.28	2 381 930.23
2140	574 234.92	2 381 941.71
2141	574 354.50	2 381 945.64
2142	574 538.96	2 381 957.62
2143	574 967.87	2 381 968.87
2144	575 259.03	2 381 976.84
2145	575 572.65	2 381 986.82
2146	575 777.92	2 381 993.88
2147	575 947.28	2 381 997.74
2148	576 130.09	2 382 002.79
2149	576 283.54	2 382 007.48
2150	576 576.95	2 382 015.65
2151	577 034.43	2 382 036.25
2152	577 191.76	2 382 048.08
2153	577 387.85	2 382 056.59
2154	577 590.07	2 382 072.43
2155	577 799.82	2 382 079.90
2156	577 923.68	2 382 086.47
2157	578 231.60	2 382 094.32
2158	578 531.81	2 382 106.85
2159	578 740.34	2 382 113.23
2160	578 922.40	2 382 117.23
2161	579 184.35	2 382 122.25
2162	579 595.65	2 382 130.39
2163	581 274.30	2 382 182.35
2164	581 291.26	2 382 178.33
2165	581 312.00	2 382 169.12
2166	581 318.38	2 382 159.73
2167	581 315.97	2 382 149.54
2168	581 299.48	2 382 135.89
2169	581 291.88	2 382 121.93
2170	581 292.16	2 382 106.46
2171	581 306.50	2 382 082.28

649		
№	X	Y
2172	581 341.48	2 382 037.82
2173	581 349.75	2 382 031.91
2174	581 361.94	2 382 031.90
2175	581 393.78	2 382 034.76
2176	581 408.25	2 382 033.83
2177	581 419.62	2 382 030.43
2178	581 432.49	2 382 022.72
2179	581 449.07	2 382 023.11
2180	581 470.73	2 382 028.36
2181	581 487.31	2 382 028.74
2182	581 498.27	2 382 017.54
2183	581 506.43	2 382 000.57
2184	581 508.20	2 381 980.80
2185	581 507.28	2 381 966.34
2186	581 513.34	2 381 948.05
2187	581 512.53	2 381 932.48
2188	581 516.08	2 381 905.13
2189	581 517.26	2 381 891.96
2190	581 512.67	2 381 881.57
2191	581 497.57	2 381 864.72
2192	581 492.87	2 381 855.44
2193	581 494.25	2 381 840.07
2194	581 501.62	2 381 831.88
2195	581 529.13	2 381 808.89
2196	581 538.51	2 381 803.08
2197	581 539.40	2 381 793.20
2198	581 532.00	2 381 789.21
2199	581 516.23	2 381 792.24
2200	581 499.57	2 381 792.96
2201	581 489.99	2 381 788.77
2202	581 486.38	2 381 779.60
2203	581 488.46	2 381 768.71
2204	581 497.53	2 381 754.02
2205	581 515.79	2 381 747.91
2206	581 555.32	2 381 751.45
2207	581 566.60	2 381 749.14
2208	581 569.77	2 381 738.36
2209	581 565.27	2 381 726.88
2210	581 555.37	2 381 713.83

650		
№	X	Y
2211	581 539.29	2 381 707.96
2212	581 535.78	2 381 697.68
2213	581 546.33	2 381 678.71
2214	581 553.50	2 381 660.52
2215	581 554.26	2 381 627.38
2216	581 548.22	2 381 595.84
2217	581 538.53	2 381 580.59
2218	581 516.55	2 381 566.44
2219	581 504.95	2 381 559.86
2220	581 500.43	2 381 536.22
2221	581 499.78	2 381 494.09
2222	581 508.35	2 381 484.89
2223	581 519.33	2 381 485.88
2224	581 539.30	2 381 485.46
2225	581 572.93	2 381 480.73
2226	581 584.61	2 381 486.20
2227	581 593.89	2 381 481.49
2228	581 591.88	2 381 466.93
2229	581 582.98	2 381 455.06
2230	581 563.50	2 381 450.00
2231	581 553.81	2 381 446.91
2232	581 555.19	2 381 431.53
2233	581 552.67	2 381 410.27
2234	581 549.56	2 381 395.61
2235	581 553.54	2 381 388.21
2236	581 569.11	2 381 387.40
2237	581 598.96	2 381 387.85
2238	581 609.63	2 381 379.96
2239	581 614.00	2 381 368.18
2240	581 604.11	2 381 355.11
2241	581 572.52	2 381 324.61
2242	581 562.63	2 381 311.54
2243	581 560.51	2 381 298.07
2244	581 571.37	2 381 287.97
2245	581 593.73	2 381 273.36
2246	581 599.80	2 381 267.27
2247	581 606.63	2 381 215.85
2248	581 615.07	2 381 195.59
2249	581 629.84	2 381 191.37

651		
№	X	Y
2250	581 659.60	2 381 192.92
2251	581 674.45	2 381 187.62
2252	581 679.23	2 381 171.44
2253	581 678.08	2 381 134.81
2254	581 672.67	2 381 121.04
2255	581 658.31	2 381 120.86
2256	581 634.27	2 381 141.95
2257	581 622.99	2 381 144.26
2258	581 616.39	2 381 131.50
2259	581 615.46	2 381 104.84
2260	581 604.36	2 381 092.79
2261	581 579.31	2 381 088.32
2262	581 555.34	2 381 083.96
2263	581 551.83	2 381 073.68
2264	581 558.19	2 381 052.11
2265	581 555.17	2 381 036.35
2266	581 559.36	2 381 026.76
2267	581 583.19	2 381 007.86
2268	581 592.07	2 381 007.55
2269	581 593.19	2 381 019.83
2270	581 600.79	2 381 033.79
2271	581 606.70	2 381 042.07
2272	581 620.26	2 381 038.86
2273	581 625.44	2 381 030.46
22		

(Продолжение. Начало на 1-76-й стр.)

654

№	X	Y
2367	581 334.79	2 380 016.46
2368	581 328.77	2 380 009.25
2369	581 322.27	2 379 999.04
2370	581 322.71	2 379 977.58
2371	581 318.55	2 379 966.09
2372	581 296.41	2 379 940.40
2373	581 277.53	2 379 919.44
2374	581 251.78	2 379 900.84
2375	581 237.06	2 379 891.36
2376	581 232.10	2 379 880.55
2377	581 234.09	2 379 866.64
2378	581 244.24	2 379 852.74
2379	581 250.77	2 379 837.76
2380	581 252.76	2 379 823.86
2381	581 243.63	2 379 801.55
2382	581 241.07	2 379 788.73
2383	581 245.20	2 379 775.76
2384	581 253.96	2 379 769.13
2385	581 263.57	2 379 769.25
2386	581 271.26	2 379 774.38
2387	581 280.55	2 379 778.18
2388	581 288.57	2 379 779.65
2389	581 291.90	2 379 775.50
2390	581 286.15	2 379 765.34
2391	581 269.42	2 379 745.32
2392	581 266.40	2 379 737.64
2393	581 270.40	2 379 726.15
2394	581 285.96	2 379 726.06
2395	581 308.69	2 379 728.83
2396	581 334.88	2 379 734.14
2397	581 344.44	2 379 735.00
2398	581 348.78	2 379 727.98
2399	581 343.42	2 379 721.57
2400	581 337.27	2 379 715.83
2401	581 339.26	2 379 710.09
2402	581 356.30	2 379 701.97
2403	581 372.52	2 379 694.53
2404	581 381.19	2 379 680.50
2405	581 380.37	2 379 664.86

655

№	X	Y
2406	581 386.95	2 379 640.99
2407	581 383.27	2 379 632.51
2408	581 369.16	2 379 624.57
2409	581 359.27	2 379 619.24
2410	581 358.78	2 379 608.09
2411	581 357.34	2 379 582.76
2412	581 353.65	2 379 574.28
2413	581 343.55	2 379 571.16
2414	581 325.12	2 379 570.24
2415	581 319.23	2 379 561.57
2416	581 322.69	2 379 547.80
2417	581 336.56	2 379 533.47
2418	581 353.59	2 379 525.37
2419	581 355.11	2 379 516.62
2420	581 348.20	2 379 494.51
2421	581 336.94	2 379 463.12
2422	581 329.37	2 379 448.36
2423	581 334.96	2 379 435.53
2424	581 344.31	2 379 430.42
2425	581 346.64	2 379 421.01
2426	581 342.09	2 379 413.93
2427	581 331.32	2 379 401.85
2428	581 334.31	2 379 393.22
2429	581 342.39	2 379 385.79
2430	581 340.17	2 379 377.45
2431	581 328.45	2 379 367.50
2432	581 324.17	2 379 357.49
2433	581 329.16	2 379 343.11
2434	581 334.57	2 379 332.49
2435	581 331.86	2 379 321.13
2436	581 320.83	2 379 311.99
2437	581 307.80	2 379 308.60
2438	581 308.39	2 379 293.83
2439	581 302.16	2 379 288.83
2440	581 284.52	2 379 287.25
2441	581 280.90	2 379 278.02
2442	581 283.33	2 379 242.68
2443	581 281.10	2 379 234.33
2444	581 276.56	2 379 227.26

656

№	X	Y
2445	581 277.52	2 379 199.92
2446	581 282.46	2 379 194.44
2447	581 295.22	2 379 192.61
2448	581 294.53	2 379 183.67
2449	581 286.37	2 379 175.52
2450	581 275.94	2 379 167.91
2451	581 277.87	2 379 154.75
2452	581 286.15	2 379 153.26
2453	581 300.97	2 379 153.11
2454	581 308.00	2 379 149.30
2455	581 304.92	2 379 142.36
2456	581 294.21	2 379 137.69
2457	581 287.45	2 379 130.41
2458	581 291.44	2 379 118.91
2459	581 311.98	2 379 080.00
2460	581 329.19	2 379 053.38
2461	581 330.17	2 379 042.35
2462	581 320.34	2 379 036.29
2463	581 316.39	2 379 030.75
2464	581 317.31	2 379 020.46
2465	581 326.19	2 379 012.36
2466	581 329.39	2 379 001.53
2467	581 324.03	2 378 995.13
2468	581 304.51	2 378 989.67
2469	581 298.62	2 378 980.99
2470	581 293.79	2 378 968.70
2471	581 294.11	2 378 956.88
2472	581 288.63	2 378 951.94
2473	581 274.18	2 378 947.68
2474	581 249.91	2 378 937.36
2475	581 239.62	2 378 928.27
2476	581 224.55	2 378 906.18
2477	581 205.14	2 378 882.96
2478	581 194.77	2 378 866.47
2479	581 190.27	2 378 850.50
2480	581 193.79	2 378 836.00
2481	581 200.26	2 378 829.90
2482	581 218.09	2 378 821.12
2483	581 222.35	2 378 814.84

657

№	X	Y
2484	581 221.44	2 378 783.64
2485	581 226.64	2 378 775.22
2486	581 235.66	2 378 773.81
2487	581 254.99	2 378 781.46
2488	581 267.35	2 378 784.05
2489	581 278.84	2 378 779.89
2490	581 281.75	2 378 763.84
2491	581 279.66	2 378 745.87
2492	581 269.29	2 378 729.39
2493	581 239.37	2 378 691.13
2494	581 235.60	2 378 675.24
2495	581 231.97	2 378 649.72
2496	581 221.59	2 378 641.37
2497	581 208.81	2 378 635.05
2498	581 203.93	2 378 623.49
2499	581 193.50	2 378 615.88
2500	581 182.19	2 378 609.69
2501	581 183.25	2 378 597.94
2502	581 186.92	2 378 590.11
2503	581 198.40	2 378 585.96
2504	581 207.48	2 378 583.80
2505	581 209.55	2 378 577.31
2506	581 205.93	2 378 568.09
2507	581 197.83	2 378 559.22
2508	581 194.48	2 378 547.07
2509	581 186.05	2 378 541.87
2510	581 174.03	2 378 543.75
2511	581 162.73	2 378 545.70
2512	581 153.36	2 378 534.49
2513	581 139.53	2 378 531.77
2514	581 125.70	2 378 529.04
2515	581 126.56	2 378 519.49
2516	581 134.63	2 378 512.06
2517	581 135.62	2 378 501.03
2518	581 128.86	2 378 493.76
2519	581 114.95	2 378 491.77
2520	581 112.94	2 378 481.23
2521	581 112.49	2 378 453.02
2522	581 111.07	2 378 435.85

658

№	X	Y
2523	581 103.64	2 378 427.78
2524	581 091.28	2 378 425.19
2525	581 083.65	2 378 419.31
2526	581 078.62	2 378 409.23
2527	581 076.61	2 378 398.67
2528	581 071.26	2 378 392.27
2529	581 069.35	2 378 372.09
2530	581 071.39	2 378 341.15
2531	581 070.76	2 378 315.15
2532	581 070.86	2 378 289.23
2533	581 077.12	2 378 277.20
2534	581 086.40	2 378 272.84
2535	581 092.62	2 378 277.84
2536	581 111.56	2 378 298.07
2537	581 124.20	2 378 305.86
2538	581 137.90	2 378 310.06
2539	581 150.13	2 378 305.97
2540	581 154.52	2 378 290.06
2541	581 150.29	2 378 271.16
2542	581 155.20	2 378 249.37
2543	581 154.59	2 378 239.68
2544	581 146.21	2 378 225.59
2545	581 146.39	2 378 207.07
2546	581 134.01	2 378 196.34
2547	581 134.25	2 378 177.09
2548	581 143.39	2 378 166.05
2549	581 143.43	2 378 140.86
2550	581 136.79	2 378 123.97
2551	581 133.29	2 378 105.13
2552	581 133.74	2 378 083.68
2553	581 127.24	2 378 073.46
2554	581 118.60	2 378 062.31
2555	581 118.92	2 378 050.49
2556	581 130.53	2 378 028.56
2557	581 131.38	2 378 019.00
2558	581 127.83	2 378 009.05
2559	581 130.62	2 378 002.62
2560	581 138.30	2 377 999.61
2561	581 138.61	2 377 987.78

659

№	X	Y
2562	581 132.33	2 377 983.52
2563	581 126.44	2 377 974.84
2564	581 129.44	2 377 966.21
2565	581 135.85	2 377 960.85
2566	581 136.43	2 377 946.09
2567	581 141.63	2 377 937.66
2568	581 161.38	2 377 923.87
2569	581 171.99	2 377 912.97
2570	581 182.53	2 377 894.64
2571	581 196.21	2 377 882.53
2572	581 217.85	2 377 872.62
2573	581 231.68	2 377 867.18
2574	581 237.08	2 377 856.55
2575	581 244.86	2 377 835.76
2576	581 252.80	2 377 821.65
2577	581 274.35	2 377 804.31
2578	581 280.42	2 377 794.49
2579	581 282.91	2 377 758.40
2580	581 290.32	2 377 742.02
2581	581 295.05	2 377 730.59
2582	581 293.50	2 377 723.03
2583	581 241.23	2 377 719.09
2584	581 235.68	2 377 714.89
2585	581 237.81	2 377 707.68
2586	581 252.17	2 377 704.52
2587	581 256.04	2 377 694.48
2588	581 251.49	2 377 687.41
2589	581 262.03	2 377 677.23
2590	581 291.67	2 377 660.63
2591	581 301.11	2 377 662.95
2592	581 310.39	2 377 658.59
2593	581 318.05	2 377 647.43
2594	581 317.97	2 377 640.01
2595	581 311.15	2 377 633.47
2596	581 312.34	2 377 620.24
2597	581 323.08	2 377 607.86
2598	581 333.88	2 377 594.75
2599	581 337.88	2 377 583.26
2600	581 345.80	2 377 560.99

660

№	X	Y
2601	581 367.31	2 377 552.55
2602	581 367.83	2 377 546.66
2603	581 361.08	2 377 539.38
2604	581 350.57	2 377 532.52
2605	581 348.42	2 377 523.44
2606	581 353.49	2 377 516.48
2607	581 370.98	2 377 503.23
2608	581 383.54	2 377 503.60
2609	581 402.20	2 377 510.47
2610	581 414.77	2 377 510.85
2611	581 421.04	2 377 506.96
2612	581 423.69	2 377 493.86
2613	581 420.21	2 377 483.18
2614	581 421.79	2 377 465.54
2615	581 429.86	2 377 458.11
2616	581 450.29	2 377 453.26
2617	581 460.39	2 377 448.25
2618	581 463.52	2 377 438.15
2619	581 467.85	2 377 431.13
2620	581 483.48	2 377 430.31
262		

(Продолжение. Начало на 1-77-й стр.)

