



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2023 № 205-ПП

г. Красногорск

**О реорганизации особо охраняемой природной территории
местного значения – природного рекреационного комплекса
«Подушкинский лес»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 21.02.2023, в целях сохранения ценных для Московской области природных комплексов и компонентов Правительство Московской области постановляет:

1. Реорганизовать особо охраняемую природную территорию местного значения – природный рекреационный комплекс «Подушкинский лес» в Одинцовском городском округе Московской области путем организации государственного природного заказника областного значения «Подушкинский лес».

2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения «Подушкинский лес».

3. Утвердить прилагаемые границы государственного природного заказника областного значения «Подушкинский лес».

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 29.08.2023 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области» в части внесения сведений о государственном природном заказнике областного значения «Подушкинский лес».

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Трескова И.Б.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства
Московской области

от 13.04.2023 № 205-ПП

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике областного значения
«Подушкинский лес»

I. Наименование заказника и его категория

Государственный природный заказник «Подушкинский лес» (далее – заказник).

II. Значение заказника

Областное.

III. Местонахождение заказника

Московская область, Одинцовский городской округ, участок Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества Московской области, расположенный в окружении населенных пунктов Усово, Подушкино, Трехгорка и ограниченный с юга чертой города Одинцово, а также в части населенного пункта Подушкино.

IV. Площадь заказника

Общая площадь заказника составляет 1685,37 га.

Участок 1 – 643,04 га, Участок 2 – 381,23 га, Участок 3 – 290,87 га, Участок 4 – 155,56 га, Участок 5 – 1,30 га, Участок 6 – 7,07 га, Участок 7 – 8,05 га, Участок 8 – 19,67 га, Участок 9 – 9,05 га, Участок 10 – 18,09 га, Участок 11 – 8,10 га, Участок 12 – 59,89 га, Участок 13 – 71,90 га, Участок 14 – 1,45 га, Участок 15 – 8,89 га, Участок 16 – 1,21 га.

Схема территории заказника представлена в приложении к настоящему Положению.

Заказник создан без изъятия земель у собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

V. Территории, входящие в заказник, виды разрешенного использования земельных участков

Граница заказника совпадает с внешней границей большей части Подушкинского леса и включает 59 лесных кварталов (7, 8, 10-66) (здесь и далее номера кварталов приводятся по сведениям выписок Комитета лесного хозяйства Московской области от 21.12.2021).

Для земельных участков в границах заказника из состава земель лесного фонда устанавливаются следующие виды разрешенного использования: деятельность по особой охране и изучению природы.

Для земельных участков в границах заказника из состава земель населенных пунктов устанавливается вид разрешенного использования: парки культуры и отдыха, природно-познавательный туризм, благоустройство территории, деятельность по особой охране и изучению природы.

Для земельных участков из состава земель иных категорий, не прошедших государственный кадастровый учет, категория которых не установлена, определяются следующие виды разрешенного использования на территории заказника: охрана природных территорий.

Для земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения устанавливаются следующие виды разрешенного использования: обеспечение обороны и безопасности, размещение автомобильных дорог.

Территория заказника состоит из шестнадцати контуров, разделенных между собой полосами отвода автомобильной дороги «Соединительная автомобильная магистраль от МКАД в районе транспортной развязки с Молодогвардейской улицей до автомобильной магистрали М-1 «Беларусь» Москва-Минск» (далее – «автодорога МКАД – М1 «Беларусь») и проектируемой автомобильной дороги «Автомобильная дорога А-106 Рублево-Успенское шоссе на участке подъезда к г. Одинцово» (далее – «проектируемая автодорога А-106 – Одинцово»).

Участок 1 находится южнее железнодорожной ветки Белорусского направления, по южной границе ограничен Красногорским шоссе (А-109), западнее от Подушкинского шоссе. Участок 1 включает полностью кварталы 7-8, 12, 15-16, 27, 36, 37, 48, 49, большую часть кварталов 10, 14, 20, 22, 23, 28, 31, 33, 47, 54, а также часть кварталов 6, 13, 17, 26, 30, 32, 35, 38, 55 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 2 находится юго-восточнее от деревень Подушкино, Рождественно,

Шульгино, поселка Барвиха. Южная граница Участка 2 проходит вдоль автодороги М-1 (новый выезд на МКАД). Западная граница Участка 2 проходит вдоль Подушкинского шоссе. Участок 2 включает в себя полностью кварталы 50, 52, большую часть кварталов 38-40, 42, 51, 53, а также часть кварталов 41, 43, 56-59 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 3 находится южнее с. Ромашково, между двух автодорог М-1 (новый выезд на МКАД) и Минское шоссе, севернее поселка Трехгорка. Участок 3 включает полностью кварталы 60-62, большую часть кварталов 44, 45, 63, а также часть квартала 43 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 4 находится между автодорогами М-1 (новый выезд на МКАД), Можайским шоссе, Подушкинским шоссе, северо-восточнее г. Одинцово, северо-западнее микрорайона Новая Трехгорка. Участок 4 включает в себя большую часть кварталов 58-59, а также часть кварталов 56-57, 65-66 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 5 находится севернее г. Одинцово, южнее автодороги М-1 (новый выход на МКАД), западная граница Участка 5 проходит восточнее автодороги Подушкинское шоссе. Участок 5 включает в себя часть квартала 64 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 6 находится между Подушкинским шоссе и Подушкинским шоссе (дублер), южнее автодороги М-1 (новый выход на МКАД). Участок 6 включает в себя часть квартала 64 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 7 находится южнее автодорогами М-1 (новый выход на МКАД), западнее Подушкинского шоссе, северная граница Участка 7 проходит вдоль Красногорского шоссе, южная граница Участка 7 проходит северо-восточнее ул. Маршала Бирюзова г. Одинцово Московской области. Участок 7 включает в себя большую часть квартала 55, а также часть квартала 64 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 8 находится между автодорогами М-1 (новый выход на МКАД), Подушкинским шоссе, Красногорским шоссе. Участок 8 включает в себя часть кварталов 54, 55, 64 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 9 находится между северо-западной границей г. Одинцово Московской области (по ул. Верхнее Отрадное) и съездом с М-1 (новый выход на МКАД) на Красногорское шоссе. Участок 9 включает в себя часть квартала 46 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 10 находится северо-западнее г. Одинцово Московской области, восточнее села Лайково, северо-восточнее поселка Власиха и севернее поселка Красный Октябрь. Участок 10 включает в себя часть квартала 46 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества и часть

квартала 111 Пионерского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 11 находится юго-восточнее села Лайково, севернее особо охраняемой природной территории местного значения – природный рекреационный комплекс «Дубковский лес». Северная граница Участка 11 примыкает к Красногорскому шоссе. Участок 11 включает в себя часть кварталов 34, 46 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 12 находится северо-восточнее села Лайково, восточнее деревни Большое Сареево. Северная граница Участка 12 примыкает к Красногорскому шоссе. Участок 12 включает в себя часть кварталов 19, 20, 24, 29 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 13 находится северо-западнее села Лайково, северо-восточнее деревни Лызлово, южнее Красногорского шоссе. Западная граница Участка 13 примыкает к деревни Большое Сареево. Участок 13 включает в себя большую часть квартала 18 и часть квартала 19 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 14 находится между КП «Малое Сараево», КП «Лайково-2» и Красногорским шоссе. Участок 14 включает в себя часть квартала 14 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 15 находится южнее железнодорожной ветки Белорусского направления, западнее поселка Барвиха. Северная граница Участка 15 примыкает к КП «Жуковка-3». Участок 15 включает в себя часть квартала 13 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Участок 16 находится южнее железнодорожной ветки Белорусского направления западнее поселка Барвиха, восточнее КП «Ландшафт». Участок 16 включает в себя часть квартала 17 Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

VI. Описание заказника

Заказник представляет особо ценный природный объект, включающий лесные массивы между долиной Москвы-реки и г. Одинцово. Заказник охватывает единую территорию с общей границей. Населенный пункт Подушкино находится за пределами заказника, но является ее географическим центром. По внешней границе расположены: г. Одинцово, населенные пункты Лайково, Горки-2, Усово, Барвиха, Подушкино, Шульгино, Немчиновка, Трехгорка, Никонорово, Лохино.

На описываемой территории сформировались ландшафты с высокой эстетической привлекательностью и рекреационной ценностью, обусловленной сочетанием слабо нарушенных лесных природных комплексов и редкого многообразия эрозионного рельефа. В целом ландшафты подразделяются на плакорные, приуроченные к плоским ледниковым равнинам, и долинные.

Северная окраина леса частично входит в пределы москворецкого долинного зандра.

В границах заказника расположены долины реки Самынка (верхнее и среднее течение) и фрагмент долины реки Медвенка. Большинство отрезков границы предлагаемого природного заказника четко определяются на местности природными рубежами, дорожной сетью и зонами застройки. В северо-восточной части массив заказника переходит узким коридором в лесной массив Серебрянноторского лесничества, на юго-западе – в массив Пионерского лесничества Звенигородского лесхоза. На этих и некоторых других лесных участках граница заказника определяется по материалам лесоустройства.

Основная часть описываемой территории относится к Апрелевско-Кунцевскому ландшафту Москворецко-Окской физико-географической провинции на абсолютных высотах 160-210 м, северная периферия – к Москворецкому ландшафту той же провинции на абсолютных высотах 130-190 м.

В геоморфологическом отношении территория заказника представляет собой поверхность моренной равнины, густо расчлененную долинами малых рек в сочетании с овражно-балочной сетью. Для нижних отрезков рек Самынка и Медвенка характерно наличие в их долинах фрагментов москворецкого зандра. На моренной равнине встречаются отдельные моренные холмы. Понижения рельефа, прежде всего в долинах рек и многочисленных эрозионных форм, занимают до 30% общей площади. Небольшой участок на западе расположен в местности моренных и озерно-водноледниковых равнин.

Территория заказника имеет развитую эрозионную сеть, создающую разнообразие природных ландшафтов. Общий уклон к северу обуславливает направление речных долин, многочисленных долин безымянных ручьев, разветвленных лесных балок. Основными гидрологическими объектами, дренирующими Подушкинский лес, являются реки Самынка и Медвенка. Сток реки Самынка зарегулирован. На территории заказника ее русло перегорожено плотинами, подпирающими два пруда с поверхностью водного зеркала порядка 2,5 га каждый. В районе населенного пункта Горки-2 река Медвенка прорезает холмистую местность, переходящую в высокий (до 25 м) берег Москвы-реки, образуя одну из подмосковных «Швейцарий». Обе дренирующие реки являются правыми притоками Москвы-реки и впадают в нее в непосредственной близости от северной границы заказника выше по течению от водозабора Рублевской водопроводной станции.

Практически всю площадь заказника занимает старовозрастный лесной массив хвойных и лиственных пород, значительная часть которого не претерпела антропогенных изменений и сохраняет способность к самовосстановлению. Основу лесов составляют средневозрастные осиново-березовые древостой с участием дуба, липы и ели, а также посадки сосны и ели. Отдельными

участками представлены еловые, сосново-еловые, сосново-еловые с дубом и липой, липовые и сероольховые леса.

На большей части площади леса в составе лесов участвуют такие коренные широколиственные породы, как липа и дуб. Местами диаметр стволов дуба достигает 80-90 см, но, к сожалению, довольно много экземпляров дуба суховершинят или погибли. Основными ослабляющими факторами для дуба являются: зеленая дубовая листовертка, комплекс гнилевых и некрозно-раковых болезней, антропогенное воздействие и порослевое происхождение. В качестве примеси в лесах, кроме указанных пород, участвует клен платановидный и ива козья. Черемуха и рябина чаще представлены кустарниковой формой и входят в состав подлеска.

Наиболее хорошо сохранились сложные старовозрастные многопородные леса в центральной части леса (к югу и к юго-западу от пос. Подушкино). Самыми многовидовыми, интересными и ценными, близкими к коренным являются леса долины р. Самынки и оврагов, открывающихся в нее. Мало нарушены и отличаются значительным флористическим разнообразием леса кварталов: 11, 15, 17, 20-38, 47-49. Восточная часть леса занята преимущественно молодыми, восстанавливающимися мелколиственными лесами с дубом и липой, а также посадками сосны и ели.

В пределах заказника встречаются редкие и охраняемые растения, занесенные в Красную книгу Московской области (многорядник Брауна, печеночница благородная, ветреница лесная, пальчатокоренник пятнистый, астра степная, шлемник копьелистный, шпажник черепитчатый) и Приложение 1 к Красной книге Московской области (любка двулистная, пальчатокоренник Фукса, колокольчик персиколистный, колокольчик крапиволистный, колокольчик широколистный, ландыш майский, купальница европейская).