663

№	X	Y
2718	581 839.31	2 376 461.06
2719	581 830.60	2 376 450.66
2720	581 831.79	2 376 437.41
2721	581 844.40	2 376 428.91
2722	581 850.40	2 376 411.66
2723	581 844.51	2 376 402.99
2724	581 836.22	2 376 396.31
2725	581 830.31	2 376 379.49
2726	581 821.26	2 376 364.60
2727	581 817.22	2 376 343.48
2728	581 817.80	2 376 320.56
2729	581 824.47	2 376 312.27
2730	581 851.39	2 376 301.34
2731	581 853.45	2 376 294.86
2732	581 853.75	2 376 266.73
2733	581 845.65	2 376 249.69
2734	581 841.54	2 376 237.47
2735	581 834.80	2 376 238.35
2736	581 823.72	2 376 246.24
2737	581 818.11	2 376 242.78
2738	581 819.62	2 376 225.87
2739	581 815.13	2 376 218.06
2740	581 804.49	2 376 204.51
2741	581 803.72	2 376 188.13
2742	581 809.39	2 376 174.57
2743	581 829.09	2 376 161.50
2744	581 839.78	2 376 158.01
2745	581 861.77	2 376 160.74
2746	581 868.04	2 376 156.85
2747	581 869.37	2 376 150.30
2748	581 859.41	2 376 145.70
2749	581 847.91	2 376 141.71
2750	581 844.75	2 376 127.34
2751	581 845.13	2 376 114.78
2752	581 838.72	2 376 111.99
2753	581 819.00	2 376 108.73
2754	581 814.45	2 376 101.65
2755	581 816.90	2 376 090.76
2756	581 829.66	2 376 080.79

664

№	X	Y
2757	581 833.19	2 376 074.43
2758	581 827.09	2 376 059.81
2759	581 828.74	2 376 049.58
2760	581 838.07	2 376 028.19
2761	581 837.77	2 376 006.67
2762	581 837.42	2 375 985.89
2763	581 823.61	2 375 957.98
2764	581 814.04	2 375 948.96
2765	581 803.68	2 375 940.63
2766	581 801.46	2 375 932.28
2767	581 802.92	2 375 924.26
2768	581 807.92	2 375 918.04
2769	581 821.07	2 375 911.81
2770	581 821.80	2 375 903.72
2771	581 813.17	2 375 900.72
2772	581 796.87	2 375 900.75
2773	581 790.73	2 375 895.00
2774	581 795.79	2 375 888.05
2775	581 817.49	2 375 877.40
2776	581 846.75	2 375 865.19
2777	581 848.40	2 375 854.97
2778	581 839.31	2 375 848.97
2779	581 835.42	2 375 842.69
2780	581 839.21	2 375 825.25
2781	581 815.56	2 375 783.12
2782	581 808.37	2 375 755.80
2783	581 811.31	2 375 747.90
2784	581 831.27	2 375 740.06
2785	581 837.95	2 375 731.76
2786	581 843.34	2 375 721.14
2787	581 843.92	2 375 706.36
2788	581 836.77	2 375 703.50
2789	581 820.54	2 375 702.79
2790	581 806.84	2 375 698.59
2791	581 794.25	2 375 690.06
2792	581 787.42	2 375 675.37
2793	581 791.62	2 375 661.67
2794	581 810.98	2 375 644.14
2795	581 817.50	2 375 629.16

665

№	X	Y
2796	581 818.87	2 375 605.57
2797	581 811.77	2 375 585.67
2798	581 796.49	2 375 557.62
2799	581 797.94	2 375 541.45
2800	581 810.83	2 375 538.15
2801	581 840.89	2 375 525.29
2802	581 849.02	2 375 517.13
2803	581 853.82	2 375 504.95
2804	581 851.05	2 375 486.18
2805	581 847.76	2 375 473.29
2806	581 850.82	2 375 455.78
2807	581 855.61	2 375 443.62
2808	581 855.60	2 375 427.31
2809	581 855.70	2 375 409.53
2810	581 863.97	2 375 399.90
2811	581 887.01	2 375 382.70
2812	581 888.54	2 375 373.95
2813	581 889.45	2 375 355.49
2814	581 894.71	2 375 346.33
2815	581 917.08	2 375 336.48
2816	581 919.34	2 375 327.79
2817	581 913.19	2 375 322.05
2818	581 903.29	2 375 308.57
2819	581 894.73	2 375 304.84
2820	581 868.32	2 375 301.72
2821	581 858.22	2 375 290.45
2822	581 857.74	2 375 279.29
2823	581 866.41	2 375 273.40
2824	581 876.84	2 375 272.85
2825	581 896.76	2 375 273.89
2826	581 904.50	2 375 270.14
2827	581 897.75	2 375 262.87
2828	581 893.06	2 375 257.26
2829	581 899.54	2 375 251.17
2830	581 907.07	2 375 241.47
2831	581 910.25	2 375 222.50
2832	581 915.44	2 375 205.91
2833	581 910.42	2 375 195.83
2834	581 907.60	2 375 185.94

666

№	X	Y
2835	581 909.39	2 375 174.25
2836	581 917.33	2 375 168.28
2837	581 930.35	2 375 163.53
2838	581 939.96	2 375 155.50
2839	581 949.24	2 375 142.99
2840	581 956.45	2 375 136.96
2841	581 956.38	2 375 129.54
2842	581 949.23	2 375 126.68
2843	581 935.31	2 375 124.69
2844	581 922.74	2 375 116.16
2845	581 917.99	2 375 111.28
2846	581 918.58	2 375 104.67
2847	581 928.34	2 375 103.32
2848	581 935.01	2 375 095.02
2849	581 944.69	2 375 086.26
2850	581 953.58	2 375 086.31
2851	581 961.80	2 375 093.72
2852	581 976.11	2 375 099.45
2853	581 995.70	2 375 104.17
2854	582 007.66	2 375 103.01
2855	582 014.94	2 375 096.25
2856	582 015.06	2 375 086.64
2857	581 981.53	2 375 055.47
2858	581 975.77	2 375 045.32
2859	581 975.02	2 375 028.95
2860	581 964.58	2 375 021.35
2861	581 947.72	2 375 010.95
2862	581 945.56	2 374 993.71
2863	581 940.89	2 374 988.09
2864	581 930.19	2 374 983.44
2865	581 928.71	2 374 975.15
2866	581 935.11	2 374 969.79
2867	581 950.62	2 374 970.45
2868	581 955.49	2 374 965.70
2869	581 953.33	2 374 956.61
2870	581 946.45	2 374 950.81
2871	581 948.30	2 374 938.38
2872	581 959.39	2 374 938.63
2873	581 968.21	2 374 931.26

667

№	X	Y
2874	581 972.28	2 374 919.03
2875	581 969.58	2 374 907.67
2876	581 963.14	2 374 896.73
2877	581 955.26	2 374 893.80
2878	581 943.10	2 374 897.16
2879	581 936.35	2 374 889.88
2880	581 938.01	2 374 879.65
2881	581 944.48	2 374 873.56
2882	581 959.11	2 374 875.62
2883	581 965.92	2 374 874.00
2884	581 968.12	2 374 866.05
2885	581 963.29	2 374 853.76
2886	581 954.59	2 374 843.34
2887	581 954.78	2 374 832.99
2888	581 958.71	2 374 822.22
2889	581 971.19	2 374 815.18
2890	581 997.66	2 374 817.55
2891	582 004.60	2 374 814.48
2892	582 007.60	2 374 805.86
2893	582 001.04	2 374 788.22
2894	581 999.55	2 374 779.94
2895	582 005.22	2 374 774.52
2896	582 017.11	2 374 774.10
2897	582 027.14	2 374 769.82
2898	582 032.61	2 374 758.45
2899	582 031.58	2 374 745.01
2900	582 021.34	2 374 735.20
2901	582 009.70	2 374 724.53
2902	582 001.95	2 374 720.13
2903	582 004.12	2 374 695.87
2904	582 007.82	2 374 671.01
2905	581 996.33	2 374 667.01
2906	581 983.63	2 374 668.09
2907	581 975.74	2 374 665.16
2908	581 975.07	2 374 656.21
2909	581 967.38	2 374 651.08
2910	581 959.94	2 374 643.00
2911	581 963.40	2 374 629.23
2912	581 972.55	2 374 626.34

668

№	X	Y
2913	581 980.78	2 374 633.75
2914	581 987.06	2 374 638.03
2915	581 995.49	2 374 635.07
2916	581 999.48	2 374 623.57
2917	582 005.95	2 374 617.48
2918	582 009.23	2 374 622.22
2919	582 009.85	2 374 631.91
2920	582 019.53	2 374 631.30
2921	582 026.01	2 374 625.21
2922	582 035.34	2 374 611.96
2923	582 045.96	2 374 601.05
2924	582 056.42	2 374 575.32
2925	582 059.19	2 374 552.60
2926	582 057.84	2 374 542.85
2927	582 043.85	2 374 533.44
2928	582 026.87	2 374 524.52
2929	582 024.18	2 374 513.16
2930	582 033.53	2 374 508.06
2931	582 050.96	2 374 495.54
2932	582 059.23	2 374 477.76
2933	582 063.73	2 374 452.23
2934	582 060.03	2 374 435.59
2935	582 045.77	2 374 412.82
2936	582 042.66	2 374 381.42
2937	582 042.77	2 374 363.65
2938	582 033.19	2 374 346.49
2939	582 025.02	2 374 330.19
2940	582 015.71	2 374 326.39
2941	581 998.61	2 374 327.08
2942	581 995.32	2 374 314.19
2943	582 006.73	2 374 302.62
2944	582 024.52	2 374 302.72
2945	582 035.26	2 374 298.50
2946	582 038.40	2 374 288.40
2947	582 042.91	2 374 271.02
2948	582 052.39	2 374 264.47
2949	582 053.51	2 374 251.97
2950	582 051.22	2 374 236.21
2951	582 053.67	2 374 225.31

669

№	X	Y
2952	582 050.19	2 374 214.62
2953	582 024.59	2 374 210.84
2954	582 022.24	2 374 203.97
2955	582 035.27	2 374 191.06
2956	582 034.64	2 374 173.21
2957	582 034.56	2 374 165.79
2958	582 027.40	2 374 162.93
2959	582 010.11	2 374 173.98
2960	581 997.69	2 374 180.27
2961	581 988.14	2 374 179.42
2962	581 987.78	2 374 166.79
2963	581 989.97	2 374 150.69
2964	581 991.22	2 374 136.72
2965	581 998.50	2 374 129.95
2966	582 020.21	2 374 127.45
2967	582 028.82	2 374 122.30
2968	582 027.27	2 374 114.76
2969	582 011.43	2 374 109.63
2970	582 001.53	2 374 104.29
2971	582 001.66	2 374 094.67
2972	581 998.91	2 374 084.05
2973	581 996.88	2 374 073.49
2974	581 996.93	2 374 056.45
2975	581 988.37	2 374 052.72
2976	581 978.81	2 374 051.87
2977		

(Продолжение. Начало на 1-78-й стр.)

672

№	X	Y
3069	582 213.38	2 373 162.13
3070	582 241.47	2 373 161.31
3071	582 248.61	2 373 155.95
3072	582 256.17	2 373 145.96
3073	582 255.56	2 373 137.89
3074	582 256.13	2 373 116.62
3075	582 262.49	2 373 105.18
3076	582 261.50	2 373 086.42
3077	582 258.97	2 373 077.52
3078	582 250.36	2 373 069.42
3079	582 235.32	2 373 058.73
3080	582 225.79	2 373 045.89
3081	582 217.73	2 373 039.16
3082	582 197.42	2 373 042.67
3083	582 182.44	2 373 038.66
3084	582 179.17	2 373 030.37
3085	582 181.26	2 373 014.55
3086	582 190.16	2 373 004.69
3087	582 195.19	2 372 993.13
3088	582 197.14	2 372 971.30
3089	582 207.46	2 372 952.89
3090	582 219.76	2 372 934.65
3091	582 230.03	2 372 924.24
3092	582 237.39	2 372 908.90
3093	582 246.06	2 372 901.67
3094	582 258.02	2 372 902.08
3095	582 266.38	2 372 905.49
3096	582 272.04	2 372 909.33
3097	582 280.75	2 372 908.77
3098	582 286.41	2 372 905.28
3099	582 291.38	2 372 887.06
3100	582 288.05	2 372 879.43
3101	582 280.94	2 372 869.45
3102	582 282.91	2 372 854.96
3103	582 287.82	2 372 844.73
3104	582 287.74	2 372 830.72
3105	582 283.05	2 372 823.63
3106	582 281.64	2 372 802.17
3107	582 283.91	2 372 791.70

673

№	X	Y
3108	582 289.20	2 372 784.84
3109	582 291.89	2 372 777.08
3110	582 289.18	2 372 770.17
3111	582 282.55	2 372 769.57
3112	582 276.73	2 372 775.05
3113	582 273.80	2 372 785.47
3114	582 266.89	2 372 788.17
3115	582 264.47	2 372 777.96
3116	582 267.53	2 372 766.23
3117	582 266.24	2 372 750.78
3118	582 267.18	2 372 732.86
3119	582 282.69	2 372 730.92
3120	582 289.90	2 372 724.89
3121	582 292.95	2 372 720.51
3122	582 291.08	2 372 711.67
3123	582 292.33	2 372 705.11
3124	582 296.84	2 372 699.51
3125	582 299.51	2 372 677.08
3126	582 296.98	2 372 668.19
3127	582 306.22	2 372 661.68
3128	582 313.27	2 372 657.64
3129	582 316.26	2 372 646.56
3130	582 321.18	2 372 643.67
3131	582 332.12	2 372 640.66
3132	582 336.74	2 372 633.73
3133	582 338.95	2 372 623.93
3134	582 336.12	2 372 618.34
3135	582 339.77	2 372 607.34
3136	582 360.31	2 372 586.50
3137	582 366.43	2 372 577.71
3138	582 365.82	2 372 569.66
3139	582 339.07	2 372 533.26
3140	582 342.61	2 372 523.56
3141	582 356.42	2 372 518.14
3142	582 363.81	2 372 510.14
3143	582 368.48	2 372 495.22
3144	582 366.37	2 372 489.03
3145	582 360.04	2 372 477.78
3146	582 360.57	2 372 464.49

674

№	X	Y
3147	582 367.06	2 372 459.07
3148	582 374.87	2 372 453.77
3149	582 375.51	2 372 439.17
3150	582 380.36	2 372 429.60
3151	582 387.03	2 372 422.19
3152	582 388.39	2 372 406.98
3153	582 383.52	2 372 401.88
3154	582 379.37	2 372 396.17
3155	582 374.95	2 372 385.78
3156	582 361.78	2 372 383.93
3157	582 356.42	2 372 376.78
3158	582 359.18	2 372 368.35
3159	582 379.97	2 372 359.55
3160	582 386.29	2 372 356.11
3161	582 387.71	2 372 347.57
3162	582 381.09	2 372 339.65
3163	582 366.76	2 372 328.36
3164	582 366.09	2 372 320.96
3165	582 374.75	2 372 321.08
3166	582 387.33	2 372 322.20
3167	582 390.99	2 372 318.53
3168	582 392.89	2 372 304.70
3169	582 399.55	2 372 297.29
3170	582 398.34	2 372 288.51
3171	582 392.09	2 372 283.95
3172	582 376.44	2 372 279.88
3173	582 376.73	2 372 269.25
3174	582 380.38	2 372 258.23
3175	582 393.79	2 372 250.10
3176	582 398.34	2 372 243.83
3177	582 397.85	2 372 234.47
3178	582 393.87	2 372 226.77
3179	582 396.43	2 372 205.66
3180	582 406.03	2 372 195.19
3181	582 421.48	2 372 193.90
3182	582 437.53	2 372 193.33
3183	582 446.19	2 372 186.12
3184	582 450.21	2 372 178.47
3185	582 452.49	2 372 168.01

675

№	X	Y
3186	582 456.07	2 372 150.33
3187	582 448.16	2 372 134.28
3188	582 437.33	2 372 128.65
3189	582 428.49	2 372 130.53
3190	582 420.40	2 372 139.13
3191	582 414.86	2 372 141.30
3192	582 406.14	2 372 134.53
3193	582 395.36	2 372 128.22
3194	582 376.73	2 372 127.88
3195	582 371.25	2 372 122.06
3196	582 374.66	2 372 113.69
3197	582 380.60	2 372 106.89
3198	582 386.31	2 372 102.73
3199	582 388.65	2 372 091.61
3200	582 379.79	2 372 078.82
3201	582 354.39	2 372 064.54
3202	582 346.02	2 372 053.78
3203	582 346.00	2 372 039.11
3204	582 350.38	2 372 027.51
3205	582 359.80	2 372 019.01
3206	582 376.16	2 372 015.14
3207	582 395.46	2 372 015.54
3208	582 403.52	2 372 014.92
3209	582 410.84	2 372 007.58
3210	582 410.58	2 371 995.56
3211	582 398.73	2 371 986.49
3212	582 392.71	2 371 979.28
3213	582 394.25	2 371 962.09
3214	582 401.51	2 371 955.40
3215	582 416.41	2 371 945.40
3216	582 420.73	2 371 934.45
3217	582 408.29	2 371 902.00
3218	582 408.15	2 371 888.64
3219	582 413.98	2 371 883.18
3220	582 428.00	2 371 883.09
3221	582 438.57	2 371 876.70
3222	582 447.51	2 371 866.17
3223	582 449.90	2 371 854.38
3224	582 444.05	2 371 837.85

676

№	X	Y
3225	582 438.80	2 371 822.04
3226	582 439.80	2 371 803.46
3227	582 446.70	2 371 793.41
3228	582 466.75	2 371 777.87
3229	582 468.96	2 371 760.73
3230	582 462.28	2 371 753.46
3231	582 465.86	2 371 735.79
3232	582 475.94	2 371 720.01
3233	582 478.38	2 371 700.23
3234	582 484.44	2 371 692.11
3235	582 510.41	2 371 685.10
3236	582 530.14	2 371 688.19
3237	582 544.43	2 371 677.48
3238	582 564.15	2 371 673.24
3239	582 575.03	2 371 670.89
3240	582 589.21	2 371 661.48
3241	582 598.63	2 371 645.66
3242	582 599.99	2 371 630.44
3243	582 598.23	2 371 612.95
3244	582 590.17	2 371 606.23
3245	582 579.74	2 371 595.95
3246	582 563.51	2 371 591.17
3247	582 551.00	2 371 589.38
3248	582 543.10	2 371 580.67
3249	582 543.39	2 371 570.03
3250	582 551.86	2 371 557.45
3251	582 560.87	2 371 546.26
3252	582 574.92	2 371 538.18
3253	582 584.95	2 371 530.41
3254	582 588.73	2 371 525.41
3255	582 588.47	2 371 513.39
3256	582 580.59	2 371 504.68
3257	582 575.95	2 371 496.93
3258	582 577.31	2 371 481.71
3259	582 582.59	2 371 474.86
3260	582 586.98	2 371 470.58
3261	582 587.55	2 371 449.29
3262	582 582.37	2 371 440.15
3263	582 582.35	2 371 425.49

677

№	X	Y
3264	582 587.87	2 371 415.98
3265	582 599.87	2 371 401.05
3266	582 604.91	2 371 389.50
3267	582 606.81	2 371 368.33
3268	582 602.28	2 371 359.25
3269	582 593.87	2 371 356.51
3270	582 577.76	2 371 357.73
3271	582 575.04	2 371 350.81
3272	582 578.03	2 371 339.75
3273	582 589.80	2 371 327.46
3274	582 592.78	2 371 309.06
3275	582 608.84	2 371 308.49
3276	582 632.53	2 371 311.96
3277	582 649.84	2 371 304.83
3278	582 664.48	2 371 290.15
3279	582 671.51	2 371 278.77
3280	582 671.97	2 371 266.14
3281	582 666.24	2 371 255.63
3282	582 661.12	2 371 245.84
3283	582 662.66	2 371 228.64
3284	582 671.81	2 371 193.44
3285	582 677.95	2 371 184.67
3286	582 692.59	2 371 169.97
3287	582 699.31	2 371 154.57
3288	582 699.63	2 371 128.59
3289	582 701.52	2 371 100.10
3290	582 709.32	2 371 087.46
3291	582 721.70	2 371 083.23
3292	582 743.35	2 371 079.83
3293	582 763.36	2 371 072.30
3294	582 770.32	2 371 061.58
3295	582 772.71	2 371 049.79
3296	582 769.38	2 371 034.82
3297	582 771.48	2 371 026.35
3298	582 780.90	2 371 017.85
3299	582 794.25	2 371 010.38
3300	582 804.63	2 370 998.64
3301	582 808.58	2 370 984.33
3302	582 816.79	2 370 959.71

678

№	X	Y
3303	582 822.35	2 370 942.22
3304	582 820.66	2 370 931.40
3305	582 816.20	2 370 921.65
3306	582 811.98	2 370 909.27
3307	582 813.76	2 370 896.77
3308	582 817.77	2 370 881.79
3309	582 807.60	2 370 868.88
3310	582 809.26	2 370 850.36
3311	582 823.54	2 370 832.30
3312	582 842.81	2 370 810.68
3313	582 855.44	2 370 811.14
3314	582 875.72	2 370 822.97
3315	582 899.06	2 370 823.05
3316	582 906.08	2 370 819.02
3317	582 909.56	2 370 810.00
3318	582 907.62	2 370 801.82
3319	582 895.76	2 370 792.76
3320	582 883.96	2 370 783.03
3321	582 881.31	2 370 775.46
3322	582 882.56	2 370 761.56
3323		

(Продолжение. Начало на 1–79-й стр.)

681		
№	X	Y
3420	582 574.89	2 369 633.09
3421	582 573.91	2 369 621.67
3422	582 566.63	2 369 613.68
3423	582 557.24	2 369 606.83
3424	582 541.12	2 369 600.72
3425	582 527.70	2 369 594.19
3426	582 523.78	2 369 585.83
3427	582 527.19	2 369 570.13
3428	582 539.15	2 369 563.20
3429	582 563.55	2 369 558.71
3430	582 570.15	2 369 544.64
3431	582 578.49	2 369 533.39
3432	582 580.52	2 369 518.23
3433	582 573.89	2 369 510.30
3434	582 559.09	2 369 504.31
3435	582 559.50	2 369 492.34
3436	582 568.98	2 369 483.20
3437	582 567.12	2 369 474.36
3438	582 553.52	2 369 469.81
3439	582 547.20	2 369 465.90
3440	582 548.09	2 369 455.98
3441	582 557.22	2 369 450.80
3442	582 558.95	2 369 438.94
3443	582 552.21	2 369 432.35
3444	582 539.39	2 369 426.53
3445	582 532.46	2 369 414.58
3446	582 537.78	2 369 392.37
3447	582 537.81	2 369 369.70
3448	582 545.25	2 369 361.04
3449	582 564.31	2 369 349.41
3450	582 563.62	2 369 334.67
3451	582 551.27	2 369 316.23
3452	582 504.67	2 369 278.05
3453	582 502.38	2 369 266.52
3454	582 504.93	2 369 245.40
3455	582 499.58	2 369 238.26
3456	582 483.33	2 369 226.12
3457	582 472.35	2 369 207.14
3458	582 455.62	2 369 192.97

682		
№	X	Y
3459	582 441.77	2 369 176.39
3460	582 440.74	2 369 165.63
3461	582 444.94	2 369 163.34
3462	582 466.05	2 369 165.90
3463	582 474.94	2 369 163.37
3464	582 476.91	2 369 156.21
3465	582 470.53	2 369 145.63
3466	582 446.03	2 369 121.43
3467	582 438.02	2 369 114.05
3468	582 430.14	2 369 112.67
3469	582 417.34	2 369 114.19
3470	582 410.65	2 369 106.92
3471	582 403.36	2 369 091.61
3472	582 402.15	2 369 082.83
3473	582 391.60	2 369 073.87
3474	582 379.51	2 369 067.46
3475	582 374.20	2 369 052.31
3476	582 369.45	2 369 045.88
3477	582 325.47	2 369 030.61
3478	582 312.48	2 369 026.78
3479	582 306.04	2 369 016.87
3480	582 304.02	2 369 002.01
3481	582 307.94	2 368 995.70
3482	582 317.85	2 368 996.59
3483	582 321.03	2 368 990.87
3484	582 322.16	2 368 978.31
3485	582 328.10	2 368 971.50
3486	582 341.55	2 368 962.70
3487	582 345.63	2 368 954.40
3488	582 342.38	2 368 946.11
3489	582 329.44	2 368 941.62
3490	582 315.38	2 368 942.35
3491	582 306.77	2 368 941.58
3492	582 297.62	2 368 932.09
3493	582 285.10	2 368 922.97
3494	582 274.39	2 368 916.01
3495	582 275.57	2 368 902.78
3496	582 289.15	2 368 892.66
3497	582 295.63	2 368 879.90

683		
№	X	Y
3498	582 297.95	2 368 868.77
3499	582 295.71	2 368 856.58
3500	582 285.66	2 368 849.67
3501	582 268.16	2 368 844.10
3502	582 237.07	2 368 833.98
3503	582 227.30	2 368 823.77
3504	582 215.55	2 368 806.05
3505	582 207.77	2 368 781.34
3506	582 189.86	2 368 743.06
3507	582 188.88	2 368 731.64
3508	582 176.19	2 368 724.50
3509	582 166.14	2 368 724.94
3510	582 153.28	2 368 727.11
3511	582 146.36	2 368 722.50
3512	582 134.91	2 368 708.80
3513	582 119.87	2 368 698.12
3514	582 100.93	2 368 693.75
3515	582 085.64	2 368 685.72
3516	582 084.24	2 368 671.59
3517	582 090.18	2 368 664.79
3518	582 100.58	2 368 660.39
3519	582 103.94	2 368 652.68
3520	582 099.35	2 368 644.27
3521	582 089.54	2 368 634.72
3522	582 075.59	2 368 626.80
3523	582 063.91	2 368 623.09
3524	582 054.69	2 368 614.26
3525	582 052.15	2 368 605.36
3526	582 051.22	2 368 585.94
3527	582 044.00	2 368 577.29
3528	582 015.41	2 368 554.06
3529	581 995.37	2 368 546.93
3530	581 985.68	2 368 536.06
3531	581 971.22	2 368 511.42
3532	581 959.12	2 368 505.01
3533	581 936.27	2 368 499.63
3534	581 928.37	2 368 490.92
3535	581 920.79	2 368 478.90
3536	581 919.98	2 368 465.49

684		
№	X	Y
3537	581 915.52	2 368 455.76
3538	581 903.12	2 368 445.31
3539	581 888.87	2 368 440.71
3540	581 877.07	2 368 430.98
3541	581 865.69	2 368 416.62
3542	581 852.43	2 368 393.42
3543	581 842.79	2 368 389.23
3544	581 824.46	2 368 385.58
3545	581 803.94	2 368 376.40
3546	581 798.27	2 368 365.23
3547	581 798.29	2 368 335.23
3548	581 794.37	2 368 326.88
3549	581 778.48	2 368 310.78
3550	581 776.90	2 368 298.64
3551	581 775.85	2 368 280.54
3552	581 768.45	2 368 273.87
3553	581 758.21	2 368 268.95
3554	581 739.78	2 368 243.97
3555	581 732.56	2 368 242.66
3556	581 715.30	2 368 241.77
3557	581 710.49	2 368 236.00
3558	581 710.22	2 368 216.64
3559	581 698.55	2 368 205.60
3560	581 670.30	2 368 178.40
3561	580 962.96	2 367 553.78
3562	581 971.38	2 366 039.35
3563	583 023.51	2 364 459.31
3564	583 061.96	2 364 394.98
3565	583 150.86	2 364 306.33
3566	583 377.32	2 364 081.16
3567	583 529.47	2 363 927.67
3568	583 672.45	2 363 789.03
3569	583 796.13	2 363 661.71
3570	583 965.45	2 363 491.48
3571	584 157.81	2 363 297.20
3572	584 211.91	2 363 247.22
3573	584 376.04	2 363 076.53
3574	584 573.36	2 362 885.30
3575	584 848.50	2 362 612.28

685		
№	X	Y
3576	585 033.33	2 362 414.71
3577	585 362.80	2 362 089.10
3578	585 649.71	2 361 801.46
3579	585 861.61	2 361 593.28
3580	586 018.94	2 361 440.24
3581	586 709.43	2 360 764.06
3582	587 831.00	2 359 665.08
3583	588 541.33	2 358 985.07
3584	591 289.60	2 356 280.43
3585	591 303.06	2 356 261.79
3586	591 308.01	2 356 248.65
3587	591 302.70	2 356 240.65
3588	591 276.49	2 356 221.70
3589	591 261.43	2 356 196.23
3590	591 251.73	2 356 161.41
3591	591 246.43	2 356 145.09
3592	591 247.31	2 356 109.74
3593	591 246.51	2 356 068.19
3594	591 243.71	2 356 049.07
3595	591 242.31	2 356 022.56
3596	591 231.07	2 355 988.42
3597	591 221.02	2 355 965.62
3598	591 217.67	2 355 952.53
3599	591 222.37	2 355 900.12
3600	591 221.20	2 355 887.95
3601	591 211.79	2 355 866.75
3602	591 212.93	2 355 854.03
3603	591 221.52	2 355 842.75
3604	591 229.91	2 355 832.92
3605	591 234.68	2 355 822.05
3606	591 231.84	2 355 802.95
3607	591 221.69	2 355 789.98
3608	591 209.97	2 355 769.31
3609	591 203.77	2 355 754.43
3610	591 204.14	2 355 733.36
3611	591 213.37	2 355 714.59
3612	591 229.60	2 355 693.40
3613	591 235.23	2 355 681.09
3614	591 236.30	2 355 660.84

686		
№	X	Y
3615	591 232.25	2 355 638.59
3616	591 228.89	2 355 617.16
3617	591 227.72	2 355 596.71
3618	591 223.18	2 355 563.15
3619	591 218.12	2 355 543.82
3620	591 214.07	2 355 513.29
3621	591 207.89	2 355 498.40
3622	591 209.95	2 355 483.50
3623	591 223.32	2 355 460.58
3624	591 232.21	2 355 437.25
3625	591 238.10	2 355 413.65
3626	591 236.44	2 355 398.41
3627	591 228.39	2 355 378.84
3628	591 216.55	2 355 367.97
3629	591 194.56	2 355 352.43
3630	591 180.87	2 355 336.88
3631	591 170.46	2 355 326.90
3632	591 161.38	2 355 293.65
3633	591 149.91	2 355 261.72
3634	591 144.18	2 355 249.87
3635	591 144.37	2 355 231.05
3636	591 147.84	2 355 183.84
3637	591 152.72	2 355 171.46
3638	591 158.84	2 355 119.99
3639	591 154.86	2 355 087.83
3640	591 139.53	2 355 051.22
3641	591 130.93	2 355 016.20
3642	591 114.47	2 354 981.45
3643	591 108.62	2 354 959.41
3644	591 102.76	2 354 926.58
3645	591 100.26	2 354 899.96
3646	591 092.38	2 354 889.47
3647	591 053.34	2 354 844.86
3648	591 028.18	2 354 809.35
3649	591 012.31	2 354 767.81
3650	590 997.06	2 354 719.48
3651	590 969.63	2 354 632.88
3652	590 946.11	2 354 534.87
3653	590 929.80	2 354 476.66

687		
№	X	Y
3654	590 890.04	2 354 423.32
3655	590 823.64	2 354 341.56
3656	592 555.45	2 352 379.38
3657	594 692.83	2 349 909.25
3658	594 960.24	2 349 615.20
3659	595 607.37	2 348 919.29
3660	595 938.83	2 348 569.45
3661	596 189.60	2 348 289.32
3662	596 658.66	2 347 777.46
3663	596 924.11	2 347 497.48
3664	596 958.92	2 347 460.74
3665	597 613.27	2 346 770.57
3666	598 337.11	2 345 888.63
3667	599 282.64	2 344 856.34
3668	599 834.97	2 344 255.54
3669	599 999.97	2 344 083.71
3670	600 374.73	2 343 690.96
3671	600 513.86	2 343 548.17
3672	600 595.63	2 343 458.13
3673	600 757.78	2 343 293.72
3674	600 865.61	2 343 177.06
3675	600 938.63	2 343 096.75
3676	600 996.24	2 343 041.40
3677	601 043.80	2 342 991.96
36		

(Продолжение. Начало на 1–80-й стр.)

690

№	X	Y
3771	625 564.67	2 338 071.94
3772	625 570.51	2 338 089.03
3773	625 583.15	2 338 112.26
3774	625 603.76	2 338 128.85
3775	625 627.44	2 338 152.16
3776	625 643.57	2 338 167.42
3777	625 651.06	2 338 186.52
3778	625 659.14	2 338 209.34
3779	625 662.49	2 338 243.71
3780	625 672.89	2 338 271.35
3781	625 692.77	2 338 296.16
3782	625 720.78	2 338 342.87
3783	625 728.11	2 338 353.66
3784	625 726.30	2 338 373.75
3785	625 719.50	2 338 377.74
3786	625 700.65	2 338 382.50
3787	625 688.37	2 338 386.01
3788	625 667.54	2 338 402.54
3789	625 658.75	2 338 418.32
3790	625 654.64	2 338 453.87
3791	625 658.22	2 338 465.23
3792	625 668.69	2 338 481.84
3793	625 694.37	2 338 493.35
3794	625 727.25	2 338 506.44
3795	625 736.40	2 338 517.39
3796	625 741.23	2 338 535.32
3797	625 740.92	2 338 549.10
3798	625 726.83	2 338 572.69
3799	625 716.89	2 338 601.26
3800	625 709.20	2 338 635.57
3801	625 708.25	2 338 676.92
3802	625 709.76	2 338 701.00
3803	625 709.10	2 338 706.53
3804	625 704.13	2 338 711.51
3805	625 703.52	2 338 721.71
3806	625 706.92	2 338 727.44
3807	625 721.09	2 338 737.46
3808	625 729.06	2 338 742.70
3809	625 815.46	2 338 836.88

691

№	X	Y
3810	626 419.81	2 339 916.85
3811	626 780.76	2 340 593.09
3812	627 049.06	2 341 509.63
3813	627 110.70	2 341 699.43
3814	627 245.83	2 342 139.82
3815	627 334.41	2 342 413.58
3816	627 383.61	2 342 577.97
3817	627 424.11	2 342 702.22
3818	627 509.24	2 342 971.44
3819	627 555.44	2 343 129.94
3820	627 617.10	2 343 320.06
3821	627 666.42	2 343 482.54
3822	627 743.75	2 343 734.85
3823	627 824.45	2 344 001.53
3824	627 857.52	2 344 102.96
3825	627 889.32	2 344 201.15
3826	627 926.10	2 344 175.78
3827	627 931.43	2 344 164.94
3828	627 962.76	2 344 145.97
3829	627 975.32	2 344 132.29
3830	627 999.43	2 344 116.17
3831	628 034.84	2 344 100.18
3832	628 052.12	2 344 092.16
3833	628 060.28	2 344 078.95
3834	628 068.89	2 344 050.97
3835	628 074.12	2 344 021.82
3836	628 093.95	2 343 975.68
3837	628 128.42	2 343 941.32
3838	628 145.83	2 343 912.40
3839	628 184.59	2 343 868.84
3840	628 209.22	2 343 817.90
3841	628 236.68	2 343 774.19
3842	628 237.67	2 343 753.38
3843	628 223.62	2 343 677.19
3844	628 229.96	2 343 655.10
3845	628 325.08	2 343 649.24
3846	628 884.83	2 343 614.75
3847	629 039.13	2 343 615.12
3848	629 342.53	2 343 609.63