Животный мир территории реорганизуемого природного заказника отличается высоким разнообразием и репрезентативностью для лесного пояса г. Москвы. Здесь отмечено обитание 73 видов позвоночных животных, относящихся к 19 отрядам 5 классов, в том числе 7 видов рыб, 3 вида амфибий, 2 вида рептилий, 42 вида птиц и 19 видов млекопитающих. Это составляет около 23 процентов от числа видов соответствующих таксонов, зарегистрированных в Западном Подмосковье.

VII. Объекты особой охраны заказника

Места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений, лишайников и животных, зафиксированных в заказнике и перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды растений:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области – многорядник Брауна, печеночница благородная, ветреница лесная, пальчатокоренник пятнистый, астра степная, шлемник копьелистный, шпажник черепитчатый;

редкие и уязвимые виды, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении, - любка двулистная, пальчатокоренник Фукса, колокольчик персиколистный, колокольчик крапиволистный, колокольчик широколистный, ландыш майский, купальница европейская.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды животных:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области, – веретеница ломкая, гребенчатый тритон, уж обыкновенный, домовый сыч, клинтух, сплюшка, трехпалый дятел, кедровка, орешниковая соня, обыкновенный осоед;

редкие и уязвимые виды, не включённые в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении, – обыкновенный тритон, рябчик, черный коршун, барсук обыкновенный.

VIII. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

Экологическое состояние природных комплексов территории пространственно весьма неоднородно, изменяясь в диапазоне от неудовлетворительного до хорошего. В областях, удаленных от населенных пунктов, преимущественно в западной и менее в восточной частях заказника, отмечается наименьшее антропогенное воздействие на природные экосистемы. Присутствие в этих областях крупных копытных свидетельствует о минимальной нарушенности зооботанических комплексов и сохранении их высокой экологической ценности. Наибольшее влияние антропогенной деятельности экосистемы испытывают вдоль существующей границы Подушкинского леса, в полосе, примыкающей к населенным пунктам и лыже-роллерной трассе, что обуславливает их неудовлетворительное состояние, ведущее к деградации и разрушению.

В полосах, примыкающих к автодорогам, отмечается присутствие химических веществ, смываемых с них поверхностным стоком. Существенную химическую нагрузку на природные комплексы создают также вещества, привносимые в результате рекреационного использования описываемой территории. Загрязнение почвенного покрова происходит при попадании в верхние почвенные горизонты отходов жизнедеятельности человека. В засушливые периоды на участках выхода лесных насаждений к автодорогам постоянно существует угроза возгорания.

Имеющиеся специально оборудованные места отдыха не в состоянии полностью удовлетворить растущие потребности. При сохранении существующего положения на данной территории прогнозируется возрастание неконтролируемого рекреационного пресса и усиление его экологически негативных последствий. Основаниями для такого прогноза служат общие тенденции нарастания масштабов стихийной рекреации при одновременном уменьшении лесных участков, пригодных для отдыха. Учитывая близость к Москве, предопределяющую стремительное развитие экологически негативных тенденций в рекреационном природопользовании, можно предвидеть и возрастание иных антропогенных воздействий. Наиболее вероятным потенциальным источником негативного воздействия может стать новое строительство: коттеджное, инфраструктурное и любое другое, расширение которого вглубь территории столь экологически ценного объекта недопустимо.

При сохраняющихся тенденциях отчуждения земель под застройку и стихийного рекреационного воздействия на различные компоненты лесных экосистем заказника «Подушкинский лес» прогнозируется деградация природных комплексов, их почвенного и растительного покрова, загрязнение почв и потеря их функций очищения поверхностного стока, уменьшение численности и видового разнообразия животных, потеря редких видов флоры и фауны. Такая ситуация приведет к потере экологической ценности и эстетической привлекательности ландшафта, вплоть до полной его деградации, а также к потере высокого качества природной среды и утрате изначальной ценности земель как в границах заказника, так и на прилегающих территориях.

IX. Режим особой охраны заказника

1. Допустимые виды деятельности:

- 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;
- 2) все виды санитарных рубок в целях осуществления пожарной безопасности, недопущения угрозы жизни и здоровья населения, снижения количества обращений граждан о неудовлетворительном санитарном состоянии лесных насаждений;
- 3) вывоз древесины в период с ноября по март;
- 4) уборка аварийных деревьев;
- 5) уборка неликвидной древесины;
- 6) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;
- 7) профилактические работы по предупреждению падения больных и сухостойных деревьев на дороги и тропы без рубки деревьев по согласованию с Министерством экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

8) осуществление противопожарных мероприятий;

9) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция существующих инженерных объектов и коммуникаций;

10) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание существующих капитальных зданий, строений и сооружений, возведенных до утверждения Положения о заказнике, а также доступ к ним на автотранспорте, включая спецтранспорт;

11) на участках лесного фонда, разрешены виды деятельности в соответствии с действующими на дату организации заказника договорами аренды лесного участка, либо постоянного бессрочного пользования лесным участком и проектами освоения лесов, в том числе эксплуатация и строительство некапитальных и нестационарных сооружений (объектов), временных построек, а также эксплуатация существующих ограждений и иных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

12) размещение линейных объектов, предусмотренных Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, мероприятия по ремонту и реконструкции существующих автомобильных дорог федерального и регионального значения, по согласованию с уполномоченным органом;

13) создание и эксплуатация инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р, приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», в том числе размещение лыжероллерных трасс с твердым покрытием, по согласованию с уполномоченным органом;

14) проведение культурно-массовых и физкультурно-спортивных мероприятий в специально отведенных местах;

15) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся дорогам и тропам;

16) обновление и реконструкция имеющихся пешеходных троп и лесных дорог в целях улучшения их покрытия для снижения пресса на примыкающие участки природных сообществ, осуществляемое с использованием хорошо сочетающихся с природным окружением материалов (песок, гравий, галька, гранитный отсев, щепа и т.п.) и по согласованию с уполномоченным органом;

17) создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:

вынесение на местность границ заказника путем установки информационных щитов (аншлагов);

установка информационных щитов со сведениями о природных особенностях и объектах особой охраны заказника по согласованию с уполномоченным органом;

установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на лесных дорогах и просеках, ведущих на территорию заказника;

создание экологических троп по согласованию с уполномоченным органом;

установка входных групп, выполненных с использованием хорошо сочетающихся с природным окружением материалов (с преобладанием дерева), на основных входах на территорию заказника, а также на входах на экологические тропы по согласованию с уполномоченным органом;

18) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

19) любительская фото-, видео- и киносъемка;

20) любительская рыбалка;

21) сбор гражданами ягод, грибов и лекарственных растений для собственных нужд без использования механических средств, за исключением видов, являющихся объектами особой охраны заказника;

22) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;

23) мероприятия по борьбе с инвазивными видами растений (борщевик Сосновского, клён американский), кроме использования химических средств защиты, по согласованию с уполномоченным органом;

24) выполнение научно-исследовательских задач, ведение эколого-просветительской работы; проведение школьных и студенческих практик в рамках образовательных программ;

25) проведение научных исследований и мониторинга окружающей среды (в том числе геологическое изучение недр для государственных нужд и государственный мониторинг состояния недр) методами, не ухудшающими экологическое состояние объекта;

26) размещение антенно-мачтовых сооружений связи, по согласованию с уполномоченным органом и Министерством государственного управления, информационных технологий и связи Московской области;

27) строительство инженерных коммуникаций для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, по согласованию с уполномоченным органом;

28) очистка и расчистка водных объектов по согласованию с уполномоченным органом;

29) в границах Участка 1 прокладка автомобильной дороги к рекреационному комплексу «Кедр».

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог и других коммуникаций, кроме видов деятельности, разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

2) любые рубки, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

3) залесение лесных полян, кроме лесовосстановления на месте вырубленных и погибших насаждений;

4) любые рубки и вывоз древесины в период с апреля по октябрь, кроме подпунктов 4, 5, 6, 8, 12, 13, 26, 27, 29 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

5) интродукция чужеродных видов растений и животных;

6) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, включая:

спрямление и перенаправление русел рек и ручьев, их перегораживание и канализирование;

засыпку болот, родников, ключей, сочений;

осушительную мелиорацию;

7) распашка;

8) устройство туристских стоянок, бивуаков и палаточных лагерей;

9) разведение костров, устройство палов;

10) прослушивание аудиоустройств без наушников;

11) проведение массовых мероприятий, кроме массовых мероприятий экологической направленности вне мест обитания и произрастания объектов животного и растительного мира, являющихся объектами особой охраны заказника, и разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

12) разведка и добыча полезных ископаемых;

13) взрывные работы;

14) использование пиротехнических средств;

15) заезд на территорию (и акваторию) заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных дорог с покрытием, кроме транспорта и спецтранспорта, используемого для осуществления лесохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования, осуществления иной природоохранной, научной или учебной деятельности, допускаемой режимом особой охраны заказника, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, спасения жизни людей, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций, осуществления иных видов деятельности, допускаемых согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела,

реализация которых невозможна без применения моторных транспортных средств;

16) сбор дикорастущих растений, грибов и их частей, являющихся объектами особой охраны заказника, их пересаживание;

17) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны заказника;

18) прогон и выпас скота;

19) охота;

20) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением феромонных ловушек;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов;

сброс отходов производства и потребления на территорию и акваторию, замусоривание, устройство навалов мусора;

21) мойка транспортных средств;

22) размещение рекламы и рекламных установок;

23) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;

24) деятельность, противоречащая целям создания заказника, или причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

Х. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление следующих мероприятий:

оповещение всех заинтересованных лиц, в том числе местного населения, о режиме и границах заказника;

обозначение на местности границ заказника путем установки информационных аншлагов;

уборка и вывоз мусора с территории заказника;

установка шлагбаумов, препятствующих заезду автотранспорта на территорию заказника;

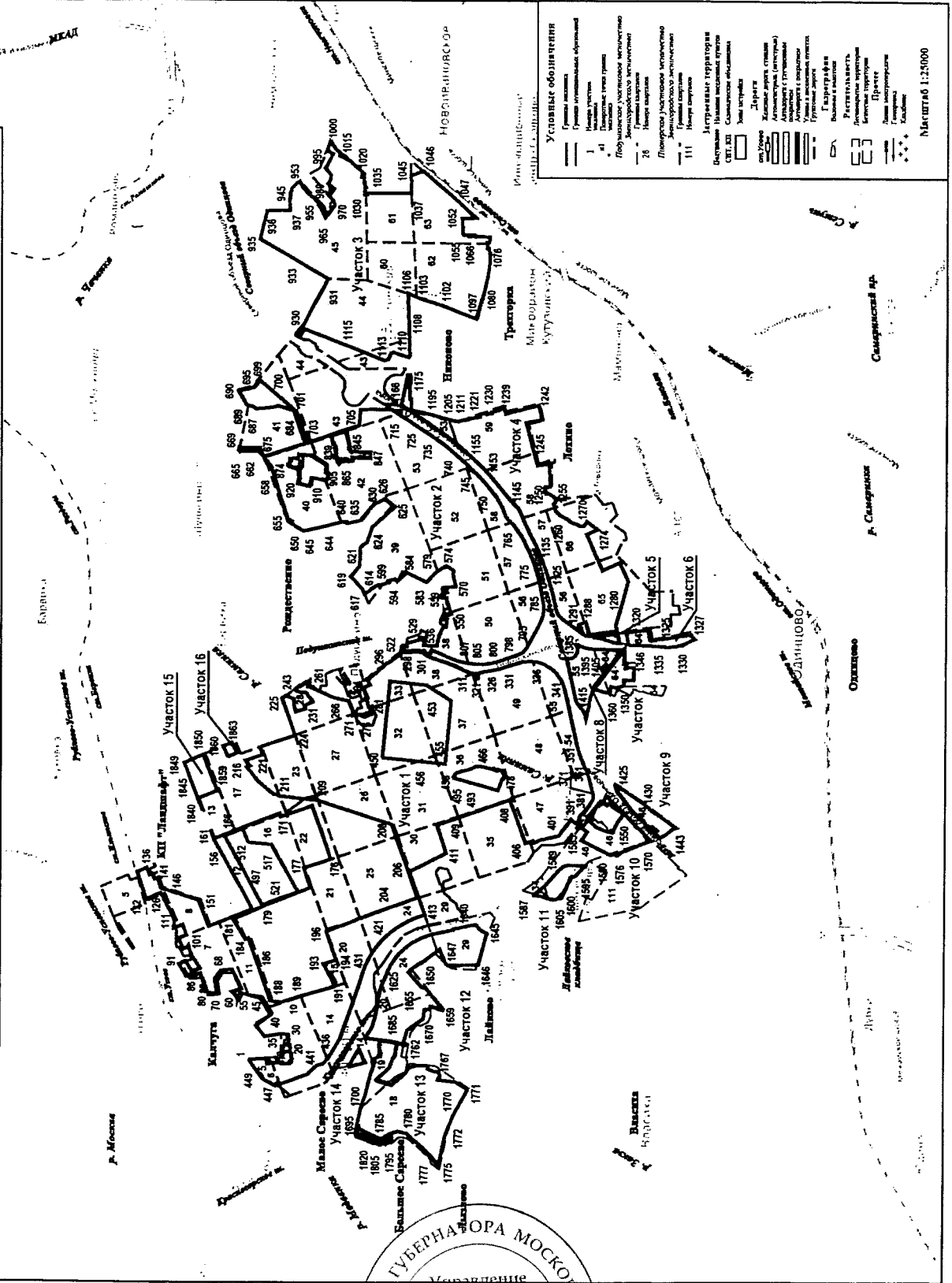
применение, по мере необходимости, мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского, допускаемых режимом особой охраны заказника (в том числе регулярное окашивание обочин дорог, выкапывание растения

с корнем, борьба с помощью не пропускающего свет укрывного материала, вспашка с дискованием и посадка замещающих культур);

контроль за соблюдением режима особой охраны заказника.

Приложение
к Положению о государственном природном
заповеднике областного значения
"Подушкинский лес"

Схема территории государственного природного заказника областного значения "Подушкинский лес"



АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 Управление
 по организации
 заседаний
 Правительства
 Московской
 области

ВЕРНО

Масштаб 1:25000

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Московской области

от 13.04.2023 № 205-ПП

ГРАНИЦЫ

государственного природного заказника областного значения
«Подушкинский лес»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории государственного природного заказника областного значения «Подушкинский лес» (далее – заказник).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский городской округ, участок Подушкинского участкового лесничества Звенигородского лесничества Московской области, расположенный в окружении населенных пунктов Усово, Подушкино, Трехгорка и ограниченный с юга чертой города Одинцово, а также в части населенного пункта Подушкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 853 635 м ² ± 1437 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов; 2) все виды санитарных рубок в целях осуществления пожарной безопасности, недопущения угрозы жизни и здоровья населения, снижения количества обращений граждан о неудовлетворительном санитарном состоянии лесных насаждений; 3) вывоз древесины в период с ноября по март; 4) уборка аварийных деревьев; 5) уборка неликвидной древесины;

		<p>6) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;</p> <p>7) профилактические работы по предупреждению падения больных и сухостойных деревьев на дороги и тропы без рубки деревьев по согласованию с Министерством экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>8) осуществление противопожарных мероприятий;</p> <p>9) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция существующих инженерных объектов и коммуникаций;</p> <p>10) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание существующих капитальных зданий, строений и сооружений, возведенных до утверждения Положения о заказнике, а также доступ к ним на автотранспорте, включая спецтранспорт;</p> <p>11) на участках лесного фонда разрешены виды деятельности в соответствии с действующими на дату организации заказчика договорами аренды лесного участка либо постоянного бессрочного пользования лесным участком и проектами освоения лесов, в том числе эксплуатация и строительство некапитальных и нестационарных сооружений (объектов), временных построек, а также эксплуатация существующих ограждений и иных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;</p> <p>12) размещение линейных объектов, предусмотренных Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, мероприятия по ремонту и реконструкции существующих автомобильных дорог федерального и регионального значения, по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>13) создание и эксплуатация инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р, приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», в том числе размещение лыжероллерных трасс с твердым покрытием, по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>14) проведение культурно-массовых и физкультурно-спортивных мероприятий в специально отведенных местах;</p> <p>15) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся дорогам и тропам;</p> <p>16) обновление и реконструкция имеющихся пешеходных троп и лесных дорог в целях улучшения их покрытия для снижения пресса на примыкающие участки природных сообществ, осуществляемое с использованием хорошо сочетающихся с</p>
--	--	--

		<p>природным окружением материалов (песок, гравий, галька, гранитный отсев, щепа и т.п.) и по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>17) создание элементов экологической инфраструктуры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">вынесение на местность границ заказника путем установки информационных щитов (аншлагов);установка информационных щитов со сведениями о природных особенностях и объектах особой охраны заказника по согласованию с уполномоченным органом;установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на лесных дорогах и просеках, ведущих на территорию заказника;создание экологических троп по согласованию с уполномоченным органом;установка входных групп, выполненных с использованием хорошо сочетающихся с природным окружением материалов (с преобладанием дерева), на основных входах на территорию заказника, а также на входах на экологические тропы по согласованию с уполномоченным органом; <p>18) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</p> <p>19) любительская фото-, видео- и киносъемка;</p> <p>20) любительская рыбалка;</p> <p>21) сбор гражданами ягод, грибов и лекарственных растений для собственных нужд без использования механических средств, за исключением видов являющихся объектами особой охраны заказника;</p> <p>22) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;</p> <p>23) мероприятия по борьбе с инвазивными видами растений (борщевик Сосновского, клён американский), кроме использования химических средств защиты, по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>24) выполнение научно-исследовательских задач, ведение эколого-просветительской работы; проведение школьных и студенческих практик в рамках образовательных программ;</p> <p>25) проведение научных исследований и мониторинга окружающей среды (в том числе геологическое изучение недр для государственных нужд и государственный мониторинг состояния недр) методами, не ухудшающими экологическое состояние объекта;</p> <p>26) размещение антенно-мачтовых сооружений связи, по согласованию с уполномоченным органом и Министерством государственного управления, информационных технологий и связи Московской области;</p> <p>27) строительство инженерных коммуникаций для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения</p>
--	--	--

		<p>правопорядка, по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>28) очистка и расчистка водных объектов по согласованию с уполномоченным органом;</p> <p>29) в границах Участка 1 прокладка автомобильной дороги к рекреационному комплексу «Кедр».</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, прокладка новых автомобильных дорог и других коммуникаций, кроме видов деятельности, разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>2) любые рубки, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>3) залесение лесных полян, кроме лесовосстановления на месте вырубленных и погибших насаждений;</p> <p>4) любые рубки и вывоз древесины в период с апреля по октябрь, кроме подпунктов 4, 5, 6, 8, 12, 13, 26, 27, 29 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>5) интродукция чужеродных видов растений и животных;</p> <p>6) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, включая:</p> <p> спрямление и перенаправление русел рек и ручьев, их перегораживание и канализирование;</p> <p> засыпку болот, родников, ключей, сочений;</p> <p> осушительную мелиорацию;</p> <p>7) распашка;</p> <p>8) устройство туристских стоянок, бивуаков и палаточных лагерей;</p> <p>9) разведение костров, устройство палов;</p> <p>10) прослушивание аудиоустройств без наушников;</p> <p>11) проведение массовых мероприятий, кроме массовых мероприятий экологической направленности вне мест обитания и произрастания объектов животного и растительного мира, являющихся объектами особой охраны заказника, и разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>12) разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>13) взрывные работы;</p> <p>14) использование пиротехнических средств;</p> <p>15) заезд на территорию (и акваторию) заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных дорог с покрытием, кроме транспорта и спецтранспорта, используемого для осуществления лесохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования, осуществления иной природоохранной, научной или учебной деятельности, допускаемой режимом особой охраны заказника, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, спасения</p>
--	--	---

		<p>жизни людей, эксплуатации, ремонта, регламентного обслуживания и реконструкции существующих инженерных объектов и коммуникаций, осуществления иных видов деятельности, допускаемых согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, реализация которых невозможна без применения моторных транспортных средств;</p> <p>16) сбор дикорастущих растений, грибов и их частей, являющихся объектами особой охраны заказника, их пересаживание;</p> <p>17) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны заказника;</p> <p>18) прогон и выпас скота;</p> <p>19) охота;</p> <p>20) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории, в том числе:</p> <p> проведение авиационно-химических работ;</p> <p> применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением феромонных ловушек;</p> <p> складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов;</p> <p> сброс отходов производства и потребления на территорию и акваторию, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>21) мойка транспортных средств;</p> <p>22) размещение рекламы и рекламных установок;</p> <p>23) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;</p> <p>24) деятельность, противоречащая целям создания заказника, или причиняющая вред природным комплексам и их компонентам</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Участок 1					

1	465 437,47	2 169 537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	465 353,95	2 169 418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	465 290,04	2 169 331,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	465 157,55	2 169 261,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	465 152,32	2 169 269,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	465 132,92	2 169 299,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	465 100,60	2 169 279,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	464 941,48	2 169 339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	464 823,69	2 169 384,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	464 783,47	2 169 427,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	464 752,76	2 169 459,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	464 720,41	2 169 483,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	464 675,35	2 169 491,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	464 653,43	2 169 514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	464 608,00	2 169 563,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	464 574,96	2 169 621,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

434	464 499,52	2 169 752,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	464 435,64	2 169 941,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	464 295,46	2 170 364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	464 258,75	2 170 484,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	464 238,01	2 170 540,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	464 213,76	2 170 594,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	464 186,07	2 170 646,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	464 177,77	2 170 659,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	464 155,06	2 170 696,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	464 146,46	2 170 708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	464 122,84	2 170 742,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	464 120,84	2 170 744,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	464 083,56	2 170 790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	464 043,39	2 170 834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	464 000,49	2 170 874,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	463 955,06	2 170 912,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

418	463 907,28	2 170 947,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	463 857,35	2 170 978,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	463 805,47	2 171 006,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	463 751,89	2 171 031,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	463 696,82	2 171 053,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	463 646,76	2 171 068,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	463 806,53	2 171 526,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	463 432,77	2 171 722,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	463 526,89	2 172 023,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	463 315,37	2 172 095,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	462 769,02	2 172 293,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	462 604,93	2 171 832,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	462 590,98	2 171 837,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	462 560,73	2 171 847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	462 528,21	2 171 857,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	462 516,76	2 171 836,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

402	462 453,95	2 171 868,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	462 255,68	2 171 911,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	462 128,93	2 172 084,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	462 059,96	2 172 032,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	462 058,50	2 172 035,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	462 056,70	2 172 041,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	462 053,95	2 172 052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	462 052,08	2 172 062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	462 046,91	2 172 090,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	462 040,17	2 172 110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	462 034,84	2 172 123,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	462 028,27	2 172 134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	462 021,81	2 172 139,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	462 012,36	2 172 145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	462 008,47	2 172 148,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	462 004,14	2 172 153,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

386	461 996,31	2 172 164,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	461 991,11	2 172 169,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	461 979,78	2 172 186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	461 971,95	2 172 196,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	461 956,84	2 172 209,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	461 943,42	2 172 223,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	461 933,39	2 172 238,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	461 915,48	2 172 265,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	461 908,47	2 172 277,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	461 903,64	2 172 286,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	461 895,16	2 172 309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	461 892,45	2 172 318,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	461 890,22	2 172 324,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	461 889,08	2 172 333,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	461 890,93	2 172 344,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	461 894,10	2 172 357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

370	461 899,99	2 172 377,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	461 911,13	2 172 416,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	461 921,51	2 172 456,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	461 932,25	2 172 495,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	461 959,22	2 172 576,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	461 953,12	2 172 580,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	461 945,15	2 172 585,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	461 945,48	2 172 585,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	461 949,56	2 172 594,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	461 940,17	2 172 600,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	461 944,05	2 172 607,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	461 956,67	2 172 600,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	461 961,98	2 172 610,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	461 968,28	2 172 606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	461 973,58	2 172 616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	461 998,28	2 172 665,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

354	462 012,79	2 172 696,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	462 024,60	2 172 725,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	462 038,55	2 172 762,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	462 052,40	2 172 803,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	462 061,06	2 172 833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	462 075,64	2 172 891,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	462 091,22	2 172 961,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	462 106,37	2 173 031,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	462 122,00	2 173 102,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	462 136,59	2 173 169,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	462 148,11	2 173 222,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	462 163,21	2 173 292,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	462 173,94	2 173 341,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	462 189,21	2 173 407,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	462 211,69	2 173 496,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	462 238,94	2 173 562,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

338	462 292,11	2 173 638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	462 339,77	2 173 682,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	462 419,33	2 173 729,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	462 498,90	2 173 753,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	462 581,96	2 173 759,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	462 646,28	2 173 751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	462 721,33	2 173 729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	462 810,19	2 173 700,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	462 887,15	2 173 677,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	462 952,83	2 173 662,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	462 981,31	2 173 658,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	463 009,90	2 173 654,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	463 025,27	2 173 653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	463 031,11	2 173 653,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	463 039,90	2 173 652,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	463 074,48	2 173 640,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

322	463 092,01	2 173 635,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	463 115,00	2 173 632,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	463 105,23	2 173 627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	463 104,80	2 173 600,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	463 112,03	2 173 575,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	463 129,12	2 173 574,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	463 141,33	2 173 590,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	463 114,74	2 173 613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	463 117,92	2 173 631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	463 126,47	2 173 628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	463 166,42	2 173 631,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	463 179,47	2 173 632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	463 198,55	2 173 637,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	463 221,67	2 173 646,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	463 241,00	2 173 653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	463 365,45	2 173 715,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