692

№	X	Y
3849	629 837.32	2 343 600.12
3850	630 069.39	2 343 593.99
3851	630 361.14	2 343 589.37
3852	630 639.49	2 343 583.56
3853	630 863.92	2 343 576.74
3854	631 070.43	2 343 576.03
3855	631 188.97	2 343 455.87
3856	631 442.57	2 343 214.01
3857	631 607.68	2 343 052.76
3858	631 758.62	2 342 906.35
3859	631 966.30	2 342 705.79
3860	632 128.73	2 342 547.09
3861	632 254.17	2 342 420.61
3862	632 418.07	2 342 262.03
3863	632 547.80	2 342 137.41
3864	632 741.07	2 341 948.89
3865	632 850.77	2 341 849.14
3866	633 045.76	2 341 657.81
3867	633 284.33	2 341 430.67
3868	633 420.40	2 341 297.48
3869	633 552.15	2 341 167.41
3870	633 656.92	2 341 064.24
3871	633 800.74	2 340 927.64
3872	633 926.71	2 340 809.27
3873	634 058.34	2 340 677.89
3874	634 155.66	2 340 587.55
3875	634 173.92	2 340 584.70
3876	634 183.18	2 340 572.00
3877	634 197.23	2 340 566.07
3878	634 205.84	2 340 570.45
3879	634 216.91	2 340 597.57
3880	634 237.46	2 340 599.42
3881	634 255.49	2 340 589.34
3882	634 266.04	2 340 592.09
3883	634 270.69	2 340 600.61
3884	634 264.86	2 340 635.22
3885	634 268.54	2 340 644.56
3886	634 295.11	2 340 659.57
3887	634 324.22	2 340 706.33

693

№	X	Y
3888	634 360.88	2 340 729.45
3889	634 372.77	2 340 747.62
3890	634 388.28	2 340 755.32
3891	634 408.91	2 340 756.30
3892	634 432.89	2 340 780.06
3893	634 456.54	2 340 797.51
3894	634 477.68	2 340 803.02
3895	634 491.49	2 340 799.76
3896	634 509.02	2 340 804.94
3897	634 522.02	2 340 810.61
3898	634 547.14	2 340 831.80
3899	634 565.11	2 340 852.32
3900	634 579.02	2 340 858.07
3901	634 607.45	2 340 862.44
3902	634 612.17	2 340 870.07
3903	634 616.57	2 340 891.19
3904	634 627.86	2 340 895.81
3905	634 646.55	2 340 908.30
3906	634 657.79	2 340 923.72
3907	634 670.88	2 340 948.32
3908	634 697.13	2 340 966.90
3909	634 725.66	2 340 980.28
3910	634 747.27	2 340 980.42
3911	634 770.90	2 340 978.06
3912	634 785.84	2 340 982.10
3913	634 814.31	2 341 006.28
3914	634 827.87	2 341 015.61
3915	634 864.20	2 341 032.39
3916	634 877.85	2 341 040.82
3917	634 885.17	2 341 049.60
3918	634 890.56	2 341 059.98
3919	634 887.16	2 341 067.78
3920	634 875.77	2 341 073.97
3921	634 862.12	2 341 075.44
3922	634 826.37	2 341 062.31
3923	634 808.51	2 341 060.70
3924	634 801.85	2 341 064.62
3925	634 803.07	2 341 071.02
3926	634 811.45	2 341 078.09

694

№	X	Y
3927	634 829.56	2 341 086.93
3928	634 831.52	2 341 095.20
3929	634 825.59	2 341 100.98
3930	634 806.10	2 341 097.42
3931	634 798.63	2 341 100.35
3932	634 798.56	2 341 111.15
3933	634 813.03	2 341 120.56
3934	634 824.17	2 341 136.89
3935	634 843.42	2 341 143.12
3936	634 859.36	2 341 156.26
3937	634 884.54	2 341 156.73
3938	634 901.35	2 341 160.03
3939	634 911.19	2 341 170.84
3940	634 910.96	2 341 183.44
3941	634 905.45	2 341 194.65
3942	634 863.94	2 341 195.41
3943	634 851.76	2 341 200.62
3944	634 846.57	2 341 208.26
3945	634 848.29	2 341 219.22
3946	634 884.35	2 341 238.70
3947	634 896.33	2 341 265.90
3948	634 895.13	2 341 279.29
3949	634 899.76	2 341 287.82
3950	634 919.27	2 341 291.38
3951	634 928.18	2 341 282.27
3952	634 937.60	2 341 277.72
3953	634 948.01	2 341 282.26
3954	634 948.21	2 341 320.10
3955	634 954.87	2 341 336.02
3956	634 972.42	2 341 341.21
3957	634 999.23	2 341 343.61
3958	635 009.15	2 341 353.53
3959	635 020.52	2 341 357.25
3960	635 029.06	2 341 352.61
3961	635 037.09	2 341 339.42
3962	635 044.20	2 341 332.63
3963	635 058.84	2 341 334.88
3964	635 071.91	2 341 344.42
3965	635 075.20	2 341 359.56

695

№	X	Y
3966	635 083.66	2 341 368.68
3967	635 094.21	2 341 364.99
3968	635 103.00	2 341 370.42
3969	635 106.02	2 341 378.11
3970	635 105.03	2 341 399.38
3971	635 123.22	2 341 414.01
3972	635 128.25	2 341 430.26
3973	635 137.74	2 341 448.75
3974	635 149.21	2 341 465.55
3975	635 148.88	2 341 479.45
3976	635 138.93	2 341 486.93
3977	635 136.19	2 341 496.89
3978	635 143.31	2 341 510.52
3979	635 166.09	2 341 525.57
3980	635 171.13	2 341 541.80
3981	635 162.21	2 341 599.49
3982	635 162.15	2 341 620.86
3983	635 176.90	2 341 632.38
3984	635 191.98	2 341 650.45
3985	635 198.27	2 341 663.08
3986	635 198.86	2 341 677.07
3987	635 181.15	2 341 708.90
3988	635 180.50	2 341 736.70
3989	635 168.97	2 341 751.44
3990	635 164.03	2 341 764.92
3991	635 162.89	2 341 798.24
3992	635 168.43	2 341 808.95
3993	635 192.06	2 341 835.21
3994	635 195.92	2 341 843.92
3995	635 194.26	2 341 852.12
3996	635 187.31	2 341 857.07
3997	635 164.85	2 341 848.55
3998	635 161.18	2 341 858.44
3999	635 167.49	2 341 891.50
4000	635 159.55	2 341 907.49
4001	635 159.31	2 341 920.47
4002	635 169.12	2 341 925.06
4003	635 195.23	2 341 923.70
4004	635 218.16	2 341 906.27

696

№	X	Y
4005	635 228.62	2 341 903.49
4006	635 250.31	2 341 920.30
4007	635 269.41	2 341 924.81
4008	635 292.43	2 341 926.88
4009	635 299.38	2 341 932.15
4010	635 297.81	2 341 949.65
4011	635 289.53	2 341 959.12
4012	635 279.91	2 341 962.90
4013	635 251.02	2 341 963.99
4014	635 238.72	2 341 966.61
4015	635 230.71	2 341 993.75
4016	635 224.61	2 341 999.69
4017	635 203.17	2 342 000.55
4018	635 198.40	2 342 012.19
4019	635 203.85	2 342 023.82
4020	635 219.37	2 342 037.29
4021	635 236.71	2 342 061.13
4022	635 238.23	2 342 075.20
4023	635 226.94	2 342 087.17
4024	635 223.77	2 342 101.74
40		

(Продолжение. Начало на 1–81-й стр.)

699		
№	X	Y
4122	635 907.58	2 343 289.41
4123	635 882.88	2 343 304.18
4124	635 879.73	2 343 315.59
4125	635 885.87	2 343 329.95
4126	635 902.65	2 343 344.21
4127	635 921.75	2 343 379.92
4128	635 939.08	2 343 376.18
4129	635 958.71	2 343 358.82
4130	635 974.81	2 343 357.09
4131	636 004.62	2 343 379.96
4132	636 017.17	2 343 382.14
4133	636 037.38	2 343 370.15
4134	636 043.11	2 343 341.98
4135	636 055.65	2 343 332.48
4136	636 066.87	2 343 337.75
4137	636 076.85	2 343 356.72
4138	636 068.82	2 343 375.11
4139	636 082.24	2 343 391.19
4140	636 077.75	2 343 405.67
4141	636 055.43	2 343 417.48
4142	636 045.20	2 343 436.74
4143	636 042.26	2 343 469.41
4144	636 053.47	2 343 474.68
4145	636 082.30	2 343 449.64
4146	636 098.77	2 343 455.37
4147	636 108.94	2 343 472.24
4148	636 105.05	2 343 503.75
4149	636 086.77	2 343 529.74
4150	636 066.47	2 343 542.78
4151	636 039.27	2 343 549.90
4152	636 023.88	2 343 579.32
4153	636 019.41	2 343 617.17
4154	636 027.86	2 343 652.99
4155	636 047.95	2 343 736.62
4156	636 047.02	2 343 770.54
4157	636 035.66	2 343 802.46
4158	636 045.48	2 343 858.60
4159	636 059.39	2 343 881.10
4160	636 056.65	2 343 923.35

700		
№	X	Y
4161	636 056.96	2 343 943.56
4162	636 067.23	2 343 971.05
4163	636 069.16	2 343 985.04
4164	636 059.69	2 344 007.57
4165	636 057.12	2 344 024.34
4166	636 077.68	2 344 079.31
4167	636 078.07	2 344 098.47
4168	636 067.74	2 344 118.80
4169	636 066.72	2 344 142.09
4170	636 072.95	2 344 155.40
4171	636 088.56	2 344 158.92
4172	636 098.62	2 344 165.14
4173	636 096.24	2 344 179.80
4174	636 086.38	2 344 183.16
4175	636 030.81	2 344 174.98
4176	636 022.38	2 344 185.90
4177	636 027.47	2 344 200.18
4178	636 058.44	2 344 222.08
4179	636 069.38	2 344 242.21
4180	636 093.63	2 344 256.07
4181	636 087.32	2 344 278.88
4182	636 092.60	2 344 291.04
4183	636 103.92	2 344 283.57
4184	636 120.19	2 344 279.71
4185	636 130.44	2 344 283.82
4186	636 140.81	2 344 310.26
4187	636 155.87	2 344 320.11
4188	636 158.75	2 344 335.25
4189	636 151.48	2 344 345.21
4190	636 135.86	2 344 341.69
4191	636 127.05	2 344 345.14
4192	636 126.77	2 344 360.00
4193	636 142.12	2 344 378.38
4194	636 155.73	2 344 380.67
4195	636 165.78	2 344 375.19
4196	636 171.03	2 344 363.98
4197	636 184.83	2 344 364.15
4198	636 206.41	2 344 384.17
4199	636 209.58	2 344 396.15

701		
№	X	Y
4200	636 201.25	2 344 406.02
4201	636 197.05	2 344 417.32
4202	636 205.68	2 344 427.67
4203	636 224.84	2 344 427.26
4204	636 240.53	2 344 406.37
4205	636 250.99	2 344 408.36
4206	636 255.13	2 344 433.18
4207	636 273.43	2 344 442.27
4208	636 277.95	2 344 451.18
4209	636 264.64	2 344 469.10
4210	636 265.51	2 344 482.99
4211	636 274.35	2 344 491.23
4212	636 312.37	2 344 493.59
4213	636 319.58	2 344 508.05
4214	636 313.08	2 344 532.96
4215	636 306.09	2 344 539.77
4216	636 288.16	2 344 538.16
4217	636 281.85	2 344 549.28
4218	636 284.36	2 344 568.64
4219	636 302.68	2 344 589.41
4220	636 320.41	2 344 593.12
4221	636 329.51	2 344 586.50
4222	636 333.99	2 344 572.04
4223	636 326.90	2 344 556.53
4224	636 336.17	2 344 547.80
4225	636 349.60	2 344 552.19
4226	636 368.02	2 344 583.60
4227	636 380.38	2 344 587.90
4228	636 408.08	2 344 587.21
4229	636 420.25	2 344 607.00
4230	636 443.29	2 344 644.57
4231	636 440.54	2 344 675.16
4232	636 446.58	2 344 690.55
4233	636 460.68	2 344 699.26
4234	636 477.26	2 344 692.24
4235	636 491.55	2 344 687.16
4236	636 505.13	2 344 701.15
4237	636 505.53	2 344 720.31
4238	636 497.11	2 344 731.24

702		
№	X	Y
4239	636 490.91	2 344 764.67
4240	636 475.70	2 344 780.31
4241	636 450.72	2 344 774.87
4242	636 436.60	2 344 777.85
4243	636 424.72	2 344 791.66
4244	636 420.73	2 344 812.56
4245	636 407.41	2 344 818.79
4246	636 393.91	2 344 827.13
4247	636 387.83	2 344 836.15
4248	636 384.65	2 344 859.24
4249	636 376.13	2 344 882.91
4250	636 363.46	2 344 906.21
4251	636 340.73	2 344 922.22
4252	636 330.95	2 344 936.22
4253	636 330.30	2 344 955.29
4254	636 337.03	2 344 975.01
4255	636 353.41	2 344 981.80
4256	636 380.14	2 344 979.97
4257	636 388.20	2 344 984.94
4258	636 390.32	2 344 996.82
4259	636 384.97	2 345 009.08
4260	636 365.00	2 345 030.66
4261	636 349.08	2 345 053.66
4262	636 342.03	2 345 096.59
4263	636 331.01	2 345 112.61
4264	636 315.11	2 345 112.24
4265	636 300.45	2 345 098.16
4266	636 293.72	2 345 078.43
4267	636 301.27	2 345 053.63
4268	636 300.20	2 345 041.82
4269	636 287.93	2 345 036.47
4270	636 274.90	2 345 039.55
4271	636 266.04	2 345 090.83
4272	636 273.81	2 345 110.65
4273	636 282.95	2 345 150.79
4274	636 280.96	2 345 172.91
4275	636 274.64	2 345 184.03
4276	636 251.77	2 345 190.48
4277	636 245.34	2 345 202.64

703		
№	X	Y
4278	636 239.06	2 345 213.76
4279	636 223.80	2 345 217.72
4280	636 215.37	2 345 228.65
4281	636 207.04	2 345 226.82
4282	636 193.33	2 345 213.90
4283	636 192.74	2 345 196.85
4284	636 181.71	2 345 189.49
4285	636 170.60	2 345 194.86
4286	636 170.05	2 345 224.56
4287	636 180.03	2 345 243.51
4288	636 191.56	2 345 269.00
4289	636 197.99	2 345 280.19
4290	636 193.51	2 345 306.36
4291	636 181.38	2 345 311.63
4292	636 162.65	2 345 306.77
4293	636 150.40	2 345 313.10
4294	636 148.87	2 345 329.96
4295	636 157.60	2 345 339.25
4296	636 210.30	2 345 344.00
4297	636 227.94	2 345 348.77
4298	636 238.96	2 345 367.83
4299	636 238.98	2 345 379.51
4300	636 227.79	2 345 385.94
4301	636 216.00	2 345 387.01
4302	636 194.99	2 345 372.37
4303	636 177.27	2 345 368.69
4304	636 165.11	2 345 373.92
4305	636 160.81	2 345 386.28
4306	636 171.44	2 345 397.91
4307	636 188.70	2 345 406.86
4308	636 190.53	2 345 421.90
4309	636 186.95	2 345 438.58
4310	636 171.01	2 345 449.90
4311	636 132.06	2 345 458.11
4312	636 110.29	2 345 463.57
4313	636 097.93	2 345 482.62
4314	636 097.32	2 345 501.71
4315	636 120.21	2 345 518.63
4316	636 127.32	2 345 534.15

704		
№	X	Y
4317	636 135.95	2 345 556.18
4318	636 136.74	2 345 582.81
4319	636 140.68	2 345 598.04
4320	636 148.44	2 345 606.18
4321	636 162.15	2 345 595.73
4322	636 168.16	2 345 576.09
4323	636 175.43	2 345 566.12
4324	636 187.98	2 345 568.34
4325	636 190.01	2 345 581.25
4326	636 180.00	2 345 598.40
4327	636 173.95	2 345 618.03
4328	636 163.23	2 345 630.88
4329	636 150.97	2 345 637.22
4330	636 125.48	2 345 637.05
4331	636 114.29	2 345 643.49
4332	636 114.80	2 345 684.99
4333	636 126.71	2 345 729.61
4334	636 152.36	2 345 787.17
4335	636 162.15	2 345 819.92
4336	636 164.38	2 345 854.12
4337	636 142.76	2 345 893.60
4338	636 141.72	2 345 916.89
4339	636 152.00	2 345 932.70
4340	636 166.86	2 345 956.35
4341	636 179.65	2 346 003.20
4342	636 192.49	2 346 013.91
4343	636 227.30	2 346 052.11
4344	636 238.33	2 346 071.16
4345	636 260.50	2 346 096.53
4346	636 276.12	2 346 111.75
4347	636 285.36	2 346 115.77
4348	636 295.30	2 346 111.37
4349	636 301.52	2 346 101.29
4350	636 310.79	2 346 092.56
4351	636 325.64	2 346 092.84
4352	636 341.46	2 346 105.95
4353	636 352.20	2 346 104.79
4354	636 371.05	2 346 095.86
4355	636 384.37	2 346 101.35

705		
№	X	Y
4356	636 407.43	2 346 163.96
4357	636 408.29	2 346 177.85
4358	636 397.20	2 346 183.22
4359	636 386.17	2 346 175.86
4360	636 375.81	2 346 172.80
4361	636 365.09	2 346 185.65
4362	636 359.55	2 346 200.02
4363	636 365.88	2 346 212.27
4364	636 364.75	2 346 224.92
4365	636 354.74	2 346 242.10
4366	636 356.44	2 346 258.18
4367	636 378.39	2 346 273.97
4368	636 381.85	2 346 282.76
4369	636 379.20	2 346 312.28
4370	636 389.65	2 346 325.98
4371	636 404.92	2 346 333.73
4372	636 420.12	2 346 329.78
4373	636 427.30	2 346 320.87
4374	636 433.25	2 346 313.96
4375	636 453.16	2 346 316.81
4376	636 463.89	2 346 327.35
4377	636 468.90	2 346 342.68
4378	636 492.51	2 346 360.86
4379	636 513.86	2 346 361.57

(Продолжение. Начало на 1–82-й стр.)