306	463 612,07	2 173 799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	463 622,48	2 173 804,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	463 642,19	2 173 814,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	463 676,26	2 173 840,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	463 706,16	2 173 852,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	463 732,83	2 173 855,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	463 790,94	2 173 853,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	463 903,46	2 173 848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	463 904,35	2 173 835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	463 994,35	2 173 764,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	464 044,88	2 173 731,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	464 239,81	2 173 553,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	464 212,30	2 173 506,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	464 282,95	2 173 478,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	464 276,63	2 173 466,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	464 271,28	2 173 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

290	464 268,18	2 173 445,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	464 263,21	2 173 430,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	464 235,31	2 173 368,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	464 250,72	2 173 354,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	464 237,16	2 173 319,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	464 238,10	2 173 310,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	464 227,15	2 173 274,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	464 220,60	2 173 276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	464 201,00	2 173 279,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	464 200,48	2 173 266,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	464 206,54	2 173 235,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	464 210,46	2 173 223,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	464 223,33	2 173 213,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	464 248,26	2 173 208,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	464 260,20	2 173 203,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	464 266,56	2 173 203,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

274	464 283,54	2 173 195,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	464 296,29	2 173 193,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	464 298,04	2 173 194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	464 396,22	2 173 179,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	464 398,42	2 173 191,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	464 386,58	2 173 205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	464 431,46	2 173 335,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	464 445,60	2 173 338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	464 498,75	2 173 350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	464 573,22	2 173 368,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	464 625,96	2 173 388,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	464 748,57	2 173 443,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	464 778,07	2 173 462,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	464 786,64	2 173 461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	464 798,60	2 173 464,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	464 798,61	2 173 466,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

258	464 797,82	2 173 472,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	464 796,65	2 173 481,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	464 802,37	2 173 482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	464 803,12	2 173 476,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	464 805,75	2 173 475,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	464 805,87	2 173 475,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	464 811,93	2 173 476,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	464 810,63	2 173 486,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	464 810,40	2 173 488,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	464 818,78	2 173 488,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	464 848,60	2 173 486,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	464 847,51	2 173 528,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	464 847,18	2 173 541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	464 933,65	2 173 484,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	464 941,47	2 173 493,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	464 989,05	2 173 451,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

242	464 972,23	2 173 440,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	464 919,83	2 173 420,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	464 893,44	2 173 426,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	464 871,83	2 173 422,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	464 858,33	2 173 410,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	464 841,19	2 173 382,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	464 836,18	2 173 378,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	464 811,06	2 173 350,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	464 802,36	2 173 335,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	464 798,81	2 173 324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	464 886,44	2 173 283,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	464 874,33	2 173 250,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	464 895,75	2 173 243,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	464 973,62	2 173 217,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	464 997,93	2 173 298,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	464 994,40	2 173 353,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

226	465 082,80	2 173 387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	465 119,68	2 173 359,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	464 980,12	2 172 968,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	465 316,91	2 172 852,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	465 339,72	2 172 844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	465 310,11	2 172 763,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	465 456,91	2 172 710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	465 493,40	2 172 697,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	465 485,25	2 172 683,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	465 444,77	2 172 643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	465 481,26	2 172 627,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	465 420,95	2 172 560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	465 350,60	2 172 473,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	465 194,73	2 172 345,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	465 177,24	2 172 340,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	465 151,32	2 172 348,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

210	465 142,72	2 172 324,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	464 754,62	2 172 285,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	463 986,00	2 172 030,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	463 941,91	2 171 900,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	463 824,25	2 171 553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	463 721,94	2 171 251,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	464 027,48	2 171 137,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	464 312,93	2 171 030,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	464 316,90	2 171 029,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	464 339,45	2 171 020,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	464 338,41	2 171 015,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	464 500,79	2 170 950,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	464 569,65	2 170 924,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	464 645,59	2 170 895,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	464 635,04	2 170 865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	464 590,49	2 170 739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

194	464 537,64	2 170 588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	464 675,64	2 170 552,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	464 568,42	2 170 359,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	464 558,85	2 170 311,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	464 883,87	2 170 214,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	464 923,78	2 170 202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	465 123,65	2 170 136,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	465 214,93	2 170 159,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	465 346,99	2 170 531,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	465 448,90	2 170 819,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	465 484,51	2 170 805,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	465 535,86	2 170 892,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	465 541,86	2 170 903,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	465 612,59	2 171 021,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	465 422,30	2 171 096,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	465 300,04	2 171 155,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

178	464 807,75	2 171 357,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	464 879,88	2 171 563,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	464 621,46	2 171 655,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	464 603,87	2 171 661,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	464 797,59	2 172 224,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	464 814,48	2 172 218,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	465 073,09	2 172 124,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	465 121,72	2 172 106,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	465 133,83	2 172 141,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	465 394,18	2 172 039,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	465 545,72	2 171 979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	465 607,50	2 171 956,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	465 621,59	2 171 951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	465 635,52	2 171 941,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	465 811,12	2 171 873,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	465 841,84	2 171 954,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

162	465 848,44	2 171 951,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	465 839,54	2 171 929,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	465 830,45	2 171 906,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	465 822,21	2 171 886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	465 811,78	2 171 856,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	465 811,69	2 171 856,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	465 743,18	2 171 731,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	465 703,22	2 171 660,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	465 606,88	2 171 484,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	465 409,84	2 171 126,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	465 862,93	2 170 943,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	465 936,74	2 171 129,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	465 973,24	2 171 221,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	466 078,02	2 171 254,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	466 137,50	2 171 273,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	466 188,74	2 171 289,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

146	466 273,64	2 171 316,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	466 302,17	2 171 326,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	466 370,24	2 171 347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	466 394,68	2 171 425,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	466 395,26	2 171 427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	466 404,11	2 171 453,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	466 435,62	2 171 440,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	466 437,13	2 171 444,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	466 460,28	2 171 497,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	466 492,83	2 171 484,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	466 520,82	2 171 549,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	466 524,89	2 171 559,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	466 525,40	2 171 560,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	466 625,63	2 171 516,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	466 526,88	2 171 225,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	466 373,05	2 171 294,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

130	466 365,01	2 171 276,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	466 364,12	2 171 276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	466 362,67	2 171 277,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	466 361,69	2 171 277,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	466 359,77	2 171 276,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	466 358,17	2 171 275,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	466 357,02	2 171 274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	466 349,48	2 171 256,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	466 345,56	2 171 245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	466 339,75	2 171 231,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	466 339,14	2 171 229,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	466 336,00	2 171 221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	466 326,97	2 171 213,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	466 323,72	2 171 206,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	466 314,42	2 171 187,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	466 300,29	2 171 159,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

114	466 286,38	2 171 131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	466 279,56	2 171 133,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	466 245,87	2 171 054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	466 248,08	2 171 053,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	466 227,86	2 171 013,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	466 227,03	2 171 011,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	466 227,40	2 170 991,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	466 227,88	2 170 965,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	466 228,67	2 170 924,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	466 137,98	2 170 960,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	466 094,32	2 170 851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	466 176,24	2 170 818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	466 130,95	2 170 705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	466 084,46	2 170 723,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	466 073,08	2 170 740,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	466 056,95	2 170 679,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

98	466 028,33	2 170 620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	465 950,52	2 170 499,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	466 035,08	2 170 466,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	466 099,72	2 170 572,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	466 102,42	2 170 577,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	466 119,70	2 170 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	466 158,62	2 170 550,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	466 175,79	2 170 543,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	466 097,73	2 170 415,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	466 069,02	2 170 426,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	466 060,11	2 170 402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	466 001,30	2 170 415,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	466 011,12	2 170 429,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	465 947,88	2 170 445,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	465 926,85	2 170 400,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	465 907,73	2 170 359,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

82	465 916,94	2 170 357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	465 863,48	2 170 243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	465 862,55	2 170 217,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	465 860,57	2 170 215,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	465 840,86	2 170 218,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	465 840,56	2 170 216,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	465 837,02	2 170 217,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	465 838,38	2 170 228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	465 838,79	2 170 238,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	465 819,71	2 170 236,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	465 818,90	2 170 227,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	465 775,80	2 170 227,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	465 768,50	2 170 228,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	465 798,70	2 170 384,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	465 734,71	2 170 476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	465 621,00	2 170 488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

66	465 554,54	2 170 363,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	465 519,58	2 170 282,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	465 553,40	2 170 274,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	465 551,20	2 170 269,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	465 616,03	2 170 251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	465 596,86	2 170 229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	465 571,87	2 170 199,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	465 559,09	2 170 169,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	465 558,65	2 170 165,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	465 551,04	2 170 185,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	465 543,50	2 170 204,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	465 542,79	2 170 206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	465 541,90	2 170 211,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	465 541,07	2 170 210,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	465 533,30	2 170 230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	465 530,11	2 170 238,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

50	465 492,30	2 170 229,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	465 459,84	2 170 220,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	465 437,73	2 170 215,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	465 373,81	2 170 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	465 362,72	2 170 195,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	465 322,00	2 170 185,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	465 318,04	2 170 180,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	465 304,65	2 170 159,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	465 214,47	2 170 017,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	465 208,78	2 170 008,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	465 229,18	2 169 992,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	465 362,91	2 169 893,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	465 270,48	2 169 779,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	465 236,52	2 169 785,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	465 209,47	2 169 790,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	465 182,43	2 169 795,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

34	465 155,38	2 169 800,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	465 154,69	2 169 800,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	465 116,01	2 169 806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	465 082,10	2 169 806,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	465 036,47	2 169 802,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	465 040,05	2 169 750,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	465 018,49	2 169 749,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	465 021,22	2 169 696,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	465 034,36	2 169 697,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	465 034,39	2 169 697,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	465 035,88	2 169 697,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	465 036,17	2 169 690,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	465 011,44	2 169 691,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	465 009,37	2 169 674,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	465 004,14	2 169 633,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	464 998,64	2 169 589,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

18	464 988,95	2 169 589,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	464 986,19	2 169 556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	464 994,58	2 169 556,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	464 990,09	2 169 520,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	465 012,53	2 169 517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	465 011,94	2 169 495,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	465 053,05	2 169 493,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	465 095,49	2 169 491,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	465 096,16	2 169 508,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	465 150,31	2 169 501,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	465 170,67	2 169 499,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	465 243,61	2 169 490,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	465 245,90	2 169 504,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	465 249,58	2 169 526,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	465 252,28	2 169 547,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	465 252,10	2 169 548,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2	465 281,18	2 169 547,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	465 437,47	2 169 537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	464 084,45	2 172 735,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	464 010,66	2 173 545,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	463 641,68	2 173 503,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	463 587,79	2 173 468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	463 388,04	2 173 337,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	463 448,24	2 172 668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	463 707,59	2 172 695,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	464 084,45	2 172 735,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	463 361,93	2 172 523,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	463 361,91	2 172 526,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	463 349,34	2 172 544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	463 327,80	2 172 574,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	463 276,32	2 172 590,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	463 223,69	2 172 603,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

463	463 186,82	2 172 614,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	463 161,68	2 172 622,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	463 130,10	2 172 639,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	463 090,62	2 172 646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	463 006,52	2 172 627,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	462 939,45	2 172 614,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	462 936,83	2 172 617,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	462 934,67	2 172 615,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	462 936,11	2 172 606,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	462 905,81	2 172 596,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	462 899,90	2 172 613,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	462 852,56	2 172 596,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	462 848,26	2 172 580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	462 845,24	2 172 579,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	462 834,14	2 172 563,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	462 817,31	2 172 554,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

479	462 832,06	2 172 526,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	462 834,13	2 172 522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	462 837,22	2 172 524,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	462 844,96	2 172 516,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	462 847,20	2 172 512,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	462 854,18	2 172 504,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	462 855,50	2 172 500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	462 857,75	2 172 498,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	462 865,17	2 172 477,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	462 865,67	2 172 473,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	462 881,94	2 172 429,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	462 884,22	2 172 426,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	462 896,16	2 172 391,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	463 039,65	2 172 432,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	463 178,45	2 172 471,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	463 213,17	2 172 481,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

495	463 340,49	2 172 517,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	463 361,93	2 172 523,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	465 306,69	2 171 168,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	465 469,68	2 171 468,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	465 483,18	2 171 492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	465 501,57	2 171 526,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	465 508,60	2 171 539,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	465 572,65	2 171 657,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	465 623,50	2 171 750,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	465 667,02	2 171 830,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	465 702,74	2 171 895,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	465 705,86	2 171 901,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	465 604,52	2 171 942,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	465 563,11	2 171 959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	465 518,77	2 171 976,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	465 512,92	2 171 961,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

510	465 496,45	2 171 921,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	465 466,06	2 171 847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	465 451,14	2 171 832,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	465 439,78	2 171 831,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	465 212,92	2 171 811,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	465 188,78	2 171 766,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	465 164,33	2 171 720,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	465 150,72	2 171 695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	465 076,32	2 171 554,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	464 963,51	2 171 352,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	464 930,91	2 171 312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	465 129,25	2 171 239,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	465 306,69	2 171 168,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 2					
522	463 902,01	2 173 870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	463 902,40	2 173 864,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	463 882,37	2 173 865,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

820	463 811,76	2 173 868,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	463 791,49	2 173 869,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	463 727,24	2 173 871,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	463 703,08	2 173 867,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	463 668,35	2 173 854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	463 634,90	2 173 829,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	463 620,41	2 173 821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	463 618,43	2 173 825,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	463 592,31	2 173 875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	463 546,33	2 173 856,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	463 491,50	2 173 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	463 436,73	2 173 807,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	463 368,44	2 173 777,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	463 299,58	2 173 755,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	463 215,80	2 173 736,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	463 138,20	2 173 728,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

804	463 090,63	2 173 727,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	463 083,83	2 173 727,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	463 047,28	2 173 728,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	463 001,73	2 173 733,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	462 940,39	2 173 743,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	462 877,59	2 173 763,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	462 698,53	2 173 824,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	462 642,78	2 173 854,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	462 607,65	2 173 896,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	462 593,19	2 173 923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	462 590,25	2 173 928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	462 587,79	2 173 933,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	462 569,45	2 173 967,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	462 536,92	2 174 029,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	462 500,89	2 174 098,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	462 463,12	2 174 170,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

788	462 436,01	2 174 238,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	462 427,86	2 174 291,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	462 428,26	2 174 342,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	462 430,00	2 174 364,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	462 437,69	2 174 410,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	462 443,58	2 174 438,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	462 448,67	2 174 464,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	462 456,50	2 174 502,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	462 465,91	2 174 547,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	462 471,39	2 174 574,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	462 476,19	2 174 594,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	462 486,44	2 174 637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	462 503,67	2 174 698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	462 524,59	2 174 765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	462 548,09	2 174 830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	462 566,41	2 174 878,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

772	462 586,78	2 174 928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	462 590,22	2 174 926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	462 637,76	2 175 028,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	462 653,79	2 175 059,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	462 667,34	2 175 085,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	462 690,13	2 175 118,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	462 731,59	2 175 178,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	462 738,25	2 175 187,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	462 749,84	2 175 203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	462 755,56	2 175 208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	462 798,70	2 175 252,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	462 814,16	2 175 268,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	462 826,98	2 175 288,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	462 829,89	2 175 292,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	462 861,17	2 175 377,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	462 932,08	2 175 502,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

756	462 932,08	2 175 502,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	462 932,94	2 175 501,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	462 933,80	2 175 500,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	462 934,23	2 175 500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	462 945,45	2 175 515,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	462 969,16	2 175 545,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	462 970,81	2 175 547,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	462 992,88	2 175 574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	463 018,27	2 175 605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	463 054,92	2 175 647,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	463 123,30	2 175 723,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	463 188,42	2 175 790,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	463 198,88	2 175 800,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	463 251,53	2 175 852,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	463 266,16	2 175 866,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	463 282,05	2 175 880,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

740	463 334,78	2 175 927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	463 343,98	2 175 935,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	463 414,78	2 175 994,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	463 475,97	2 176 043,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	463 539,31	2 176 091,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	463 597,67	2 176 131,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	463 714,42	2 176 211,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	463 733,75	2 176 224,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	463 734,16	2 176 224,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	463 735,42	2 176 225,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	463 799,67	2 176 269,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	463 832,02	2 176 291,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	463 832,86	2 176 291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	463 833,70	2 176 291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	463 834,13	2 176 292,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	463 834,95	2 176 292,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

724	463 845,47	2 176 299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	463 847,98	2 176 301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	463 876,55	2 176 321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	463 879,91	2 176 323,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	463 900,42	2 176 337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	463 905,36	2 176 340,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	463 918,13	2 176 349,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	463 918,55	2 176 349,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	463 919,39	2 176 350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	463 920,22	2 176 350,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	463 921,06	2 176 351,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	463 921,91	2 176 351,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	463 922,60	2 176 352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	463 946,80	2 176 368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	463 951,90	2 176 371,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	464 000,30	2 176 404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

708	464 000,45	2 176 404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	464 013,51	2 176 413,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	464 116,65	2 176 413,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	464 329,57	2 176 408,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	464 344,10	2 176 245,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	464 877,58	2 176 059,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	464 991,25	2 176 391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	465 001,00	2 176 392,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	465 228,07	2 176 594,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	465 376,72	2 176 722,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	465 391,23	2 176 704,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	465 373,57	2 176 697,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	465 411,39	2 176 649,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	465 419,34	2 176 639,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	465 442,53	2 176 633,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	465 479,49	2 176 624,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

692	465 518,58	2 176 614,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	465 557,78	2 176 604,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	465 588,61	2 176 597,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	465 504,34	2 176 450,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	465 440,29	2 176 437,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	465 403,68	2 176 412,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	465 230,66	2 176 429,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	465 175,28	2 176 444,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	465 019,21	2 176 395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	464 896,83	2 176 049,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	464 931,30	2 176 041,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	464 954,23	2 176 035,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	464 960,92	2 176 032,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	465 057,74	2 176 000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	465 080,74	2 175 992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

677	465 185,65	2 175 955,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	465 210,33	2 175 947,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	465 250,51	2 175 935,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	465 277,73	2 175 925,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	465 294,39	2 175 922,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	465 325,80	2 175 923,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	465 358,88	2 175 984,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	465 358,11	2 176 002,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	465 551,69	2 175 999,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	465 579,09	2 176 007,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	465 585,59	2 175 976,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	465 585,30	2 175 976,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	465 574,42	2 175 960,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	465 572,17	2 175 960,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	465 570,15	2 175 963,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

662	465 492,09	2 175 962,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	465 375,11	2 175 964,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	465 325,86	2 175 913,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	465 237,12	2 175 795,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	465 232,10	2 175 770,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	465 098,73	2 175 329,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	465 086,66	2 175 300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	465 075,36	2 175 255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	465 028,39	2 175 228,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	465 040,97	2 175 209,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	465 019,69	2 175 195,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	464 970,07	2 175 163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	464 970,45	2 175 162,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	464 914,97	2 175 130,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	464 902,03	2 175 129,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

647	464 891,74	2 175 132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	464 868,47	2 175 137,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	464 865,50	2 175 135,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	464 644,99	2 175 190,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	464 644,88	2 175 190,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	464 543,33	2 175 215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	464 543,29	2 175 216,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	464 501,20	2 175 226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	464 464,14	2 175 226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	464 458,18	2 175 208,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	464 412,45	2 175 219,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	464 343,63	2 175 236,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	464 327,95	2 175 240,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	464 310,42	2 175 260,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	464 273,01	2 175 305,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

632	464 237,99	2 175 346,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	464 202,77	2 175 388,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	464 187,10	2 175 406,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	464 164,57	2 175 419,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	464 159,51	2 175 421,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	464 095,80	2 175 456,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	464 071,63	2 175 471,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	463 971,50	2 175 385,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	464 198,26	2 175 171,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	464 255,19	2 175 009,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	464 293,93	2 174 985,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	464 325,37	2 174 950,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	464 330,70	2 174 763,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	464 422,48	2 174 647,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	464 299,33	2 174 515,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

617	464 278,89	2 174 466,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	464 263,51	2 174 475,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	464 237,06	2 174 494,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	464 190,62	2 174 527,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	464 175,09	2 174 539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	464 168,09	2 174 542,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	464 150,22	2 174 551,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	464 125,59	2 174 563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	464 119,50	2 174 557,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	464 113,83	2 174 560,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	464 112,86	2 174 561,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	464 110,29	2 174 559,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	464 103,03	2 174 563,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	464 099,59	2 174 560,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	464 093,06	2 174 563,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

602	464 089,80	2 174 568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	464 080,13	2 174 570,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	464 077,96	2 174 571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	464 063,60	2 174 577,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	464 061,47	2 174 578,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	464 059,25	2 174 578,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	464 058,77	2 174 578,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	464 026,60	2 174 590,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	464 026,10	2 174 591,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	464 033,31	2 174 606,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	463 967,27	2 174 623,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	463 950,94	2 174 599,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	463 949,38	2 174 597,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	463 933,33	2 174 616,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	463 925,14	2 174 625,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

587	463 892,09	2 174 696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	463 866,30	2 174 690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	463 859,30	2 174 698,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	463 845,44	2 174 686,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	463 650,03	2 174 589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	463 615,39	2 174 621,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	463 618,01	2 174 625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	463 588,81	2 174 654,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	463 580,93	2 174 662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	463 547,90	2 174 695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	463 543,42	2 174 699,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	463 485,50	2 174 739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	463 466,98	2 174 752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	463 460,34	2 174 749,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	463 441,64	2 174 761,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

572	463 369,16	2 174 713,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	463 372,60	2 174 669,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	463 344,00	2 174 543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	463 457,13	2 174 536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	463 456,65	2 174 534,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	463 482,60	2 174 533,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	463 484,16	2 174 523,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	463 485,03	2 174 522,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	463 475,63	2 174 497,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	463 446,27	2 174 510,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	463 435,88	2 174 485,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	463 489,78	2 174 462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	463 484,89	2 174 451,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	463 491,99	2 174 447,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	463 486,87	2 174 432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

557	463 493,73	2 174 430,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	463 442,44	2 174 429,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	463 433,56	2 174 375,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	463 436,77	2 174 374,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	463 434,27	2 174 366,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	463 422,73	2 174 354,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	463 403,38	2 174 300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	463 388,50	2 174 258,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	463 420,41	2 174 246,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	463 452,56	2 174 234,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	463 467,11	2 174 275,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	463 467,63	2 174 275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	463 468,08	2 174 269,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	463 493,53	2 174 201,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	463 494,63	2 174 198,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

542	463 488,06	2 174 198,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	463 436,01	2 174 196,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	463 440,22	2 174 165,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	463 446,56	2 174 117,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	463 473,76	2 174 121,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	463 516,36	2 174 031,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	463 539,55	2 173 918,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	463 671,43	2 173 924,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	463 667,58	2 173 942,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	463 675,04	2 173 943,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	463 664,82	2 174 007,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	463 672,11	2 174 007,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	463 687,28	2 174 008,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	463 716,89	2 174 011,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	463 717,43	2 173 996,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

527	463 714,35	2 173 984,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	463 833,59	2 173 951,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	463 843,10	2 173 945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	463 846,23	2 173 913,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	463 899,69	2 173 905,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	463 902,01	2 173 870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	464 564,39	2 175 853,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	464 569,68	2 175 882,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	464 564,48	2 175 883,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	464 568,96	2 175 907,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	464 597,49	2 175 902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	464 604,38	2 175 917,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	464 607,21	2 175 926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	464 573,45	2 175 932,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

831	464 577,93	2 175 957,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	464 578,85	2 175 962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	464 583,96	2 175 961,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	464 588,13	2 175 982,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	464 591,75	2 176 000,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	464 587,40	2 176 007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	464 591,35	2 176 028,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	464 595,79	2 176 052,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	464 614,24	2 176 049,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	464 625,78	2 176 112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	464 628,89	2 176 129,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	464 570,44	2 176 149,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	464 508,34	2 176 170,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	464 469,48	2 176 178,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	464 430,26	2 175 969,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

846	464 216,69	2 175 961,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	464 216,81	2 175 932,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	464 216,77	2 175 897,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	464 239,87	2 175 897,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	464 264,85	2 175 898,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	464 289,83	2 175 899,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	464 314,82	2 175 900,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	464 339,80	2 175 901,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	464 365,46	2 175 902,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	464 390,13	2 175 904,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	464 414,86	2 175 906,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	464 413,50	2 175 898,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	464 409,22	2 175 870,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	464 439,44	2 175 864,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	464 440,52	2 175 874,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

861	464 448,20	2 175 872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	464 482,86	2 175 866,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	464 487,32	2 175 890,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	464 522,05	2 175 886,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	464 517,50	2 175 861,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	464 524,67	2 175 860,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	464 530,05	2 175 889,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	464 537,19	2 175 888,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	464 531,84	2 175 858,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	464 545,39	2 175 856,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	464 537,21	2 175 847,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	464 546,44	2 175 838,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	464 560,86	2 175 853,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	464 564,39	2 175 853,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

874	465 076,09	2 175 801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	465 073,99	2 175 830,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	465 062,07	2 175 830,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	465 060,94	2 175 849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	465 054,94	2 175 848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	465 053,69	2 175 888,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	464 999,19	2 175 896,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	464 969,06	2 175 885,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	464 967,87	2 175 900,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	464 959,47	2 175 934,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	464 930,76	2 175 930,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	464 912,29	2 175 927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	464 883,84	2 175 923,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	464 873,47	2 175 926,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	464 869,48	2 175 927,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