708

№	X	Y
4473	636 547.46	2 347 728.90
4474	636 532.37	2 347 751.28
4475	636 512.11	2 347 751.83
4476	636 484.91	2 347 724.45
4477	636 458.56	2 347 726.85
4478	636 443.40	2 347 750.39
4479	636 446.40	2 347 769.66
4480	636 441.60	2 347 783.47
4481	636 426.92	2 347 788.09
4482	636 416.85	2 347 768.20
4483	636 405.82	2 347 771.94
4484	636 402.09	2 347 787.04
4485	636 413.93	2 347 814.23
4486	636 406.08	2 347 834.89
4487	636 394.85	2 347 841.02
4488	636 353.09	2 347 830.12
4489	636 328.69	2 347 850.49
4490	636 326.39	2 347 902.51
4491	636 353.74	2 347 967.92
4492	636 376.46	2 348 005.59
4493	636 387.85	2 348 037.46
4494	636 401.02	2 348 049.35
4495	636 422.05	2 348 053.63
4496	636 467.92	2 348 031.63
4497	636 481.76	2 348 049.50
4498	636 476.73	2 348 065.66
4499	636 462.98	2 348 073.92
4500	636 401.27	2 348 086.18
4501	636 385.34	2 348 104.94
4502	636 378.28	2 348 130.42
4503	636 385.91	2 348 151.30
4504	636 404.56	2 348 168.40
4505	636 423.28	2 348 171.27
4506	636 451.97	2 348 142.99
4507	636 470.59	2 348 147.04
4508	636 505.02	2 348 200.04
4509	636 495.40	2 348 214.60
4510	636 472.36	2 348 206.57
4511	636 453.73	2 348 202.52

709

№	X	Y
4512	636 427.39	2 348 217.95
4513	636 418.64	2 348 236.17
4514	636 442.01	2 348 266.77
4515	636 472.53	2 348 283.76
4516	636 475.66	2 348 314.92
4517	636 486.82	2 348 323.04
4518	636 513.97	2 348 298.19
4519	636 545.76	2 348 287.99
4520	636 550.26	2 348 277.70
4521	636 530.42	2 348 234.35
4522	636 539.41	2 348 226.86
4523	636 557.92	2 348 232.09
4524	636 592.77	2 348 280.34
4525	636 607.45	2 348 314.91
4526	636 608.13	2 348 360.10
4527	636 609.06	2 348 415.98
4528	636 600.71	2 348 442.57
4529	636 589.48	2 348 448.65
4530	636 573.64	2 348 440.10
4531	636 561.83	2 348 412.91
4532	636 544.45	2 348 381.67
4533	636 528.52	2 348 387.36
4534	636 528.01	2 348 419.37
4535	636 550.73	2 348 457.04
4536	636 573.77	2 348 478.11
4537	636 595.93	2 348 482.48
4538	636 606.01	2 348 489.32
4539	636 611.17	2 348 511.16
4540	636 593.84	2 348 532.15
4541	636 599.15	2 348 552.83
4542	636 614.72	2 348 550.66
4543	636 630.46	2 348 534.28
4544	636 644.59	2 348 535.55
4545	636 650.39	2 348 550.31
4546	636 644.82	2 348 625.82
4547	636 637.34	2 348 682.13
4548	636 626.74	2 348 694.23
4549	636 616.49	2 348 689.75
4550	636 601.33	2 348 659.89

710

№	X	Y
4551	636 587.85	2 348 651.52
4552	636 561.32	2 348 669.33
4553	636 545.37	2 348 688.08
4554	636 547.84	2 348 700.18
4555	636 562.49	2 348 722.98
4556	636 587.10	2 348 755.55
4557	636 603.70	2 348 771.28
4558	636 602.95	2 348 790.21
4559	636 595.34	2 348 800.91
4560	636 565.89	2 348 801.10
4561	636 543.08	2 348 822.83
4562	636 532.90	2 348 851.31
4563	636 538.76	2 348 902.16
4564	636 549.72	2 348 917.38
4565	636 582.88	2 348 939.36
4566	636 604.72	2 348 960.32
4567	636 618.67	2 348 985.30
4568	636 622.66	2 349 003.71
4569	636 608.29	2 349 079.31
4570	636 596.20	2 349 097.23
4571	636 579.35	2 349 105.19
4572	636 564.17	2 349 094.34
4573	636 560.06	2 349 076.88
4574	636 553.88	2 349 050.68
4575	636 540.75	2 349 038.11
4576	636 526.63	2 349 036.84
4577	636 486.08	2 349 065.47
4578	636 471.49	2 349 090.74
4579	636 469.49	2 349 112.40
4580	636 488.79	2 349 140.72
4581	636 512.45	2 349 173.23
4582	636 505.62	2 349 196.34
4583	636 494.69	2 349 222.90
4584	636 487.19	2 349 253.56
4585	636 506.97	2 349 265.78
4586	636 521.43	2 349 263.28
4587	636 531.39	2 349 248.04
4588	636 545.56	2 349 237.93
4589	636 560.96	2 349 235.51

711

№	X	Y
4590	636 575.53	2 349 242.52
4591	636 583.66	2 349 257.49
4592	636 581.16	2 349 317.08
4593	636 591.69	2 349 431.96
4594	636 600.61	2 349 448.94
4595	636 614.40	2 349 453.95
4596	636 655.40	2 349 451.95
4597	636 667.41	2 349 455.87
4598	636 673.58	2 349 471.61
4599	636 673.85	2 349 500.13
4600	636 676.79	2 349 530.78
4601	636 671.84	2 349 543.62
4602	636 660.62	2 349 552.11
4603	636 636.99	2 349 550.92
4604	636 634.70	2 349 565.90
4605	636 642.24	2 349 577.03
4606	636 692.72	2 349 648.99
4607	636 711.57	2 349 650.69
4608	636 742.88	2 349 629.78
4609	636 760.09	2 349 628.47
4610	636 767.72	2 349 638.65
4611	636 767.48	2 349 662.36
4612	636 761.50	2 349 676.06
4613	636 742.25	2 349 689.54
4614	636 734.57	2 349 701.18
4615	636 743.37	2 349 708.62
4616	636 769.14	2 349 707.14
4617	636 793.81	2 349 697.01
4618	636 816.23	2 349 700.94
4619	636 821.04	2 349 710.87
4620	636 818.16	2 349 742.88
4621	636 810.11	2 349 758.30
4622	636 788.73	2 349 774.41
4623	636 785.91	2 349 795.04
4624	636 803.47	2 349 800.47
4625	636 825.50	2 349 798.63
4626	636 834.97	2 349 788.05
4627	636 839.31	2 349 760.93
4628	636 851.54	2 349 741.14

712

№	X	Y
4629	636 870.38	2 349 742.83
4630	636 894.44	2 349 760.20
4631	636 893.52	2 349 781.00
4632	636 885.99	2 349 790.80
4633	636 792.75	2 349 835.54
4634	636 779.20	2 349 848.56
4635	636 776.05	2 349 872.95
4636	636 781.81	2 349 893.42
4637	636 803.73	2 349 902.99
4638	636 827.36	2 349 904.17
4639	636 845.32	2 349 894.39
4640	636 863.09	2 349 897.90
4641	636 880.53	2 349 914.66
4642	636 906.58	2 349 920.80
4643	636 913.24	2 349 930.89
4644	636 906.12	2 349 957.78
4645	636 886.07	2 349 979.71
4646	636 860.49	2 350 000.23
4647	636 859.22	2 350 014.32
4648	636 868.29	2 350 018.94
4649	636 912.97	2 350 007.78
4650	636 951.35	2 350 024.54
4651	636 966.76	2 350 032.56
4652	636 974.52	2 350 052.25
4653	636 963.91	2 350 095.91
4654	636 972.21	2 350 109.00
4655	636 983.36	2 350 111.92
4656	637 002.25	2 350 091.77
4657	637 027.35	2 350 087.38
4658	637 032.23	2 350 096.37
4659	637 027.80	2 350 124.45
4660	637 030.21	2 350 150.31
4661	637 022.10	2 350 166.67
4662	637 001.05	2 350 179.04
4663	636 992.84	2 350 185.86
4664	637 000.17	2 350 199.82
4665	637 029.95	2 350 206.30
4666	637 039.35	2 350 217.59
4667	637 047.41	2 350 233.50

713

№	X	Y
4668	637 046.93	2 350 270.49
4669	637 075.70	2 350 351.91
4670	637 086.34	2 350 360.43
4671	637 117.54	2 350 361.34
4672	637 127.89	2 350 351.86
4673	637 141.82	2 350 292.36
4674	637 148.26	2 350 273.91
4675	637 162.40	2 350 263.79
4676	637 176.62	2 350 264.12
4677	637 194.80	2 350 283.81
4678	637 201.74	2 350 311.96
4679	637 192.94	2 350 368.13
4680	637 194.87	2 350 388.28
4681	637 218.72	2 350 397.98
4682	637 256.89	2 350 427.05
4683	637 284.05	2 350 452.30
4684	637 299.50	2 350 491.65
4685	637 324.29	2 350 606.88
4686	637 339.50	2 350 616.80
4687	637 367.59	2 350 621.23
4688	637 382.14	2 350 628.24
4689	637 386.27	2 350 645.69
4690	637 378.15	2 350 662.05
4691	637 360.87	2 350 674.76
4692	637 340.23	2 350 671.93
4693	637 287.56	2 350 645.34
4694	637 274.29	2 350 645.11
4695	637 254.03	2 350 669.86
4696	637 242.07	2 350 707.71
4697	637 245.17	2 350 726.02
4698	637 258.36	2 350 748.11
4699	637 277.39	2 350 758.36
4700	637 328.41	2 350 761.05
4701	637 344.59	2 350 750.18
4702	637 359.82	2 350 749.64
4703	637 374.90	2 350 761.45
4704	637 372.73	2 350 785.94
4705	637 357.04	2 350 812.06
4706	637 277.08	2 350 803.91

714

№	X	Y
4707	637 262.65	2 350 806.40
4708	637 243.30	2 350 841.69
4709	637 239.91	2 350 879.37
4710	637 243.09	2 350 907.18
4711	637 254.15	2 350 921.47
4712	637 273.85	2 350 934.64
4713	637 274.55	2 350 948.00
4714	637 264.47	2 350 954.67
4715	637 217.19	2 350 952.32
4716	637 206.23	2 350 957.98
4717	637 203.60	2 350 976.73
4718	637 209.09	2 350 989.56
4719	637 237.54	2 351 011.11
4720	637 256.45	2 351 011.88
4721	637 290.94	2 351 008.33
4722	637 305.85	2 351 011.57
4723	637 311.42	2 351 023.46
4724	637 306.98	2 351 041.11
4725	637 295.87	2 351 048.65
4726	637 272.33	2 351 046.53
47		

(Продолжение. Начало на 1–83-й стр.)

717		
№	X	Y
4824	637 883.30	2 352 337.70
4825	637 899.76	2 352 344.89
4826	637 906.18	2 352 357.81
4827	637 899.86	2 352 375.28
4828	637 864.27	2 352 401.50
4829	637 862.91	2 352 416.57
4830	637 872.41	2 352 426.93
4831	637 888.95	2 352 433.20
4832	637 918.56	2 352 431.09
4833	637 942.13	2 352 443.64
4834	637 970.28	2 352 447.13
4835	637 975.09	2 352 457.06
4836	637 970.30	2 352 468.03
4837	637 955.84	2 352 480.97
4838	637 954.36	2 352 497.90
4839	637 968.71	2 352 506.81
4840	637 988.84	2 352 504.80
4841	638 002.91	2 352 507.04
4842	638 013.58	2 352 514.63
4843	638 012.08	2 352 531.60
4844	637 988.02	2 352 556.00
4845	637 983.07	2 352 568.85
4846	637 991.80	2 352 577.24
4847	638 017.39	2 352 577.64
4848	638 047.85	2 352 566.19
4849	638 062.84	2 352 568.44
4850	638 078.02	2 352 589.76
4851	638 090.18	2 352 591.79
4852	638 103.27	2 352 583.47
4853	638 114.73	2 352 561.72
4854	638 130.04	2 352 549.81
4855	638 144.07	2 352 541.58
4856	638 160.11	2 352 543.03
4857	638 199.30	2 352 560.79
4858	638 275.95	2 352 584.79
4859	638 295.64	2 352 587.51
4860	638 347.45	2 352 602.61
4861	638 360.84	2 352 601.94
4862	638 369.27	2 352 592.24

718		
№	X	Y
4863	638 374.34	2 352 578.45
4864	638 374.18	2 352 537.63
4865	638 383.51	2 352 528.96
4866	638 400.39	2 352 531.44
4867	638 409.39	2 352 547.43
4868	638 416.15	2 352 556.58
4869	638 430.92	2 352 561.74
4870	638 434.66	2 352 572.49
4871	638 426.37	2 352 590.74
4872	638 387.01	2 352 616.63
4873	638 379.14	2 352 630.17
4874	638 389.10	2 352 646.24
4875	638 439.84	2 352 673.61
4876	638 446.49	2 352 683.69
4877	638 437.08	2 352 693.29
4878	638 419.11	2 352 692.65
4879	638 375.61	2 352 701.05
4880	638 369.03	2 352 710.90
4881	638 373.83	2 352 720.83
4882	638 391.05	2 352 729.98
4883	638 419.04	2 352 735.34
4884	638 437.38	2 352 742.69
4885	638 448.12	2 352 750.30
4886	638 446.21	2 352 760.57
4887	638 430.64	2 352 764.87
4888	638 418.14	2 352 777.03
4889	638 415.24	2 352 788.16
4890	638 423.82	2 352 798.43
4891	638 442.73	2 352 799.19
4892	638 455.78	2 352 791.82
4893	638 468.73	2 352 773.99
4894	638 479.78	2 352 767.39
4895	638 495.79	2 352 779.29
4896	638 521.49	2 352 789.20
4897	638 552.31	2 352 794.81
4898	638 599.82	2 352 794.34
4899	638 617.96	2 352 782.69
4900	638 617.69	2 352 764.63
4901	638 603.72	2 352 751.03

719		
№	X	Y
4902	638 601.23	2 352 736.56
4903	638 603.18	2 352 725.34
4904	638 614.78	2 352 723.55
4905	638 641.60	2 352 742.09
4906	638 664.51	2 352 750.80
4907	638 672.13	2 352 760.99
4908	638 672.40	2 352 779.05
4909	638 662.96	2 352 789.59
4910	638 633.39	2 352 801.17
4911	638 629.45	2 352 813.15
4912	638 639.14	2 352 821.62
4913	638 675.69	2 352 826.83
4914	638 695.55	2 352 817.20
4915	638 699.20	2 352 787.17
4916	638 702.10	2 352 776.02
4917	638 714.89	2 352 771.49
4918	638 726.52	2 352 779.18
4919	638 725.50	2 352 800.92
4920	638 733.65	2 352 815.90
4921	638 770.21	2 352 831.53
4922	638 787.16	2 352 822.65
4923	638 793.34	2 352 807.04
4924	638 785.20	2 352 792.07
4925	638 757.89	2 352 779.16
4926	638 745.50	2 352 768.54
4927	638 744.81	2 352 755.18
4928	638 751.69	2 352 742.51
4929	638 762.69	2 352 735.91
4930	638 801.38	2 352 738.45
4931	638 816.01	2 352 734.07
4932	638 843.00	2 352 750.74
4933	638 859.79	2 352 743.73
4934	638 864.34	2 352 725.12
4935	638 847.92	2 352 706.55
4936	638 851.77	2 352 695.52
4937	638 872.15	2 352 701.14
4938	638 887.49	2 352 720.59
4939	638 884.96	2 352 759.26
4940	638 893.96	2 352 775.28