889	464 827,14	2 175 919,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	464 825,31	2 175 918,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	464 797,01	2 175 897,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	464 783,03	2 175 888,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	464 775,18	2 175 883,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	464 732,12	2 175 855,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	464 731,20	2 175 855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	464 714,35	2 175 842,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	464 713,04	2 175 843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	464 710,79	2 175 842,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	464 684,83	2 175 822,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	464 685,12	2 175 820,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	464 688,62	2 175 771,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	464 690,54	2 175 745,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	464 660,52	2 175 732,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

904	464 661,10	2 175 730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	464 668,99	2 175 705,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	464 682,76	2 175 654,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	464 690,73	2 175 657,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	464 719,49	2 175 667,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	464 739,84	2 175 674,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	464 751,60	2 175 675,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	464 766,52	2 175 677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	464 789,65	2 175 683,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	464 792,52	2 175 683,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	464 819,07	2 175 688,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	464 831,89	2 175 687,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	464 847,92	2 175 601,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	464 892,04	2 175 609,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	464 906,82	2 175 612,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

919	464 938,47	2 175 618,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	464 971,88	2 175 624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	464 958,80	2 175 694,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	464 966,35	2 175 763,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	464 968,49	2 175 765,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	464 968,17	2 175 779,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	465 030,75	2 175 794,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	465 041,73	2 175 809,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	465 057,78	2 175 807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	465 061,25	2 175 808,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	465 076,09	2 175 801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 3					
929	465 005,55	2 177 196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	464 917,38	2 177 308,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	464 675,15	2 177 789,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

932	464 971,91	2 177 966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	464 992,81	2 177 978,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	465 008,47	2 177 987,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	465 370,46	2 178 200,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	465 300,76	2 178 501,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	465 069,57	2 178 506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	465 073,05	2 178 632,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	465 068,40	2 178 633,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	465 068,42	2 178 648,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	465 064,89	2 178 648,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	465 064,88	2 178 662,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	465 068,00	2 178 662,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	465 066,73	2 178 672,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	465 067,84	2 178 675,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	465 067,97	2 178 676,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

947	465 069,64	2 178 687,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	465 059,47	2 178 716,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	465 053,02	2 178 716,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	465 054,75	2 178 730,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	465 053,31	2 178 734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	465 004,51	2 178 792,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	464 969,66	2 178 813,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	464 941,78	2 178 757,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	464 883,69	2 178 691,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	464 813,99	2 178 633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	464 758,22	2 178 564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	464 753,93	2 178 551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	464 764,20	2 178 551,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	464 759,32	2 178 543,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	464 735,45	2 178 494,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	464 732,50	2 178 488,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

963	464 706,76	2 178 432,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	464 706,28	2 178 432,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	464 699,15	2 178 441,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	464 683,84	2 178 463,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	464 671,09	2 178 472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	464 665,64	2 178 480,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	464 659,48	2 178 490,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	464 606,03	2 178 562,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	464 619,54	2 178 608,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	464 686,92	2 178 679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	464 668,89	2 178 696,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	464 668,51	2 178 696,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	464 650,04	2 178 683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	464 612,18	2 178 736,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	464 653,81	2 178 767,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	464 664,08	2 178 753,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

979	464 668,33	2 178 784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	464 682,27	2 178 794,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	464 657,88	2 178 827,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	464 648,59	2 178 881,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	464 709,76	2 178 957,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	464 699,52	2 178 971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	464 680,48	2 179 006,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	464 662,66	2 179 038,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	464 644,22	2 179 072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	464 626,56	2 179 105,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	464 651,53	2 179 117,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	464 670,29	2 179 128,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	464 677,27	2 179 134,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	464 678,15	2 179 135,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	464 682,51	2 179 135,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	464 686,90	2 179 133,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

995	464 698,80	2 179 128,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	464 688,98	2 179 156,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	464 688,14	2 179 155,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	464 688,11	2 179 158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	464 660,87	2 179 235,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	464 657,03	2 179 230,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	464 641,20	2 179 208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	464 627,08	2 179 191,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	464 623,51	2 179 192,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	464 607,62	2 179 170,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	464 610,01	2 179 169,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	464 606,70	2 179 164,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	464 603,92	2 179 165,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	464 602,51	2 179 163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	464 564,49	2 179 127,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	464 546,67	2 179 111,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1011	464 540,01	2 179 104,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	464 552,59	2 179 084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	464 496,84	2 179 057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	464 493,79	2 179 052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	464 488,63	2 179 050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	464 484,80	2 179 059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	464 479,31	2 179 052,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	464 470,54	2 179 044,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	464 456,43	2 179 036,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	464 321,21	2 178 909,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	464 334,60	2 178 863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	464 305,59	2 178 863,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	464 302,73	2 178 785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	464 287,86	2 178 754,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	464 293,20	2 178 754,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	464 294,61	2 178 746,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1027	464 298,60	2 178 706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	464 301,01	2 178 691,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	464 301,13	2 178 675,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	464 285,75	2 178 674,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	464 266,73	2 178 674,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	464 266,42	2 178 690,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	464 238,69	2 178 690,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	464 214,99	2 178 690,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	464 186,63	2 178 690,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	464 175,29	2 178 690,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	463 823,78	2 178 689,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	463 823,81	2 178 691,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	463 822,21	2 178 691,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	463 822,02	2 178 721,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	463 821,34	2 178 815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	463 821,41	2 178 818,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1043	463 818,88	2 178 818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	463 826,60	2 178 841,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	463 827,26	2 178 877,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	463 700,64	2 178 926,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	463 309,14	2 178 587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	463 153,47	2 178 431,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	463 223,18	2 178 431,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	463 223,18	2 178 429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	463 226,34	2 178 429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	463 291,41	2 178 430,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	463 287,26	2 178 365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	463 285,59	2 178 339,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	463 285,07	2 178 331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	463 284,84	2 178 327,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	463 284,52	2 178 322,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	463 283,14	2 178 300,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1059	463 282,82	2 178 295,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	463 282,67	2 178 293,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	463 280,83	2 178 264,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	463 278,11	2 178 260,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	463 273,34	2 178 253,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	463 232,15	2 178 253,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	463 222,61	2 178 252,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	463 222,01	2 178 237,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	463 149,12	2 178 240,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	463 149,09	2 178 237,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	463 003,17	2 178 232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	463 009,51	2 178 174,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	463 035,65	2 178 174,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	463 033,51	2 178 145,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	463 032,95	2 178 115,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	463 016,17	2 178 114,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1075	463 017,55	2 178 101,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	462 999,05	2 178 060,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	462 996,23	2 178 050,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	463 001,98	2 177 983,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	463 025,69	2 177 811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	463 066,23	2 177 630,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	463 081,32	2 177 583,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	463 085,11	2 177 576,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	463 082,46	2 177 574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	463 087,79	2 177 559,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	463 095,01	2 177 535,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	463 098,24	2 177 524,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	463 101,24	2 177 512,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	463 106,77	2 177 493,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	463 107,28	2 177 492,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	463 113,76	2 177 470,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1091	463 121,31	2 177 444,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	463 123,15	2 177 428,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	463 126,78	2 177 426,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	463 130,20	2 177 418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	463 135,52	2 177 403,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	463 142,45	2 177 376,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	463 144,22	2 177 370,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	463 161,98	2 177 376,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	463 222,20	2 177 399,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	463 273,92	2 177 420,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	463 325,42	2 177 440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	463 497,76	2 177 509,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	463 699,95	2 177 573,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	463 703,77	2 177 574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	463 801,38	2 177 614,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	463 851,30	2 177 635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1107	463 850,99	2 177 625,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	463 841,10	2 177 321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	463 830,00	2 176 980,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	463 844,27	2 176 960,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	463 998,17	2 177 015,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	464 018,56	2 177 005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	464 045,53	2 176 940,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	464 085,22	2 176 929,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	464 475,64	2 177 084,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	464 908,93	2 177 256,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	464 966,57	2 177 170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	464 976,02	2 177 176,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	465 005,55	2 177 196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 4					
1119	462 287,38	2 174 284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	462 295,64	2 174 321,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	462 328,44	2 174 464,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1122	462 361,19	2 174 584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	462 369,25	2 174 609,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	462 375,89	2 174 630,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	462 378,09	2 174 638,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	462 382,16	2 174 649,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	462 391,81	2 174 680,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	462 411,66	2 174 736,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	462 422,63	2 174 765,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	462 429,16	2 174 781,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	462 445,00	2 174 823,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	462 451,50	2 174 840,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	462 474,34	2 174 895,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	462 513,63	2 174 983,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	462 546,84	2 175 051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	462 585,88	2 175 128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	462 621,91	2 175 208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1138	462 640,03	2 175 249,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	462 659,09	2 175 293,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	462 669,30	2 175 318,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	462 684,81	2 175 354,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	462 699,31	2 175 376,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	462 730,59	2 175 410,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	462 761,86	2 175 444,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	462 798,55	2 175 486,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	462 833,55	2 175 526,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	462 882,23	2 175 585,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	462 887,23	2 175 591,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	462 917,19	2 175 628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	462 918,44	2 175 629,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	462 918,84	2 175 630,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	462 938,00	2 175 653,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	462 997,14	2 175 722,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1154	463 089,34	2 175 821,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	463 164,95	2 175 897,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	463 174,56	2 175 906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	463 174,97	2 175 907,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	463 282,50	2 176 004,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	463 302,45	2 176 020,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	463 393,52	2 176 096,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	463 398,53	2 176 100,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	463 617,63	2 176 257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	463 630,22	2 176 266,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	463 725,14	2 176 330,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	463 877,19	2 176 433,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	463 912,91	2 176 458,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	463 851,80	2 176 777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	463 822,26	2 176 779,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	463 822,60	2 176 787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1170	463 820,69	2 176 787,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	463 819,33	2 176 738,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	463 820,26	2 176 738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	463 818,19	2 176 696,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	463 823,27	2 176 696,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	463 823,21	2 176 694,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	463 830,89	2 176 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	463 832,22	2 176 691,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	463 830,67	2 176 664,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	463 829,74	2 176 661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	463 828,92	2 176 628,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	463 828,16	2 176 628,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	463 827,64	2 176 593,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	463 826,67	2 176 588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	463 826,88	2 176 555,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	463 829,03	2 176 522,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1186	463 814,42	2 176 521,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	463 814,53	2 176 517,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	463 813,68	2 176 480,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	463 813,62	2 176 403,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	463 783,57	2 176 402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	463 745,20	2 176 391,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	463 692,24	2 176 371,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	463 691,40	2 176 380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	463 649,24	2 176 369,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	463 642,16	2 176 369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	463 612,06	2 176 360,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	463 607,33	2 176 359,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	463 568,74	2 176 348,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	463 534,50	2 176 337,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	463 497,61	2 176 326,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	463 490,88	2 176 325,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1202	463 491,25	2 176 319,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	463 447,38	2 176 311,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	463 446,96	2 176 313,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	463 429,61	2 176 310,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	463 399,06	2 176 303,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	463 388,49	2 176 298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	463 381,75	2 176 297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	463 347,75	2 176 291,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	463 324,30	2 176 287,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	463 282,06	2 176 300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	463 237,85	2 176 310,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	463 237,26	2 176 305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	463 215,26	2 176 310,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	463 201,36	2 176 315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	463 188,73	2 176 320,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	463 183,18	2 176 320,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1218	463 159,37	2 176 325,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	463 144,94	2 176 327,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	463 101,33	2 176 335,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	463 101,12	2 176 358,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	463 101,04	2 176 367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	463 090,46	2 176 369,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	463 045,85	2 176 373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	463 045,85	2 176 372,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	463 032,59	2 176 373,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	463 029,79	2 176 363,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	462 982,60	2 176 374,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	462 984,18	2 176 384,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	462 984,26	2 176 385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	462 966,14	2 176 390,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	462 955,93	2 176 394,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	462 936,11	2 176 398,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1234	462 926,60	2 176 400,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	462 896,86	2 176 409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	462 890,99	2 176 410,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	462 879,68	2 176 420,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	462 853,00	2 176 427,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	462 846,40	2 176 428,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	462 837,33	2 176 391,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	462 831,23	2 176 369,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	462 487,49	2 176 461,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	462 454,34	2 176 309,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	462 618,36	2 176 277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	462 611,38	2 176 251,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	462 499,71	2 175 825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	462 376,70	2 175 845,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	462 368,84	2 175 818,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	462 361,86	2 175 604,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1250	462 417,39	2 175 591,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	462 404,17	2 175 528,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	462 384,27	2 175 533,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	462 328,22	2 175 500,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	462 302,65	2 175 477,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	462 295,67	2 175 457,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	462 297,78	2 175 455,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	462 324,37	2 175 418,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	462 303,28	2 175 345,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	462 278,18	2 175 323,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	462 260,83	2 175 302,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	462 236,00	2 175 289,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	462 207,08	2 175 272,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	462 178,78	2 175 258,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	462 162,09	2 175 243,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	462 135,35	2 175 222,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1266	462 103,74	2 175 212,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	462 078,20	2 175 206,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	462 053,97	2 175 186,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	462 010,75	2 175 187,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	461 976,21	2 175 235,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	461 963,95	2 175 226,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	461 950,45	2 175 216,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	461 912,88	2 175 189,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	461 858,13	2 175 150,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	461 976,26	2 175 100,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	461 806,72	2 174 718,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	461 628,18	2 174 800,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	461 538,54	2 174 606,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	461 581,25	2 174 448,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	461 581,88	2 174 446,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	461 663,15	2 174 145,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1282	461 651,72	2 174 085,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	461 938,79	2 174 043,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	461 945,70	2 174 042,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	461 948,05	2 174 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	461 940,70	2 174 049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	461 983,43	2 174 177,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	461 994,03	2 174 175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	462 061,41	2 174 149,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	462 062,10	2 174 145,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	462 055,88	2 174 142,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	462 042,74	2 174 107,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	462 033,38	2 174 110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	462 032,27	2 174 107,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	462 025,21	2 174 089,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	462 020,71	2 174 079,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	462 015,44	2 174 066,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1298	462 008,68	2 174 053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	462 006,52	2 174 050,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	462 004,82	2 174 043,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	462 022,86	2 174 055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	462 043,84	2 174 070,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	462 144,94	2 174 144,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	462 225,89	2 174 204,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	462 268,09	2 174 244,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	462 287,38	2 174 284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 5					
1306	461 904,40	2 174 014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	461 850,86	2 174 024,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	461 644,85	2 174 051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	461 625,41	2 173 955,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	461 666,29	2 173 960,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	461 689,27	2 173 964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	461 715,62	2 173 970,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1313	461 732,76	2 173 974,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	461 756,97	2 173 982,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	461 780,44	2 173 990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	461 811,78	2 173 999,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	461 849,07	2 174 007,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	461 904,40	2 174 014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 6					
1318	461 532,11	2 173 936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	461 557,98	2 174 062,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	461 327,12	2 174 093,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	461 304,53	2 173 986,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	461 288,60	2 173 987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	461 287,82	2 173 980,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	461 243,57	2 173 985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	461 243,96	2 173 991,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	461 177,34	2 173 995,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	460 896,13	2 174 042,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1328	460 852,48	2 173 994,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	460 978,17	2 173 935,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	461 049,07	2 173 915,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	461 061,79	2 173 914,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	461 089,79	2 173 912,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	461 131,19	2 173 911,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	461 171,94	2 173 914,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	461 252,64	2 173 920,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	461 341,08	2 173 927,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	461 510,53	2 173 932,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	461 532,11	2 173 936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 7					
1338	461 887,02	2 173 463,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	461 866,98	2 173 458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	461 865,60	2 173 464,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	461 832,26	2 173 451,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	461 826,28	2 173 448,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1362	461 789,60	2 173 434,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	461 731,94	2 173 424,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	461 724,22	2 173 417,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	461 715,69	2 173 453,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	461 715,10	2 173 463,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	461 713,25	2 173 485,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	461 707,97	2 173 485,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	461 706,04	2 173 494,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	461 678,21	2 173 486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	461 672,42	2 173 486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	461 663,68	2 173 482,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	461 660,02	2 173 481,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	461 599,27	2 173 498,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	461 581,71	2 173 506,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	461 582,87	2 173 563,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	461 477,13	2 173 562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1346	461 471,13	2 173 694,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	461 544,83	2 173 693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	461 544,12	2 173 725,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	461 581,71	2 173 731,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	461 574,56	2 173 896,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	461 624,31	2 173 830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	461 618,83	2 173 826,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	461 884,29	2 173 475,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	461 887,02	2 173 463,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	461 563,75	2 173 681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	461 567,11	2 173 686,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	461 564,05	2 173 691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	461 555,28	2 173 691,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	461 551,92	2 173 686,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	461 554,98	2 173 681,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	461 563,75	2 173 681,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Участок 8					
1373	462 183,04	2 173 791,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	462 173,65	2 173 789,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	462 156,36	2 173 789,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	462 140,97	2 173 791,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	462 128,89	2 173 795,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	462 108,86	2 173 806,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	462 093,14	2 173 820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	462 082,67	2 173 835,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	462 075,72	2 173 850,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	462 070,90	2 173 869,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	462 070,07	2 173 885,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	462 071,94	2 173 900,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	462 075,76	2 173 914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	462 081,52	2 173 926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	462 088,25	2 173 937,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	462 074,35	2 173 938,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1389	462 069,48	2 173 936,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1390	462 046,91	2 173 925,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	462 013,29	2 173 911,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	461 979,51	2 173 901,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	461 950,54	2 173 895,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	461 921,16	2 173 891,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	461 898,41	2 173 890,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	461 873,01	2 173 888,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	461 853,07	2 173 888,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	461 606,77	2 173 880,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	461 637,50	2 173 840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	461 629,92	2 173 834,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	461 751,94	2 173 674,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	461 758,70	2 173 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	461 761,78	2 173 683,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	461 741,13	2 173 707,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1405	461 767,81	2 173 732,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	461 805,85	2 173 692,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	461 771,52	2 173 672,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	461 762,26	2 173 669,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	461 760,80	2 173 664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	461 888,31	2 173 496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	461 896,98	2 173 482,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	461 901,07	2 173 465,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	461 936,81	2 173 353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	461 941,88	2 173 299,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	461 950,56	2 173 263,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	461 977,92	2 173 152,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	461 987,28	2 173 191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	462 003,91	2 173 228,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	462 025,21	2 173 259,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	462 047,59	2 173 286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1421	462 068,53	2 173 315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	462 082,26	2 173 343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	462 092,20	2 173 374,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	462 183,04	2 173 791,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 9					
1424	461 665,82	2 172 460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	461 631,98	2 172 424,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	461 556,44	2 172 386,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	461 425,61	2 172 296,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	461 404,16	2 172 282,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	461 399,69	2 172 279,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	461 354,70	2 172 246,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	461 286,62	2 172 191,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	461 290,30	2 172 186,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	461 261,49	2 172 164,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	461 248,00	2 172 154,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	461 244,99	2 172 158,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1436	461 209,59	2 172 129,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	461 204,32	2 172 126,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	461 201,00	2 172 123,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	461 200,41	2 172 123,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	461 184,42	2 172 111,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	461 121,86	2 172 064,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	461 105,77	2 172 051,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	461 030,65	2 171 995,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	461 065,43	2 171 982,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	461 148,99	2 171 918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	461 191,94	2 171 894,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	461 196,17	2 171 892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	461 198,03	2 171 891,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	461 247,92	2 171 942,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	461 235,83	2 171 953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	461 237,08	2 171 954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1452	461 223,67	2 171 968,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	461 261,69	2 172 003,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	461 272,17	2 172 011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	461 274,36	2 172 007,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	461 263,86	2 172 000,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	461 229,19	2 171 967,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	461 239,58	2 171 957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	461 240,00	2 171 957,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	461 251,67	2 171 946,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	461 267,52	2 171 962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	461 263,19	2 171 966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	461 269,45	2 171 973,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	461 269,81	2 171 976,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	461 271,05	2 171 979,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	461 280,20	2 171 989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	461 278,91	2 171 990,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1468	461 290,19	2 172 001,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	461 294,13	2 171 994,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	461 286,63	2 171 987,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	461 288,78	2 171 984,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	461 307,58	2 172 002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	461 305,86	2 172 004,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	461 297,50	2 171 996,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	461 294,47	2 171 999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	461 306,61	2 172 010,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	461 310,08	2 172 005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	461 360,45	2 172 056,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	461 359,31	2 172 060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	461 359,37	2 172 067,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	461 364,39	2 172 074,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	461 366,15	2 172 076,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	461 381,52	2 172 086,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1484	461 403,23	2 172 101,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	461 493,08	2 172 191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	461 528,82	2 172 237,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	461 595,58	2 172 323,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	461 642,15	2 172 386,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	461 665,82	2 172 460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 10					
1489	462 023,72	2 172 004,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	462 016,02	2 172 011,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	462 003,09	2 172 021,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	461 983,69	2 172 038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	461 971,48	2 172 055,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	461 962,72	2 172 070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	461 957,42	2 172 098,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	461 958,02	2 172 099,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	461 928,57	2 172 140,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	461 913,67	2 172 157,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1499	461 871,20	2 172 210,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	461 870,52	2 172 209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	461 864,00	2 172 204,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	461 893,83	2 172 159,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	461 886,28	2 172 155,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	461 889,61	2 172 147,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	461 897,23	2 172 152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	461 901,94	2 172 156,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	461 904,27	2 172 152,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	461 919,82	2 172 123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	461 928,44	2 172 104,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	461 905,85	2 172 083,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	461 903,51	2 172 081,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	461 925,56	2 172 062,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	461 908,80	2 172 046,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	461 889,49	2 172 034,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1515	461 884,31	2 172 031,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	461 861,35	2 172 007,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	461 828,96	2 171 990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	461 756,65	2 171 961,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	461 686,35	2 171 947,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	461 677,14	2 171 954,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	461 670,64	2 171 986,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	461 637,10	2 172 054,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	461 630,01	2 172 066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	461 626,56	2 172 071,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	461 611,92	2 172 092,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	461 578,65	2 172 141,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	461 613,45	2 172 168,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	461 640,27	2 172 188,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	461 685,23	2 172 220,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	461 724,13	2 172 254,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1531	461 746,10	2 172 233,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	461 747,69	2 172 231,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	461 765,20	2 172 243,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	461 791,60	2 172 261,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	461 835,02	2 172 226,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	461 840,51	2 172 222,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	461 845,61	2 172 224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	461 850,71	2 172 228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	461 855,52	2 172 223,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	461 858,98	2 172 225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	461 816,60	2 172 278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	461 795,71	2 172 266,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	461 780,71	2 172 287,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	461 772,02	2 172 303,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	461 766,15	2 172 315,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	461 757,40	2 172 337,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1547	461 612,93	2 172 191,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	461 556,31	2 172 134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	461 521,98	2 172 099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	461 480,05	2 172 057,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	461 464,80	2 172 040,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	461 447,80	2 172 016,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	461 438,02	2 172 003,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	461 429,66	2 171 997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	461 422,38	2 171 997,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	461 365,61	2 171 941,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	461 335,97	2 171 912,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	461 344,17	2 171 904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	461 339,59	2 171 899,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	461 331,38	2 171 907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	461 309,67	2 171 886,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	461 317,03	2 171 878,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1563	461 316,61	2 171 878,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	461 326,14	2 171 867,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	461 333,38	2 171 867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	461 333,02	2 171 863,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	461 324,52	2 171 864,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	461 305,91	2 171 882,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	461 282,30	2 171 859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	461 330,63	2 171 842,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	461 339,79	2 171 838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	461 401,15	2 171 815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	461 443,59	2 171 798,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	461 532,24	2 171 761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	461 589,32	2 171 741,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	461 640,49	2 171 702,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	461 668,90	2 171 720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	461 702,43	2 171 708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1579	461 703,87	2 171 709,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	461 726,91	2 171 718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	461 774,22	2 171 740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	461 812,10	2 171 758,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	461 838,93	2 171 772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	461 875,37	2 171 792,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	462 020,10	2 171 863,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	461 956,34	2 171 953,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	462 023,72	2 172 004,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 11					
1587	462 530,03	2 171 280,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	462 393,63	2 171 384,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	462 246,40	2 171 551,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	462 198,21	2 171 590,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	462 153,69	2 171 599,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	461 999,76	2 171 601,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	461 976,55	2 171 594,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1594	462 011,28	2 171 560,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1595	462 059,68	2 171 507,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	462 086,65	2 171 480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	462 115,57	2 171 483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	462 136,15	2 171 466,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	462 147,51	2 171 423,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	462 185,19	2 171 340,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	462 194,90	2 171 321,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	462 231,47	2 171 282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	462 255,41	2 171 253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	462 261,69	2 171 248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	462 269,07	2 171 244,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	462 276,27	2 171 241,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	462 291,96	2 171 237,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	462 312,22	2 171 235,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	462 325,02	2 171 235,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1610	462 343,65	2 171 239,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	462 383,16	2 171 252,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	462 403,96	2 171 258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	462 434,82	2 171 267,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	462 457,12	2 171 273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	462 463,46	2 171 274,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	462 481,92	2 171 275,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	462 502,97	2 171 277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	462 516,48	2 171 278,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	462 530,03	2 171 280,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 12					
1619	464 235,53	2 169 769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	464 169,73	2 169 880,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	464 136,57	2 169 997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	464 115,86	2 170 100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	464 109,13	2 170 184,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1624	464 080,84	2 170 306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	463 986,25	2 170 538,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	463 908,41	2 170 654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	463 886,54	2 170 679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	463 854,80	2 170 709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	463 820,57	2 170 738,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	463 784,56	2 170 764,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	463 746,93	2 170 788,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	463 707,84	2 170 809,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	463 667,47	2 170 828,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	463 625,96	2 170 844,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	463 583,10	2 170 858,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	463 537,71	2 170 870,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	463 493,35	2 170 880,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	463 351,91	2 170 909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	463 349,57	2 170 920,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1640	463 264,20	2 170 937,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	463 120,41	2 170 967,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	463 096,79	2 170 938,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	463 076,13	2 170 913,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	463 043,52	2 170 891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	463 006,42	2 170 878,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	463 094,89	2 170 538,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	463 408,57	2 170 536,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	463 430,23	2 170 551,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	463 492,24	2 170 703,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	463 688,38	2 170 553,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	463 698,37	2 170 554,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	463 785,03	2 170 488,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	463 780,51	2 170 482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	463 808,94	2 170 460,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	463 669,50	2 170 297,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1656	463 629,05	2 170 289,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	463 546,33	2 170 184,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	463 453,17	2 170 069,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	463 459,70	2 170 058,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	463 517,29	2 170 076,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	463 533,55	2 170 086,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	463 570,08	2 170 093,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	463 570,58	2 170 093,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	463 584,14	2 170 097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	463 585,78	2 170 071,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	463 586,74	2 170 065,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	463 635,23	2 170 068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	463 636,42	2 170 058,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	463 646,54	2 170 058,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	463 657,18	2 169 967,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	463 778,65	2 169 877,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1672	463 808,79	2 169 854,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	463 817,68	2 169 848,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	463 821,54	2 169 835,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	463 830,00	2 169 806,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	463 856,94	2 169 716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	463 837,06	2 169 710,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	463 839,81	2 169 690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	463 844,88	2 169 689,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	463 901,83	2 169 711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	463 955,09	2 169 726,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	463 973,20	2 169 732,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	463 993,98	2 169 736,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	464 058,44	2 169 743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	464 075,26	2 169 746,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	464 078,59	2 169 746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	464 108,83	2 169 750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1688	464 155,12	2 169 757,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	464 216,38	2 169 765,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	464 235,53	2 169 769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 13					
1690	464 333,72	2 168 727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	464 329,60	2 168 782,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	464 321,68	2 168 827,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	464 310,81	2 168 843,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	464 318,26	2 168 846,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	464 315,29	2 168 855,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	464 309,95	2 168 892,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	464 288,49	2 168 997,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	464 282,96	2 169 024,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	464 262,65	2 169 089,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	464 239,59	2 169 150,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	464 225,19	2 169 204,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1702	464 221,98	2 169 221,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	464 218,64	2 169 231,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	464 209,76	2 169 267,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	464 205,47	2 169 284,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	464 199,88	2 169 307,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	464 192,48	2 169 337,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	464 191,36	2 169 342,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	464 188,86	2 169 352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	464 185,08	2 169 367,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	464 180,91	2 169 384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	464 179,82	2 169 387,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	464 176,69	2 169 397,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	464 171,97	2 169 411,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	464 169,86	2 169 418,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	464 167,36	2 169 425,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	464 150,62	2 169 476,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1718	464 149,46	2 169 479,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	464 159,76	2 169 508,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	464 160,13	2 169 509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	464 166,29	2 169 524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	464 160,40	2 169 541,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	464 155,41	2 169 543,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	464 139,50	2 169 543,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	464 139,56	2 169 552,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	464 097,45	2 169 574,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	464 096,88	2 169 577,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	464 084,80	2 169 574,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	464 079,04	2 169 598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	464 093,23	2 169 602,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	464 084,50	2 169 624,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	464 087,77	2 169 640,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	464 092,35	2 169 639,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1734	464 093,00	2 169 639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	464 094,23	2 169 671,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	464 094,90	2 169 671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	464 096,14	2 169 703,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	464 087,92	2 169 704,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	464 088,85	2 169 728,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	464 093,30	2 169 729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	464 093,67	2 169 739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	464 093,30	2 169 743,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	464 077,30	2 169 741,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	464 059,67	2 169 736,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	464 021,57	2 169 730,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	463 953,23	2 169 718,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	463 920,78	2 169 711,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	463 922,04	2 169 679,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	463 937,72	2 169 577,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1750	463 955,99	2 169 554,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	463 991,83	2 169 452,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	464 125,05	2 169 325,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	464 122,13	2 169 320,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	464 112,39	2 169 311,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	464 047,32	2 169 292,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	464 008,54	2 169 281,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	463 969,79	2 169 269,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	463 938,34	2 169 298,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	463 874,62	2 169 355,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	463 842,18	2 169 384,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	463 796,45	2 169 452,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	463 732,69	2 169 475,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	463 620,14	2 169 473,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	463 604,80	2 169 469,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	463 609,26	2 169 441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1766	463 546,57	2 169 414,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1767	463 493,76	2 169 409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	463 483,09	2 169 362,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	463 502,70	2 169 322,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	463 317,70	2 169 301,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	463 195,50	2 169 221,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	463 340,34	2 168 949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	463 372,43	2 168 870,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	463 432,74	2 168 720,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	463 466,44	2 168 545,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	463 492,11	2 168 419,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	463 566,15	2 168 520,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	463 642,69	2 168 594,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	463 739,80	2 168 683,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1780	463 773,36	2 168 715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	463 818,92	2 168 758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1782	463 844,65	2 168 765,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	463 912,12	2 168 781,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	463 978,73	2 168 759,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	464 071,95	2 168 702,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	464 279,79	2 168 799,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1787	464 307,57	2 168 842,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	464 325,70	2 168 765,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	464 079,83	2 168 667,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	463 962,61	2 168 716,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	463 960,72	2 168 695,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	463 976,99	2 168 674,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1793	464 009,53	2 168 665,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1794	464 026,30	2 168 647,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	464 036,86	2 168 654,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	464 056,85	2 168 655,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	464 061,50	2 168 655,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1798	464 067,28	2 168 657,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	464 065,56	2 168 645,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	464 075,08	2 168 638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	464 080,69	2 168 639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	464 090,35	2 168 642,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	464 096,93	2 168 646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	464 104,11	2 168 647,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	464 110,47	2 168 651,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1806	464 114,50	2 168 656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	464 123,39	2 168 661,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	464 133,36	2 168 666,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	464 142,13	2 168 657,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	464 148,52	2 168 653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	464 158,33	2 168 655,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	464 167,06	2 168 663,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	464 166,31	2 168 674,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1814	464 181,31	2 168 671,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	464 201,53	2 168 677,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	464 204,28	2 168 687,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	464 205,92	2 168 696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	464 215,22	2 168 696,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1819	464 217,70	2 168 687,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	464 221,08	2 168 688,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	464 263,15	2 168 704,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	464 265,16	2 168 705,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	464 333,72	2 168 727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 14					
1823	464 412,86	2 169 461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	464 369,93	2 169 536,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	464 303,55	2 169 651,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	464 299,70	2 169 641,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	464 296,81	2 169 642,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	464 285,43	2 169 613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