720		
№	X	Y
4941	638 907.23	2 352 785.95
4942	638 932.23	2 352 782.50
4943	638 939.84	2 352 771.81
4944	638 947.27	2 352 752.54
4945	638 955.39	2 352 746.63
4946	638 981.58	2 352 740.43
4947	638 982.60	2 352 729.16
4948	638 976.51	2 352 712.44
4949	638 983.18	2 352 701.65
4950	638 992.94	2 352 698.73
4951	639 004.42	2 352 708.31
4952	639 023.77	2 352 714.79
4953	639 041.68	2 352 716.41
4954	639 054.86	2 352 728.05
4955	639 054.53	2 352 742.26
4956	639 073.15	2 352 788.56
4957	639 085.16	2 352 813.37
4958	639 100.40	2 352 823.29
4959	639 126.29	2 352 820.89
4960	639 141.64	2 352 808.02
4961	639 145.50	2 352 796.97
4962	639 140.43	2 352 768.98
4963	639 140.84	2 352 753.83
4964	639 152.13	2 352 754.85
4965	639 167.99	2 352 779.07
4966	639 179.40	2 352 789.58
4967	639 214.50	2 352 789.90
4968	639 238.64	2 352 795.88
4969	639 268.97	2 352 807.15
4970	639 278.21	2 352 820.36
4971	639 270.80	2 352 850.03
4972	639 256.36	2 352 894.29
4973	639 258.78	2 352 909.72
4974	639 277.46	2 352 944.64
4975	639 271.05	2 352 963.04
4976	639 260.58	2 352 963.99
4977	639 240.58	2 352 953.64
4978	639 229.72	2 352 937.48
4979	639 216.68	2 352 934.42

721		
№	X	Y
4980	639 201.79	2 352 952.05
4981	639 196.24	2 352 971.49
4982	639 195.49	2 352 990.41
4983	639 209.67	2 353 002.13
4984	639 228.79	2 353 000.06
4985	639 259.28	2 352 988.56
4986	639 278.28	2 352 988.37
4987	639 303.54	2 353 002.98
4988	639 326.90	2 353 006.99
4989	639 366.63	2 353 008.67
4990	639 382.98	2 352 995.91
4991	639 391.17	2 352 978.61
4992	639 400.03	2 352 965.17
4993	639 417.36	2 352 961.98
4994	639 431.92	2 352 968.98
4995	639 435.61	2 352 980.72
4996	639 428.99	2 353 012.40
4997	639 433.43	2 353 036.53
4998	639 450.14	2 353 051.32
4999	639 477.03	2 353 058.50
5000	639 500.73	2 353 058.72
5001	639 517.53	2 353 051.74
5002	639 523.07	2 353 042.70
5003	639 520.24	2 353 032.00
5004	639 501.62	2 352 985.70
5005	639 510.32	2 352 952.30
5006	639 528.56	2 352 950.16
5007	639 547.01	2 352 956.56
5008	639 580.59	2 353 015.64
5009	639 615.53	2 353 038.69
5010	639 624.88	2 353 050.93
5011	639 625.83	2 353 071.90
5012	639 612.10	2 353 108.63
5013	639 606.02	2 353 144.16
5014	639 609.55	2 353 168.22
5015	639 609.40	2 353 180.56
5016	639 598.95	2 353 191.00
5017	639 588.51	2 353 191.00
5018	639 568.05	2 353 175.90

722		
№	X	Y
5019	639 563.50	2 353 163.14
5020	639 557.22	2 353 148.31
5021	639 538.30	2 353 137.12
5022	639 523.66	2 353 141.49
5023	639 504.17	2 353 168.22
5024	639 502.64	2 353 185.18
5025	639 512.06	2 353 196.46
5026	639 532.11	2 353 205.87
5027	639 563.46	2 353 226.72
5028	639 577.51	2 353 239.38
5029	639 591.83	2 353 270.10
5030	639 589.90	2 353 312.66
5031	639 578.81	2 353 361.97
5032	639 570.60	2 353 368.83
5033	639 540.46	2 353 366.12
5034	639 520.43	2 353 367.16
5035	639 516.25	2 353 381.98
5036	639 529.53	2 353 403.12
5037	639 564.14	2 353 429.97
5038	639 584.98	2 353 472.67
5039	639 583.20	2 353 492.44
5040	639 569.34	2 353 509.24
5041	639 568.93	2 353 524.39
5042	639 576.38	2 353 536.45
5043	639 609.87	2 353 544.21
5044	639 637.19	2 353 567.57
5045	639 659.71	2 353 570.54
5046	639 667.76	2 353 576.01
5047	639 664.95	2 353 586.21
5048	639 652.11	2 353 591.69
5049	639 586.36	2 353 583.87
5050	639 569.75	2 353 589.03
5051	639 564.55	2 353 604.69
5052	639 599.84	2 353 634.45
5053	639 611.75	2 353 649.77
5054	639 620.49	2 353 673.17
5055	639 633.83	2 353 685.42
5056	639 641.64	2 353 692.91
5057	639 638.51	2 353 699.42

723		
№	X	Y
5058	639 625.12	2 353 706.71
5059	639 609.81	2 353 707.02
5060	639 593.58	2 353 708.10
5061	639 586.55	2 353 720.21
5062	639 586.65	2 353 738.04
5063	639 601.82	2 353 758.08
5064	639 606.26	2 353 774.61
5065	639 609.50	2 353 795.29
5066	639 619.00	2 353 802.93
5067	639 635.45	2 353 799.33
5068	639 655.57	2 353 783.31
5069	639 657.93	2 353 775.87
5070	639 647.87	2 353 736.77
5071	639 649.24	2 353 721.61
5072	639 672.88	2 353 694.88
5073	639 679.37	2 353 679.33
5074	639 690.16	2 353 672.66
5075	639 709.37	2 353 676.09
5076	639 722.70	2 353 688.33
5077	639 739.01	2 353 695.74
5078	639 760.29	2 353 695.11
5079	639 784.79	2 353 705.80
5080	639 799.62	2 353 702.05
5081	639 810.05	2 353 689.40
50		

(Продолжение. Начало на 1–84-й стр.)

726

№	X	Y
5175	640 160.96	2 354 619.18
5176	640 171.07	2 354 629.44
5177	640 186.69	2 354 635.09
5178	640 246.00	2 354 617.51
5179	640 266.60	2 354 624.46
5180	640 274.80	2 354 637.09
5181	640 275.81	2 354 654.15
5182	640 266.25	2 354 666.02
5183	640 253.09	2 354 670.79
5184	640 200.26	2 354 663.48
5185	640 167.44	2 354 679.20
5186	640 162.41	2 354 706.76
5187	640 175.97	2 354 725.81
5188	640 189.98	2 354 730.47
5189	640 221.82	2 354 735.04
5190	640 233.43	2 354 738.63
5191	640 235.70	2 354 750.72
5192	640 231.00	2 354 793.58
5193	640 245.17	2 354 815.24
5194	640 252.54	2 354 820.11
5195	640 265.99	2 354 829.00
5196	640 278.11	2 354 845.37
5197	640 281.49	2 354 855.02
5198	640 274.22	2 354 860.30
5199	640 233.79	2 354 847.33
5200	640 217.17	2 354 843.27
5201	640 204.55	2 354 851.48
5202	640 204.49	2 354 871.00
5203	640 233.15	2 354 910.93
5204	640 237.76	2 354 935.12
5205	640 246.81	2 354 947.82
5206	640 308.40	2 354 999.21
5207	640 328.07	2 354 997.58
5208	640 358.68	2 354 987.61
5209	640 382.93	2 354 972.81
5210	640 405.41	2 354 969.72
5211	640 468.22	2 354 939.81
5212	640 503.85	2 354 939.33
5213	640 516.57	2 354 947.84

727

№	X	Y
5214	640 529.09	2 354 972.27
5215	640 556.55	2 354 994.37
5216	640 558.77	2 355 024.02
5217	640 547.50	2 355 026.68
5218	640 512.20	2 355 023.50
5219	640 497.06	2 355 028.27
5220	640 486.57	2 355 049.41
5221	640 482.83	2 355 077.29
5222	640 490.03	2 355 092.67
5223	640 487.95	2 355 115.79
5224	640 491.85	2 355 154.16
5225	640 514.21	2 355 178.26
5226	640 517.87	2 355 192.08
5227	640 513.91	2 355 222.39
5228	640 495.69	2 355 247.74
5229	640 489.17	2 355 265.57
5230	640 501.47	2 355 292.43
5231	640 537.22	2 355 304.23
5232	640 558.24	2 355 302.44
5233	640 574.80	2 355 268.36
5234	640 595.36	2 355 257.96
5235	640 620.59	2 355 263.90
5236	640 640.96	2 355 282.91
5237	640 634.13	2 355 317.87
5238	640 643.23	2 355 353.03
5239	640 659.83	2 355 359.45
5240	640 678.51	2 355 342.73
5241	640 690.02	2 355 351.12
5242	640 698.33	2 355 367.82
5243	640 712.82	2 355 370.35
5244	640 729.52	2 355 362.04
5245	640 746.34	2 355 366.02
5246	640 755.43	2 355 387.68
5247	640 755.24	2 355 417.11
5248	640 750.27	2 355 431.39
5249	640 736.23	2 355 437.48
5250	640 695.63	2 355 438.73
5251	640 667.21	2 355 454.57
5252	640 654.62	2 355 485.33

728

№	X	Y
5253	640 653.23	2 355 528.14
5254	640 659.24	2 355 583.89
5255	640 665.35	2 355 611.43
5256	640 677.64	2 355 624.80
5257	640 700.86	2 355 625.67
5258	640 746.09	2 355 600.30
5259	640 759.69	2 355 599.08
5260	640 773.21	2 355 612.55
5261	640 782.44	2 355 687.00
5262	640 791.08	2 355 700.05
5263	640 806.02	2 355 697.71
5264	640 824.81	2 355 679.77
5265	640 840.84	2 355 678.75
5266	640 854.57	2 355 689.82
5267	640 851.71	2 355 707.96
5268	640 831.81	2 355 724.57
5269	640 825.40	2 355 741.18
5270	640 826.64	2 355 754.77
5271	640 849.98	2 355 754.42
5272	640 852.53	2 355 766.92
5273	640 835.52	2 355 792.38
5274	640 804.34	2 355 811.64
5275	640 794.05	2 355 803.36
5276	640 778.99	2 355 793.42
5277	640 765.39	2 355 794.65
5278	640 757.77	2 355 811.13
5279	640 757.34	2 355 829.49
5280	640 762.99	2 355 848.40
5281	640 749.76	2 355 899.97
5282	640 752.32	2 355 912.47
5283	640 787.50	2 355 916.86
5284	640 796.36	2 355 927.47
5285	640 790.40	2 355 939.21
5286	640 771.48	2 355 944.86
5287	640 752.24	2 355 954.17
5288	640 747.39	2 355 967.23
5289	640 753.59	2 355 980.05
5290	640 786.24	2 355 998.94
5291	640 793.11	2 356 017.96

729

№	X	Y
5292	640 787.15	2 356 029.70
5293	640 776.98	2 356 033.68
5294	640 744.45	2 356 027.08
5295	640 742.36	2 356 036.70
5296	640 751.32	2 356 046.10
5297	640 801.89	2 356 070.28
5298	640 812.52	2 356 088.41
5299	640 826.14	2 356 100.68
5300	640 841.52	2 356 093.48
5301	640 844.71	2 356 071.68
5302	640 860.28	2 356 048.54
5303	640 879.31	2 356 041.68
5304	640 890.93	2 356 048.86
5305	640 903.55	2 356 072.08
5306	640 912.66	2 356 107.25
5307	640 938.47	2 356 161.10
5308	641 001.27	2 356 253.85
5309	641 026.43	2 356 315.00
5310	641 034.33	2 356 363.56
5311	641 033.15	2 356 417.44
5312	641 027.19	2 356 429.16
5313	641 012.47	2 356 429.06
5314	640 991.78	2 356 413.71
5315	640 968.42	2 356 400.55
5316	640 938.45	2 356 392.96
5317	640 932.92	2 356 386.31
5318	640 950.25	2 356 357.21
5319	640 936.86	2 356 342.51
5320	640 912.74	2 356 337.88
5321	640 882.97	2 356 341.33
5322	640 858.44	2 356 355.07
5323	640 853.68	2 356 366.92
5324	640 857.80	2 356 389.36
5325	640 878.20	2 356 435.36
5326	640 876.77	2 356 451.18
5327	640 853.44	2 356 465.03
5328	640 853.78	2 356 474.88
5329	640 885.53	2 356 476.50
5330	640 899.59	2 356 497.40

730

№	X	Y
5331	640 885.37	2 356 546.42
5332	640 846.77	2 356 566.26
5333	640 833.18	2 356 580.97
5334	640 830.43	2 356 597.91
5335	640 839.96	2 356 614.71
5336	640 885.99	2 356 634.81
5337	640 911.71	2 356 703.36
5338	640 929.95	2 356 705.01
5339	640 934.48	2 356 695.61
5340	640 944.66	2 356 691.62
5341	640 951.42	2 356 698.36
5342	640 953.64	2 356 714.50
5343	640 946.91	2 356 734.75
5344	640 932.86	2 356 740.84
5345	640 895.24	2 356 736.23
5346	640 880.09	2 356 741.00
5347	640 847.51	2 356 789.59
5348	640 843.43	2 356 807.62
5349	640 855.28	2 356 825.86
5350	640 873.75	2 356 825.08
5351	640 916.32	2 356 801.92
5352	640 926.72	2 356 808.99
5353	640 929.95	2 356 841.17
5354	640 918.47	2 356 859.77
5355	640 880.42	2 356 873.52
5356	640 879.00	2 356 889.34
5357	640 891.62	2 356 899.06
5358	640 912.96	2 356 893.63
5359	640 922.15	2 356 900.59
5360	640 919.51	2 356 916.29
5361	640 900.83	2 356 933.02
5362	640 925.75	2 356 969.61
5363	640 955.63	2 356 991.93
5364	640 970.03	2 357 009.18
5365	640 964.39	2 357 017.25
5366	640 947.36	2 357 015.72
5367	640 934.53	2 357 021.92
5368	640 917.71	2 357 017.95
5369	640 886.82	2 356 979.60

731

№	X	Y
5370	640 866.23	2 356 963.03
5371	640 852.84	2 356 961.82
5372	640 845.56	2 356 974.64
5373	640 846.15	2 357 022.55
5374	640 844.83	2 357 037.16
5375	640 826.92	2 357 045.35
5376	640 820.84	2 357 058.30
5377	640 828.60	2 357 067.59
5378	640 860.35	2 357 082.71
5379	640 884.59	2 357 086.12
5380	640 914.45	2 357 081.46
5381	640 941.01	2 357 099.79
5382	640 962.14	2 357 096.79
5383	640 972.98	2 357 098.99
5384	640 977.86	2 357 112.93
5385	640 967.03	2 357 124.22
5386	640 965.17	2 357 144.91
5387	640 989.98	2 357 196.21
5388	640 995.21	2 357 219.98
5389	641 004.61	2 357 224.53
5390	641 034.68	2 357 203.92
5391	641 047.74	2 357 208.78
5392	641 054.94	2 357 224.14
5393	641 055.08	2 357 249.92
5394	641 049.00	2 357 262.86
5395	641 017.59	2 357 284.58
5396	641 012.85	2 357 296.42
5397	641 024.27	2 357 333.02
5398	641 050.73	2 357 352.58
5399	641 069.97	2 357 356.76
5400	641 084.57	2 357 344.59
5401	641 086.00	2 357 328.77
5402	641 094.84	2 357 312.40
5403	641 107.22	2 357 311.05
5404	641 118.29	2 357 324.31
5405	641 128.97	2 357 382.94
5406	641 150.69	2 357 441.33
5407	641 161.20	2 357 447.17
5408	641 183.77	2 357 441.85

732

№	X	Y
5409	641 210.54	2 357 444.26
5410	641 220.62	2 357 454.98
5411	641 211.35	2 357 476.23
5412	641 141.65	2 357 473.64
5413	641 102.71	2 357 483.62
5414	641 097.42	2 357 501.54
5415	641 111.27	2 357 524.87
5416	641 136.61	2 357 543.10
5417	641 149.13	2 357 567.54
5418	641 169.49	2 357 573.05
5419	641 205.22	2 357 557.87
5420	641 227.00	2 357 561.06
5421	641 237.08	2 357 571.78
5422	641 243.64	2 357 607.95
5423	641 208.15	2 357 634.19
5424	641 191.46	2 357 642.51
5425	641 164.79	2 357 638.87
5426	641 121.85	2 357 611.70
5427	641 111.13	2 357 621.78
5428	641 100.31	2 357 646.56
54		

(Продолжение. Начало на 1–85-й стр.)

№	X	Y
5526	644 367.56	2 367 808.26
5527	644 497.30	2 367 810.33
5528	644 688.19	2 367 774.60
5529	644 907.70	2 367 688.50
5530	645 115.88	2 367 567.72
5531	645 311.46	2 367 426.55
5532	645 527.40	2 367 219.83
5533	645 704.76	2 367 067.38
5534	645 871.27	2 366 928.40
5535	646 018.27	2 366 792.46
5536	646 123.60	2 366 638.34
5537	646 224.12	2 366 430.84
5538	646 316.80	2 366 203.40
5539	646 357.46	2 366 019.38
5540	646 408.69	2 365 504.26
5541	646 432.26	2 365 135.83
5542	646 874.99	2 365 414.64
5543	647 106.85	2 365 580.57
5544	647 373.13	2 365 759.80
5545	647 516.82	2 365 859.26
5546	647 734.68	2 366 011.21
5547	647 935.76	2 366 151.47
5548	648 094.15	2 366 257.34
5549	648 290.42	2 366 394.63
5550	648 453.63	2 366 503.49
5551	649 040.37	2 366 910.06
5552	649 128.98	2 366 971.48
5553	649 260.51	2 367 064.77
5554	649 430.61	2 367 181.88
5555	649 741.66	2 367 400.75
5556	650 056.36	2 367 607.24
5557	650 229.20	2 367 722.06
5558	650 377.39	2 367 821.70
5559	650 601.86	2 367 964.64
5560	650 735.17	2 368 054.00
5561	650 921.17	2 368 180.13
5562	651 140.38	2 368 322.60
5563	651 281.38	2 368 415.33
5564	651 735.46	2 368 737.18

№	X	Y
5565	651 911.76	2 368 850.89
5566	652 044.93	2 368 940.78
5567	652 264.86	2 369 092.84
5568	652 442.48	2 369 212.10
5569	653 048.33	2 369 609.25
5570	653 285.08	2 369 798.46
5571	653 508.84	2 369 976.53
5572	653 891.81	2 370 272.90
5573	654 119.37	2 370 453.31
5574	654 279.84	2 370 579.69
5575	654 410.57	2 370 681.42
5576	654 611.98	2 370 841.49
5577	654 701.60	2 370 911.54
5578	654 830.70	2 371 009.10
5579	654 987.37	2 371 133.17
5580	655 054.63	2 371 185.20
5581	655 184.99	2 371 290.89
5582	655 313.73	2 371 392.46
5583	655 410.73	2 371 469.14
5584	657 270.63	2 372 942.64
5585	657 366.29	2 373 009.72
5586	657 497.29	2 373 112.74
5587	657 545.39	2 373 149.82
5588	657 732.07	2 373 283.57
5589	658 820.76	2 374 117.21
5590	659 020.85	2 374 263.62
5591	659 243.07	2 374 436.10
5592	659 463.65	2 374 604.37
5593	659 614.01	2 374 717.54
5594	659 863.00	2 374 908.69
5595	660 049.28	2 375 051.52
5596	660 266.13	2 375 212.05
5597	660 424.06	2 375 335.33
5598	660 555.31	2 375 432.12
5599	660 801.03	2 375 617.32
5600	660 890.14	2 375 688.37
5601	661 178.31	2 375 895.66
5602	661 589.28	2 376 191.29
5603	663 461.99	2 377 541.71

№	X	Y
5604	663 616.72	2 377 654.48
5605	663 800.71	2 377 788.75
5606	663 979.96	2 377 917.36
5607	664 227.38	2 378 101.80
5608	664 418.68	2 378 241.97
5609	664 534.03	2 378 319.57
5610	664 683.38	2 378 432.06
5611	664 983.86	2 378 657.18
5612	665 141.95	2 378 774.11
5613	665 363.88	2 378 935.31
5614	665 512.05	2 379 040.36
5615	665 694.30	2 379 174.14
5616	665 785.43	2 379 241.03
5617	665 847.42	2 379 285.14
5618	666 060.60	2 379 441.86
5619	666 342.39	2 379 650.63
5620	666 573.08	2 379 816.29
5621	666 735.97	2 379 940.99
5622	666 978.72	2 380 115.08
5623	667 167.57	2 380 256.79
5624	667 291.44	2 380 346.81
5625	667 442.92	2 380 455.80
5626	667 642.84	2 380 596.69
5627	667 856.34	2 380 749.80
5628	668 062.87	2 380 898.61
5629	668 191.69	2 380 994.58
5630	668 415.44	2 381 155.94
5631	668 620.32	2 381 302.78
5632	668 673.58	2 381 342.42
5633	668 775.11	2 381 415.74
5634	668 854.48	2 381 470.59
5635	669 005.79	2 381 581.41
5636	669 150.32	2 381 686.12
5637	669 337.85	2 381 822.22
5638	669 518.58	2 381 952.20
5639	669 742.15	2 382 115.39
5640	670 024.75	2 382 315.07
5641	670 232.80	2 382 467.70
5642	670 289.67	2 382 507.65

№	X	Y
5643	670 392.38	2 382 608.59
5644	670 492.94	2 382 713.01
5645	670 613.83	2 382 835.74
5646	670 669.24	2 382 892.09
1	675 880.41	2 386 434.22

43) приложение 188 изложить в следующей редакции:

«Приложение 188
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Ужне-Павинского сельского поселения
Таборинского муниципального района
согласно каталогам координат МСК-666**

Номер характерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	642 295.43	2 361 066.14
2	642 811.01	2 361 767.47
3	642 946.14	2 361 951.28
4	643 062.83	2 362 110.03
5	643 095.29	2 362 154.19
6	643 047.18	2 362 267.72
7	642 958.55	2 362 205.44
8	642 739.53	2 362 051.55
9	642 691.73	2 362 011.94
10	642 228.67	2 362 463.91
11	642 220.24	2 362 666.45
12	642 149.91	2 364 354.52
13	642 278.83	2 364 631.60
14	642 208.73	2 365 317.21
15	642 195.60	2 365 445.57
16	642 092.28	2 366 456.09
17	642 087.81	2 366 499.82
18	640 085.99	2 365 670.91
19	640 091.50	2 366 027.11
20	640 097.00	2 366 730.56
21	640 103.57	2 367 167.26
22	640 112.96	2 367 572.66
23	639 956.26	2 367 687.65
24	639 761.33	2 367 845.12
25	639 611.66	2 368 009.52

№	X	Y
26	639 482.95	2 368 164.33
27	639 481.75	2 367 954.77
28	639 359.25	2 367 180.55
29	639 082.86	2 366 776.93
30	637 878.80	2 366 520.38
31	637 468.37	2 366 752.80
32	636 805.98	2 366 774.16
33	636 521.56	2 366 761.20
34	636 394.09	2 366 751.53
35	636 239.59	2 366 741.24
36	636 011.25	2 366 727.90
37	635 825.92	2 366 718.45
38	635 762.99	2 366 714.59
39	635 716.21	2 366 873.05
40	635 663.55	2 367 056.29
41	635 572.21	2 367 348.09
42	635 516.31	2 367 547.31
43	635 446.44	2 367 801.30
44	635 419.98	2 367 914.58
45	635 385.50	2 368 050.05
46	635 321.81	2 368 264.14
47	635 269.72	2 368 448.16
48	635 209.43	2 368 649.23
49	635 162.10	2 368 819.97
50	635 044.38	2 369 234.18
51	636 274.42	2 369 977.98
52	636 254.21	2 370 248.35
53	637 046.40	2 370 381.55
54	637 184.87	2 370 538.36
55	637 249.26	2 370 607.11
56	637 285.29	2 371 004.09
57	636 986.29	2 375 155.71
58	636 677.10	2 380 366.83
59	634 573.39	2 380 189.12
60	632 793.45	2 380 069.98
61	632 695.54	2 382 102.70
62	634 114.50	2 382 184.37
63	634 338.92	2 382 007.09

№	X	Y
64	635 118.08	2 382 200.13
65	635 277.05	2 382 420.71
66	635 378.43	2 383 670.72
67	635 503.44	2 383 854.23
68	635 699.44	2 384 224.06
69	635 693.43	2 384 286.22
70	635 683.55	2 384 388.30
71	636 587.09	2 384 427.30
72	636 103.57	2 393 106.87
73	635 825.76	2 398 381.43
74	635 403.64	2 398 413.61
75	635 333.37	2 400 627.39
76	635 113.56	2 406 457.95
77	635 027.74	2 407 364.62
78	634 998.45	2 409 076.68
79	634 958.91	2 410 104.28
80	634 922.84	2 410 528.33
81	634 575.86	2 415 884.68
82	634 530.16	2 416 970.80
83	634 384.05	2 420 988.08
84	634 237.45	2 424 220.04
85	633 996.76	2 427 077.46
86	633 939.30	2 427 899.03
87	633 875.46	2 430 541.82
88	633 766.72	2 433 228.80
89	630 082.08	2 433 127.99
90	626 823.07	2 432 978.76
91	624 757.48	2 432 869.36
92	621 488.66	2 432 741.66
93	620 002.63	2 432 665.77
94	618 923.93	2 432 613.18
95	618 933.62	2 432 387.85
96	618 937.78	2 432 238.74
97	618 944.40	2 432 179.81
98	618 945.24	2 431 949.69
99	618 948.12	2 431 711.83
100	618 954.01	2 431 461.50
101	618 958.96	2 431 207.38

№	X	Y
102	618 958.79	2 431 024.43
103	618 962.36	2 430 899.39
104	619 023.40	2 427 977.76
105	619 028.57	2 427 772.29
106	619 036.99	2 427 542.56
107	619 044.32	2 427 258.88
108	619 050.21	2 427 024.22
109	619 055.52	2 426 952.16
110	619 061.11	2 426 733.85
111	619 067.20	2 426 484.01
112	619 071.97	2 426 287.85
113	619 072.43	2 426 217.69
114	619 075.72	2 426 129.06
115	619 080.13	2 425 989.05
116	619 079.77	2 425 849.77
117	619 093.18	2 425 239.23
118	619 100.37	2 425 106.99
119	619 105.04	2 425 002.75
120	619 115.07	2 424 701.72
121	619 125.17	2 424 377.87
122	619 132.84	2 424 172.02
123	618 981.24	2 424 165.18
124	618 738.75	2 424 156.96
125	618 597.96	2 424 151.09
126	618 432.91	2 424 143.04
127	618 211.99	2 424 136.77
128	618 053.43	2 424 132.02
129	617 922.19	2 424 125.64
130		

(Продолжение. Начало на 1–86-й стр.)

744		
№	X	Y
178	596 994.39	2 401 575.11
179	597 253.90	2 401 570.21
180	597 521.00	2 401 532.97
181	597 794.43	2 401 477.36
182	597 890.39	2 401 457.69
183	598 134.57	2 401 413.66
184	598 473.90	2 401 359.35
185	598 815.75	2 401 276.99
186	599 185.59	2 401 145.34
187	599 717.43	2 400 886.92
188	600 084.15	2 400 684.33
189	600 416.52	2 400 445.59
190	600 630.14	2 400 281.46
191	599 962.88	2 398 425.87
192	600 942.12	2 398 026.77
193	601 022.17	2 396 560.86
194	601 023.18	2 396 512.58
195	601 042.75	2 396 094.60
196	601 172.01	2 394 036.68
197	601 449.33	2 389 567.32
198	601 480.23	2 389 013.56
199	601 845.93	2 382 831.88
200	601 956.45	2 380 744.53
201	602 002.12	2 380 052.03
202	602 145.34	2 376 690.01
203	602 583.00	2 366 854.46
204	602 588.99	2 366 742.33
205	602 596.30	2 366 567.77
206	602 608.26	2 366 318.55
207	602 614.16	2 366 066.69
208	602 624.56	2 365 950.82
209	602 635.53	2 365 666.05
210	602 649.12	2 365 375.25
211	602 661.13	2 365 032.17
212	602 678.97	2 364 670.83
213	602 687.17	2 364 440.04
214	602 692.99	2 364 259.09
215	602 706.19	2 363 972.43

745		
№	X	Y
216	602 717.23	2 363 756.49
217	602 724.91	2 363 554.85
218	602 735.53	2 363 297.15
219	602 752.26	2 362 982.60
220	607 539.90	2 363 032.49
221	610 141.50	2 363 152.35
222	610 531.02	2 363 174.10
223	611 047.69	2 363 198.02
224	611 403.01	2 363 207.66
225	612 174.33	2 363 234.74
226	613 367.44	2 363 274.72
227	617 143.23	2 363 320.51
228	618 367.63	2 363 395.43
229	618 970.36	2 363 428.35
230	619 627.95	2 363 468.29
231	620 068.96	2 363 502.75
232	621 151.57	2 363 573.59
233	623 358.36	2 363 666.67
234	623 376.15	2 363 343.75
235	627 005.10	2 363 504.98
236	627 067.36	2 362 538.47
237	627 054.26	2 362 538.74
238	627 016.34	2 362 531.69
239	626 996.33	2 362 527.71
240	626 978.16	2 362 527.53
241	626 966.22	2 362 522.81
242	626 956.71	2 362 515.41
243	626 955.72	2 362 510.24
244	626 965.87	2 362 502.43
245	626 975.64	2 362 490.93
246	626 975.24	2 362 479.26
247	626 966.25	2 362 474.08
248	626 938.63	2 362 473.78
249	626 921.84	2 362 466.45
250	626 905.30	2 362 456.24
251	626 864.83	2 362 453.33
252	626 854.13	2 362 458.91
253	626 839.57	2 362 459.04

746		
№	X	Y
254	626 826.59	2 362 449.89
255	626 817.60	2 362 444.71
256	626 795.68	2 362 437.64
257	626 775.60	2 362 426.38
258	626 769.03	2 362 418.52
259	626 767.18	2 362 406.71
260	626 778.64	2 362 384.47
261	626 791.93	2 362 366.03
262	626 806.42	2 362 358.60
263	626 819.87	2 362 346.72
264	626 828.83	2 362 327.88
265	626 823.84	2 362 318.70
266	626 808.87	2 362 315.18
267	626 782.00	2 362 322.95
268	626 763.89	2 362 330.04
269	626 736.61	2 362 334.14
270	626 719.15	2 362 318.01
271	626 790.21	2 362 205.34
272	626 855.09	2 362 109.14
273	626 760.57	2 361 920.37
274	626 745.35	2 361 838.49
275	626 752.90	2 361 747.97
276	627 262.22	2 360 022.30
277	627 395.48	2 358 085.75
278	627 998.74	2 358 197.98
279	629 393.20	2 358 467.42
280	631 223.00	2 358 795.47
281	631 131.88	2 360 252.70
282	635 691.75	2 360 578.11
1	642 295.43	2 361 066.14

747

Статья 2

Внести в статьи 7 и 61 Закона Свердловской области от 13 апреля 2017 года № 34-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Свердловской области» («Областная газета», 2017, 15 апреля, № 66) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 29 июня 2017 года № 68-ОЗ, от 5 июня 2018 года № 66-ОЗ, от 6 ноября 2018 года № 123-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 149-ОЗ, от 6 декабря 2018 года № 150-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 41-ОЗ, от 22 мая 2019 года № 42-ОЗ, от 4 июня 2019 года № 47-ОЗ, от 2 августа 2019 года № 65-ОЗ, от 1 ноября 2019 года № 94-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 142-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 143-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 144-ОЗ, от 3 марта 2020 года № 13-ОЗ, от 25 марта 2020 года № 33-ОЗ, от 23 июля 2020 года № 81-ОЗ, от 19 ноября 2020 года № 126-ОЗ, от 10 декабря 2020 года № 142-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 153-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 154-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 155-ОЗ, от 18 февраля 2021 года № 8-ОЗ, от 19 апреля 2022 года № 40-ОЗ, от 30 июня 2022 года № 78-ОЗ, от 24 мая 2023 года № 44-ОЗ, от 2 августа 2023 года № 78-ОЗ, от 1 ноября 2023 года № 97-ОЗ, от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, от 23 декабря 2024 года № 154-ОЗ и от 31 июля 2025 года № 58-ОЗ, следующие изменения:

- 1) в пункте 6 статьи 7 слова «подпункте 1 пункта 1 статьи 61» заменить словами «абзаце втором подпункта 1 пункта 1 статьи 61»;
- 2) подпункт 1 пункта 1 статьи 61 изложить в следующей редакции:
 - «1) городские населенные пункты:
 - город Нижний Тагил;
 - поселок городского типа Сокол»;
 - 3) часть вторую пункта 4 статьи 61 дополнить подпунктом 1-1 следующего содержания:
 - «1-1) городской населенный пункт – поселок городского типа Сокол».

Статья 3

Внести в Закон Свердловской области от 2 августа 2019 года № 69-ОЗ «О границах административно-территориальных единиц Свердловской области» («Областная газета», 2019, 7 августа, № 139) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 1 ноября 2019 года № 94-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 142-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 143-ОЗ, от 25 декабря 2019 года № 144-ОЗ, от 3 марта 2020 года № 13-ОЗ, от 25 марта 2020 года № 33-ОЗ, от 23 июля 2020 года № 81-ОЗ, от 19 ноября 2020 года № 126-ОЗ, от 10 декабря 2020 года № 142-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 153-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 154-ОЗ, от 23 декабря 2020 года № 155-ОЗ, от 18 февраля 2021 года № 9-ОЗ, от 19 апреля 2022 года № 40-ОЗ,

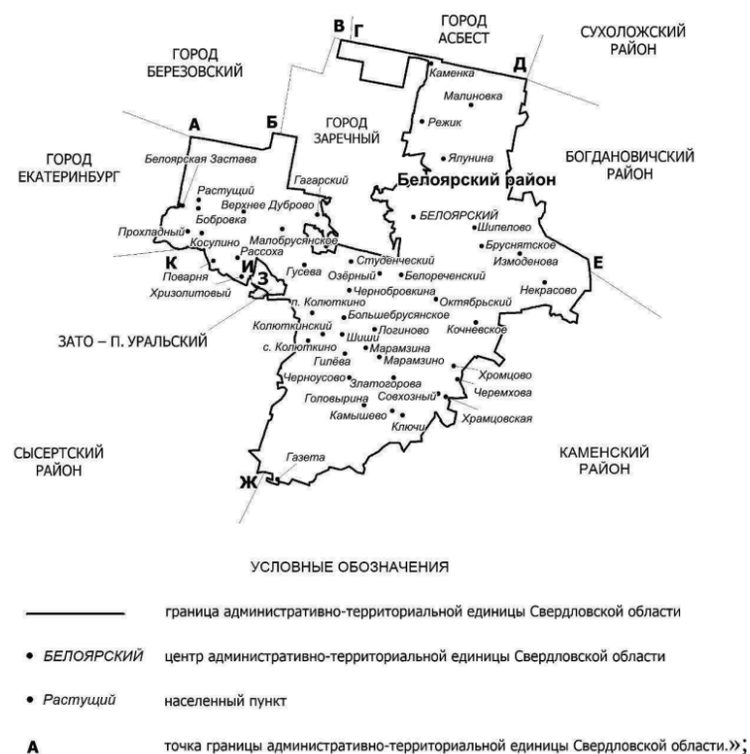
748

от 30 июня 2022 года № 78-ОЗ, от 22 ноября 2022 года № 133-ОЗ, от 24 мая 2023 года № 44-ОЗ, от 2 августа 2023 года № 78-ОЗ, от 1 ноября 2023 года № 97-ОЗ, от 7 декабря 2023 года № 137-ОЗ, от 14 ноября 2024 года № 126-ОЗ, от 23 декабря 2024 года № 154-ОЗ и от 31 июля 2025 года № 58-ОЗ, следующие изменения:

- 1) параграф 2 приложения 6 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы административно-территориальной единицы Свердловской области «Белоярский район»

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «Белоярский район» отражена на следующей схематической карте:



(Продолжение на 88-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1–87-й стр.).