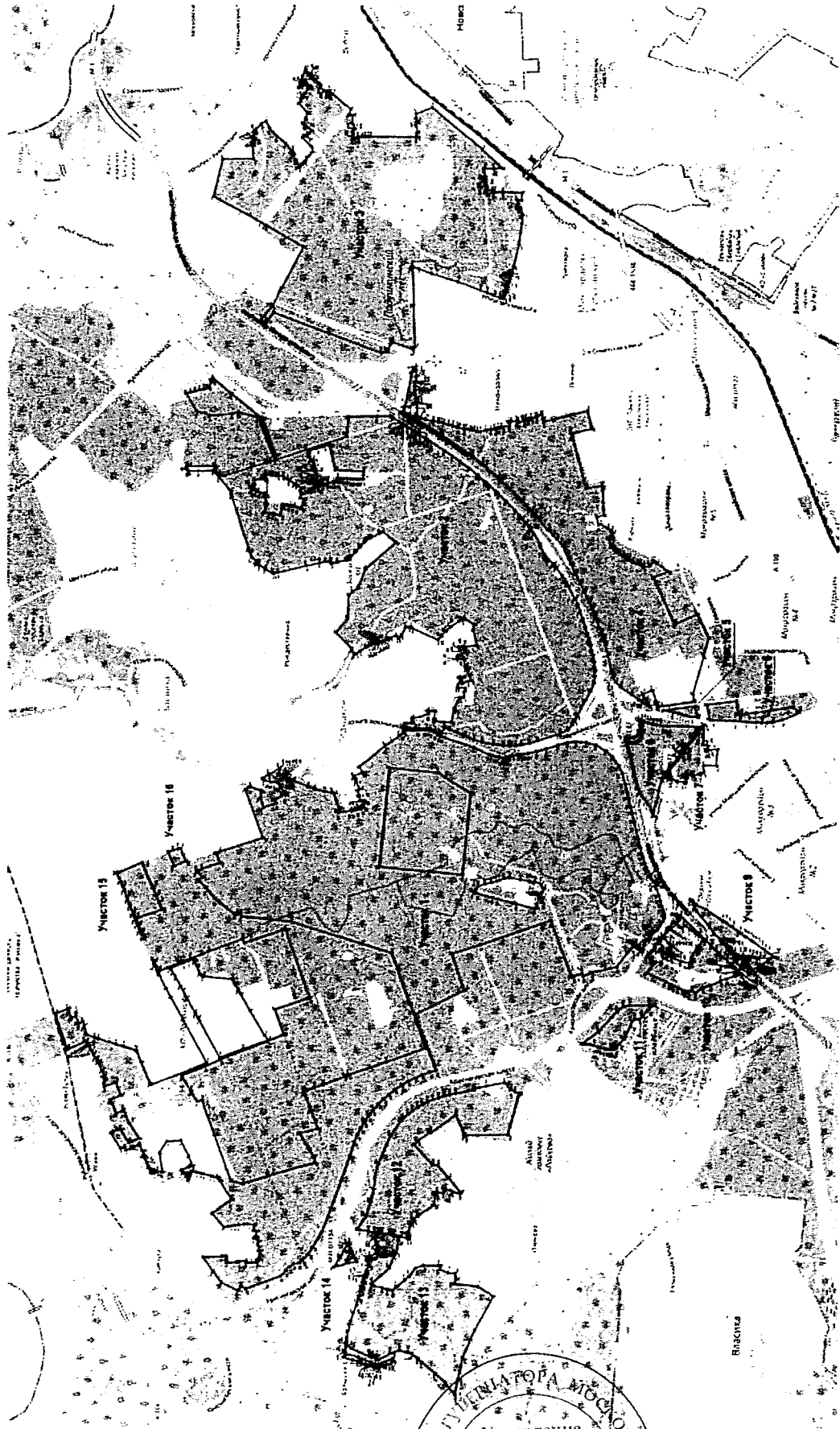
1829	464 283,22	2 169 614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	464 272,32	2 169 585,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	464 270,91	2 169 586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1832	464 260,92	2 169 558,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	464 260,51	2 169 558,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	464 249,25	2 169 530,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	464 244,31	2 169 531,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	464 235,05	2 169 507,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	464 412,86	2 169 461,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Участок 15					
1837	465 935,05	2 172 170,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	465 949,75	2 172 204,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	465 974,05	2 172 268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	465 994,46	2 172 321,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	466 002,65	2 172 343,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	466 003,20	2 172 344,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	466 004,61	2 172 347,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1844	466 030,81	2 172 412,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1845	466 055,35	2 172 474,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1846	466 073,10	2 172 532,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	466 086,28	2 172 565,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	466 100,31	2 172 601,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	466 132,23	2 172 672,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	465 934,16	2 172 761,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	465 851,38	2 172 553,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	465 828,67	2 172 496,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	465 806,20	2 172 440,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	465 782,32	2 172 380,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	465 980,03	2 172 301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1856	465 961,67	2 172 252,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	465 942,31	2 172 203,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1858	465 929,81	2 172 172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	465 935,05	2 172 170,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Участок 16					
1859	465 675,66	2 172 736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	465 727,28	2 172 850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	465 686,67	2 172 867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	465 646,44	2 172 876,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	465 628,61	2 172 877,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	465 584,00	2 172 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1859	465 675,66	2 172 736,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ

Особо охраняемая природная территория – государственный заказник областного значения «Полушкинский лес»



Исходные условия земли и обозначения:
 - Выделенная часть территории - лесной заказник областного значения
 - Участки, занятые объектами государственного назначения