749

2) подпункты 125 – 128 параграфа 1 приложения 11 изложить в следующей редакции:

«125) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:40 до северной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102020;

126) далее на восток по северной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102020 до точки пересечения с линией, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;

127) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, западной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит (93 километр);

128) далее на восток 0,12 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит до восточной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102019;»;

3) параграф 1 приложения 11 дополнить подпунктом 128-1 следующего содержания:

«128-1) далее на юго-восток по восточной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102019 до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;»;

4) в подпункте 129 параграфа 1 приложения 11 и подпункте 14 параграфа 1 приложения 38 слова «линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сада «Мирный 2» (кадастровые кварталы с номерами 66:44:0102020, 66:44:0102023),» заменить словами «западной границе земельного участка коллективного сада «Черемушки» (кадастровые кварталы с номерами 66:11:6906002, 66:11:6906003), земельного участка коллективного сада «Калинушка» (кадастровый квартал с номером 66:11:6906003);»;

751

6) подпункты 101 и 102 параграфа 1 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«101) далее на северо-восток по южной границе кварталов 44, 45, 46 Городского участка Каменского участкового лесничества Свердловского лесничества Свердловской области, линии, являющейся продолжением южной границы квартала 46 Городского участка Каменского участкового лесничества Свердловского лесничества Свердловской области, до точки пересечения линии, являющейся продолжением южной границы квартала 46 Городского участка Каменского участкового лесничества Свердловского лесничества Свердловской области, с западной границей села Позариха и восточной границей деревни Новый Завод;

102) далее на юго-восток по восточной границе деревни Новый Завод до середины реки Каменка;»;

7) подпункт 103 параграфа 1 приложения 12 и подпункт 55 параграфа 1 приложения 39 признать утратившими силу;

8) подпункт 105 параграфа 1 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«105) далее на северо-восток по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 66:45:0100401:2, 66:45:0100462:48, восточной границе села Позариха до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Егоршино – Богданович – Каменск-Уральский (290 километр, 6 пикет);»;

750

5) параграф 2 приложения 11 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы административно-территориальной единицы Свердловской области «Ирбитский район»

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «Ирбитский район» отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница административно-территориальной единицы Свердловской области
- ИРБИТ — центр административно-территориальной единицы Свердловской области
- Горки — населенный пункт
- А — точка границы административно-территориальной единицы Свердловской области
- 1 — территория административно-территориальной единицы Свердловской области «город Ирбит.»;

752

9) параграф 2 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы административно-территориальной единицы Свердловской области «Каменский район»

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «Каменский район» отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница административно-территориальной единицы Свердловской области
- КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ — центр административно-территориальной единицы Свердловской области
- Пирогово — населенный пункт
- А — точка границы административно-территориальной единицы Свердловской области.»;

10) подпункты 18 – 20 параграфа 1 приложения 24 изложить в следующей редакции:

«18) далее на северо-запад по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги «Урал» Подъезд к городу Екатеринбург до восточной границы кадастрового квартала с номером 66:41:0521034;

(Продолжение на 89-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1–89-й стр.).

757

14) подпункты 10 – 13 параграфа 1 приложения 38 изложить в следующей редакции:

«10) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, восточной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:42, северной и восточной границам земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:40 до северной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102020;

11) далее на восток по северной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102020 до точки пересечения с линией, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;

12) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, западной границе земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит (93 километр);

13) далее на восток 0,12 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Горбуновское – Байкалово – Ирбит до восточной границы кадастрового квартала с номером 66:44:0102019;»;

15) параграф 1 приложения 38 дополнить подпунктом 13-1 следующего содержания:

«13-1) далее на юго-восток по восточной границе кадастрового квартала с номером 66:44:0102019 до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка с кадастровым номером 66:44:0102019:28;»;

758

16) параграф 2 приложения 38 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы административно-территориальной единицы Свердловской области «город Ирбит»

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «город Ирбит» отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница административно-территориальной единицы Свердловской области
- ИРБИТ центр административно-территориальной единицы Свердловской области
- А точка границы административно-территориальной единицы Свердловской области.»;

17) подпункты 53 и 54 параграфа 1 приложения 39 изложить в следующей редакции:

«53) далее на северо-восток по южной границе кварталов 44, 45, 46 Городского участка Каменского участкового лесничества Свердловского лесничества Свердловской области, линии, являющейся продолжением южной границы квартала 46 Городского участка Каменского участкового лесничества Свердловского лесничества Свердловской области, до точки пересечения линии, являющейся продолжением южной границы квартала 46

759

Городского участка Каменского участкового лесничества Свердловского лесничества Свердловской области, с западной границей села Позариха и восточной границей деревни Новый Завод;

54) далее на юго-восток по восточной границе деревни Новый Завод до середины реки Каменка;»;

18) подпункт 57 параграфа 1 приложения 39 изложить в следующей редакции:

«57) далее на северо-восток по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 66:45:0100401:2, 66:45:0100462:48, восточной границе села Позариха до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Егоршино – Богданович – Каменск-Уральский (290 километр, 6 пикет);»;

760

19) параграф 2 приложения 39 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы административно-территориальной единицы Свердловской области «город Каменск-Уральский»

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «город Каменск-Уральский» отражена на следующей схематической карте:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница административно-территориальной единицы Свердловской области
- КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ центр административно-территориальной единицы Свердловской области
- Кодинка населенный пункт
- А точка границы административно-территориальной единицы Свердловской области.»;

(Окончание на 91-й стр.).

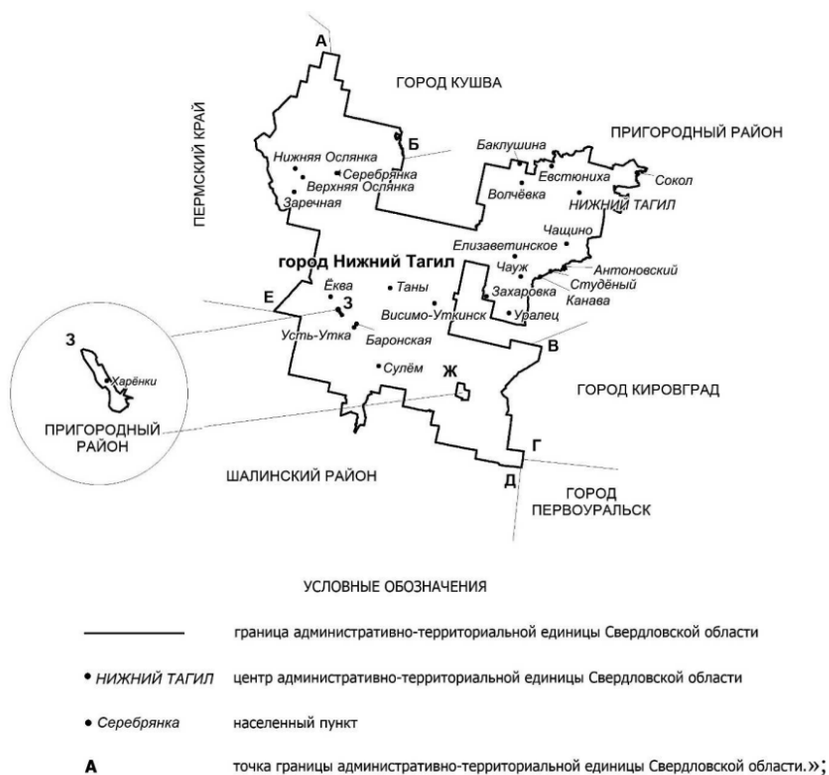
(Окончание. Начало на 1–90-й стр.)

761

20) параграф 2 приложения 48 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы административно-территориальной единицы Свердловской области «город Нижний Тагил»

Граница административно-территориальной единицы Свердловской области «город Нижний Тагил» отражена на следующей схематической карте:

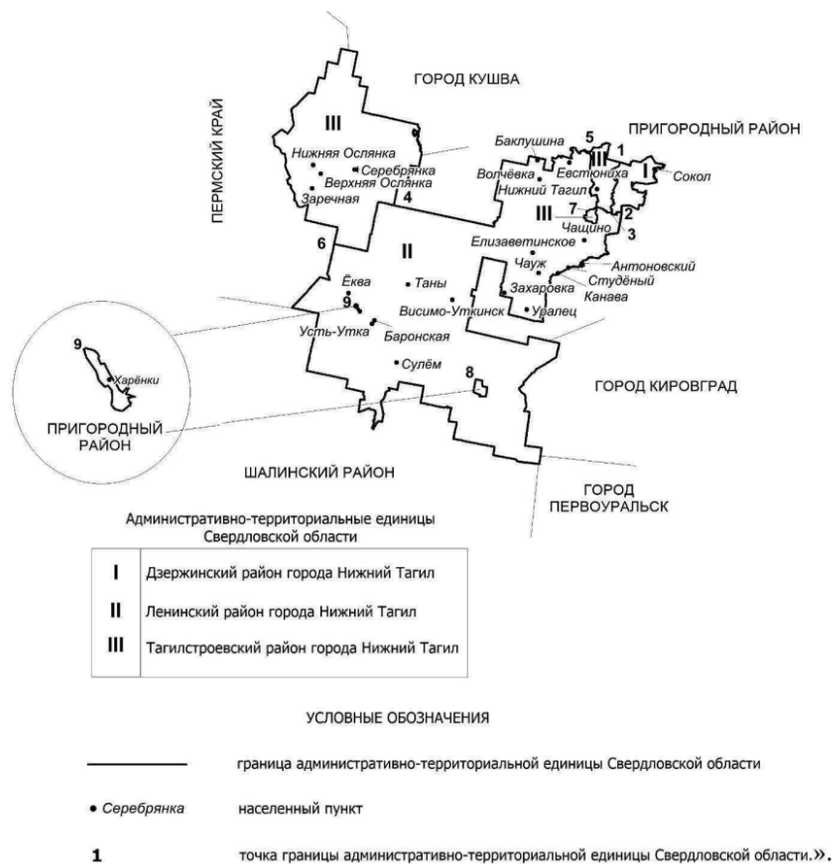


762

21) параграф 2 приложения 61 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границ районов города Нижний Тагил «Дзержинский», «Ленинский», «Тагилстроевский»

Границы районов города Нижний Тагил «Дзержинский», «Ленинский», «Тагилстроевский» отражены на следующей схематической карте:



763

Статья 4

Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Губернатор Свердловской области



Д.В.Паслер

г. Екатеринбург
19 ноября 2025 года
№ 76-03



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

19.11.2025

№ 455-УГ

г. Екатеринбург

О внесении изменения в состав Координационного совещания по обеспечению правопорядка в Свердловской области, утвержденный Указом Губернатора Свердловской области от 13.12.2010 № 1277-УГ

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в состав Координационного совещания по обеспечению правопорядка в Свердловской области, утвержденный Указом Губернатора Свердловской области от 13.12.2010 № 1277-УГ «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 11 декабря 2010 года № 1535 «О дополнительных мерах по обеспечению правопорядка» («Областная газета», 2010, 25 декабря, № 469–470) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 29.12.2010 № 1398-УГ, от 21.03.2011 № 214-УГ, от 24.07.2012 № 547-УГ, от 29.12.2012 № 996-УГ, от 17.02.2014 № 87-УГ, от 28.10.2014 № 511-УГ, от 09.08.2016 № 470-УГ, от 02.02.2017 № 38-УГ, от 19.05.2017 № 280-УГ, от 03.11.2017 № 572-УГ, от 26.02.2018 № 102-УГ, от 25.06.2018 № 305-УГ, от 17.01.2019 № 21-УГ, от 22.08.2019 № 416-УГ, от 08.11.2019 № 574-УГ, от 04.02.2020 № 42-УГ, от 31.07.2020 № 423-УГ, от 12.04.2021 № 202-УГ, от 07.09.2021 № 525-УГ, от 07.09.2022 № 414-УГ, от 05.06.2023 № 253-УГ, от 23.09.2024 № 431-УГ и от 09.06.2025 № 219-УГ, следующее изменение:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

- «1. Паслер — Губернатор Свердловской области, председатель Координационного совещания».
- 2. Настоящий указ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Д.В. Паслер



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2025 № 2714-ПЗС

г. Екатеринбург

О Законе Свердловской области «О внесении изменения в статью 13 Закона Свердловской области «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области» (проект № ПЗ-3211)

Законодательное Собрание Свердловской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Принять Закон Свердловской области «О внесении изменения в статью 13 Закона Свердловской области «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области» (проект № ПЗ-3211).

2. Направить Закон Свердловской области «О внесении изменения в статью 13 Закона Свердловской области «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области» Губернатору Свердловской области для подписания и обнародования.

Председатель
Законодательного Собрания
Свердловской области



Л.В.Бабушкина

32113-мер

Законодательное Собрание приняло, Губернатор обнародует следующий закон.
Всем надлежит соблюдать и исполнять его как закон Свердловской области.



ЗАКОН СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**О внесении изменения в статью 13 Закона
Свердловской области «О порядке заготовки
и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов
для собственных нужд в лесах, расположенных
на территории Свердловской области»**

Принят Законодательным Собранием
Свердловской области

18 ноября 2025 года

Статья 1

Внести в статью 13 Закона Свердловской области от 24 сентября 2007 года № 94-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах, расположенных на территории Свердловской области» («Областная газета», 2007, 26 сентября, № 322 – 327) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 17 октября 2008 года № 90-ОЗ, от 24 февраля 2012 года № 7-ОЗ, от 6 ноября 2018 года № 117-ОЗ, от 27 апреля 2019 года № 29-ОЗ и от 30 октября 2024 года № 113-ОЗ, следующее изменение:

в пункте 4 статьи 13 слова «, полосах отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов» исключить.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Губернатор Свердловской области

Д.В.Паслер

г. Екатеринбург
19 ноября 2025 года
№ 85-03



32113-мер



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

20.11.2025

№ 625-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2018 № 564-ПП «О межведомственном координационном совете по повышению финансовой грамотности населения Свердловской области»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2018 № 564-ПП «О межведомственном координационном совете по повышению финансовой грамотности населения Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 31 августа, № 18564) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 25.12.2019 № 976-ПП, от 27.05.2021 № 304-ПП, от 10.06.2022 № 387-ПП, от 25.08.2022 № 576-ПП, от 20.10.2022 № 687-ПП и от 08.06.2023 № 392-ПП (далее – постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2018 № 564-ПП), следующие изменения:

1) в преамбуле слова «в Российской Федерации на 2017–2023 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.09.2017 № 2039-р» заменить словами «и формирования финансовой культуры до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.10.2023 № 2958-р»;

2) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого Заместителя Губернатора Свердловской области А.В. Шмыкова.»

2. Внести в Положение о межведомственном координационном совете по повышению финансовой грамотности населения Свердловской области, утвержденное постановлением Правительства Свердловской области от 30.08.2018 № 564-ПП, следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «в Российской Федерации на 2017–2023 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.09.2017 № 2039-р» заменить словами «и формирования финансовой культуры до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.10.2023 № 2958-р»;

- 2
- 2) в части второй пункта 5 слово «заместители» заменить словом «заместитель»;
- 3) в части второй пункта 7 слова «один из заместителей» заменить словом «заместитель»;
- 4) в пункте 9 слово «заместителей» заменить словом «заместителя».
3. Внести в состав межведомственного координационного совета по повышению финансовой грамотности населения Свердловской области, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 30.08.2018 № 564-ПП, следующие изменения:
- 1) пункты 2 и 14-1 признать утратившими силу;
- 2) дополнить пунктом 5-1 следующего содержания:
- «5-1. Вахрушев – Заместитель директора Департамента
Алексей Викторович информационной политики
Свердловской области»;
- 3) пункты 12 и 13 изложить в следующей редакции:
- «12. Ревякина – начальник отдела по работе с клиентами
Вера Викторовна департамента продвижения и продаж
Свердловского областного фонда поддержки
предпринимательства (микрокредитной
компания) (по согласованию)
13. Серкова – Заместитель Министра образования
Ирина Андреевна Свердловской области».
4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области

Д.В. Паслер



Постановление Правительства Свердловской области № 625-ПП от 20 ноября 2025 г. «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 30.08.2018 № 564-ПП «О межведомственном координационном совете по повышению финансовой грамотности населения Свердловской области» официально опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) 20 ноября 2025 г. (опубликование № 48236).